



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

О внесении изменений в постановление Правительства Волгоградской области от 04 декабря 2013 г. № 686-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области"

Администрация Волгоградской области постановляет:

1. Внести в постановление Правительства Волгоградской области от 04 декабря 2013 г. № 686-п "Об утверждении государственной программы Волгоградской области "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области" следующие изменения:

1.1. В государственной программе Волгоградской области "Охрана окружающей среды на территории Волгоградской области", утвержденной названным постановлением (далее именуется – государственная программа):

1.1.1. В паспорте:

1) позицию "Подпрограммы государственной программы" дополнить абзацами следующего содержания:

"подпрограмма "Развитие лесного хозяйства";

подпрограмма "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области";

2) позицию "Цели государственной программы" дополнить абзацами следующего содержания:

"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";

3) позицию "Задачи государственной программы" дополнить абзацами следующего содержания:

"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";

4) позицию "Целевые показатели государственной программы, их значения на последний год реализации" дополнить абзацами следующего содержания:

"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 АВС1 + С2 – 30174,83 куб.метров в сутки;

прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории АВС1 + С2 – 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";

5) позицию "Объемы и источники финансирования государственной программы" изложить в следующей редакции:

"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”;

б) позицию "Ожидаемые результаты реализации государственной программы" дополнить абзацами следующего содержания:

"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".

1.1.2. В разделе 1:

1) дополнить раздел абзацами шестнадцатым–двадцать вторым следующего содержания:

"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.

Волгоградская область относится к малолесным регионам Российской Федерации. Средняя лесистость ее территории 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 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.

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.

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).

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.

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."

2) абзацы шестнадцатый–тридцать четвертый считать соответственно абзацами двадцать третьим–сорок первым;

3) дополнить раздел абзацами тридцатым, тридцать первым следующего содержания:

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

недостаточная обеспеченность прироста запасов полезных ископаемых и подземных вод."

1.1.3. В разделе 2:

1) абзацы второй, третий заменить абзацами следующего содержания:

"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.

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

2) последний абзац заменить абзацами следующего содержания:

"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.

Государственная программа реализуется в 2014–2020 годы в один этап."

1.1.4. В разделе 3:

1) дополнить раздел абзацами пятнадцатым–двадцать вторым следующего содержания:

"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 АВС1 + С2 – 30174,83 куб.метров в сутки;

прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории АВС1 + С2 – 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.";

2) абзацы пятнадцатый–тридцатый считать соответственно абзацами двадцать третьем–тридцать восьмым;

3) дополнить раздел абзацами тридцать первым–тридцать третьим следующего содержания:

"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;"

1.1.5. В разделе 4:

1) в абзаце первом слово "шести" заменить словом "восьми";

2) дополнить раздел абзацами двенадцатым, тринадцатым следующего содержания:

"Подпрограмма "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.

Подпрограмма "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."

1.1.6. В разделе 5 абзац первый дополнить словами ", а также выполнение государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) специализированным государственным бюджетным учреждением "Волгоградский лесопожарный центр"."

1.1.7. В разделе 6 абзацы первый–двадцать девятый заменить абзацами следующего содержания:

"Объем финансового обеспечения реализации государственной программы 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".

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 "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области" – 1653516,6 тыс.рублей, или 49,3 процента от объема бюджетных ассигнований государственной программы.

На подпрограмму "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий" приходится 10,1 процента от объема бюджетных средств по государственной программе, на подпрограмму "Экологическое просвещение" – 0,3 процента, на подпрограмму "Охрана атмосферного воздуха" – 0,1 процента. Доля расходов бюджетных средств на реализацию подпрограммы "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)" составляет 1,3 процента, подпрограммы "Развитие охотничьего хозяйства" – 2,2 процента, подпрограммы "Развитие лесного хозяйства" – 32,7 процента, подпрограммы "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.

По подпрограммам "Охрана атмосферного воздуха", "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области", "Развитие охотничьего хозяйства", "Геологическое изучение недр, 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 воздухоохраных мероприятий, а также мероприятий по строительству (модернизации), дооснащению межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО в период реализации государственной программы."

1.2. В подпрограмме "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий":

1.2.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации":

в абзаце четвертом цифры "40" заменить цифрами "10";

в абзаце шестом цифры "36" заменить цифрами "10";

абзац пятый исключить;

2) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"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".



1.2.2. В разделе 3:

в абзаце пятом цифры "40" заменить цифрами "10";

в абзаце седьмом цифры "36" заменить цифрами "10";

абзац шестой исключить.

1.2.3. В разделе 6 абзацы первый–семнадцатый изложить в следующей редакции:

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

1.3. В подпрограмме "Экологическое просвещение":

1.3.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значение на последний год реализации" в абзаце четвертом цифры "500" заменить цифрами "100";

2) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":

в абзаце первом цифры "8423,5" заменить цифрами "8503,5";

в абзацах шестом и седьмом цифры "60,0" заменить цифрами "100,0".

1.3.2. В разделе 3 в абзаце пятом цифры "500" заменить цифрами "100".

1.3.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "8423,5" заменить цифрами "8503,5";

в абзацах шестом и седьмом цифры "60,0" заменить цифрами "100,0".

1.4. В подпрограмме "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)":

1.4.1. В паспорте:

1) в позиции "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" абзацы второй, шестой–восьмой исключить;

2) в позиции "Объемы и источники финансирования подпрограммы":  
в абзаце первом цифры "51629,2" заменить цифрами "42930,8";  
в абзаце шестом цифры "4069,7" заменить цифрами "4000,0";  
в абзаце седьмом цифры "4069,7" заменить цифрами "5993,5";  
в абзаце восьмом цифры "16546,0" заменить цифрами "5993,5".

1.4.2. В разделе 3 абзацы третий, седьмой–девятый исключить.

1.4.3. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "51629,2" заменить цифрами "42930,8";  
в абзаце шестом цифры "4069,7" заменить цифрами "4000,0";  
в абзаце седьмом цифры "4069,7" заменить цифрами "5993,5";  
в абзаце восьмом цифры "16546,0" заменить цифрами "5993,5".

1.5. В подпрограмме "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области":

1.5.1. В паспорте:

1) позицию "Задачи подпрограммы" дополнить абзацем следующего содержания:

"снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду";

2) позицию "Целевые показатели подпрограммы, их значения на последний год реализации" дополнить абзацами следующего содержания:

"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";

3) позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"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";

1.5.2. Раздел 2 дополнить абзацем шестым следующего содержания:

"снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду.";

1.5.3. Раздел 3 дополнить абзацами девятым–четырнадцатым следующего содержания:

"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."

1.5.4. В разделе 4 абзац шестнадцатый после слова "опасных," дополнить словами "и ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов".

1.5.5. В разделе 6:

в абзаце первом цифры "3264064,4" заменить цифрами "4009427,6";

в абзаце втором "691040,0" заменить цифрами "1356932,5";

в абзаце третьем "195931,7" заменить цифрами "295402,4";

в абзаце пятом цифры "2375911,0" заменить цифрами "2355911,0".

1.6. В подпрограмме "Развитие охотничьего хозяйства":

1.6.1. В паспорте позицию "Объемы и источники финансирования подпрограммы" изложить в следующей редакции:

"Объемы и источники финансирования подпрограммы	-	<p>общий объем финансирования составит 145000,4 тыс.рублей, в том числе по годам и источникам финансирования:</p> <p>а) средства федерального бюджета – 62815,4 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 15396,9 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 15401,0 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 15818,5 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 16199,0 тыс.рублей;</p> <p>б) средства областного бюджета – 5750,0 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 5000,0 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 250,0 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 250,0 тыс.рублей;</p> <p>2020 год - 250,0 тыс.рублей;</p> <p>в) средства внебюджетных источников - 76435,0 тыс.рублей, в том числе:</p> <p>2017 год – 17383,0 тыс.рублей;</p> <p>2018 год – 17851,0 тыс.рублей;</p> <p>2019 год – 20340,0 тыс.рублей;</p> <p>2020 год – 20861,0 тыс.рублей".</p>
---	---	--

1.6.2. В разделе 6 абзацы второй–двенадцатый изложить в следующей редакции:

"Общий объем финансирования подпрограммы составляет 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."

1.7. Дополнить государственную программу подпрограммой "Развитие лесного хозяйства" согласно приложению 1.

1.8. Дополнить государственную программу подпрограммой "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области" согласно приложению 2.

1.9. Приложения 1–5 к государственной программе изложить в новой редакции согласно приложениям 3–7 соответственно.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2018 г. и подлежит официальному опубликованию.

**Губернатор  
Волгоградской области**



**А.И.Бочаров**

# ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

## ПОДПРОГРАММА

"Развитие лесного хозяйства"

### 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 к государственной программе.

Методика 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 пожарах.

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 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 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 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. № 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 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.

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

### ПОДПРОГРАММА

"Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области"

### 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 АВС1 + С2 – 30174,83 куб.метров в сутки;  
прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории АВС1 + С2 – 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 долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Основными направлениями деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2018 года (новая редакция), утвержденными Правительством Российской Федерации от 14 мая 2015 г., постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 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 геологоразведочных 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.

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		забалан- совые	
		разраба- тываемые	подготов- ливаемые к освоению	АВС <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>1. Сырье для производства керамического кирпича</b>							
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	-	-
<b>Итого</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>55846,35</b>	<b>28084,20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2. Керамзитовое сырье</b>							
Состоят на балансе:							
месторождения	9	2	-	32131,22	19808,20	-	-
Не состоят на балансе:							
месторождения	1	-	-	1377,00	-	-	-
проявления	1	-	-	-	1830,30	-	-
<b>Итого</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>33508,22</b>	<b>21638,50</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>3. Каменные строительные материалы (карбонатные породы)</b>							
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
<b>Итого</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>544006,18</b>	<b>1023916,40</b>	<b>51579,10</b>	<b>425207,00</b>
<b>4. Каменные строительные материалы (песчаники)</b>							
Состоят на балансе:							
месторождения	10	1	-	2178,30	52,00	317,40	-
Не состоят на балансе:							
месторождения	24	-	-	4456,20	1127,50	-	-

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		забалан- совые	
		разраба- тываемые	подготов- ливаемые к освоению	АВС <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	-

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		забалан- совые	
		разраба- тываемые	подготов- ливаемые к освоению	АВС <sub>1</sub>	С <sub>2</sub>		
1	2	3	4	5	6	7	8

## 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 Волгоград- ской 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 АВС1 + С2 – 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 геологоразведочных 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
Городищенский муниципальный район	с.Садовое	132,00	1	2
	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



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
	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

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
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

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
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

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
	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.Кольшкино	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

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
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 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 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.

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

"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"

№ 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"

- 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
 

процент	-	-	-	-	-	2	-	1	2
---------	---	---	---	---	---	---	---	---	---
- Индекс благополучия редких видов млекопитающих и птиц
 

процент	-	-	-	-	0,05	-	-	0,05	0,05
---------	---	---	---	---	------	---	---	------	------

№ 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
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, исходящих 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

№ 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
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

№ 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
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 АВС1 + С2, всего, нарастающим итогом, объемом прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): глины (кирпичные и керамзитовые), прирост запасов пески (строительные и силикатные), прирост запасов подземные воды АВС1 + С2, нарастающим итогом (прирост запасов)	млн. куб.метров млн. куб.метров куб.метров в сутки	-	-	-	-	-	-	-	-	0,25 3,40 30174,83
16.	Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод	единиц	-	-	-	-	-	-	-	75	80
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

Подпрограмма "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий"

№ 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	
18.	Доля площади местобитания ключевых видов растений и животных, на которой осуществлены мероприятия по улучшению условий, от общей площади Волгоградской области	процентов	-	-	-	7	8	9	0,10	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	1175
23.	Количество обустроенных мест массового отдыха на особо охраняемых природных территориях регионального значения	единиц	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-

№ 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
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 соблудению 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

№ 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
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
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

## Подпрограмма "Экологическое просвещение"

№ 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			
33.	Количество проведенных тематических мероприятий и занятий в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования	единиц	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	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	100	100	100
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	62	62	62

Подпрограмма "Охрана атмосферного воздуха"



№ 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	

Подпрограмма "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)"

38.	Количество созданных авторизованных 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	-	-	-	-	-	-

№ 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
Подпрограмма "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	-	-



№ 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	
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

№ 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
58.	Количество публикаций по вопросам обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации	единиц	-	-	-	-	-	-	20	20	20
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 "Развитие охотничьего хозяйства"

№ 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
Подпрограмма "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 земельного фонда, переданных в пользование, в общей площади земель лесного фонда	процентов	-	-	-	-	-	1,7	1,7	1,7	1,7

№ 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
69.	Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году	процентов	-	-	-	-	-	58,5	2,0	2,0	2,0
70.	Общераспространенные полезные ископаемые АВС1 + С2, всего, нарастающим итогом, объем прироста запасов общераспространенных полезных ископаемых (по основным видам): глины (кирпичные и керамзитовые), прирост запасов куб.метров пески (строительные и силикатные), прирост запасов куб.метров подземные воды АВС1 + С2, нарастающим итогом (прирост запасов)	млн. куб.метров	-	-	-	-	-	-	-	1,20	3,65
71.	Количество населенных пунктов (поселений), обеспеченных запасами подземных вод	единиц	-	-	-	-	-	-	-	75	80"

Подпрограмма "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области"

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

## "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"

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:

$$D_m = \frac{K_i}{K_{\text{общ}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$K_i$  - количество мест обитаний в  $i$ -м году, на которых улучшены условия обитания;

$K_{\text{общ}}$  - 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:

$$I_6 = \frac{B + \Gamma}{P} \times 100\%, \text{ где:}$$

$B$  – количество видов, статус редкости которых улучшился на конец периода, предшествующего отчетному;

$\Gamma$  – количество видов, статус редкости которых улучшился в отчетном периоде;

$P$  – 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:

$$D_{11} = \frac{П_{в}}{П_{н}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$П_{в}$  – площадь восстановленных экосистем на территории Волгоградской области;

$П_{н}$  – 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:

$$B_a = \frac{B}{B_6} \times 100\%, \text{ где:}$$

$B$  – масса выбросов в атмосферный воздух загрязняющих веществ в отчетном году;

$B_6$  – 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:

$$D_{11} = \frac{A}{B} \times 100\%, \text{ где:}$$

$A$  – 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:

$$D_p = \frac{K}{\Gamma} \times 100\%, \text{ где:}$$

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:

$$M = \frac{M_p}{M_o} \times 100\%, \text{ где:}$$

M – лесистость территории Волгоградской области;

$M_p$  – площадь земель Волгоградской области, покрытых лесной растительностью;

$M_o$  – общая площадь земель Волгоградской области.

11. Показатель "Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда" рассчитывается по следующей формуле:

$$N = \frac{N_{II}}{N_{II}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$N_{II}$  – площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Волгоградской области;

$N_{II}$  – 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:

$$V_{II} = \frac{V_o}{V_{II}}, \text{ где:}$$

$V_o$  – общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

$V_{II}$  – общий объем земель лесного фонда Волгоградской области.

13. Показатель "Общераспространенные полезные ископаемые АВС1 + С2, 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 АВС1 + С2, 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 "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:

$$D_{II} = \frac{K_p}{K_{II}} \times 100, \text{ где:}$$

$K_p$  – количество распространенных изданий организационно-методических и аналитических материалов о методах и способах сохранения биологического разнообразия;

$K_{II}$  – 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:

$$П_{\text{м}} = \frac{С_{\text{и}}}{С_{\text{в}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$С_{\text{и}}$  – площадь мест обитания ключевых видов растений и животных, на которых осуществлены мероприятия по мелиорации в  $i$ -м году;

$С_{\text{в}}$  – 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:

$$Д_{\text{и}} = \frac{К_{\text{и}}}{К_{\text{и-1}}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$К_{\text{и}}$  – количество выловленных видов рыб, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Волгоградской области, в контрольном улове в отчетном году;

$К_{\text{и-1}}$  – 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:

$$П_{\text{м}} = Д + Е + Ж, \text{ где:}$$

$Д$  – 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:

$$D_t = \frac{З}{И} \times 100\%, \text{ где:}$$

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 "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:

$$D_1 = \frac{D}{E} \times 100\%, \text{ где:}$$

D – количество распространенных изданий нормативно-методических, справочно-информационных, тематических и дидактических материалов по экологическому просвещению;

E – 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 "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:

$$D_v = \frac{M_y}{M} \times 100\%, \text{ где:}$$

$M_y$  – масса уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ, поступивших на очистные сооружения (на основании данных статистического обзора "Охрана атмосферного воздуха в Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, предоставляемых за отчетный период);

$M$  – масса общего количества загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, расположенных на территории Волгоградской области (на основании данных Статистического обзора "Охрана атмосферного воздуха в Волгоградской области" Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Волгоградской области, предоставляемых за отчетный период).

#### Подпрограмма "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:

$$D_y = \frac{D}{E} \times 100\%, \text{ где:}$$

D – количество обследованных объектов образовательных и медицинских организаций. К базовому 2010 году количество обследованных учреждений составляет 1745 единиц;

E – 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 "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:

$$D_o = \frac{M}{O} \times 100\%, \text{ где:}$$

M – мощность мусоросортировочного объекта, куб.метров;

O – 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:

$$D_{II} = \frac{M}{O} \times 100\%, \text{ где:}$$

M – мощность мусороперерабатывающего объекта, куб.метров;

O – 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 среде.

57. Показатель "Доля ликвидированных мест несанкционированного размещения отходов (от общего числа выявленных на территории Волгоградской области)" рассчитывается по следующей формуле:

$$D_0 = \frac{Л}{К} \times 100\%, \text{ где:}$$

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 "Развитие охотничьего хозяйства"

59. Показатель "Отношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов" рассчитывается в соответствии с порядком 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. № 461 (далее именуется – Порядок), рассчитывается по следующей формуле:

$$P = \frac{D}{L} \times 100\%, \text{ где:}$$

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 по следующей формуле:

$$P_c = \frac{C_3}{C_0} \times 100\%, \text{ где:}$$

C<sub>3</sub> – площадь закрепленных охотничьих угодий Волгоградской области, гектаров;

C<sub>0</sub> – 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 на основании данных комитета природных ресурсов и экологии Волгоградской области, формируемых на основе составляемых протоколов об административных правонарушениях за отчетный период, по следующей формуле:

$$P_k = \frac{K_{II}}{K_B} \times 100\%, \text{ где:}$$

K<sub>II</sub> – количество вынесенных постановлений о привлечении к административной ответственности, единиц;

K<sub>B</sub> – общее количество выявленных нарушений, единиц.

## Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"

62. Показатель "Лесистость территории Волгоградской области" определяется по следующей формуле:

$$M = \frac{M_{л}}{M_{о}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$M_{л}$  – площадь земель Волгоградской области, покрытых лесной растительностью;

$M_{о}$  – общая площадь земель Волгоградской области.

63. Показатель "Доля площади ценных лесных насаждений в составе занятых лесными насаждениями земель лесного фонда" определяется по следующей формуле:

$$N = \frac{N_{р}}{N_{з}} \times 100\%, \text{ где:}$$

$N_{р}$  – площадь ценных лесных насаждений на занятых лесными насаждениями землях лесного фонда на территории Волгоградской области;

$N_{з}$  – 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":

$$V_{р} = \frac{V_{о}}{V_{ф}}, \text{ где:}$$

$V_{о}$  – общий объем платежей в бюджетную систему Российской Федерации от использования лесов, расположенных на землях лесного фонда Российской Федерации;

$V_{ф}$  – 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:

$$D_{р} = \frac{D}{L} \times 100\%, \text{ где:}$$

$D$  – 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:

$$P_k = \frac{W_k}{W} \times 100\%, \text{ где:}$$

$W_k$  – 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:

$$S = \frac{S_o}{S_p} \times 100\%, \text{ где:}$$

$S_o$  – площадь лесов, на которых были проведены санитарно-оздоровительные мероприятия;

$S_p$  – 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:

$$S_f = \frac{S_p}{S_o} \times 100\%, \text{ где:}$$

$S_p$  – площадь земель лесного фонда, переданных в пользование;

$S_o$  – общая площадь земель лесного фонда.

69. Показатель "Сокращение объема незаконных рубок по отношению к объему таких рубок в предыдущем году" рассчитывается по следующей формуле:

$$N_s = \frac{V_n}{V_o} \times 100\%, \text{ где:}$$

$V_n$  – объем незаконных рубок в предыдущем году;

$V_o$  – объем незаконных рубок отчетного года.

Подпрограмма "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рационального использования недр на территории Волгоградской области"

70. Показатель "Общераспространенные полезные ископаемые АВС1 + С2, 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 АВС1 + С2, 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."

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**



**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

"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"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	феде- ральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюд- жетные источники	8	9
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	263890,1	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 "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий"

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. Сохранение биологического разнообразия

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Итого	Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.1.	Нормативно-правовое и организационно-методическое обеспечение деятельности по охране биологического разнообразия	комитет природных ресурсов и экологии Волгоградской области (далее именуется – Облком-природы)	2017 2018 2019 2020 2017–2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	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	
1.2.	Научно-методическое и информационное обеспечение охраны биологического разнообразия	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	120,00 - - - - - - 120,0	- - - - - - - -	120,00 - - - - - - 120,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	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	
1.3.	Ведение Красной книги Волгоградской области	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	700,00 - - 800,0 - 200,0 200,0 1900,0	- - - - - - - -	700,00 - - 800,0 - 200,0 200,0 1900,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	подготовка к изданию, издание и распространение Красной книги Волгоградской области (том 1. Животные, том 2. Растения и другие организмы), разработка и обоснование карто-графического проекта реперной сети для организации мониторинга биологического разнообразия, включая редкие виды животных и растений	
1.4.	Охрана и воспроизводство объектов животного мира		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	466,10 137,10 126,5 134,5 156,4 159,6 159,6 1339,8	166,10 137,10 126,5 134,5 156,4 159,6 159,6 1039,8	300,00 - - - - - - 300,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	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	



## Продолжение приложения 3

№ 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			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Развитие системы особо охраняемых природных территорий		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	62854,30 54297,80 54362,5 44336,7 56104,3 31268,7 31268,7 334493,0	- - - - - - - -	62854,30 54297,80 54362,5 44336,7 56104,3 31268,7 31268,7 334493,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	восстановление деградированных экологических систем на территории Волгоградской области  создание и поддержание деятельности центра реабилитации для раненых животных, занесенных в Красную книгу Волгоградской области	
2.1.	Формирование нормативно-правовой базы особо охраняемых природных территорий регионального значения	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2014– 2018	497,70 199,01 280,6 - - 977,3	- - - - - -	497,70 199,01 280,6 - - 977,3	- - - - - -	- - - - - -	проведение комплексного экологического обследования потенциальных особо охраняемых природных территорий, оформление и утверждение необходимой документации для придания статуса действующей особо охраняемой природной территории	
2.2.	Информационно-методическое обеспечение деятельности особо охраняемых природных территорий регионального значения	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	150,00 47,12 44,4 - - - - 241,5	- - - - - - - -	150,00 47,12 44,4 - - - - 241,5	- - - - - - - -	- - - - - - - -	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	

## Продолжение приложения 3

№ 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		внебюджетные источники	8	9	10		
					федеральный бюджет	областной бюджет					местный бюджет	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
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		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	-	-	-	-					

№ 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		внебюджетные источники	8	9	10
					федеральный бюджет	областной бюджет				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма "Экологическое просвещение"										
3.	Повышение уровня экологической культуры населения Волгоградской области		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	1200,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 6866,0 8503,5	- - - - - - - -	1200,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 6866,0 8503,5	- - - - - - - -	- - - - - - - -		
3.1.	Нормативно-правовое, организационно-методическое и информационно-аналитическое обеспечение системы экологического просвещения и воспитания	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	500,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 428,0 1365,5	- - - - - - - -	500,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 428,0 1365,5	- - - - - - - -	- - - - - - - -	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	
3.2.	Экологическое просвещение и воспитание в дошкольных образовательных организациях, общеобразовательных организациях и организациях дополнительного образования	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	400,00 - - - - - - 4365,0 4765,0	- - - - - - - - -	400,00 - - - - - - 4365,0 4765,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	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	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, исполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе			8	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				внебюджетные источники
4	5	6	7	8	9	10					
3.3.	Экологическое просвещение и воспитание в образовательных организациях высшего образования, профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	- - - - - - 1793,0 1793,0	- - - - - - 1793,0 1793,0	- - - - - - - -	- - - - - - -	- - - - - - -	подготовка правовых, нормативно-методических и дидактических материалов по экологическому просвещению и воспитанию в профессиональных образовательных организациях, организациях дополнительного профессионального образования		
3.4.	Средства массовой информации и общественное движение в сфере экологического просвещения и воспитания	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	300,00 - - - - - 280,0 580,0	300,00 - - - - - 280,0 580,0	- - - - - - -	- - - - - - -	проведение круглых столов, дискуссий, брифингов по актуальным вопросам экологического просвещения и воспитания населения, издание информационных материалов			
	Итого по подпрограмме		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	1200,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 6866,0 8503,5	1200,00 92,50 45,0 100,0 100,0 100,0 6866,0 8503,5	- - - - - - -	- - - - - - -	проведение совместно с общественными организациями природоохранных и информационно-просветительских акций, поддержка волонтерского движения			
			2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020						изготовление плакатов по экологическому просвещению и воспитанию и их размещение на рекламных информационных щитах Волгограда и г.Волжского		

№ 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			внебюджетные источники		
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма "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	-	-		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	в том числе местный бюджет	внебюджетные источники	8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4.3.	Воздухоохранное мероприятие, проводимые предприятиями Волгоградской области	Облкомприроды	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	517968,00 92250,40 1509264,8 70000,0 2129401,0 1020829,0 714622,0 6054335,2	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	517968,00 92250,40 1509264,8 70000,0 2129401,0 1020829,0 714622,0 6054335,2	снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и обеспечение требуемого качества атмосферного воздуха	
4.4.	Информационная деятельность	Облкомприроды	2014 2015 2014–2015	150,00 - 150,00	- - -	150,00 - 150,00	- - -	- - -	создание и транслирование рекламного ролика о необходимости перелоа автомобильного транспорта на экологически чистые виды топлива	
	Итого по подпрограмме		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	518468,00 92304,40 1509302,3 70000,0 2129401,0 1020829,0 716982,0 6057286,7	- - - - - - - -	500,00 54,00 37,5 - - - 2360,0 2951,5	- - - - - - - -	517968,00 92250,40 1509264,8 70000,0 2129401,0 1020829,0 714622,0 6054335,2		
5.	Осуществление государственного экологического мониторинга	Подпрограмма "Государственный экологический мониторинг (государственный мониторинг окружающей среды)"	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014–2020	3300,00 3557,70 16016,4 4069,7 4000,0 5993,5 5993,5 42930,8	- - - - - - - -	3300,00 3557,70 16016,4 4069,7 4000,0 5993,5 5993,5 42930,8	- - - - - - - -	- - - - - - - -		

№ 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			внебюджетные источники	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
5.1.	Мониторинг атмосферного воздуха	Облкомприроды	2014-2020	1613,00	-	1613,00	-	-	-	создание автоматизированных постов, приобретение лабораторий, модернизация и дооснащение стационарных постов	
			2015	1934,78	-	1934,78	-	-	-		
			2016	14979,2	-	14979,2	-	-	-		
			2017	2897,7	-	2897,7	-	-	-		
			2018	2968,0	-	2968,0	-	-	-	обеспечение функционирования территориальной системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха, получение и анализ информации о состоянии атмосферного воздуха	
			2019	3761,5	-	3761,5	-	-	-		
			2020	3761,5	-	3761,5	-	-	-		
			2014-2020	31915,7	-	31915,7	-	-	-		
5.2.	Мониторинг водных объектов	Облкомприроды	2014-2020	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	2016-2020	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	2014-2020	1600,00	-	1600,00	-	-	-	модернизация действующих постов наблюдения за радиационной обстановкой, обеспечение функционирования действующего аппаратно-программного комплекса системы наблюдения за радиационной обстановкой	
			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	-	-	-	обеспечение работоспособности установок автоматизированного радиационного контроля воды рек Волга и Дон	

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе		Итого
				всего	федеральный бюджет		областной бюджет				
					3	4	5	6	7	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
										радиационное обследование муниципальных районов Волгоградской области, разработка и создание электронной карты радиационной обстановки на территории Волгоградской области по результатам проведенной гамма-съемки местности	
	Итого по подпрограмме		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	3300,00 3557,70 16016,4 4069,7 4000,0 5993,5 5993,5 42930,8	- - - - - - - -	3300,00 3557,70 16016,4 4069,7 4000,0 5993,5 5993,5 42930,8	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -		
6.	Развитие комплексной системы обращения с отходами	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	- 67643,14 169811,9 313000,0 860587,5 616296,5 633352,5 2660691,5	- - - - 87164,0 87164,0 87164,0 261492,0	- - 720,0 - 14189,5 14189,5 14189,5 43288,5	- - - - - - - -	- 67643,14 169091,9 313000,0 759234,0 514943,0 531999,0 2355911,0	- - - - - - - -		
6.1.	Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами (далее именуется – ТКО) на территории Волгоградской области	Облкомприроды (с участием инвесторов)	2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	- 67643,14 169091,9 313000,0 860587,5 616296,5 633352,5 2659971,5	- - - - 87164,0 87164,0 87164,0 261492,0	- - - - 14189,5 14189,5 14189,5 42568,5	- - - - - - - -	- 67643,14 169091,9 313000,0 759234,0 514943,0 531999,0 2355911,0	- - - - - - - -	создание межмуниципальных объектов инфраструктуры обращения с ТКО на территории Волгоградской области	



№ 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			внебюджетные источники	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
6.1.1.	Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных полигонов ТКО на территории Волгоградской области, в том числе:										
			2014	-	-	-	-	-	-		
			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		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				5 всего	в том числе			8	9	10	
					6 федеральный бюджет	7 областной бюджет	8 местный бюджет				9 внебюд- жетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	строительство межмуниципаль- ного полигона ТКО на территории Светлоярского муниципального района		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 30000,0 48000,0 57000,0 50000,0 75000,0 260000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - 30000,0 48000,0 57000,0 50000,0 75000,0 260000,0			
	модернизация полигона ТКО на территории городского округа город Волжский		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - - - 25000,0 25000,0 30000,0 80000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - 25000,0 25000,0 30000,0 80000,0			
	6.1.2. Строительство (модернизация), дооснащение межмуниципальных мусоросортировочных комплексов на территории Волгоградской области, в том числе:		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- 7800,00 68,0 - 90000,0 - - 97868,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- 7800,00 68,0 - 90000,0 - - - 97868,0	- создание межмуниципальных мусоро- сортировочных комплексов на терри- тории Волгоградской области		
	строительство мусоросортировоч- ного комплекса на территории городского округа город Урюпинск		2014 2015 2016 2017 2018 2014- 2018	- - - - 45000,0 45000,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - 45000,0 45000,0			

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				5 всего	6 в том числе			8 местный бюджет		
					7 областной бюджет	6 федеральный бюджет	7 областной бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	строительство мусоросортировочного комплекса на территории городского округа Камышин		2014 2015 2016 2017 2018 2014- 2018	- - - - 45000,0 45000,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - 45000,0 45000,0		
	дооснащение полигона на территории городского округа город Волжский мусоросортировочным комплексом		2014 2015 2016 2014- 2016	- 7800,00 - 7800,0	- - - -	- - - -	- - - -	- 7800,00 - 7800,0		
	техническое перевооружение мусороперерабатывающего комплекса в р.п.Гумрак		2014 2015 2016 2017 2018 2014- 2018	- - 68,0 - - 68,0	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - 68,0 - - 68,0		
6.1.3.	Строительство (модернизация) дооснащение межмуниципальных полигонов ТКО с мусоросортировочными комплексами на территории Волгоградской области, в том числе:		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 1590,0 - 98540,0 45000,0 289870,0 435000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - 1590,0 - 98540,0 45000,0 289870,0 435000,0	создание межмуниципальных полигонов ТКО с мусоросортировочными комплексами на территории Волгоградской области	
	строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории городского округа город Михайловка		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 1460,0 - 98540,0 45000,0 - 145000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - 1460,0 - 98540,0 45000,0 - 145000,0		

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)						Непосредственные результаты реализации мероприятия
				5	в том числе			8	9	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории Калачевского муниципального района		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 22,0 - - - 144978,0 145000,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - 22,0 - - - - 144978,0 145000,0		
	строительство межмуниципального полигона ТКО с обрабатывающими мощностями на территории Палласовского муниципального района		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 108,0 - - - 144892,0 145000,0	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - - - - - - - -	- - 108,0 - - - - 144892,0 145000,0		
6.1.3.	Строительство (модернизация) технического перевооружения, дооснащение мусороперерабатывающих мощностей на территории Волгоградской области, в том числе:		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - 80000,0 255000,0 545047,5 400046,5 151343,5 1431447,5	- - - 87164,0 87164,0 87164,0 261492,0	- - - 14189,5 14189,5 14189,5 42568,5	- - - - - - - -	- - 80000,0 255000,0 443694,0 298693,0 50000,0 1127387,0	создание мусороперерабатывающих мощностей на территории Волгоградской области	
	строительство фабрики по переработке макулатуры (фабрика по производству бумаги санитарно-гигиенического назначения)		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - - 150000,0 273694,0 273693,0 50000,0 747387,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - 150000,0 273694,0 273693,0 50000,0 747387,0		

№ 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			8	9	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	строительство мусороперерабатывающего комплекса на территории городского округа город Волжский		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014-2020	- - 40000,0 70000,0 40000,0 25000,0 - 175000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - 40000,0 70000,0 40000,0 25000,0 - 175000,0		
	строительство мусороперерабатывающего комплекса на территории Светлоярского муниципального района		2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014-2020	- - 40000,0 35000,0 130000,0 - - 205000,0	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - - - - - - -	- - 40000,0 35000,0 130000,0 - - - 205000,0		
	создание мусороперерабатывающего комплекса на территории Волгоградской области	Облкомприроды	2018 2019 2020 2018-2020	101353,5 101353,5 101353,5 304060,5	87164,0 87164,0 87164,0 261492,0	14189,5 14189,5 14189,5 42568,5	- - - -	- - - -		
6.2.	Разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, Волгоградской области	Облкомприроды	2016 2017 2016-2017	720,0 - 720,0	- - -	720,0 - 720,0	- - -	- - -	разработка территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с ТКО, Волгоградской области	
6.3.	Размещение информации в сфере обращения с отходами в печатных и электронных средствах массовой информации	Облкомприроды	2017 2018 2019 2020 2014-2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	обеспечение доступа к информации в сфере обращения с отходами	

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия		
				всего	в том числе						
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
7.	Ликвидация накопленного экологического ущерба		2017 2018 2019 2020 2017- 2020	628293,4 358278,5 231025,1 131139,1 1348736,1	483728,0 308119,6 198681,6 104911,3 1095440,4	143383,7 50158,9 32343,5 26227,8 252114,0	1181,7 - - - 1181,7	- - - - -			
7.1.	Обеспечение экологической безопасности территории, занятой свалкой в Кировском районе Волгограда	Облкомприроды	2017 2018 2017- 2018	604660,0 233219,0 837879,0	483728,0 200568,4 684296,4	120932,0 32650,6 153582,6	- - -	- - -	ликвидация свалки отходов Кировского района Волгограда с рекультивацией земельного участка		
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 2019 2018- 2020	125059,5 157809,1 282868,6	107551,2 135715,9 243267,0	17508,3 22093,3 39601,6	- - -	-	ликвидация негативного воздействия на окружающую среду накопленных отходов, включая рекультивацию земельных участков на территории Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области		
7.4.	Заключительный этап ликвидации свалки твердых бытовых отходов в г.Урюпинске Волгоградской области	Облкомприроды	2019 2020 2019- 2020	73216,0 131139,1 204355,1	62965,7 104911,3 167877,0	10250,2 26227,8 36478,1	- - -	-	ликвидация свалки твердых бытовых отходов в г.Урюпинске Волгоградской области		
7.5.	Выявление мест несанкционированного размещения отходов, в том числе бесхозяйных	Облкомприроды (с участием органов местного самоуправления)	2017 2018 2019 2020 2014- 2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	-	организация и проведение рейдовых мероприятий на территориях Волгоградской области		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					в том числе	Непосредственные результаты реализации мероприятия	
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	внебюджетные источники		8	9
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
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 2018 2019 2020 2014– 2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	принятие мер по устранению выявленных нарушений  привлечение к административной ответственности виновных лиц  выдача предписаний, внесенный представлений об устранении причин и условий, способствующих совершению административных правонарушений  предъявление исков о возмещении вреда, нанесенного почвам в результате несанкционированного размещения отходов	
Итого по подпрограмме				2014 2015 2016 2017 2018 2019 2020 2014– 2020	- 67643,14 169811,9 941293,4 1218866,0 847321,6 764491,6 4009427,6	- - - 483728,0 395283,6 285845,6 192075,3 1356932,4	- - 720,0 143383,7 64348,4 46533,0 40417,3 295402,4	- - - 1181,7 - - - 1181,7	- 67643,14 169091,9 313000,0 759234,0 514943,0 531999,0 2355911,0		
Подпрограмма "Развитие охотничьего хозяйства"											
8.	Сохранение охотничьих ресурсов и среды их обитания		2017 2018 2019 2020 2017– 2020	37779,9 33502,0 36408,5 37310,0 145000,4	15396,9 15401,0 15818,5 16199,0 62815,4	5000,0 250,0 250,0 250,0 5750,0	- - - - -	- - - - -	17383,0 17851,0 20340,0 20861,0 76435,0		

## Продолжение приложения 3

№ 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			8	9	10	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет				внебюджетные источники
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
8.1.	Мероприятия по обеспечению и поддержанию видового баланса охотничьих ресурсов в экосистемах наряду с увеличением ресурсного потенциала	Облкомприроды	2017 2018 2019 2020 2017- 2020	22613,4 19101,0 21590,0 21363,4 84667,8	230,4 1000,0 1000,0 252,4 2482,8	5000,0 250,0 250,0 250,0 5750,0	- - - - -	17383,0 17851,0 20340,0 20861,0 76435,0			
8.1.1.	Информационно-аналитическое обеспечение в сфере сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов		2017 2018 2019 2020 2017- 2020	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	обозначение границ общедоступных охотничьих угодий Волгоградской области и государственных охотничьих заказников регионального значения информационными знаками, аншлагами		
8.1.2.	Обеспечение сохранения и воспроизводства охотничьих ресурсов		2017 2018 2019 2020 2017- 2020	9690,0 11101,0 11590,0 11363,4 43744,6	230,4 1000,0 1000,0 252,4 2482,8	76,8 250,0 250,0 250,0 826,8	- - - - -	9383,0 9851,0 10340,0 10861,0 40435,0	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		



## Продолжение приложения 3

№ 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			8	9	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.1.3.	Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Волгоградской области		2017 2018 2019 2020 2017-2020	4923,2 - - - 4923,2	- - - - -	4923,2 - - - 4923,2	- - - - -	- - - - -	утверждение схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий Волгоградской области	
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 2018 2019 2020 2017-2020	8000,0 8000,0 10000,0 10000,0 36000,0	- - - - -	- - - - -	- - - - -	8000,0 8000,0 10000,0 10000,0 36000,0	сохранение и рост численности основных видов охотничьих ресурсов (прежде всего копытных животных)	
8.2.	Мероприятия по осуществлению федерального государственного охотничьего надзора и управления в области охотничьего хозяйства и сохранения охотничьих ресурсов	Облкомприроды	2017 2018 2019 2020 2017-2020	15166,5 14401,0 14818,5 15946,6 60332,6	15166,5 14401,0 14818,5 15946,6 60332,6	- - - - -	- - - - -	- - - - -	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	
Итого по подпрограмме				37779,9 33502,0 36408,5 37310,0 145000,4	15396,9 15401,0 15818,5 16199,0 62815,4	5000,0 250,0 250,0 250,0 5750,0	- - - - -	17383,0 17851,0 20340,0 20861,0 76435,0		
Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"										
9.	Охрана, защита и воспроизводство лесов	Облкомприроды	2018 2019 2020 2018-2020	384158,4 357308,0 356258,5 1097724,90	263071,0 272990,4 269903,3 805964,7	121087,4 84317,6 86355,2 291760,2	- - - -	- - - -		

## Продолжение приложения 3

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реали- зации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятий	
				всего	в том числе			8		9
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9.1.	Повышение эффективности предупреждения возникновения и распространения лесных пожаров		2018 2019 2020 2018- 2020	122712,3 105999,6 110800,7 339512,6	66424,9 69082,0 71845,5 207352,4	56287,9 36971,6 38955,2 132160,2	- - - -	- - - -	проведение профилактических противопожарных мероприятий	
9.2.	Тушение лесных пожаров		2018 2019 2020 2018- 2020	1100,0 1100,0 1100,0 3300,0	1100,0 1100,0 1100,0 3300,0	- - - -	- - - -	- - - -	повышение оперативности тушения лесных пожаров в течение первых суток на ранней стадии	
9.3.	Повышение эффективности проведения профилактики возникновения, локализации и ликвидации очагов вредных организмов		2018 2019 2020 2018- 2020	23283,1 23749,2 24234,0 71266,3	23283,1 23749,2 24234,0 71266,3	- - - -	- - - -	- - - -		
9.4.	Проведение мероприятий лесоустройства, ведение государственного лесного реестра, обеспечение постановки на государственный кадастровый учет		2018 2019 2020 2018- 2020	25544,4 38589,0 19302,5 83435,9	25144,4 38189,0 18902,5 82235,9	400,0 400,0 400,0 1200,0	- - - -	- - - -	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	
9.5.	Организация интенсивного использования лесов с учетом сохранения их экологического потенциала, лесное планирование и регламентирование		2018 2019 2020 2018- 2020	9921,7 1277,9 1329,1 12528,7	9921,7 1277,9 1329,1 12528,7	- - - -	- - - -	- - - -	увеличение доли площади ценных лесных насаждений в составе покрытых лесной растительностью земель лесного фонда, формирование и утверждение Лесного плана Волгоградской области	
9.6.	Создание и функционирование объектов лесного семеноводства		2018 2019 2020 2018- 2020	1100,0 1100,0 1100,0 3300,0	1100,0 1100,0 1100,0 3300,0	- - - -	- - - -	- - - -	обеспечение выхода семян на объектах лесного семеноводства с улучшенными наследственными свойствами	
									выращивание посадочного материала с заданными наследственными свойствами	

## Продолжение приложения 3

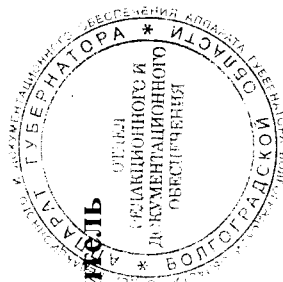
№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Непосредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 2019 2020 2018-2020	44336,1 46564,8 49591,8 140492,7	44336,1 46564,8 49591,8 140492,7	- - - -	- - - -	- - - -	восстановление лесных насаждений, сохранение биологического разнообразия лесов, сохранение их полезных функций
9.8.	Обеспечение выявления и пресечения нарушений лесного законодательства		2018 2019 2020 2018-2020	156160,8 138927,5 148800,4 443888,7	91760,8 91927,5 101800,4 285488,7	64400,0 47000,0 47000,0 158400,0	- - - -	увеличение доли лесных культур, созданных посадочным материалом с улучшенными наследственными свойствами	
	Итого по подпрограмме		2018 2019 2020 2018-2020	384158,4 357308,0 356258,5 1097724,9	263071,0 272990,4 269903,3 805964,7	121087,4 84317,6 86355,2 291760,2	- - - -	увеличение площади рубок ухода в молодняках	
			2018 2019 2020 2018-2020	156160,8 138927,5 148800,4 443888,7	91760,8 91927,5 101800,4 285488,7	64400,0 47000,0 47000,0 158400,0	- - - -	повышение эффективности охраны лесов от нарушений лесного законодательства	
10.	Воспроизводство минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод	Облкомприроды	2018 2019 2020 2018-2020	40750,0 51500,0 51500,0 143750,0	- - - -	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	750,0 1500,0 1500,0 3750,0	
10.1.	Геологическое изучение участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые		2018 2019 2020 2018-2020	750,0 1500,0 1500,0 3750,0	- - - -	- - - -	- - - -	750,0 1500,0 1500,0 3750,0	прирост запасов общераспространенных полезных ископаемых категории ABC1 + C2

Подпрограмма "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рационального использования недр на территории Волгоградской области"

№ п/п	Наименование основного мероприятия, мероприятия	Ответственный исполнитель, соисполнитель программы, подпрограммы	Год реализации	Объемы и источники финансирования (тыс.рублей)					Несредственные результаты реализации мероприятия
				всего	в том числе			внебюджетные источники	
					федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 2019 2020 2018– 2020	40000,0 50000,0 50000,0 140000,0	- - - -	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	- - - -	приrost подземных вод категории ABC1 + C2
	Итого по подпрограмме		2018 2019 2020 2018– 2020	40750,0 51500,0 51500,0 143750,0	- - - -	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	750,0 1500,0 1500,0 3750,0"	

**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**



ПРИЛОЖЕНИЕ 6

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

"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"

№ 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									
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19												
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма "Сохранение биологического разнообразия и развития системы особо охраняемых природных территорий"



№ 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		
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	16823,60	-	-	-	-	-		

№ 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		
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	-	-	-	-	-	-		



№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областной бюджетной услуги (выполнение работ), (тыс.рублей)							
		наименование, единица измерения		значение показателя										государственной услуги (выполнение работ), (тыс.рублей)					
		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	
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 выражению 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 микроразнообразию 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 различных 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	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работ), (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		
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	-	-	-	-	-	-	

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работ), (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		
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 назначения	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	-	-	-	-	-		









№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы), (тыс.рублей)									
		наименование, единица измерения 3	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			
47.	Формирование, сохранение, содержание и учет коллекций диких и домашних животных, растений	количество видов, единиц	-	-	-	2270	2270	2270	2270	2270	2270	-	-	21046,6	19930,5	19930,5	14130,7	14130,7			
48.	Обеспечение проведения мероприятий по сохранению объектов животного мира, включая редких и находящихся под угрозой исчезновения, и среды их обитания	количество единиц хранения, единиц	-	-	-	5850	5850	5850	5850	5850	5850	-	-	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	трудоузарты, чело-веко-дней	-	-	-	3105	5474	2201	2201	2201	2201	-	-	7911,7	5587,0	10903,6	3961,2	3961,2			
49.	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ	количество рей-довых выездов, единиц	-	-	-	765	1053	397	397	397	397	-	-	-	-	-	-	-			
49.1.	Устройство противопожар-ных минерализованных полос	километров	-	-	-	1025	1371	751	751	751	751	-	-	505,7	521,6	793,4	369,8	369,8			
50.	Обследование территорий, подвергшихся наибольшему техногенным нагрузкам	трудоузарты, чело-веко-дней	-	-	-	385	566	281	281	281	281	-	-	896,1	132,7	287,2	-	-			
50.1	Осуществление мероприятий комплексного обследования территорий, подвергшихся наибольшему техногенным нагрузкам	количество обследо-ваний, единиц обследования пло-щадь, квадратный километров	-	-	-	3	2	-	-	-	-	-	-	896,1	132,7	287,2	-	-			



№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)											Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работ), (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		
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 эко-логопросветительских мероприятий, единиц	-	-	-	902	710	854	503	503	503	-	-	-	9974,0	6612,3	9390,0	4687,4	4687,4	
		охват населения, человек	-	-	-	46700	27338	27338	19380	19380	19380	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51.2.	Пропаганда экологических знаний	количество выступлений в средствах массовой информации, единиц	-	-	-	5	4	6	3	3	3	-	-	-	1995,6	859,6	1186,5	609,4	609,4	
		количество рекламно-издательской продукции, единиц	-	-	-	62	46	70	33	33	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		количество публикаций, единиц	-	-	-	431	111	120	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	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	50	-	-	-	-	64,1	51,2	64,1	36,3	36,3	

№ 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			
		количество действующих экскурсионных программ, единиц	-	-	-	8	8	8	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		количество посетителей, единиц	-	-	-	700	560	640	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	148,0	104,9	104,9		
53.1.	Организация международного семенного обмена	трудозагры, цело-веко-дней	-	-	-	29	29	29	29	29	29	-	-	148,0	148,0	148,0	148,0	104,9	104,9		
		число таксонов (видов, форм, сортов), единиц	-	-	-	153	153	153	153	153	153	-	-	-	-	-	-	-	-		
54.	Проведение прикладных научных исследований	количество, единиц	-	-	-	6	7	7	7	5	5	-	-	603,0	693,0	693,0	491,3	491,3	491,3		
	Итого субсидий бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания		66097,61	55009,21	48096,34	53863,7	44236,7	44236,7	44236,7	44236,7	66097,61	55009,21	48096,34	53863,7	44236,7	54768,7	31268,7	31268,7	31268,7		
	Субсидии на содержание имущества		6081,99	6847,39	4032,03	-	-	-	-	-	6081,99	6847,39	4032,03	-	-	-	-	-	-		
	Кредиторская задолженность прошлого года, иные цели		-	-	1854,73	173,8	-	-	-	-	-	-	1854,73	173,8	-	-	-	-	-		
	Субсидии бюджетным учреждениям на иные цели		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1335,6	-	-	-		
	Итого по подпрограмме		72179,60	61856,60	53983,10	54037,50	44236,7	44236,7	44236,7	44236,7	72179,60	61856,60	53983,10	54037,50	44236,7	56104,3	31268,7	31268,7	31268,7		

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)											Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работы), (тыс.рублей)							
		наименование, единица измерения											2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
		значение показателя																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"																				
55.	Предупреждение возникновения и распространения лесных пожаров, включая территорию ООПТ, в том числе:	километров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1227123	105999,6	110800,7		
55.1.	Обустройство, эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров	километров	-	-	-	-	103	103	103	103	-	-	-	-	-	408,8	425,2	442,2		
55.2.	Устройство противопожарных минерализованных полос	километров	-	-	-	-	7910	7910	7910	7910	-	-	-	-	-	6764,8	7035,5	7316,9		
55.3.	Прочистка противопожарных минерализованных полос	километров	-	-	-	-	52088	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	2270	-	-	-	-	-	2209,4	2297,8	2389,7		
55.5.	Организация обустройства и эксплуатации пунктов сосредоточения противопожарного инвентаря	штук	-	-	-	-	22	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	44	-	-	-	-	-	-	-	-		
55.7.	Устройство подъездов к источникам противопожарного водоснабжения	штук	-	-	-	-	8	8	8	8	-	-	-	-	-	41,3	42,9	44,6		

№ 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		
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	-	-	-	-	-	1724	179,3	186,5		
55.12.	Организация системы наблюдения 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		

№ 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		
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	гектаров	-	-	-	-	-	4545	4545	4545	-	-	-	-	-	1066,3	1108,9	1153,2		
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:	гектаров	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12146,4	12741,4	13609,0		
58.1.	Проведение агротехнических мероприятий (проведение механизированного ухода культиватором лесным в агрегате с трактором и уничтожением сорных культур)	гектаров	-	-	-	-	-	8349,8	9000	9000	-	-	-	-	-	6932,7	7771,4	8082,4		

№ 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			
58.2.	Искусственное лесовосстановление [подготовка участка для лесовосстановления (расчистка, раскорчевка)]	гектаров	-	-	-	-	164,9	50	50	50	-	-	-	-	-	1573,8	496,3	516,1			
58.3.	Подготовка почвы под лесные культуры, в том числе:		-	-	-	-	1200	1300	1400	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	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	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	642,5	-	-	-	-	-	2009,3	2453,0	2840,0			
59.	Проведение ухода за лесами		-	-	-	-	350/2482,3	350/1732	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	350/1732	-	-	-	-	-	1888,1	1370,0	1424,8			
60.	Предупреждение распространения вредных организмов	гектаров	-	-	-	-	4392	4392	4392	4392	-	-	-	-	-	8495,0	8834,8	9188,2			
60.1.	Уборка неликвидной древесины	гектаров	-	-	-	-	4392	4392	4392	4392	-	-	-	-	-	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	1947,1	-	-	-	-	-	824,6	857,6	891,9			

№ п/п	Наименование государственной услуги (работы)	Показатель государственной услуги (работы)										Расходы областного бюджета на оказание государственной услуги (выполнение работ), (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	20		
61.2.	Отвод лесосек под рубки ухода в молодняках	гектары	-	-	-	-	-	350	350	350	350	-	-	-	-	131,1	136,3	141,8	141,8		
61.3.	Отвод лесосек под сплошные рубки (сплошную санитарную рубку, рубку противопожарного разрыва, рубку линейных объектов)	гектары	-	-	-	-	439,4	439,4	439,4	439,4	-	-	-	-	-	273,1	284,0	295,4	295,4		
	Итого субсидий бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение выполнения государственного задания		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150730,6	134610,0	140869,5	140869,5		
	Итого по подпрограмме		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150730,6	134610,0	140869,5	140869,5		
	Всего по государственной программе		72179,60	61856,60	53983,10	54037,5	44236,7	206834,9	165878,7	172138,2"											



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

к постановлению  
Администрации  
Волгоградской области

от 28 декабря 2017 г. № 717-п

"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

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя государственной программы, подпрограммы	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюд- жетные источники				
			4	5			6		7	8		
				всего	федеральный бюджет	областной бюджет					местный бюджет	
	2	3										
Государственная программа "Охрана окру- жающей среды на территории Волго- градской области"	2014	комитет природных ресур- сов, 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					
					64140,40	166,10	63974,30	-	-			
					54434,90	137,10	54297,80	-	-			
Подпрограмма "Сохранение биологического разнообразия и развитие системы особо охраняемых природных территорий"	2014	Облкомприроды	54489,0	126,5	54362,5	-	-					
	2015		45271,2	134,5	45136,7	-	-					
	2016		56260,7	156,4	56104,3	-	-					
	2017		31628,3	159,6	31468,7	-	-					
	2018		31628,3	159,6	31468,7	-	-					
	2019		31628,3	159,6	31468,7	-	-					
	2020		337852,8	1039,8	336813,0	-	-					
	2014–2020											



## Продолжение приложения 5

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя государственной программы, подпрограммы	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			всего	в том числе				
				федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Подпрограмма "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 "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 "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 "Обращение с твердыми коммунальными отходами на территории Волгоградской области"	2014	Облкомприроды	67643,14	-	-	-	67643,14	
	2015		169811,9	-	720,0	-	169091,9	
	2016		941293,4	-	143383,7	1181,7	313000,0	
	2017		1218866,0	483728,0	64348,4	-	759234,0	
	2018		847321,6	395283,6	46533,0	-	514943,0	
	2019		76491,6	285845,6	40417,3	-	531999,0	
	2020		3418996,4	192075,3	40417,3	-	2355911,0	
2014-2020	691040,0	295402,4	1181,7	-	67643,14			
Подпрограмма "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	

Наименование государственной программы, подпрограммы	Год реализации	Наименование ответственного исполнителя государственной программы, подпрограммы	Объем и источники финансирования (тыс.рублей)					внебюджетные источники
			4	в том числе				
				5	6	7	8	
всего			федеральный бюджет	областной бюджет	местный бюджет			
	2	3						
Подпрограмма "Развитие лесного хозяйства"	2018 2019 2020 2018-2020	Облкомприроды	384158,4 357308,0 356258,5 1097724,9	263071,0 272990,4 269903,3 805964,7	121087,4 84317,6 86355,2 291760,2	- - - -	- - - -	
Подпрограмма "Геологическое изучение недр, воспроизводство минерально-сырьевой базы и рациональное использование недр на территории Волгоградской области"	2018 2019 2020 2018-2020	Облкомприроды	40750,0 51500,0 51500,0 143750,0	- - - -	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	20000,0 25000,0 25000,0 70000,0	750,0 1500,0 1500,0 3750,0"	



**Вице-губернатор – руководитель  
аппарата Губернатора  
Волгоградской области**

**Е.А.Харичкин**