Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 декабря 2013 г. N 686-п

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл.  от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG),  постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 26.12.2014 [N 115-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1D216C90535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG),  от 24.12.2015 [N 786-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E27699B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG),  от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF59G),  от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG),  от 27.03.2018 [N 140-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG)) |

В соответствии с [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A29699E5C5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5AG) Правительства Волгоградской области от 27 августа 2013 г. N 423-п "Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Волгоградской области" Правительство Волгоградской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную [программу](#P39) Волгоградской области "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области".

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п)

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и подлежит официальному опубликованию.

Вице-губернатор -

председатель Правительства

Волгоградской области

О.В.КЕРСАНОВ

Утверждена

постановлением

Правительства

Волгоградской области

от 04 декабря 2013 г. N 686-п

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл.  от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG),  постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 26.12.2014 [N 115-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1D216C90535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG),  от 24.12.2015 [N 786-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E27699B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG),  от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG),  от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG),  от 27.03.2018 [N 140-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG)) |

Паспорт государственной программы Волгоградской области

"Охрана окружающей среды на территории

Волгоградской области"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG) Администрации Волгоградской обл.

от 24.07.2017 N 384-п)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель государственной программы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G)) | | |
| Подпрограммы государственной программы | - | [подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий";  [подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение";  [подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха";  [подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)";  [подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области";  [подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства";  [подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства";  [подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" |
| (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G)) | | |
| Цели государственной программы | - | обеспечение экологической безопасности Волгоградской области;  обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов;  повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;  устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и подземных вод |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5BG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5AG)) | | |
| Задачи государственной программы | - | совершенствование нормативно-правового и научно-методического обеспечения в области охраны окружающей среды;  сохранение биологического разнообразия Волгоградской области;  развитие системы особо охраняемых природных территорий Волгоградской области;  формирование экологической культуры и развитие системы экологического просвещения;  предотвращение воздействия выбросов вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух;  информационная поддержка обеспечения экологической безопасности;  строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами (далее именуется - ТКО) на территории Волгоградской области (межмуниципальных полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов, межмуниципальных мусороперегрузочных станций), соответствующих требованиям законодательства;  улучшение экологических условий проживания на территории Волгоградской области населения, подверженного негативному влиянию объектов накопленного экологического ущерба;  обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;  сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;  создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;  повышение эффективности восстановления погибших и вырубленных лесов;  повышение эффективности управления лесами;  рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов и воспроизводство минерально-сырьевой базы |
| (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5BG), постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5EG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG)) | | |
| Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации | - | увеличение доли местообитаний объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, на которых улучшены условия обитания, в общем количестве местообитаний, нуждающихся в улучшении, - на 7 процентов;  увеличение индекса благополучия редких видов млекопитающих и птиц - на 0,15 процента;  доля площади восстановленных экосистем на территории Волгоградской области от общей площади экосистем, нуждающихся в восстановлении, - не менее 0,3 процента;  количество особо охраняемых природных территорий регионального значения - не менее 52 единиц;  уменьшение выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, - до 73,5 процента по отношению к 2010 году;  доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области, - не менее 58 процентов;  доля населения, проживающего в районах и городах, охваченных мониторингом радиационной обстановки, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области, - не менее 85 процентов;  количество муниципальных районов и городских округов, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения ТКО, - 35, в том числе 30 муниципальных районов и 5 городских округов;  количество муниципальных районов и городских округов, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, - 38, в том числе 32 муниципальных района и 6 городских округов;  сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда, - 101349 человек;  прирост численности диких копытных животных к 2020 году: лось - не менее 15 процентов, косуля - не менее 40 процентов, благородный олень - не менее 25 процентов по отношению к 2010 году;  лесистость территории Волгоградской области - 4,3 процента;  доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда - 73,8 процента;  объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда - 35,5 рубля;  количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод, - 155 единиц;  прирост запасов подземных вод по категории ABC1 + C2 - 30174,83 куб. метров в сутки;  прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2 - 4,85 млн. куб. метров, в том числе по основным видам:  глины (кирпичные и керамзитовые) - прирост запасов 0,25 млн. куб. метров;  пески (строительные и силикатные) - прирост запасов 4,60 млн. куб. метров |
| (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF59G), постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF52G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G), от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5CG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5BG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF5BG)) | | |
| Сроки и этапы реализации государственной программы | - | государственная программа реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования государственной программы | - | общий объем финансирования составит 11842476,7 тыс. рублей, из них по годам и по источникам финансирования:  а) средства федерального бюджета - 2226752,4 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 166,10 тыс. рублей;  2015 год - 137,10 тыс. рублей;  2016 год - 126,5 тыс. рублей;  2017 год - 499259,4 тыс. рублей;  2018 год - 673912,0 тыс. рублей;  2019 год - 574814,1 тыс. рублей;  2020 год - 478337,2 тыс. рублей;  б) средства областного бюджета - 1054111,4 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 68974,30 тыс. рублей;  2015 год - 58002,00 тыс. рублей;  2016 год - 71181,4 тыс. рублей;  2017 год - 197690,1 тыс. рублей;  2018 год - 265890,1 тыс. рублей;  2019 год - 193662,8 тыс. рублей;  2020 год - 198710,7 тыс. рублей;  в) средства местных бюджетов - 71181,7 тыс. рублей, в том числе:  2017 год - 1181,7 тыс. рублей;  2018 год - 20000,0 тыс. рублей;  2019 год - 25000,0 тыс. рублей;  2020 год - 25000,0 тыс. рублей;  г) средства внебюджетных источников - 8490431,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 517968,00 тыс. рублей;  2015 год - 159893,54 тыс. рублей;  2016 год - 1678356,7 тыс. рублей;  2017 год - 400383,0 тыс. рублей;  2018 год - 2907236,0 тыс. рублей;  2019 год - 1557612,0 тыс. рублей;  2020 год - 1268982,0 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п) | | |
| Ожидаемые результаты реализации государственной программы | - | сохранение природных комплексов и объектов на территории Волгоградской области;  сохранение и восстановление численности объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;  повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области;  улучшение качества атмосферного воздуха;  обеспечение потребностей государства и населения в информации о качестве окружающей среды, ее загрязнении;  создание на территории Волгоградской области межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО, соответствующих требованиям законодательства;  ликвидация свалки отходов Кировского района Волгограда с рекультивацией земельного участка;  сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов и среды их обитания;  сохранение лесистости территории Волгоградской области;  сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда;  прирост минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности и строительного комплекса |
| (в ред. постановления Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5DG), постановлений Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5EG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5BG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF59G)) | | |

1. Общая характеристика сферы реализации

государственной программы

Волгоградская область - уникальный по природным условиям и важнейший по своей хозяйственной специализации регион юга России. Благодаря особенностям географического положения на ее территории представлен широкий спектр экосистем Волго-Донского и Волго-Уральского междуречий: проходят границы крупных мировых бассейнов, глобальных влагооборотов, физико-географических стран, зон и провинций. К узкому Волго-Донскому перешейку "стянуты" границы семи природных районов.

В настоящее время в мире происходит интенсивное уничтожение природных экосистем и исчезновение видов живых организмов. Волгоградская область не является исключением. Потеря биологического разнообразия происходит в результате воздействия комплекса антропогенных факторов различной формы и происхождения. В Волгоградской области в результате воздействия антропогенных факторов существенно меняются экосистемы и происходит сокращение численности особей отдельных видов растений и животных. Так, в качестве примера можно привести воздействие зарегулирования реки Волги на популяции некоторых ценных видов рыб: шип (Acipenser nudiventris), стерлядь (Acipenser ruthenus), волжская сельдь (Alosa kessleri volgensis), белорыбица (Stenodus leusichthys).

Кроме того, несмотря на имеющиеся разработки, научные исследования и практически реализованные мероприятия, в Волгоградской области не полностью осуществлен учет всех имеющихся экосистем, мест обитаний и представителей видов растений и животных.

Наиболее эффективной формой сохранения природных комплексов и биологического разнообразия является организация особо охраняемых природных территорий. Оздоровление и воспроизводство нарушенных экосистем, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, формирование региональной сети особо охраняемых природных территорий являются важнейшими задачами, установленными [Стратегией](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A24689E565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG) социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом Волгоградской области от 21 ноября 2008 г. N 1778-ОД. Во исполнение указанных задач необходимо принимать меры по сохранению и развитию сети особо охраняемых природных территорий, для чего целесообразно минимизировать воздействие на особо охраняемые природные территории различных форм хозяйственной деятельности, провести комплекс мер по охране и благоустройству особо охраняемых природных территорий, обеспечить сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях.

В условиях нравственной деградации в отношении человека к природе актуальность проблем экологического просвещения населения приобретает особое значение. Совершенно очевидно, что переход региона к модели устойчивого развития немыслим без переоценки ценностей, взглядов, поведения различных групп населения по отношению к природе.

Экологическая ситуация на территории Волгоградской области характеризуется рядом негативных процессов. Качество атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв Волгограда и Волжского по ряду веществ-загрязнителей не соответствует санитарно-экологическим требованиям. В зонах техногенного воздействия возрастает риск поступления ряда экотоксикантов (в особенности тяжелых металлов) в сельскохозяйственные продукты (зерно, молоко, мясо и другое) и далее в организм человека.

Необходимо отметить, что уровень загрязнения атмосферы в Волгограде и Волжском в 2012 году по показателю ИЗА (индекс загрязнения атмосферы) характеризовался как "высокий".

На уровень загрязнения окружающей среды влияет состояние и эффективность использования хозяйствующими субъектами природоохранного оборудования, а также выполнение природоохранных мероприятий, снижающих негативное влияние на окружающую среду.

Предотвращение подобной ситуации и устранение негативных последствий настоятельно требуют конкретных мероприятий, среди которых - получение объективной оперативной информации о состоянии окружающей среды, совершенствование системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и соответственно развития наблюдательной сети, входящей в ее состав.

Другой угрозой экологической безопасности на территории Волгоградской области является проблема накопления ТКО на местах с недостаточной защитой объектов охраны окружающей природной среды. Основной причиной данного факта является необеспеченность муниципальных районов и городских округов Волгоградской области достаточным количеством объектов размещения ТКО. На территории Волгоградской области на сегодняшний день мощностями по организованному размещению ТКО обеспечены лишь городские округа город-герой Волгоград, город Волжский, город Камышин и прилегающие к ним муниципальные районы Волгоградской области. Остальная значительная доля ТКО размещается на несанкционированных объектах.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF52G) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п)

В целях повышения безопасности проживания населения и улучшения качества окружающей природной среды необходимо обеспечить все муниципальные районы и городские округа Волгоградской области объектами размещения ТКО, при этом обоснованно минимизировав их общее количество.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF5AG) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п)

Важной отраслью народного хозяйства Российской Федерации, в задачу которой входят охрана, использование, воспроизводство, рациональное использование государственного охотничьего фонда, является охотничье хозяйство. Дикие звери и птицы, обитающие в охотничьих угодьях, а также выпущенные туда в целях разведения, независимо от того, в чьем пользовании находится территория, на которой они обитают, составляют охотничий фонд, являющийся государственной, общенародной собственностью. В настоящее время охотничье хозяйство требует серьезного и пристального внимания со стороны государства в решении задач охраны и рационального использования охотничьих ресурсов.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

Благодаря достаточно высокой численности видов охотничьих ресурсов и их относительной доступности охота в Волгоградской области представляет значительный интерес как для местного населения, так и для охотников из других регионов Российской Федерации.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

Общая площадь охотничьих угодий Волгоградской области составляет 9345,9 тыс. гектаров (82,8 процента от территории Волгоградской области).

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

Современное охотничье хозяйство ведется в условиях интенсивного изменения охотничьих угодий: строятся и расширяются населенные пункты, расширяется сеть дорог, увеличиваются площади возделываемых полей, интенсивно используется лесной и водный фонд, ведется массовый выпас домашнего скота на территории охотничьих угодий, растет уровень посещаемости населением охотничьих угодий в хозяйственных и рекреационных целях, пожарами выжигаются естественные места обитания диких зверей и птиц. Все это создает высокий уровень лимитирующих факторов для существования охотничьих животных и требует проведения мероприятий, направленных на их сохранение и воспроизводство.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

Леса являются одним из возобновляемых природных ресурсов, которые удовлетворяют множественные потребности общества и выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции. На всех этапах развития лесного хозяйства организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование является стратегически важной задачей.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Волгоградская область относится к малолесным регионам Российской Федерации. Средняя лесистость ее территории составляет 4,3 процента. Все леса относятся к защитным лесам.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Основная часть лесов расположена на землях лесного фонда, площадь которых составляет 680,8 тыс. гектаров. Основными лесообразующими породами на территории Волгоградской области являются дуб, сосна, тополь, вяз, ясень. Из общей площади покрытых лесом земель лесного фонда 169,2 тыс. гектаров, или 35,7 процента составляют лесные культуры.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Важным направлением развития отраслей народного хозяйства Российской Федерации является развитие природоресурсного потенциала регионов. Полезные ископаемые обеспечивают возможность экономического развития таких отраслей, как горнодобывающая, перерабатывающая, строительная и другие. В настоящее время минерально-сырьевая база требует серьезного и пристального внимания со стороны государства в части решения задач охраны и рационального использования недр.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Волгоградская область обладает высоким потенциалом для развития минерально-сырьевой базы на основе имеющихся в ее недрах разнообразных общераспространенных полезных ископаемых, используемых в качестве сырья для промышленности и стройматериалов (карбонатные породы, пески и глины различного назначения, песчаники и другое).

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

В Волгоградской области по состоянию на 01 января 2017 г. насчитывается 284 месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых с общим объемом запасов 1143,973 млн. куб. метров.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Добыча полезных ископаемых в Волгоградской области осуществляется ежегодно с незначительным ростом и составляет около 4 млн. куб. метров в год. В целях обеспечения прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод требуется проводить геологическое изучение и разведку, в связи с чем предусматриваются соответствующие мероприятия государственной программы.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Таким образом, основными проблемами в сфере охраны окружающей среды, на решение которых будет направлена реализация государственной программы, являются:

угроза сокращения видового состава и численности объектов животного и растительного мира, утраты уникальных природных комплексов;

сохранение разрыва между фактической и потенциальной (соответствующей экологической емкости среды обитания) численностью охотничьих ресурсов, отражающего неиспользуемый потенциал развития охотничьего хозяйства;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

низкий уровень экологической культуры населения;

сверхнормативное загрязнение атмосферного воздуха урбанизированных территорий и прилегающих районов;

высокий уровень загрязнения почв в зонах техногенного воздействия;

необеспеченность муниципальных районов и городских округов Волгоградской области достаточным количеством объектов инфраструктуры обращения с ТКО;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF58G) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п)

потеря лесных ресурсов от пожаров, вредителей, болезней и незаконных рубок леса;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

недостаточная обеспеченность прироста запасов полезных ископаемых и подземных вод.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Итогом влияния перечисленных проблем является снижение качества жизни населения Волгоградской области и, как следствие, снижение темпов экономического роста региона.

В то же время необходимо отметить, что существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации государственной программы.

Возможными внешними факторами (рисками) реализации государственной программы могут являться:

общее замедление темпов социально-экономического развития Российской Федерации и Волгоградской области;

внесение изменений в федеральное законодательство, регулирующее отношения в установленной для комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области сфере деятельности.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF53G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5CG))

Возможными внутренними факторами (рисками) при реализации государственной программы является отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных государственной программой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации государственной программы предусматривается:

осуществление эффективного управления;

мониторинг выполнения государственной программы, регулярный анализ реализации мероприятий государственной программы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде;

разработка дополнительных мероприятий.

В рамках реализации государственной программы предполагается уплата налога на доходы физических лиц, налога на имущество организаций государственными учреждениями, подведомственными комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, и государственной пошлины за выдачу разрешения на выбросы вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в областной и местные бюджеты Волгоградской области: в 2014 году - 4,776 млн. рублей, в 2015 году - 5,033 млн. рублей, в 2016 году - 5,033 млн. рублей, в 2017 году - 5,033 млн. рублей, в 2018 году - 5,033 млн. рублей, в 2019 году - 5,033 млн. рублей, в 2020 году - 5,033 млн. рублей.

(абзац введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2014 [N 115-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1D216C90535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5BG); в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF53G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5CG))

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации

государственной программы

Выбор приоритетов государственной программы определен [Основами](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B980CCA7B0E1B2B38C5005A1831b651G) государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., [Стратегией](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B9809C07C061E2B38C5005A183161BBF828D4D0C08773441BbE56G) социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 05 сентября 2011 г. N 1538-р, и [Стратегией](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A24689E565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG) социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом Волгоградской области от 21 ноября 2008 г. N 1778-ОД.

Целями государственной программы являются:

обеспечение экологической безопасности Волгоградской области;

обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов;

повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов;

устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и подземных вод.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Для достижения указанных целей предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках подпрограмм, включенных в государственную программу:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

совершенствование нормативно-правового и научно-методического обеспечения в области охраны окружающей среды;

сохранение биологического разнообразия Волгоградской области;

обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

развитие системы особо охраняемых природных территорий Волгоградской области;

формирование экологической культуры и развитие системы экологического просвещения;

предотвращение вредного воздействия выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух;

информационная поддержка обеспечения экологической безопасности;

строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области (межмуниципальных полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов, межмуниципальных мусороперегрузочных станций), соответствующих требованиям законодательства;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF5EG) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п)

улучшение экологических условий проживания на территории Волгоградской области населения, подверженного негативному влиянию объектов накопленного экологического ущерба;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

повышение эффективности восстановления погибших и вырубленных лесов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

повышение эффективности управления лесами;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов и воспроизводство минерально-сырьевой базы.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Государственная программа реализуется в 2014 - 2020 годы в один этап.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты

государственной программы

Целевые показатели государственной программы оцениваются в целом для государственной программы и по соответствующим подпрограммам.

Целевые показатели предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации государственной программы и включенных в нее подпрограмм.

К показателям реализации государственной программы относятся:

увеличение доли местообитаний объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, на которых улучшены условия обитания, в общем количестве местообитаний, нуждающихся в улучшении, - на 7 процентов;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5BG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5DG))

увеличение индекса благополучия редких видов млекопитающих и птиц - на 0,15 процента;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5AG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5CG))

доля площади восстановленных экосистем на территории Волгоградской области от общей площади экосистем, нуждающихся в восстановлении, - не менее 0,3 процента;

количество особо охраняемых природных территорий регионального значения - не менее 52 единиц;

уменьшение выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, - до 73,5 процента по отношению к 2010 году;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, от общего количества жителей, проживающих в области, - не менее 58 процентов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

доля населения, проживающего в районах и городах, охваченных мониторингом радиационной обстановки, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области, - не менее 85 процентов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения ТКО, - 35, в том числе 30 муниципальных районов и 5 городских округов;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF53G) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п; в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, - 38, в том числе 32 муниципальных района и 6 городских округов;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5BG) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п; в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда, - 101349 человек;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

прирост численности диких копытных животных к 2020 году: лось - не менее 15 процентов, косуля - не менее 40 процентов, благородный олень - не менее 25 процентов по отношению к 2010 году;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

лесистость территории Волгоградской области - 4,3 процента;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда - 73,8 процента;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда - 35,5 рубля;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод, - 155 единиц;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

прирост запасов подземных вод по категории ABC1 + C2 - 30174,83 куб. метров в сутки;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2 - 4,85 млн. куб. метров, в том числе по основным видам:

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

глины (кирпичные и керамзитовые) - прирост запасов 0,25 млн. куб. метров;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

пески (строительные и силикатные) - прирост запасов 4,60 млн. куб. метров.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

По итогам реализации государственной программы к концу 2020 года будут достигнуты следующие ожидаемые результаты:

а) в качественном отношении:

создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды на основе совершенствования нормативной законодательной базы в области охраны окружающей среды;

создание и поддержание максимально благоприятных условий для сохранения экосистем, ландшафтов, местообитаний редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных;

повышение экологической культуры населения Волгоградской области;

обеспечение потребностей государства и населения в информации о качестве окружающей среды, ее загрязнении;

ликвидация свалки отходов Кировского района Волгограда с рекультивацией земельного участка;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов и среды их обитания;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

сохранение лесистости территории Волгоградской области;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

прирост минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности и строительного комплекса;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

б) в количественном отношении (по сравнению с базовым 2010 годом):

сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области (увеличение индекса благополучия редких видов млекопитающих и птиц на 0,15 процента);

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5AG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5CG))

улучшение среды обитания растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, за счет увеличения на 7 процентов доли местообитаний объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, на которых улучшены условия обитания, в общем количестве местообитаний;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5BG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5DG))

улучшение качества атмосферного воздуха за счет уменьшения выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, до 73,5 процента по отношению к 2010 году;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения ТКО, - 35, в том числе 30 муниципальных районов и 5 городских округов;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF59G) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п; в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество муниципальных районов и городских округов, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, - 38, в том числе 32 муниципальных района и 6 городских округов.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5FG) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п; в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Целевые показатели и ожидаемые результаты государственной программы представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей государственной программы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий

государственной программы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5DG) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

Основные мероприятия государственной программы реализуется в рамках восьми подпрограмм:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF53G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5BG))

[Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" предусматривает реализацию:

основного мероприятия "Сохранение биологического разнообразия", включающего реализацию мероприятий по совершенствованию нормативно-правового, организационного, научно-методического и информационного обеспечения деятельности по сохранению биологического разнообразия, ведению Красной книги Волгоградской области, охране и воспроизводству объектов животного мира;

основного мероприятия "Развитие системы особо охраняемых природных территорий", включающего реализацию мероприятий по совершенствованию нормативно-правового и информационно-методического обеспечения деятельности особо охраняемых природных территорий, противопожарному обустройству особо охраняемых природных территорий регионального значения, обустройству особо охраняемых природных территорий регионального значения в части создания инфраструктуры для рекреации и туризма, проведение природоохранных мероприятий, направленных на развитие природных парков и регионального ботанического сада.

[Подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение" предусматривает реализацию основного мероприятия "Повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области", включающего реализацию мероприятий по анализу правовых, нормативно-методических документов, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов, разработку концепции по экологическому просвещению и воспитанию, экспертно-аналитическому рассмотрению документов и методических материалов, научно-методическому сопровождению программных мероприятий путем создания и обеспечения деятельности координационного совета по экологическому просвещению и воспитанию.

[Подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха" предусматривает реализацию основного мероприятия "Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух", включающего реализацию мероприятий по проведению оценки состояния загрязнения воздушного бассейна городского округа город-герой Волгоград, городских округов город Волжский, город Михайловка, город Урюпинск и прогнозу его состояния, созданию программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха Волгограда, выполнению воздухоохранных мероприятий на предприятиях Волгоградской области, имеющих стационарные источники выбросов загрязняющих веществ, оказывающие значительное влияние на состояние атмосферного воздуха.

[Подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" предусматривает реализацию основного мероприятия "Осуществление государственного экологического мониторинга", включающего реализацию мероприятий по мониторингу атмосферного воздуха, мониторингу почв, мониторингу водных объектов, мониторингу радиационной обстановки в целях получения информации, анализу данных и информированию территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и органов местного самоуправления для принятия управленческих решений в рамках возложенных полномочий.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 N 408-п)

[Подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" предусматривает реализацию:

основного мероприятия "Развитие комплексной системы обращения с отходами", включающего создание межмуниципальных полигонов ТКО с межмуниципальными мусоросортировочными комплексами и межмуниципальными мусороперегрузочными станциями, достаточными для нужд всех муниципальных образований Волгоградской области. Расположение и количество межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории региона определяется в соответствии с кустовыми перспективными логистическими схемами вывоза твердых бытовых и крупногабаритных отходов с территорий населенных пунктов Волгоградской области на объекты приема отходов (межмуниципальные полигоны, межмуниципальные мусоросортировочные комплексы, межмуниципальные мусороперегрузочные станции), а также данными лиц, эксплуатирующих объекты размещения ТКО;

основного мероприятия "Ликвидация накопленного экологического ущерба", включающего реализацию мероприятий по обеспечению экологической безопасности территории, занятой свалкой в Кировском районе Волгограда, а также предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба. В целях информирования населения по вопросам обращения с отходами, предотвращения причинения вреда окружающей среде предусмотрено размещение информации в сфере обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF52G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF53G), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF5DG))

[Подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства" предусматривает реализацию основного мероприятия "Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания", включающего реализацию мероприятий по обеспечению и поддержанию видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала и по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 29.12.2016 N 760-п)

[Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" предусматривает реализацию основного мероприятия "Охрана, защита и воспроизводство лесов", включающего реализацию комплекса мер по повышению эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров, тушению лесных пожаров, повышению эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов, проведению мероприятий лесоустройства, ведению государственного лесного реестра, обеспечению постановки на государственный кадастровый учет лесных участков, организацию интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование, созданию и функционированию объектов лесного семеноводства, осуществлению интенсивного лесовосстановления и лесоразведения обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов, а также проведение ухода за лесами, повышению продуктивности и улучшению породного состава лесов, обеспечению выявления и пресечения нарушений лесного законодательства, привлечению научно-исследовательских организаций для обеспечения подготовки принимаемых решений в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

[Подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" предусматривает реализацию основного мероприятия "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод", включающего реализацию мероприятий по геологическому изучению участков недр местного значения на территории Волгоградской области, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, а также геологическое изучение участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

[Перечень](#P4518) мероприятий государственной программы представлен в приложении 3.

5. Прогноз сводных показателей государственных заданий

в рамках реализации государственной программы

В рамках реализации государственной программы предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области, подведомственными комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, при выполнении мероприятия "Проведение природоохранных мероприятий, направленных на развитие природных парков и регионального ботанического сада", а также выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) специализированным государственным бюджетным учреждением "Волгоградский лесопожарный центр".

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF52G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5FG))

[Перечень](#P8185) сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными учреждениями Волгоградской области, подведомственными комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, приведен в приложении 4 к государственной программе.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5BbF52G))

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых

для реализации государственной программы

Объем финансового обеспечения реализации государственной программы составит 11842476,7 тыс. рублей, из них по годам и по источникам финансирования:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

а) средства федерального бюджета - 2226752,4 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 166,10 тыс. рублей;

2015 год - 137,10 тыс. рублей;

2016 год - 126,5 тыс. рублей;

2017 год - 499259,4 тыс. рублей;

2018 год - 673912,0 тыс. рублей;

2019 год - 574814,1 тыс. рублей;

2020 год - 478337,2 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

б) средства областного бюджета - 1054111,4 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 68974,30 тыс. рублей;

2015 год - 58002,00 тыс. рублей;

2016 год - 71181,4 тыс. рублей;

2017 год - 197690,1 тыс. рублей;

2018 год - 265890,1 тыс. рублей;

2019 год - 193662,8 тыс. рублей;

2020 год - 198710,7 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

в) средства местных бюджетов - 71181,7 тыс. рублей, в том числе:

2017 год - 1181,7 тыс. рублей;

2018 год - 20000,0 тыс. рублей;

2019 год - 25000,0 тыс. рублей;

2020 год - 25000,0 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

г) средства внебюджетных источников - 8490431,2 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 517968,00 тыс. рублей;

2015 год - 159893,54 тыс. рублей;

2016 год - 1678356,7 тыс. рублей;

2017 год - 400383,0 тыс. рублей;

2018 год - 2907236,0 тыс. рублей;

2019 год - 1557612,0 тыс. рублей;

2020 год - 1268982,0 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Объем финансового обеспечения реализации государственной программы за счет бюджетных средств составит 3352045,5 тыс. рублей, из них за счет средств федерального бюджета - 2226752,4 тыс. рублей, областного бюджета - 1054111,4 тыс. рублей, за счет средств местных бюджетов - 71181,7 тыс. рублей. Наибольшая доля бюджетных ассигнований приходится на [подпрограмму](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" - 1653516,6 тыс. рублей, или 49,3 процента от объема бюджетных ассигнований государственной программы.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

На [подпрограмму](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" приходится 10,1 процента от объема бюджетных средств по государственной программе, на [подпрограмму](#P676) "Экологическое просвещение" - 0,3 процента, на [подпрограмму](#P824) "Охрана атмосферного воздуха" - 0,1 процента. Доля расходов бюджетных средств на реализацию [подпрограммы](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" составляет 1,3 процента, [подпрограммы](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства" - 2,2 процента, [подпрограммы](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" - 32,7 процента, [подпрограммы](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" - 4,2 процента. Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг, с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

По подпрограммам ["Охрана атмосферного воздуха"](#P824), "[Обращение с твердыми коммунальными отходами](#P1150) на территории Волгоградской области", ["Развитие охотничьего хозяйства"](#P1425), "[Геологическое изучение недр](#P1803), воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" предусмотрено использование средств из внебюджетных источников, что составляет 73,2 процента от объема финансового обеспечения реализации государственной программы. Прогнозная оценка расходов внебюджетных средств проведена на основании сведений, представленных предприятиями, которые планируют выполнение воздухоохранных мероприятий, а также мероприятий по строительству (модернизации), дооснащению межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО в период реализации государственной программы.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации государственной программы приведено в приложении 5 к государственной программе.

Мероприятия государственной программы и объемы ее финансирования могут ежегодно уточняться по итогам защиты бюджетных проектировок при формировании проекта областного бюджета на соответствующий финансовый год и плановый период.

Оценка эффективности реализации государственной программы проводится в соответствии с требованиями, определенными [Порядком](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A29699E5C5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713951bF59G) разработки, реализации и оценки эффективности реализации государственных программ Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 27 августа 2013 г. N 423-п.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 N 408-п)

7. Механизмы реализации государственной программы

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5DG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF52G))

осуществляет реализацию государственной программы;

несет ответственность за реализацию государственной программы в целом, в том числе за целевое и эффективное использование средств федерального и областного бюджетов;

координирует деятельность участников мероприятий государственной программы;

в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, по распределению и перераспределению финансовых средств;

представляет в комитет экономической политики и развития Волгоградской области отчеты о ходе финансирования и выполнения государственной программы по установленной форме и в установленные сроки.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5CG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5BG))

Реализация государственной программы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Губернатора Волгоградской области, Администрации Волгоградской области, приказами комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF53G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF52G))

Определение участников мероприятий государственной программы проводится в порядке, установленном федеральным законодательством.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации государственной программы. Сведения о правах на

имущество, создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации

государственной программы

В ходе реализации государственной программы планируется создание за счет средств областного бюджета:

5 автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

36 специальных информационных знаков.

Имущество, создаваемое за счет средств областного бюджета, учитывается на балансе комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF52G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5AG))

В ходе реализации [подпрограммы](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" права на имущество, создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы, определяются действующим законодательством и заключенными соглашениями.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5FG) Правительства Волгоградской обл. от 11.07.2014 N 329-п; в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 N 766-п)

Подпрограмма

"Сохранение биологического разнообразия и развитие системы

особо охраняемых природных территорий"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF5BG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5DbF5DG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5AG),  от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5FG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF59G),  от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF52G)) |

Паспорт подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия

и развитие системы особо охраняемых природных территорий"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF58G)) | | |
| Цель подпрограммы | - | сохранение природных комплексов и объектов на территории Волгоградской области |
| Задачи подпрограммы | - | совершенствование нормативно-правового, организационно-методического и информационно-аналитического обеспечения сохранения биологического разнообразия в Волгоградской области;  охрана и использование объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;  развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения;  охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях регионального значения;  создание условий для отдыха населения в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения;  развитие природных парков и регионального ботанического сада |
| Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации | - | доля распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия от общего количества изданных материалов - 100 процентов;  доля площади местообитаний ключевых видов растений и животных, на которых осуществлены мероприятия по улучшению условий, от общей площади Волгоградской области - не менее 0,3 процента;  доля выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в Донском бассейне в контрольных уловах в отчетном году по отношению к базовому году - 108,5 процента;  количество созданных гнездовых площадок для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, - 10 единиц;  абзац исключен с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;  количество инвентаризированных особо охраняемых природных территорий регионального значения - не менее 10 единиц;  протяженность минерализованных полос на особо охраняемых природных территориях регионального значения - не менее 1175 километров в год;  количество обустроенных мест массового отдыха на особо охраняемых природных территориях регионального значения - не менее 6 единиц в год;  доля территории природных парков, охваченной инвентаризацией и мониторингом объектов растительного мира, государственным учетом и государственным мониторингом объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, - 100 процентов;  количество видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится учет и мониторинг, - не менее 93 видов;  количество видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится государственный учет и государственный мониторинг, - не менее 97 видов;  количество рейдов по соблюдению природоохранного законодательства на территории природных парков - не менее 930 рейдов;  количество эколого-просветительских акций областного уровня, проводимых природными парками и региональным ботаническим садом, - не менее 24 акций;  пополнение фондовых коллекций Волгоградского регионального ботанического сада - не менее 500 единиц;  увеличение количества видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, сохраняемых в региональном генетическом банке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области, - на 120 единиц |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF58G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF58G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5DG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5AG)) | | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования составит 337852,8 тыс. рублей, из них по годам и по источникам финансирования:  а) средства федерального бюджета - 1039,8 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 166,10 тыс. рублей;  2015 год - 137,10 тыс. рублей;  2016 год - 126,5 тыс. рублей;  2017 год - 134,5 тыс. рублей;  2018 год - 156,4 тыс. рублей;  2019 год - 159,6 тыс. рублей;  2020 год - 159,6 тыс. рублей;  б) средства областного бюджета - 336813,0 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 63974,30 тыс. рублей;  2015 год - 54297,80 тыс. рублей;  2016 год - 54362,5 тыс. рублей;  2017 год - 45136,7 тыс. рублей;  2018 год - 56104,3 тыс. рублей;  2019 год - 31468,7 тыс. рублей;  2020 год - 31468,7 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | сохранение природных комплексов и объектов на территории Волгоградской области;  сохранение и восстановление численности популяций объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Волгоградская область - субъект Российской Федерации, входящий в состав Южного федерального округа, занимающий площадь 112,9 тыс. кв. километров. Протянувшись более чем на 400 километров с севера на юг и с запада на восток, область граничит с Саратовской, Ростовской, Воронежской, Астраханской областями, Республикой Калмыкия и Республикой Казахстан.

В 1992 году на конференции в Рио-де-Жанейро была принята [Конвенция](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE198CC66F9014B980BC17A0D177632CD59561Ab356G) о биологическом разнообразии, которая была подписана многими странами, в том числе и Российской Федерацией. В названной [Конвенции](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE198CC66F9014B980BC17A0D177632CD59561Ab356G) под биологическим разнообразием понимается вариабельность живых организмов из всех источников, включая, среди прочего, наземные, морские и иные водные экосистемы и экологические комплексы, частью которых они являются. Это понятие включает в себя разнообразие в рамках вида, между видами и разнообразие экосистем. Биологическое разнообразие в Волгоградской области представлено как типичной флорой и фауной для названных природных зон, так и акклиматизированными представителями растений и животных. Экосистемы степей, полупустынь и интразональных ландшафтов, в состав которых входят пойменные леса, заливные луга, речные и озерные экосистемы, формируют энергетические, вещественные, информационные, трофические и другие взаимосвязи, устойчивость которых определяет успешность существования всего спектра биологического разнообразия в Волгоградской области. Большую роль в поддержании и сохранении биологического разнообразия в области играют водно-болотные угодья и ключевые орнитологические территории.

В настоящее время в мире происходит интенсивное уничтожение природных экосистем и исчезновение видов живых организмов. Волгоградская область не является исключением. Потеря биологического разнообразия происходит в результате воздействия комплекса антропогенных факторов различной формы и происхождения. В Волгоградской области в результате воздействия антропогенных факторов существенно меняются экосистемы и происходит сокращение численности особей отдельных видов растений и животных. Так, в качестве примера можно привести воздействие зарегулирования реки Волги на популяции некоторых ценных видов рыб: шип (Acipenser nudiventris), стерлядь (Acipenser ruthenus), волжская сельдь (Alosa kessleri volgensis), белорыбица (Stenodus leusichthys).

Направленные действия по повышению общественного благосостояния осуществляются в основном без учета особенностей биологического разнообразия Волгоградской области. Поэтому наблюдаются процессы деградации экосистем, мест обитаний и биологических видов. Для их сохранения необходимо проведение ряда мероприятий по планомерному внедрению в процесс хозяйствования целевых установок по сохранению биологического разнообразия, с одной стороны, а с другой - постоянное осуществление биотехнических мероприятий по восстановлению видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области (в том числе исчезнувших, находящихся под угрозой исчезновения, сокращающихся в численности и редких).

Отсутствует система мониторинга и учета ключевых (фоновых) видов растений и животных, а также их местообитаний. Эта проблема является одной из первостепенных, поскольку фоновое состояние природных комплексов определяет успешность существования видов флоры и фауны, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области (в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения).

Волгоградская область, пересеченная в разных направлениях крупнейшими эколого-географическими рубежами и граничащая с пятью субъектами Российской Федерации и Казахстаном, характеризующаяся резко проявляющимися различиями в условиях рельефа, климата, в распределении растительного и животного мира и широким спектром многообразия флоры и фауны, может стать перспективным полигоном в процессе формирования единой межрегиональной сети особо охраняемых природных территорий.

Наиболее эффективной формой сохранения природных комплексов и биологического разнообразия является организация особо охраняемых природных территорий. Целью развития сети особо охраняемых природных территорий является создание и поддержание максимально благоприятных условий для сохранения экосистем, ландшафтов, местообитаний редких видов растительного и животного мира.

Современная структура сети особо охраняемых природных территорий Волгоградской области прошла сложную историю развития (с 60 - 70-х годов прошлого века).

Произошедшие в конце ХХ - начале ХХI веков кардинальные социально-экономические преобразования в стране и связанные с ними изменения в правовых и организационных отношениях в области землепользования, лесопользования и водопользования потребовали существенных изменений, коснувшихся и региональной сети особо охраняемых природных территорий Волгоградской области.

В 2013 году на территории Волгоградской области располагаются 72 особо охраняемые природные территории общей площадью 793710,39 гектара, в том числе:

4 особо охраняемые природные территории федерального значения (памятники природы) общей площадью 2051 гектар;

46 особо охраняемых природных территорий регионального значения (7 природных парков, 1 государственный природный заказник, 18 памятников природы, 1 охраняемый ландшафт, 18 территорий, представляющих особую ценность для сохранения объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, 1 лечебно-оздоровительная местность и курорт) общей площадью 786099,08 гектара;

22 особо охраняемые природные территории местного значения, зарегистрированные в государственном кадастре особо охраняемых природных территорий местного значения (1 комплексный заказник, 11 памятников природы, 1 особо защитный участок леса, 1 охраняемый ландшафт, 1 природный ландшафт, 5 охраняемых природных достопримечательностей, 1 охраняемая речная система, 1 особо охраняемая природная территория без категории) общей площадью 5560,31 гектара.

Оздоровление и воспроизводство нарушенных экосистем, сохранение биологического и ландшафтного разнообразия, формирование региональной сети особо охраняемых природных территорий являются важнейшими задачами, установленными [Стратегией](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A24689E565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG) социально-экономического развития Волгоградской области до 2025 года, утвержденной Законом Волгоградской области от 21 ноября 2008 г. N 1778-ОД.

Во исполнение указанных задач необходимо принимать меры по сохранению и развитию сети особо охраняемых природных территорий, для чего целесообразно минимизировать воздействие на них различных форм хозяйственной деятельности, провести комплекс мер по охране и благоустройству особо охраняемых природных территорий, обеспечить сохранение уникальных и типичных природных комплексов и объектов на них. Реализация проектов развития территорий природных парков позволит обеспечить инвестиционную привлекательность, создать современный высокодоходный комплекс услуг в сфере туризма, отдыха и оздоровления для жителей Волгоградской области. Наряду с этим, значимым является создание государственной информационной системы, позволяющей осуществлять не только оперативный контроль за состоянием природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях, но и выявлять перспективные территории для их создания. Для информирования населения Волгоградской области и Российской Федерации в целом об особо охраняемых природных территориях Волгоградской области, их достопримечательностях, правовом режиме использования необходимо создание интернет-сайта "Особо охраняемые природные территории Волгоградской области".

Настоящая подпрограмма определяет основные направления деятельности по решению перечисленных проблем сохранения биологического разнообразия и развития системы особо охраняемых природных территорий Волгоградской области.

Необходимо отметить, что существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

Возможными внешними факторами (рисками) реализации подпрограммы может являться внесение изменений в федеральное законодательство. Кроме того, возможными внутренними рисками при реализации подпрограммы являются отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных подпрограммой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматривается мониторинг выполнения подпрограммы и перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде, а также разработка дополнительных мероприятий.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основная цель подпрограммы на период до 2020 года - сохранение природных комплексов и объектов на территории Волгоградской области.

Для сохранения биологического разнообразия и создания условий для устойчивого и комплексного использования его компонентов необходимо решить следующие задачи:

совершенствование нормативно-правового, организационно-методического и информационно-аналитического обеспечения сохранения биологического разнообразия в Волгоградской области;

охрана и использование объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области.

Для сохранения природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях регионального значения планируется решение следующих задач:

развитие сети особо охраняемых природных территорий регионального значения;

охрана природных комплексов и объектов на особо охраняемых природных территориях регионального значения;

создание условий для массового отдыха населения в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения;

развитие природных парков и регионального ботанического сада.

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2014 - 2020 годы.

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Основными целевыми показателями, характеризующими решение задач подпрограммы, являются:

достижение доли распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия от общего количества изданных материалов - до 100 процентов;

доля площади местообитаний ключевых видов флоры и фауны, на которых осуществлены мероприятия по улучшению условий, от общей площади Волгоградской области - не менее 0,3 процента;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 N 408-п)

увеличение количества выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в Донском бассейне в контрольных уловах по отношению к базовому году - на 108,5 процента;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

количество созданных гнездовых площадок для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, - не менее 10 единиц.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5AG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5CG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF5DG))

абзац исключен с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;

количество инвентаризированных особо охраняемых природных территорий регионального значения - не менее 10 единиц;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

протяженность минерализованных полос на особо охраняемых природных территориях регионального значения - не менее 1175 километров в год;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество обустроенных мест массового отдыха на особо охраняемых природных территориях регионального значения - не менее 6 единиц.

Основными целевыми показателями, характеризующими решение задачи по развитию природных парков и регионального ботанического сада, являются:

доля территории природных парков, охваченной инвентаризацией и мониторингом объектов растительного мира и государственным учетом, государственным мониторингом объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, - 100 процентов;

количество видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится учет и мониторинг, - не менее 93 видов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится государственный учет и государственный мониторинг, - не менее 97 видов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество рейдов по соблюдению природоохранного законодательства на территории природных парков - не менее 930 рейдов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

количество эколого-просветительских акций областного уровня, проводимых природными парками и региональным ботаническим садом, - не менее 24 акций;

пополнение фондовых коллекций Волгоградского регионального ботанического сада - не менее 500 единиц;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF59G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF53G))

увеличение количества видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, сохраняемых в региональном генетическом банке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области, - на 120 единиц.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

Основным результатом выполнения подпрограммы является сохранение и восстановление численности объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, а также сохранение природных комплексов и объектов на территории Волгоградской области.

Целевые показатели подпрограммы по годам реализации представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF5AG) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

В рамках реализации основного мероприятия "Сохранение биологического разнообразия" предусмотрено:

нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение деятельности по охране биологического разнообразия;

научно-методическое и информационное обеспечение охраны биологического разнообразия;

ведение Красной книги Волгоградской области;

охрана и воспроизводство объектов животного мира.

В рамках реализации основного мероприятия "Развитие системы особо охраняемых природных территорий" предусмотрено:

формирование нормативно-правовой базы особо охраняемых природных территорий регионального значения;

информационно-методическое обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий регионального значения;

противопожарное обустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения;

обустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения;

проведение природоохранных мероприятий, направленных на развитие природных парков и регионального ботанического сада.

[Перечень](#P4518) основных мероприятий, реализуемых в рамках подпрограммы, представлен в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных целевых показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

В рамках подпрограммы предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области, подведомственными комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5EG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5FG))

[Перечень](#P8185) сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг и выполнение работ приведен в приложении 4 к государственной программе.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для

реализации подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF52G) Администрации Волгоградской обл.

от 04.08.2016 N 408-п)

Общий объем финансирования составит 337852,8 тыс. рублей, из них по годам и источникам финансирования:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

а) средства федерального бюджета - 1039,8 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 166,10 тыс. рублей;

2015 год - 137,10 тыс. рублей;

2016 год - 126,5 тыс. рублей;

2017 год - 134,5 тыс. рублей;

2018 год - 156,4 тыс. рублей;

2019 год - 159,6 тыс. рублей;

2020 год - 159,6 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

б) средства областного бюджета - 336813,0 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 63974,30 тыс. рублей;

2015 год - 54297,80 тыс. рублей;

2016 год - 54362,5 тыс. рублей;

2017 год - 45136,7 тыс. рублей;

2018 год - 56104,3 тыс. рублей;

2019 год - 31468,7 тыс. рублей;

2020 год - 31468,7 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг, с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы. В рамках подпрограммы предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области, подведомственными комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области. Перечень выполняемых работ и объем бюджетных ассигнований, необходимый для выполнения государственных заданий, определены в соответствии с [приказом](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19206E90525C4F6E31BDAD68b954G) комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 28 марта 2017 г. N 222 "Об утверждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области, находящимися в ведении комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, в качестве основных видов деятельности".

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 N 615-п)

Ресурсное [обеспечение](#P10710) подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF58G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF53G))

управляет реализацией подпрограммы;

несет ответственность за реализацию подпрограммы в целом, в том числе за целевое и эффективное использование средств федерального и областного бюджетов;

координирует деятельность участников мероприятий подпрограммы;

в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, по распределению и перераспределению финансовых средств;

представляет в комитет экономической политики и развития Волгоградской области отчеты о ходе финансирования и выполнения подпрограммы по установленной форме и в установленные сроки.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5FG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF52G))

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Губернатора Волгоградской области, Администрации Волгоградской области, приказами комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5EG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5FbF53G))

Определение участников мероприятий подпрограммы проводится в порядке, установленном федеральным законодательством.

Участниками мероприятий подпрограммы являются организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, необходимых для реализации подпрограммы.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется создание 36 специальных информационных знаков. Имущество, создаваемое за счет средств областного бюджета, учитывается на балансе комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и подведомственных ему учреждений.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5DG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5BG))

Подпрограмма

"Экологическое просвещение"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5CG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5AG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF53G),  от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5FG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5AG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5AG),  от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF5CG)) |

Паспорт подпрограммы "Экологическое просвещение"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF52G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF59G)) | | |
| Цель подпрограммы | - | формирование комплексной, структурно-целостной и эффективно функционирующей системы экологического просвещения и воспитания, способной обеспечить повышение уровня экологического сознания и экологической культуры населения, формирование нового типа взаимоотношений человека и природы, исключающих возможность дальнейшего разрушения и деградации природной среды |
| Задачи подпрограммы | - | совершенствование нормативно-правового, организационно-методического и информационно-аналитического обеспечения системы экологического просвещения и воспитания населения;  развитие и совершенствование форм и методов экологического просвещения и воспитания населения, внедрение в практику работы образовательных и просветительских учреждений современных технологий, форм и методов экологического просвещения и формирования экологической культуры;  организация и проведение эколого-просветительских мероприятий и занятий среди учащейся молодежи;  повышение роли общественных организаций и средств массовой информации в эколого-просветительской деятельности |
| Целевые показатели подпрограммы, их значение на последний год реализации | - | доля распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению от общего количества изданных материалов - 100 процентов;  количество проведенных тематических мероприятий и занятий в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования экологической направленности на последний год реализации - не менее 27 единиц;  количество проведенных тематических мероприятий и занятий в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования на последний год реализации - не менее 10 единиц;  информирование населения об экологическом состоянии Волгоградской области путем ежегодного издания доклада о состоянии окружающей среды - 100 экземпляров |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5BG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF52G)) | | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования подпрограммы на 2014 - 2020 годы за счет средств областного бюджета составляет 8503,5 тыс. рублей, в том числе по годам:  2014 год - 1200,00 тыс. рублей;  2015 год - 92,50 тыс. рублей;  2016 год - 45,0 тыс. рублей;  2017 год - 100,0 тыс. рублей;  2018 год - 100,0 тыс. рублей;  2019 год - 100,0 тыс. рублей;  2020 год - 6866,0 тыс. рублей |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF58G), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF59G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF53G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5FG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5AG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5BG)) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области;  создание региональной нормативно-методической и информационной базы экологического просвещения и воспитания;  внедрение в практику работы образовательных и просветительских учреждений современных технологий, форм и методов экологического просвещения и формирования экологической культуры;  повышение роли общественных организаций и средств массовой информации в эколого-просветительской деятельности |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Экологическое просвещение и воспитание населения, нацеленное на формирование нового типа взаимоотношений человека и природы, исключающих возможность дальнейшего разрушения и деградации природной среды, рассматривается в настоящее время как наиболее действенный фактор устойчивого развития общества.

Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9B06C47B0E1D2B38C5005A1831b651G) от 10 января 2002 г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" установлено всеобщее обязательное экологическое воспитание и образование подрастающего поколения, учащейся молодежи и экологическое просвещение всего населения Российской Федерации. Согласно действующему законодательству, экологическое просвещение обеспечивается в нашей стране системой всеобщего и комплексного экологического образования, включающей в себя дошкольное и общее школьное образование, среднее и высшее профессиональное образование, послевузовское образование и профессиональную переподготовку, повышение квалификации специалистов. Кроме того, экологическое просвещение осуществляется путем распространения экологических знаний, в том числе через средства массовой информации, учреждения культуры, природоохранные учреждения, общественные объединения, организации спорта и туризма.

В настоящее время экологическими и природоохранными элементами насыщено как дошкольное, так и школьное воспитание. В большинстве образовательных учреждений осуществляется экологическое просвещение, особенно известны своими успехами отдельные образовательные учреждения - школы, гимназии и лицеи экологической направленности. Усилился интерес педагогов-экологов к научно-методической деятельности, появились разнообразные авторские наработки, отличающиеся широтой и разнообразием форм и методов работы.

Широко используются в эколого-просветительской работе информационно-образовательные ресурсы библиотек (областных, муниципальных и школьных) и природных парков Волгоградской области. На базе этих учреждений часто проводятся конференции, тематические занятия и выставки, встречи с учеными и специалистами по охране природы.

При этом эффективность и уровень экологического просвещения и воспитания в области довольно невысоки. Экологическое просвещение в средних учебных заведениях носит бессистемный и фрагментарный характер. В отдельных учреждениях вопросы экологического просвещения и воспитания не рассматриваются либо отодвинуты на второй план.

Указанные проблемы существуют и в системе среднеспециальных и высших образовательных учреждений. В имеющихся перспективных, годовых и текущих учебно-воспитательных и производственных планах экологическое просвещение и воспитание представлено как нечто поверхностное, второстепенное, не охватывающее мировоззренческие, нравственные, правовые, научно-экологические и другие аспекты. Совершенно очевидно, что имеющиеся традиционные подходы, как в системе среднего, так и высшего образования, не достигают главных целей, так как ориентируются в основном на насыщение информацией, а не на создание у человека устойчивых программ поведения, соответствующих законам природы.

Значительно осложняет ситуацию недостаточность нормативной и методической базы для развития экологического просвещения. Парадокс заключается в том, что при наличии большого ассортимента литературы о природе ощущается острый дефицит качественной учебно-методической литературы, тематических и дидактических материалов эколого-региональной направленности. Имеющаяся литература либо недоступна по цене, а в большинстве случаев просто неприемлема по содержанию для использования в воспитательном процессе.

В результате большинство населения, включая выпускников вузов, обладает низким уровнем экологической культуры, многие не владеют этикой поведения, потребительское отношение к природе часто преобладает над ответственным. Об этом наглядно свидетельствуют многочисленные факты ухудшения состояния многих природных комплексов и объектов, а именно: свалки мусора вдоль автомобильных дорог и железнодорожных путей, в местах массового отдыха (Волго-Ахтубинская пойма, долины рек Дона и Хопра) и окрестностях Волгограда, браконьерство, незаконная продажа редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений.

Подпрограмма определяет основные направления деятельности по решению перечисленных проблем, созданию структурно-целостной и комплексной системы экологического просвещения и воспитания, способной обеспечить повышение уровня экологической культуры населения, навыков и знаний в области экологии, охраны окружающей среды и рационального природопользования.

Необходимо отметить, что существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

Возможными внешними факторами (рисками) реализации подпрограммы может являться внесение изменений в федеральное законодательство. Кроме того, возможными внутренними рисками при реализации подпрограммы являются отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных подпрограммой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматривается мониторинг выполнения подпрограммы и перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде, а также разработка дополнительных мероприятий.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целью подпрограммы на период до 2020 года является формирование комплексной, структурно-целостной и эффективно функционирующей системы экологического просвещения, способной обеспечить повышение уровня экологического сознания и экологической культуры населения, формирование нового типа взаимоотношений человека и природы, исключающих возможность дальнейшего разрушения и деградации природной среды.

Для достижения поставленной цели планируется решить следующие задачи:

совершенствование нормативно-правового, организационно-методического и информационно-аналитического обеспечения системы экологического просвещения и воспитания населения;

развитие и совершенствование форм и методов экологического просвещения и воспитания населения, внедрение в практику работы образовательных и просветительских учреждений современных технологий, форм и методов экологического просвещения и формирования экологической культуры;

организация и проведение эколого-просветительских мероприятий и занятий среди учащейся молодежи;

повышение роли общественных организаций и средств массовой информации в эколого-просветительской деятельности.

Реализация подпрограммы позволит разработать основы региональной политики в области экологического просвещения и воспитания, создать нормативно-методическую и информационную базу, обеспечить условия для воспитания нового человека, осознающего значимость проблем охраны окружающей среды и обладающего высоким уровнем экологической культуры, знаниями и навыками, необходимыми для принятия экологически грамотных решений.

Повышение уровня экологической культуры населения носит общественно-государственный характер, является необходимым условием стабильного экономического развития Волгоградской области.

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2014 - 2020 годы.

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Важнейшими результатами реализации подпрограммы будут являться:

доля распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению от общего количества изданных материалов - 100 процентов;

количество проведенных тематических мероприятий и занятий в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования экологической направленности на последний год реализации - не менее 27 единиц;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

количество проведенных тематических мероприятий и занятий в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования на последний год реализации - не менее 10 единиц;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

информирование населения об экологическом состоянии Волгоградской области путем ежегодного издания доклада о состоянии окружающей среды - 100 экземпляров.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

Целевые показатели подпрограммы представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5EG) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

В рамках реализации основного мероприятия "Повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области" предусмотрено:

нормативно-правовое, организационно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение системы экологического просвещения и воспитания;

экологическое просвещение и воспитание в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования;

экологическое просвещение и воспитание в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования;

средства массовой информации и общественное движение в системе экологического просвещения и воспитания.

[Перечень](#P4518) основных мероприятий, реализуемых в рамках подпрограммы, представлен в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных целевых показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

Выполнение государственных заданий в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для

реализации подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 8503,5 тыс. рублей, в том числе по годам:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5BG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5FG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF52G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5EG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF59G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5EG))

2014 год - 1200,00 тыс. рублей;

2015 год - 92,50 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5AG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5EG))

2016 год - 45,0 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5BG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5DG))

2017 год - 100,0 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5AG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF58G))

2018 год - 100,0 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF59G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5DG))

2019 год - 100,0 тыс. рублей;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF58G), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5FG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5DG))

2020 год - 6866,0 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 N 408-п)

Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Для достижения цели подпрограммы предполагается задействовать:

правовой механизм, направленный на формирование нормативно-методической и информационной базы, обеспечивающей эффективное и устойчивое функционирование региональной системы экологического просвещения и воспитания населения;

управленческий механизм, обеспечивающий эффективное управление комплексом мероприятий и межведомственную координацию;

партнерский механизм, обеспечивающий условия взаимодействия государственных и общественных организаций в области экологического просвещения и воспитания, различных секторов и слоев общества;

просветительский механизм, базирующийся на организационных возможностях всех ступеней просвещения, направленный на создание эффективной региональной системы экологического просвещения и воспитания, способной обеспечить широкую пропаганду охраны природы и окружающей среды.

Перечень дошкольных, школьных образовательных организаций и организаций дополнительного образования экологической направленности, участвующих в реализации подпрограммы, утверждается приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области по согласованию с комитетом образования и науки Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF58G))

Положения о проведении школьных комплексных экспедиций, смотров-конкурсов, форумов и акций эколого-просветительской направленности утверждаются приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF58G))

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы создание (приобретение) имущества не предусмотрено.

Подпрограмма

"Охрана атмосферного воздуха"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF58G), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5DG), от 24.12.2015 [N 786-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E27699B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5AG),  от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5EG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5CG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5EG),  от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5FG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF5CG)) |

Паспорт подпрограммы "Охрана атмосферного воздуха"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5EG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5EG)) | | |
| Цель подпрограммы | - | улучшение качества атмосферного воздуха |
| Задачи подпрограммы | - | внедрение системы нормирования негативного воздействия на атмосферный воздух;  снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников (промышленных предприятий);  предотвращение воздействия выбросов вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух |
| Целевые показатели подпрограммы, их значение на последний год реализации | - | разработка не менее 2 сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов области;  создание программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха;  доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, - 62 процента |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п) | | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования составит 6057286,7 тыс. рублей, из них по годам и по источникам финансирования:  а) средства областного бюджета - 2951,5 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 500,00 тыс. рублей;  2015 год - 54,00 тыс. рублей;  2016 год - 37,5 тыс. рублей;  2020 год - 2360,0 тыс. рублей;  б) средства внебюджетных источников - 6054335,2 тыс. рублей, в том числе:  2014 год - 517968,00 тыс. рублей;  2015 год - 92250,40 тыс. рублей;  2016 год - 1509264,8 тыс. рублей;  2017 год - 70000,0 тыс. рублей;  2018 год - 2129401,0 тыс. рублей;  2019 год - 1020829,0 тыс. рублей;  2020 год - 714622,0 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5EbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | улучшение качества атмосферного воздуха |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Атмосферный воздух является важнейшей и неотъемлемой частью среды обитания. Степень его загрязнения относится к числу приоритетных факторов, определяющих экологическую безопасность и здоровье человека. В условиях урбанизированных территорий, крупных промышленных центров с развитой промышленностью загрязнение атмосферного воздуха создается, прежде всего, выбросами автотранспорта и промышленных предприятий.

По данным Доклада о состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2012 году масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по Волгоградской области от стационарных источников за отчетный год составила 170,844 тыс. тонн, что на 7,404 тыс. тонн (4,2 процента) меньше, чем в 2011 году. На городской округ город-герой Волгоград и городской округ город Волжский приходится 112,617 тыс. тонн выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (66 процентов), в том числе: по городскому округу город-герой Волгоград - 62,39 тыс. тонн, по городскому округу город Волжский - 50,227 тыс. тонн. В среднем по области в 2012 году уловлено и обезврежено 55,2 процента загрязняющих веществ по отношению к общему количеству отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, в том числе по городскому округу город-герой Волгоград - 62,5 процента, по городскому округу город Волжский - 31,5 процента. Основные вещества, загрязняющие атмосферный воздух (тыс. тонн): летучие органические соединения - 24,239, оксиды азота - 26,489, диоксид серы - 7,663, оксид углерода - 73,990, твердые вещества - 13,151, углеводороды (без летучих органических соединений) - 21,923, прочие - 3,388.

Значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят передвижные источники, в первую очередь, автотранспорт.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта, по данным Управления Росприроднадзора по Волгоградской области, за 2012 год составили 255,1 тыс. тонн (количество зарегистрированных автотранспортных средств при этом - 741300 единиц). Доля выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от автотранспорта в общем объеме выбросов по области составила в целом 60 процентов.

В последние годы отмечается устойчивый рост числа автотранспортных средств, в первую очередь, за счет автомашин, находящихся в индивидуальной собственности, соответственно растет и количество выбросов, образующихся при сгорании моторного топлива.

Кроме увеличения количества автомобилей, рост уровня загрязнения ими воздушного бассейна городов обусловлен следующими причинами:

качество моторного топлива, реализуемого на автозаправочных станциях, не всегда соответствует экологическим требованиям;

автотранспортные предприятия эксплуатируют морально и физически изношенный подвижной состав;

низкий уровень контроля за техническим состоянием автотранспортных средств;

низкая пропускная способность дорожной сети.

Некоторого снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха от передвижных источников можно добиться путем перевода автотранспорта на газовое топливо. Вместе с тем основная часть газового оборудования устанавливается кустарным способом и не позволяет определить их точное количество.

Одновременно для решения проблемы загрязнения атмосферного воздуха передвижными источниками необходимо решать путем принятия отдельной государственной программы развития транспортной инфраструктуры с включением в нее мероприятий по проектированию и строительству транспортных пересечений и развязок, расширению параметров основных магистральных улиц, улучшению качества дорожного покрытия, созданию автоматизированной системы управления дорожным движением, техническому перевооружению транспортных средств и других мероприятий.

Также по территории области проходит сеть магистральных газо- и нефтепроводов, которые наравне с промышленностью оказывают значительное негативное воздействие на состояние окружающей среды (Алексеевский, Городищенский, Жирновский, Иловлинский, Калачевский, Камышинский, Котельниковский, Котовский, Ольховский, Палласовский, Урюпинский и Фроловский муниципальные районы). В отличие от промышленных предприятий подразделения трубопроводного транспорта расположены в сельских районах области. В этих подразделениях все выбросы загрязняющих веществ, отходящие от стационарных источников, поступают в атмосферу без очистки. В 2012 году на их долю пришлось 23,0 тыс. тонн.

В городском округе город-герой Волгоград отмечается увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха диоксидом серы, фторидом водорода и бенз(а)пиреном. В 2012 году по сравнению с предыдущим отмечено снижение средних концентраций фенола, сажи, хлорида водорода, формальдегида. Средние концентрации диоксида серы, диоксида азота, сероводорода сохранились на уровне прошлого года. Средние концентрации диоксида серы, оксида азота, оксида углерода, фторида водорода, аммиака и бенз(а)пирена выросли.

В городском округе город Волжский отмечается увеличение уровня загрязнения атмосферного воздуха диоксидом и оксидом азота. В 2012 году по сравнению с предыдущим отмечено снижение средних концентраций диоксида серы, аммиака и формальдегида. Средние концентрации сероводорода, сажи сохранились на уровне прошлого года. Средние концентрации пыли, диоксида и оксида азота и бенз(а)пирена выросли.

В связи с наметившейся тенденцией роста в регионе промышленного производства, а также роста количества автотранспортных средств требуется разработка и внедрение эффективных мероприятий по стабилизации и поэтапному снижению вредного воздействия промышленности и транспорта на воздушный бассейн Волгоградской области.

Сложившаяся экологическая ситуация требует координации действий Администрации Волгоградской области, предприятий и организаций в части планирования и реализации мер, направленных на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение требуемого качества атмосферного воздуха.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

Необходимо отметить, что существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

Возможными внешними факторами (рисками) реализации государственной программы может являться внесение изменений в федеральное законодательство. Кроме того, возможными внутренними рисками при реализации подпрограммы являются отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных подпрограммой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматривается мониторинг выполнения подпрограммы и перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде, а также разработка дополнительных мероприятий.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Цель подпрограммы - улучшение качества атмосферного воздуха.

Задачи подпрограммы:

внедрение системы нормирования негативного воздействия на атмосферный воздух;

создание программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха;

снижение выбросов вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников (промышленных предприятий);

предотвращение воздействия выбросов вредных (загрязняющих) веществ на атмосферный воздух.

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2014 - 2020 годы.

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Целевыми показателями достижения цели и решения задач, ожидаемыми конечными результатами подпрограммы являются:

разработка не менее 2 сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов области;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

создание программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха;

доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, - 62 процента.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

Целевые показатели и ожидаемые результаты подпрограммы представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5AG) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

В рамках реализации основного мероприятия "Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух" предусмотрены:

разработка сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов Волгоградской области;

оценка качества атмосферного воздуха;

воздухоохранные мероприятия, проводимые предприятиями Волгоградской области, направленные на снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение требуемого качества атмосферного воздуха, на следующих предприятиях Волгоградской области: акционерное общество "Газпром-Кран", акционерное общество "Каустик", акционерное общество "Волжский завод асбестовых технических изделий", открытое акционерное общество "Волжский абразивный завод", акционерное общество "Себряковцемент", общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка", общество с ограниченной ответственностью "Волгоградский элеватор", филиал публичного акционерного общества "Федеральная гидрогенерирующая компания - РусГидро" - "Волжская ГЭС", общество с ограниченной ответственностью "ЛУКОЙЛ-Волгоградэнерго" (филиалы Волгоградская ГРЭС, Волгоградская ТЭЦ-2), акционерное общество "Федеральный научно-производственный центр "Титан-Баррикады", общество с ограниченной ответственностью "Газпром трансгаз Волгоград", акционерное общество "Редаелли ССМ" филиал Волгоградский, открытое акционерное общество "Волгоградский керамический завод", публичное акционерное общество "Волжский оргсинтез", общество с ограниченной ответственностью "Волгоградская машиностроительная компания "ВгТЗ", общество с ограниченной ответственностью "Омсктехуглерод" (Волгоградский филиал), акционерное общество "Волгоградский металлургический комбинат "Красный Октябрь", открытое акционерное общество "Курганский машиностроительный завод" (ОСП "ВМК КМЗ" в Волгограде), акционерное общество "Волтайр-Пром", общество с ограниченной ответственностью "Экотон", общество с ограниченной ответственностью "Зирекс", открытое акционерное общество "ЕПК Волжский", открытое акционерное общество "Волгограднефтемаш".

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

[Перечень](#P4518) основных мероприятий, реализуемых в рамках подпрограммы, представлен в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных целевых показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

Выполнение государственных заданий в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для

реализации подпрограммы

Общий объем финансирования составит 6057286,7 тыс. рублей, из них по годам и источникам финансирования:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

а) средства областного бюджета - 2951,5 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 500,00 тыс. рублей;

2015 год - 54,00 тыс. рублей;

2016 год - 37,5 тыс. рублей;

2020 год - 2360,0 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

б) средства внебюджетных источников - 6054335,2 тыс. рублей, в том числе:

2014 год - 517968,00 тыс. рублей;

2015 год - 92250,40 тыс. рублей;

2016 год - 1509264,8 тыс. рублей;

2017 год - 70000,0 тыс. рублей;

2018 год - 2129401,0 тыс. рублей;

2019 год - 1020829,0 тыс. рублей;

2020 год - 714622,0 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

Прогнозная оценка расходов внебюджетных средств проведена на основании сведений, представленных предприятиями, планируемых на реализацию воздухоохранных мероприятий в период реализации подпрограммы.

Выполнение мероприятий подпрограммы будет способствовать реализации на территории Волгоградской области [Основ](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B980CCA7B0E1B2B38C5005A1831b651G) государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., и государственной [программы](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B9B07C57B0C152B38C5005A183161BBF828D4D0C08773441BbE55G) Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 326, созданию в регионе устойчивой тенденции к снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных и передвижных источников.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

Стоимость планируемых к выполнению работ за счет средств областного бюджета определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы за счет всех источников финансирования представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Для достижения цели подпрограммы предполагается:

дальнейшее оснащение источников выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ высокоэффективными газопылеулавливающими установками;

плановый перевод автотранспорта региона на экологически чистые виды моторного топлива;

поэтапная замена устаревшего технологического оборудования на современное, внедрение в производство ресурсосберегающих технологий.

Для достижения цели подпрограммы предполагается задействовать:

управленческий механизм, обеспечивающий эффективное управление комплексом мероприятий и межведомственную координацию;

экономический и финансовый механизмы, направленные на создание экономически выгодных условий финансирования воздухоохранных программ, проектов и мероприятий предприятиями Волгоградской области, осуществляющими выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ.

Механизм реализации строится на принципах партнерства, четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников.

Мониторинг выполнения воздухоохранных мероприятий предприятиями области осуществляется на основании ежеквартальных отчетов, представляемых предприятиями в адрес ответственного исполнителя подпрограммы.

Мероприятия, финансируемые за счет средств областного бюджета, будут выполняться юридическими и физическими лицами, осуществляющими поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы имущество, создаваемое за счет средств областного бюджетов, учитывается на балансе комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области. Все создаваемое и приобретаемое имущество за счет средств предприятий будет являться собственностью предприятий.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5CG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5DG))

Подпрограмма

"Государственный экологический мониторинг

(государственный мониторинг окружающей среды)"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF53G), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF59G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5DG),  от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF59G), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF59G), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF5CG),  от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF52G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5CG)) |

Паспорт подпрограммы "Государственный экологический

мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5BG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF53G)) | | |
| Цель подпрограммы | - | обеспечение потребностей государства и населения в информации о качестве окружающей среды, ее загрязнении |
| Задачи подпрограммы | - | обеспечение функционирования и развития территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды;  получение информации о фактическом и прогнозируемом состоянии водных объектов и гидротехнических сооружений;  организация и проведение наблюдений за качественным состоянием почв в зонах техногенного воздействия и природных парков на территории муниципальных районов;  подготовка и издание Красной книги почв Волгоградской области;  осуществление мониторинга радиационной обстановки территорий, находящихся в зонах возможного воздействия радиационно-опасных объектов (обследование муниципальных районов области) |
| Целевые показатели подпрограммы, их значение на последний год реализации | - | количество созданных автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов и природных парков, позволяющих получать информацию о состоянии и загрязнении атмосферы и метеорологических условиях в режиме реального времени, - не менее 5 постов;  абзац исключен с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;  охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - не менее 7 населенных пунктов;  охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - 1 природный парк;  доля обследованных государственных образовательных и медицинских организаций от общего количества государственных образовательных и медицинских организаций - не менее 68,7 процента;  абзацы шестой - восьмой исключены с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;  количество гидротехнических сооружений, на которых ведется наблюдение за их состоянием, - не менее 9 объектов;  издание Красной книги почв Волгоградской области (тираж издания) - не менее 200 экземпляров |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5AG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF53G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5FG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5FG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5BG)) | | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования из средств областного бюджета составит 42930,8 тыс. рублей, из них по годам:  2014 год - 3300,00 тыс. рублей;  2015 год - 3557,70 тыс. рублей;  2016 год - 16016,4 тыс. рублей;  2017 год - 4069,7 тыс. рублей;  2018 год - 4000,0 тыс. рублей;  2019 год - 5993,5 тыс. рублей;  2020 год - 5993,5 тыс. рублей |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5EG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5BG)) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | обеспечение потребностей государства и населения в информации о качестве окружающей среды, ее загрязнении |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Экологическая ситуация на территории Волгоградской области характеризуется рядом негативных процессов. Качество атмосферного воздуха, поверхностных вод и почв (особенно в районах размещения отходов производства и потребления) городского округа город-герой Волгоград и городского округа город Волжский по ряду веществ-загрязнителей не соответствует санитарно-экологическим требованиям. В зонах техногенного воздействия возрастает риск поступления ряда экотоксикантов (в особенности тяжелых металлов) в сельскохозяйственные продукты (зерно, молоко, мясо и другие) и далее в организм человека. Предотвращение подобной ситуации и устранение негативных последствий настоятельно требуют конкретных мероприятий, среди которых - получение объективной оперативной информации о состоянии окружающей среды.

Проведение государственного экологического мониторинга, формирование и обеспечение функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Волгоградской области (в том числе территориальной системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха и автоматизированной системы наблюдения радиационной обстановки) предназначены для сбора, обработки, анализа, обмена и выдачи информации о состоянии окружающей среды, выработки предложений по устранению негативных ситуаций и для принятия Администрацией Волгоградской области обоснованных управленческих решений, реализации планов экологически безопасного, экономически устойчивого развития региона, а также для информирования населения и общественных организаций об экологической и радиационной обстановках.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5BG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5BG))

Осуществление государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) реализуется на основании федеральных законов от 09 января 1996 г. [N 3-ФЗ](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B980FC47E06182B38C5005A1831b651G) "О радиационной безопасности населения" и от 10 января 2002 г. [N 7-ФЗ](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9B06C47B0E1D2B38C5005A1831b651G) "Об охране окружающей среды", постановлений Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. [N 219](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9808C17A0A1B2B38C5005A1831b651G) "Об осуществлении государственного мониторинга водных объектов", от 06 июня 2013 г. [N 477](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9808C67F0C142B38C5005A1831b651G) "Об осуществлении государственного мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды" и от 09 августа 2013 г. [N 681](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9808C67F0B1D2B38C5005A1831b651G) "О государственном экологическом мониторинге (государственном мониторинге окружающей среды) и государственном фонде данных государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды)", [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E2269995F01456668B1AFb65FG) Волгоградской областной Думы от 24 июня 2004 г. N 8/231 "О рекомендациях депутатских слушаний "Охрана и использование природных ресурсов и экологический мониторинг на территории Волгоградской области".

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

Абзацы четвертый - восьмой исключены с 14 декабря 2015 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 N 766-п.

Одним из мероприятий подпрограммы является мониторинг атмосферного воздуха. Уровень его загрязнения относится к числу приоритетных факторов, определяющих экологическую безопасность и здоровье человека. В условиях урбанизированных территорий, крупных промышленных центров с развитой промышленностью загрязнение атмосферного воздуха создается, прежде всего, выбросами автотранспорта и промышленных предприятий. По данным доклада "О состоянии окружающей среды Волгоградской области в 2012 году" масса выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по Волгоградской области от стационарных источников составила 170,8 тыс. тонн (в городском округе город-герой Волгоград и городском округе город Волжский - 112,6 тыс. тонн). Также значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят передвижные источники, в первую очередь, автотранспорт.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 N 766-п)

На протяжении ряда лет городской округ город-герой Волгоград и городской округ город Волжский входят в приоритетный список городов с наибольшим уровнем загрязнения атмосферного воздуха. К веществам, определяющим высокий уровень загрязнения, относятся формальдегид, бенз(а)пирен, фенол, хлорид водорода, сероводород и диоксид азота.

Анализ уровня загрязнения атмосферного воздуха свидетельствует о необходимости совершенствования системы государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) и соответственно развития наблюдательной сети, входящей в ее состав. Необходимо расширение сети стационарных постов до рекомендованной нормативной потребности за счет организации стационарных наблюдений в муниципальных образованиях Волгоградской области (в том числе на территориях природных парков), а также дооснащение существующих постов и расширение перечня наблюдаемых загрязняющих вредных веществ (на что направлены представленные мероприятия).

Обязанность участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в осуществлении государственного мониторинга водных объектов определена [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9808C17A0A1B2B38C5005A1831b651G) Правительства Российской Федерации от 10 апреля 2007 г. N 219 "Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов". В данном [Положении](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9808C17A0A1B2B38C5005A183161BBF828D4D0C08773441BbE56G) установлены полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, критерии водных объектов и гидротехнических сооружений, подлежащих осуществлению государственного мониторинга.

В рамках возложенных полномочий до 2020 года запланированы мероприятия по своевременному выявлению и прогнозированию развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние. Данная информация необходима для своевременного и обоснованного планирования реализации мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

В период весеннего половодья на территории Волгоградской области вследствие недостаточной пропускной способности русел рек ежегодно наблюдается подтопление (затопление) населенных пунктов и объектов инфраструктуры с нанесением значительного материального ущерба. Наибольшее негативное воздействие вод от разлива рек во время весеннего половодья характерно для рек донского бассейна (Иловля, Кумылга, Елань, Терса, Медведица, Хопер, Вязовка, Краишевка).

Процессы эрозии берегов рек Волги, Дона и рукава реки Ахтуба активно развиваются как по правому берегу, так и по левобережью. На правом берегу реки Волги процессы эрозии неразрывно связаны с оползневыми деформациями склонов. По данным наблюдений средняя скорость переработки берегов достигает 0,3 - 0,5 метра в год, достигая на отдельных участках 2,5 метра в год. В зону эрозионно-оползневых деформаций береговых склонов попадают домовладения и объекты инфраструктуры населенных пунктов.

Значительное количество гидротехнических сооружений, построенных в 60 - 70 годах прошлого века, находится в неудовлетворительном техническом состоянии. При разрушении гидротехнических сооружений возможны затопления (подтопления) ниже расположенных населенных пунктов и объектов инфраструктуры с нанесением значительного материального ущерба. Обеспечение информацией о текущем состоянии сооружений позволит своевременно планировать мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений.

Для информационного обеспечения Администрации Волгоградской области в области охраны водных объектов, своевременного планирования мероприятий по предупреждению негативного воздействия вод, а также обеспечения безопасности гидротехнических сооружений в рамках подпрограммы предусмотрено получение общей и специализированной гидрометеорологической информации в период весеннего половодья, мониторинг переработки берегов 3 водных объектов (мониторинг 1 объекта проводится 1 раз в 3 года), мониторинг состояния дна и изменений морфометрических особенностей 3 водных объектов, ведение наблюдений за гидротехническими сооружениями на 9 объектах.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF58G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF58G))

Мониторинг водных объектов направлен на получение необходимой информации о водных объектах и гидротехнических сооружениях в целях планирования мероприятий по охране водных объектов и снижения негативного воздействия вод, развития водохозяйственного комплекса Волгоградской области, обеспечения водными ресурсами Волго-Ахтубинской поймы.

Также основным направлением подпрограммы является мониторинг радиационной обстановки, осуществляемый в целях своевременного выявления изменений радиационной обстановки, оценки, прогнозирования и предупреждения возможных негативных последствий радиационного воздействия для населения и окружающей среды. Под мониторингом радиационной обстановки на территории субъекта следует понимать не только мониторинг радиационных и дозиметрических параметров, но и мониторинг параметров иных, не радиационных процессов, участвующих в формировании и развитии радиационной обстановки, а именно: технологических, метеорологических, гидрологических. Мониторинг радиационной обстановки объединяет в себе функции и задачи, выполняемые в процессе и рамках радиационного мониторинга.

Радиоактивные техногенные загрязнения окружающей среды могут происходить при наличии радиационно опасных объектов и возможных аварийных ситуаций, при наличии материалов, содержащих радиоактивные вещества, при неконтролируемом использовании неучтенных и просроченных устройств, имеющих в своем составе радионуклиды, в результате проведения ядерных взрывов.

Существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

Возможными внешними факторами (рисками) реализации подпрограммы может являться внесение изменений в федеральное и региональное законодательство. Кроме того, возможными внутренними рисками при реализации подпрограммы являются отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных подпрограммой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматривается мониторинг выполнения подпрограммы и перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде, а также разработка дополнительных мероприятий.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Цель подпрограммы - обеспечение потребностей государства и населения в информации о качестве окружающей среды, ее загрязнении.

Для достижения данной цели необходимо решение следующих задач:

обеспечение функционирования и развития территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды;

получение информации о фактическом и прогнозируемом состоянии водных объектов и гидротехнических сооружений;

организация и проведение наблюдений за качественным состоянием почв в зонах техногенного воздействия и природных парков на территории муниципальных районов;

подготовка и издание Красной книги почв Волгоградской области;

осуществление мониторинга радиационной обстановки территорий, находящихся в зонах возможного воздействия радиационно опасных объектов (обследование муниципальных районов области).

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2014 - 2020 годы.

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

Целевыми показателями подпрограммы являются:

количество созданных автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов и природных парков, позволяющих получать информацию о состоянии и загрязнении атмосферы и метеорологических условиях в режиме реального времени, - не менее 5 постов;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

абзац исключен с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;

охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - не менее 7 населенных пунктов;

охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха - 1 природный парк;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

доля обследованных государственных образовательных и медицинских организаций от общего количества государственных образовательных и медицинских организаций Волгоградской области - не менее 68,7 процента;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5DG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF58G))

абзацы седьмой - девятый исключены с 1 января 2018 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п;

количество гидротехнических сооружений, на которых ведется наблюдение за их состоянием, - не менее 9 объектов;

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF52G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF5CG))

издание Красной книги почв Волгоградской области (тираж издания) - не менее 200 экземпляров.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

Целевые показатели подпрограммы представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF52G) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

В рамках реализации основного мероприятия "Осуществление государственного экологического мониторинга" предусмотрено проведение:

мониторинга атмосферного воздуха;

мониторинга водных объектов;

мониторинга почв;

мониторинга радиационной обстановки.

5. Прогноз сводных целевых показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

Выполнение государственных заданий в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для

реализации подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы за счет средств областного бюджета составит 42930,8 тыс. рублей, в том числе по годам реализации:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

2014 год - 3300,00 тыс. рублей;

2015 год - 3557,70 тыс. рублей;

2016 год - 16016,4 тыс. рублей;

2017 год - 4069,7 тыс. рублей;

2018 год - 4000,0 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

2019 год - 5993,5 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

2020 год - 5993,5 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

Выполнение мероприятий подпрограммы будет способствовать реализации на территории Волгоградской области [Основ](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B980CCA7B0E1B2B38C5005A1831b651G) государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30 апреля 2012 г., и государственной [программы](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B9B07C57B0C152B38C5005A183161BBF828D4D0C08773441BbE55G) Российской Федерации "Охрана окружающей среды" на 2012 - 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 326, создаст необходимые условия, обеспечивающие устойчивое и эффективное проведение государственного экологического мониторинга (государственного мониторинга окружающей среды) на территории Волгоградской области.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 N 486-п)

Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Для достижения цели подпрограммы предполагается задействовать:

правовой механизм, направленный на формирование организационно-правовой базы в сфере осуществления государственного экологического мониторинга;

управленческий механизм, обеспечивающий эффективное управление комплексом мероприятий и межведомственную координацию;

экономический и финансовый механизмы, направленные на совершенствование системы финансирования программ, проектов и мероприятий.

Механизм реализации строится на принципах партнерства, четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников реализации подпрограммы.

Мероприятия будут выполняться юридическими и физическими лицами, осуществляющими поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, необходимых для реализации мероприятий подпрограммы в соответствии с законодательством о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы планируется создание 5 автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха. Имущество, создаваемое за счет средств областного бюджета, учитывается на балансе комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5FG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5CG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B50bF52G))

Подпрограмма "Обращение с твердыми коммунальными

отходами на территории Волгоградской области"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введено постановлением Правительства Волгоградской обл.  от 11.07.2014 [N 329-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1C23669F515C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5CbF5DG);  в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл.  от 26.12.2014 [N 115-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1D216C90535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5DG), от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5EG), от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF52G),  от 24.12.2015 [N 786-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E27699B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5EG), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF5CG), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF53G),  от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF5DG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF5BG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF59G),  от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF5AG), от 27.03.2018 [N 140-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5EG)) |

Паспорт подпрограммы "Обращение с твердыми коммунальными

отходами на территории Волгоградской области"

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF59G) Администрации Волгоградской обл.

от 14.12.2015 N 766-п)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5CG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B51bF59G)) | | |
| Цель подпрограммы | - | снижение негативного воздействия ТКО на окружающую природную среду и здоровье населения Волгоградской области путем развития системы обращения с ТКО, ликвидация накопленного экологического ущерба |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п) | | |
| Задачи подпрограммы | - | строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области (межмуниципальных полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов, межмуниципальных мусороперегрузочных станций), соответствующих требованиям законодательства;  создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Волгоградской области;  улучшение экологических условий проживания на территории Волгоградской области населения, подверженного негативному влиянию объектов накопленного вреда;  участие в организации обеспечения доступа к информации в сфере обращения с отходами на территории Волгоградской области;  снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF52G), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5FG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF58G)) | | |
| Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации | - | количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения ТКО, - 35, в том числе 30 муниципальных районов и 5 городских округов;  количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, - 38, в том числе 32 муниципальных района и 6 городских округов;  доля обработки ТКО от общего объема образующихся в регионе ТКО - 98,5 процента;  доля переработки (утилизации) ТКО от общего объема образующихся в регионе ТКО - 8,3 процента;  сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда, - 101349 человек;  объем ликвидированных отходов с территории свалки Кировского района Волгограда - 1436280,73 куб. метров;  площадь земель, очищенных от отходов, накопленных на территории свалки Кировского района Волгограда, - 39,2 гектара;  количество рейдовых мероприятий, проведенных одним государственным инспектором, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и случаев причинения такими отходами вреда компонентам окружающей среды, - 50 единиц;  доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов (от общего числа выявленных на территории Волгоградской области) - 65 процентов;  количество публикаций по вопросам обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации - 20 единиц;  численность населения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в регионе, к 2019 году - 60815 человек;  общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории Среднеахтубинского муниципального района, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе, к 2019 году - 62 гектара;  численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде на территории г. Урюпинска, к 2020 году - 38350 человек;  общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории г. Урюпинска, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе, к 2020 году - 13,7 гектара;  доля обработанных и утилизированных отходов производства и потребления посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных отходов I - V класса опасности к 2020 году - 4,3996 процента;  доля обработанных ТКО посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных ТКО к 2020 году - 11,0277 процента |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF52G), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF5AG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5DG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF5EG)) | | |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы |  | подпрограмма реализуется в 2014 - 2020 годах в один этап |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5EbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п) | | |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования составит 4009427,6 тыс. рублей, из них по годам и по источникам финансирования:  а) средства федерального бюджета - 1356932,5 тыс. рублей, в том числе:  2017 год - 483728,0 тыс. рублей;  2018 год - 395283,6 тыс. рублей;  2019 год - 285845,6 тыс. рублей;  2020 год - 192075,3 тыс. рублей;  б) средства областного бюджета - 295402,4 тыс. рублей, в том числе:  2016 год - 720,0 тыс. рублей;  2017 год - 143383,7 тыс. рублей;  2018 год - 64348,4 тыс. рублей;  2019 год - 46533,0 тыс. рублей;  2020 год - 40417,3 тыс. рублей;  в) средства местных бюджетов в 2017 году - 1181,7 тыс. рублей;  г) средства внебюджетных источников - 2355911,0 тыс. рублей, в том числе:  2015 год - 67643,14 тыс. рублей;  2016 год - 169091,9 тыс. рублей;  2017 год - 313000,0 тыс. рублей;  2018 год - 759234,0 тыс. рублей;  2019 год - 514943,0 тыс. рублей;  2020 год - 531999,0 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п) | | |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | обеспечение всех муниципальных районов и городских округов Волгоградской области объектами размещения ТКО и мусоросортировочными мощностями;  создание на территории Волгоградской области межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО, соответствующих требованиям законодательства;  создание мусороперерабатывающих мощностей;  ликвидация свалки отходов Кировского района Волгограда с рекультивацией земельного участка;  подготовка информационных материалов - не менее 20 публикаций ежегодно |
| (в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF5AG), от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF58G), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5AG)) | | |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Система обращения с ТКО входит в состав приоритетных задач развития Волгоградской области.

На сегодняшний день угрозой экологической безопасности на территории региона является проблема накопления, размещения ТКО и отсутствие показателя их сортировки и использования.

Источниками образования ТКО на территории Волгоградской области являются организации и промышленные предприятия, население области и объекты инфраструктуры. На долю населения приходится около 75 процентов ежегодно образующихся ТКО.

Увеличение количества упакованных продуктов торговой сети, интенсивное распространение бумажной рекламы и многие другие факторы приводят к ежегодному увеличению ТКО. Кроме того, за последнее время существенно изменился компонентный состав выбрасываемых материалов: около 30 процентов составляет макулатура, 15 процентов - стекло, 10 процентов - пластмасса, 10 процентов - металл, остальное приходится на строительный мусор, пищевые отходы. Все больше и больше материалов, производимых человеком, не разрушается в результате "натурального" круговорота или разрушается с трудом. Например, для разложения пищевых отходов требуется от одного до двух месяцев, мелкой макулатуры - полгода, плотной макулатуры (картона) и мелкой древесины - от полутора до трех лет, пластмассы - до ста лет.

Ввиду отсутствия на территории региона сортировки ТКО все утильные фракции, содержащиеся в ТКО, отправляются на полигоны ТКО и несанкционированные свалки, что приводит к значительным экономическим потерям, а также наносит непоправимый ущерб окружающей природной среде.

Существующая система обращения с ТКО практически во всех муниципальных образованиях Волгоградской области не обеспечивает исполнения требований природоохранного законодательства. Несанкционированное размещение ТКО происходит на территориях всех муниципальных образований Волгоградской области. Объекты размещения ТКО, находящиеся практически в каждом населенном пункте, в основном представляют собой свалки без каких-либо элементов защиты для окружающей природной среды. Из 690 объектов размещения ТКО, занесенных в региональный реестр объектов размещения отходов Волгоградской области, лишь 4 имеют лицензии на размещение ТКО, причем 2 из них в ближайшее время планируются к закрытию (один ввиду исчерпания своей мощности, другой - из-за несоответствия требованиям и нормам действующего законодательства в части близости к аэропорту).

Основной причиной такого положения дел является необеспеченность муниципальных районов и городских округов Волгоградской области достаточным количеством объектов размещения ТКО. На территории Волгоградской области на сегодняшний день мощностями по организованному размещению ТКО обеспечены лишь городские округа город-герой Волгоград, город Волжский, город Камышин и прилегающие к ним муниципальные районы Волгоградской области. Остальная значительная доля ТКО размещается на несанкционированных объектах ТКО.

В целях повышения безопасности проживания населения и улучшения качества окружающей природной среды необходимо обеспечить все муниципальные районы и городские округа Волгоградской области объектами размещения ТКО, при этом минимизировав их общее количество.

Кроме того, необходимо сократить поток ТКО на объекты их захоронения путем масштабного и своевременного выделения из них ресурсов, пригодных для вторичного использования, а именно путем создания мусоросортировочных мощностей.

2. Цель, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Целью подпрограммы является снижение негативного воздействия ТКО на окружающую природную среду и здоровье населения Волгоградской области путем развития системы обращения с ТКО, ликвидация накопленного экологического ущерба.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

Для достижения поставленной цели в рамках подпрограммы будет обеспечено решение следующих задач:

строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области (межмуниципальных полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов и межмуниципальных мусороперегрузочных станций), соответствующих требованиям законодательства;

создание условий для развития производств по использованию вторичных ресурсов на территории Волгоградской области;

улучшение экологических условий проживания на территории Волгоградской области населения, подверженного негативному влиянию объектов накопленного вреда;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395DbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

участие в организации обеспечения доступа к информации в области обращения с отходами на территории Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2014 - 2020 годы.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF52G), от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF58G))

3. Целевые показатели достижения цели и решения задач,

основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A50bF5FG) Администрации Волгоградской обл.

от 15.12.2016 N 687-п)

Основными целевыми показателями, характеризующими достижение цели и решение задач подпрограммы, являются:

количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения ТКО, - 35, в том числе 30 муниципальных районов и 5 городских округов;

количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, - 38, в том числе 32 муниципальных района и 6 городских округов;

доля обработки ТКО от общего объема образующихся в регионе ТКО - 98,5 процента;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

доля переработки (утилизации) ТКО от общего объема образующихся в регионе ТКО - 8,3 процента;

сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда, до значения 101349 человек;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

объем ликвидированных отходов с территории свалки Кировского района Волгограда - 1436280,73 куб. метров;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

площадь земель, очищенных от отходов, накопленных на территории свалки Кировского района Волгограда, - 39,2 гектара;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

численность населения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в регионе, к 2019 году - 60815 человек;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395DbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории Среднеахтубинского муниципального района, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе, к 2019 году - 62 гектара;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395DbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде на территории г. Урюпинска, к 2020 году - 38350 человек;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории г. Урюпинска, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе, к 2020 году - 13,7 гектара;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

доля обработанных и утилизированных отходов производства и потребления посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных отходов I - V класса опасности к 2020 году - 4,3996 процента;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

доля обработанных ТКО посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных ТКО к 2020 году - 11,0277 процента;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

количество рейдовых мероприятий, проведенных одним государственным инспектором, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и случаев причинения такими отходами вреда компонентам окружающей среды, - 50 единиц;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов (от общего числа выявленных на территории Волгоградской области) - 65 процентов;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF52G) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

количество публикаций по вопросам обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации - 20 единиц.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

Расположение и количество межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории определено территориальной [схемой](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1929679C565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF52G) обращения с отходами, в том числе твердыми коммунальными отходами, Волгоградской области, утвержденной приказом комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области от 16 сентября 2016 г. N 1310.

Реализация подпрограммы позволит обеспечить муниципальные районы и городские округа Волгоградской области объектами размещения ТКО и мусоросортировочными мощностями, создать на территории Волгоградской области межмуниципальные объекты инфраструктуры обращения с ТКО, создать мусороперерабатывающие мощности.

Целевые показатели подпрограммы по годам реализации представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

Реализация основного мероприятия "Развитие комплексной системы обращения с отходами" осуществляется за счет строительства новых межмуниципальных полигонов ТКО с межмуниципальными мусоросортировочными комплексами и межмуниципальными мусороперегрузочными станциями, модернизации существующих объектов размещения ТКО, а также дооснащения действующих в настоящее время полигонов ТКО мусоросортировочными мощностями, достаточными для нужд всех муниципальных образований Волгоградской области.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 [N 766-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5BbF53G), от 04.08.2016 [N 408-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1F276691555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713959bF5BG))

Расположение и количество межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории региона определяется территориальной схемой размещения объектов приема твердых отходов.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E276F98565C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 14.12.2015 N 766-п)

В регионе планируется организация системы двухэтапного вывоза ТКО. Для Волгоградской области оптимальной является организация смешанной системы вывоза, при которой межмуниципальные мусороперегрузочные станции устанавливаются там, где это экономически целесообразно, а часть ТКО вывозится напрямую на полигон ТКО.

Для минимизации транспортных расходов часть ТКО вывозится по двухэтапной схеме с использованием мусороперегрузочных станций. ТКО перегружаются с уплотнением в контейнеры большой емкости, которые впоследствии вывозятся специализированным транспортом на полигон ТКО. Строительство мусороперегрузочных станций позволит качественно улучшить систему вывоза ТКО, а также достичь экономического эффекта при транспортировке ТКО на большие расстояния.

Неутилизируемые ТКО подлежат вывозу для захоронения на межмуниципальные полигоны ТКО.

С момента введения в эксплуатацию межмуниципальных мусоросортировочных комплексов и межмуниципальных мусороперегрузочных станций на полигонах планируется размещение только неутилизируемых ТКО.

В настоящее время на территории Волгограда, г. Волжского, г. Камышина, г. Урюпинска и Светлоярского района функционируют 5 объектов размещения ТКО. Действующие объекты обеспечивают возможность размещения около 60 процентов ТКО, образующихся на территории Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

В рамках подпрограммы предусматривается строительство 5 полигонов ТКО в г. Урюпинске, г. Михайловке, в Калачевском, Светлоярском, Палласовском муниципальных районах, а также модернизация полигонов в г. Камышине и г. Волжском, что позволит охватить услугами по захоронению ТКО территорию региона.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Законодательством Российской Федерации в качестве базовых принципов осуществления деятельности по обращению с отходами установлены приоритет переработки отходов перед их захоронением, вовлечение отходов в хозяйственный оборот в качестве вторичного сырья. С учетом необходимости реализации указанных принципов с 2017 года подпрограммой предусмотрено создание мусоросортировочных мощностей с полным покрытием потребностей региона.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

В настоящее время в Кировском районе Волгограда действует мусоросортировочный объект (объект обработки ТКО), обеспечивающий обработку 1,5 процента от общей массы ТКО, образующихся на территории Волгоградской области. Выполнение мероприятий подпрограммы позволит довести данный показатель к 2018 году до 100 процентов, а также снизить удельный вес захораниваемых в регионе отходов. Кроме того, практика функционирования мусоросортировочных мощностей позволит определить приоритетные технологии мусоропереработки в регионе (исходя из объемов и видов отсортированных отходов) и приступить к созданию соответствующих производственных мощностей.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A51bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Подпрограммой предусмотрено создание мусороперерабатывающих объектов, функционирование которых позволит обеспечить переработку ТКО до 8,3 процента от общей массы образующихся на территории Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

При этом необходимо отметить кластерный подход к делению территорий Волгоградской области в вопросах обращения с ТКО, который привязывает несколько муниципальных районов и городских округов к одному объекту размещения ТКО, впоследствии планируемый к оснащению мусороперегрузочными, мусоросортировочными и мусороперерабатывающими мощностями.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Данный подход позволяет стимулировать частный бизнес к строительству объектов, предназначенных для обработки, утилизации, захоронения ТКО, а также непосредственно сам процесс утилизации ТКО.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Таким образом, все объекты в рамках подпрограммы создаются за счет внебюджетных средств - средств частных инвесторов и не требуют софинансирования из консолидированного бюджета Волгоградской области.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

Наряду с этим на территории Волгоградской области в рамках государственного экологического надзора осуществляются мероприятия по выявлению мест несанкционированного размещения отходов, предупреждению причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, выявлению случаев причинения такого вреда и ликвидации его последствий.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 N 687-п)

В настоящее время одной из основных проблем в сфере обращения с ТКО на территории Волгоградской области является наличие свалок, не соответствующих экологическим требованиям, санитарным нормам и правилам, являющихся источниками накопления (в течение последних 20 - 50 лет) экологического ущерба для окружающей среды и здоровья человека. Среди свалок ТКО насчитывается порядка 10 крупных с объемом накопленных на них отходов от 1 млн. куб. метров, в связи с чем в рамках реализации основного мероприятия "Ликвидация накопленного экологического ущерба" предусматривается ликвидация свалки, расположенной на территории Кировского района Волгограда, являющейся на данный момент одной из самых опасных, и ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, а также предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395AbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п; в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF59G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5FG))

Информация в сфере обращения с отходами, в том числе с ТКО, на постоянной основе размещается в открытом доступе на сайте комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области www.oblkompriroda.volgograd.ru, а также в печатных и электронных средствах массовой информации

(абзац введен постановлением Администрации Волгоградской обл. от 15.12.2016 [N 687-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18246798555C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713958bF5EG); в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF58G), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5AG))

[Перечень](#P4518) основных мероприятий, реализуемых в рамках подпрограммы, представлен в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных целевых показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

Выполнение государственных заданий в рамках реализации подпрограммы не предусмотрено.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых для

реализации подпрограммы

Общий прогнозный объем финансирования подпрограммы на 2014 - 2020 годы составит 4009427,6 тыс. рублей, из них по источникам финансирования:

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF58G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5DG))

средства федерального бюджета - 1356932,5 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

средства областного бюджета - 295402,4 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

средства местных бюджетов - 1181,7 тыс. рублей;

средства внебюджетных источников - 2355911,0 тыс. рублей.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A59bF5FG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5FG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF52G))

Общий прогнозный объем финансирования подпрограммы определен на основе мониторинга среднестатистической стоимости строительства объектов инфраструктуры обращения с ТКО (полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов, межмуниципальных мусороперегрузочных станций) с учетом необходимого их количества, определенного исходя из норматива образования отходов и численности населения, проживающего на территориях соответствующих муниципальных образований Волгоградской области.

К внебюджетным источникам, привлекаемым для финансирования мероприятий подпрограммы, относятся средства лиц, эксплуатирующих в настоящее время на территории Волгоградской области объекты размещения ТКО, а также средства лиц, планируемых к привлечению для создания межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО (полигонов ТКО, межмуниципальных мусоросортировочных комплексов, межмуниципальных мусороперегрузочных станций).

Вместе с тем могут возникнуть риски - внешние факторы, негативно влияющие на реализацию подпрограммы, на которые ответственный исполнитель подпрограммы не в силах повлиять самостоятельно, а именно:

отсутствие финансирования или неполное финансирование из внебюджетных источников, предусмотренных подпрограммой;

изменения федерального законодательства;

обстоятельства непреодолимой силы.

Основным механизмом минимизации негативного влияния внешних факторов в период исполнения подпрограммы предполагается оперативное реагирование на изменения федерального законодательства в части разработки и принятия соответствующих региональных правовых актов.

Способом ограничения финансового риска является ежегодная корректировка мероприятий подпрограммы и показателей в зависимости от достигнутых результатов.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы за счет внебюджетных источников финансирования представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Механизм реализации подпрограммы строится на принципах партнерства, четкого разграничения полномочий и ответственности всех участников.

Реализация мероприятий подпрограммы осуществляется:

в рамках соглашений об участии в реализации мероприятий подпрограммы с участниками мероприятий подпрограммы: комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и инвесторами, комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и органами местного самоуправления;

в рамках инвестиционного проекта "Построение комплексной системы в сфере обращения с отходами на территории Волгоградской области";

в рамках других форм взаимодействия, предусмотренных действующим законодательством.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5CbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба определяется [Порядком](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1828679C5C5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF52G) предоставления и распределения в 2017 году субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба, утвержденным постановлением Администрации Волгоградской области от 13 марта 2017 г. N 129-п.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 N 615-п)

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 N 615-п)

координирует деятельность участников мероприятий подпрограммы;

осуществляет мониторинг реализации мероприятий подпрограммы;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1D216C90535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B5AbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 26.12.2014 N 115-п)

представляет в комитет экономической политики и развития Волгоградской области отчеты о ходе финансирования и выполнения подпрограммы по установленной форме и в установленные сроки.

(в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 24.08.2015 [N 486-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1E21689F5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5FbF5DG), от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5FG))

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

Права на имущество, создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы, определяется действующим законодательством и заключенными соглашениями.

В ходе реализации мероприятий подпрограммы предусматривается:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

1) обеспечение экологической безопасности территории, занятой свалкой в Кировском районе Волгограда.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF53G) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

Планируемые результаты выполнения работ - сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда, до значения 101349 человек, объем ликвидированных отходов с территории свалки Кировского района Волгограда - 1436280,73 куб. метра, площадь земель, очищенных от отходов, накопленных на территории свалки Кировского района Волгограда, - 39,2 гектара.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF59G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

Срок начала и окончания работ: 2017 - 2018 годы.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

Предельный объем средств на оплату результатов выполненных работ составляет 863800,0 тыс. рублей, в том числе:

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

а) по годам:

2017 год - 604660,0 тыс. рублей;

2018 год - 259140,0 тыс. рублей;

(п. "а" введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 691040,0 тыс. рублей;

областной бюджет - 172760,0 тыс. рублей;

(п. "б" введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395BbF53G) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

2) ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.

(введено [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B58bF52G) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

Планируемые результаты выполнения работ - ликвидация 336678 куб. метров отходов, подготовка территории (планировка) для проведения работ по рекультивации нарушенных земель площадью 62,01 гектара.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

Срок начала и окончания работ: 2018 - 2019 годы.

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF59G) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

Предельный объем средств на оплату результатов выполненных работ составляет 269511,46 тыс. рублей, в том числе:

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF58G) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

а) по годам:

2018 год - 122884,92 тыс. рублей;

2019 год - 146626,54 тыс. рублей;

(п. "а" введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

б) по источникам финансирования:

федеральный бюджет - 235881,64 тыс. рублей;

областной бюджет - 33629,82 тыс. рублей.

(п. "б" введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A266C9E5D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 27.03.2018 N 140-п)

Подпрограмма

"Развитие охотничьего хозяйства"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введена постановлением Администрации Волгоградской обл.  от 29.12.2016 [N 760-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E182567915D5C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A58bF5BG);  в ред. постановлений Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 [N 78-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395CbF5AG),  от 27.11.2017 [N 615-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5EG), от 27.12.2017 [N 699-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5BG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395FbF5BG)) |

Паспорт

подпрограммы "Развитие охотничьего хозяйства"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 N 615-п) | | |
| Цель подпрограммы | - | обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов |
| Задачи подпрограммы | - | обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;  осуществление федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов |
| Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации | - | отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи к 2020 году: лось - не менее 75,8 процента, косуля - не менее 68 процентов, благородный олень - не менее 62 процентов;  доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Волгоградской области, установленных схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий, к 2020 году - не менее 54 процентов;  доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений к 2020 году - не менее 91 процента |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2017 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования составит 145000,4 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:  а) средства федерального бюджета - 62815,4 тыс. рублей, в том числе:  2017 год - 15396,9 тыс. рублей;  2018 год - 15401,0 тыс. рублей;  2019 год - 15818,5 тыс. рублей;  2020 год - 16199,0 тыс. рублей;  б) средства областного бюджета - 5750,0 тыс. рублей, в том числе:  2017 год - 5000,0 тыс. рублей;  2018 год - 250,0 тыс. рублей;  2019 год - 250,0 тыс. рублей;  2020 год - 250,0 тыс. рублей;  в) средства внебюджетных источников - 76435,0 тыс. рублей, в том числе:  2017 год - 17383,0 тыс. рублей;  2018 год - 17851,0 тыс. рублей;  2019 год - 20340,0 тыс. рублей;  2020 год - 20861,0 тыс. рублей |
| (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395FbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п) | | |
| Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы | - | сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов и среды их обитания |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Ведением охотничьего хозяйства в закрепленных 92 охотничьих угодьях занимаются 47 охотпользователей (44 юридических лица различной организационной формы и 3 индивидуальных предпринимателя), получивших долгосрочные лицензии на пользование объектами животного мира, отнесенными к объектам охоты, или заключивших охотхозяйственные соглашения.

На территории Волгоградской области образовано 7 государственных охотничьих заказников регионального значения общей площадью 206,695 тыс. гектаров и 9 общедоступных охотничьих угодий общей площадью 529,012 тыс. гектаров на территории Алексеевского, Иловлинского, Клетского, Ленинского, Новониколаевского, Палласовского и Старополтавского муниципальных районов.

На территории региона обитает 55 видов охотничьих ресурсов, в том числе млекопитающих - 24 вида, птиц - 31 вид.

Согласно данным государственного учета, в Волгоградской области в базовом 2010 году учтено 1309 лосей, 4494 косули, 225 благородных оленей.

По данным государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания, численность большинства видов охотничьих ресурсов по Волгоградской области за последние пять лет имеет положительную динамику: в 2016 году учтено 1627 лосей, 7898 косуль, 344 благородных оленя.

Росту численности видов охотничьих ресурсов и повышению эффективности их использования способствует закрепление за юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями площадей охотничьих угодий на территории Волгоградской области, что создает условия для развития охотничьего хозяйства, повышения эффективности воспроизводства охотничьих ресурсов и обеспечивает постепенный рост численности большинства видов охотничьих ресурсов.

В настоящее время наблюдается разрыв между фактической и потенциально возможной численностью охотничьих ресурсов Волгоградской области, которая вызвана следующими основными проблемами:

1.1. Браконьерство.

Особенно страдают от нелегальной добычи такие виды, как лось, косуля, благородный олень. Распространенность браконьерства вызвана:

снижением численности государственных охотничьих инспекторов;

низким уровнем доходов части населения, не позволяющим ему приобретать соответствующие разрешения на охоту, путевки в закрепленных охотничьих угодьях;

отсутствием на законодательном уровне обязанности проведения обучения молодых охотников.

1.2. Недостаточно развитое искусственное разведение дичи.

Важным фактором, способствующим росту численности охотничьих ресурсов, является дичеразведение. Выпуск искусственно разведенной дичи повышает ее численность в охотничьих угодьях, что в свою очередь способствует увеличению количества охотников, повышению доходности охотпользователей и увеличению отчислений в бюджеты всех уровней.

1.3. Наличие хищников, прежде всего волка.

Согласно данным государственного мониторинга, послепромысловая численность волка в 2016 году по Волгоградской области составила 188 голов. Наличие в Волгоградской области волка связано с низкой рентабельностью добычи данного вида, требующей специальных навыков, умений и специальной техники, и отсутствием системы поощрений охотников за добычу волка.

При инерционном развитии охотничьего хозяйства можно ожидать:

сохранения разрыва между фактической и потенциально возможной (расчетной) численностью охотничьих ресурсов, отражающего неиспользуемый потенциал развития охотничьего хозяйства;

сокращения численности отдельных видов охотничьих ресурсов;

снижения доступности охотничьих ресурсов для охотников;

сохранения низкой бюджетной эффективности охотничьего хозяйства, вызванной неэффективной системой налогообложения в данной области.

При реализации подпрограммы возможны следующие риски:

социальные риски. Повышение ставок платы и введение унифицированных разрешений на добычу охотничьих ресурсов может ограничить доступ к охотничьим ресурсам населения с низким уровнем доходов. Качественная оценка данного риска - риск средний;

природные риски, в том числе климатического характера (наводнения, засухи, морозные зимы, чрезмерно высокий снежный покров, лесные пожары, неурожаи растений, служащих кормовой базой, и прочие), могут оказать негативное влияние на достижение целей и решение задач настоящей подпрограммы, снизить численность охотничьих ресурсов, привести к заморным явлениям водных биологических ресурсов. Качественная оценка данного риска - риск средний;

риск обеспечения финансирования с учетом трехлетнего бюджетного планирования и наличие финансовых резервов государства можно считать минимальным. Качественная оценка данного риска - риск средний;

риск возникновения обстоятельств непреодолимой силы обусловлен масштабными природными и техногенными катастрофами, войнами (вооруженными конфликтами). Качественная оценка данного риска - риск низкий.

Мерами по управлению рисками в рамках реализации подпрограммы являются:

проведение мониторинга угроз развития охотничьего хозяйства, выработки прогнозов, решений и рекомендаций в сфере управления охотничьим хозяйством;

подготовка и представление ежегодного доклада о ходе и результатах реализации подпрограммы, который при необходимости может содержать предложения о ее корректировке;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде;

своевременное внесение необходимых изменений в подпрограмму.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9B07C17D0E142B38C5005A1831b651G) от 24 июля 2009 г. N 209-ФЗ "Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" (далее именуется - Закон N 209-ФЗ) одним из принципов государственного регулирования в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов является обеспечение устойчивого существования и использования охотничьих ресурсов, сохранение их биологического разнообразия. С учетом основных направлений реализации Программы сформулирована цель подпрограммы - обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

Для достижения цели необходимо обеспечить решение следующих задач:

обеспечение и поддержание видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала;

осуществление федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов.

Решение указанных задач предусматривается путем проведения работ по мониторингу численности охотничьих ресурсов, обеспечению соблюдения установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, поддержанию и увеличению численности охотничьих ресурсов. Кроме того, решение указанных задач обеспечивается как на основе совершенствования государственной политики в сфере воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов, так и на основе реализации переданных полномочий Российской Федерации в сфере охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Подпрограмма реализуется в 2017 - 2020 годах в один этап, что обеспечит непрерывность и преемственность мероприятий по обеспечению сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

3. Целевые показатели достижения целей и решения задач,

ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

Целевые показатели подпрограммы увязаны со стратегическими документами Волгоградской области, действующими в сфере охотничьего хозяйства.

Перечень показателей подпрограммы носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях потери информативности показателя (достижение максимального значения или насыщения), изменения приоритетов государственной политики, появления новых технологических и социально-экономических обстоятельств, существенно влияющих на развитие охотничьего комплекса.

Для каждой задачи подпрограммы предусмотрены отдельные показатели реализации программных мероприятий.

Оценивать достижение целей и решение задач подпрограммы планируется по следующим показателям:

отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов;

доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Волгоградской области, установленных схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий;

доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений.

Результатом реализации подпрограммы является сохранение и воспроизводство охотничьих ресурсов и среды их обитания.

По основным показателям развития охотничьего хозяйства фактически планируется достижение следующих результатов:

отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи к 2020 году: лось - не менее 75,8 процента, косуля - не менее 68 процентов, благородный олень - не менее 62 процентов;

доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Волгоградской области, установленных схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий, к 2020 году - не менее 54 процентов;

доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений к 2020 году - не менее 91 процента.

Целевые [показатели](#P3188) подпрограммы представлены в приложении 1 к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных мероприятий

подпрограммы

Подпрограммой предусмотрена реализация основного мероприятия "Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания", в рамках которого осуществляются:

4.1. Мероприятия по обеспечению и поддержанию видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала:

1) информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

В рамках указанного мероприятия предусматривается получение достоверной информации от охотпользователей о состоянии и численности охотничьих ресурсов в рамках исполнения нормативных правовых актов, утвержденных на федеральном и региональном уровнях, а также проведение работ по обозначению границ общедоступных охотничьих угодий и государственных охотничьих заказников специальными информационными знаками;

2) обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов.

В рамках указанного мероприятия предусматривается:

проведение охотхозяйственных и биотехнических мероприятий;

проведение мероприятий по защите охотничьих ресурсов от болезней и предотвращения нанесения ущерба объектам животного мира и среде их обитания;

установление в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, лимитов добычи охотничьих ресурсов и квот их добычи;

регулирование численности охотничьих ресурсов;

разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или в искусственно созданной среде обитания;

проведение мероприятий по дичеразведению (содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в том числе в целях замещения дикого кабана альтернативными видами животных: благородный олень, пятнистый олень, фазан);

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395EbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

определение видов разрешенной охоты и параметров осуществления охоты в охотничьих угодьях на территории Волгоградской области;

проведение экспериментальных работ и сбор информации на базе государственных охотничьих заказников;

повышение продуктивности общедоступных охотничьих угодий;

ведение государственного охотхозяйственного реестра и осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания на территории Волгоградской области;

заключение охотхозяйственных соглашений (в том числе организация и проведение аукционов на право заключения таких соглашений, выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения, а также занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области);

выдача разрешений на содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания;

выдача и аннулирование охотничьих билетов в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

(абзац введен [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF5AG) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п)

3) разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области.

В соответствии со [статьей 34](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9B07C17D0E142B38C5005A183161BBF828D4D0C08773471DbE54G) Закона N 209-ФЗ к полномочиям органов государственной власти субъекта Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов относится утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории субъекта Российской Федерации (далее именуется - схема).

В соответствии со [статьей 39](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9B07C17D0E142B38C5005A183161BBF828D4D0C087734018bE54G) Закона N 209-ФЗ схема является документом территориального охотустройства, направленным на обеспечение рационального использования и сохранения охотничьих ресурсов и осуществления видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства на территории субъекта Российской Федерации. К схеме прилагается карта с обозначением границ охотничьих угодий и зон планируемого создания охотничьих угодий.

4.2. Мероприятия по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов:

осуществление федерального государственного охотничьего надзора на территории Волгоградской области, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения;

осуществление контроля за использованием капканов и других устройств, используемых при осуществлении охоты;

осуществление контроля за оборотом продукции охоты;

абзац исключен с 27 декабря 2017 года. - [Постановление](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22669B505C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5DbF58G) Администрации Волгоградской обл. от 27.12.2017 N 699-п;

приобретение специальных средств, служебного, охотничьего и гражданского оружия, ведение их учета, хранение и осуществление их выдачи в установленном порядке;

проведение проверки знания требований к кандидату в производственные охотничьи инспекторы в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

обеспечение изготовления, выдачи и замены удостоверений и нагрудных знаков производственных охотничьих инспекторов.

Реализация основного мероприятия "Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания" предусматривает обеспечение эффективного исполнения переданных полномочий Российской Федерации и полномочий органов государственной власти Волгоградской области в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов.

Мероприятия, осуществляемые в области охраны и использования охотничьих ресурсов в государственных охотничьих заказниках регионального значения и общедоступных охотничьих угодьях, финансируются за счет средств областного бюджета и субвенций из федерального бюджета, а в закрепленных охотничьих угодьях - за счет собственных средств охотпользователей в соответствии с условиями, определяемыми охотхозяйственными соглашениями или в соответствии с заключенными договорами.

[Перечень](#P4518) мероприятий подпрограммы указан в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных показателей государственных заданий

в рамках реализации подпрограммы

В рамках подпрограммы не предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ).

6. Обоснование объема финансовых ресурсов,

необходимых для реализации подпрограммы

Финансовое обеспечение подпрограммы в части расходных обязательств комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (ответственного исполнителя подпрограммы) осуществляется за счет ассигнований федерального и областного бюджетов, предусматриваемых в федеральном и областном законах о бюджете на очередной финансовый год и на плановый период.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A20679A535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713A5AbF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 27.11.2017 N 615-п)

Общий объем финансирования подпрограммы составляет 145000,4 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713951bF5BG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

а) средства федерального бюджета - 62815,4 тыс. рублей, в том числе:

2017 год - 15396,9 тыс. рублей;

2018 год - 15401,0 тыс. рублей;

2019 год - 15818,5 тыс. рублей;

2020 год - 16199,0 тыс. рублей;

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713951bF59G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

б) средства областного бюджета - 5750,0 тыс. рублей, в том числе:

2017 год - 5000,0 тыс. рублей;

2018 год - 250,0 тыс. рублей;

2019 год - 250,0 тыс. рублей;

2020 год - 250,0 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713951bF5CG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п)

в) средства внебюджетных источников - 76435,0 тыс. рублей, в том числе:

2017 год - 17383,0 тыс. рублей;

2018 год - 17851,0 тыс. рублей;

2019 год - 20340,0 тыс. рублей;

2020 год - 20861,0 тыс. рублей.

(в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E18276791535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE671395FbF5DG) Администрации Волгоградской обл. от 15.02.2017 N 78-п)

При определении объемов финансирования подпрограммы за счет средств областного бюджета учитывались текущие условия и тенденции развития охотничьего хозяйства и прогноз до 2020 года по следующим параметрам:

цены реализации зернофуража и минеральной подкормки;

стоимость услуг по обработке мест обитания охотничьих животных ветеринарными препаратами;

стоимость услуг проведения охотустроительных мероприятий на территориях государственных охотничьих заказников и общедоступных охотничьих угодий для разработки схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

Прогнозная оценка расходов из внебюджетных источников приведена на основе данных, представленных организациями охотничьих хозяйств.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Для достижения основной цели подпрограммы предполагается задействовать:

правовой механизм, направленный на формирование организационно-правовой региональной базы по сохранению объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты;

административные методы управления охотничьим хозяйством посредством предоставления права на добычу охотничьих ресурсов, установления сроков, лимитов и норм добычи, введения ограничений и запретов на добычу отдельных видов охотничьих ресурсов, осуществления выдачи, замены и аннулирования охотничьих билетов;

управленческий механизм, обеспечивающий эффективное выполнение комплекса мероприятий и межведомственную координацию. Привлечение общественности и охотпользователей к обсуждению правовых, экономических и экологических аспектов вырабатываемых решений в сфере охраны и использования объектов животного мира и среды их обитания;

экономический механизм для совершенствования системы финансирования приоритетных мероприятий в сфере охотничьего хозяйства.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации мероприятий подпрограммы предусмотрено составление схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области.

Планируемые результаты выполнения работ - разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области для обеспечения к 2020 году доли площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий до 54 процентов.

Срок завершения работ - 15 мая 2017 г.

Предельный объем средств на оплату результатов выполненных работ за счет средств областного бюджета в 2017 году - 4456,95 тыс. рублей.

Подпрограмма

"Развитие лесного хозяйства"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF59G) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

Паспорт подпрограммы "Развитие лесного хозяйства"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| Цель подпрограммы | - | повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов |
| Задачи подпрограммы | - | сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;  создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;  повышение эффективности восстановления погибших и вырубленных лесов;  повышение эффективности управления лесами |
| Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации | - | лесистость территории Волгоградской области - 4,3 процента;  доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда - 73,8 процента;  объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда - 35,5 рубля;  доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров - до 79,92 процента;  доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров - до 3,1 процента;  отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов - до 7 процентов;  доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда - 1,7 процента;  сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году - не менее 2 процентов |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2018 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования составит 1097724,9 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:  а) средства федерального бюджета - 805964,7 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 263071,0 тыс. рублей;  2019 год - 272990,4 тыс. рублей;  2020 год - 269903,3 тыс. рублей;  б) средства областного бюджета - 291760,2 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 121087,4 тыс. рублей;  2019 год - 84317,6 тыс. рублей;  2020 год - 86355,2 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | сохранение лесистости территории Волгоградской области;  сохранение доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

Леса являются одним из возобновляемых природных ресурсов, которые удовлетворяют множественные потребности общества и выполняют важнейшие средообразующие и средозащитные функции. На всех этапах развития лесного хозяйства организация устойчивого управления лесами, их многоцелевое, непрерывное и неистощительное использование являются стратегически важными задачами.

Волгоградская область относится к малолесным регионам Российской Федерации. Средняя лесистость территории области составляет 4,3 процента. Все леса относятся к защитным лесам.

Основная часть лесов расположена на землях лесного фонда, площадь которых составляет 680,8 тыс. гектаров. Основными лесообразующими породами на территории области являются дуб, сосна, тополь, вяз, ясень. Из общей площади покрытых лесом земель лесного фонда 169,2 тыс. гектаров, или 35,7 процента, составляют лесные культуры.

Возрастная структура лесов характеризуется преобладанием средневозрастных насаждений и молодняков. Однако в последнее десятилетие происходит увеличение площади спелых и перестойных насаждений.

Значительная доля площади лесного фонда нуждается в лесоустройстве, часть лесных насаждений не имеет первичного лесоустройства, на большей части лесных насаждений не было повторного лесоустройства. Отсутствие современной проектной документации значительно усложняет планирование лесохозяйственных мероприятий.

Леса в Волгоградской области произрастают в тяжелых лесорастительных условиях. Неблагоприятные климатические условия, часто повторяющиеся засухи способствуют возникновению очагов вредителей леса, ослаблению и даже гибели лесных насаждений. Особую остроту в последние десятилетия приобрела проблема лесных пожаров, которые являются основной причиной гибели лесов на территории области.

Успешное ведение лесного хозяйства в таких условиях невозможно без проведения мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.

Для реализации эффективной политики Волгоградской области, направленной на достижение целей долгосрочного социально-экономического развития в области лесных отношений, и разработана подпрограмма "Развитие лесного хозяйства".

Подпрограмма определяет цель, задачи и основные направления развития лесного хозяйства в сфере использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, ресурсного и научно-технического обеспечения лесного хозяйства, механизмы реализации предусматриваемых мероприятий, показатели их результативности.

Мерами по управлению рисками в рамках реализации подпрограммы являются:

подготовка и представление ежегодного доклада о ходе и результатах реализации подпрограммы, который при необходимости может содержать предложения о ее корректировке;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде;

своевременное внесение в подпрограмму необходимых изменений.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Цель подпрограммы - повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, обеспечение стабильного удовлетворения общественных потребностей в ресурсах и полезных свойствах леса при гарантированном сохранении ресурсно-экологического потенциала и глобальных функций лесов.

Задачи подпрограммы:

сокращение потерь лесного хозяйства от пожаров, вредных организмов и незаконных рубок;

создание условий для рационального и интенсивного использования лесов при сохранении их экологических функций и биологического разнообразия, а также повышение эффективности контроля за использованием и воспроизводством лесов;

повышение эффективности восстановления погибших и вырубленных лесов;

повышение эффективности управления лесами.

Подпрограмма реализуется в 2018 - 2020 годах в один этап.

3. Целевые показатели достижения целей и решения задач,

ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

Целевыми показателями, характеризующими достижение цели и решение задач подпрограммы, являются:

лесистость территории Волгоградской области - 4,3 процента;

доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда - 73,8 процента;

объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда - 35,5 рубля;

доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров - до 79,92 процента;

доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров - до 3,1 процента;

отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов - до 7 процентов;

доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда - 1,7 процента;

сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году - не менее 2 процентов.

Основными результатами реализации подпрограммы являются сохранение лесистости территории Волгоградской области и доли площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда.

Целевые показатели подпрограммы представлены в [приложении 1](#P3188) к государственной программе.

[Методика](#P4235) расчета целевых показателей подпрограммы представлена в приложении 2 к государственной программе.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

Подпрограммой предусмотрена реализация основного мероприятия "Охрана, защита и воспроизводство лесов", в рамках которого осуществляются:

4.1. Мероприятия по повышению эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров, включающие в себя такие работы, как:

прокладка просек, противопожарных разрывов;

эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;

устройство противопожарных минерализованных полос;

эксплуатация пожарных наблюдательных пунктов (вышек, мачт, павильонов и других наблюдательных пунктов), пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря;

санитарно-оздоровительные мероприятия;

профилактическое контролируемое противопожарное выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов;

прочистка противопожарных минерализованных полос;

эксплуатация пожарных водоемов и подъездов к источникам водоснабжения;

благоустройство зон отдыха граждан, пребывающих в лесах;

установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности;

установка и размещение стендов, знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах;

мониторинг пожарной опасности в лесах и лесных пожаров.

4.2. Тушение лесных пожаров.

Основным направлением реализации данного мероприятия является обеспечение своевременного тушения лесных пожаров через координацию работы диспетчерских служб и специализированного государственного бюджетного учреждения "Волгоградский лесопожарный центр", организацию межведомственного взаимодействия при тушении лесных пожаров и маневрирования лесопожарных формирований, разработку и внедрение новых средств обнаружения и тушения лесных пожаров.

По результатам реализации мероприятия предполагается сокращение площади лесов, пройденной лесными пожарами.

4.3. Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов.

В рамках указанного мероприятия предусматриваются такие работы, как лесопатологические обследования и локализация и ликвидация очагов вредных организмов при выполнении наземных и авиационных работ.

4.4. Проведение мероприятий по лесоустройству, ведению государственного лесного реестра, обеспечению постановки лесных участков на государственный кадастровый учет.

Указанное мероприятие позволит обеспечить получение достоверной информации о количественных и качественных показателях лесов и лесных ресурсов, что повысит эффективность использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также качество лесного планирования.

Постановка на государственный кадастровый учет лесных участков позволит увеличить площадь переданных в аренду лесных участков, поступление платежей в бюджетную систему Российской Федерации.

4.5. Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование.

В рамках данного мероприятия будут проводиться отвод лесосек под выборочные рубки (прореживание, проходные, выборочные санитарные рубки, рубки переформирования и обновления), рубки ухода в молодняках, сплошные рубки, а также подбор, формирование и проведение государственного учета лесных участков, предназначенных к предоставлению в пользование.

4.6. Создание и функционирование объектов лесного семеноводства.

В рамках настоящего мероприятия предусмотрено осуществление работ по созданию и выделению объектов лесного семеноводства (лесосеменные плантации, постоянные лесосеменные участки, архивы клонов, плюсовые деревья и другое), а также по агротехническому и лесоводственному уходу за ними.

В результате этого будет обеспечиваться проведение лесовосстановления путем посадки семян лесных растений с улучшенными наследственными свойствами и высокими посевными качествами и выращивание посадочного материала с заданными наследственными свойствами.

Это позволит улучшить породный состав и качество создаваемых лесов, повысить их продуктивность, обеспечить устойчивость насаждений и сохранить их полезные функции.

4.7. Мероприятия по интенсивному лесовосстановлению и лесоразведению, обеспечивающие сохранение экологического потенциала лесов, а также проведение ухода за лесами, повышение продуктивности и улучшение породного состава лесов.

В рамках настоящего мероприятия предусмотрено осуществление работ по лесовосстановлению, проведению агротехнических уходов за лесными культурами, подготовке лесных участков для лесовосстановления, обработке почвы под лесные культуры.

Основным направлением в реализации данного мероприятия является осуществление лесовосстановительных работ в Волгоградской области методами естественного, искусственного и комбинированного восстановления лесов в целях восстановления вырубленных, погибших, поврежденных лесов. В результате этого будет обеспечиваться восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение их полезных функций. Также данное мероприятие приведет к увеличению доли лесных культур, создаваемых с использованием посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами.

При реализации данного мероприятия будут проводиться рубки ухода. Это позволит повысить производительность лесов и сохранить их полезные функции. В результате проведения рубок ухода будут сформированы ценные высокопродуктивные лесные насаждения.

4.8. Обеспечение выявления и пресечения нарушений лесного законодательства.

Настоящее мероприятие направлено на осуществление государственного лесного надзора, федерального государственного пожарного надзора, осуществляемого лесничествами.

4.9. Привлечение научно-исследовательских организаций для обеспечения подготовки принимаемых решений в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

Настоящее мероприятие направлено на внедрение результатов исследований по научно-техническому обеспечению принимаемых решений в сфере охраны, защиты и воспроизводства лесов.

[Перечень](#P4518) мероприятий подпрограммы указан в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных показателей государственных

заданий в рамках реализации подпрограммы

В рамках реализации подпрограммы предусмотрено выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) специализированным государственным бюджетным учреждением "Волгоградский лесопожарный центр", подведомственным комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

[Перечень](#P8185) сводных показателей государственного задания на оказание государственных услуг и выполнение работ приведен в приложении 4 к государственной программе.

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых

для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования подпрограммы составит 1097724,9 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства федерального бюджета - 805964,7 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 263071,0 тыс. рублей;

2019 год - 272990,4 тыс. рублей;

2020 год - 269903,3 тыс. рублей;

б) средства областного бюджета - 291760,2 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 121087,4 тыс. рублей;

2019 год - 84317,6 тыс. рублей;

2020 год - 86355,2 тыс. рублей.

Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг, с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы. В рамках подпрограммы предусматривается выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) специализированным государственным бюджетным учреждением "Волгоградский лесопожарный центр", подведомственным комитету природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области. [Перечень](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19206E90525C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF59G) выполняемых работ и объем бюджетных ассигнований, необходимые для выполнения государственных заданий, определены в соответствии с приказом комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области от 28 марта 2017 г. N 222 "Об утверждении Ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными бюджетными учреждениями Волгоградской области, находящимися в ведении комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области, в качестве основных видов деятельности".

Ресурсное [обеспечение](#P10710) реализации подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:

управляет реализацией подпрограммы;

несет ответственность за реализацию подпрограммы в целом, в том числе за целевое и эффективное использование средств федерального и областного бюджетов;

координирует деятельность участников мероприятий подпрограммы;

в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, по распределению и перераспределению финансовых средств;

представляет в комитет экономической политики и развития Волгоградской области отчеты о ходе финансирования и выполнения подпрограммы по установленной форме и в установленные сроки.

Реализация подпрограммы осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Губернатора Волгоградской области, Администрации Волгоградской области, приказами комитета природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области.

Определение участников мероприятий подпрограммы проводится в порядке, установленном федеральным законодательством.

Участниками мероприятий подпрограммы являются организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, необходимых для реализации подпрограммы.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы создание (приобретение) имущества не предусмотрено.

Подпрограмма

"Геологическое изучение недр, воспроизводство

минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр

на территории Волгоградской области"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (введена [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF58G) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

Паспорт подпрограммы "Геологическое изучение недр,

воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное

использование недр на территории Волгоградской области"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ответственный исполнитель подпрограммы | - | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области |
| Цель подпрограммы | - | устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья и подземных вод |
| Задачи подпрограммы | - | воспроизводство минерально-сырьевой базы;  рациональное использование минерально-сырьевых ресурсов |
| Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации | - | количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод, - 155 единиц;  прирост запасов подземных вод по категории ABC1 + C2 - 30174,83 куб. метров в сутки;  прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2 - 4,85 млн. куб. метров, в том числе по основным видам:  глины (кирпичные и керамзитовые) - прирост запасов 0,25 млн. куб. метров;  пески (строительные и силикатные) - прирост запасов 4,60 млн. куб. метров |
| Сроки и этапы реализации подпрограммы | - | подпрограмма реализуется в 2018 - 2020 годах в один этап |
| Объемы и источники финансирования подпрограммы | - | общий объем финансирования подпрограммы составит 143750,0 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:  а) средства областного бюджета - 70000,0 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 20000,0 тыс. рублей;  2019 год - 25000,0 тыс. рублей;  2020 год - 25000,0 тыс. рублей;  б) средства местных бюджетов - 70000,0 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 20000,0 тыс. рублей;  2019 год - 25000,0 тыс. рублей;  2020 год - 25000,0 тыс. рублей;  в) средства внебюджетных источников - 3750,0 тыс. рублей, в том числе:  2018 год - 750,0 тыс. рублей;  2019 год - 1500,0 тыс. рублей;  2020 год - 1500,0 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | - | прирост минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности и строительного комплекса |

1. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы

К сфере реализации подпрограммы отнесены вопросы обеспечения воспроизводства минерально-сырьевой базы, получения геологической информации.

Реализация подпрограммы направлена на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала Волгоградской области в интересах нынешнего и будущих поколений.

В соответствии с [Концепцией](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CD61F9014B9A0ECB7A09152B38C5005A183161BBF828D4D0C08773441AbE5EG) долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-р, Основными [направлениями](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B9809CA7E071C2B38C5005A1831b651G) деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (новая редакция), утвержденными Правительством Российской Федерации от 14 мая 2015 г., [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE19DC365F9014B9B07C57F0D152B38C5005A1831b651G) Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 322 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Воспроизводство и использование природных ресурсов", а также иными стратегическими документами, приоритетными в сфере развития минерально-сырьевой базы, определены следующие направления государственной политики:

прирост запасов пресных подземных вод;

обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов и снижение безвозвратных потерь полезных ископаемых.

В сфере реализации подпрограммы приоритетами государственной политики Волгоградской области являются:

обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых для удовлетворения потребностей развития промышленности и строительного комплекса;

обеспечение эффективного использования водных ресурсов в рамках исполнения полномочий Волгоградской области для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы.

Указанные приоритеты направлены на обеспечение сбалансированного развития минерально-сырьевой базы (на уровне не ниже простого воспроизводства объемов добычи по основным видам общераспространенных полезных ископаемых) и ее использования для удовлетворения потребностей экономики региона в минерально-сырьевых ресурсах.

Подпрограмма предусматривает выполнение минимально необходимого комплекса геолого-разведочных работ, позволяющего произвести наращивание запасов полезных ископаемых, необходимых для устойчивого развития промышленности Волгоградской области и привлечения инвесторов с целью разведки и освоения месторождений.

Волгоградская область обладает высоким потенциалом для развития минерально-сырьевой базы на основе имеющихся в ее недрах разнообразных общераспространенных полезных ископаемых: сырья для промышленности, стройматериалов (карбонатные породы, пески и глины различного назначения, песчаники и другое).

В Волгоградской области по состоянию на 01 января 2017 г. насчитывается 284 месторождения и проявления общераспространенных полезных ископаемых.

По подавляющему большинству общераспространенных полезных ископаемых создана надежная сырьевая база. Среди них можно выделить сырье для производства строительных материалов (карбонатные породы для производства извести, строительного щебня и бетонов, пески различного назначения, глины и суглинки для производства керамического кирпича, черепицы и керамзитового гравия, песчаники для производства строительного щебня, бутового камня). Объемы промышленных запасов и прогнозных ресурсов общераспространенных полезных ископаемых Волгоградской области по состоянию на 01 января 2017 г. приведены в [таблице](#P1870).

Таблица

Объемы промышленных запасов и прогнозных ресурсов

общераспространенных полезных ископаемых Волгоградской

области (по состоянию на 01 января 2017 г.)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Количество месторождений и проявлений | | | | Промышленные запасы полезных ископаемых по состоянию на 01 января 2017 г.  (тыс. куб. метров) | | | Прогнозные ресурсы (тыс. куб. метров) |
| всего | в том числе | | | по категориям | | забалансовые |
| разрабатываемые | подготавливаемые к освоению | | АВС1 | С2 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1. Сырье для производства керамического кирпича | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 46 | 5 | 1 | | 53768,35 | 27364,20 | - | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 4 | - | - | | 1732,00 | - | - | - |
| проявления | 2 | - | - | | 346,00 | 720,00 | - | - |
| Итого | 52 | 5 | 1 | | 55846,35 | 28084,20 | - | - |
| 2. Керамзитовое сырье | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 9 | 2 | - | | 32131,22 | 19808,20 | - | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 1 | - | - | | 1377,00 | - | - | - |
| проявления | 1 | - | - | | - | 1830,30 | - | - |
| Итого | 11 | 2 | - | | 33508,22 | 21638,50 | - | - |
| 3. Каменные строительные материалы (карбонатные породы) | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 15 | 7 | 2 | | 441906,18 | 47964,40 | 12379,10 | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 1 | - | - | | 102100,00 | 164400,00 | 39200,00 | - |
| проявления | 4 | - | - | | - | 811552,00 | - | 425207,00 |
| Итого | 20 | 7 | 2 | | 544006,18 | 1023916,40 | 51579,10 | 425207,00 |
| 4. Каменные строительные материалы (песчаники) | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 10 | 1 | - | | 2178,30 | 52,00 | 317,40 | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 24 | - | - | | 4456,20 | 1127,50 | - | - |
| проявления | 53 | - | - | | 216,30 | 2293,60 | - | 5938,10 |
| Итого | 87 | 1 | - | | 6850,80 | 3473,10 | 317,40 | 5938,10 |
| 5. Пески силикатные | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 6 | 4 | - | | 41342,28 | - | 15251,10 | - |
| Итого | 6 | 4 | - | | 41342,28 | - | 15251,10 | - |
| 6. Пески для строительных работ | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 43 | 25 | 3 | | 165501,66 | 42684,80 | 10666,00 | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 5 | - | - | | 11594,90 | - | 1878,00 | - |
| проявления | 24 | - | - | | - | 231919,00 | - | 168625,00 |
| Итого | 72 | 25 | 3 | | 177096,56 | 274603,80 | 12544,00 | 168625,00 |
| 7. Пески для строительных работ в русле р. Волга | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  | |  |  |  |  |  |
| месторождения | 11 | 4 | | 2 | 34896,61 | 11040,70 | - | - |
| Итого | 11 | 4 | | 2 | 34896,61 | 11040,70 | - | - |
| 8. Пески глауконитовые | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  | |  |  |  |  |  |
| месторождения | 2 | - | | - | 1331,20 | - | - | - |
| Не состоят на балансе: |  |  | |  |  |  |  |  |
| проявления | 3 | - | | - | - | - | - | 17000,00 |
| Итого | 5 | - | | - | 1331,20 | - | - | 17000,00 |
| 9. Карбонатное сырье (мел) | | | | | | | | |
| Состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 13 | 1 | 1 | | 249095,24 | 149902,67 | 203,33 | - |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| проявления | 1 | - | - | | - | 3245,39 | - | - |
| Итого | 14 | 1 | 1 | | 249095,24 | 153148,05 | 203,33 | - |
| 10. Опоки для производства термолита | | | | | | | | |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| месторождения | 1 | - | - | | - | - | - | 23507,00 |
| проявления | 4 | - | - | | - | 5408,00 | - | 48222,00 |
| Итого | 5 | - | - | | - | 5408,00 | - | 71729,00 |
| 11. Диатомиты | | | | | | | | |
| Не состоят на балансе: |  |  |  | |  |  |  |  |
| проявления | 1 | - | - | | запасы не подсчитывались | | | - |
| Всего: | 1 | - | - | | запасы не подсчитывались | | | - |
| Всего по Волгоградской области, в том числе: | 284 | 49 | 9 | | 1143973,15 | 1521312,76 | 79894,93 | 688499,10 |
| Состоят на балансе: | 155 | 49 | 9 | | 1022151,05 | 298816,97 | 38816,93 | - |
| месторождения | 155 | 49 | 9 | | 1022151,05 | 298816,97 | 38816,93 | - |
| из них: |  |  |  | |  |  |  |  |
| распределенный фонд | 58 | 49 | 9 | | 633666,66 | 196598,77 | 33593,20 | - |
| нераспределенный фонд | 97 | - | - | | 388484,39 | 102218,20 | 5223,73 | - |
| Не состоят на балансе: | 129 | - | - | | 121822,10 | 1222495,79 | 41078,00 | 688499,10 |
| месторождения | 36 | - | - | | 121260,10 | 165527,50 | 41078,00 | 23507,00 |
| проявления | 93 | - | - | | 562,00 | 1056968,29 | - | 664992,10 |

В 2016 году предприятиями различной формы собственности из недр Волгоградской области добыто общераспространенных полезных ископаемых 3939,39 тыс. куб. метров, в том числе:

сырье для производства керамического кирпича - 134,50 тыс. куб. метров;

керамзитовое сырье - 58,80 тыс. куб. метров;

каменные строительные материалы (карбонатные породы) - 389,30 тыс. куб. метров;

пески силикатные - 711,66 тыс. куб. метров;

пески для строительных работ - 1784,91 тыс. куб. метров;

пески для строительных работ в русле р. Волги - 854,41 тыс. куб. метров;

карбонатное сырье (мел) - 5,81 тыс. куб. метров.

За последние два года объемы добычи общераспространенных полезных ископаемых показывают незначительный рост и составляют не более 4 млн. куб. метров.

В недрах Волгоградской области сосредоточены значительные запасы подземных вод различного качества. Количество и качество подземных вод зависят от геолого-структурных особенностей территории, рельефа местности, климатических условий, техногенного воздействия на геологическую среду. Пресные подземные воды распространены неравномерно, наиболее мощные скопления их связаны с прогибами, впадинами и моноклиналями, наименьшие - с тектонически-приподнятыми зонами. В Терсинской впадине мощность зоны пресных вод составляет 200 - 400 метров, а на Приволжской моноклинали у границы с Прикаспийской синеклизой достигает 500 - 600 метров. В ядрах антиклинальных структур Доно-Медведицких дислокаций она сокращается до 100 - 50 метров.

Общие прогнозные эксплуатационные ресурсы подземных вод по территории Волгоградской области составляют 4382 тыс. куб. метров в сутки, в том числе:

с минерализацией до 1 грамма/куб. дециметр - 3563 тыс. куб. метров в сутки;

с минерализацией 1 - 3 грамма/куб. дециметр - 727 тыс. куб. метров в сутки;

с минерализацией 3 - 10 граммов/куб. дециметр - 92 тыс. куб. метров в сутки.

Всего в Волгоградской области на 01 января 2017 г. разведано 158 месторождений подземных вод с утвержденными запасами, из них в 2016 году эксплуатировались 127 месторождений подземных вод.

В результате оценки, переоценки, перевода в забалансовые, снятия с учета запасов подземных вод утвержденные запасы по Волгоградской области по состоянию на 01 января 2017 г. увеличились на 92,79 тыс. куб. метров в сутки по сравнению с 2015 годом и составили 1095,10 тыс. куб. метров в сутки.

Для обеспечения жителей сельских и городских поселений (около 100 тыс. человек) водными ресурсами для хозяйственных бытовых целей и питьевого водоснабжения необходимо обеспечить прирост запасов подземных вод в объеме 30174,83 куб. метров в сутки.

В целях выполнения данной задачи необходимо провести геологическое изучение (геологическую разведку) подземных вод на 185 участках недр местного значения, содержащих подземные воды, с последующим утверждением запасов.

В условиях постоянно нарастающей антропогенной нагрузки на природную среду и неравномерности распределения по территории региона поверхностных вод, имеющих постоянный водоток, расширение использования для хозяйственно-питьевого водоснабжения подземных вод в настоящее время не имеет альтернативы.

Одним из основных направлений подпрограммы является геологическое изучение и оценка месторождений подземных вод, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового обеспечения.

Подпрограммой предусматриваются работы, направленные на обеспечение населения Волгоградской области водными ресурсами, выполнение которых решает проблему водоснабжения в муниципальных образованиях Волгоградской области.

В то же время необходимо отметить, что существуют внешние и внутренние факторы (риски), наступление которых может повлечь за собой снижение показателей реализации подпрограммы.

К возможным внешним факторам (рискам) реализации подпрограммы можно отнести изменения в федеральном законодательстве.

К возможным внутренним факторам (рискам) при реализации подпрограммы можно отнести отсутствие финансирования или неполное финансирование из различных источников, предусмотренных подпрограммой.

В целях минимизации рисков в процессе реализации подпрограммы предусматривается мониторинг выполнения подпрограммы и перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов достижения поставленной цели, изменений во внешней среде, а также разработка дополнительных мероприятий.

2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации подпрограммы

Основной целью подпрограммы является устойчивое обеспечение экономики региона запасами минерального сырья (подземных вод).

В целях обеспечения экономики региона запасами минерального сырья (подземных вод) планируется решить задачи по воспроизводству минерально-сырьевой базы и рациональному использованию минерально-сырьевых ресурсов.

Подпрограмма реализуется в один этап и рассчитана на 2018 - 2020 годы.

3. Целевые показатели достижения целей и решения задач,

ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы

Важнейшими результатами реализации подпрограммы будут являться:

количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод, - 155 единиц;

прирост запасов подземных вод по категории ABC1 + C2 - 30174,83 куб. метров в сутки;

прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2 - 4,85 млн. куб. метров, в том числе по основным видам:

глины (кирпичные и керамзитовые) - прирост запасов 0,25 млн. куб. метров;

пески (строительные и силикатные) - прирост запасов 4,60 млн. куб. метров.

Решение указанных задач позволит обеспечить прирост минерально-сырьевой базы, обеспечивающей потребности устойчивого развития добывающих мощностей и базовых отраслей промышленности и строительного комплекса.

4. Обобщенная характеристика основных

мероприятий подпрограммы

В рамках реализации основного мероприятия "Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод" предусмотрено:

геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые;

геологическое изучение участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки.

В рамках мероприятия "Геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые" в 2019 году в соответствии с лицензией на пользование недрами ВЛГ 80023 ТП общество с ограниченной ответственностью "ЭкоЮг" планирует завершить геологическое изучение участка недр в целях поисков и оценки месторождений строительных песков и обеспечить прирост запасов в объеме 1,2 млн. куб. метров.

В 2020 году в соответствии с лицензиями на пользование недрами по геологическому изучению в целях поисков и оценки месторождений строительных песков будет обеспечен прирост запасов на 3,4 млн. куб. метров, в том числе:

обществом с ограниченной ответственностью "Полимер" (лицензия ВЛГ 80034 ТП) - 0,55 млн. куб. метров;

обществом с ограниченной ответственностью "Волгоград Природресурс" (лицензия ВЛГ 80039 ТП) - 1,60 млн. куб. метров;

обществом с ограниченной ответственностью "ПК" (лицензия ВЛГ 80070 ТП) - 1,25 млн. куб. метров.

Кроме того, в 2019 году в соответствии с лицензией на пользование недрами ВЛГ 80078 ТП общество с ограниченной ответственностью "Промдобыча" по результатам геологического изучения в целях поисков и оценки глинистых пород для производства керамзита должно обеспечить прирост запасов в объеме 0,25 млн. куб. метров.

В рамках реализации мероприятия "Геологическое изучение участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки" планируется обеспечить население Волгоградской области запасами водных ресурсов. Данное мероприятие будет реализовываться посредством предоставления муниципальным районам и городским округам Волгоградской области субсидий из областного бюджета на выполнение геолого-разведочных работ для обеспечения прироста запасов подземных вод на участках недр местного значения с объемами добычи от 101 до 500 куб. метров в сутки.

Ожидаемый суммарный прирост запасов подземных вод по 185 участкам недр местного значения в результате реализации мероприятия составит 30174,83 куб. метров в сутки, в том числе по муниципальным образованиям:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование муниципального района (городского округа) | Населенный пункт | Объем добычи для расчета, куб. метров в сутки | Участки недр, единиц | Скважины, единиц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Алексеевский муниципальный район | ст-ца Алексеевская | 112,33 | 1 | 1 |
| ст-ца Алексеевская | 148,99 | 1 | 1 |
| ст-ца Усть-Бузулукская | 184,25 | 1 | 3 |
| Быковский муниципальный район | пос. Зеленый | 163,78 | 1 | 1 |
| с. Солдатско-Степное | 213,21 | 1 | 2 |
| с. Луговая Пролейка | 104,63 | 1 | 1 |
| с. Новоникольское | 130,30 | 1 | 1 |
| пос. Катричев | 203,00 | 1 | 3 |
| с. Верхний Балыклей | 114,00 | 1 | 6 |
| р.п. Быково | 240,88 | 1 | 1 |
| р.п. Быково | 109,59 | 1 | 1 |
| пос. Приморск | 179,00 | 1 | 10 |
| с. Садовое | 132,00 | 1 | 2 |
| Городищенский муниципальный район | х. Песковатка | 146,00 | 4 | 4 |
| пос. Областной сельскохозяйственной опытной станции | 274,00 | 1 | 4 |
| пос. Каменный | 129,59 | 1 | 1 |
| пос. Котлубань | 285,00 | 1 | 4 |
| х. Грачи | 106,66 | 1 | 1 |
| с. Карповка | 320,00 | 6 | 6 |
| х. Самофаловка | 226,58 | 1 | 1 |
| с. Орловка | 190,44 | 1 | 1 |
| пос. Степной | 438,90 | 1 | 1 |
| пос. Царицын | 137,80 | 1 | 3 |
| пос. Радужный | 110,00 | 1 | 1 |
| х. Красный Пахарь | 305,00 | 1 | 1 |
| х. Вертячий | 354,00 | 1 | 2 |
| Даниловский муниципальный район | х. Плотников 1-й | 129,56 | 1 | 3 |
| р.п. Даниловка | 347,58 | 1 | 7 |
| пос. Белые Пруды | 170,00 | 1 | 2 |
| ст-ца Березовская | 302,00 | 1 | 4 |
| х. Ловягин | 136,00 | 1 | 3 |
| х. Красный | 109,00 | 1 | 2 |
| с. Лобойково | 174,00 | 1 | 3 |
| пос. Профсоюзник | 132,00 | 1 | 7 |
| Дубовский муниципальный район | с. Лозное | 131,51 | 1 | 1 |
| с. Прямая Балка | 262,05 | 1 | 1 |
| с. Горная Пролейка | 128,00 | 1 | 4 |
| Еланский муниципальный район | с. Вязовка | 110,00 | 1 | 4 |
| с. Тростянка | 140,00 | 1 | 3 |
| х. Красноталовский | 130,00 | 1 | 2 |
| Жирновский муниципальный район | с. Александровка | 212,88 | 1 | 8 |
| с. Медведица | 238,16 | 1 | 5 |
| с. Кленовка | 150,85 | 1 | 2 |
| г. Жирновск | 284,60 | 1 | 1 |
| Иловлинский муниципальный район | ст-ца Новогригорьевская | 320,19 | 1 | 1 |
| х. Озерки | 136,99 | 1 | 1 |
| ст-ца Сиротинская | 207,70 | 1 | 1 |
| х. Ширяевский | 122,99 | 1 | 1 |
| ст. Качалино | 423,01 | 1 | 1 |
| с. Лог | 191,53 | 1 | 1 |
| х. Медведев | 358,93 | 1 | 1 |
| р.п. Лог | 380,00 | 1 | 17 |
| ст-ца Трехостровская | 191,78 | 1 | 1 |
| Калачевский муниципальный район | с. Мариновка | 320,27 | 1 | 1 |
| х. Ляпичев | 236,16 | 1 | 1 |
| пос. Волгодонский | 107,37 | 1 | 1 |
| Камышинский муниципальный район | с. Веселово | 104,00 | 1 | 2 |
| пос. Госселекстанция | 107,01 | 1 | 1 |
| с. Семеновка | 127,4 | 1 | 1 |
| с. Антиповка | 201,34 | 1 | 1 |
| с. Верхняя Добринка | 323,00 | 1 | 5 |
| с. Гуселка | 120,00 | 1 | 1 |
| с. Умет | 170,00 | 1 | 2 |
| Киквидзенский муниципальный район | х. Чернолагутинский | 123,60 | 1 | 1 |
| х. Гришин | 180,82 | 1 | 1 |
| Клетский муниципальный район | ст-ца Клетская | 289,23 | 1 | 1 |
| ст-ца Кременская | 219,26 | 1 | 1 |
| ст-ца Распопинская | 265,23 | 1 | 1 |
| х. Евстратовский | 430,00 | 1 | 3 |
| х. Селиванов | 223,00 | 1 | 2 |
| х. Казачий | 202,00 | 1 | 2 |
| х. Гвардейский | 190,00 | 1 | 2 |
| Котовский муниципальный район | с. Купцово | 120,00 | 1 | 1 |
| с. Мокрая Ольховка | 300,00 | 2 | 3 |
| х. Попки | 192,00 | 1 | 3 |
| х. Романов | 192,00 | 1 | 3 |
| Котельниковский муниципальный район | пос. Ленина | 180,05 | 1 | 1 |
| пос. Равнинный, ст. Чилеково | 475,00 | 1 | 1 |
| Кумылженский муниципальный район | ст-ца Слащевская | 108,52 | 1 | 1 |
| Городской округ город Михайловка | х. Секачи, х. Мишин, х. Веселый | 207,00 | 3 | 7 |
| х. Рогожин, х. Троицкий | 201,00 | 2 | 5 |
| х. Карагичев | 104,00 | 1 | 2 |
| х. Большемедведовский, х. Маломедведовский, х. Страховский | 117,00 | 3 | 6 |
| х. Глинище, х. Сухов-2, х. Буров | 146,00 | 3 | 5 |
| ст-ца Арчединская | 101,00 | 1 | 5 |
| с. Сидоры | 143,00 | 1 | 4 |
| Нехаевский муниципальный район | пос. Роднички | 150,00 | 1 | 3 |
| ст-ца Упорниковская | 128,99 | 1 | 1 |
| с. Краснополье | 480,00 | 1 | 2 |
| х. Артановка | 240,00 | 1 | 1 |
| х. Мазинский | 240,00 | 1 | 1 |
| х. Успенка | 360,00 | 1 | 1 |
| Николаевский муниципальный район | с. Комсомолец | 134,00 | 1 | 3 |
| с. Ленинское | 214,00 | 1 | 3 |
| х. Красный Мелиоратор | 106,40 | 1 | 6 |
| с. Бережновка | 128,20 | 1 | 2 |
| с. Очкуровка | 132,90 | 1 | 3 |
| с. Раздольное | 111,20 | 1 | 4 |
| с. Солодушино | 218,20 | 1 | 3 |
| пос. Степновский | 100,10 | 1 | 4 |
| Новоаннинский муниципальный район | пос. совхоза АМО | 154,93 | 1 | 3 |
| пос. Тростянский | 121,70 | 1 | 3 |
| пос. Полевой | 126,00 | 1 | 1 |
| пос. Панфилово | 104,14 | 1 | 1 |
| х. Новокиевка | 113,47 | 1 | 3 |
| пос. Новосельский | 155,92 | 1 | 1 |
| Новониколаевский муниципальный район | пос. Комсомольский | 103,40 | 1 | 1 |
| Октябрьский муниципальный район | р.п. Октябрьский | 360,00 | 2 | 4 |
| с. Абганерово | 130,00 | 1 | 3 |
| с. Аксай | 250,00 | 1 | 2 |
| х. Ильмень-Суворовский | 281,00 | 1 | 2 |
| Ольховский муниципальный район | с. Ольховка | 347,04 | 2 | 7 |
| с. Зензеватка | 105,48 | 3 | 6 |
| с. Солодча | 145,80 | 1 | 8 |
| Палласовский муниципальный район | г. Палласовка | 361,40 | 5 | 26 |
| пос. Эльтон | 114,20 | 1 | 6 |
| Руднянский муниципальный район | с. Громки | 101,10 | 1 | 1 |
| с. Осички | 190,19 | 1 | 1 |
| р.п. Рудня | 455,00 | 5 | 18 |
| с. Козловка | 126,33 | 1 | 1 |
| с. Лемешкино | 107,53 | 1 | 1 |
| с. Матышево | 108,00 | 1 | 2 |
| Светлоярский муниципальный район | пос. Привольный | 106,66 | 1 | 3 |
| с. Дубовый Овраг | 240,00 | 1 | 3 |
| Серафимовичский муниципальный район | х. Зимняцкий | 127,70 | 1 | 3 |
| х. Горбатовский | 119,73 | 1 | 1 |
| х. Пронин, х. Блинов, х. Старосенюткин, х. Варламов, х. Хохлачев, х. Малахов | 203,80 | 1 | 9 |
| х. Большой, х. Котовский | 143,00 | 1 | 12 |
| Среднеахтубинский муниципальный район | с. Верхнепогромное | 127,42 | 1 | 1 |
| Старополтавский муниципальный район | с. Старая Полтавка | 112,93 | 1 | 1 |
| с. Верхняя Водянка | 153,70 | 1 | 1 |
| с. Иловатка | 158,41 | 1 | 1 |
| р.п. Красный Яр | 113,70 | 1 | 1 |
| с. Черебаево | 104,44 | 1 | 1 |
| с. Беляевка | 190,00 | 1 | 2 |
| с. Колышкино | 201,70 | 1 | 2 |
| с. Курнаевка | 230,00 | 1 | 5 |
| с. Лятошинка | 130,20 | 1 | 1 |
| с. Новая Квасниковка | 164,40 | 1 | 2 |
| с. Харьковка | 213,20 | 1 | 3 |
| Суровикинский муниципальный район | х. Верхнесолонцовский | 184,80 | 1 | 1 |
| Урюпинский муниципальный район | х. Креповский | 140,30 | 1 | 1 |
| х. Дубовский | 117,00 | 1 | 2 |
| х. Дубовский | 107,01 | 1 | 1 |
| х. Криушинский | 390,00 | 3 | 3 |
| х. Котовский | 355,00 | 1 | 2 |
| х. Горский | 288,00 | 1 | 1 |
| ст-ца Добринская | 237,00 | 1 | 1 |
| Фроловский муниципальный район | х. Терновка | 125,34 | 1 | 1 |
| пос. Железнодорожный | 114,03 | 1 | 1 |
| пос. Образцы | 116,46 | 1 | 3 |
| пос. Пригородный | 464,38 | 1 | 4 |
| ст-ца Малодельская | 240,00 | 1 | 1 |
| Чернышковский муниципальный район | п. Басакин | 440,40 | 1 | 5 |
| с. Верхнепогромное | 127,42 | 1 | 1 |

[Перечень](#P4518) мероприятий подпрограммы указан в приложении 3 к государственной программе.

5. Прогноз сводных показателей государственных заданий

в рамках реализации подпрограммы

В рамках подпрограммы не предусматривается выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ).

6. Обоснование объема финансовых ресурсов, необходимых

для реализации подпрограммы

Общий объем финансирования составит 143750,0 тыс. рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:

а) средства областного бюджета - 70000,0 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 20000,0 тыс. рублей;

2019 год - 25000,0 тыс. рублей;

2020 год - 25000,0 тыс. рублей;

б) средства местных бюджетов - 70000,0 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 20000,0 тыс. рублей;

2019 год - 25000,0 тыс. рублей;

2020 год - 25000,0 тыс. рублей;

в) средства внебюджетных источников - 3750,0 тыс. рублей, в том числе:

2018 год - 750,0 тыс. рублей;

2019 год - 1500,0 тыс. рублей;

2020 год - 1500,0 тыс. рублей.

Стоимость планируемых к выполнению работ определена на основании стоимости аналогичных работ, определенной по результатам открытых аукционов в электронной форме и запросов котировок или проработки рынка товаров и услуг, с учетом индексов-дефляторов на соответствующие годы.

Ресурсное [обеспечение](#P10710) подпрограммы представлено в приложении 5 к государственной программе.

7. Механизмы реализации подпрограммы

Комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области:

управляет реализацией подпрограммы;

несет ответственность за реализацию подпрограммы в целом, в том числе за целевое и эффективное использование средств федерального и областного бюджетов;

в установленном порядке вносит предложения по уточнению и корректировке программных мероприятий, по распределению и перераспределению финансовых средств.

Определение участников мероприятий подпрограммы проводится в порядке, установленном федеральным законодательством.

Исполнителями мероприятий подпрограммы являются:

организации и индивидуальные предприниматели (пользователи недр), осуществляющие за счет собственных средств геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые;

органы местного самоуправления, подведомственные учреждения которых являются пользователями недр и осуществляют геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки;

организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, необходимых для реализации подпрограммы.

Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий по геологическому изучению участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 куб. метров в сутки, осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Администрации Волгоградской области.

Субсидии предоставляются муниципальным районам (городским округам) Волгоградской области в соответствии с соглашениями, заключенными между комитетом природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области и администрациями муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области, включающими обязательства органов местного самоуправления по реализации определенных мероприятий и достижению согласованных целевых показателей.

Условиями предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов (городских округов) Волгоградской области на реализацию мероприятий по геологическому изучению участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки, являются:

обязательство муниципального района (городского округа) Волгоградской области по достижению планового значения целевого показателя результативности предоставления субсидии;

наличие у водоснабжающей организации лицензии на пользование недрами для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод либо для геологического изучения в целях поисков и оценки подземных вод и их добычи;

наличие в местном бюджете бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств, возникающих при реализации мероприятий по геологическому изучению участков недр местного значения, содержащих подземные воды, в объеме не менее 50 процентов.

Методика определения размера субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области формируется с учетом специфики мероприятий подпрограммы, на выполнение которых выделяется субсидия из областного бюджета.

Расчет субсидий из областного бюджета осуществляется в пределах ассигнований, предусмотренных на эти цели в областном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

Размер субсидии из областного бюджета рассчитывается по формуле, ключевые показатели которой определяются с учетом планируемого объема добычи подземных вод, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения, на одном участке недр местного значения в диапазоне от 101 до 500 куб. метров в сутки.

8. Перечень имущества, создаваемого (приобретаемого) в ходе

реализации подпрограммы. Сведения о правах на имущество,

создаваемое (приобретаемое) в ходе реализации подпрограммы

В ходе реализации подпрограммы создание (приобретение) имущества не предусмотрено.

|  |
| --- |
| Постановлениями Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5EG), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF5FG) одновременно были внесены изменения в приложение 1: [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E19246798575C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713B59bF5EG) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п изменены отдельные положения приложения 1, [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п приложение 1 изложено в новой редакции.  Редакция приложения 1 с изменениями, внесенными [постановлением](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF5FG) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п, приведена в тексте. |

Приложение 1

к государственной программе

Волгоградской области

"Охрана окружающей

среды на территории

Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=1B283ABEEFA73C9FCBE183CE73955E4E99059D770E1A22679C535C4F6E31BDAD6894D695C437491BE6713858bF5FG) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование целевого показателя | Единица измерения | Значения целевых показателей | | | | | | | | |
| 2010 год (базовый) | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  | Государственная программа "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | |
| 1. | Доля местообитаний объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, на которых улучшены условия обитания, в общем количестве местообитаний, нуждающихся в улучшении | процентов | - | - | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 2. | Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц | процентов | - | - | - | - | - | 0,05 | - | 0,05 | 0,05 |
| 3. | Доля площади восстановленных экосистем на территории Волгоградской области от общей площади экосистем, нуждающихся в восстановлении | процентов | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 4. | Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения | единиц | 46 | 46 | 46 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 5. | Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, по отношению к 2010 году | процентов | 100 | 96 | 96 | 94 | 79 | 78 | 76,5 | 75 | 73,5 |
| 6. | Доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области | процентов | 52 | 53 | 53 | 53 | 54 | 54 | 54 | 54 | 58 |
| 7. | Доля населения, проживающего в районах и городах, охваченных мониторингом радиационной обстановки, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области | процентов | 72,2 | 77,2 | 77,2 | 79 | 79 | 80 | 80 | 82 | 85 |
| 8. | Количество муниципальных районов и городских округов, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов | единиц | - | - | 5 | 5 | 14 | 20 | 27 | 27 | 35 |
| 9. | Количество муниципальных районов и городских округов, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями | единиц | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 38 |
| 10. | Сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда | человек | - | - | - | - | - | 70944 | 30405 | - | - |
| 11. | Прирост численности диких копытных животных по отношению к 2010 году по видам: | в 2010 году - голов, в 2017 - 2020 годах - процентов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| лось |  | 1309 | - | - | - | - | 7,5 | 10,0 | 12,5 | 15,0 |
| косуля |  | 4494 | - | - | - | - | 10,0 | 20,0 | 30,0 | 40,0 |
| олень благородный |  | 225 | - | - | - | - | 10,0 | 15,0 | 20,0 | 25,0 |
| 12. | Лесистость территории Волгоградской области | процентов | - | - | - | - | - | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 13. | Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда | процентов | - | - | - | - | - | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| 14. | Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда | рублей | - | - | - | - | - | 34,0 | 34,2 | 35,5 | 35,5 |
| 15. | Общераспространенные полезные ископаемые ABC1 + C2, всего, нарастающим итогом, объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | 1,20 | 3,65 |
| глины (кирпичные и керамзитовые), прирост запасов | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 |
| пески (строительные и силикатные), прирост запасов | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | 1,20 | 3,40 |
| подземные воды ABC1 + C2, нарастающим итогом (прирост запасов) | куб. метров в сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | 30174,83 |
| 16. | Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод | единиц | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 80 |
| [Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" | | | | | | | | | | | |
| 17. | Доля распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия от общего количества изданных материалов | процентов | - | - | - | - | - | - | 100 | 100 | 100 |
| 18. | Доля площади местообитаний ключевых видов растений и животных, на которой осуществлены мероприятия по улучшению условий, от общей площади Волгоградской области | процентов | - | - | - | - | - | 0,05 | 0,10 | 0,10 | 0,05 |
| 19. | Доля выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в Донском бассейне в контрольных уловах в отчетном году по отношению к базовому году | процентов | 100 | - | - | - | - | 108,5 | - | - | - |
| 20. | Количество созданных гнездовых площадок для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области | единиц | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| 21. | Количество инвентаризированных особо охраняемых природных территорий регионального значения | единиц | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| 22. | Протяженность минерализованных полос на особо охраняемых природных территориях регионального значения | километров | 4375 | 2442 | 1100 | 920 | 1025 | 1060 | 1175 | 1175 | 1175 |
| 23. | Количество обустроенных мест массового отдыха на особо охраняемых природных территориях регионального значения | единиц | - | - | - | - | - | 6 | - | - | - |
| 24. | Доля территории природных парков, охваченной инвентаризацией и мониторингом объектов растительного мира, государственным учетом и государственным мониторингом объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области | процентов | - | - | 15 | - | - | 60 | 75 | 90 | 100 |
| 25. | Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится учет и мониторинг | видов | 91 | 91 | 91 | 91 | 87 | 90 | 93 | 93 | 93 |
| 26. | Количество видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится государственный учет и государственный мониторинг | видов | 95 | 94 | 94 | 94 | 91 | 94 | 97 | 97 | 97 |
| 27. | Количество рейдов по соблюдению природоохранного законодательства на территории природных парков | рейдов | 491 | 768 | 530 | 714 | 765 | 560 | 930 | 930 | 930 |
| 28. | Количество эколого-просветительских акций областного уровня, проводимых природными парками и региональным ботаническим садом | единиц | 28 | 26 | 24 | 22 | 21 | 24 | 24 | 24 | 24 |
| 29. | Пополнение коллекционных фондов Волгоградского регионального ботанического сада | единиц | 100 | 100 | 100 | - | - | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 30. | Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, сохраняемых в региональном генетическом банке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области | видов (форм) | 43 | 93 | 98 | 98 | 98 | 110 | 113 | 117 | 120 |
| [Подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение" | | | | | | | | | | | |
| 31. | Доля распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению от общего количества изданных материалов | процентов | - | - | 100 | - | - | - | - | 100 | 100 |
| 32. | Количество проведенных тематических мероприятий и занятий в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования экологической направленности | единиц | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 27 |
| 33. | Количество проведенных тематических мероприятий и занятий в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования | единиц | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 10 |
| 34. | Информирование населения об экологическом состоянии Волгоградской области путем ежегодного издания доклада о состоянии окружающей среды | экземпляров | 500 | 400 | 500 | 110 | 45 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| [Подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха" | | | | | | | | | | | |
| 35. | Количество сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов области | штук | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 36. | Количество созданных программных комплексов оценки качества атмосферного воздуха | штук | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 37. | Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области | процентов | 62 | 62 | 62 | 65 | 58 | 59 | 60 | 61 | 62 |
| [Подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" | | | | | | | | | | | |
| 38. | Количество созданных автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов и природных парков, позволяющих получать информацию о состоянии и загрязнении атмосферы и метеорологических условиях в режиме реального времени | постов | 14 | 15 | - | - | 2 | - | - | - | - |
| 39. | Охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха населенных пунктов | единиц | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 6 | 7 |
| 40. | Охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха природных парков | единиц | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 41. | Доля обследованных государственных образовательных и медицинских организаций от общего количества государственных образовательных и медицинских организаций | процентов | 68,7 | 68,7 | 68,7 | - | - | - | - | - | - |
| 42. | Издание Красной книги почв Волгоградской области (тираж издания) | экземпляров | - | - | - | - | - | 200 | - | - | - |
| 43. | Количество гидротехнических сооружений, на которых ведется наблюдение за их состоянием | объектов | - | - | 3 | - | - | - | - | - | - |
| [Подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | | |
| 44. | Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов | единиц | - | - | 5 | 5 | 14 | 20 | 27 | 27 | 35 |
| 45. | Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями | единиц | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 38 |
| 46. | Доля обработки твердых коммунальных отходов (от общего объема образующихся в регионе твердых коммунальных отходов) | процентов | - | - | - | - | - | - | 62,25 | 88,5 | 98,5 |
| 47. | Сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда | человек | - | - | - | - | - | 70944 | 30405 | - | - |
| 48. | Объем ликвидированных отходов с территории свалки Кировского района Волгограда | куб. метров | - | - | - | - | - | 1005396,51 | 430884,22 | - | - |
| 49. | Площадь земель, очищенных от отходов, накопленных на территории свалки Кировского района Волгограда | гектаров | - | - | - | - | - | 27,4 | 11,8 | - | - |
| 50. | Численность населения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в регионе | человек | - | - | - | - | - | - | - | 60815 | - |
| 51. | Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории Среднеахтубинского муниципального района, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе | гектаров | - | - | - | - | - | - | - | 62 | - |
| 52. | Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде на территории г. Урюпинска | человек | - | - | - | - | - | - | - | - | 38350 |
| 53. | Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории г. Урюпинска, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе | гектаров | - | - | - | - | - | - | - | - | 13,7 |
| 54. | Доля обработанных и утилизированных отходов производства и потребления посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных отходов I - V класса опасности | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | 4,3996 |
| 55. | Доля обработанных твердых коммунальных отходов посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области от общего количества образованных твердых коммунальных отходов | процентов | - | - | - | - | - | - | - | - | 11,0277 |
| 56. | Количество рейдовых мероприятий, проведенных одним государственным инспектором в области охраны окружающей среды Волгоградской области, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и случаев причинения такими отходами вреда компонентам окружающей среды | единиц | - | - | - | - | - | 50 | 50 | 50 | 50 |
| 57. | Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов (от общего числа выявленных на территории Волгоградской области) | процентов | - | - | - | - | - | 50 | 55 | 60 | 65 |
| 58. | Количество публикаций по вопросам обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации | единиц | - | - | - | - | - | - | 20 | 20 | 20 |
| [Подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства" | | | | | | | | | | | |
| 59. | Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по видам: | процентов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | лось |  | 87 |  |  |  |  | 74,0 | 74,6 | 75,2 | 75,8 |
|  | косуля |  | 64,3 |  |  |  |  | 66,5 | 67,0 | 67,5 | 68,0 |
|  | олень благородный |  | - | - | - | - | - | 60,5 | 61,0 | 61,5 | 62,0 |
| 60. | Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Волгоградской области, установленных схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий | процентов | 100 | - | - | - | - | 51,0 | 52,0 | 53,0 | 54,0 |
| 61. | Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений | процентов | - | - | - | - | - | 91 | 91 | 91 | 91 |
| [Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" | | | | | | | | | | | |
| 62. | Лесистость территории Волгоградской области | процентов | - | - | - | - | - | 4,3 | 4,3 | 4,3 | 4,3 |
| 63. | Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда | процентов | - | - | - | - | - | 73,8 | 73,8 | 73,8 | 73,8 |
| 64. | Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда | рублей | - | - | - | - | - | 34,0 | 34,2 | 35,5 | 35,5 |
| 65. | Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров | процентов | - | - | - | - | - | 77,76 | 78,48 | 79,20 | 79,92 |
| 66. | Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров | процентов | - | - | - | - | - | 3,4 | 3,3 | 3,2 | 3,1 |
| 67. | Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов | процентов | - | - | - | - | - | 5,3 | 5,1 | 5,1 | 7,0 |
| 68. | Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда | процентов | - | - | - | - | - | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 |
| 69. | Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году | процентов | - | - | - | - | - | 58,5 | 2,0 | 2,0 | 2,0 |
| [Подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | | | |
| 70. | Общераспространенные полезные ископаемые ABC1 + C2, всего, нарастающим итогом, объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | 1,20 | 3,65 |
|  | глины (кирпичные и керамзитовые), прирост запасов | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,25 |
|  | пески (строительные и силикатные), прирост запасов | млн. куб. метров | - | - | - | - | - | - | - | 1,20 | 3,40 |
|  | подземные воды ABC1 + C2, нарастающим итогом (прирост запасов) | куб. метров в сутки | - | - | - | - | - | - | - | - | 30174,83 |
| 71. | Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод | единиц | - | - | - | - | - | - | - | 75 | 80 |

|  |
| --- |
| Постановлениями Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c054G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) одновременно были внесены изменения в приложение 2: [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c054G) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п изменены отдельные положения приложения 2, [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п приложение 2 изложено в новой редакции.  Редакция приложения 2 с изменениями, внесенными [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п, приведена в тексте. |

Приложение 2

к государственной программе

Волгоградской области "Охрана

окружающей среды на территории

Волгоградской области"

МЕТОДИКА

РАСЧЕТА ЦЕЛЕВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1714715c05BG) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

1. Показатель "Доля местообитаний объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, на которых улучшены условия обитания, в общем количестве местообитаний, нуждающихся в улучшении" рассчитывается по следующей формуле:



Кi - количество мест обитаний в i-м году, на которых улучшены условия обитания;

Кобщ - общее количество мест обитания, нуждающихся в улучшении. Данный показатель определяется в 2014 году в рамках осуществления мероприятия "Научно-методическое и информационное обеспечение охраны биологического разнообразия" в процессе формирования единого банка данных, включающего различные базы данных по биологическому разнообразию Волгоградской области.

2. Показатель "Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц" рассчитывается по следующей формуле:



В - количество видов, статус редкости которых улучшился на конец периода, предшествующего отчетному;

Г - количество видов, статус редкости которых улучшился в отчетном периоде;

Р - количество видов млекопитающих и птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области.

3. Показатель "Доля площади восстановленных экосистем на территории Волгоградской области от общей площади экосистем, нуждающихся в восстановлении" рассчитывается по следующей формуле:



Пв - площадь восстановленных экосистем на территории Волгоградской области;

Пн - общая площадь экосистем на территории Волгоградской области, нуждающихся в восстановлении. Данный показатель определяется в 2014 году в рамках осуществления мероприятия "Научно-методическое и информационное обеспечение охраны биологического разнообразия" в процессе формирования единого банка данных, включающего различные базы данных по биологическому разнообразию Волгоградской области.

4. Показатель "Количество особо охраняемых природных территорий регионального значения" рассчитывается как сумма созданных и внесенных в государственный кадастр недвижимости особо охраняемых природных территорий регионального значения.

5. Показатель "Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области, по отношению к 2010 году" рассчитывается нарастающим итогом по следующей формуле:



В - масса выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ в отчетном году;

Вб - масса выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ в базовом 2010 году (на основании данных статистического обозрения "Охрана атмосферного воздуха в Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области за 2010 год, равная 201,1 тыс. тонн).

6. Показатель "Доля населения, проживающего в населенных пунктах, охваченных системой наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области" рассчитывается нарастающим итогом по формуле:



А - количество жителей, проживающих в населенных пунктах, на территориях которых проводятся наблюдения за состоянием атмосферного воздуха с использованием стационарных и передвижных постов;

Б - общее количество жителей, проживающих в Волгоградской области (на основании данных статистического обозрения "Население Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области). Данный показатель определяется на конец отчетного периода.

7. Показатель "Доля населения, проживающего в районах и городах, охваченных мониторингом радиационной обстановки, от общего количества жителей, проживающих в Волгоградской области" рассчитывается нарастающим итогом по формуле:



К - количество жителей, проживающих в обследуемых районах и городах;

Г - общее количество жителей, проживающих в Волгоградской области (на основании данных статистического обозрения "Население Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области). Данный показатель определяется на конец отчетного периода.

8. Показатель "Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов" рассчитывается как сумма муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов.

9. Показатель "Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями" рассчитывается как сумма муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями.

10. Показатель "Лесистость территории Волгоградской области" рассчитывается по следующей формуле:



М - лесистость территории Волгоградской области;

Мп - площадь земель Волгоградской области, покрытых лесной растительностью;

Мо - общая площадь земель Волгоградской области.

11. Показатель "Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда" рассчитывается по следующей формуле:



Nц - площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Волгоградской области;

Nп - площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Волгоградской области.

12. Показатель "Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда" рассчитывается по следующей формуле:



Vо - общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

Vл - общий объем земель лесного фонда Волгоградской области.

13. Показатель "Общераспространенные полезные ископаемые ABC1 + C2, всего, нарастающим итогом, объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)" рассчитывается как сумма прироста запасов по основным видам общераспространенных полезных ископаемых в отчетном году.

14. Показатель "Подземные воды ABC1 + C2, нарастающим итогом" рассчитывается как сумма прироста запасов подземных вод в отчетном году.

15. Показатель "Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод" рассчитывается как сумма населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод.

[Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия

и развитие системы особо охраняемых природных территорий"

16. Показатель "Доля распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия от общего количества изданных материалов" рассчитывается по следующей формуле:



Кр - количество распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия;

Ки - общее количество изданных организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия.

17. Показатель "Доля площади местообитаний ключевых видов растений и животных, на которых осуществлены мероприятия по улучшению условий, от общей площади Волгоградской области" рассчитывается по следующей формуле:



Си - площадь мест обитания ключевых видов растений и животных, на которых осуществлены мероприятия по мелиорации в i-м году;

Св - площадь Волгоградской области.

18. Показатель "Доля выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в Донском бассейне в контрольных уловах в отчетном году по отношению к предыдущему году" рассчитывается по следующей формуле:



Ки - количество выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в контрольном улове в отчетном году;

Кп - количество выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в контрольном улове в предыдущем году.

19. Показатель "Количество созданных гнездовых площадок для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области" рассчитывается как сумма введенных в эксплуатацию гнездовых площадок для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в отчетном году.

20. Показатель "Количество инвентаризированных особо охраняемых природных территорий регионального значения" рассчитывается как сумма особо охраняемых природных территорий регионального значения, для которых проведена инвентаризация и дана оценка состояния типичных и уникальных природных объектов и комплексов.

21. Показатель "Протяженность минерализованных полос на особо охраняемых природных территориях регионального значения" рассчитывается по следующей формуле:

Пм = Д + Е + Ж, где:

Д - протяженность устроенных в отчетном году минерализованных полос;

Е - протяженность устроенных в отчетном году минерализованных полос, по которым произведен уход;

Ж - протяженность ранее устроенных минерализованных полос, по которым произведен уход.

22. Показатель "Количество обустроенных мест массового отдыха на особо охраняемых природных территориях регионального значения" рассчитывается как сумма особо охраняемых природных территорий регионального значения, на территории которой обустроены места массового отдыха, специально отведенные места для туристских стоянок, разведения костров, стоянок автомашин.

23. Показатель "Доля территории природных парков, охваченной инвентаризацией и мониторингом объектов растительного мира, государственным учетом и государственным мониторингом объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области" рассчитывается по следующей формуле:



З - общая площадь территории природных парков, на которой произведена инвентаризация и мониторинг объектов растительного мира, государственный учет и государственный мониторинг объектов животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области;

И - общая площадь природных парков.

24. Показатель "Количество видов растений, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится учет и мониторинг" рассчитывается как сумма видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится учет и мониторинг на территории природных парков.

25. Показатель "Количество видов животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится государственный учет и государственный мониторинг" рассчитывается как сумма видов животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, по которым проводится государственный учет и государственный мониторинг на территории природных парков.

26. Показатель "Количество рейдов по соблюдению природоохранного законодательства на территории природных парков" рассчитывается как сумма рейдов по соблюдению природоохранного законодательства на территории природных парков.

27. Показатель "Количество эколого-просветительских акций областного уровня, проводимых природными парками и региональным ботаническим садом" рассчитывается как сумма эколого-просветительских акций областного уровня, проводимых природными парками и региональным ботаническим садом.

28. Показатель "Пополнение фондовых коллекций Волгоградского регионального ботанического сада" рассчитывается как сумма сортов, видов, форм объектов растительного мира, вновь поступивших в специальные коллекции растений ботанического сада.

29. Показатель "Количество видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, сохраняемых в региональном генетическом банке редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области" рассчитывается как сумма видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, сохраняемых в структурных подразделениях регионального генетического банка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, а также включенных в перечень видов, являющихся объектами мониторинга на территории Волгоградской области (в полевом банке, банке семян, банке культур тканей, банке образцов ДНК).

[Подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение"

30. Показатель "Доля распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению от общего количества изданных материалов" рассчитывается по формуле:



Д - количество распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению;

Е - общее количество изданных нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению.

31. Показатель "Количество проведенных тематических мероприятий и занятий в дошкольных, школьных образовательных организациях и организациях дополнительного образования экологической направленности" рассчитывается как количество ежегодно проведенных тематических мероприятий и занятий в каждой дошкольной, школьной образовательной организации и организации дополнительного образования экологической направленности.

32. Показатель "Количество проведенных тематических мероприятий и занятий в организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования" рассчитывается как количество ежегодно проведенных тематических мероприятий и занятий в каждой высшей, профессиональной организации, организации дополнительного профессионального образования.

33. Показатель "Информирование населения об экологическом состоянии Волгоградской области путем ежегодного издания доклада о состоянии окружающей среды" рассчитывается как количество экземпляров, изданных в отчетном году.

[Подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха"

34. Показатель "Разработка сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов области" рассчитывается как количество разработанных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух в отчетном году.

35. Показатель "Создание программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха" рассчитывается как количество созданных программных комплексов в отчетном году.

36. Показатель "Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области" рассчитывается по следующей формуле:



Му - масса уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ, поступивших на очистные сооружения (на основании данных статистического обозрения "Охрана атмосферного воздуха в Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, предоставляемых за отчетный период);

М - масса общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области (на основании данных Статистического обозрения "Охрана атмосферного воздуха в Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, предоставляемых за отчетный период).

[Подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг

(государственный мониторинг окружающей среды)"

37. Показатель "Количество созданных автоматизированных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территориях населенных пунктов и природных парков, позволяющих получать информацию о состоянии и загрязнении атмосферы и метеорологических условиях в режиме реального времени" рассчитывается как сумма созданных в отчетном году автоматизированных стационарных постов наблюдения за состоянием атмосферного воздуха.

38. Показатель "Охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха населенных пунктов" рассчитывается как сумма населенных пунктов, на территориях которых проводятся наблюдения за состоянием атмосферного воздуха с использованием стационарных и передвижных постов.

39. Показатель "Охват территориальной системой наблюдений за состоянием атмосферного воздуха природных парков" рассчитывается как сумма природных парков, на территориях которых проводятся наблюдения за состоянием атмосферного воздуха с использованием стационарных и передвижных постов.

40. Показатель "Доля обследованных государственных образовательных и медицинских организаций от общего количества государственных образовательных и медицинских организаций" рассчитывается нарастающим итогом по формуле:



Д - количество обследованных объектов образовательных и медицинских организаций. К базовому 2010 году количество обследованных учреждений составляет 1745 единиц;

Е - общее количество объектов образовательных и медицинских организаций. В базовом 2010 году этот показатель составляет 2788 единиц.

41. Показатель "Издание Красной книги почв Волгоградской области (тираж издания)" рассчитывается как количество экземпляров, изданных в отчетном году.

42. Показатель "Количество водных объектов, на которых проводится мониторинг переработки берегов" рассчитывается как сумма водных объектов, на которых проводился мониторинг переработки берегов в отчетном году.

[Подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами

на территории Волгоградской области"

43. Показатель "Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов" рассчитывается как сумма муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными объектами размещения твердых коммунальных отходов, созданными в рамках программных мероприятий подпрограммы.

44. Показатель "Количество муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями" рассчитывается как сумма муниципальных районов и городских округов Волгоградской области, обеспеченных межмуниципальными мусоросортировочными мощностями, созданными в рамках мероприятий подпрограммы.

45. Показатель "Доля обработки твердых коммунальных отходов от общего объема образующихся в регионе твердых коммунальных отходов" рассчитывается по следующей формуле:



М - мощность мусоросортировочного объекта, куб. метров;

О - объем образования твердых коммунальных отходов, куб. метров.

46. Показатель "Доля переработки (утилизации) твердых коммунальных отходов от общего объема образующихся в регионе твердых коммунальных отходов" рассчитывается по следующей формуле:



М - мощность мусороперерабатывающего объекта, куб. метров;

О - объем образования твердых коммунальных отходов, куб. метров.

47. Показатель "Сокращение численности населения, подверженного негативному воздействию свалки Кировского района Волгограда" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

48. Показатель "Объем ликвидированных отходов с территории свалки Кировского района Волгограда" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

49. Показатель "Площадь земель, очищенных от отходов, накопленных на территории свалки Кировского района Волгограда" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

50. Показатель "Численность населения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде в регионе" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

51. Показатель "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории Среднеахтубинского муниципального района, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

52. Показатель "Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией и рекультивацией объектов накопленного вреда окружающей среде на территории г. Урюпинска" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате утилизации и обезвреживания твердых коммунальных отходов.

53. Показатель "Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель на территории в г. Урюпинске, подверженных негативному воздействию накопленного экологического вреда в регионе" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

54. Показатель "Доля обработанных и утилизированных отходов производства и потребления от общего количества образованных отходов I - V класса опасности посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

55. Показатель "Доля обработанных твердых коммунальных отходов от общего количества образованных твердых коммунальных отходов посредством создания мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области" рассчитывается как показатель, указанный в проектных параметрах в результате ликвидированного накопленного экологического ущерба.

56. Показатель "Количество рейдовых мероприятий, проведенных одним государственным инспектором, в области охраны окружающей среды Волгоградской области, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и случаев причинения такими отходами вреда компонентам окружающей среды" рассчитывается как сумма рейдовых мероприятий, проведенных одним государственным инспектором, направленных на выявление мест несанкционированного размещения отходов и случаев причинения такими отходами вреда компонентам окружающей среды.

57. Показатель "Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов (от общего числа выявленных на территории Волгоградской области)" рассчитывается по следующей формуле:



Л - количество ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов;

К - количество выявленных мест несанкционированного размещения отходов.

58. Показатель "Количество публикаций по вопросам обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации" рассчитывается как сумма публикаций, изданных в отчетном году.

[Подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства"

59. Показатель "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов" рассчитывается в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB78E0C9FA1FDA9CB0CB36CCF4F31EAB83B438D20F592013665135D40A1CF1BcC58G) оценки эффективности деятельности органов государственной власти субъектов Российской Федерации по осуществлению переданных им полномочий Российской Федерации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, при выполнении которых возникают расходные обязательства субъектов Российской Федерации, на исполнение которых предусмотрены субвенции, формирующие единую субвенцию бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 23 октября 2014 г. N 461 (далее именуется - Порядок), рассчитывается по следующей формуле:



D - фактическая добыча вида охотничьих ресурсов, особей;

L - установленный лимит добычи вида охотничьих ресурсов, особей.

60. Показатель "Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Волгоградской области, установленных схемой размещения, использования и охраны охотничьих угодий" рассчитывается в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB78E0C9FA1FDA9CB0CB36CCF4F31EAB83B438D20F592013665135D40A1CF1BcC58G) по следующей формуле:



Сз - площадь закрепленных охотничьих угодий Волгоградской области, гектаров;

Со - общая площадь охотничьих угодий на территории Волгоградской области, гектаров.

61. Показатель "Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, по которым вынесены постановления о привлечении к административной ответственности, к общему количеству выявленных нарушений" рассчитывается в соответствии с [Порядком](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB78E0C9FA1FDA9CB0CB36CCF4F31EAB83B438D20F592013665135D40A1CF1BcC58G) на основании данных комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, формируемых на основе составляемых протоколов об административных правонарушениях за отчетный период, по следующей формуле:



Кп - количество вынесенных постановлений о привлечении к административной ответственности, единиц;

Кв - общее количество выявленных нарушений, единиц.

[Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства"

62. Показатель "Лесистость территории Волгоградской области" определяется по следующей формуле:



Мп - площадь земель Волгоградской области, покрытых лесной растительностью;

Мо - общая площадь земель Волгоградской области.

63. Показатель "Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда" определяется по следующей формуле:



Nр - площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Волгоградской области;

Nz - площадь занятых лесными насаждениями земель лесного фонда на территории Волгоградской области.

64. Показатель "Объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда, в расчете на 1 гектар земель лесного фонда":



Vо - общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

Vf - общий объем земель лесного фонда Волгоградской области.

65. Показатель "Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения, в общем количестве лесных пожаров" рассчитывается по следующей формуле:



D - количество лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения;

L - общее количество лесных пожаров в текущий период.

66. Показатель "Доля крупных лесных пожаров в общем количестве лесных пожаров" определяется по следующей формуле:



Wk - количество крупных лесных пожаров;

W - общее количество лесных пожаров.

67. Показатель "Отношение площади лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия, к площади погибших и поврежденных лесов" рассчитывается по следующей формуле:



Sо - площадь лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия;

Sр - площадь погибших и поврежденных лесов.

68. Показатель "Доля площади земель лесного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда" определяется по следующей формуле:



Sр - площадь земель лесного фонда, переданных в пользование;

Sо - общая площадь земель лесного фонда.

69. Показатель "Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году" рассчитывается по следующей формуле:



Vn - объем незаконных рубок в предыдущем году;

Vо - объем незаконных рубок отчетного года.

[Подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство

минерально-сырьевой базы и рационального использования недр

на территории Волгоградской области"

70. Показатель "Общераспространенные полезные ископаемые ABC1 + C2, всего, нарастающим итогом, объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам)" рассчитывается как сумма прироста запасов по основным видам общераспространенных полезных ископаемых в отчетном году.

70.1. Показатель "Глины (кирпичные и керамзитовые), прирост запасов" рассчитывается как сумма прироста запасов глинистых пород для производства керамзита в отчетном году.

70.2. Показатель "Пески (строительные и силикатные), прирост запасов" рассчитывается как сумма прироста запасов строительных и русловых песков в отчетном году.

71. Показатель "Подземные воды ABC1 + C2, нарастающим итогом" рассчитывается как сумма прироста запасов подземных вод в отчетном году.

72. Показатель "Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод" рассчитывается как сумма населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод.

|  |
| --- |
| Постановлениями Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c057G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) одновременно были внесены изменения в приложение 3: [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c057G) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п изменены отдельные положения приложения 3, [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п приложение 3 изложено в новой редакции.  Редакция приложения 3 с изменениями, внесенными [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п, приведена в тексте. |

Приложение 3

к государственной программе

Волгоградской области

"Охрана окружающей

среды на территории

Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1714914c053G) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование основного мероприятия, мероприятия | Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы | Год реализации | Объемы и источники финансирования (тыс. рублей) | | | | | Непосредственные результаты реализации мероприятия |
| всего | в том числе | | | |
| федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|  | Государственная программа Волгоградской области "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области" | | | | | | | | |
|  |  |  | 2014 | 587108,40 | 166,10 | 68974,30 | - | 517968,00 |  |
| 2015 | 218032,64 | 137,10 | 58002,00 | - | 159893,54 |
| 2016 | 1749664,6 | 126,5 | 71181,4 | - | 1678356,7 |
| 2017 | 1098514,2 | 499259,4 | 197690,1 | 1181,7 | 400383,0 |
| 2018 | 3867038,1 | 673912,0 | 265890,1 | 20000,0 | 2907236,0 |
| 2019 | 2351088,9 | 574814,1 | 193662,8 | 25000,0 | 1557612,0 |
| 2020 | 1971029,9 | 478337,2 | 198710,7 | 25000,0 | 1268982,0 |
| 2014 - 2020 | 11842476,7 | 2226752,4 | 1054111,4 | 71181,7 | 8490431,2 |
| [Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" | | | | | | | | | |
| 1. | Сохранение биологического разнообразия |  | 2014 | 1286,10 | 166,10 | 1120,00 | - | - |  |
| 2015 | 137,10 | 137,10 | - | - | - |
| 2016 | 126,5 | 126,5 | - | - | - |
| 2017 | 934,5 | 134,5 | 800,0 | - | - |
| 2018 | 156,4 | 156,4 | - | - | - |
| 2019 | 359,6 | 159,6 | 200,0 | - | - |
| 2020 | 359,6 | 159,6 | 200,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 3359,8 | 1039,8 | 2320,0 | - | - |
| 1.1. | Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение деятельности по охране биологического разнообразия | комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется - Облкомприроды) | 2017 | - | - | - | - | - | подготовка, тиражирование и распространение аннотированного перечня региональных нормативных правовых актов в сфере охраны и использования биологического разнообразия Волгоградской области и специальных выпусков информационного бюллетеня, посвященного практике применения природоохранного законодательства в Волгоградской области в сфере охраны и использования биологического разнообразия |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2017 - 2020 | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Научно-методическое и информационное обеспечение охраны биологического разнообразия | Облкомприроды | 2014 | 120,00 | - | 120,00 | - | - | разработка методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия, создание единого банка данных, включающего различные базы данных по биологическому разнообразию Волгоградской области |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 120,0 | - | 120,0 | - | - |
| 1.3. | Ведение Красной книги Волгоградской области | Облкомприроды | 2014 | 700,00 | - | 700,00 | - | - | подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Волгоградской области (том 1. Животные, том 2. Растения и другие организмы), разработка и обоснование картографического проекта реперной сети для организации мониторинга биологического разнообразия, включая редкие виды животных и растений |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | 800,0 | - | 800,0 | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | 200,0 | - | 200,0 | - | - |
| 2020 | 200,0 | - | 200,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 1900,0 | - | 1900,0 | - | - |
| 1.4. | Охрана и воспроизводство объектов животного мира |  | 2014 | 466,10 | 166,10 | 300,00 | - | - | создание гнездовых и подкормочных площадок на территории Волгоградской области для птиц, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области  искусственное воспроизводство и выпуск молоди рыб в реку Дон и реку Медведицу, включая научное сопровождение работ  восстановление деградированных экологических систем на территории Волгоградской области  создание и поддержание деятельности центра реабилитации для раненых животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области |
| 2015 | 137,10 | 137,10 | - | - | - |
| 2016 | 126,5 | 126,5 | - | - | - |
| 2017 | 134,5 | 134,5 | - | - | - |
| 2018 | 156,4 | 156,4 | - | - | - |
| 2019 | 159,6 | 159,6 | - | - | - |
| 2020 | 159,6 | 159,6 | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 1339,8 | 1039,8 | 300,0 | - | - |
| 2. | Развитие системы особо охраняемых природных территорий |  | 2014 | 62854,30 | - | 62854,30 | - | - |  |
| 2015 | 54297,80 | - | 54297,80 | - | - |  |
| 2016 | 54362,5 | - | 54362,5 | - | - |  |
| 2017 | 44336,7 | - | 44336,7 | - | - |  |
| 2018 | 56104,3 | - | 56104,3 | - | - |  |
| 2019 | 31268,7 | - | 31268,7 | - | - |  |
| 2020 | 31268,7 | - | 31268,7 | - | - |  |
| 2014 - 2020 | 334493,0 | - | 334493,0 | - | - |  |
| 2.1. | Формирование нормативно-правовой базы особо охраняемых природных территорий регионального значения | Облкомприроды | 2014 | 497,70 | - | 497,70 | - | - | проведение комплексного экологического обследования потенциальных особо охраняемых природных территорий, оформление и утверждение необходимой документации для придания статуса действующей особо охраняемой природной территории |
| 2015 | 199,01 | - | 199,01 | - | - |
| 2016 | 280,6 | - | 280,6 | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2018 | 977,3 | - | 977,3 | - | - |
| 2.2. | Информационно-методическое обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий регионального значения | Облкомприроды | 2014 | 150,00 | - | 150,00 | - | - | создание государственной информационной системы "Особо охраняемые природные территории Волгоградской области"  создание и демонстрация видеороликов об особо охраняемых природных территориях регионального значения  изготовление, установка и ремонт информационных знаков, маркирующих границы особо охраняемых природных территорий регионального значения |
| 2015 | 47,12 | - | 47,12 | - | - |
| 2016 | 44,4 | - | 44,4 | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 241,5 | - | 241,5 | - | - |
| 2.3. | Противопожарное обустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения | Облкомприроды | 2014 | 350,00 | - | 350,00 | - | - | обустройство и уход за минерализованными полосами и изготовление информационной продукции о мерах пожарной безопасности в границах особо охраняемых природных территорий регионального значения |
| 2015 | 68,57 | - | 68,57 | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 518,6 | - | 518,6 | - | - |
| 2.4. | Обустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения | Облкомприроды | 2015 | - | - | - | - | - | обустройство особо охраняемых природных территорий регионального значения (создание и обустройство мест массового отдыха, специально отведенных мест для туристских стоянок, разведения костров, стоянок транспорта) |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2015 - 2020 | - | - | - | - | - |
| 2.5. | Проведение природоохранных мероприятий, направленных на развитие природных парков и регионального ботанического сада | Облкомприроды | 2014 | 61856,60 | - | 61856,60 | - | - | проведение природоохранных мероприятий, направленных на развитие природных парков и регионального ботанического сада |
| 2015 | 53983,10 | - | 53983,10 | - | - |
| 2016 | 54037,5 | - | 54037,5 | - | - |
| 2017 | 44236,7 | - | 44236,7 | - | - |
| 2018 | 56104,3 | - | 56104,3 | - | - |
| 2019 | 31268,7 | - | 31268,7 | - | - |
| 2020 | 31268,7 | - | 31268,7 | - | - |
| 2014 - 2020 | 332755,6 | - | 332755,6 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P458) |  | 2014 | 64140,40 | 166,10 | 63974,30 | - | - |  |
| 2015 | 54434,90 | 137,10 | 54297,80 | - | - |
| 2016 | 54489,0 | 126,5 | 54362,5 | - | - |
| 2017 | 45271,2 | 134,5 | 45136,7 | - | - |
| 2018 | 56260,7 | 156,4 | 56104,3 | - | - |
| 2019 | 31628,3 | 159,6 | 31468,7 | - | - |
| 2020 | 31628,3 | 159,6 | 31468,7 | - | - |
| 2014 - 2020 | 337852,8 | 1039,8 | 336813,0 | - | - |
| [Подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение" | | | | | | | | | |
| 3. | Повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области |  | 2014 | 1200,00 | - | 1200,00 | - | - |  |
| 2015 | 92,50 | - | 92,50 | - | - |
| 2016 | 45,0 | - | 45,0 | - | - |
| 2017 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2018 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2019 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2020 | 6866,0 | - | 6866,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 8503,5 | - | 8503,5 | - | - |
| 3.1. | Нормативно-правовое, организационно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение системы экологического просвещения и воспитания | Облкомприроды | 2014 | 500,00 | - | 500,00 | - | - | анализ правовых, нормативно-методических документов, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов, разработка концепции по экологическому просвещению и воспитанию  нормативно-методическое обеспечение внедрения модели управления  экспертно-аналитическое рассмотрение документов и методических материалов, научно-методическое сопровождение программных мероприятий путем создания и обеспечения деятельности координационного совета по экологическому просвещению и воспитанию  издание ежегодного доклада о состоянии окружающей среды Волгоградской области |
| 2015 | 92,50 | - | 92,50 | - | - |
| 2016 | 45,0 | - | 45,0 | - | - |
| 2017 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2018 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2019 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2020 | 428,0 | - | 428,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 1365,5 | - | 1365,5 | - | - |
| 3.2. | Экологическое просвещение и воспитание в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования | Облкомприроды | 2014 | 400,00 | - | 400,00 | - | - | подготовка правовых, нормативно-методических документов по экологическому просвещению и воспитанию, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов  методическое обеспечение, организация тематических мероприятий и занятий  организация и проведение конкурсов, форумов, акций, экспедиций |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 4365,0 | - | 4365,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 4765,0 | - | 4765,0 | - | - |
| 3.3. | Экологическое просвещение и воспитание в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования | Облкомприроды | 2014 | - | - | - | - | - | подготовка правовых, нормативно-методических и дидактических материалов по экологическому просвещению и воспитанию в профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования  организация и проведение тематических мероприятий и занятий по экологической оценке почв и земельных ресурсов, недр, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, растительного и животного мира  организация и проведение конкурсов, семинаров, акций |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 1793,0 | - | 1793,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 1793,0 | - | 1793,0 | - | - |
| 3.4. | Средства массовой информации и общественное движение в системе экологического просвещения и воспитания | Облкомприроды | 2014 | 300,00 | - | 300,00 | - | - | проведение круглых столов, дискуссий, брифингов по актуальным вопросам экологического просвещения и воспитания населения, издание информационных материалов  проведение совместно с общественными организациями природоохранных и информационно-просветительских акций, поддержка волонтерского движения  изготовление плакатов по экологическому просвещению и воспитанию и их размещение на рекламно-информационных щитах Волгограда и г. Волжского |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 280,0 | - | 280,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 580,0 | - | 580,0 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P676) |  | 2014 | 1200,00 | - | 1200,00 | - | - |  |
| 2015 | 92,50 | - | 92,50 | - | - |
| 2016 | 45,0 | - | 45,0 | - | - |
| 2017 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2018 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2019 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2020 | 6866,0 | - | 6866,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 8503,5 | - | 8503,5 | - | - |
| [Подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха" | | | | | | | | | |
| 4. | Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух |  | 2014 | 518468,00 | - | 500,00 | - | 517968,00 |  |
| 2015 | 92304,40 | - | 54,00 | - | 92250,40 |
| 2016 | 1509302,3 | - | 37,5 | - | 1509264,8 |
| 2017 | 70000,0 | - | - | - | 70000,0 |
| 2018 | 2129401,0 | - | - | - | 2129401,0 |
| 2019 | 1020829,0 | - | - | - | 1020829,0 |
| 2020 | 716982,0 | - | 2360,0 | - | 714622,0 |
| 2014 - 2020 | 6057286,7 | - | 2951,5 | - | 6054335,2 |
| 4.1. | Разработка сводных томов предельно допустимых выбросов в атмосферный воздух для городов Волгоградской области | Облкомприроды | 2016 | - | - | - | - | - | оценка состояния загрязнения воздушного бассейна городского округа город-герой Волгоград и прогноз его состояния |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 2000,0 | - | 2000,0 | - | - |
| 2016 - 2020 | 2000,0 | - | 2000,0 | - | - |
| 4.2. | Оценка качества атмосферного воздуха | Облкомприроды | 2014 | 350,00 | - | 350,00 | - | - | проведение аналитического контроля загрязняющих веществ в промышленных выбросах, оценка влияния прудов-накопителей сточных вод на загрязнение атмосферного воздуха и разработка мероприятий по снижению возможного негативного воздействия, оценка современной экологической ситуации в г. Урюпинске, создание программного комплекса оценки качества атмосферного воздуха Волгограда |
| 2015 | 54,00 | - | 54,00 | - | - |
| 2016 | 37,5 | - | 37,5 | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 360,0 | - | 360,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 801,5 | - | 801,5 | - | - |
| 4.3. | Воздухоохранные мероприятия, проводимые предприятиями Волгоградской области | Облкомприроды | 2014 | 517968,00 | - | - | - | 517968,00 | снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение требуемого качества атмосферного воздуха |
| 2015 | 92250,40 | - | - | - | 92250,40 |
| 2016 | 1509264,8 | - | - | - | 1509264,8 |
| 2017 | 70000,0 | - | - | - | 70000,0 |
| 2018 | 2129401,0 | - | - | - | 2129401,0 |
| 2019 | 1020829,0 | - | - | - | 1020829,0 |
| 2020 | 714622,0 | - | - | - | 714622,0 |
| 2014 - 2020 | 6054335,2 | - | - | - | 6054335,2 |
| 4.4. | Информационная деятельность | Облкомприроды | 2014 | 150,00 | - | 150,00 | - | - | создание и транслирование рекламного ролика о необходимости перевода автомобильного транспорта на экологически чистые виды топлива |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2015 | 150,00 | - | 150,00 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P824) |  | 2014 | 518468,00 | - | 500,00 | - | 517968,00 |  |
| 2015 | 92304,40 | - | 54,00 | - | 92250,40 |
| 2016 | 1509302,3 | - | 37,5 | - | 1509264,8 |
| 2017 | 70000,0 | - | - | - | 70000,0 |
| 2018 | 2129401,0 | - | - | - | 2129401,0 |
| 2019 | 1020829,0 | - | - | - | 1020829,0 |
| 2020 | 716982,0 | - | 2360,0 | - | 714622,0 |
| 2014 - 2020 | 6057286,7 | - | 2951,5 | - | 6054335,2 |
| [Подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" | | | | | | | | | |
| 5. | Осуществление государственного экологического мониторинга |  | 2014 | 3300,00 | - | 3300,00 | - | - |  |
| 2015 | 3557,70 | - | 3557,70 | - | - |
| 2016 | 16016,4 | - | 16016,4 | - | - |
| 2017 | 4069,7 | - | 4069,7 | - | - |
| 2018 | 4000,0 | - | 4000,0 | - | - |
| 2019 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2020 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2014 - 2020 | 42930,8 | - | 42930,8 | - | - |
| 5.1. | Мониторинг атмосферного воздуха | Облкомприроды | 2014 | 1613,00 | - | 1613,00 | - | - | создание автоматизированных постов, приобретение лаборатории, модернизация и дооснащение стационарных постов  обеспечение функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, получение и анализ информации о состоянии атмосферного воздуха |
| 2015 | 1934,78 | - | 1934,78 | - | - |
| 2016 | 14979,2 | - | 14979,2 | - | - |
| 2017 | 2897,7 | - | 2897,7 | - | - |
| 2018 | 2968,0 | - | 2968,0 | - | - |
| 2019 | 3761,5 | - | 3761,5 | - | - |
| 2020 | 3761,5 | - | 3761,5 | - | - |
| 2014 - 2020 | 31915,7 | - | 31915,7 | - | - |
| 5.2. | Мониторинг водных объектов | Облкомприроды | 2014 | 87,00 | - | 87,00 | - | - | получение и анализ специализированной гидрометеорологической информации о водных объектах в период весеннего паводка, получение информации о переработке берегов водных объектов, получение информации о состоянии дна и изменениях морфометрических особенностей водных объектов, ведение наблюдений за гидротехническими сооружениями |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 87,0 | - | 87,0 | - | - |
| 5.3. | Мониторинг почв | Облкомприроды | 2016 | 50,1 | - | 50,1 | - | - | выявление мест расположения загрязненных почв, охрана редких видов почв, издание Красной книги почв Волгоградской области |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2016 - 2020 | 50,1 | - | 50,1 | - | - |
| 5.4. | Мониторинг радиационной обстановки | Облкомприроды | 2014 | 1600,00 | - | 1600,00 | - | - | модернизация действующих постов наблюдения за радиационной обстановкой, обеспечение функционирования действующего аппаратно-программного комплекса системы наблюдения за радиационной обстановкой  обеспечение работоспособности установок автоматизированного радиационного контроля воды рек Волга и Дон радиационное обследование муниципальных районов Волгоградской области, разработка и создание электронной карты радиационной обстановки на территории Волгоградской области по результатам проведенной гамма-съемки местности |
| 2015 | 1622,92 | - | 1622,92 | - | - |
| 2016 | 987,1 | - | 987,1 | - | - |
| 2017 | 1172,0 | - | 1172,0 | - | - |
| 2018 | 1032,0 | - | 1032,0 | - | - |
| 2019 | 2232,0 | - | 2232,0 | - | - |
| 2020 | 2232,0 | - | 2232,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 10878,0 | - | 10878,0 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P985) |  | 2014 | 3300,00 | - | 3300,00 | - | - |  |
| 2015 | 3557,70 | - | 3557,70 | - | - |
| 2016 | 16016,4 | - | 16016,4 | - | - |
| 2017 | 4069,7 | - | 4069,7 | - | - |
| 2018 | 4000,0 | - | 4000,0 | - | - |
| 2019 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2020 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2014 - 2020 | 42930,8 | - | 42930,8 | - | - |
| [Подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | |
| 6. | Развитие комплексной системы обращения с отходами | Облкомприроды (с участием инвесторов) | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 67643,14 | - | - | - | 67643,14 |
| 2016 | 169811,9 | - | 720,0 | - | 169091,9 |
| 2017 | 313000,0 | - | - | - | 313000,0 |
| 2018 | 860587,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 759234,0 |
| 2019 | 616296,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 514943,0 |
| 2020 | 633352,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 531999,0 |
| 2014 - 2020 | 2660691,5 | 261492,0 | 43288,5 | - | 2355911,0 |
| 6.1. | Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами (далее именуются - ТКО) на территории Волгоградской области | Облкомприроды (с участием инвесторов) | 2014 | - | - | - | - | - | создание межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области |
| 2015 | 67643,14 | - | - | - | 67643,14 |
| 2016 | 169091,9 | - | - | - | 169091,9 |
| 2017 | 313000,0 | - | - | - | 313000,0 |
| 2018 | 860587,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 759234,0 |
| 2019 | 616296,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 514943,0 |
| 2020 | 633352,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 531999,0 |
| 2014 - 2020 | 2659971,5 | 261492,0 | 42568,5 | - | 2355911,0 |
| 6.1.1. | Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных полигонов ТКО на территории Волгоградской области, в том числе: |  | 2014 | - | - | - | - | - | создание межмуниципальных полигонов ТКО на территории Волгоградской области |
| 2015 | 59843,14 | - | - | - | 59843,14 |
| 2016 | 87433,9 | - | - | - | 87433,9 |
| 2017 | 58000,0 | - | - | - | 58000,0 |
| 2018 | 127000,0 | - | - | - | 127000,0 |
| 2019 | 171250,0 | - | - | - | 171250,0 |
| 2020 | 192129,0 | - | - | - | 192129,0 |
| 2014 - 2020 | 695656,0 | - | - | - | 695656,0 |
|  | строительство полигона ТКО на территории городского округа город Урюпинск |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 51508,14 | - | - | - | 51508,14 |
| 2016 | 55991,9 | - | - | - | 55991,9 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | 51250,0 | - | - | - | 51250,0 |
| 2020 | 51250,0 | - | - | - | 51250,0 |
| 2014 - 2020 | 210000,0 | - | - | - | 210000,0 |
|  | строительство полигона ТКО на территории городского округа город Михайловка |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 656,00 | - | - | - | 656,00 |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 656,0 | - | - | - | 656,0 |
|  | модернизация полигона на территории городского округа город Камышин |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 7679,00 | - | - | - | 7679,00 |
| 2016 | 1442,0 | - | - | - | 1442,0 |
| 2017 | 10000,0 | - | - | - | 10000,0 |
| 2018 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2019 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2020 | 35879,0 | - | - | - | 35879,0 |
| 2014 - 2020 | 145000,0 | - | - | - | 145000,0 |
|  | строительство межмуниципального полигона ТКО на территории Светлоярского муниципального района |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 30000,0 | - | - | - | 30000,0 |
| 2017 | 48000,0 | - | - | - | 48000,0 |
| 2018 | 57000,0 | - | - | - | 57000,0 |
| 2019 | 50000,0 | - | - | - | 50000,0 |
| 2020 | 75000,0 | - | - | - | 75000,0 |
| 2014 - 2020 | 260000,0 | - | - | - | 260000,0 |
|  | модернизация полигона ТКО на территории городского округа город Волжский |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 25000,0 | - | - | - | 25000,0 |
| 2019 | 25000,0 | - | - | - | 25000,0 |
| 2020 | 30000,0 | - | - | - | 30000,0 |
| 2014 - 2020 | 80000,0 | - | - | - | 80000,0 |
| 6.1.2. | Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных мусоросортировочных комплексов на территории Волгоградской области, в том числе: |  | 2014 | - | - | - | - | - | создание межмуниципальных мусоросортировочных комплексов на территории Волгоградской области |
| 2015 | 7800,00 | - | - | - | 7800,00 |
| 2016 | 68,0 | - | - | - | 68,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 90000,0 | - | - | - | 90000,0 |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 97868,0 | - | - | - | 97868,0 |
|  | строительство мусоросортировочного комплекса на территории городского округа город Урюпинск |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2014 - 2018 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
|  | строительство мусоросортировочного комплекса на территории городского округа город Камышин |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2014 - 2018 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
|  | дооснащение полигона на территории городского округа город Волжский мусоросортировочным комплексом |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 7800,00 | - | - | - | 7800,00 |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2016 | 7800,0 | - | - | - | 7800,0 |
|  | техническое перевооружение мусороперерабатывающего комплекса в р.п. Гумрак |  | 2014 | - |  |  |  | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 68,0 | - | - | - | 68,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2018 | 68,0 | - | - | - | 68,0 |
| 6.1.3. | Строительство (модернизация) дооснащение межмуниципальных полигонов ТКО с мусоросортировочными комплексами на территории Волгоградской области, в том числе: |  | 2014 | - | - | - | - | - | создание межмуниципальных полигонов ТКО с мусоросортировочными комплексами на территории Волгоградской области |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 1590,0 | - | - | - | 1590,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 98540,0 | - | - | - | 98540,0 |
| 2019 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2020 | 289870,0 | - | - | - | 289870,0 |
| 2014 - 2020 | 435000,0 | - | - | - | 435000,0 |
|  | строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории городского округа город Михайловка |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 1460,0 | - | - | - | 1460,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | 98540,0 | - | - | - | 98540,0 |
| 2019 | 45000,0 | - | - | - | 45000,0 |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 145000,0 | - | - | - | 145000,0 |
|  | строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории Калачевского муниципального района |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 22,0 | - | - | - | 22,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 144978,0 | - | - | - | 144978,0 |
| 2014 - 2020 | 145000,0 | - | - | - | 145000,0 |
|  | строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории Палласовского муниципального района |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 108,0 | - | - | - | 108,0 |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | 144892,0 | - | - | - | 144892,0 |
| 2014 - 2020 | 145000,0 | - | - | - | 145000,0 |
| |  | | --- | | КонсультантПлюс: примечание.  Нумерация пунктов дана в соответствии с официальным текстом документа. | | | | | | | | | | |
| 6.1.3. | Строительство (модернизация) техническое перевооружение, дооснащение мусороперерабатывающих мощностей на территории Волгоградской области, в том числе: |  | 2014 | - | - | - | - | - | создание мусороперерабатывающих мощностей на территории Волгоградской области |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 80000,0 | - | - | - | 80000,0 |
| 2017 | 255000,0 | - | - | - | 255000,0 |
| 2018 | 545047,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 443694,0 |
| 2019 | 400046,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 298693,0 |
| 2020 | 151343,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | 50000,0 |
| 2014 - 2020 | 1431447,5 | 261492,0 | 42568,5 | - | 1127387,0 |
|  | строительство фабрики по переработке макулатуры (фабрика по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения) |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | - | - | - | - | - |
| 2017 | 150000,0 | - | - | - | 150000,0 |
| 2018 | 273694,0 | - | - | - | 273694,0 |
| 2019 | 273693,0 | - | - | - | 273693,0 |
| 2020 | 50000,0 | - | - | - | 50000,0 |
| 2014 - 2020 | 747387,0 | - | - | - | 747387,0 |
|  | строительство мусороперерабатывающего комплекса на территории городского округа город Волжский |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 40000,0 | - | - | - | 40000,0 |
| 2017 | 70000,0 | - | - | - | 70000,0 |
| 2018 | 40000,0 | - | - | - | 40000,0 |
| 2019 | 25000,0 | - | - | - | 25000,0 |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 175000,0 | - | - | - | 175000,0 |
|  | строительство мусороперерабатывающего комплекса на территории Светлоярского муниципального района |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | - | - | - | - | - |
| 2016 | 40000,0 | - | - | - | 40000,0 |
| 2017 | 35000,0 | - | - | - | 35000,0 |
| 2018 | 130000,0 | - | - | - | 130000,0 |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | 205000,0 |  |  |  | 205000,0 |
|  | создание мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области | Облкомприроды | 2018 | 101353,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | - |  |
| 2019 | 101353,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | - |
| 2020 | 101353,5 | 87164,0 | 14189,5 | - | - |
| 2018 - 2020 | 304060,5 | 261492,0 | 42568,5 | - | - |
| 6.2. | Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, Волгоградской области | Облкомприроды | 2016 | 720,0 | - | 720,0 | - | - | разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, Волгоградской области |
| 2017 | - | - | - | - | - |
| 2016 - 2017 | 720,0 | - | 720,0 | - | - |
| 6.3. | Размещение информации в сфере обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации | Облкомприроды | 2017 | - | - | - | - | - | обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | - | - | - | - | - |
| 7. | Ликвидация накопленного экологического ущерба |  | 2017 | 628293,4 | 483728,0 | 143383,7 | 1181,7 | - |  |
| 2018 | 358278,5 | 308119,6 | 50158,9 | - | - |
| 2019 | 231025,1 | 198681,6 | 32343,5 | - | - |
| 2020 | 131139,1 | 104911,3 | 26227,8 | - | - |
| 2017 - 2020 | 1348736,1 | 1095440,4 | 252114,0 | 1181,7 | - |
| 7.1. | Обеспечение экологической безопасности территории, занятой свалкой в Кировском районе Волгограда | Облкомприроды | 2017 | 604660,0 | 483728,0 | 120932,0 | - | - | ликвидация свалки отходов Кировского района Волгограда с рекультивацией земельного участка |
| 2018 | 233219,0 | 200568,4 | 32650,6 | - |  |
| 2017 - 2018 | 837879,0 | 684296,4 | 153582,6 | - |  |
| 7.2. | Предоставление субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и городских округов Волгоградской области на реализацию мероприятий в области обращения с отходами и ликвидации накопленного экологического ущерба | Облкомприроды | 2017 | 23633,4 | - | 22451,7 | 1181,7 | - | подготовка проектной документации по ликвидации негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов производства и потребления, а также рекультивации земельных участков, загрязненных в результате хозяйственной и иной деятельности |
| 7.3. | Ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области | Облкомприроды | 2018 | 125059,5 | 107551,2 | 17508,3 | - | - | ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области |
| 2019 | 157809,1 | 135715,9 | 22093,3 |  |  |
| 2018 - 2020 | 282868,6 | 243267,0 | 39601,6 |  |  |
| 7.4. | Заключительный этап ликвидации свалки твердых бытовых отходов в г. Урюпинске Волгоградской области | Облкомприроды | 2019 | 73216,0 | 62965,7 | 10250,2 | - | - | ликвидация свалки твердых бытовых отходов в г. Урюпинске Волгоградской области |
| 2020 | 131139,1 | 104911,3 | 26227,8 |  |  |
| 2019 - 2020 | 204355,1 | 167877,0 | 36478,1 |  |  |
| 7.5. | Выявление мест несанкционированного размещения отходов, в том числе бесхозяйных | Облкомприроды (с участием органов местного самоуправления) | 2017 | - | - | - | - | - | организация и проведение рейдовых мероприятий на территориях Волгоградской области |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | - | - | - | - | - |
| 7.6. | Предупреждение причинения вреда при размещении бесхозяйных ТКО, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидация его последствий | Облкомприроды (с участием органов местного самоуправления) | 2017 | - | - | - | - | - | принятие мер по устранению выявленных нарушений  привлечение к административной ответственности виновных лиц  выдача предписаний, внесение представлений об устранении причин и условий, способствующих совершению административных правонарушений  предъявление исков о возмещении вреда, нанесенного почвам в результате несанкционированного размещения отходов |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2014 - 2020 | - | - | - | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P1150) |  | 2014 | - | - | - | - | - |  |
| 2015 | 67643,14 | - | - | - | 67643,14 |
| 2016 | 169811,9 | - | 720,0 | - | 169091,9 |
| 2017 | 941293,4 | 483728,0 | 143383,7 | 1181,7 | 313000,0 |
| 2018 | 1218866,0 | 395283,6 | 64348,4 | - | 759234,0 |
| 2019 | 847321,6 | 285845,6 | 46533,0 | - | 514943,0 |
| 2020 | 764491,6 | 192075,3 | 40417,3 | - | 531999,0 |
| 2014 - 2020 | 4009427,6 | 1356932,4 | 295402,4 | 1181,7 | 2355911,0 |
| [Подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства" | | | | | | | | | |
| 8. | Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания |  | 2017 | 37779,9 | 15396,9 | 5000,0 | - | 17383,0 |  |
| 2018 | 33502,0 | 15401,0 | 250,0 | - | 17851,0 |
| 2019 | 36408,5 | 15818,5 | 250,0 | - | 20340,0 |
| 2020 | 37310,0 | 16199,0 | 250,0 | - | 20861,0 |
| 2017 - 2020 | 145000,4 | 62815,4 | 5750,0 | - | 76435,0 |
| 8.1. | Мероприятия по обеспечению и поддержанию видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала | Облкомприроды | 2017 | 22613,4 | 230,4 | 5000,0 | - | 17383,0 |  |
| 2018 | 19101,0 | 1000,0 | 250,0 | - | 17851,0 |
| 2019 | 21590,0 | 1000,0 | 250,0 | - | 20340,0 |
| 2020 | 21363,4 | 252,4 | 250,0 | - | 20861,0 |
| 2017 - 2020 | 84667,8 | 2482,8 | 5750,0 | - | 76435,0 |
| 8.1.1. | Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов |  | 2017 | - | - | - | - | - | обозначение границ общедоступных охотничьих угодий Волгоградской области и государственных охотничьих заказников регионального значения информационными знаками, аншлагами |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2017 - 2020 | - | - | - | - | - |
| 8.1.2. | Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов |  | 2017 | 9690,0 | 230,4 | 76,8 | - | 9383,0 | организация и проведение биотехнических мероприятий  подготовка документов по утверждению лимита и квот добычи охотничьих ресурсов на территории Волгоградской области  изготовление и выдача бланков разрешений на добычу охотничьих ресурсов и их содержание в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания  изготовление и выдача охотничьих билетов единого государственного образца  выдача разрешений на добычу охотничьих ресурсов и их содержание в полувольных условиях и искусственной среде обитания  заключение охотхозяйственных соглашений  осуществление государственного мониторинга охотничьих ресурсов |
| 2018 | 11101,0 | 1000,0 | 250,0 | - | 9851,0 |
| 2019 | 11590,0 | 1000,0 | 250,0 | - | 10340,0 |
| 2020 | 11363,4 | 252,4 | 250,0 | - | 10861,0 |
| 2017 - 2020 | 43744,6 | 2482,8 | 826,8 | - | 40435,0 |
| 8.1.3. | Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области |  | 2017 | 4923,2 | - | 4923,2 | - | - | утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Волгоградской области |
| 2018 | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - |
| 2020 | - | - | - | - | - |
| 2017 - 2020 | 4923,2 | - | 4923,2 | - | - |
| 8.1.4. | Мероприятия по дичеразведению (содержание и разведение охотничьих ресурсов в полувольных условиях или искусственно созданной среде обитания, в том числе в целях замещения дикого кабана альтернативными видами животных: благородный олень, пятнистый олень, фазан) |  | 2017 | 8000,0 | - | - | - | 8000,0 | сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных) |
| 2018 | 8000,0 | - | - | - | 8000,0 |
| 2019 | 10000,0 | - | - | - | 10000,0 |
| 2020 | 10000,0 | - | - | - | 10000,0 |
| 2017 - 2020 | 36000,0 | - | - | - | 36000,0 |
| 8.2. | Мероприятия по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов | Облкомприроды | 2017 | 15166,5 | 15166,5 | - | - | - | проведение рейдовых мероприятий по выявлению нарушений в области охраны объектов животного мира  проведение семинарских занятий с государственными инспекторами по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора  проведение проверки знаний требований к кандидату в производственные охотничьи инспекторы |
| 2018 | 14401,0 | 14401,0 | - | - | - |
| 2019 | 14818,5 | 14818,5 | - | - | - |
| 2020 | 15946,6 | 15946,6 | - | - | - |
| 2017 - 2020 | 60332,6 | 60332,0 | - | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P1425) |  | 2017 | 37779,9 | 15396,9 | 5000,0 | - | 17383,0 |  |
|  |  |  | 2018 | 33502,0 | 15401,0 | 250,0 | - | 17851,0 |  |
| 2019 | 36408,5 | 15818,5 | 250,0 | - | 20340,0 |
| 2020 | 37310,0 | 16199,0 | 250,0 | - | 20861,0 |
| 2017 - 2020 | 145000,4 | 62815,4 | 5750,0 | - | 76435,0 |
| [Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" | | | | | | | | | |
| 9. | Охрана, защита и воспроизводство лесов | Облкомприроды | 2018 | 384158,4 | 263071,0 | 121087,4 | - | - |  |
| 2019 | 357308,0 | 272990,4 | 84317,6 | - | - |
| 2020 | 356258,5 | 269903,3 | 86355,2 | - | - |
| 2018 - 2020 | 1097724,90 | 805964,7 | 291760,2 | - | - |
| 9.1. | Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров |  | 2018 | 122712,3 | 66424,9 | 56287,9 | - | - | проведение профилактических противопожарных мероприятий |
| 2019 | 105999,6 | 69082,0 | 36971,6 | - | - |
| 2020 | 110800,7 | 71845,5 | 38955,2 | - | - |
| 2018 - 2020 | 339512,6 | 207352,4 | 132160,2 | - | - |
| 9.2. | Тушение лесных пожаров |  | 2018 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - | повышение оперативности тушения лесных пожаров в течение первых суток на ранней стадии |
| 2019 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - |
| 2020 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - |
| 2018 - 2020 | 3300,0 | 3300,0 | - | - | - |
| 9.3. | Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов |  | 2018 | 23283,1 | 23283,1 | - | - | - |  |
| 2019 | 23749,2 | 23749,2 | - | - | - |
| 2020 | 24234,0 | 24234,0 | - | - | - |
| 2018 - 2020 | 71266,3 | 71266,3 | - | - | - |
| 9.4. | Проведение мероприятий лесоустройства, ведение государственного лесного реестра, обеспечение постановки на государственный кадастровый учет |  | 2018 | 25544,4 | 25144,4 | 400,0 | - | - | обеспечение получения достоверной информации о количественных и качественных показателях лесов и лесных ресурсов, повышение эффективности использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов, а также качества лесного планирования |
| 2019 | 38589,0 | 38189,0 | 400,0 | - | - |
| 2020 | 19302,5 | 18902,5 | 400,0 | - | - |
| 2018 - 2020 | 83435,9 | 82235,9 | 1200,0 | - | - |
| 9.5. | Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование |  | 2018 | 9921,7 | 9921,7 | - | - | - | увеличение доли площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, формирование и утверждение Лесного плана Волгоградской области |
| 2019 | 1277,9 | 1277,9 | - | - | - |
| 2020 | 1329,1 | 1329,1 | - | - | - |
| 2018 - 2020 | 12528,7 | 12528,7 | - | - | - |
| 9.6. | Создание и функционирование объектов лесного семеноводства |  | 2018 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - | обеспечение выхода семян на объектах лесного семеноводства с улучшенными наследственными свойствами  выращивание посадочного материала с заданными наследственными свойствами |
| 2019 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - |
| 2020 | 1100,0 | 1100,0 | - | - | - |
| 2018 - 2020 | 3300,0 | 3300,0 | - | - | - |
| 9.7. | Осуществление интенсивного лесовосстановления и лесоразведения, обеспечивающих сохранение экологического потенциала лесов, а также проведение ухода за лесами, повышение продуктивности и улучшения породного состава лесов |  | 2018 | 44336,1 | 44336,1 | - | - | - | восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение их полезных функций  увеличение доли лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами  увеличение площади рубок ухода в молодняках |
| 2019 | 46564,8 | 46564,8 | - | - | - |
| 2020 | 49591,8 | 49591,8 | - | - | - |
| 2018 - 2020 | 140492,7 | 140492,7 | - | - | - |
| 9.8. | Обеспечение выявления и пресечения нарушений лесного законодательства |  | 2018 | 156160,8 | 91760,8 | 64400,0 | - | - | повышение эффективности охраны лесов от нарушений лесного законодательства |
| 2019 | 138927,5 | 91927,5 | 47000,0 | - | - |
| 2020 | 148800,4 | 101800,4 | 47000,0 | - | - |
| 2018 - 2020 | 443888,7 | 285488,7 | 158400,0 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P1632) |  | 2018 | 384158,4 | 263071,0 | 121087,4 | - | - |  |
|  |  |  | 2019 | 357308,0 | 272990,4 | 84317,6 | - | - |  |
| 2020 | 356258,5 | 269903,3 | 86355,2 | - | - |
| 2018 - 2020 | 1097724,9 | 805964,7 | 291760,2 | - | - |
| [Подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рационального использования недр на территории Волгоградской области" | | | | | | | | | |
| 10. | Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод | Облкомприроды | 2018 | 40750,0 | - | 20000,0 | 20000,0 | 750,0 |  |
| 2019 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2020 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2018 - 2020 | 143750,0 | - | 70000,0 | 70000,0 | 3750,0 |
| 10.1. | Геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые |  | 2018 | 750,0 | - | - | - | 750,0 | прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2 |
| 2019 | 1500,0 | - | - | - | 1500,0 |
| 2020 | 1500,0 | - | - | - | 1500,0 |
| 2018 - 2020 | 3750,0 | - | - | - | 3750,0 |
| 10.2. | Геологическое изучение участков недр, содержащих подземные воды, которые используются для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки |  | 2018 | 40000,0 | - | 20000,0 | 20000,0 | - | прирост подземных вод категории ABC1 + C2 |
| 2019 | 50000,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | - |
| 2020 | 50000,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | - |
| 2018 - 2020 | 140000,0 | - | 70000,0 | 70000,0 | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P1803) |  | 2018 | 40750,0 | - | 20000,0 | 20000,0 | 750,0 |  |
|  |  |  | 2019 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2020 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2018 - 2020 | 143750,0 | - | 70000,0 | 70000,0 | 3750,0 |

|  |
| --- |
| Постановлениями Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c054G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) одновременно были внесены изменения в приложение 4: [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c054G) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п изменены отдельные положения приложения 4, [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п приложение 4 изложено в новой редакции.  Редакция приложения 4 с изменениями, внесенными [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п, приведена в тексте. |

Приложение 4

к государственной программе

Волгоградской области

"Охрана окружающей

среды на территории

Волгоградской области"

ПЕРЕЧЕНЬ

СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ

ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) ГОСУДАРСТВЕННЫМИ

УЧРЕЖДЕНИЯМИ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ, ПОДВЕДОМСТВЕННЫМИ

КОМИТЕТУ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ ВОЛГОГРАДСКОЙ

ОБЛАСТИ, ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

"ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ"

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1754312c052G) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Наименование государственной услуги (работы) | Показатель государственной услуги (работы) | | | | | | | | | Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы), (тыс. рублей) | | | | | | | |
| наименование, единица измерения | значение показателя | | | | | | | |
| 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год | 2013 год | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | 2019 год | 2020 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
| [Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развития системы особо охраняемых природных территорий" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Выполнение работ по выделению в натуре внешних границ и границ функциональных зон территории природного парка | протяженность внешних границ и границ функциональных зон территории природного парка, километров | 1010 | 1645 | - | - | - | - | - | - | 1037,04 | 6961,64 | - | - | - | - | - | - |
| 2. | Выполнение работ по анализу и прогнозу состояния природных комплексов и объектов в рамках согласования вопросов социально-экономической деятельности юридических лиц, расположенных на территории природного парка | количество согласований, единиц | 455 | 235 | - | - | - | - | - | - | 1008,10 | 547,73 | - | - | - | - | - | - |
| 3. | Проведение рейдов в рамках контроля за соблюдением природоохранного законодательства на территории природного парка | количество рейдов контроля, единиц | 768 | 530 | 714 | - | - | - | - | - | 11879,98 | 8598,22 | 11541,27 | - | - | - | - | - |
| 4. | Создание противопожарных полос и уход за ними в рамках проведения комплекса противопожарных мероприятий в местах произрастания или обитания видов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области | протяженность противопожарных полос, километров | 2397 | 1000 | 920 | - | - | - | - | - | 2723,42 | 1275,95 | 920,70 | - | - | - | - | - |
| 5. | Проведение рейдов по оценке состояния и мониторингу гидрологического режима на территории Волго-Ахтубинской поймы | количество рейдов наблюдения, единиц | 45 | 45 | 60 | - | - | - | - | - | 164,25 | 173,78 | 316,20 | - | - | - | - | - |
| 6. | Выполнение работ по подготовке комплексного экологического обследования участков территорий, обосновывающее придание этим территориям статуса особо охраняемых природных территорий регионального значения | количество работ, единиц | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 842,80 | - | - | - | - | - |
| 7. | Выполнение работ по учету, наблюдению, анализу и прогнозу состояния видов растительного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в рамках инвентаризации и мониторинга видов | количество видов, единиц | 91 | 91 | 91 | - | - | - | - | - | 3435,36 | 2923,29 | 3257,94 | - | - | - | - | - |
| 8. | Выполнение работ по учету, наблюдению, анализу и прогнозу состояния видов животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в рамках инвентаризации и мониторинга видов | количество видов, единиц | 94 | 94 | 94 | - | - | - | - | - | 4977,47 | 4515,79 | 5664,85 | - | - | - | - | - |
| 9. | Выполнение работ по учету, наблюдению, анализу и прогнозу состояния видов растительного и животного мира, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, проводимых с привлечением сторонних организаций и специалистов в рамках инвентаризации и мониторинга видов | площадь природного парка, на которой проведен мониторинг, гектаров | 155810 | 72150 | - | - | - | - | - | - | 155,81 | 1000,00 | - | - | - | - | - | - |
| 10. | Пополнение фондовых коллекций (видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, хозяйственно ценных видов природной флоры, декоративных, древесно-кустарниковых растений) в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 100 | 100 | - | - | - | - | - | - | 1509,00 | 523,17 | - | - | - | - | - | - |
| 11. | Поддержание фондовых коллекций (видов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, хозяйственно ценных видов природной флоры, декоративных, древесно-кустарниковых растений) в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 3420 | 3520 | 3520 | - | - | - | - | - | 17544,60 | 19104,94 | 16825,60 | - | - | - | - | - |
| 12. | Ведение гербария в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 1600 | 1800 | 1800 | - | - | - | - | - | 320,00 | 380,88 | 432,00 | - | - | - | - | - |
| 13. | Пополнение регионального генетического банка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 5 | 5 | - | - | - | - |  |  | 73,50 | 77,76 | - | - | - | - | - | - |
| 14. | Поддержание регионального генетического банка редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, занесенных в Красную книгу Волгоградской области, в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 43 | 98 | 98 | - | - | - | - | - | 409,20 | 456,21 | 100,94 | - | - | - | - | - |
| 15. | Разработка мероприятий по сохранению видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, in situ в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество мероприятий, единиц | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 57,48 | 60,81 | - | - | - | - | - | - |
| 16. | Разработка мероприятий по сохранению видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, ex situ в рамках создания и поддержания специальных коллекций растений | количество мероприятий, единиц | 3 | 3 | - | - | - | - | - | - | 37,83 | 40,02 | - | - | - | - | - | - |
| 17. | Проведение акций и бесед природоохранной направленности в рамках выполнения мероприятий в области экологического просвещения населения | количество акций и бесед, единиц | 1826 | 539 | 349 | - | - | - | - | - | 16060,92 | 5867,03 | 6095,99 | - | - | - | - | - |
| 18. | Разработка научно-методических рекомендаций по выращиванию декоративных растений в рамках учебной и просветительской деятельности | количество разработанных научно-методических рекомендаций, единиц | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 54,66 | 57,83 | 48,02 | - | - | - | - | - |
| 19. | Разработка научно-методических пособий по микроклональному размножению растений в рамках учебной и просветительской деятельности | количество разработанных научно-методических пособий, единиц | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 44,18 | 46,74 | 66,77 | - | - | - | - | - |
| 20. | Разработка проектов озеленения модельных объектов на территории Волгоградской области в рамках учебной и просветительской деятельности | количество разработанных проектов, единиц | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 39,48 | 41,77 | - | - | - | - | - | - |
| 21. | Создание и пополнение электронной библиотеки материалов по вопросам сохранения растительного мира в рамках учебной и просветительской деятельности | количество электронных материалов, единиц | 500 | 500 | 500 | - | - | - | - | - | 90,00 | 95,22 | 135,00 | - | - | - | - | - |
| 22. | Проведение специальных обучающих семинаров для разных групп населения с целью знакомства с методами интродукции, сохранения и рационального использования растительных ресурсов в рамках учебной и просветительской деятельности | количество семинаров, единиц | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 21,69 | 22,95 | 9,66 | - | - | - | - | - |
| 23. | Организация и проведение мероприятий по сохранению модельных объектов озеленения на территории образовательных организаций в рамках учебной и просветительской деятельности | количество мероприятий, единиц | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10,52 | 11,13 | - | - | - | - | - | - |
| 24. | Организация и проведение мероприятий по созданию объектов озеленения в рамках просветительской деятельности | количество объектов, единиц | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 988,86 | - | - | - | - | - | - |
| 25. | Проведение консультаций по выращиванию редких и ценных видов растений в рамках учебной и просветительской деятельности | количество консультаций, единиц | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - | - | 18,40 | 19,47 | 17,20 | - | - | - | - | - |
| 26. | Организация и проведение мероприятий по созданию участков природной флоры на территории образовательных организаций в рамках учебной и просветительской деятельности | количество мероприятий, единиц | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 10,52 | 11,13 | - | - | - | - | - | - |
| 27. | Участие в акциях природоохранной направленности в рамках выполнения мероприятий в области экологического просвещения населения | количество природоохранных акций (туров), единиц | 35 | - | 2 | - | - | - | - | - | 1221,15 | - | 39,68 | - | - | - | - | - |
| 28. | Проведение экскурсий (туров) экологической направленности | количество экскурсий (туров), единиц | 25 | 25 | 25 | - | - | - | - | - | 283,00 | 299,41 | 20,25 | - | - | - | - | - |
| 29. | Выполнение работ по обустройству туристических маршрутов и мест массового отдыха | количество действующих туристических маршрутов и мест массового отдыха, единиц | 20 | - | - | - | - | - | - | - | 1117,80 | - | - | - | - | - | - | - |
| 30. | Изготовление рекламно-информационной продукции природоохранного направления | количество изготовленной продукции, видов (экземпляров) | 2 | 2 | - | - | - | - | - | - | 121,80 | 128,02 | - | - | - | - | - | - |
| 31. | Публикации в средствах массовой информации и научных журналах материалов природоохранной тематики в рамках работы со средствами массовой информации | количество публикаций, единиц | 346 | 100 | 68 | - | - | - | - | - | 1062,22 | 126,96 | 920,75 | - | - | - | - | - |
| 32. | Испытание сортов и форм культурных растений, потенциально перспективных для внедрения в культуру на территории Волгоградской области, в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество сортов и форм растений, единиц | 15 | 15 | 15 | - | - | - | - | - | 66,00 | 69,83 | 114,30 | - | - | - | - | - |
| 33. | Испытание природных видов и форм растений, потенциально перспективных для внедрения в культуру на территории Волгоградской области, в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество видов и форм растений, единиц | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 31,98 | 33,83 | 88,88 | - | - | - | - | - |
| 34. | Выявление и интродукционные испытания хозяйственно-ценных видов и форм растений природной флоры Волгоградской области в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество видов и форм растений, единиц | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 31,98 | 33,83 | 32,48 | - | - | - | - | - |
| 35. | Создание, отбор и испытание новых форм растений, перспективных в селекции, на основе фондовых коллекций в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество сортов, видов, форм растений, единиц | 2 | 2 | 2 | - | - | - | - | - | 7,96 | 8,42 | 50,08 | - | - | - | - | - |
| 36. | Организация и проведение натурных обследований территорий с целью выявления наличия популяций растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество обследований, единиц | 5 | 5 | - | - | - | - | - | - | 37,80 | 39,99 | - | - | - | - | - | - |
| 37. | Разработка и апробирование методики сохранения редких видов растений ex situ, in vitro в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество методик, единиц | 5 | 5 | 5 | - | - | - | - | - | 127,10 | 134,47 | 176,60 | - | - | - | - | - |
| 38. | Разработка и апробирование методик массового промышленного размножения хозяйственно ценных видов, форм и сортов растений in vitro в условиях закрытого грунта, в условиях открытого грунта с учетом природно-климатических условий Волгоградской области в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество методик, единиц | 3 | 3 | 3 | - | - | - | - | - | 97,20 | 102,84 | 171,84 | - | - | - | - | - |
| 39. | Разработка методик генетического мониторинга природных популяций видов растений, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество методик, единиц | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - | 47,71 | 50,48 | - | - | - | - | - | - |
| 40. | Работы по подготовке и участию в региональных, межрегиональных, всероссийских и международных научных встречах и совещаниях в рамках выполнения научно-исследовательских работ | количество встреч, совещаний, единиц | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | 160,50 | 169,81 | 83,54 | - | - | - | - | - |
| 41. | Выполнение работ по сохранению и разведению объектов животного мира, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения | количество животных, в том числе редких и находящихся под угрозой исчезновения, содержащихся в питомнике, голов | - | - | 100 | - | - | - | - | - | - | - | 123,00 | - | - | - | - | - |
| 42. | Сохранение природных комплексов, уникальных и эталонных природных участков и объектов |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4515,8 | 3404,5 | 3901,1 | 2413,8 | 2413,8 |
| 42.1. | Восстановление нарушенных природных экосистем, сохранение водно-болотных угодий международного значения | количество объектов, единиц | - | - | - | 6 | 4 | 4 | 3 | 3 | - | - | - | 270,5 | 278,1 | 280,0 | 197,2 | 197,2 |
| площадь, охваченная мероприятиями, гектаров | - | - | - | 19,04 | 37,4 | 38 | 26,6 | 26,6 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 42.2. | Сохранение природной среды, природных комплексов, биоразнообразия, рекреационных ресурсов и экологического баланса | площадь, охваченная мероприятиями, гектаров | - | - | - | 713322,2 | 713322,2 | 713322,2 | 713322,2 | 713322,2 | - | - | - | 3679,8 | 2783,4 | 3143,6 | 1973,4 | 1973,4 |
| количество актов о проведенных мероприятиях, единиц | - | - | - | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | - | - | - |  | - | - |  |  |
| количество объектов, единиц | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | - | - | - |  | - | - |  |  |
| количество установленных предупредительных знаков и объектов, единиц | - | - | - | 21 | 14 | 19 | 19 | 12 | - | - | - |  | - | - |  |  |
| 42.3. | Обеспечение соблюдения режима особо охраняемых природных территорий регионального значения | количество установленных предупредительных знаков и объектов, единиц | - | - | - | 141 | 87 | 120 | 85 | 85 | - | - | - | 565,5 | 343,0 | 477,5 | 243,2 | 243,2 |
| 43. | Сбор, обработка и хранение информации об объектах животного мира и среды их обитания, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира, охотничьих ресурсов |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3890,3 | 4256,4 | 5275,7 | 3017,7 | 3017,7 |
| 43.1. | Осуществление мероприятий по сбору, систематизации и анализу данных об объектах животного и растительного мира, занесенных и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области | количество видов, единица | - | - | - | 178 | 184 | 106 | 75 | 75 | - | - | - | 3890,3 | 4256,4 | 5275,7 | 3017,7 | 3017,7 |
| количество точек наблюдения, единиц | - | - | - | 564 | 607 | 743 | 464 | 464 | - | - | - |  | - | - | - | - |
| 44. | Оценка состояния основных компонентов природной среды (геологических условий, климата, почвенно-растительного покрова, животного мира, ландшафтов) |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 665,6 | 665,6 | 665,6 | 471,9 | 471,9 |
| 44.1. | Проведение мониторинга основных компонентов природной среды (геологических условий, климата, почвенно-растительного покрова, животного мира, ландшафтов) | трудозатраты, человеко-дней | - | - | - | 667 | 667 | 667 | 472 | 472 | - | - | - | 665,6 | 665,6 | 665,6 | 471,9 | 471,9 |
| количество точек наблюдения, единиц | - | - | - | 68 | 68 | 68 | 48 | 48 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 45. | Ведение информационных ресурсов и баз данных | количество информационных ресурсов и баз данных, единиц | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - | - | 318,6 | 318,6 | 320,0 | 225,9 | 225,9 |
| 46. | Выполнение работ по сохранению и разведению редких и исчезающих видов животных, водно-биологических объектов и растений |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 729,6 | 529,4 | 640,0 | 375,3 | 375,3 |
| 46.1. | Разведение в неволе и искусственное выращивание редких и исчезающих объектов растительного мира | количество редких и исчезающих видов растений, выращиваемых в питомнике | - | - | - | 154 | 154 | 154 | 154 | 160 | - | - | - | 59,6 | 60,0 | 60,0 | 42,5 | 42,5 |
| 46.2. | Разведение в неволе и искусственное выращивание редких и исчезающих объектов животного мира | количество редких и исчезающих животных, содержащихся в питомнике, голов | - | - | - | 100 | 81 | 90 | 90 | - | - | - | - | 670,0 | 469,4 | 580,0 | 332,8 | 332,8 |
| количество животных, выращенных в питомнике и выпущенных в естественную среду обитания | - | - | - | 20 | 20 | 20 | 20 | - | - | - | - |  | - | - | - | - |
| 47. | Формирование, сохранение, содержание и учет коллекций диких и домашних животных, растений | количество видов, единиц | - | - | - | 2270 | 2270 | 2270 | 2270 | 2270 | - | - | - | 21046,6 | 19930,5 | 19930,5 | 14130,7 | 14130,7 |
| количество единиц хранения, единиц | - | - | - | 5850 | 5850 | 5850 | 5850 | 5850 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 48. | Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7911,7 | 5587,0 | 10903,6 | 3961,2 | 3961,2 |
| 48.1. | Проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях | трудозатраты, человеко-дней | - | - | - | 3955 | 3105 | 5474 | 2201 | 2201 | - | - | - | 7911,7 | 5587,0 | 10903,6 | 3961,2 | 3961,2 |
| количество рейдовых выездов, единиц | - | - | - | 765 | 560 | 1053 | 397 | 397 | - | - | - |  | - | - | - | - |
| 49. | Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 505,7 | 521,6 | 793,4 | 369,8 | 369,8 |
| 49.1. | Устройство противопожарных минерализованных полос | километров | - | - | - | 1025 | 1060 | 1371 | 751 | 751 | - | - | - | 505,7 | 521,6 | 793,4 | 369,8 | 369,8 |
| трудозатраты, человеко-дней | - | - | - | 385 | 397 | 566 | 281 | 281 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 50. | Обследование территорий, подвергшихся наибольшим техногенным нагрузкам |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 896,1 | 132,7 | 287,2 | - | - |
| 50.1. | Осуществление мероприятий комплексного обследования территорий, подвергшихся наибольшим техногенным нагрузкам | количество обследований, единиц | - | - | - | 3 | 1 | 2 | - | - | - | - | - | 896,1 | 132,7 | 287,2 | - | - |
| обследованная площадь, квадратных километров | - | - | - | 1633,06 | 241 | 522 | - | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 51. | Экологическое просвещение населения |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 11969,6 | 7471,9 | 10576,5 | 5296,8 | 5296,8 |
| 51.1. | Организация и проведение мероприятий по экологическому просвещению и пропаганде бережного отношения населения к окружающей природной среде | количество экологопросветительских мероприятий, единиц | - | - | - | 902 | 710 | 854 | 503 | 503 | - | - | - | 9974,0 | 6612,3 | 9390,0 | 4687,4 | 4687,4 |
| охват населения, человек | - | - | - | 46700 | 27338 | 27338 | 19380 | 19380 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 51.2. | Пропаганда экологических знаний | количество выступлений в средствах массовой информации, единиц | - | - | - | 5 | 4 | 6 | 3 | 3 | - | - | - | 1995,6 | 859,6 | 1186,5 | 609,4 | 609,4 |
| количество рекламно-издательской продукции, единиц | - | - | - | 62 | 46 | 70 | 33 | 33 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| количество публикаций, единиц | - | - | - | 431 | 111 | 120 | 120 | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 52. | Создание условий для регулируемого туризма и отдыха |  |  |  |  | - |  |  | - | - |  |  |  | 663,1 | 577,4 | 634,1 | 409,4 | 409,4 |
| 52.1. | Организация работы по устройству ландшафтно-рекреационных территорий и дендропарков, особо охраняемых природных территорий | количество объектов, единиц | - | - | - | 12 | 11 | 13 | 7 | 7 | - | - | - | 599,0 | 526,2 | 570,0 | 373,1 | 373,1 |
| 52.2. | Осуществление мероприятий в области обслуживания посетителей на ООПТ | количество проведенных экскурсий, единиц | - | - | - | 50 | 40 | 50 | 50 | - | - | - | - | 64,1 | 51,2 | 64,1 | 36,3 | 36,3 |
| количество действующих экскурсионных программ, единиц | - | - | - | 8 | 8 | 8 | 8 |  | - | - | - |  |  |  |  |  |
| количество посетителей, единиц | - | - | - | 700 | 560 | 640 | 640 | - | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 53. | Отбор и размножение высокопродуктивных форм и сортов хозяйственно ценных древесных и кустарниковых пород на генетико-селекционной основе, международный семенной обмен |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 148,0 | 148,0 | 148,0 | 104,9 | 104,9 |
| 53.1. | Организация международного семенного обмена | трудозатраты, человеко-дней | - | - | - | 29 | 29 | 29 | 29 | 29 | - | - | - | 148,0 | 148,0 | 148,0 | 104,9 | 104,9 |
| число таксонов (видов, форм, сортов), единиц | - | - | - | 153 | 153 | 153 | 153 | 153 | - | - | - |  |  |  |  |  |
| 54. | Проведение прикладных научных исследований | количество, единиц | - | - | - | 6 | 7 | 7 | 5 | 5 | - | - | - | 603,0 | 693,0 | 693,0 | 491,3 | 491,3 |
|  | Итого субсидий бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 66097,61 | 55009,21 | 48096,34 | 53863,7 | 44236,7 | 54768,7 | 31268,7 | 31268,7 |
|  | Субсидии на содержание имущества |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6081,99 | 6847,39 | 4032,03 | - | - | - | - | - |
|  | Кредиторская задолженность прошлого года, иные цели |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | 1854,73 | 173,8 | - | - | - | - |
|  | Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | 1335,6 | - | - |
|  | Итого по [подпрограмме](#P458) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72179,60 | 61856,60 | 53983,10 | 54037,50 | 44236,7 | 56104,3 | 31268,7 | 31268,7 |
| [Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 55. | Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ, в том числе: | километров | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122712,3 | 105999,6 | 110800,7 |
| 55.1. | Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров | километров | - | - | - | - | - | 103 | 103 | 103 | - | - | - | - |  | 408,8 | 425,2 | 442,2 |
| 55.2. | Устройство противопожарных минерализованных полос | километров | - | - | - | - | - | 7910 | 7910 | 7910 | - | - | - | - |  | 6764,8 | 7035,5 | 7316,9 |
| 55.3. | Прочистка противопожарных минерализованных полос | километров | - | - | - | - | - | 52088 | 52088 | 52088 | - | - | - | - | - | 27505,8 | 28606,1 | 29750,4 |
| 55.4. | Проведение профилактического контролируемого противопожарного выжигания хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других лесных горючих материалов | километров | - | - | - | - | - | 2270 | 2270 | 2270 | - | - | - | - | - | 2209,4 | 2297,8 | 2389,7 |
| 55.5. | Организация обустройства и эксплуатации пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря | штук | - | - | - | - | - | 22 | 22 | 22 | - | - | - | - | - | 1049,0 | 1090,9 | 1134,6 |
| 55.6. | Обеспечение готовности к действиям сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в лесах, возникших вследствие лесных пожаров (создание запаса ГСМ на пожароопасный сезон) | тонн | - | - | - | - | - | 44 | 44 | 44 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 55.7. | Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения | штук | - | - | - | - | - | 8 | 8 | 8 | - | - | - | - | - | 41,3 | 42,9 | 44,6 |
| 55.8. | Прочистка просек | километров | - | - | - | - | - | 35 | 35 | 35 | - | - | - | - | - | 71,7 | 74,6 | 77,69 |
| 55.9. | Установка и размещение стендов и других знаков и указателей, содержащих информацию о мерах пожарной безопасности в лесах (аншлаги) | штук | - | - | - | - | - | 1176 | 1176 | 1176 | - | - | - | - | - | 1511,3 | 1571,7 | 1634,6 |
| 55.10. | Установка шлагбаумов, устройство преград, обеспечивающих ограничение пребывания граждан в лесах в целях обеспечения пожарной безопасности | штук | - | - | - | - | - | 172 | 172 | 172 | - | - | - | - | - | 162,6 | 169,1 | 175,9 |
| 55.11. | Проведение противопожарной пропаганды и других профилактических мероприятий в целях предотвращения лесных пожаров (изготовление и распространение листовок) | количество сортов, видов, форм растений, единиц | - | - | - | - | - | 18000 | 18000 | 18000 | - | - | - | - | - | 172,4 | 179,3 | 186,5 |
| 55.12. | Организация системы обнаружения и учета лесных пожаров, системы наблюдения за их развитием с использованием наземных, авиационных или космических средств, в том числе: | гектаров | - | - | - | - | - | 680782 | 680782 | 680782 | - | - | - | - | - | 26527,8 | 27588,9 | 28692,5 |
| 55.12.1. | Организация наблюдения силами пожарных сторожей с наблюдательных пунктов | штук | - | - | - | - | - | 29 | 29 | 29 | - | - | - | - | - | 9372,8 | 9747,7 | 10137,6 |
| 55.12.2. | Наземное патрулирование лесов | километров | - | - | - | - | - | 740000 | 740000 | 740000 | - | - | - | - | - | 15355,0 | 15969,2 | 16608,0 |
| 55.12.3. | Видеонаблюдение за лесным фондом | штук | - | - | - | - | - | 13 | 13 | 13 | - | - | - | - | - | 1800,0 | 1872,0 | 1946,9 |
| 55.13. | Обеспечение функционирования пожарно-химических станций | штук | - | - | - | - | - | 22 | 22 | 22 | - | - | - | - | - | 54688,6 | 35318,8 | 37356,4 |
| 55.14. | Осуществление функций специализированной диспетчерской службы | штук | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1598,8 | 1598,8 | 1598,8 |
| 56. | Тушение лесных пожаров (ликвидация лесного пожара силами наземных пожарных формирований) | гектаров | - | - | - | - | - | 1000 | 1000 | 1000 | - | - | - | - | - | 1100,0 | 1100,0 | 1100,0 |
| 57. | Профилактика возникновения очагов вредных организмов |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3160,0 | 3286,3 | 3417,7 |
| 57.1. | Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования, проводимые визуальным способом) | гектаров | - | - | - | - | - | 4545 | 4545 | 4545 | - | - | - | - | - | 1066,3 | 1108,9 | 1153,2 |
| 57.2. | Планирование, обоснование и назначение санитарно-оздоровительных мероприятий и мероприятий по защите лесов (лесопатологические обследования, проводимые инструментальным способом) | гектаров | - | - | - | - | - | 3000 | 3000 | 3000 | - | - | - | - | - | 2093,7 | 2177,4 | 2264,5 |
| 58. | Осуществление лесовосстановления и лесоразведения, в том числе: |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 12146,4 | 12741,4 | 13609,0 |
| 58.1. | Проведение агротехнического ухода за лесными культурами (проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожением сорных культур) | гектаров | - | - | - | - | - | 8349,8 | 9000 | 9000 | - | - | - | - | - | 6932,7 | 7771,4 | 8082,4 |
| 58.2. | Искусственное лесовосстановление [подготовка участка для лесовосстановления (расчистка, раскорчевка)] | гектаров | - | - | - | - | - | 164,9 | 50 | 50 | - | - | - | - | - | 1573,8 | 496,3 | 516,1 |
| 58.3. | Подготовка почвы под лесные культуры, в том числе: |  | - | - | - | - | - | 1200 | 1300 | 1400 | - | - | - | - | - | 3639,9 | 4473,7 | 5010,5 |
| 58.3.1. | Механизированная обработка почвы с агрегатом с лесным плугом в соответствии с проектом лесовосстановления (сплошная) | гектаров | - | - | - | - | - | 117,5 | 117,5 | 117,5 | - | - | - | - | - | 700,0 | 728,0 | 757,1 |
| 58.3.2. | Механизированная обработка почвы с агрегатом с лесным плугом в соответствии с проектом лесовосстановления (бороздами) | гектаров | - | - | - | - | - | 540 | 590 | 640 | - | - | - | - | - | 930,6 | 1292,7 | 1412,8 |
| 58.3.3. | Механизированная обработка почвы с агрегатом с лесным плугом в соответствии с проектом лесовосстановления (полосами) | гектаров | - | - | - | - | - | 542,5 | 592,5 | 642,5 | - | - | - | - | - | 2009,3 | 2453,0 | 2840,0 |
| 59. | Проведение ухода за лесами |  | - | - | - | - | - | 350/2482,3 | 350/1732 | 350/1732 | - | - | - | - | - | 1888,1 | 1370,0 | 1424,8 |
| 59.1. | Уход за лесами в молодняках (проведение рубок ухода за молодняками) | гектаров/ куб. метров | - | - | - | - | - | 350/2482,3 | 350/1732 | 350/1732 | - | - | - | - | - | 1888,1 | 1370,0 | 1424,8 |
| 60. | Предупреждение распространения вредных организмов | гектаров | - | - | - | - | - | 439,2 | 439,2 | 439,2 | - | - | - | - | - | 8495,0 | 8834,8 | 9188,2 |
| 60.1. | Уборка неликвидной древесины | гектаров | - | - | - | - | - | 439,2 | 439,2 | 439,2 | - | - | - | - | - | 8495,0 | 8834,8 | 9188,2 |
| 61. | Выполнение работ по отводу лесосек |  | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1228,8 | 1277,9 | 1329,1 |
| 61.1. | Отвод лесосек под выборочные рубки (прореживание, проходные рубки, рубки обновления) | гектары | - | - | - | - | - | 1947,1 | 1947,1 | 1947,1 | - | - | - | - | - | 824,6 | 857,6 | 891,9 |
| 61.2. | Отвод лесосек под рубки ухода в молодняках | гектары | - | - | - | - | - | 350 | 350 | 350 |  |  |  |  |  | 131,1 | 136,3 | 141,8 |
| 61.3. | Отвод лесосек под сплошные рубки (сплошную санитарную рубку, разрубку противопожарного разрыва, разрубку линейных объектов) | гектары | - | - | - | - | - | 439,4 | 439,4 | 439,4 | - | - | - | - | - | 273,1 | 284,0 | 295,4 |
|  | Итого субсидий бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | 150730,6 | 134610,0 | 140869,5 |
|  | Итого по [подпрограмме](#P1632) |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - | - | - | - | - | 150730,6 | 134610,0 | 140869,5 |
|  | Всего по государственной программе |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 72179,60 | 61856,60 | 53983,10 | 54037,5 | 44236,7 | 206834,9 | 165878,7 | 172138,2 |

|  |
| --- |
| Постановлениями Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 [N 384-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c055G), от 28.12.2017 [N 717-п](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) одновременно были внесены изменения в приложение 5: [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84E3EB5E56C45DA7FA594547625150803E5C21AC1734115c055G) Администрации Волгоградской обл. от 24.07.2017 N 384-п изменены отдельные положения приложения 5, [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п приложение 5 изложено в новой редакции.  Редакция приложения 5 с изменениями, внесенными [постановлением](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC1734214c056G) Администрации Волгоградской обл. от 28.12.2017 N 717-п, приведена в тексте. |

Приложение 5

к государственной программе

Волгоградской области

"Охрана окружающей

среды на территории

Волгоградской области"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ "ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ТЕРРИТОРИИ

ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ, ПРИВЛЕЧЕННЫХ

ИЗ РАЗЛИЧНЫХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ, С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ

ПО ГЛАВНЫМ РАСПОРЯДИТЕЛЯМ СРЕДСТВ ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. [постановления](consultantplus://offline/ref=FC60B25167B845CE2BB7900189CDA2ACCA05EC60C84D38B5E16845DA7FA594547625150803E5C21AC17B4413c052G) Администрации Волгоградской обл.  от 28.12.2017 N 717-п) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование государственной программы, подпрограммы | Год реализации | Наименование ответственного исполнителя государственной программы, подпрограммы | Объем и источники финансирования (тыс. рублей) | | | | |
| всего | в том числе | | | |
| федеральный бюджет | областной бюджет | местный бюджет | внебюджетные источники |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Государственная программа "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области" | 2014 | комитет природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Волгоградской области (далее именуется - Облкомприроды) | 587108,40 | 166,10 | 68974,30 | - | 517968,00 |
| 2015 | 218032,64 | 137,10 | 58002,00 | - | 159893,54 |
| 2016 | 1749664,6 | 126,5 | 71181,4 | - | 1678356,7 |
| 2017 | 1098514,2 | 499259,4 | 197690,1 | 1181,7 | 400383,0 |
| 2018 | 3867038,1 | 673912,0 | 265890,1 | 20000,0 | 2907236,0 |
| 2019 | 2351088,9 | 574814,1 | 193662,8 | 25000,0 | 1557612,0 |
| 2020 | 1971029,9 | 478337,2 | 198710,7 | 25000,0 | 1268982,0 |
| 2014 - 2020 | 11842476,7 | 2226752,4 | 1054111,4 | 71181,7 | 8490431,2 |
| [Подпрограмма](#P458) "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" | 2014 | Облкомприроды | 64140,40 | 166,10 | 63974,30 | - | - |
| 2015 | 54434,90 | 137,10 | 54297,80 | - | - |
| 2016 | 54489,0 | 126,5 | 54362,5 | - | - |
| 2017 | 45271,2 | 134,5 | 45136,7 | - | - |
| 2018 | 56260,7 | 156,4 | 56104,3 | - | - |
| 2019 | 31628,3 | 159,6 | 31468,7 | - | - |
| 2020 | 31628,3 | 159,6 | 31468,7 | - | - |
| 2014 - 2020 | 337852,8 | 1039,8 | 336813,0 | - | - |
| [Подпрограмма](#P676) "Экологическое просвещение" | 2014 | Облкомприроды | 1200,00 | - | 1200,00 | - | - |
| 2015 | 92,50 | - | 92,50 | - | - |
| 2016 | 45,0 | - | 45,0 | - | - |
| 2017 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2018 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2019 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| 2020 | 6866,0 | - | 6866,0 | - | - |
| 2014 - 2020 | 8503,5 | - | 8503,5 | - | - |
| [Подпрограмма](#P824) "Охрана атмосферного воздуха" | 2014 | Облкомприроды | 518468,00 | - | 500,00 | - | 517968,00 |
| 2015 | 92304,40 | - | 54,00 | - | 92250,40 |
| 2016 | 1509302,3 | - | 37,5 | - | 1509264,8 |
| 2017 | 70000,0 | - | - | - | 70000,0 |
| 2018 | 2129401,0 | - | - | - | 2129401,0 |
| 2019 | 1020829,0 | - | - | - | 1020829,0 |
| 2020 | 716982,0 | - | 2360,0 | - | 714622,0 |
| 2014 - 2020 | 6057286,7 | - | 2951,5 | - | 6054335,2 |
| [Подпрограмма](#P985) "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" | 2014 | Облкомприроды | 3300,00 | - | 3300,00 | - | - |
| 2015 | 3557,70 | - | 3557,70 | - | - |
| 2016 | 16016,4 | - | 16016,4 | - | - |
| 2017 | 4069,7 | - | 4069,7 | - | - |
| 2018 | 4000,0 | - | 4000,0 | - | - |
| 2019 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2020 | 5993,5 | - | 5993,5 | - | - |
| 2014 - 2020 | 42930,8 | - | 42930,8 | - | - |
| [Подпрограмма](#P1150) "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" | 2014 | Облкомприроды | - | - | - | - | - |
| 2015 | 67643,14 | - | - | - | 67643,14 |
| 2016 | 169811,9 | - | 720,0 | - | 169091,9 |
| 2017 | 941293,4 | 483728,0 | 143383,7 | 1181,7 | 313000,0 |
| 2018 | 1218866,0 | 395283,6 | 64348,4 | - | 759234,0 |
| 2019 | 847321,6 | 285845,6 | 46533,0 | - | 514943,0 |
| 2020 | 764491,6 | 192075,3 | 40417,3 | - | 531999,0 |
| 2014 - 2020 | 3418996,4 | 691040,0 | 295402,4 | 1181,7 | 2355911,0 |
| [Подпрограмма](#P1425) "Развитие охотничьего хозяйства" | 2017 | Облкомприроды | 37779,9 | 15396,9 | 5000,0 | - | 17383,0 |
| 2018 | 33502,0 | 15401,0 | 250,0 | - | 17851,0 |
| 2019 | 36408,5 | 15818,5 | 250,0 | - | 20340,0 |
| 2020 | 37310,0 | 16199,0 | 250,0 | - | 20861,0 |
| 2017 - 2020 | 145000,4 | 62815,4 | 5750,0 | - | 76435,0 |
| [Подпрограмма](#P1632) "Развитие лесного хозяйства" | 2018 | Облкомприроды | 384158,4 | 263071,0 | 121087,4 | - | - |
| 2019 | 357308,0 | 272990,4 | 84317,6 | - | - |
| 2020 | 356258,5 | 269903,3 | 86355,2 | - | - |
| 2018 - 2020 | 1097724,9 | 805964,7 | 291760,2 | - | - |
| [Подпрограмма](#P1803) "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" | 2018 | Облкомприроды | 40750,0 | - | 20000,0 | 20000,0 | 750,0 |
| 2019 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2020 | 51500,0 | - | 25000,0 | 25000,0 | 1500,0 |
| 2018 - 2020 | 143750,0 | - | 70000,0 | 70000,0 | 3750,0 |