



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 августа 2019
г. Орёл

№ *472*

Об утверждении государственной программы
Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное
использование природных ресурсов и экологическая
безопасность Орловской области»

Правительство Орловской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемую государственную программу Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области».

2. Департаменту финансов Орловской области предусмотреть бюджетные ассигнования на 2020–2025 годы в соответствии с приложением к государственной программе Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области».

3. Признать утратившими силу:

1) постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»;

2) постановление Правительства Орловской области от 29 декабря 2017 года № 572 «О внесении изменения в постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»;

3) постановление Правительства Орловской области от 14 июня 2018 года № 260 «О внесении изменения в постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»;

4) постановление Правительства Орловской области от 18 июля 2018 года № 304 «О внесении изменения в постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»;

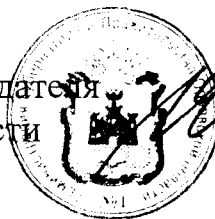
5) постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2018 года № 516 «О внесении изменений в постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»;

6) постановление Правительства Орловской области от 14 февраля 2019 года № 82 «О внесении изменения в постановление Правительства Орловской области от 13 декабря 2016 года № 500 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

5. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Орловской области по развитию инфраструктуры Злобина Н. В.

Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Орловской области



В. В. Соколов

В. В. Соколов

Приложение к постановлению
Правительства Орловской области
от 15 августа 2019 г. № 172

Государственная программа Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование
природных ресурсов и экологическая безопасность
Орловской области»

Ответственный исполнитель
государственной программы

Департамент надзорной
и контрольной деятельности
Орловской области



Ю. В. Мишустин

Разработчики

Начальник отдела охотнадзора, регулирования и
использования объектов животного мира

Тришкин И. В. +7 (4862) 45-57-24 econadzor@adm.orel.ru

Начальник отдела водных ресурсов

Дёмин А. В. +7 (4862) 45-54-98 econadzor@adm.orel.ru

Начальник отдела недропользования

Мазалова Н. А. +7 (4862) 45-54-17 econadzor@adm.orel.ru

Год утверждения – 2019

ПАСПОРТ
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование
 природных ресурсов и экологическая безопасность
 Орловской области»

| | |
|--|--|
| Наименование государственной программы Орловской области | «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (далее также – государственная программа) |
| Ответственный исполнитель государственной программы | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Соисполнитель государственной программы | – |
| Участники государственной программы | 1. Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области. |
| Подпрограммы | <p>Подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства».</p> <p>Подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира».</p> <p>Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора».</p> <p>Подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений».</p> <p>Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон».</p> <p>Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области».</p> <p>Подпрограмма 7 «Геологическое изучение недр и</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области».</p> <p>Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области»</p> |
| <p>Цели государственной программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование водных биологических ресурсов. 2. Обеспечение устойчивого развития охотничьего хозяйства Орловской области и доступности охоты для граждан. 3. Обеспечение сохранности естественных экологических систем и природных комплексов, а также охраны и расширенного воспроизводства охотничьих животных. 4. Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод. 5. Участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов. 6. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод. 7. Обеспечение экономики Орловской области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых и актуальной геологической информацией. 8. Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области |
| <p>Задачи государственной программы</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональное использование водных объектов. 2. Улучшение естественной среды обитания водных биоресурсов и экологической обстановки прибрежной полосы водных объектов рыбохозяйственного значения. 3. Увеличение численности охотничьих животных до уровня экологической емкости среды их обитания. 4. Поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Орловской области. 5. Снижение нелегальной добычи охотничьих животных. 6. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. 7. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного |

| | |
|--|---|
| | <p>воздействия вод.</p> <p>8. Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на состояние дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон, разработка мер по предотвращению последствий этих процессов.</p> <p>9. Представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр.</p> <p>10. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.</p> <p>11. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.</p> <p>12. Создание условий для воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов и устойчивого функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.</p> <p>13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области.</p> <p>14. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов</p> |
| <p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p> | <p>1. Количество водных объектов, на которых определены границы рыбоводных участков.</p> <p>2. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.</p> <p>3. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень.</p> <p>4. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.</p> <p>5. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.</p> <p>6. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетного учреждения Орловской области «Хотынецкий природный парк» (далее – БУ ОО «Хотынецкий природный парк»).</p> |

7. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе.
8. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.
9. Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.
10. Количество проведенных ежегодно рейдов инспекторами казенного учреждения Орловской области «Орелоблохотучреждение» (далее – КУ ОО «Орелоблохотучреждение») в общедоступных охотничьих угодьях и на территории государственных природных биологических заказников.
11. Доля установленных водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон.
12. Количество специальных информационных знаков, установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос.
13. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности.
14. Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области.
15. Количество отборов проб донных отложений, донных наносов и проведение их анализов.
16. Количество муниципальных районов и городских округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.
17. Количество разработанной проектно-сметной

| | |
|--|---|
| | <p>документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области.</p> <p>18. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области.</p> <p>19. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>20. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>21. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию.</p> <p>22. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию.</p> <p>23. Количество содержащих общераспространенные полезные ископаемые участков недр местного значения, включенных в перечень участков недр местного значения по Орловской области.</p> <p>24. Количество участков недр с оцененными (переоцененными) запасами общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод.</p> <p>25. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов.</p> <p>26. Протяженность восстановленных водных объектов.</p> <p>27. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных</p> |
|--|---|

| | |
|---|---|
| | <p>объектов</p> <p>28. Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ</p> |
| Этапы и сроки реализации государственной программы | Срок реализации госпрограммы – 2020–2025 годы. Этапы реализации госпрограммы не предусмотрены |
| Объемы бюджетных ассигнований на реализацию государственной программы | <p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 223 080,1 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 121 575,3 тыс. рублей; областной бюджет – 97 504,8 тыс. рублей; местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 4000,0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2020 году – 74 827,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 12 797,8 тыс. рублей; областной бюджет – 58 029,8 тыс. рублей; внебюджетные источники – 4000,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 году – 63 250,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 55 019,5 тыс. рублей; областной бюджет – 8231,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 году – 21 250,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 13 439,5 тыс. рублей; областной бюджет – 7811,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 году – 21 250,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 13 439,5 тыс. рублей; областной бюджет – 7811,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 году – 21 250,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 13 439,5 тыс. рублей; областной бюджет – 7811,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 году – 21 250,5 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 13 439,5 тыс. рублей; областной бюджет – 7811,0 тыс. рублей;</p> <p>в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 45 886,6 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 177 193,5 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации государственной программы | <p>1. Увеличение роста продаж живой рыбы местного производства.</p> <p>2. Упорядочение использования водоемов рыбохозяйственного значения на территории Орловской области.</p> |

3. Увеличение объемов возможной добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах.
4. Увеличение количества рабочих мест.
5. Выполнение рыбохозяйственных мероприятий на водных объектах рыбохозяйственного значения.
6. Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах.
7. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.
Освоение лимитов добычи:
лося: 2025год – 74 %;
олени благородного: 2025 год – 60,5 %;
косули европейской: 2025 год – 66,5 %.
8. Сохранение процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. Наличие закрепленных охотничьих угодий по отношению к их общей площади – 80 % в 2025 году.
9. Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк», 100 % в 2025 году. Содержание не менее 5 видов животных в 2025 году.
10. Увеличение числа государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе до 2 человек. Число государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе – 2 человека в 2025 году.
11. Сохранение доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений.
12. Обеспечение сохранения доли нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к

административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений.

13. Проведение 250 рейдов ежегодно инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» в общедоступных охотничьих угодьях и на территории государственных природных биологических заказников.

14. Улучшение качества окружающей среды Орловской области, обеспечение экологически благоприятных условий жизни посредством увеличения пропускной способности водных объектов путем расчистки участков русел рек, восстановления, сохранения и экологической реабилитации водных объектов, сокращения возможных зон подтопления населенных пунктов и объектов экономики, включая снижение рисков ущерба от негативного воздействия вод.

15. Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности в границах прибрежных защитных полос.

16. Развитие региональной системы экологического мониторинга водных объектов: установление 16 пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области.

17. Формирование базы данных, которая позволит осуществлять оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов на основании проведения отборов проб донных отложений и наблюдений за гидрологическим и морфометрическим режимом водных объектов и водоохранных зон, состоянием береговой линии.

18. Подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.

19. Проведение 36 отборов проб донных отложений, донных наносов и анализов.

20. Планирование мероприятий по берегоукреплению, расчистке русел рек,

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах на основании анализа сведений, полученных в результате регулярных наблюдений.

21. Своевременное представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр.

22. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области.

23. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области.

24. Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с в неудовлетворительном техническом состоянием.

25. Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области с неудовлетворительным техническим состоянием.

26. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области на территории Орловской области.

27. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области.

28. Увеличение числа участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, отнесенных к участкам недр местного значения Орловской области.

29. Организация рационального недропользования.

30. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации участка реки Сосна в

| | |
|--|---|
| | <p>пгт. Колпна Орловской области в количестве 1 шт.</p> <p>31. Осуществление экологической реабилитации реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области.</p> <p>32. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи не менее 1 водного объекта.</p> <p>33. Установка градирни для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосна</p> |
|--|---|

Паспорт подпрограммы 1
 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных
 ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|--|--|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства» (далее также – Подпрограмма 1) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 1 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 1 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 1 | В состав Подпрограммы 1 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 1 | Сохранение, воспроизводство и рациональное использование водных биологических ресурсов |
| Задачи Подпрограммы 1 | 1. Рациональное использование водных объектов. 2. Улучшение естественной среды обитания водных биоресурсов и экологической обстановки прибрежной полосы водных объектов рыбохозяйственного значения |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 1 | 1. Количество водных объектов, на которых определены границы рыбоводных участков. 2. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1 | Срок реализации – 2020–2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 1 не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 1 | Всего – 94,8 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 94,8 тыс. рублей, из них по годам: 2020 – 15,8 тыс. рублей; 2021 – 15,8 тыс. рублей; 2022 – 15,8 тыс. рублей; 2023 – 15,8 тыс. рублей; |

| | |
|--|---|
| | <p>2024 – 15,8 тыс. рублей; 2025 – 15,8 тыс. рублей; местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей; в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 94,8 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1 | <ol style="list-style-type: none">1. Увеличение роста продаж живой рыбы местного производства.2. Упорядочение использования водоемов рыбохозяйственного значения на территории Орловской области.3. Увеличение объемов возможной добычи (вылова) водных биоресурсов на водных объектах.4. Увеличение количества рабочих мест.5. Выполнение рыбохозяйственных мероприятий на водных объектах рыбохозяйственного значения |

Паспорт подпрограммы 2
 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов.
 Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения
 объектов животного мира»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных
 ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|--|--|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира» (далее также – Подпрограмма 2) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 2 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 2 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 2 | В состав Подпрограммы 2 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 2 | Обеспечение устойчивого развития охотничьего хозяйства Орловской области и доступности охоты для граждан |
| Задачи Подпрограммы 2 | 1. Увеличение численности охотничьих животных до уровня экологической емкости среды их обитания. 2. Поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Орловской области |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2 | 1. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень. 2. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. 3. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области. |

| | |
|--|--|
| | 4. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО«Хотынецкий природный парк» |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2 | Сроки реализации Подпрограммы 2 – 2020–2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 2 не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 2 | Общая потребность финансового обеспечения на 2020–2025 годы – 19 174,7 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 285,6 тыс. рублей; областной бюджет – 18 888,8 тыс. рублей; местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей; из них: 2020 год – 3 367,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3319,8тыс. рублей; 2021 год – 3161,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3113,8тыс. рублей; 2022 год – 3161,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3113,8тыс. рублей; 2023 год – 3161,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3113,8тыс. рублей; 2024 год – 3161,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3113,8 тыс. рублей; 2025 год – 3161,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей; областной бюджет – 3113,8 тыс. рублей; в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; |

| | |
|--|--|
| | НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 19 174,4 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2 | <p>1. Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах.</p> <p>2. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.</p> <p>Освоение лимитов добычи:</p> <p>лося: 2020 год – 73,4 %, 2021 год – 74 %, 2022 год – 74 %, 2023 год – 74 %, 2024 год – 74 %, 2025 год – 74 %;</p> <p>оленья благородного: 2020 год – 60 %, 2021 год – 60,5 %, 2022 год – 60,5 %, 2023 год – 60,5 %, 2024 год – 60,5 %, 2025 год – 60,5 %;</p> <p>косули европейской: 2020 год – 66 %, 2021 год – 66,5 %, 2022 год – 66,5 %, 2023 год – 66,5 %, 2024 год – 66,5 %, 2025 год – 66,5 %.</p> <p>3. Сохранение процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.</p> <p>Наличие закрепленных охотничьих угодий по отношению к их общей площади в размере: 2020 год – 80 %, 2021 год – 80 %, 2022 год – 80 %, 2023 год – 80 %, 2024 год – 80 %, 2025 год – 80 %.</p> <p>4. Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк»: 2020 год – 100 %, 2021 год – 100 %, 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %, 2025 год – 100 %.</p> <p>Содержание не менее 3 видов животных в 2020 году, 4 видов – в 2021 году, 5 видов – в 2022 году, 5 видов – в</p> |

| | |
|--|--|
| | 2023 году, 5 видов – в 2024 году, 5 видов – в 2025 году |
|--|--|

Паспорт подпрограммы 3
 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных
 ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|---|---|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора» (далее также – Подпрограмма 3) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 3 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 3 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 3 | В состав Подпрограммы 3 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 3 | Обеспечение сохранности естественных экологических систем и природных комплексов, а также охраны и расширенного воспроизводства охотничьих животных |
| Задача Подпрограммы 3 | Снижение нелегальной добычи охотничьих животных |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 3 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе. 2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений. 3. Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве |

| | |
|--|---|
| | <p>выявленных нарушений.</p> <p>4. Количество проведенных ежегодных рейдов инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» в общедоступных охотничьих угодьях и на территории государственных природных биологических заказников</p> |
| <p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 3</p> | <p>Сроки реализации Подпрограммы 3 – 2020–2025 годы.</p> <p>Этапы реализации Подпрограммы 3 не выделяются</p> |
| <p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 3</p> | <p>Общая потребность финансового обеспечения на 2020 – 2025 годы – 54 583,9 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 35 674,5 тыс. рублей; областной бюджет – 18 909,4 тыс. рублей; местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>2020 год – 9145,9 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 5822,5 тыс. рублей; областной бюджет – 3323,4 тыс. рублей, 2021 год – 9087,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 5970,4 тыс. рублей; областной бюджет – 3117,2 тыс. рублей, 2022 год – 9087,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 5970,4 тыс. рублей; областной бюджет – 3117,2 тыс. рублей, 2023 год – 9087,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 5970,4 тыс. рублей; областной бюджет – 3117,2 тыс. рублей, 2024 год – 9087,6 тыс. рублей, в том числе:</p> |

| | |
|---|---|
| | <p>федеральный бюджет – 5970,4 тыс. рублей; областной бюджет – 3117,2 тыс. рублей, 2025 год – 9087,6 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 5970,4 тыс. рублей; областной бюджет – 3117,2 тыс. рублей, в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 54 583,9 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Увеличение числа государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе: 2020 год – до 2 человек, 2021 год – до 2 человек, 2022 год – до 2 человек, 2023 год – до 2 человек, 2024 год – до 2 человек, 2025 год – до 2 человек. 2. Сохранение доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений. 3. Обеспечение сохранения доли нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений. 4. Проведение 250 рейдов ежегодно инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» |

| | |
|--|---|
| | в общедоступных охотничьих угодьях и на территории государственных природных биологических заказников |
|--|---|

Паспорт подпрограммы 4
 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных
 субъектам Российской Федерации, в области водных отношений»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных
 ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|--|--|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений» (далее также – Подпрограмма 4) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 4 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 4 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 4 | В состав Подпрограммы 4 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 4 | Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод |
| Задачи Подпрограммы 4 | 1. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения. 2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 4 | 1. Доля установленных водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон. 2. Количество специальных информационных знаков, установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос. |

| | |
|--|--|
| | 3. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы 4 | Подпрограмма 4 реализуется с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 4 не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 4 | Общий объем финансирования составит 43 940,4 тыс. рублей, в том числе: средства федерального бюджета – 43 940,4 тыс. рублей, из них: 2020 год – 6911,9 тыс. рублей; 2021 год – 7405,7 тыс. рублей; 2022 год – 7405,7 тыс. рублей; 2023 год – 7405,7 тыс. рублей; 2024 год – 7405,7 тыс. рублей; 2025 год – 7405,7 тыс. рублей, в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 43 940,4 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4 | 1. Улучшение качества окружающей среды Орловской области, обеспечение экологически благоприятных условий жизни посредством увеличения пропускной способности водных объектов путем расчистки участков русел рек, восстановления, сохранения и экологической реабилитации водных объектов, сокращения возможных зон подтопления населенных пунктов и объектов экономики, включая снижение рисков ущерба от негативного воздействия вод. 2. Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, а также о дополнительных ограничениях хозяйственной и иной деятельности |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | в границах прибрежных защитных полос |
|--|--------------------------------------|

Паспорт подпрограммы 5
 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов,
 состояния и режима использования водоохраных зон»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных
 ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|--|--|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон» (далее также – Подпрограмма 5) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 5 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 5 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 5 | В состав Подпрограммы 5 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 5 | Участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов |
| Задачи Подпрограммы 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на состояние дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон; разработка мер по предотвращению последствий этих процессов. 2. Представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 5 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области. 2. Количество отборов проб донных отложений, донных наносов и проведенных анализов. |

| | |
|---|---|
| | <p>3. Количество муниципальных районов и городских округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p> |
| <p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 5</p> | <p>Подпрограмма 5 реализуется с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 5 не выделяются</p> |
| <p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 5</p> | <p>Общий объем финансирования составит 9900,0 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 9900,0 тыс. рублей; средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; муниципальный бюджет – 0,0 тыс. рублей, из них: 2020 год – 2000,0 тыс. рублей; 2021 год – 1580,0 тыс. рублей; 2022 год – 1580,0 тыс. рублей; 2023 год – 1580,0 тыс. рублей; 2024 год – 1580,0 тыс. рублей; 2025 год – 1580,0 тыс. рублей, в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 9900,0 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 5</p> | <p>1. Развитие региональной системы экологического мониторинга водных объектов: установление 16 пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области. 2. Формирование базы данных, которая позволит осуществлять оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов на основании проведения отборов проб донных отложений и наблюдений за гидрологическим и морфометрическим режимом водных объектов и водоохранных зон, состоянием береговой линии. 3. Подготовка обоснованных предложений в</p> |

| | |
|--|---|
| | <p>Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.</p> <p>4. Проведение 36 отборов проб донных отложений, донных наносов и анализов.</p> <p>5. Планирование мероприятий по берегоукреплению, расчистке русел рек, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на водных объектах на основании анализа сведений, полученных в результате регулярных наблюдений.</p> <p>6. Своевременное представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр</p> |
|--|---|

Паспорт подпрограммы 6
 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений
 на территории Орловской области»
 государственной программы Орловской области «Охрана окружающей
 среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая
 безопасность Орловской области»

| | |
|--|---|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» (далее также – Подпрограмма 6) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 6 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 6 | Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 6 | В состав Подпрограммы 6 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 6 | Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод |
| Задачи Подпрограммы 6 | 1. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях. 2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозяйных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию |

| | |
|---|---|
| <p>Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 6</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области. 2. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области. 3. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние. 4. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние. 5. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию. 6. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию |
| <p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 6</p> | <p>Подпрограмма 6 реализуется с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 6 не выделяются</p> |

| | |
|---|---|
| <p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 6</p> | <p>Общий объем финансирования составит 45 886,6 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 45 886,6 тыс. рублей; федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей; муниципальные бюджеты – 0,0 тыс. рублей; 2020 год – 45 886,6 тыс. рублей (ГРБС – Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области); 2021 год – 0,0 тыс. рублей; 2022 год – 0,0 тыс. рублей; 2023 год – 0,0 тыс. рублей, 2024 год – 0,0 тыс. рублей, 2025 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 45 886,6 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 0,0 тыс. рублей</p> |
| <p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 6</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области. 2. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области. 3. Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с в неудовлетворительном техническом состоянии. 4. Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права |

| | |
|--|---|
| | <p>собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области с в неудовлетворительным техническим состоянием.</p> <p>5. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области на территории Орловской области.</p> <p>6. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области</p> |
|--|---|

Паспорт подпрограммы 7
 «Геологическое изучение недр и воспроизводство
 минерально-сырьевой базы Орловской области»
 государственной программы Орловской области
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование
 природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

| | |
|--|---|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области» (далее также – Подпрограмма 7) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 7 | Владельцы первичной и интерпретированной геологической информации об участках недр, содержащие общераспространенные полезные ископаемые |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 7 | В состав Подпрограммы 7 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 7 | Обеспечение экономики Орловской области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых и актуальной геологической информацией |
| Задачи Подпрограммы 7 | Создание условий для воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов и устойчивого функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые |

| | |
|--|---|
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 7 | <p>1. Количество содержащих общераспространенные полезные ископаемые участков недр местного значения, включенных в перечень участков недр местного значения по Орловской области.</p> <p>2. Количество участков недр с оцененными (переоцененными) запасами общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод</p> |
| Этапы и сроки реализации Подпрограммы 7 | <p>Подпрограмма 7 реализуется с 2020 по 2025 годы.</p> <p>Этапы реализации Подпрограммы 7 не выделяются</p> |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 7 | <p>Общий объем финансирования составит 0,0 тыс. рублей,</p> <p>в том числе:</p> <p>средства областного бюджета – 0,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>2020 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по направлениям затрат:</p> <p>капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>НИОКР – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>прочие нужды – 0,0 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 7 | <p>1. Увеличение числа участков недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, отнесенных к участкам недр местного значения Орловской области.</p> <p>2. Организация рационального недропользования</p> |

Паспорт подпрограммы 8
 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов
 на территории Орловской области» государственной программы
 Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное
 использование природных ресурсов и экологическая безопасность
 Орловской области»

| | |
|--|---|
| Наименование и номер подпрограммы государственной программы | Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» (далее также – Подпрограмма 8) |
| Ответственный исполнитель Подпрограммы 8 (соисполнитель государственной программы) | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области |
| Участники Подпрограммы 8 | – |
| Программно-целевые инструменты Подпрограммы 8 | В состав Подпрограммы 8 ведомственные целевые программы не входят |
| Цель Подпрограммы 8 | Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области |
| Задачи Подпрограммы 8 | 1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области. 2. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов |
| Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 8 | 1. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов. 2. Протяженность восстановленных водных объектов. 3. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов 4. Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ |
| Этапы и сроки реализации | Подпрограмма 8 реализуется |

| | |
|--|--|
| Подпрограммы 8 | с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 8 не выделяются |
| Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 8 | <p>Общий объем финансирования составит 49 500,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 41 580,0 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 3920,0 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 4000,0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2020 год – 7500,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>областной бюджет – 3500,0 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 4000,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 42 000,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>федеральный бюджет – 41 580,0 тыс. рублей;</p> <p>областной бюджет – 420,0 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 0,0 тыс. рублей,</p> <p>в том числе по направлениям затрат:</p> <p>капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>НИОКР – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>прочие нужды – 49 500,0 тыс. рублей</p> |
| Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 8 | <ol style="list-style-type: none"> 1. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области в количестве 1 шт. 2. Осуществление экологической реабилитации реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области. 3. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи не менее 1 водного объекта. 4. Установка градирни для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосна |

I. Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы

Экологическая безопасность Российской Федерации является составной частью национальной безопасности. Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 19 апреля 2017 года № 176 «О Стратегии экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года» (далее – Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года), – документ стратегического планирования в сфере обеспечения национальной безопасности Российской Федерации, определяющий основные вызовы и угрозы экологической безопасности, цели, задачи и механизмы реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности.

Стратегия экологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года является основой для формирования и реализации государственной политики в сфере обеспечения экологической безопасности на федеральном, региональном, муниципальном и отраслевом уровнях.

Достижение целей экологической безопасности осуществляется путем проведения единой государственной политики, направленной на предотвращение и ликвидацию внутренних и внешних вызовов и угроз экологической безопасности.

Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы определяются исходя из стратегии социально-экономического развития Орловской области на долгосрочный период, стратегий развития отдельных отраслей экономики и социальной сферы Орловской области, программы социально-экономического развития области на среднесрочный период.

Экологические проблемы Орловской области типичны для многих регионов России: нерешенные вопросы утилизации отходов производства и потребления, загрязнение атмосферного воздуха, особенно в крупных населенных пунктах, загрязнение водных объектов неочищенными и недостаточно очищенными сточными водами, рост антропогенного воздействия на биоразнообразие, высокая заболеваемость и естественная убыль населения.

Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие Орловской области могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды.

Решение проблем снижения негативного влияния агропромышленного комплекса, реальных отраслей экономики, в том числе перерабатывающих производств, на окружающую среду и здоровье населения, проблем ресурсо- и недропользования должно носить комплексный характер, включая совершенствование современных передовых технологий и разработку

действенной системы минимизации негативного воздействия на окружающую среду.

Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Характеристику проблем, на решение которых направлена государственная программа, можно представить в разрезе следующих компонентов.

Приоритетом государственной политики в сфере реализации данной государственной программы является в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 сентября 2011 года № 1540-р сохранение окружающей среды и обеспечение экологической безопасности.

В соответствии с Планом мероприятий по реализации в Орловской области Стратегии социально-экономического развития Центрального федерального округа на период до 2020 года, утвержденным распоряжением Правительства Орловской области от 15 февраля 2013 года № 52-р, в Орловской области предусмотрена реализация комплекса мероприятий, направленных на решение ряда экологических вопросов:

1) разработка и реализация комплекса мероприятий, направленных на поддержку развития рыбохозяйственного комплекса, включая рыбоводство (аквакультуру), с учетом особенностей Орловской области;

2) разработка и реализация комплекса мероприятий по восстановлению естественной рыбопродуктивности водоемов Орловской области;

3) актуализация перечней рыбопромысловых участков, внесение изменений в них, в том числе в целях оптимизации количества рыбопромысловых участков и их размещения на водных объектах рыбохозяйственного значения;

4) развитие любительского и спортивного рыболовства;

5) геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области;

6) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области;

7) обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;

8) поддержание существующей схемы функционирования особо охраняемых природных территорий Орловской области;

9) осуществление мер по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;

10) осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон;

11) разработка и внедрение механизмов возмещения вреда, нанесенного окружающей среде организациями и населением.

Недра и минерально-сырьевая база

Орловская область обладает значительными минерально-сырьевыми ресурсами. По состоянию на 1 января 2017 года на ее территории выявлено и разведано 324 месторождения и отдельных участка 16 видов полезных ископаемых, в том числе: 1 месторождение железных руд, 93 месторождения 12 видов неметаллических полезных ископаемых, 78 – торфа (площадью более 10 га), 147 месторождений и отдельных участков пресных и 5 – минеральных подземных вод.

Современный минерально-сырьевой комплекс Орловской области может быть охарактеризован как малоэффективный, недостаточно развитый сектор экономики, значение которого как одного из базовых компонентов для социально-экономического развития территории недооценено.

Вместе с тем по рейтингу инвестиционной привлекательности Орловская область входит в число ведущих регионов Центрального федерального округа.

На территории Орловской области осуществляет производственную деятельность, в том числе разведку и добычу тугоплавких глин, ООО «Керама Марацци», входящее в группу компаний KERAMA MARAZZI.

В целом проблемы минерально-сырьевого комплекса Орловской области носят многоплановый характер, затрагивают компетенцию органов федерального и регионального уровней государственного управления, органов местного самоуправления, интересы инвесторов и отраслей региональной экономики, конкретных недропользователей, что создает условия для формирования финансового обеспечения программы из разных источников.

Безопасность гидротехнических сооружений и водные отношения

Проблема безопасности плотин является уже не только технической и инженерной, но и социальной. Для решения вопроса обеспечения безопасности гидротехнических сооружений на должном уровне необходимо разработать комплекс мероприятий, так как за годы эксплуатации гидроузлов на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. В настоящее время нарушаются правила эксплуатации гидротехнических сооружений (далее также – ГТС), отсутствует постоянный надзор за сооружениями, инструментальные наблюдения за параметрами ГТС не проводятся, контрольно-измерительная аппаратура на сооружениях также отсутствует. Ряд ГТС нуждается в неотложном проведении ремонтно-восстановительных работ различной степени капитальности для приведения их в надлежащее техническое состояние. По уровню безопасности эксплуатационного состояния многие гидротехнические сооружения находятся в предаварийном состоянии и требуют проведения реконструкции.

Низкий уровень безопасности ГТС обусловлен различными причинами: отсутствие собственников, службы эксплуатации, мониторинга ГТС, технические причины и т. д.

Статьей 9 Федерального закона от 21 июля 1997 года № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений» установлены обязанности собственника ГТС и эксплуатирующей организации.

В отсутствие собственника соблюдение норм и правил безопасности ГТС не обеспечивается, что приводит к ухудшению его технического состояния и отсутствию системы контроля за его состоянием.

Гидротехнические сооружения являются объектами повышенной опасности, особенно в период прохождения весеннего половодья. В связи с неудовлетворительным техническим состоянием ГТС возможно разрушение плотин, которое может привести к затоплению населенных пунктов.

Эффективное решение проблемы обеспечения безопасности потенциально опасных гидротехнических сооружений возможно с применением программного метода – комплексного и системного подхода, обеспечивающего взаимосвязь научного обоснования приоритетных мероприятий, их проектирования и реализации, а также мониторинг ситуации и достигнутых результатов.

Необходимы также мероприятия по защите застроенных берегов рек Орловской области от размыва и затопления, восстановлению малых водотоков, поддержанию глубин на отдельных участках коренных русел рек, работы по расчистке и восстановлению дренающей способности рек.

Без решения поставленных проблем произойдет существенное снижение рекреационного потенциала и ухудшение экологического состояния водных объектов, что негативно отразится на социально-экономических условиях жизни населения.

Модернизационный сценарий развития водохозяйственного комплекса предусматривает осуществление комплекса водохозяйственных мероприятий, связанных с восстановлением и охраной водных объектов, а также защитой отдельных территорий от подтопления.

Естественные водные ресурсы являются важнейшим компонентом биосферы, формирующим среду обитания живых организмов и человека, и производственным ресурсом, обладающим незаменимыми потребительскими свойствами. При ухудшении качественного состава воды снижается устойчивость экологической системы, нарушается нормальное ее функционирование. Наиболее интенсивному антропогенному воздействию подвергаются пресные поверхностные воды суши. Промышленные, коммунально-бытовые и сельскохозяйственные сточные воды, поверхностный сток, транспорт и энергетика являются основными источниками загрязнения водных экосистем в связи с поступлением в них тяжелых металлов, азота, фосфора, пестицидов, нефтепродуктов, фенолов, поверхностно-активных и других веществ. В результате изменяются физические и органолептические свойства воды, химический состав

и биохимический режим водоемов, состав микроорганизмов, биопродуктивность.

Все это определяет необходимость оценки влияния хозяйственной деятельности человека на водные объекты, разработки мероприятий по своевременному выявлению и прогнозированию развития негативных процессов на водных объектах, подготовки и реализации мер по предотвращению последствий этих процессов.

Организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохраных зон и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей позволит осуществить сбор, обработку, обобщение сведений в целях реализации мер по охране водных объектов.

Биологическое разнообразие

Орловская область расположена на границе трех природных зон – таежной, широколиственных лесов и лесостепей. Это накладывает отпечаток на богатство ее ландшафтов и многообразие обитающих видов. Всего на территории Орловской области обитает 70 видов млекопитающих (входящих в 6 отрядов, 20 семейств), 256 видов птиц, 7 видов пресмыкающихся, 12 видов земноводных, 38 видов рыб и 1 вид круглоротых. Из млекопитающих, обитающих на территории Орловской области, 30 видов отнесено к категории редких, из которых 4 вида внесены в Красную книгу России (2000) – выхухоль русская, вечерница гигантская, перевязка, зубр европейский. 16 видов включены в Красную книгу Орловской области (2007): кожан двухцветный, норка европейская, соня лесная и др., один вид – перевязка, вероятно, исчез с территории Орловской области, 4 вида (енотовидная собака, американская норка, ондатра и пятнистый олень) являются интродуцированными видами на территории Орловской области.

Сохранение биологического разнообразия в лесостепной зоне европейской части Российской Федерации в современных условиях является сложной задачей. Это обусловлено прежде всего тем, что именно лесостепь подверглась наибольшему хозяйственному освоению. Практически все природные экосистемы подвержены негативным антропогенным воздействиям.

Территория среды обитания диких животных составляет 2 183,5 тыс. га, в том числе: лесные угодья – 210,0 тыс. га (9,3 %), полевые угодья – 1 969,0 тыс. га (90,2 %), болота – 4,5 тыс. га (0,2 %). Площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет около 80 % от общей площади Орловской области.

К охотничьим ресурсам, обитающим на территории Орловской области, относятся лось, благородный европейский олень, европейская косуля, кабан, рысь, волк, лисица, енотовидная собака, барсук, лесная и каменная куницы, белка обыкновенная, ласка, горноста́й, лесной хорь, американская норка, речной бобр, ондатра, заяц-русак, заяц-беляк, крот,

ондатра, водяная полевка, глухарь обыкновенный, тетерев, рябчик, различные виды гусей и уток, лысуха, коростель, чибис, тулес, улиты, камышница, обыкновенный погоныш, бекас, вальдшнеп, серая куропатка, вяхирь и горлицы.

Площадь охотничьих угодий Орловской области составляет 1958,7 тыс. га. Площадь закрепленных за охотпользователями территорий для ведения охотничьего хозяйства составляет 1558,9 тыс. га, площадь общедоступных охотничьих угодий области составляет 399,8 тыс. га и площадь особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) регионального значения равна 156,4 тыс. га.

На территории области осуществляют охотхозяйственную деятельность 34 охотпользователя, из которых: 26 по охотхозяйственным соглашениям 8 по долгосрочным лицензиям, в 16 районах области имеются общедоступные охотничьи угодья и 24 ООПТ регионального значения.

Большое значение в ведении охотничьего хозяйства имеет проведение охранных, биотехнических и охотхозяйственных мероприятий, направленных на благополучное существование объектов животного мира. Следует отметить, что до настоящего времени не во всех охотничьих хозяйствах эти мероприятия проводятся в полном объеме.

Рыбохозяйственный фонд Орловской области составляют 2 000 рек и ручьев общей протяженностью 9 100 км, принадлежащих к речным системам Волги, Днепра, Дона, и около 2 000 прудов и обводненных карьеров. Ихтиофауна Орловской области включает 1 вид круглоротых и 38 видов рыб, относящихся к 7 отрядам, 13 семействам, из них к категориям редких отнесено 3 вида.

Аквакультура в Орловской области имеет большой ресурсный потенциал развития благодаря хорошим климатическим условиям и финансово-экономической привлекательности Орловской области. Начата работа по закреплению за пользователями рыбоводных участков.

В настоящее время на территории Орловской области переданы в пользование для осуществления аквакультуры (товарного рыбоводства) 88 рыбоводных участков. Более 1 500 водных объектов являются местами общего пользования, то есть не имеют пользователя.

Таким образом, хозяйственная деятельность, включающая в себя зарыбление, основанное на научных разработках, а также рыбоводно-мелиоративные мероприятия, на местах общего пользования не ведется.

Работа по определению границ рыбоводных участков даст возможность по результатам проведенных аукционов передать в пользование рыбоводные участки для осуществления аквакультуры (рыбоводства).

Федеральный государственный охотничий надзор

Охотничьи животные являются неотъемлемым элементом природной среды и биологического разнообразия Орловской области.

Охотничьи животные являются важной частью природного капитала Орловской области и обеспечивают формирование экосистемных услуг потребительского и средообразующего характера.

Состояние большинства видов охотничьих животных в Орловской области характеризуется устойчивой численностью, однако темпы прироста важнейших видов диких копытных животных не соответствуют их биологической продуктивности.

Фактическая численность многих важнейших видов охотничьих животных может быть значительно выше существующей (экологическая емкость охотничьих угодий в Орловской области позволяет увеличить численность диких животных).

В Российской Федерации в целом и в Орловской области в частности ущерб от незаконной добычи охотничьих животных превышает объем легальной добычи охотничьих животных. Браконьерство относится к одному из основных факторов, сдерживающих рост численности охотничьих животных.

Низкий уровень охотничьей культуры и этики является одной из основных проблем нарушения правил охоты.

Дефицит государственных охотничьих инспекторов является одним из основных факторов сдерживания роста численности охотничьих животных.

Усиление федерального охотничьего надзора позволит обеспечить сохранность естественных экологических систем и природных комплексов, а также воспроизводство охотничьих животных.

II. Цели и задачи государственной программы

Целями государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» являются:

1. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование водных биологических ресурсов.

2. Обеспечение устойчивого развития охотничьего хозяйства Орловской области и доступности охоты для граждан.

3. Обеспечение сохранности естественных экологических систем и природных комплексов, а также охраны и расширенного воспроизводства охотничьих животных.

4. Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

5. Участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов.

6. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

7. Обеспечение экономики и населения Орловской области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых и актуальной геологической информацией.

8. Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области.

Достижение указанных целей обеспечивается решением основных задач государственной программы:

1. Рациональное использование водных объектов.
2. Улучшение естественной среды обитания водных биоресурсов и экологической обстановки прибрежной полосы водных объектов рыбохозяйственного значения.
3. Увеличение численности охотничьих животных до уровня экологической емкости среды их обитания.
4. Поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Орловской области.
5. Снижение нелегальной добычи охотничьих животных.
6. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.
7. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.
8. Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на состояние дна и берегов водных объектов и их водоохраных зон; разработка мер по предотвращению последствий этих процессов.
9. Представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр.
10. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.
11. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.
12. Создание условий для воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов и устойчивого функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.
13. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области.
14. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов.

Решение разработанных задач обеспечивается результатами реализации 8 подпрограмм:

подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства»;

подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира»;

подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора»;

подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений»;

подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных зон»;

подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области»;

подпрограмма 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области»;

подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области».

Цель 1. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование водных биологических ресурсов.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих задач:

1. Рациональное использование водных объектов.
2. Улучшение естественной среды обитания водных биоресурсов и экологической обстановки прибрежной полосы водных объектов рыбохозяйственного значения.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 1:

1. Количество водных объектов, на которых определены границы рыбоводных участков.
2. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

Цель 2. Обеспечение устойчивого развития охотничьего хозяйства Орловской области и доступности охоты для граждан.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих задач:

1. Увеличение численности охотничьих животных до уровня экологической емкости среды их обитания.
2. Поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Орловской области.

Данные задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2:

1. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень.

2. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.

3. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.

4. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк».

Цель 3. Обеспечение сохранности естественных экологических систем и природных комплексов, а также охраны и расширенного воспроизводства охотничьих животных.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующей задачи: снижение нелегальной добычи охотничьих животных.

Задача решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 3:

1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе.

2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.

3. Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.

4. Количество проведенных ежегодно рейдов инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» в общедоступных охотничьих угодьях и на территории государственных природных биологических заказников.

Цель 4. Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.

Основными задачами при достижении цели являются:

1. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения.

2. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 4:

1. Доля установленных водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон.

2. Количество специальных информационных знаков, установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных

защитных полос.

3. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности.

Цель 5. Участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов.

Для достижения цели предусмотрено решение следующих задач:

1. Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на состояние дна и берегов водных объектов и их водоохранных зон, разработка мер по предотвращению последствий этих процессов.

2. Представление сведений в территориальные органы Федерального агентства водных ресурсов для внесения в государственный водный реестр.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных зон».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 5:

1. Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области.

2. Количество отборов проб донных отложений, донных наносов и проведение их анализов.

3. Количество муниципальных районов и городских округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.

Цель 6. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.

Для достижения цели предусмотрено решение следующих задач:

1. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.

2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 6:

1. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области.

2. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права

собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области.

3. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

4. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

5. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию.

6. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию

Цель 7. Обеспечение экономики Орловской области запасами и прогнозными ресурсами общераспространенных полезных ископаемых и актуальной геологической информацией.

Для достижения цели предусмотрено решение следующей задачи: создание условий для воспроизводства минерально-сырьевых ресурсов и устойчивого функционирования государственной системы лицензирования пользования участками недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые.

Задача решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 7:

1. Количество содержащих общераспространенные полезные ископаемые участков недр местного значения, включенных в перечень участков недр местного значения по Орловской области.

2. Количество участков недр с оцененными (переоцененными) запасами общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод.

Цель 8. Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих задач:

1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области.

2. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 8:

1. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов.
2. Протяженность восстановленных водных объектов.
3. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.
4. Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ.

Государственной программой обеспечена возможность проверки и подтверждения достижения целей и решения поставленных задач посредством целевых показателей (индикаторов), количественно характеризующих годовую динамику степени решения задач и уровня достижения цели, а также конечных результатов реализации государственной программы.

Система показателей (индикаторов) сформирована с учетом обеспечения возможности проверки и подтверждения достижения цели и решения задач государственной программы.

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы и их значениях приведены в приложении 1 к государственной программе.

Перечень подпрограмм государственной программы, основных мероприятий подпрограмм с указанием сроков их реализации и ожидаемых результатов, а также сведения о взаимосвязи мероприятий и результатов их выполнения с показателями (индикаторами) государственной программы приведены в приложении 2 к государственной программе.

Последовательность решения задач и выполнения подпрограмм и их мероприятий определяется ответственным исполнителем государственной программы в соответствии с процедурами управления реализацией государственной программы.

Ответственным исполнителем государственной программы ежегодно разрабатывается План реализации государственной программы на очередной финансовый год и плановый период и утверждается приказом Департамента надзорной и контрольной деятельности Орловской области (не позднее 1 декабря текущего года).

Подпрограммы и состав основных мероприятий подпрограмм могут корректироваться по мере решения задач государственной программы в следующих случаях:

- 1) изменения законодательства в сфере реализации государственной программы;
- 2) изменения объема субвенций из федерального бюджета и средств областного бюджета на исполнение отдельных полномочий Российской Федерации в области охраны окружающей среды;
- 3) возникновения техногенных катастроф или катастроф природного характера;
- 4) по причинам, указанным в пункте 48 приложения 1 к постановлению

Правительства Орловской области от 23 июля 2012 года № 255 «Об утверждении Порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Орловской области и Методических указаний по разработке и реализации государственных программ Орловской области».

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы, направленных на достижение цели и ожидаемых результатов государственной программы, с указанием основных положений и сроков принятия необходимых нормативных правовых актов представлены в приложении 3 к государственной программе.

Объемы финансирования государственной программы носят прогнозный характер и подлежат ежегодному уточнению в установленном порядке при формировании проекта бюджета на соответствующий год.

Основанием для выделения средств из федерального бюджета является соглашение.

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы за счет средств областного бюджета с расшифровкой по главным распорядителям средств областного бюджета, подпрограммам государственной программы, основным мероприятиям подпрограмм, а также по годам реализации государственной программы представлено в приложении 4 к государственной программе.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов муниципальных образований Орловской области, государственных внебюджетных фондов и внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы представлены в приложении 5 к государственной программе.

Оценка эффективности реализации государственной программы Орловской области проводится ежегодно ответственным исполнителем государственной программы и обеспечивает мониторинг результатов реализации с целью уточнения степени достижения цели, решения задач и выполнения мероприятий государственной программы.

Порядок и методика оценки эффективности реализации государственной программы представлены в приложении 6 к государственной программе.

Результаты оценки эффективности реализации государственной программы представляются в составе годового и уточненного годового отчетов ответственного исполнителя государственной программы о ходе ее реализации и оценке эффективности по итогам отчетного года.

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|------|---|---|---|---|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов | шт. | 0 | | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 2. | Протяженность восстановленных водных объектов | га | - | | 0 | | 8 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 3. | Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов | чел. | - | | 0 | | 6218 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |
| 4. | Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ | шт. | - | - | 1 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 | |

Приложение 2
к государственной программе Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование
природных ресурсов и экологическая
безопасность Орловской области»

ПЕРЕЧЕНЬ
подпрограмм государственной программы Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность
Орловской области» и основных мероприятий
подпрограмм государственной программы

| № | Номер и наименование подпрограммы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы | Ответственный исполнитель | Срок | | Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание) | Связь с показателями государственной программы (подпрограммы) |
|--|--|--|-------------------|----------------------|---|--|
| | | | начала реализации | окончания реализации | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства» | | | | | | |
| 1. | Основное мероприятие 1.1. Осуществление рыбохозяйственных мероприятий | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области (далее – Департамент) | 2020 год | 2025 год | Выполнение рыбохозяйственных мероприятий | Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-------------|-------------|-------------|---|---|
| | Основное мероприятие 1.2. Определение границ рыбоводных участков | Департамент | 2020 год | 2025 год | Определение границ рыбоводных участков даст возможность федеральному органу исполнительной власти передать в пользование рыбоводные участки для осуществления аквакультуры, что в дальнейшем приведет к упорядочению использования водных объектов Орловской области, увеличению рабочих мест, росту продажи живой рыбы местного производства | Количество водных объектов, на которых определены границы рыбоводных участков |
| Подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира» | | | | | | |
| 2. | Основное мероприятие 2.1. Реализация мероприятий в области охраны охотничьих ресурсов | Департамент | 2020 год | 2025 год | 1. Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в | 1. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень. 2. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. 3. Продуктивность охотничьих угодий в |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|---|---|--|---|
| | | | | | <p>Орловской области. 2. Обеспечение сохранения процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. 3. Увеличение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади (охотничьих угодий, руб./га). 4. Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетного учреждения Орловской области «Хотынецкий природный парк» (далее – БУ ОО «Хотынецкий природный парк»)</p> | <p>Орловской области. 4. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк»</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------|---------------------|---------------------|--|--|
| | <p>Мероприятие 2.1.1. Осуществление полномочий Российской Федерации в области охраны и использования охотничьих ресурсов по выдаче разрешений на добычу охотничьих ресурсов и заключению охотхозяйственных соглашений</p> | <p>Департамент</p> | <p>2020 год</p> | <p>2025 год</p> | <p>Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области. Освоение лимитов добычи: лось: 2020–2025 годы – 80 %; оленя благородного: 2020–2025 годы – 80 %; косули европейской: 2020–2025 годы – 80 %</p> | <p>Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень</p> |
| | <p>Мероприятие 2.1.2. Осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам</p> | <p>Департамент</p> | <p>2020 год</p> | <p>2025 год</p> | <p>Обеспечение сохранения процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. Наличие закрепленных охотничьих угодий по отношению к их общей площади в размере:</p> | <p>Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------------------------------|----------|----------|--|---|
| | | | | | 2020–2025 годы – 80 % | |
| | Мероприятие 2.1.3. Осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам | Департамент | 2020 год | 2025 год | Увеличение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади (охотничьих угодий, руб./га). Доведение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади до показателя не менее: 2020–2025 годы – 20 руб. на 1 га (охотничьих угодий, руб./га) | Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области |
| | Мероприятие 2.1.4. Выполнение мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира БУ ОО «Хотынецкий природный парк» | БУ ОО «Хотынецкий природный парк» | 2020 год | 2025 год | Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк»: 2020–2025 годы – 100 %. Содержание не менее 5 видов в 2020–2025 годах | Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Хотынецкий природный парк» |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|--|-------------|-------------|-------------|---|---|
| Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора» | | | | | | |
| 3. | Основное мероприятие 3.1. Осуществление федерального государственного охотничьего надзора | Департамент | 2020 год | 2025 год | 1. Увеличение числа государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе до 2 человек в 2020–2025 годах. 2. Обеспечение сохранения доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, совершенных лицами, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений: 2020–2025 годы – 80 %. 3. Обеспечение сохранения доли нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не | 1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе. 2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего надзора, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений. 3. Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-------------------------------|----------|----------|--|--|
| | | | | | отнесенных к охотничьим ресурсам, в отношении по которым вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений | административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений |
| | Основное мероприятие 3.2. Выполнение мероприятий по охране объектов животного мира казенным учреждением Орловской области «Орелоблохотучреждение» (далее – КУ ОО «Орелоблохотучреждение») | КУ ОО «Орелоблохотучреждение» | 2020 год | 2025 год | Обеспечение проведения с 2020 года по 2025 год – 250 рейдов ежегодно в области охраны окружающей природной среды инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях государственных природных биологических заказников | Количество проводимых ежегодных рейдов инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» в общедоступных охотничьих угодьях и на территориях государственных природных биологических заказников |
| Подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений» | | | | | | |
| 4. | Основное мероприятие 4.1. Осуществление мер по охране водных объектов или их частей, | Департамент | 2020 год | 2025 год | Увеличение доли установленных водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой | 1. Доля установленных водоохранных зон водных объектов к протяженности береговой линии, требующей установления |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------|----------|----------|---|---|
| | находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Орловской области | | | | линии, требующей установления водоохранных зон: 2020–2025 годы – 51 %. Увеличение специальных информационных знаков, установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос: 2020–2025 годы – 80 шт. | водоохранных зон. 2. Количество специальных информационных знаков, установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос |
| | Основное мероприятие 4.2. Осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Орловской области | Департамент | 2020 год | 2025 год | Увеличение пропускной способности русел рек, их расчистка, дноуглубление | Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности |
| | Мероприятие 4.2.1. Увеличение пропускной способности русел рек, | Департамент | 2020 год | 2025 год | Расчистка русел рек, дноуглубление: 2020–2025 годы – 0 км | Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | их расчистка, дноуглубление | | | | | работы по оптимизации их пропускной способности, в общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности |
| Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных зон» | | | | | | |
| 5. | Основное мероприятие 5.1. Формирование наблюдательной сети за состоянием дна и берегов водных объектов | Департамент | 2020 год | 2025 год | Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области | Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области |
| | Мероприятие 5.1.1. Выбор участков для организации регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов Орловской области | Департамент | 2020 год | 2025 год | Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области | Количество пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области |
| | Основное мероприятие 5.2. | Департамент | 2020 год | 2025 год | Проведение 6 отборов проб донных отложений, | Количество муниципальных районов и |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--------------------|-----------------|-----------------|---|---|
| | <p>Организация регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон водных объектов</p> | | | | <p>донных наносов и анализов. Подготовка 1 обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p> | <p>городских округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления. Количество отборов проб донных отложений, донных наносов и проведенных анализов</p> |
| | <p>Мероприятие 5.2.1. Проведение регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон водных объектов</p> | <p>Департамент</p> | <p>2020 год</p> | <p>2025 год</p> | <p>Проведение 6 отборов проб донных отложений, донных наносов и проведенных анализов</p> | <p>Количество отборов проб донных отложений, донных наносов и проведение их анализов</p> |
| | <p>Мероприятие 5.2.2. Подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p> | <p>Департамент</p> | <p>2020 год</p> | <p>2025 год</p> | <p>Подготовка 1 обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p> | <p>Количество муниципальных районов и городских округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон</p> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|---|-------------|-------------|---|---|
| | | | | | | затопления, подтопления |
| Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» | | | | | | |
| 6. | Основное мероприятие 6.1. Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области (далее – Департамент ЖКХ), Департамент | 2020 год | 2025 год | Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области | Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области |
| | Мероприятие 6.1.1. Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в | Департамент ЖКХ | 2020 год | 2025 год | Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в | Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|------------------------------|----------|----------|---|---|
| | собственности Орловской области | | | | собственности Орловской области | в собственности Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области с неудовлетворительным уровнем безопасности |
| | Мероприятие 6.1.2. Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области | Департамент | 2020 год | 2025 год | Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области | Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области |
| | Основное мероприятие 6.2. Обеспечение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области | Департамент ЖКХ, Департамент | 2020 год | 2025 год | Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии | Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние. Количество гидротехнических |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|-----------------|----------|----------|--|--|
| | | | | | | сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние |
| | Мероприятие 6.2.1. Обеспечение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области | Департамент ЖКХ | 2020 год | 2025 год | Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области с в неудовлетворительном техническим состоянием | Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние |
| | Мероприятие 6.2.2. Обеспечение капитального ремонта гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник | Департамент | 2020 год | 2025 год | Приведение к уровню безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории | Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--|---------------------------------|-------------|-------------|--|--|
| | отказался и которые находятся на территории Орловской области | | | | Орловской области с в неудовлетворительным техническим состоянием | с неудовлетворительным уровнем безопасности |
| | Основное мероприятие 6.3. Реализация мер по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области | Департамент ЖКХ, Департамент | 2020 год | 2025 год | Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области | Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию. Количество гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию |
| | Мероприятие 6.3.1. Реализация мер по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области | Департамент ЖКХ | 2020 год | 2025 год | Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области на территории Орловской области | Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию |
| | Мероприятие 6.3.2. Реализация мер по | Департамент | 2020 год | 2025 год | Принятые меры по содержанию | Количество гидротехнических |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------|----------|----------|--|---|
| | содержанию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области | | | | гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области | сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию |
| Подпрограмма 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области» | | | | | | |
| 7. | Основное мероприятие 7.1. Формирование по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр перечня участков недр местного значения по Орловской области | Департамент | 2020 год | 2025 год | Получение в безвозмездное пользование Орловской области первичной геологической информации об участках недр, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, находящихся в частной собственности | Количество участков недр местного значения, содержащих общераспространенные полезные ископаемые, включенных в перечень участков недр местного значения по Орловской области |
| | Основное мероприятие 7.2. Мониторинг и анализ результатов геологоразведочных работ, проводимых пользователями недр | Департамент | 2020 год | 2025 год | 1. Учет движения запасов общераспространенных полезных ископаемых. 2. Учет участков недр местного значения, содержащих подземные воды, прошедших оценку | Количество участков недр с оцененными (переоцененными) запасами общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | | | | | (переоценку) балансовых запасов | |
| Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» | | | | | | |
| 8. | Основное мероприятие 8.1. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов по Орловской области» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология». Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов | Департамент | 2020 год | 2021 год | 1. Разработка проектно-сметной документации в 2020 году количестве 1 шт. 2. Осуществление экологической реабилитации реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области. 3. Улучшение 2021 году экологических условий году проживания населения Орловской области – 6218 человек вблизи 1 водного объекта. 4. Установка градирни ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» в 2020 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосна в количестве 1 шт. | 1. Разработка проектно-сметной документации. 2. Протяженность восстановленных водных объектов. 3. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов 4. Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» (далее – ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский») вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|-------------|-------------|-------------|--|--|
| | Мероприятие 8.1.1. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области | Департамент | 2020 год | 2020 год | Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области в количестве 1 шт. | Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов |
| | Мероприятие 8.1.2. Проведение работ по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области | Департамент | 2021 | 2021 | 1. Осуществление экологической реабилитации реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области. 2. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи не менее 1 водного объекта | 1. Протяженность восстановленных водных объектов. 2. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов |
| | Основное мероприятие 8.1. Проведение работ по предотвращению поступлений загрязняющих веществ в водный объект | | 2020 | 2020 | Установка градирни ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» в 2020 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосна в количестве 1 шт. | Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ |

Приложение 3
к государственной программе Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное
использование природных ресурсов
и экологическая безопасность
Орловской области»

Сведения об основных мерах правового регулирования в сфере реализации государственной программы
Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов
и экологическая безопасность Орловской области»

| № | Вид нормативного правового акта | Основные положения нормативного правового акта | Ответственный исполнитель и соисполнители | Ожидаемые сроки принятия |
|--|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Государственная программа Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» | | | | |
| 1. | Постановление Правительства Орловской области | Приведение государственной программы в соответствие с законом Орловской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области (далее – Департамент) | Не позднее трех месяцев со дня вступления в силу закона Орловской области об областном бюджете на очередной финансовый год и на плановый период |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|---|-------------|---|
| 2. | Постановление Правительства Орловской области | Внесение изменений в государственную программу согласно параметрам текущего года | Департамент | На протяжении текущего финансового года (до 31 декабря) |
| 3. | Распоряжение Правительства Орловской области | Создание рабочей группы по управлению реализацией государственной программы | Департамент | I квартал 2017 года |
| 4. | Приказ Департамента | Утверждение плана реализации государственной программы на очередной финансовый год и плановый период | Департамент | Не позднее 1 декабря текущего года |
| 5. | Приказ Департамента | Внесение изменений в план реализации государственной программы по параметрам текущего года (приведение в соответствие с изменениями, внесенными в государственную программу) | Департамент | На протяжении текущего финансового года (до 31 декабря) |
| Подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства» | | | | |
| 6. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета и т. д.) | Департамент | Ежегодно |
| Подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира» | | | | |
| 7. | Приказ Департамента | Государственное задание на выполнение работ бюджетным учреждением Орловской области «Хотынецкий природный парк» | Департамент | Ежегодно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|-------------|----------|
| 8. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета и т. д.) | Департамент | Ежегодно |
| Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора» | | | | |
| 9. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего надзора» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета и т. д.) | Департамент | Ежегодно |
| Подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений» | | | | |
| 10. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета и т. д.) | Департамент | Ежегодно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|---|--|----------|
| Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных зон» | | | | |
| 11. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных зон» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета) | Департамент | Ежегодно |
| Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» | | | | |
| 12. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета) | Департамент | Ежегодно |
| 13. | Постановление Правительства Орловской области | Утверждение межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области» | Департамент экономического развития и инвестиционной деятельности Орловской области; Департамент финансов Орловской области | Ежегодно |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|---|--|-------------|----------|
| Подпрограмма 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области» | | | | |
| 14. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 7 «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета) | Департамент | Ежегодно |
| Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» | | | | |
| 15. | Постановление Правительства Орловской области | Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета) | Департамент | Ежегодно |

Приложение 4
к государственной программе Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование
природных ресурсов и экологическая
безопасность Орловской области»

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской
области» за счет средств областного бюджета

| Статус | Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы | ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнители, участники, ГРБС по ведомственной целевой программе) | Расходы (тыс. рублей) по годам реализации | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|---|---|------|-----|------------------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | ГРБС | РзПр | ЦСР | всего по государственной программе | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Государственная программа | «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» | Всего | X | X | X | 97 504,8 | 58 029,8 | 8231,0 | 7811,0 | 7811,0 | 7811,0 | 7811,0 |
| | | Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области (далее – Департамент) | 818 | X | X | 51 618,2 | 12 143,2 | 8231,0 | 7811,0 | 7811,0 | 7811,0 | 7811,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|--|--|-----|------|---|----------|----------|--------|---------|--------|--------|--------|
| | | Департамент строительства, топливно-энергетического комплекса, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта и дорожного хозяйства Орловской области (далее – Департамент ЖКХ) | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 1 | «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства» | Департамент | 818 | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 1.1. | Осуществление рыбохозяйственных мероприятий | Департамент | 818 | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 1.2. | Определение границ рыбоводных участков | Департамент | 818 | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 2 | «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения» | Департамент | 818 | 0603 | X | 18 888,8 | 3319,8 | 3113,8 | 3 113,8 | 3113,8 | 3113,8 | 3113,8 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | |
|---------------------------|---|------------------------|-----|---|---|----------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| Мероприятие 5.2.2. | Подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления | Департамент | 818 | X | X | 9000,0 | 1850,0 | 1430,0 | 1430,0 | 1430,0 | 1430,0 | 1430,0 | |
| Подпрограмма 6 | «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» | Всего, в том числе: | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | ГРБС – Департамент | 818 | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | ГРБС – Департамент ЖКХ | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 6.1. | Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) на капитальный ремонт гидротехнических сооружений | Всего, в том числе: | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |
| | | ГРБС – Департамент ЖКХ | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | ГРБС – Департамент | 818 | X | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Мероприятие 6.1.1. | Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области | Департамент ЖКХ | | | | 45 886,6 | 45 886,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|---------------------------|--|-------------|-----|------|---|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|
| | территории Орловской области | | | | | | | | | | | |
| Подпрограмма 7 | «Геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Орловской области» | Департамент | 818 | 0404 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 7.1. | Формирование по согласованию с федеральным органом управления государственным фондом недр перечня участков недр местного значения по Орловской области | Департамент | 818 | 0404 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 7.2. | Мониторинг и анализ результатов геологоразведочных работ, проводимых пользователями недр | Департамент | 818 | 0404 | X | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Подпрограмма 8 | «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области» | Департамент | 818 | X | X | 3920,0 | 3500,0 | 420,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Основное мероприятие 8.1. | Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов Орловской области» федерального проекта | Департамент | 818 | X | X | 3920,0 | 3500,0 | 420,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|---------------------------|---|---|----------|--------|----------|-----|-----|-----|-----|
| Мероприятие 8.1.2. | Проведение работ по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области | Департамент, всего | 42 000,0 | 0,0 | 42 000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | областной бюджет | 420,0 | 0,0 | 420,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | федеральный бюджет | 41 580,0 | 0,0 | 41 580,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | бюджеты муниципальных образований и городских округов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные внебюджетные фонды | 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 8.2. | Проведение работ по предотвращению поступлений загрязняющих веществ в водный объект | Всего | 4000,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | областной бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | федеральный бюджет | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | бюджеты муниципальных образований и городских округов | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | государственные внебюджетные фонды | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | внебюджетные источники | 4000,0 | 4000,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

Приложение 6
к государственной программе
Орловской области
«Охрана окружающей среды,
рациональное использование
природных ресурсов и экологическая
безопасность Орловской области»

Порядок и методика оценки эффективности реализации
государственной программы Орловской области
«Охрана окружающей среды, рациональное использование
природных ресурсов и экологическая безопасность
Орловской области»

1. Оценка эффективности реализации государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (далее также – государственная программа) производится ежегодно. Результаты оценки эффективности реализации государственной программы представляются в составе годового отчета ответственного исполнителя государственной программы о ходе ее реализации и об оценке эффективности.

2. Оценка эффективности реализации государственной программы осуществляется в два этапа.

3. На первом этапе осуществляется оценка эффективности реализации подпрограмм, которая производится с учетом следующих составляющих:

оценки степени реализации мероприятий;

оценки степени соответствия запланированному уровню затрат;

оценки эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

оценки степени достижения целей и решения задач подпрограмм;

оценки эффективности реализации подпрограмм.

4. На втором этапе осуществляется оценка эффективности реализации государственной программы, которая определяется с учетом оценки эффективности реализации подпрограмм, рассчитанной на первом этапе.

Первый этап оценки эффективности реализации
государственной программы

5. Оценка степени реализации мероприятий.

Степень реализации мероприятий оценивается для каждой подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = M_v / M, \text{ где:}$$

СР_м – степень реализации мероприятий;

М_в – количество мероприятий, выполненных в полном объеме, из числа мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году;

М – общее количество мероприятий, запланированных к реализации в отчетном году.

Расчет степени реализации мероприятий осуществляется в соответствии с планом реализации государственной программы на отчетный год.

Мероприятие считается выполненным в полном объеме при достижении следующих результатов:

мероприятие, результаты которого оцениваются на основании числовых (в абсолютных или относительных величинах) значений показателей (индикаторов)*, считается выполненным в полном объеме, если фактически достигнутое значение показателя (индикатора) составляет не менее 95 % от запланированного и не хуже, чем значение показателя (индикатора), достигнутое в году, предшествующем отчетному, с учетом корректировки объемов финансирования по мероприятию**. В том случае, когда для описания результатов реализации мероприятия используется несколько показателей (индикаторов), для оценки степени реализации мероприятия используется среднее арифметическое значение отношений фактических значений показателей к запланированным значениям, выраженное в процентах;

мероприятие, предусматривающее оказание государственных услуг (работ) на основании государственных заданий, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств областного и

* В случаях, когда в графе «Ожидаемый непосредственный результат мероприятия» плана реализации государственной программы зафиксированы количественные значения показателей (индикаторов) на отчетный год, либо в случаях, когда установлена прямая связь между основными мероприятиями и показателями (индикаторами) подпрограмм.

** Выполнение данного условия подразумевает, что в случае, если степень достижения показателя (индикатора) составляет менее 100 %, проводится сопоставление значений показателя (индикатора), достигнутого в отчетном году, со значением данного показателя (индикатора), достигнутого в году, предшествующем отчетному. В случае ухудшения значения показателя (индикатора) по сравнению с предыдущим периодом (т. е. при снижении значения показателя (индикатора) по показателю (индикатору), желаемой тенденцией развития которого является рост, и при росте значения показателя (индикатора), желаемой тенденцией развития которого является снижение) проводится сопоставление темпов роста данного показателя (индикатора) с темпами роста объемов расходов по рассматриваемому мероприятию. При этом мероприятие может считаться выполненным только в случае, если темпы ухудшения значений показателя ниже темпов сокращения расходов на реализацию мероприятия (например, допускается снижение на 1 % значения показателя, если расходы сократились не менее чем на 1 % в отчетном году по сравнению с годом, предшествующим отчетному).

федерального бюджетов, считается выполненным в полном объеме в случае выполнения сводных показателей государственных заданий по объему и по качеству государственных услуг (работ) не менее чем на 95 % от установленных значений на отчетный год.

По иным мероприятиям результаты реализации могут оцениваться как достижение непосредственного результата.

Оценка степени соответствия запланированному уровню затрат.

В составе показателя «Степень соответствия запланированному уровню затрат» учитываются расходы из всех источников. Степень соответствия запланированному уровню затрат оценивается для каждой подпрограммы как отношение фактически произведенных в отчетном году расходов на реализацию подпрограммы к их плановым значениям по следующей формуле:

$$ССуз = Зф / Зп, \text{ где:}$$

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов;

Зф – фактические расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году;

Зп – плановые расходы на реализацию подпрограммы в отчетном году.

В качестве плановых расходов используются данные по объемам расходов, предусмотренных за счет соответствующих источников на реализацию подпрограммы в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности редакцией государственной программы.

Оценка эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Данный показатель рассчитывается по формуле:

$$Эис = СРм / ССуз, \text{ где:}$$

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы;

СРм – степень реализации всех мероприятий подпрограммы;

ССуз – степень соответствия запланированному уровню расходов из всех источников.

Оценка степени достижения целей и решения задач подпрограмм.

Для оценки степени достижения целей и решения задач (далее – степень реализации) подпрограмм определяется степень достижения плановых значений каждого показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы.

Степень достижения планового значения показателя (индикатора) рассчитывается по следующим формулам:

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является увеличение значений:

$$\text{СД п/п пз} = \text{ЗП п/п ф} / \text{ЗП п/п п};$$

для показателей (индикаторов), желаемой тенденцией развития которых является снижение значений:

$$\text{СД п/п пз} = \text{ЗП п/п п} / \text{ЗП п/п ф}, \text{ где:}$$

СД п/п пз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

ЗП п/п п – плановое значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

ЗП п/п ф – значение показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы, фактически достигнутое на конец отчетного периода.

Степень реализации подпрограммы рассчитывается по формуле:

$$\text{СР п/п} = \sum \text{СД п/п пз} / N, \text{ где:}$$

СР п/п – степень реализации подпрограммы;

СД п/п пз – степень достижения планового значения показателя (индикатора), характеризующего цели и задачи подпрограммы;

N – число показателей (индикаторов), характеризующих цели и задачи подпрограммы.

При использовании данной формулы в случаях, если СД п/п пз больше единицы, значение СД п/п пз принимается равным единице.

Оценка эффективности реализации подпрограммы.

Эффективность реализации подпрограммы оценивается в зависимости от значений оценки степени реализации подпрограммы и оценки эффективности использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы по следующей формуле:

$$\text{ЭР п/п} = \text{СР п/п} * \text{Эис}, \text{ где:}$$

ЭР п/п – эффективность реализации подпрограммы;

СР п/п – степень реализации подпрограммы;

Эис – эффективность использования финансовых ресурсов на реализацию подпрограммы.

Эффективность реализации подпрограммы признается высокой в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,9.

Эффективность реализации подпрограммы признается средней в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,8.

Эффективность реализации подпрограммы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭР п/п составляет не менее 0,7.

В остальных случаях эффективность реализации подпрограммы признается неудовлетворительной.

Второй этап оценки эффективности реализации государственной программы

6. Оценка эффективности реализации государственной программы.

Эффективность реализации государственной программы оценивается в зависимости от оценки эффективности реализации входящих в нее подпрограмм по следующей формуле:

$$\text{ЭР}_{\text{гп}} = \frac{\sum_{1}^{\text{j}} \text{ЭР}_{\text{п/п}}}{\text{j}}, \text{ где:}$$

ЭР_{гп} – эффективность реализации государственной программы;

ЭР_{п/п} – эффективность реализации подпрограммы государственной программы;

j – количество подпрограмм (основных мероприятий) государственной программы.

Эффективность реализации государственной программы признается высокой в случае, если значение ЭР_{гп} составляет не менее 0,90.

Эффективность реализации государственной программы признается средней в случае, если значение ЭР_{гп} составляет не менее 0,80.

Эффективность реализации государственной программы признается удовлетворительной в случае, если значение ЭР_{гп} составляет не менее 0,70.

В остальных случаях эффективность реализации государственной программы признается неудовлетворительной.