



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.07.2019 № 267

### **Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»**

В соответствии с постановлением правительства Тульской области от 27.12.2012 № 771 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Тульской области», постановлением правительства Тульской области от 10.07.2012 № 377 «Об утверждении перечня государственных программ Тульской области», на основании статьи 48. Устава (Основного Закона) Тульской области правительство Тульской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить государственную программу Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области» согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 15.04.2014 № 192 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 26.06.2014 № 295 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 21.10.2014 № 531 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной

программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 16.12.2014 № 647 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 07.04.2015 № 168 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 25.06.2015 № 291 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760 «Об утверждении государственной программы Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области»;

постановление правительства Тульской области от 30.12.2015 № 635 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 12.09.2016 № 412 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 02.11.2016 № 496 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 25.09.2017 № 434 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 22.12.2017 № 615 «О внесении изменений и дополнения в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 18.06.2018 № 232 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 09.08.2018 № 308 «О внесении изменений и дополнений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 29.10.2018 № 447 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760»;

постановление правительства Тульской области от 06.02.2019 № 47 «О внесении изменений в постановление правительства Тульской области от 18.12.2013 № 760».

3. Постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Первый заместитель Губернатора  
Тульской области – председатель  
правления Тульской области**



**В.В. Шерин**

Приложение  
к постановлению правительства  
Тульской области

от 12.07.2019 № 267

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ «ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ»**

Паспорт государственной программы

Ответственный исполнитель программы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители программы	-
Программно-целевые инструменты программы	Подпрограмма «Экология и природные ресурсы Тульской области». Подпрограмма «Рациональное использование природных ресурсов Тульской области». Подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тульской области». Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы». Основное мероприятие: «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации». Основное мероприятие: «Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков»
Цель программы	Реализация на территории Тульской области государственной политики Российской Федерации в сфере экологического развития, сохранения и рационального использования природных ресурсов

Задачи программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения.</li> <li>2. Обеспечение рационального использования природных ресурсов и развития природопользования.</li> <li>3. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.</li> <li>4. Обеспечение эффективной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области.</li> <li>5. Улучшение экологического состояния гидрографической сети</li> </ol>
Показатели программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. тонн.</li> <li>2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года, процентов.</li> <li>3. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, процентов.</li> <li>4. Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения, процентов.</li> <li>5. Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области, процентов.</li> <li>6. Площадь земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», гектаров.</li> <li>7. Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки» в составе соответствующих функциональных зон, гектаров.</li> <li>8. Число посетителей особо охраняемых природных территорий, человек.</li> <li>9. Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях, особей.</li> <li>10. Протяженность обустроенных троп, километров.</li> <li>11. Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения, штук.</li> <li>12. Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям, единиц.</li> <li>13. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров.</li> <li>14. Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров.</li> </ol>

15. Количество территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, единиц.
16. Количество площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, кв. километров.
17. Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование, единиц.
18. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов.
19. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук.
20. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук.
21. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров.
22. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек.
23. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов.
24. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов.
25. Количество созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, единиц.
26. Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания, процентов.
27. Доля освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области, процентов.
28. Степень выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации,

	<p>утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61, процентов.</p> <p>29. Протяженность очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области, километров.</p> <p>30. Протяженность расчищенных участков водных объектов, километров.</p> <p>31. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, человек.</p> <p>32. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, человек.</p> <p>33. Степень выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков, процентов</p>						
Этапы и сроки реализации программы	Государственная программа реализуется в один этап с 2019 по 2025 год						
Объем ресурсного обеспечения программы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации программы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2019 год	309700,6		54032,3	255668,3	0,0	0,0
	2020 год	376527,0		179281,3	197245,7	0,0	0,0
	2021 год	278446,2		83221,3	195224,9	0,0	0,0
	2022 год	200340,0		12100,0	188240,0	0,0	0,0
	2023 год	206858,4		12100,0	194758,4	0,0	0,0
	2024 год	212137,5		12100,0	200037,5	0,0	0,0
	2025 год	217035,7		12100,0	204935,7	0,0	0,0
	Всего	1801045,4		364934,9	1436110,5	0,0	0,0

Ожидаемые результаты реализации программы	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 139 тыс. тонн.</li><li>2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года составят 120,7 процента к концу 2020 года.</li><li>3. Увеличение до 77,4 процента доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников к концу 2020 года.</li><li>4. Уменьшение до 62,0 процентов доли контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения.</li><li>5. Увеличение до 2,0 процентов доли площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области.</li><li>6. Увеличение до 5000 гектаров площади земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», к концу 2024 года.</li><li>7. Увеличение до 35000 гектаров площади земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон к концу 2024 года.</li><li>8. Обеспечение числа посетителей особо охраняемых природных территорий до 30000 человек к концу 2024 года.</li><li>9. Увеличение количества объектов животного и растительного мира, подлежащих охране на особо охраняемых природных территориях, до 250 особей к концу 2024 года.</li><li>10. Увеличение протяженности обустроенных троп до 15 километров к концу 2024 года.</li><li>11. Увеличение до 1 штуки количества особо охраняемых природных территорий федерального значения к концу 2021 года.</li><li>12. Передача 2100 единиц из общего тиража информационных изданий в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям.</li><li>13. Обеспечение прироста запасов строительных камней (магматических, метаморфических, карбонатных пород, песчаников) до 6,5 млн. куб. метров к концу 2019 года.</li><li>14. Обеспечение прироста запасов песков (строительных и силикатных), песчано-гравийных материалов до 10 млн. куб. метров к концу 2019 года.</li><li>15. Увеличение количества территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых до 13 единиц.</li></ol>
---	---



16. Увеличение количества площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, до 41,32 кв. километров.
17. Увеличение количества участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование до 840 единиц.
18. Увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 14,75 процента.
19. Увеличение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 25 штук.
20. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов в количестве 2 штук к концу 2020 года.
21. Увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, до 23,5 гектара к концу 2020 года.
22. Увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, до 15,2 тыс. человек к концу 2020 года.
23. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 60,0 процентов к концу 2024 года.
24. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 6,0 процентов к концу 2024 года.
25. Увеличение количества созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, до 3 единиц.
26. Обеспечение 100,0 процентов доли государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания.
27. Обеспечение 97,0 процентов доли освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области.
28. Обеспечение 100,0 процентов степени выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61.

	<p>29. Увеличение протяженности очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области до 31 километра к концу 2024 года.</p> <p>30. Увеличение протяженности расчищенных участков водных объектов до 21 километра к концу 2023 года.</p> <p>31. Увеличение количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, до 800 человек.</p> <p>32. Увеличение количества населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, до 1000 человек.</p> <p>33. Обеспечение 100,0 процентов степени выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков</p>
--	--

## **1. Характеристика текущего состояния, основные показатели, основные проблемы сферы экологии, охраны окружающей среды и природопользования Тульской области**

Экологическая обстановка на территории Тульской области в последние годы характеризуется как стабильно сложная, уровень загрязнения окружающей среды - высокий. По степени суммарной техногенной нагрузки область уступает в Центральном федеральном округе только Московской области. Общее состояние природной среды и принятие мер по ее оздоровлению требует постоянного внимания со стороны органов государственной власти Тульской области.

В атмосферный воздух от всех источников загрязнения ежегодно выбрасывается более 110 тыс. тонн вредных веществ (в 2015 году - 148,96 тыс. тонн, в 2016 году - 141,75 тыс. тонн, в 2017 году - 119,7 тыс. тонн). Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха в Тульской области проводится на 10 стационарных пунктах наблюдений за загрязнением окружающей среды (ПНЗ) (5 ПНЗ в г. Туле, 3 ПНЗ в г. Новомосковске, 2 ПНЗ на территории музея-усадьбы «Ясная Поляна») по следующим показателям: взвешенные вещества, диоксид серы, оксид углерода, диоксид и оксид азота, сероводород, фенол, аммиак, формальдегид, метанол, бенз(а)пирен, тяжелые металлы (свинец, никель, медь, железо, марганец, хром, цинк).

Существующая система наблюдения и контроля за состоянием атмосферного воздуха не позволяет в полном объеме обеспечить органы государственной власти Тульской области информацией для принятия управленческих решений. Государственной программой Тульской области «Охрана окружающей среды Тульской области» (далее - государственная программа) планируется продолжение работы по наблюдению за состоянием загрязнения окружающей среды.

Требуется повышения эффективности государственного экологического надзора. Предусмотренные мероприятиями государственной программы экспертное сопровождение в этой сфере, позволит существенно повысить число контрольных мероприятий в области регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения.

Актуальной для области остается проблема сохранения биологического природного разнообразия, развитие системы особо охраняемых природных территорий. Площадь особо охраняемых природных территорий, обеспечивающая сохранение природного наследия Тульской области, занимает около 0,3 процента от площади области при необходимых 10-15 процентов для поддержания экологического баланса соотношения в условиях Центрального федерального округа.

Реализация регионального проекта по созданию особо охраняемой природной территории федерального значения – национального парка «Тульские засеки» позволит обеспечить эффективной формой охраны, управления и использования ценные природные экосистемы, достичь увеличения доли площади особо охраняемых природных территорий до 2 процентов от площади области.

Предусмотренные государственной программой работы по описанию границ и постановке на государственный кадастровый учет вновь образуемых особо охраняемых природных территорий позволят повысить эффективность соблюдения режимов особой охраны территорий указанных объектов регионального значения и обеспечить учет сведений об особо охраняемых природных территориях в Едином государственном реестре недвижимости.

В Тульской области встречается 40 видов животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации. В целях усиления мер по охране биологического разнообразия, осуществляется ведение Красной книги Тульской области. В 2020 году запланирован выход второго издания Красной книги Тульской области: растения и грибы, в 2023 году - второго издания Красной книги Тульской области: животные в связи с истечением десятилетнего срока с момента выхода их первых редакций, предусмотренного законодательством об охране окружающей среды.

Одним из направлений, подлежащих решению в рамках государственной программы, является повышение уровня экологической культуры, образования и просвещения населения, являющихся приоритетным направлением экологической политики государства.

По поручению Президента Российской Федерации ежегодно осуществляется подготовка доклада об экологической ситуации в регионе за прошедший год и его размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Организация и проведение экологических конференций, ежегодное издание материалов экологической направленности предоставляют возможность открытого обсуждения проблем экологии Тульской области, определения дальнейших задач и путей их решения.

Обеспечение рационального использования и воспроизводства природных ресурсов является одной из ключевых задач региона, решение которой позволит сформировать основу долгосрочного социально-экономического развития Тульской области.

Основными этапами организации природопользования являются изучение имеющихся на конкретной территории природных и социальных ресурсов, осуществление мониторинга, оценки и прогноза возможных

изменений их состояния, упорядочение и анализ собранной информации с целью планирования освоения ресурсов.

Одной из первоочередных и глобальных задач современности, внимание к которой постоянно возрастает, является рациональное и экологически безопасное использование человеком природных ресурсов, в том числе геологических. Контроль за развитием геологических процессов, прогноз их развития, осуществление профилактических и защитных мероприятий приобрели в настоящее время характер актуальнейших задач государственного масштаба. Решение этих задач невозможно без наличия долговременных и целенаправленных наблюдений за объектами геологической среды, лишь на основе которых и могут быть установлены тенденции развития различных геологических процессов и разработаны рекомендации по их управлению. Мероприятиями государственной программы предусмотрено проведение мониторинга геологической среды, который будет служить решению данной задачи.

Важной для области является проблема разведки, переоценки и добычи полезных ископаемых для нужд различных отраслей промышленности области. Мероприятиями государственной программы предусматривается выполнение работ по выявлению перспективных площадей, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды, что позволит иметь актуальную информацию об объемах запасов твердых полезных ископаемых, подготовленных к промышленному освоению, подземных вод.

Поверхностные водные объекты Тульской области являются основным источником удовлетворения требований водопотребителей. В настоящее время из природных водных объектов забирается 214,97 млн. м<sup>3</sup>/год водных ресурсов, в том числе из поверхностных водных объектов - 96,09 млн. м<sup>3</sup>/год. Большинство водных объектов в той или иной степени оказывают негативное влияние на население.

По состоянию на 01.01.2019 общее количество жителей, проживающих на территории Тульской области, подверженной негативному воздействию вод, составляет 20439 человек; общее количество населенных пунктов - 203 единицы; количество водных объектов, оказывающих негативное воздействие - 43 единицы общей протяженностью 1450 км. В большей степени негативному воздействию вод подвержены г. Тула, Белевский, Богородицкий, Воловский, Ефремовский, Киреевский, Суворовский районы Тульской области.

Вызывает серьезные опасения ухудшение технического состояния и эксплуатации гидротехнических сооружений, многие из которых находятся в

аварийном, предаварийном состоянии. Значительная часть сооружений в настоящее время является бесхозными, требует срочного проведения работ по их реконструкции и капитальному ремонту. Общее количество гидротехнических сооружений на территории Тульской области составляет 318 единиц.

Степень изученности водных объектов на территории области в целом не соответствует современным требованиям. Одной из задач государственной программы является совершенствование информационности состояния окружающей среды, а именно модернизация сети постов наблюдения за состоянием водных объектов.

В соответствии с Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года стратегической целью государственной политики в области экологического развития является решение социально-экономических задач, обеспечивающих экологически ориентированный рост экономики, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов для удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, реализации права каждого человека на благоприятную окружающую среду, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

На сегодняшний день отходы являются одной из ключевых экологических проблем. Несоблюдение требований по обращению с ними зачастую приводит к нарушению почвенного слоя, засорению водных объектов, загрязнению атмосферного воздуха, разрушению естественных экологических систем и захламлению огромных территорий, а также к непосредственному негативному влиянию на здоровье человека.

На территории Тульской области в 2017 году было образовано 8 166 832 тонн бытовых и промышленных отходов, из них 691 000 тонн твердых коммунальных отходов (по данным статистической отчетности). На долю ТКО приходится порядка 8 процентов от общего объема отходов.

Общий объем ТКО населения в Тульской области в 2017 году приблизительно составил 691 000 тонн. В результате показатель количества ТКО населения к общей численности населения составил 460 кг на 1 жителя.

Площадь городских земель, убираемая механизированным способом, в 2017 году составила 15,6 млн. кв. метров (105 процентов к уровню прошлого года). В отчетном году вывезено 4,4 млн. куб. метров (1013,4 тыс. тонн) бытового мусора.

В настоящее время в Тульской области существуют все предпосылки для увеличения количества отходов, вовлекаемых в хозяйственный оборот,

повышения доли утилизируемых и обезвреживаемых отходов в общем объеме образовавшихся отходов.

В соответствии с Государственным реестром объектов размещения отходов (ГРОРО) в Тульской области действуют 47 лицензированных объектов, осуществляющих размещение отходов, в том числе 11 объектов, принимающих для захоронения ТКО.

В Тульской области в настоящее время достаточно мощностей по размещению твердых коммунальных отходов, однако значительная часть объектов с высокой мощностью сосредоточена в центральной части области, вблизи крупных городов. Ряд объектов размещения твердых коммунальных отходов имеют малый остаточный срок эксплуатации (менее 5 лет).

В связи с этим необходимо предусмотреть мероприятия по строительству дополнительных мощностей размещения твердых коммунальных отходов.

Также на территории региона есть ряд объектов размещения отходов, в отношении которых необходимо предусмотреть мероприятия по их ликвидации и рекультивации. Это закрытые либо несанкционированные объекты, не соответствующие требованиям законодательства.

Накопление отходов за пределами санкционированных мест приносит огромный экологический, экономический и социальный ущерб. Отрицательное воздействие отходов проявляется в повышении заболеваемости людей, ухудшении их жизненных условий, сокращении природных ресурсов. Отсутствие должной системы обращения с отходами приводит к снижению инвестиционной привлекательности и потенциала развития области. В то же время концентрация источников образования отходов, которые одновременно представляют собой вторичные материальные ресурсы, является фактором, способствующим организации перерабатывающих производств, способных значительно уменьшить загрязнение территории области и обеспечить выпуск востребованной на рынке продукции.

Существующая система сбора и накопления твердых коммунальных отходов не предусматривает разделение и накопление отходов по видам, не стимулирует население к внедрению селективного сбора отходов и ограничивается транспортированием отходов к местам их захоронения. Не решен вопрос сбора, временного хранения и обезвреживания люминесцентных и энергосберегающих ламп от населения.

Вместе с тем, в Тульской области в последние годы начинает внедряться и развиваться система селективного накопления отдельных фракций отходов. Так, в настоящее время крупными предприятиями региона

налажены сбор и утилизация некоторых видов отходов, в частности, с целью использования вторсырья осуществляется прием бумаги и картона.

Также на территории отдельных предприятий и организаций установлены контейнеры для селективного накопления отходов.

Организация селективного сбора и накопления отходов от населения – неотъемлемый атрибут экологического просвещения и воспитания, способствующий привитию навыков экологически безопасного обращения с отходами. При высокой степени развития метод селективного сбора и накопления отдельных фракций отходов – одно из важнейших условий эффективного функционирования системы извлечения вторичного сырья из твердых коммунальных отходов.

В соответствии с действующим законодательством государственному регулированию подлежат тарифы на товары и услуги организаций коммунального комплекса в сфере утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов.

В основу государственной программы заложен принцип построения единой комплексной системы обращения с отходами производства и потребления, в наибольшей степени соответствующий приоритетным направлениям социально-экономического развития Тульской области.

Необходимость обеспечения конституционных прав граждан на экологически безопасную среду обитания обуславливает социальную значимость мероприятий по улучшению экологической обстановки и соответствует приоритетам социально-экономического развития области.

В рамках государственной программы планируется повысить эффективность управления в вопросах охраны окружающей среды и природопользования, создать условия для перехода на более качественный уровень управления в сфере экологии на территории Тульской области.

## **2. Цель и задачи государственной программы, прогноз развития сферы экологии, охраны окружающей среды и природопользования Тульской области, прогноз конечных результатов государственной программы**

Цель государственной программы – реализация на территории Тульской области государственной политики Российской Федерации в сфере экологического развития, сохранения и рационального использования природных ресурсов.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач государственной программы:



1. Улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения.

2. Обеспечение рационального использования природных ресурсов и развития природопользования.

3. Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

4. Обеспечение эффективной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области.

5. Улучшение экологического состояния гидрографической сети.

По итогам реализации государственной программы ожидается достижение следующих результатов:

1. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 139 тыс. тонн.

2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года составят 120,7 процента к концу 2020 года.

3. Увеличение до 77,4 процента доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников к концу 2020 года.

4. Уменьшение до 62,0 процентов доли контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения.

5. Увеличение до 2,0 процентов доли площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области.

6. Увеличение до 5000 гектаров площади земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», к концу 2024 года.

7. Увеличение до 35000 гектаров площади земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон к концу 2024 года.

8. Обеспечение числа посетителей особо охраняемых природных территорий до 30000 человек к концу 2024 года.

9. Увеличение количества объектов животного и растительного мира, подлежащих охране на особо охраняемых природных территориях, до 250 особей к концу 2024 года.

10. Увеличение протяженности обустроенных троп до 15 километров к концу 2024 года.

11. Увеличение до 1 штуки количества особо охраняемых природных территорий федерального значения к концу 2021 года.

12. Передача 2100 единиц из общего тиража информационных изданий в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям.

13. Обеспечение прироста запасов строительных камней (магматических, метаморфических, карбонатных пород, песчаников) до 6,5 млн. куб. метров к концу 2019 года.

14. Обеспечение прироста запасов песков (строительных и силикатных), песчано-гравийных материалов до 10 млн. куб. метров к концу 2019 года.

15. Увеличение количества территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых до 13 единиц.

16. Увеличение количества площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, до 41,32 кв. километров.

17. Увеличение количества участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование до 840 единиц.

18. Увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 14,75 процента.

19. Увеличение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 25 штук.

20. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов в количестве 2 штук к концу 2020 года.

21. Увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, до 23,5 гектара к концу 2020 года.

22. Увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, до 15,2 тыс. человек к концу 2020 года.

23. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 60,0 процентов к концу 2024 года.

24. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 6,0 процентов к концу 2024 года.

25. Увеличение количества созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, до 3 единиц.

26. Обеспечение 100,0 процентов доли государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания.

27. Обеспечение 97,0 процентов доли освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области.

28. Обеспечение 100,0 процентов степени выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61.

29. Увеличение протяженности очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области до 31 километра к концу 2024 года.

30. Увеличение протяженности расчищенных участков водных объектов до 21 километра к концу 2023 года.

31. Увеличение количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов, до 800 человек.

32. Увеличение количества населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов, до 1000 человек.

33. Обеспечение 100,0 процентов степени выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков.

### **3. Этапы и сроки реализации государственной программы**

Государственная программа реализуется в один этап с 2019 по 2025 год.

#### 4. Основные меры правового регулирования государственной программы

Наименование (направление) мероприятия (проекта)	Вид нормативного правового акта	Сроки	Исполнитель
Подпрограмма «Экология и природные ресурсы Тульской области»			
1. Мероприятия по развитию системы особо охраняемых природных территорий, сохранению биологического разнообразия	Постановление правительства Тульской области «Об объявлении памятниками природы объектов Тульской области»	2019-2025 годы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

#### 5. Текст подпрограмм, региональных программ Тульской области, основных мероприятий и проектов, включенных в государственную программу

##### 5.1. Подпрограмма «Экология и природные ресурсы Тульской области»

###### Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Экология и природные ресурсы Тульской области
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения
Задачи подпрограммы	1. Совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха.

	<p>2. Недопущение нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области.</p> <p>4. Сохранение ценных природных комплексов и реинтродукция редких видов животных.</p> <p>5. Формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения населения и экологического туризма</p>						
Показатели подпрограммы	<p>1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников, тыс. тонн.</p> <p>2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года, процентов.</p> <p>3. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, процентов.</p> <p>4. Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения, процентов.</p> <p>5. Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области, процентов.</p> <p>6. Площадь земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», гектаров.</p> <p>7. Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки» в составе соответствующих функциональных зон, гектаров.</p> <p>8. Число посетителей особо охраняемых природных территорий, человек.</p> <p>9. Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях, особей.</p> <p>10. Протяженность обустроенных троп, километров.</p> <p>11. Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения.</p> <p>12. Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям, единиц.</p>						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2019 по 2025 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2019 год	5300,0		0,0	5300,0	0,0	0,0
	2020 год	3900,0		0,0	3900,0	0,0	0,0

	2021 год	5250,0		0,0	5250,0	0,0	0,0
	2022 год	3950,0		0,0	3950,0	0,0	0,0
	2023 год	5200,0		0,0	5200,0	0,0	0,0
	2024 год	5000,0		0,0	5000,0	0,0	0,0
	2025 год	4200,0		0,0	4200,0	0,0	0,0
	Всего	32800,0		0,0	32800,0	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 139 тыс. тонн.</p> <p>2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года составят 120,7 процента к концу 2020 года.</p> <p>3. Увеличение до 77,4 процента доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников к концу 2020 года.</p> <p>4. Уменьшение до 62,0 процентов доли контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения.</p> <p>5. Увеличение до 2,0 процентов доли площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области.</p> <p>6. Увеличение до 5000 гектаров площади земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», к концу 2024 года.</p> <p>7. Увеличение до 35000 гектаров площади земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон к концу 2024 года.</p> <p>8. Обеспечение числа посетителей особо охраняемых природных территорий до 30000 человек к концу 2024 года.</p> <p>9. Увеличение количества объектов животного и растительного мира, подлежащих охране на особо охраняемых природных территориях, до 250 особей к концу 2024 года.</p> <p>10. Увеличение протяженности обустроенных троп до 15 километров к концу 2024 года.</p> <p>11. Увеличение до 1 штуки количества особо охраняемых природных территорий федерального значения к концу 2021 года.</p> <p>12. Передача 2100 единиц из общего тиража информационных изданий в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям</p>						

### 5.1.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха.
2. Повышение эффективности государственного регионального экологического надзора и государственной экологической экспертизы.
3. Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области.
4. Сохранение ценных природных комплексов и реинтродукция редких видов животных.
5. Формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения населения и экологического туризма.

По итогам реализации мероприятий подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников до 139 тыс. тонн.
2. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года составят 120,7 процента к концу 2020 года.
3. Увеличение до 77,4 процента доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников к концу 2020 года.
4. Уменьшение до 62,0 процентов доли контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения.
5. Увеличение до 2,0 процентов доли площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области.
6. Увеличение до 5000 гектаров площади земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки», к концу 2024 года.
7. Увеличение до 35000 гектаров площади земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон к концу 2024 года.
8. Обеспечение числа посетителей особо охраняемых природных территорий до 30000 человек к концу 2024 года.

9. Увеличение количества объектов животного и растительного мира, подлежащих охране на особо охраняемых природных территориях, до 250 особей к концу 2024 года.

10. Увеличение протяженности обустроенных троп до 15 километров к концу 2024 года.

11. Увеличение до 1 штуки количества особо охраняемых природных территорий федерального значения к концу 2021 года.

12. Передача 2100 единиц из общего тиража информационных изданий в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе 6. «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».



## 5.1.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)				Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)	
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов		внебюджетных источников
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятие «Обеспечение благоприятного качества окружающей среды на территории Тульской области»	2019 - 2025 годы	32800,0	0,0	32800,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	5300,0	0,0	5300,0	0,0	0,0	
	2020 год	3900,0	0,0	3900,0	0,0	0,0	
	2021 год	5250,0	0,0	5250,0	0,0	0,0	
	2022 год	3950,0	0,0	3950,0	0,0	0,0	
	2023 год	5200,0	0,0	5200,0	0,0	0,0	
	2024 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
2025 год	4200,0	0,0	4200,0	0,0	0,0		
1.1. Обеспечение экологической безопасности и качества окружающей среды	2019 - 2025 годы	20100,0	0,0	20100,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	2450,0	0,0	2450,0	0,0	0,0	
	2020 год	2450,0	0,0	2450,0	0,0	0,0	
	2021 год	3100,0	0,0	3100,0	0,0	0,0	
	2022 год	2850,0	0,0	2850,0	0,0	0,0	
	2023 год	2.950,0	0,0	2950,0	0,0	0,0	
	2024 год	3100,0	0,0	3100,0	0,0	0,0	
2025 год	3200,0	0,0	3200,0	0,0	0,0		
1.1.1. Обеспечение наблюдения за состоянием окружающей среды на территории Тульской области	2019 - 2025 годы	8600,0	0,0	8600,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	
	2020 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2021 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2022 год	1300,0	0,0	1300,0	0,0	0,0	
2023 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0		

1	2	3	4	5	6	7	8
	2024 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2025 год	1600,0		1600,0	0,0	0,0	
1.1.1.1. Мониторинг за состоянием окружающей среды	2019 - 2025 годы	7900,0	0,0	7900,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	700,0	0,0	700,0	0,0	0,0	
	2020 год	900,0	0,0	900,0	0,0	0,0	
	2021 год	900,0	0,0	900,0	0,0	0,0	
	2022 год	1200,0	0,0	1200,0	0,0	0,0	
	2023 год	1300,0	0,0	1300,0	0,0	0,0	
	2024 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2025 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
1.1.1.2. Эксплуатация оборудования автоматизированного контроля за состоянием атмосферного воздуха	2019 - 2025 годы	700,0	0,0	700,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2020 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2021 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2022 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2023 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2024 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2025 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
1.1.2. Экспертное сопровождение мероприятий по экологическому надзору	2019 - 2025 годы	10600,0	0,0	10600,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	1350,0	0,0	1350,0	0,0	0,0	
	2020 год	1350,0	0,0	1350,0	0,0	0,0	
	2021 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	
	2022 год	1450,0	0,0	1450,0	0,0	0,0	
	2023 год	1450,0	0,0	1450,0	0,0	0,0	
	2024 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2025 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
1.1.3. Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	2019 - 2025 годы	900,0	0,0	900,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2020 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2021 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2022 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2023 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2024 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2025 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
1.2. Сохранение редких и исчезающих видов животных и растений	2019 год, 2021 - 2025 годы	2600,0	0,0	2600,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2021 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2022 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2024 год	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	
	2025 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
1.2.1. Изучение распространения и состояния популяций видов животных и растений, занесенных в Красную книгу Тульской области	2019 год, 2021 - 2025 годы	2200,0	0,0	2200,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2021 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2022 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2023 год	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	
	2024 год	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	
	2025 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
1.2.2. Подготовка материалов второго издания Красной книги Тульской области	2019 год, 2022 год	400,0	0,0	400,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2022 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
1.3. Поддержка особо охраняемых природных территорий	2019 - 2025 годы	6450,0	0,0	6450,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	1550,0	0,0	1550,0	0,0	0,0	
	2020 год	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	
	2021 год	1300,0	0,0	1300,0	0,0	0,0	
	2022 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2023 год	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	
	2024 год	1200,0	0,0	1200,0	0,0	0,0	
	2025 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3.1. Подготовка материалов комплексного экологического обследования территорий, обосновывающих придание им правового статуса особо охраняемой природной территории	2019 - 2025 годы	3100,0	0,0	3100,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	1100,0	0,0	1100,0	0,0	0,0	
	2020 год	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	
	2021 год	600,0	0,0	600,0	0,0	0,0	
	2022 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2023 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2024 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
1.3.2. Формирование объектов землеустройства с целью создания особо охраняемых природных территорий	2019 - 2020 годы, 2022 - 2025 годы	1000,0	0,0	1000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2020 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
	2022 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2023 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2024 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2025 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
1.3.3. Изготовление информационных знаков, обозначающих границы памятников природы	2020 - 2021 годы	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2020 год	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	
	2021 год	450,0	0,0	450,0	0,0	0,0	
1.3.4. Установка информационных знаков, обозначающих границы особо охраняемых природных территорий, проведение работ по уходу за территориями	2020 - 2021 годы, 2023 - 2024 годы	1300,0	0,0	1300,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2020 год	50,0	0,0	50,0	0,0	0,0	
	2021 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	
	2023 год	200,0	0,0	200,0	0,0	0,0	
	2024 год	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	
1.3.5. Инвентаризация состояния и обследование особо охраняемых	2019 год, 2022 год, 2025 год	550,0	0,0	550,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и
	2019 год	350,0	0,0	350,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
природных территорий регионального значения по актуализации режимов их охраны	2022 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	экологии Тульской области
	2025 год	100,0	0,0	100,0	0,0	0,0	
1.4. Повышение уровня экологического просвещения и образования	2019 - 2025 годы	3650,0	0,0	3650,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	
	2020 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2021 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2022 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2023 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2024 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2025 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
1.4.1. Подготовка и издание материалов экологической направленности	2019 - 2025 годы	3150,0	0,0	3150,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2020 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2021 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2022 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2023 год	650,0	0,0	650,0	0,0	0,0	
	2024 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
	2025 год	300,0	0,0	300,0	0,0	0,0	
1.4.2. Организация и проведение научной конференции «Изучение и сохранение биоразнообразия Тульской области и сопредельных регионов»	2019 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
2. Региональный проект «Сохранение биологического разнообразия и развитие экологического туризма»	2019 - 2020 годы, 2023- 2024 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Обеспечение подготовки к учреждению национального парка «Тульские засеки»	2019 - 2020 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2. Сохранение биологического разнообразия	2023 - 2024 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.3. Развитие инфраструктуры экотуризма на территории Тульской области	2023 - 2024 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Всего по подпрограмме	2019 - 2025 годы	32800,0	0,0	32800,0	0,0	0,0	
	2019 год	5300,0	0,0	5300,0	0,0	0,0	
	2020 год	3900,0	0,0	3900,0	0,0	0,0	
	2021 год	5250,0	0,0	5250,0	0,0	0,0	
	2022 год	3950,0	0,0	3950,0	0,0	0,0	
	2023 год	5200,0	0,0	5200,0	0,0	0,0	
	2024 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
2025 год	4200,0	0,0	4200,0	0,0	0,0		

### **5.1.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения**

Управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.

Определение приоритетных направлений реализации подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственный исполнитель подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, механизм реализации подпрограммы, состав соисполнителей мероприятий подпрограммы.

## 5.2. Подпрограмма «Рациональное использование природных ресурсов Тульской области»

### Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Рациональное использование природных ресурсов Тульской области
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Обеспечение рационального использования природных ресурсов и развития природопользования
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Актуализация базы геологической информации по участкам недр местного значения.</li> <li>2. Выявление перспективных площадей, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды.</li> <li>3. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию</li> </ol>
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов, млн. куб. метров.</li> <li>2. Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов, млн. куб. метров.</li> <li>3. Количество территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, единиц.</li> <li>4. Количество площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, кв. километров.</li> <li>5. Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование, единиц.</li> <li>6. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, процентов.</li> <li>7. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, штук</li> </ol>



Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2019 по 2025 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/ годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе :	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2019 год	31763,8		3363,4	28400,4	0,0	0,0
	2020 год	12440,4		8703,4	3737,0	0,0	0,0
	2021 год	48550,3		32120,0	16430,3	0,0	0,0
	2022 год	6000,0		0,0	6000,0	0,0	0,0
	2023 год	6000,0		0,0	6000,0	0,0	0,0
	2024 год	6000,0		0,0	6000,0	0,0	0,0
	2025 год	6000,0		0,0	6000,0	0,0	0,0
	Всего	116754,5		44186,8	72567,7	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Обеспечение прироста запасов строительных камней (магматических, метаморфических, карбонатных пород, песчаников) до 6,5 млн. куб. метров к концу 2019 года.</p> <p>2. Обеспечение прироста запасов песков (строительных и силикатных), песчано-гравийных материалов до 10 млн. куб. метров к концу 2019 года.</p> <p>3. Увеличение количества территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых до 13 единиц.</p> <p>4. Увеличение количества площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, до 41,32 кв. километров.</p> <p>5. Увеличение количества участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование до 840 единиц.</p> <p>6. Увеличение доли гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 14,75 процента.</p> <p>7. Увеличение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, до 25 штук</p>						

### 5.2.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – обеспечение рационального использования природных ресурсов и развитие природопользования.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Актуализация базы геологической информации по участкам недр местного значения.

2. Выявление перспективных площадей, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды.

3. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений (в том числе бесхозяйных) путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Обеспечение прироста запасов строительных камней (магматических, метаморфических, карбонатных пород, песчаников) до 6,5 млн. куб. метров к концу 2019 года.

2. Обеспечение прироста запасов песков (строительных и силикатных), песчано-гравийных материалов до 10 млн. куб. метров к концу 2019 года.

3. Увеличение количества территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых до 13 единиц.

4. Увеличение количества площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых, до 41,32 кв. километров.

5. Увеличение количества участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование до 840 единиц.

6. Увеличение доли гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Тульской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние, до 14,75 процента.

7. Увеличение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, на территории Тульской области уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние, до 25 штук.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе 6. «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

## 5.2.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятие «Развитие минерально-сырьевой базы»	2019 - 2025 годы	9330,3	0,0	9330,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	
	2020 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2021 год	830,3	0,0	830,3	0,0	0,0	
	2022 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2023 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2024 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
1.1. Мониторинг геологической среды на территории Тульской области	2019 год,	2580,3	0,0	2580,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2021 год						
	2019 год	2250,0	0,0	2250,0	0,0	0,0	
	2021 год	330,3	0,0	330,3	0,0	0,0	
1.2. Ревизионное обследование месторождений общераспространенных полезных ископаемых, в т.ч. проведение работ по геологическому изучению недр	2019 год	3500,0	0,0	3500,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.3. Ведение базы геологической информации по участкам недр местного значения	2019 - 2025 годы	3250,0	0,0	3250,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	250,0	0,0	250,0	0,0	0,0	
	2020 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
	2021 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	области
	2022 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2023 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2024 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
	2025 год	500,0	0,0	500,0	0,0	0,0	
2. Мероприятие «Охрана и увеличение пропускной способности водных объектов»	2019 год, 2021 - 2025 годы	29935,9	0,0	29935,9	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	11994,3	0,0	11994,3	0,0	0,0	
	2021 год	1541,6	0,0	1541,6	0,0	0,0	
	2022 год	4100,0	0,0	4100,0	0,0	0,0	
	2023 год	4100,0	0,0	4100,0	0,0	0,0	
	2024 год	4100,0	0,0	4100,0	0,0	0,0	
	2025 год	4100,0	0,0	4100,0	0,0	0,0	
2.1. Обследование территорий, подверженных подтоплению в период половодья, и разработка комплекса мероприятий по предотвращению их затопления, определение зон затопления и подтопления	2019 год, 2022 - 2025 годы	15983,0	0,0	15983,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	9983,0	0,0	9983,0	0,0	0,0	
	2022 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2023 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2024 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2025 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
2.2. Разработка проектно-сметной документации по охране водных объектов, в т.ч. проверка сметной стоимости и проведение экспертизы проектной документации	2019 год, 2022 - 2025 годы	12411,3	0,0	12411,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	2011,3	0,0	2011,3	0,0	0,0	
	2022 год	2600,0	0,0	2600,0	0,0	0,0	
	2023 год	2600,0	0,0	2600,0	0,0	0,0	
	2024 год	2600,0	0,0	2600,0	0,0	0,0	
	2025 год	2600,0	0,0	2600,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.3. Выполнение работ по обеспечению реабилитации участков водных объектов, утративших способность к самоочищению, в т.ч. проектно-изыскательские работы на водном объекте, расположенном в Тульской области, Дубенский район, п. Дубна	2021 год	1541,6	0,0	1541,6	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3. Мероприятие «Предотвращение негативного воздействия вод, обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений»	2019 - 2021 годы	69670,4	44186,8	25483,6	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	12969,5	3363,4	9606,1	0,0	0,0	
	2020 год	11922,5	8703,4	3219,1	0,0	0,0	
	2021 год	44778,4	32120,0	12658,4	0,0	0,0	
3.1. Обеспечение эксплуатационной надежности и безопасности гидротехнических сооружений	2019 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.1.1. Разработка проектно-сметной документации капитального ремонта, реконструкции, ликвидации гидротехнических сооружений, в том числе	2019 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
проверка сметной стоимости и проведение экспертизы проектной документации							
3.2. Выполнение работ по капитальному ремонту гидротехнических сооружений	2019 год	2362,1	0,0	2362,1	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.2.1. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения нижнего пруда на ручье без названия (приток р. Сури) в н.п. Бахметьево Богородицкого района Тульской области	2019 год	2282,0	0,0	2282,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.2.2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений, расположенных на территории Тульской области	2019 год	80,1	0,0	80,1	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.3. Мероприятия федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах»	2019-2020 годы 2019 год 2020 год	16529,9 4607,4 11922,5	12066,8 3363,4 8703,4	4463,1 1244,0 3219,1	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.3.1. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения нижнего пруда на ручье без	2019 год	1181,6	862,6	319,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской

1	2	3	4	5	6	7	8
названия (приток р. Сури) в н.п. Бахметьево Богородицкого района Тульской области							области
3.3.2. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в н.п. Ханино Суворовского района Тульской области	2020 год	631,6	461,0	170,6	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.3.3. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда на притоке р. Большая Сукромка в п. Балахна Богородицкого района Тульской области	2019 - 2020 годы 2019 год 2020 год	14716,7 3425,8 11290,9	10743,2 2500,8 8242,4	3973,5 925,0 3048,5	0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.4. Реализация государственных программ субъектов Российской Федерации в области использования и охраны водных объектов	2021 год	44778,4	32120,0	12658,4	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
3.4.1. Капитальный ремонт гидротехнического сооружения пруда в н.п. Ханино Суворовского района Тульской области	2021 год	44778,4	32120,0	12658,4	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
4. Мероприятие «Государственный мониторинг водных объектов»	2019 - 2025 годы 2019 год 2020 год 2021 год 2022 год	7817,9 800,0 17,9 1400,0 1400,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	7817,9 800,0 17,9 1400,0 1400,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8
	2023 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2024 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2025 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
4.1. Организация мониторинга дна и берегов водных объектов Тульской области	2019 - 2025 годы	7817,9	0,0	7817,9	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	800,0	0,0	800,0	0,0	0,0	
	2020 год	17,9	0,0	17,9	0,0	0,0	
	2021 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2022 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2023 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2024 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
	2025 год	1400,0	0,0	1400,0	0,0	0,0	
Всего по подпрограмме	2019 - 2025 годы	116754,5	44186,8	72567,7	0,0	0,0	
	2019 год	31763,8	3363,4	28400,4	0,0	0,0	
	2020 год	12440,4	8703,4	3737,0	0,0	0,0	
	2021 год	48550,3	32120,0	16430,3	0,0	0,0	
	2022 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	
	2023 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	
	2024 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	
	2025 год	6000,0	0,0	6000,0	0,0	0,0	



### **5.2.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения**

Управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.

Определение приоритетных направлений реализации подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственный исполнитель подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, механизм реализации подпрограммы, состав соисполнителей мероприятий подпрограммы.

### 5.3. Подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тульской области»

#### Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тульской области
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
Соисполнители подпрограммы	Администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
Цель подпрограммы	Формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Создание объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.</li> <li>2. Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены</li> </ol>
Показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов, штук.</li> <li>2. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, гектаров.</li> <li>3. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, тыс. человек.</li> <li>4. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов.</li> <li>5. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, процентов.</li> <li>6. Количество созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, единиц</li> </ol>

Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2019 по 2025 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе :	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2019 год	66003,9		43759,0	22244,9	0,0	0,0
	2020 год	183410,9		163666,0	19744,9	0,0	0,0
	2021 год	47255,6		43695,6	3560,0	0,0	0,0
	2022 год	3560,0		0,0	3560,0	0,0	0,0
	2023 год	3560,0		0,0	3560,0	0,0	0,0
	2024 год	3560,0		0,0	3560,0	0,0	0,0
	2025 год	3560,0		0,0	3560,0	0,0	0,0
	Всего	310910,4		251120,6	59789,8	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов в количестве 2 штук к концу 2020 года.</li> <li>2. Увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, до 23,5 гектара к концу 2020 года.</li> <li>3. Увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, до 15,2 тыс. человек к концу 2020 года.</li> <li>4. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 60,0 процентов к концу 2024 года.</li> <li>5. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 6,0 процентов к концу 2024 года.</li> <li>6. Увеличение количества созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, до 3 единиц</li> </ol>						

### 5.3.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы

Цель подпрограммы – формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Создание объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.
2. Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов в количестве 2 штук к концу 2020 года.

2. Увеличение общей площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде, до 23,5 гектара к концу 2020 года.

3. Увеличение численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, до 15,2 тыс. человек к концу 2020 года.

4. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 60,0 процентов к концу 2024 года.

5. Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов, до 6,0 процентов к концу 2024 года.

6. Увеличение количества созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами, до 3 единиц.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе 6. «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

## 5.3.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1. Мероприятие «Совершенствование системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»	2019 - 2025 годы	49326,3	0,0	49326,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	20421,6	0,0	20421,6	0,0	0,0	
	2020 год	12925,4	0,0	12925,4	0,0	0,0	
	2021 год	1739,3	0,0	1739,3	0,0	0,0	
	2022 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2023 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2024 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
1.1. Мероприятия в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами	2019 - 2025 годы	49326,3	0,0	49326,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	20421,6	0,0	20421,6	0,0	0,0	
	2020 год	12925,4	0,0	12925,4	0,0	0,0	
	2021 год	1739,3	0,0	1739,3	0,0	0,0	
	2022 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2023 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2024 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
1.1.1. Обеспечение ведения регионального кадастра отходов Тульской области	2019 -2025 годы	12739,3	0,0	12739,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	
	2020 год	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	
	2021 год	1739,3	0,0	1739,3	0,0	0,0	
	2022 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2023 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
	2024 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
	2025 год	1500,0	0,0	1500,0	0,0	0,0	
1.1.2. Определение нормативов накопления твердых коммунальных отходов и их морфологического состава на территории Тульской области	2019-2020 годы	10000,0	0,0	10000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	7000,0	0,0	7000,0	0,0	0,0	
	2020 год	3000,0	0,0	3000,0	0,0	0,0	
1.1.3. Создание и ведение региональной системы учета отходов, в том числе твердых коммунальных отходов	2019 - 2025 годы	16165,4	0,0	16165,4	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	5000,0	0,0	5000,0	0,0	0,0	
	2020 год	2925,4	0,0	2925,4	0,0	0,0	
	2022 год	2060,0	0,0	2060,0	0,0	0,0	
	2023 год	2060,0	0,0	2060,0	0,0	0,0	
	2024 год	2060,0	0,0	2060,0	0,0	0,0	
	2025 год	2060,0	0,0	2060,0	0,0	0,0	
1.1.4. Обследование территории свалки в с. Новоселебное Киреевского района Тульской области, в том числе инженерных изысканий	2019 год	6421,6	0,0	6421,6	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.1.5. Выполнение инвентаризации объемов выбросов и поглощения парниковых газов	2020 год	4000,0	0,0	4000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1.1.5.1. Выполнение инвентаризации объемов выбросов парниковых газов Тульской области за 2019 год	2020 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.1.5.2. Выполнение инвентаризации объемов поглощения парниковых газов Тульской области за 2019 год	2020 год	2000,0	0,0	2000,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.2. Проведение комплекса мероприятий, направленных на развитие территории Тульской области	2019 год	13482,5*	0,0	13482,5*	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.2.1. Оказание услуг по проектированию мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории свалки твердых бытовых отходов, расположенной в д. Любогощи муниципального образования Богучаровское Киреевского района	2019 год	2735,3*	0,0	2735,3*	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1.2.2. Оказание услуг по проектированию мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории свалки твердых бытовых отходов, расположенной южнее г. Киреевска муниципального образования Киреевский район	2019 год	2926,7*	0,0	2926,7*	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.2.3. Оказание услуг по проектированию мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде на территории свалки твердых бытовых отходов, расположенной вблизи дер. Бандиково, пгт. Славный муниципального образования Славный	2019 год	2814,6*	0,0	2814,6*	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
1.2.4. Оказание услуг по проектированию мероприятий по ликвидации накопленного вреда окружающей среде	2019 год	5005,9*	0,0	5005,9*	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области



Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
на территории свалки твердых бытовых отходов, расположенной южнее г. Белева муниципального образования Белевский район							
2. Региональный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»	2019 - 2021 годы	136680,9	131213,6	5467,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	
	2020 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	
	2021 год	45516,3	43695,6	1820,7	0,0	0,0	
2.1. Введение в промышленную эксплуатацию мощностей по обработке твердых коммунальных отходов и мощностей по утилизации отходов и фракций после обработки твердых коммунальных отходов	2019 - 2021 годы	136680,9	131213,6	5467,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	
	2020 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	
	2021 год	45516,3	43695,6	1820,7	0,0	0,0	
2.1.1. Создание объекта утилизации отходов	2019 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
2.1.2. Создание объекта обращения с твердыми коммунальными отходами (производственно-технического комплекса по обращению с твердыми коммунальными отходами)	2020-2021 годы	91098,6	87454,6	3644,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2020 год	45582,3	43759,0	1823,3	0,0	0,0	
	2021 год	45516,3	43695,6	1820,7	0,0	0,0	

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
3. Региональный проект «Чистая страна»	2020 год	124903,2	119907,0	4996,2	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, администрации муниципальных образований Тульской области (по согласованию)
3.1. Ликвидация несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда окружающей среде	2020 год	124903,2	119907,0	4996,2	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию), администрация муниципального образования Славный (по согласованию)
3.1.1. Ликвидация места несанкционированного размещения твердых коммунальных (бытовых) отходов в Одоевском районе Тульской области	2020 год	56131,7	53886,5	2245,2	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, администрация муниципального образования Одоевский район (по согласованию)

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
3.1.2. Ликвидация места несанкционированного размещения твердых коммунальных (бытовых) отходов в МО Славный	2020 год	68771,5	66020,5	2751,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, администрация муниципального образования Славный (по согласованию)
Всего по подпрограмме	2019 - 2025	310910,4	251120,6	59789,8	0,0	0,0	
	годы						
	2019 год	66003,9	43759,0	22244,9	0,0	0,0	
	2020 год	183410,9	163666,0	19744,9	0,0	0,0	
	2021 год	47255,6	43695,6	3560,0	0,0	0,0	
	2022 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2023 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2024 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	
	2025 год	3560,0	0,0	3560,0	0,0	0,0	

\* средства не освоены в 2018 году, финансирование мероприятий произведено в 2019 году, исходя из прогнозного объема затрат на реализацию комплекса мероприятий, направленных на развитие территории Тульской области

### **5.3.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения**

Управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.

Определение приоритетных направлений реализации подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственный исполнитель подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, механизм реализации подпрограммы, состав соисполнителей мероприятий подпрограммы.

Взаимодействие с соисполнителями подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем программы путем ежегодного сбора информации, необходимой для определения значений показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, а также для актуализации подпрограммы.

### 5.4. Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»

#### Паспорт подпрограммы

Наименование подпрограммы	Обеспечение реализации государственной программы						
Ответственный исполнитель подпрограммы	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области						
Соисполнители подпрограммы	-						
Цель подпрограммы	Обеспечение эффективной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области						
Задачи подпрограммы	1. Повышение качества государственных услуг в сфере экологии, сохранения и рационального использования природных ресурсов. 2. Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на обеспечение деятельности министерства						
Показатели подпрограммы	1. Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания, процентов. 2. Доля освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области, процентов						
Этапы и сроки реализации подпрограммы	Подпрограмма реализуется в один этап с 2019 по 2025 год						
Объем ресурсного обеспечения подпрограммы, тыс. рублей	Источники финансирования/годы реализации подпрограммы	Всего	в том числе:	средства федерального бюджета	средства бюджета Тульской области	средства местных бюджетов	внебюджетные источники
	2019 год						

	2020 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	2021 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	2022 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	2023 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	2024 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	2025 год	43020,8		0,0	43020,8	0,0	0,0
	Всего	299947, 2		0,0	299947,2	0,0	0,0
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>1. Обеспечение 100,0 процентов доли государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания.</p> <p>2. Обеспечение 97,0 процентов доли освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области</p>						

#### **5.4.1. Цель и задачи, ожидаемые результаты реализации подпрограммы**

Цель подпрограммы – обеспечение эффективной деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области.

Достижение указанной цели обеспечивается за счет решения следующих задач подпрограммы:

1. Повышение качества государственных услуг в сфере экологии, сохранения и рационального использования природных ресурсов.

2. Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на обеспечение деятельности министерства природных ресурсов и экологии Тульской области.

По итогам реализации подпрограммы ожидается достижение следующих результатов:

1. Обеспечение 100,0 процентов доли государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания.

2. Обеспечение 97,0 процентов доли освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области.

Перечень показателей подпрограммы, характеризующих решение задач подпрограммы, приведен в разделе 6. «Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы».

## 5.4.2. Перечень мероприятий и проектов подпрограммы

Наименование мероприятия (проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение мероприятия (проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета Тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Мероприятие «Обеспечение деятельности государственных органов»	2019 - 2025 годы	299947,2	0,0	299947,2	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	41822,4	0,0	41822,4	0,0	0,0	
	2020 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2021 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2022 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2023 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2024 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
2025 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0		
1.1. Расходы на выплаты по оплате труда работников государственных органов в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы»	2019 - 2025 годы	293483,8	0,0	293483,8	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	40496,2	0,0	40496,2	0,0	0,0	
	2020 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0	
	2021 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0	
	2022 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0	
	2023 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0	
	2024 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0	
2025 год	42164,6	0,0	42164,6	0,0	0,0		
1.2. Расходы на обеспечение функций государственных органов в рамках	2019 - 2025 годы	6463,4	0,0	6463,4	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	1326,2	0,0	1326,2	0,0	0,0	
	2020 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	



1	2	3	4	5	6	7	8
подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы»	2021 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	
	2022 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	
	2023 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	
	2024 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	
	2025 год	856,2	0,0	856,2	0,0	0,0	
Всего по подпрограмме	2019 - 2025 годы	299947,2	0,0	299947,2	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	41822,4	0,0	41822,4	0,0	0,0	
	2020 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2021 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2022 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2023 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2024 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	
	2025 год	43020,8	0,0	43020,8	0,0	0,0	

### **5.4.3. Управление реализацией подпрограммы и контроль за ходом ее выполнения**

Управление реализацией подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы – министерством природных ресурсов и экологии Тульской области и включает в себя организационные мероприятия, обеспечивающие планирование, выполнение, корректировку и контроль исполнения предусмотренных подпрограммой мероприятий.

Определение приоритетных направлений реализации подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем подпрограммы.

Контроль за целевым и эффективным использованием бюджетных ассигнований и текущий контроль за реализацией мероприятий подпрограммы осуществляется ответственным исполнителем в соответствии с бюджетным законодательством.

Ответственный исполнитель подпрограммы с учетом выделяемых на реализацию подпрограммы финансовых средств ежегодно уточняет состав программных мероприятий, плановые значения показателей результативности и эффективности реализации подпрограммы, механизм реализации подпрограммы, состав соисполнителей мероприятий подпрограммы.

### 5.5. Перечень основных мероприятий государственной программы

Наименование основного мероприятия (мероприятия, проекта)	Срок исполнения	Объем финансирования (тыс. рублей)					Ответственные за выполнение основного мероприятия (мероприятия, проекта)
		Всего	в том числе за счет средств:				
			федерального бюджета	бюджета тульской области	местных бюджетов	внебюджетных источников	
1	2	3	4	5	6	7	8
Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»	2019 - 2025 годы	69627,5	69627,5	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	6909,9	6909,9	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	6911,9	6911,9	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	7405,7	7405,7	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2025 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
1. Мероприятие «Осуществление отдельных полномочий в области водных отношений»	2019 - 2025 годы	69627,5	69627,5	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	6909,9	6909,9	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	6911,9	6911,9	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	7405,7	7405,7	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
	2025 год	12100,0	12100,0	0,0	0,0	0,0	
2. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов»	2019 - 2024 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. Очистка от мусора берегов и прилегающих акваторий рек	2019 - 2024 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2024 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
2.2. Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона	2019 - 2023 годы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области
	2019 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2020 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2021 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2022 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	2023 год	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Основное мероприятие «Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков»	2019 - 2025 годы	971005,8	0,0	971005,8	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственное учреждение Тульской области «Тульские парки» (по согласованию)
	2019 год	157900,6	0,0	157900,6	0,0	0,0	
	2020 год	126843,0	0,0	126843,0	0,0	0,0	
	2021 год	126963,8	0,0	126963,8	0,0	0,0	
	2022 год	131709,2	0,0	131709,2	0,0	0,0	
	2023 год	136977,6	0,0	136977,6	0,0	0,0	
	2024 год	142456,7	0,0	142456,7	0,0	0,0	
2025 год	148154,9	0,0	148154,9	0,0	0,0		
1. Мероприятие «Обеспечение деятельности государственных учреждений»	2019 - 2025 годы	971005,8	0,0	971005,8	0,0	0,0	Министерство природных ресурсов и экологии Тульской области, государственное учреждение Тульской области «Тульские парки» (по согласованию)
	2019 год	157900,6	0,0	157900,6	0,0	0,0	
	2020 год	126843,0	0,0	126843,0	0,0	0,0	
	2021 год	126963,8	0,0	126963,8	0,0	0,0	
	2022 год	131709,2	0,0	131709,2	0,0	0,0	
	2023 год	136977,6	0,0	136977,6	0,0	0,0	
	2024 год	142456,7	0,0	142456,7	0,0	0,0	
2025 год	148154,9	0,0	148154,9	0,0	0,0		

## 6. Информация о показателях результативности и эффективности государственной программы

### Перечень показателей результативности и эффективности государственной программы

Наименование показателя	Единица измерения	Значения показателей									Наименование задач государственной программы или подпрограммы (региональной программы)
		на момент разработки программы	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	на момент завершения реализации программы	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма «Экология и природные ресурсы Тульской области»											
1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников	тыс. тонн	146	145	144	143	142	141	140	139	139	Совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха
2. Выбросы загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года	процентов	122,8	122,0	120,7	-	-	-	-	-	120,7	Совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	процентов	76,7	77,25	77,4	-	-	-	-	-	77,4	Совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха
4. Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения	процентов	76,0	74,0	72,0	70,0	68,0	66,0	64,0	62,0	62,0	Повышение эффективности государственного регионального экологического надзора и государственной экологической экспертизы
5. Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области	процентов	0,4	0,4	0,4	1,4	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области
6. Площадь земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки» (нарастающим итогом)	гектаров	0	0	0	5000	5000	5000	5000	-	5000	Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон (нарастающим итогом)	гектаров	0	3500	35000	35000	35000	35000	35000	-	35000	Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области
8. Число посетителей особо охраняемых природных территорий (нарастающим итогом)	человек	0	-	-	5000	10000	20000	30000	-	30000	Формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения населения и экологического туризма
9. Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях (нарастающим итогом)	особей	0	-	-	100	150	200	250	-	250	Сохранение ценных природных комплексов и реинтродукция редких видов животных
10. Протяженность обустроенных троп (нарастающим	километ- ров	4	10	10	15	15	15	15	-	15	Формирование экологической культуры, развитие

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
итогом)											экологического просвещения населения и экологического туризма	
11. Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения (нарастающим итогом)	штук	0	0	0	1	1	1	1	-	1	Поддержка и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области	
12. Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям	единиц	300	300	300	300	300	300	300	300	2400	Формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения населения и экологического туризма	
Подпрограмма «Рациональное использование природных ресурсов Тульской области»												
13. Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов	млн. куб. метров	-	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	6,5	-	6,5	Актуализация базы геологической информации по участкам недр местного значения



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
14. Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов	млн. куб. метров	-	10	10	10	10	10	10	10	-	10	Актуализация базы геологической информации по участкам недр местного значения
15. Количество территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых	единиц	6	7	8	9	10	11	12	13	13	Актуализация базы геологической информации по участкам недр местного значения	
16. Количество площадей, перспективные для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых	кв. километров	20,32	23,32	26,32	29,32	32,32	35,32	38,32	41,32	41,32	Выявление перспективных площадей, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды	
17. Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами	единиц	490	540	590	640	690	740	790	840	840	Выявление перспективных площадей, содержащих	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
для предоставления в пользование											общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды
18. Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	процентов	13,11	14,75	-	-	-	-	-	-	14,75	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию
19. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	штук	19	22	25	25	-	-	-	-	25	Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию
Подпрограмма «Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тульской области»											
20. Ликвидированы все выявленные	штук	0	0	2	2	2	2	2	-	2	Ликвидация свалок и рекультивация

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов											территорий, на которых они размещены
21. Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде	гектаров	10	10	23,5	23,5	23,5	23,5	23,5	-	23,5	Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены
22. Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба	тыс. человек	4,6	4,6	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	-	15,2	Ликвидация свалок и рекультивация территорий, на которых они размещены

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	0	12,0	27,0	38,0	40,0	55,0	60,0	-	60,0	Создание объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами
24. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	процентов	0	1,2	2,7	3,8	4,0	5,5	6,0	-	6,0	Создание объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами
25. Количество созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами (нарастающим итогом)	единиц	0	1	3	-	-	-	-	-	3	Создание объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы»											
26. Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Повышение качества государственных услуг в сфере экологии, сохранения и рационального использования природных ресурсов
27. Доля освоенных бюджетных средств в общем объеме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области	процентов	93,0	95,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	97,0	Повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на обеспечение деятельности министерства
Основное мероприятие «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации»											
28. Степень выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61											
29. Протяженность очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области (нарастающим итогом)	километ- ров	1	6	11	16	21	26	31	-	31	Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона
30. Протяженность расчищенных участков водных объектов (нарастающим итогом)	километ- ров	18,3	18,5	18,6	19,4	20,2	21,0	-	-	21,0	Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	человек	200	350	500	550	650	800	-	-	800	Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона
32. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов	человек	150	300	450	600	750	900	1000	-	1000	Улучшение экологического состояния гидрографической сети региона
Основное мероприятие «Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков»											
33. Степень выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков	процентов	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	Улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения

## **Обоснование состава показателей результативности и эффективности государственной программы**

Сформированный перечень показателей результативности и эффективности государственной программы позволяет оценить степень достижения цели и решения задач государственной программы, а также характеризует эффективность реализуемых мер в сфере экологии, охраны окружающей среды и природопользования в рамках государственной программы.

Перечень показателей государственной программы определен на основе следующих принципов:

- охват наиболее значимых мероприятий программы;
- наблюдаемость и наличие методологии расчета значений показателей в течение всего срока реализации программы;
- регулярность формирования отчетных данных (ежеквартально и по итогам работы за год);
- применение общепринятых определений и единиц измерения;
- наличие источников информации;
- возможность получения отчетных данных с минимально возможными затратами.

Перечень целевых показателей носит открытый характер и предусматривает возможность корректировки в случаях изменения приоритетов государственной политики, появления новых социально-экономических обстоятельств, оказывающих существенное влияние на развитие сферы экологии, охраны окружающей среды и природопользования.

Показатели: «Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области»; «Протяженность обустроенных троп»; «Количество созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами»; «Протяженность расчищенных участков водных объектов»; «Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов»; «Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов» входят в перечень показателей (индикаторов), установленных распоряжением правительства Тульской области от 14.10.2016 № 867-р «Об утверждении Плана действий правительства Тульской области по реализации Основных направлений деятельности правительства Тульской области на период до 2024 года».

Показатели: «Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников»; «Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям



2007 года»; «Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на совершенствование системы наблюдения за состоянием объектов окружающей среды и атмосферного воздуха.

Показатели: «Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба»; «Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов»; «Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде»; «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»; «Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»; «Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения» входят в перечень показателей (индикаторов) реализации государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 326.

Показатели: «Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов»; «Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов» входят в перечень показателей (индикаторов) реализации государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 322.

Показатель «Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение эффективности государственного регионального экологического надзора и государственной экологической экспертизы.

Показатели: «Площадь земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки»; «Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон» характеризуют эффективность реализуемых

мероприятий, направленных на поддержку и развитие системы особо охраняемых природных территорий Тульской области.

Показатели: «Число посетителей особо охраняемых природных территорий»; «Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на формирование экологической культуры, развитие экологического просвещения населения и экологического туризма.

Показатель «Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на сохранение ценных природных комплексов и реинтродукцию редких видов животных.

Показатель «Количество территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на актуализацию базы геологической информации по участкам недр местного значения.

Показатели: «Количество площадей, перспективные для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых»; «Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на выявление перспективных площадей, содержащих общераспространенные полезные ископаемые и пресные подземные воды.

Показатели: «Доля гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние»; «Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние» характеризуют эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

Показатель «Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение качества государственных услуг в сфере экологии, сохранения и рационального использования природных ресурсов.

Показатель «Доля освоённых бюджетных средств в общем объёме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на повышение эффективности использования бюджетных средств, направленных на обеспечение деятельности министерства.

Показатель «Степень выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органам государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния гидрографической сети региона.

Показатель «Протяженность очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на улучшение экологического состояния гидрографической сети региона.

Показатель «Степень выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков» характеризует эффективность реализуемых мероприятий, направленных на улучшение состояния окружающей среды, сохранение биологического разнообразия на территории Тульской области, повышение уровня экологической культуры населения.

**ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ**  
«Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух  
от стационарных источников»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорова Марина Евгеньевна – начальник отдела регионального государственного экологического надзора департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-84, Marina.Fedorova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	1
2	Наименование показателя	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников
3	Единица измерения	Тыс. тонн

4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных Тулустат

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорова Марина Евгеньевна – начальник отдела регионального государственного экологического надзора департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-84, Marina.Fedorova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	2
2	Наименование показателя	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к показателям 2007 года
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, на конец отчетного периода к значениям объема выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников за 2007 год
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных, предоставляемых Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тульской области

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорова Марина Евгеньевна – начальник отдела регионального государственного экологического надзора департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-84, Marina.Fedorova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	3
2	Наименование показателя	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ на конец отчетного периода к общему количеству отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных, предоставляемых Управлением Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Тульской области

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Федорова Марина Евгеньевна – начальник отдела регионального государственного экологического надзора департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-84, Marina.Fedorova@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	4
2	Наименование показателя	Доля контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора, по итогам которых выявлены правонарушения, за отчетный период к общему количеству контрольных мероприятий в рамках регионального государственного экологического надзора за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна - начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	5
2	Наименование показателя	Доля площади особо охраняемых природных территорий области от общей площади области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение площади особо охраняемых природных территорий области на конец отчетного периода к общей площади Тульской области на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных Росстат

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Площадь земельных участков, переданных национальному парку  
«Тульские засеки»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	6
2	Наименование показателя	Площадь земельных участков, переданных национальному парку «Тульские засеки»
3	Единица измерения	Гектаров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием площадей земельных участков, включенных в границы национального парка «Тульские засеки», не обремененных правами иных собственников и пользователей на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных филиала ФГБУ «ФКП Росреестра по Тульской области»

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	7
2	Наименование показателя	Площадь земельных участков сторонних пользователей, согласовавших включение в границы национального парка «Тульские засеки», в составе соответствующих функциональных зон
3	Единица измерения	Гектаров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием площадей земельных участков, обремененных правами иных собственников и пользователей, включенных в границы национального парка «Тульские засеки» по согласованию с ними на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Тульской области, а также писем согласования сторонними пользователями о включении в границы национального парка «Тульские засеки»

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Число посетителей особо охраняемых природных территорий»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон,	Смирнова Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды
---	---



адрес электронной почты)		министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	8
2	Наименование показателя	Число посетителей особо охраняемых природных территорий
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием числа посетителей особо охраняемых природных территорий в целях отдыха, туризма и экскурсий, участия в мероприятиях на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных национального туристского портала и единой информационной системы по учету и анализу количества и характеристик посетителей

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	9
2	Наименование показателя	Объекты животного и растительного мира, подлежащие охране на особо охраняемых природных территориях

3	Единица измерения	Особей
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая численность животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, и подлежащих охране на особо охраняемых природных территориях Тульской области на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

**ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ**  
«Протяженность обустроенных троп»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна – начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	10
2	Наименование показателя	Протяженность обустроенных троп
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как общая протяженность маршрутов по тропам с элементами навигации, благоустройства, информационного сопровождения на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна - начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	11
2	Наименование показателя	Количество особо охраняемых природных территорий федерального значения
3	Единица измерения	Штук
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества особо охраняемых природных территорий федерального значения на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных Росстат

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна - начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	12
2	Наименование показателя	Общий тираж информационных изданий, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям

3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества печатных изданий экологической направленности, переданных в библиотечный фонд Тульской области и заинтересованным организациям за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	13
2	Наименование показателя	Строительные камни (магматические, метаморфические, карбонатные породы, песчаники), прирост запасов
3	Единица измерения	Млн. куб. метров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества запасов строительных камней, поставленных на государственный баланс
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных, представляемых недропользователями

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы,  
прирост запасов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	14
2	Наименование показателя	Пески (строительные и силикатные), песчано-гравийные материалы, прирост запасов
3	Единица измерения	Млн. куб. метров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества территориальных балансов запасов песков, песчано-гравийных материалов, поставленных на государственный баланс
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных, представляемых недропользователями

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество территориальных балансовых запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	15

2	Наименование показателя	Количество территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых, переданных в органы Росгеолфонда
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

#### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество площадей, перспективные для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	16
2	Наименование показателя	Количество площадей, перспективные для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых
3	Единица измерения	Кв. километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием площадей, перспективных для выявления месторождений общераспространенных полезных ископаемых
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гришина Диана Амбарцумовна – заместитель министра - директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-86, Diana.Grishina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	17
2	Наименование показателя	Количество участков недр местного значения с пресными подземными водами для предоставления в пользование
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества участков недр местного значения с пресными подземными водами, предоставленных в пользование
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании реестра выданных лицензий

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	18

2	Наименование показателя	Доля гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный или опасный, приведенных в безопасное техническое состояние
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние за отчетный период, к количеству гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области, уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерство природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	19
2	Наименование показателя	Количество гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, на территории Тульской области уровень безопасности которых оценивается как неудовлетворительный, опасный, приведенных в безопасное состояние



3	Единица измерения	Штук
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, расположенных на территории Тульской области, приведенных в безопасное техническое состояние, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасова Евгения Константиновна - начальник отдела разрешительной деятельности и обращения с отходами департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-83, Evgenija.Tarasova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	20
2	Наименование показателя	Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов
3	Единица измерения	Штук
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества ликвидированных объектов несанкционированного размещения твердых коммунальных (бытовых) отходов на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасова Евгения Константиновна - начальник отдела разрешительной деятельности и обращения с отходами департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-83, Evgenija.Tarasova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	21
2	Наименование показателя	Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде
3	Единица измерения	Гектаров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием площади восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного вреда окружающей среде на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. Несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасова Евгения Константиновна - начальник отдела разрешительной деятельности и обращения с отходами департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-83, Evgenija.Tarasova@tularegion.ru
--	--	---

1	Номер паспорта показателя	22
2	Наименование показателя	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба
3	Единица измерения	Тыс. человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием численности населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического ущерба, на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

#### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сорокин Кирилл Викторович – заместитель министра - директор департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-82, Kiril.Sorokin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	23
2	Наименование показателя	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, на конец отчетного периода к общему объему образованных твердых коммунальных отходов на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных Туластат

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Сорокин Кирилл Викторович – заместитель министра - директор департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-82, Kiril.Sorokin@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	24
2	Наименование показателя	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов
3	Единица измерения	Процентов
4	Тип показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию на конец отчетного периода к общему объему образованных твердых коммунальных отходов на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных Туластата

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество созданных объектов в области обращения с отходами,  
в том числе с твердыми отходами»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Тарасова Евгения Константиновна - начальник отдела разрешительной деятельности и обращения с отходами департамента контроля и надзора в сфере экологии и природопользования министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-83, Evgenija.Tarasova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	25
2	Наименование показателя	Количество созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами
3	Единица измерения	Единиц
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества созданных объектов в области обращения с отходами, в том числе с твердыми отходами (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гришина Диана Амбарцумовна - заместитель министра - директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-86, Diana.Grishina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	26

2	Наименование показателя	Доля государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Квартальная
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества государственных услуг в сфере охраны окружающей среды и природопользования, по которым утверждены административные регламенты их оказания, на конец отчетного периода, к общему количеству государственных услуг, оказываемых (исполняемых) министерством природных ресурсов и экологии Тульской области, подлежащих утверждению, на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Доля освоённых бюджетных средств в общем объёме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гаврикова Людмила Леонидовна - начальник отдела финансово-экономической деятельности и контрактной работы министерства природных ресурсов и экологии Тульской области тел. 24-51-81, Ludmila.Gavrikova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	27
2	Наименование показателя	Доля освоённых бюджетных средств в общем объёме средств, предусмотренных бюджетом Тульской области
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение величины кассового расхода к плановому объему бюджетных ассигнований по средствам, предусмотренным бюджетом Тульской области на реализацию государственной программы за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Степень выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Гришина Диана Амбарцумовна - заместитель министра - директор департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-85, Diana.Grishina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	28
2	Наименование показателя	Степень выполнения работ, предусмотренных Примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, реализация которых передана органами государственной власти субъектов Российской Федерации, утвержденным приказом Министерства природных ресурсов Российской Федерации от 18 марта 2008 года № 61
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая

5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение количества выполненных мероприятий за отчетный период к количеству мероприятий, определенных примерным перечнем мероприятий по осуществлению отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на конец отчетного периода
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Протяженность очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	29
2	Наименование показателя	Протяженность очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов в Тульской области
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности очищенных берегов и прибрежной полосы водных объектов на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных государственного водного реестра



**ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ**  
**«Протяженность расчищенных участков водных объектов»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	30
2	Наименование показателя	Протяженность расчищенных участков водных объектов
3	Единица измерения	Километров
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием протяженности расчищенных участков водных объектов на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании данных государственного водного реестра

**ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ**  
**«Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов»**

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	31

2	Наименование показателя	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества человек, проживающих вблизи водных объектов и улучшивших экологические условия проживания на конец отчетного периода (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

### ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Галкина Ирина Игоревна – заместитель директора департамента - начальник отдела недропользования и водопользования департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-51-87, Irina.Galkina@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	32
2	Наименование показателя	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водных объектов
3	Единица измерения	Человек
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется суммированием количества человек, которые приняли участие в мероприятиях по очистке берегов водных объектов Тульской области (нарастающим итогом)
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## ПАСПОРТ ПОКАЗАТЕЛЯ

«Степень выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков»

Исполнитель, ответственный за формирование показателя (контактная информация: Ф.И.О., должность, телефон, адрес электронной почты)		Смирнова Елена Владимировна - начальник отдела охраны окружающей среды и государственной экологической экспертизы департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды министерства природных ресурсов и экологии Тульской области, тел. 24-98-32, Elena.Smirnova@tularegion.ru
1	Номер паспорта показателя	33
2	Наименование показателя	Степень выполнения работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков
3	Единица измерения	Процентов
4	Периодичность мониторинга показателя	Годовая
5	Порядок формирования показателя	Показатель определяется как отношение объема выполненных работ за отчетный период к общему объему запланированных работ по обеспечению деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков за отчетный период
6	Описание системы мониторинга показателя	Мониторинг показателя осуществляется министерством природных ресурсов и экологии Тульской области на основании ведомственных данных

## 7. Информация о ресурсном обеспечении государственной программы

### Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств бюджета Тульской области

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы, (региональной программы), основного мероприятия государственной программы	Ответственный исполнитель, соисполнители, источники финансирования	Код бюджетной классификации				Расходы (тыс. рублей), годы							
			ГРБС	ГП	пГП	ОМ	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год	2025 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Государственная программа	Охрана окружающей среды Тульской области	Всего, в том числе за счет средств:					309700,6	376527,0	278446,2	200340,0	206858,4	212137,5	217035,7	
		федерального бюджета					54032,3	179281,3	83221,3	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0	
		бюджета Тульской области					255668,3	197245,7	195224,9	188240,0	194758,4	200037,5	204935,7	
		Ответственный исполнитель - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области												
		Всего, в том числе за счет средств:	803	09			309700,6	376527,0	278446,2	200340,0	206858,4	212137,5	217035,7	
		федерального бюджета	803	09			54032,3	179281,3	83221,3	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0	
		бюджета Тульской области	803	09			255668,3	197245,7	195224,9	188240,0	194758,4	200037,5	204935,7	
Подпрограмма	Экология и природные ресурсы Тульской области	Всего, в том числе за счет средств:					5300,0	3900,0	5250,0	3950,0	5200,0	5000,0	4200,0	
		федерального бюджета					-	-	-	-	-	-	-	
		бюджета Тульской области					5300,0	3900,0	5250,0	3950,0	5200,0	5000,0	4200,0	
		Ответственный исполнитель - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Всего, в том числе за счет средств:	803	09	1		5300,0	3900,0	5250,0	3950,0	5200,0	5000,0	4200,0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ответственный исполнитель - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Всего, в том числе за счет средств:	803	09	4		41822,4	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8
		федерального бюджета					-	-	-	-	-	-	-
		бюджета Тульской области	803	09	4		41822,4	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8
Основное мероприятие	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации	Всего, в том числе за счет средств:					6909,9	6911,9	7405,7	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0
		федерального бюджета					6909,9	6911,9	7405,7	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0
		бюджета Тульской области					-	-	-	-	-	-	-
		Ответственный исполнитель - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области. Всего, в том числе за счет средств:	803	09	6	01	6909,9	6911,9	7405,7	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0
		федерального бюджета	803	09	6	01	6909,9	6911,9	7405,7	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0
		бюджета Тульской области					-	-	-	-	-	-	-
Основное мероприятие	Обеспечение деятельности на особо охраняемых и рекреационных территориях тульских парков	Всего, в том числе за счет средств:	803				157900,6	126843,0	126963,8	131709,2	136977,6	142456,7	148154,9
		федерального бюджета					-	-	-	-	-	-	-
		бюджета Тульской области					157900,6	126843,0	126963,8	131709,2	136977,6	142456,7	148154,9
		Ответственный исполнитель - министерство природных ресурсов и экологии Тульской области	803	09	7	01	157900,6	126843,0	126963,8	131709,2	136977,6	142456,7	148154,9







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Подпрограмма	Обращение с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, в Тульской области	всего	66003,9	183410,9	47255,6	3560,0	3560,0	3560,0	3560,0
		федеральный бюджет	43759,0	163666,0	43695,6	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	22244,9	19744,9	3560,0	3560,0	3560,0	3560,0	3560,0
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма	Обеспечение реализации государственной программы	всего	41822,4	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджет Тульской области	41822,4	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8	43020,8
		бюджеты муниципальных образований Тульской области	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие	Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации	Всего	6909,9	6911,9	7405,7	12100,0	12100,0	12100,0	12100,0



### **8. Анализ рисков реализации государственной программы и описание мер по управлению рисками с целью минимизации их влияния на достижение цели государственной программы**

Эффективность реализации государственной программы будет заключаться в улучшении состояния окружающей природной среды, повышении эффективности использования природных ресурсов, повышении качества среды обитания, уровня экологической культуры и образования населения Тульской области.

К рискам реализации государственной программы, влияющим на достижение значений и показателей индикаторов эффективности ее реализации, относятся следующие группы рисков: макроэкономические, финансово-экономические, техногенные, экологические и природно-климатические риски, геополитические, законодательные и социальные риски. Описание рисков реализации программы и механизмов управления ими представлено в таблице.

**Риски реализации программы и меры управления рисками**

Вид рисков	Определение факторов риска	Меры управления рисками	Оценка уровня влияния риска
1. Макро-экономические риски	Снижение темпов роста экономики, инфляции могут негативно повлиять на функционирование системы мер по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов, замедлить осуществляемые преобразования	Своевременная корректировка объемов финансирования программы	Высокий
2. Международные риски	Вероятность финансовых потерь в связи с динамикой международной обстановки	Корректировка государственной программы в соответствии с фактическим уровнем финансирования и перераспределения средств между направлениями государственной программы	Средний

Вид рисков	Определение факторов риска	Меры управления рисками	Оценка уровня влияния риска
3. Природно-климатические риски	Возникновение обстоятельств непреодолимой силы (природные, техногенные катастрофы)	Управление риском в рамках программы невозможно	Средний
4. Политические риски	Ухудшение политической ситуации внутри страны и за ее пределами, что может повлечь за собой усиление угрозы экологической безопасности (в т.ч. вооруженные конфликты)	Осуществление мероприятий антитеррористической направленности	Средний
5. Законодательные риски	Несвоевременное принятие нормативных правовых актов по вопросам реализации программы, неточности в организации управления и мониторинга исполнения программы	Оперативное реагирование на изменения законодательства	Низкий
6. Социальные риски	Снижение экологической культуры населения, отсутствие общественной поддержки в сфере преобразования экологических отношений	Осуществление мероприятий по повышению экологической культуры населения, вовлечение общественности в развитие экологических отношений	Средний
7. Управленческие (внутренние) риски	Вероятность неоптимального распределения работ по исполнению мероприятий и достижению показателей государственной программы	Создание эффективной системы управления на основе четкого распределения полномочий и ответственности исполнителей государственной программы	Средний

В целях минимизации указанных рисков в процессе реализации Программы предусматривается:

создание гибкой и эффективной системы управления на основе четкого распределения функций, полномочий и ответственности основных соисполнителей Программы;

мониторинг выполнения мероприятий Программы, регулярный анализ, при необходимости, ежегодная корректировка показателей и мероприятий Программы;

перераспределение объемов финансирования в зависимости от динамики и темпов решения задач в сфере охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов;

более широкое привлечение общественности и научного сообщества к реализации и оценке результатов реализации программы, повышение публичности отчетности о ходе реализации программы.

---