



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

*26 мая 2023г.*  
г. Орёл

№ 396

О внесении изменения в постановление  
Правительства Орловской области от 15 августа 2019 года  
№ 472 «Об утверждении государственной программы Орловской  
области «Охрана окружающей среды, рациональное  
использование природных ресурсов и экологическая  
безопасность Орловской области»

Правительство Орловской области п о с т а н о в л я е т:

1. Внести изменение в постановление Правительства Орловской области от 15 августа 2019 года № 472 «Об утверждении государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области», изложив приложение в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту финансов Орловской области внести изменения в сводную бюджетную роспись областного бюджета, предусмотрев увеличение бюджетных ассигнований по КБК 818 0603 6930270110 110 в 2023 году на сумму 1 162,3 тыс. рублей, в 2024 году на сумму 1 878,3 тыс. рублей, в 2025 году на сумму 1 878,3 тыс. рублей за счет уменьшения бюджетных ассигнований по КБК 818 0603 6920170960 240 в 2023 году на сумму 1 162,3 тыс. рублей, в 2024 году на сумму 1 878,3 тыс. рублей, в 2025 году на сумму 1 878,3 тыс. рублей.

Губернатор  
Орловской области



А. Е. Клычков

Приложение к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 26 мая 2023 г. № 396

Приложение к постановлению  
Правительства Орловской области  
от 15 августа 2019 г. № 472

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

Ответственный исполнитель  
государственной программы

Сенюшкин Виктор  
Владимирович

Руководитель Департамента  
надзорной и контрольной  
деятельности  
Орловской области

Разработчик:

главный специалист  
отдела охотнадзора,  
регулирования и  
использования объектов  
животного мира  
управления  
экологического надзора и  
природопользования  
Департамента надзорной  
и контрольной  
деятельности Орловской  
области

Анохин Павел  
Владимирович

8 (4862) 45-41-13

anpv@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	Департамент дорожного хозяйства, транспорта и реализации государственных строительных программ Орловской области; администрация Колпнянского района
Подпрограммы государственной программы	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 контроля (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 водоохраных зон». Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области». Подпрограмма 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора)».

	<p>Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области».</p> <p>Подпрограмма 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области»</p>
Цели государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Сохранение, воспроизводство и рациональное использование водных биологических ресурсов.</li> <li>2. Обеспечение устойчивого развития охотничьего хозяйства Орловской области и доступности охоты для граждан.</li> <li>3. Обеспечение сохранности естественных экологических систем и природных комплексов, а также охраны и расширенного воспроизводства охотничьих животных.</li> <li>4. Улучшение экологического состояния водных объектов и защита населения и объектов экономики от негативного воздействия вод.</li> <li>5. Участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов.</li> <li>6. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод.</li> <li>7. Совершенствование деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</li> <li>8. Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области.</li> <li>9. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.</li> <li>10. Повышение качества атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах Орловской области</li> </ol>
Задачи государственной программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рациональное использование водных объектов.</li> <li>2. Улучшение естественной среды обитания водных биоресурсов и экологической обстановки прибрежной полосы водных объектов рыбохозяйственного значения.</li> <li>3. Увеличение численности охотничьих животных до</li> </ol>

- 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 водоохранных 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. Своевременное проведение отборов проб воды, земли и атмосферного воздуха и их аналитическое исследование.
  13. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства.
  14. Своевременное проведение контрольно-надзорных мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.
  15. Повышение уровня материального обеспечения сотрудников, осуществляющих вышеуказанные виды регионального государственного экологического контроля (надзора) необходимыми

	<p>материальными средствами.</p> <p>16. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области.</p> <p>17. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов.</p> <p>18. Осуществление отборов проб атмосферного воздуха, оценка его состояния и загрязнения по итогам результатов анализа проб атмосферного воздуха.</p> <p>19. Прогнозирование состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.</p> <p>20. Выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору), и постановка данных объектов на государственный учет.</p> <p>21. Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.</p> <p>22. Совершенствование законодательства Орловской области в области охраны атмосферного воздуха (при необходимости).</p> <p>23. Информирование населения о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели государственной программы</p>	<p>1. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.</p> <p>2. Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.</p> <p>3. Количество установленных информационных знаков (аншлагов) для информирования граждан о запретных сроках, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов.</p> <p>4. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень.</p> <p>5. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в</p>

- общей площади охотничьих угодий Орловской области.
6. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.
  7. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетного учреждения Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – БУ ОО «Дирекция ООПТ»).
  8. Издание Красной книги Орловской области.
  9. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.
  10. Ведение Красной книги Орловской области.
  11. Количество определенных границ охранных зон памятников природы.
  12. Количество определенных границ заказников.
  13. Выполнение биотехнических мероприятий на территории особо охраняемой природной территории регионального значения (далее также – ООПТ регионального значения).
  14. Выполнение биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Орловской области (далее – ООУ Орловской области).
  15. Количество разработанной проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса.
  16. Реконструкция зоовольерного комплекса.
  17. Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения.
  18. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, муниципальном округе.
  19. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.
  20. 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.

21. Количество проведенных ежегодно обследований инспекторами казенного учреждения Орловской области «Орелоблохотучреждение» (далее – КУ ОО «Орелоблохотучреждение») на территории охотничьих угодий Орловской области.

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

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

24. Протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.

25. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления.

26. Количество обследований паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.

27. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий.

28. Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения.

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

30. Количество отборов проб с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохранных зон.

31. Количество муниципальных районов, городских и муниципальных округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в

Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.

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

33. 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.

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

35. 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.

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

37. 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.

38. Количество разработанной документации на ликвидацию гидротехнических сооружений.

39. Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений.

40. Количество проведенных отборов проб и их аналитических исследований.

41. Доля сообщений (в том числе обращений граждан и публикаций в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства, требующих оперативного реагирования, рассмотренных с оперативным выездом на место, от общего числа

	<p>сообщений.</p> <p>42. Доля проведенных выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).</p> <p>43. Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор), обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме.</p> <p>44. Разработка проектно-сметной документации по расчистке водных объектов Орловской области.</p> <p>45. Протяженность восстановленных водных объектов.</p> <p>46. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.</p> <p>47. Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ.</p> <p>48. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного объекта.</p> <p>49. Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта.</p> <p>50. Количество отборов проб атмосферного воздуха.</p> <p>51. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).</p> <p>52. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>
<p>Этапы и сроки реализации государственной программы</p>	<p>Срок реализации государственной программы – 2020–2025 годы.</p> <p>Этапы реализации государственной программы не предусмотрены</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований на реализацию государственной</p>	<p>Общий объем средств, предусмотренных на реализацию государственной программы, – 344 199,1 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 122 921,7 тыс. рублей;</p>

<p>программы</p>	<p>областной бюджет – 221 277,4 тыс. рублей;  местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей;  из них:  в 2020 году – 67 190,1 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 12 257,9 тыс. рублей;  областной бюджет – 54 932,2 тыс. рублей;  2021 году – 48 010,2 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 12 675,0 тыс. рублей;  областной бюджет – 35 335,2 тыс. рублей;  2022 году – 74 482,9 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 34 350,1 тыс. рублей;  областной бюджет – 40 132,8 тыс. рублей;  2023 году – 67 757,1 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 36 572,6 тыс. рублей;  областной бюджет – 31 184,5 тыс. рублей;  2024 году – 43 196,6 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 13 400,2 тыс. рублей;  областной бюджет – 29 796,4 тыс. рублей;  2025 году – 43 562,2 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 13 665,9 тыс. рублей;  областной бюджет – 29 896,3 тыс. рублей;  в том числе по направлениям затрат:  капитальные вложения – 43 851,2 тыс. рублей;  НИОКР – 0,0 тыс. рублей;  прочие нужды – 300 347,9 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации государственной программы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнение рыбохозяйственных мероприятий на водных объектах рыбохозяйственного значения.</li> <li>2. Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах.</li> <li>3. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.  Освоение лимитов добычи:  лося: 2020 год – 73,4 % , 2021 год – 76 % ,  2022–2025 годы – 76,2 %;  оленья благородного:  2020 год – 60 % , 2021 год – 62,2 % , 2022–2025 годы – 62,4 %;  косули европейской: 2020 год – 66 % , 2021 год – 68,4 % , 2022–2025 годы – 68,4 %.</li> <li>4. Сохранение процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. Наличие закрепленных</li> </ol>

охотничьих угодий по отношению к их общей площади: 2020 год – 72,6 %, 2021 год – 73,6 %, 2022 год – 74,6 %, 2023–2025 годы – 80 %.

5. Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ»:  
2020 год – 100 %, 2021 год – 100 %, 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %, 2025 год – 100 %. Содержание не менее 3 видов животных в 2020 году, 10 видов – в 2021 году, 10 видов – в 2022 году, 10 видов – в 2023 году, 10 видов – в 2024 году, 10 видов – в 2025 году.

6. Издание в 2021 году Красной книги Орловской области.

7. Разработка в 2021 году схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.

8. Обновление информации для поддержания актуальности Красной книги Орловской области:  
2022 год – 1 шт., 2023 год – 1 шт., 2024 год – 1 шт., 2025 год – 1 шт.

9. Определение границ охранных зон памятников природы в 2022 году в количестве 12 шт.

10. Определенных границ заказников в 2022 году в количестве 10 шт.

11. Выполнение БУ ОО «Дирекция ООПТ» биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения: 2021–2025 годы – 100 %.

12. Выполнение КУ ОО «Орелоблохотучреждение» биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области: 2022–2025 годы – 100 %.

13. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса в 2022 году – 1 шт.

14. Реконструкция в 2022 году зоовольерного комплекса.

15. Расселение не менее 1 вида охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения в 2023 году.

16. 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.

17. Сохранение доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений.

18. 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.

19. Проведение ежегодно обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области: в 2020 году – 500 штук, в 2021 году – 750 штук, в 2022 – 900 штук, в 2023 – 900 штук, в 2024 – 900 штук, в 2025 – 900 штук.

20. Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос.

21. Расчистка участков русел рек и (или) восстановление водных объектов.

22. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов).

23. Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.

24. Расчистка русел рек, дноуглубление: 2020–2025 годы – 1,5 км.

25. Предотвращение разрушения берегов, в том числе мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов.

26. Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области.

27. Проведение регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохранных зон

в 7 точках.

28. Подготовка обоснованного предложения в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления.
29. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области.
30. 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.
31. Приведение к уровню безопасной эксплуатации 1 гидротехнического сооружения, находящегося в собственности Орловской области, с неудовлетворительным техническим состоянием.
32. 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.
33. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, на территории Орловской области.
34. 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.
35. Разработка документации по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 1 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 – 2 шт., 2023 – 0 шт., 2024 – 0 шт., 2025 – 0 шт.
36. Реализация мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 0 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 – 0 шт., 2023– 2 шт., 2024 – 0 шт., 2025 – 0 шт.
37. Установление степени негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты природной среды.

38. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства.
39. Своевременное проведение выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).
40. Повышение обеспеченности необходимыми средствами сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор).
41. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов: в 2020 году – 1 шт., в 2021 году – 0 шт., в 2022 году – 2 шт.
42. Осуществление в 2022–2025 годах работ по расчистке водных объектов Орловской области на протяжении 3,5 км.
43. Улучшение в 2022–2025 годах экологических условий проживания населения Орловской области – 6200 человек вблизи 1 водного объекта.
44. Установка градирни  
ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский»  
в 2021 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосну в количестве 1 шт.
45. Проведение мероприятий по очистке берегов водного объекта и прилегающей акватории водного объекта.
46. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области, обеспечение экологической безопасности для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики Орловской области.
47. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих стационарные источники выбросов, и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) (к 2025 году довести количество объектов, включенных в реестр, до не менее 1750 объектов).
48. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которым согласованы мероприятия по уменьшению выбросов

	загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий
--	---

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. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия. 2. Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия. 3. Количество установленных информационных знаков (аншлагов) для информирования граждан о запретных сроках, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 1	Срок реализации – 2020–2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 1 не выделяются

Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 1	Всего – 121,8 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 121,8 тыс. рублей, из них по годам: 2020 – 20,3 тыс. рублей; 2021 – 20,3 тыс. рублей; 2022 – 20,3 тыс. рублей; 2023 – 20,3 тыс. рублей; 2024 – 20,3 тыс. рублей; 2025 – 20,3 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 – 121,8 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 1	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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение численности охотничьих животных до уровня экологической емкости среды их обитания.</li> <li>2. Поддержание видового и генетического разнообразия животного мира на территории Орловской области</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень.</li> <li>2. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.</li> <li>3. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.</li> <li>4. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ».</li> </ol>

	<p>5. Издание Красной книги Орловской области.</p> <p>6. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.</p> <p>7. Ведение Красной книги Орловской области.</p> <p>8. Количество определенных границ охранных зон памятников природы.</p> <p>9. Количество определенных границ заказников.</p> <p>10. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения.</p> <p>11. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области.</p> <p>12. Количество разработанной проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса.</p> <p>13. Реконструкция зоовольерного комплекса.</p> <p>14. Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения</p>
<p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 2</p>	<p>Сроки реализации Подпрограммы 2 – 2020–2025 годы.</p> <p>Этапы реализации Подпрограммы 2 не выделяются</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 2</p>	<p>Общая потребность финансового обеспечения на 2020–2025 годы – 85 876,4 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 269,9 тыс. рублей, областной бюджет – 85 606,5 тыс. рублей, местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей, из них: 2020 год – 6 313,3 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 47,6 тыс. рублей,</p>

	<p>областной бюджет – 6 265,7 тыс. рублей;  2021 год – 16 432,3 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 45,2 тыс. рублей, областной бюджет – 16 387,1 тыс. рублей;  2022 год – 22 021,9 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 44,8 тыс. рублей, областной бюджет – 21 977,1 тыс. рублей;  2023 год – 14 180,3 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 44,1 тыс. рублей, областной бюджет – 14 136,2 тыс. рублей;  2024 год – 13 464,3 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 44,1 тыс. рублей, областной бюджет – 13 420,2 тыс. рублей;  2025 год – 13 464,3 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 44,1 тыс. рублей, областной бюджет – 13 420,2 тыс. рублей;  в том числе по направлениям затрат:  капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей, НИОКР – 0,0 тыс. рублей, прочие нужды – 85 876,4 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 2</p>	<p>1. Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах.  2. Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.  Освоение лимитов добычи:  лося: 2020 год – 73,4 %, 2021 год – 76 %, 2022–2025 годы – 76,2 %;  оленья благородного:  2020 год – 60 %, 2021 год – 62,2 %, 2022–2025 годы – 62,4 %;</p>

	<p>косули европейской: 2020 год – 66 %, 2021 год – 68,4 %, 2022–2025 годы – 68,4 %.</p> <p>3. Сохранение процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области. Наличие закрепленных охотничьих угодий по отношению к их общей площади в размере: 2020 год – 72,6 %, 2021 год – 73,6 %, 2022 год – 74,6 %, 2023–2025 годы – 80 %.</p> <p>4. Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ»: 2020 год – 100 %, 2021 год – 100 %, 2022 год – 100 %, 2023 год – 100 %, 2024 год – 100 %, 2025 год – 100 %. Содержание не менее 3 видов животных в 2020 году, 10 видов – в 2021 году, 10 видов – в 2022 году, 10 видов – в 2023 году, 10 видов – в 2024 году, 10 видов – в 2025 году.</p> <p>5. Издание в 2021 году Красной книги Орловской области.</p> <p>6. Разработка в 2021 году схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.</p> <p>7. Обновление информации для поддержания актуальности Красной книги Орловской области: 2022 год – 1 шт., 2023 год – 1 шт., 2024 год – 1 шт., 2025 год – 1 шт.</p> <p>8. Определение границ охранных зон памятников природы в 2022 году в количестве 12 шт.</p> <p>9. Определение границ заказников в 2022 году в количестве 10 шт.</p> <p>10. Выполнение БУ ОО «Дирекция ООПТ» биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения в 2021–2025 годах – 100 %.</p> <p>11. Выполнение КУ ОО «Орелоблохотучреждение»</p>
--	---

	<p>биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области в 2022–2025 годах – 100 %.</p> <p>12. Разработка проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса в 2022 году – 1 шт.</p> <p>13. Реконструкция в 2022 году зоовольерного комплекса.</p> <p>14. Расселение не менее 1 вида охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения в 2023 году</p>
--	--

Паспорт подпрограммы 3  
 «Осуществление федерального государственного охотничьего контроля  
 (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 контроля (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"> <li>1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, муниципальном округе.</li> <li>2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.</li> <li>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</li> </ol>

	<p>ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.</p> <p>4. Количество проведенных ежегодно обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области</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 – 76 155,8 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 40 346,7 тыс. рублей, областной бюджет – 35 809,1 тыс. рублей, местные бюджеты – 0,0 тыс. рублей, внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей, из них:</p> <p>2020 год – 10 348,9 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 5 893,0 тыс. рублей,  областной бюджет – 4 455,9 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 10 607,7 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 6 123,9 тыс. рублей,  областной бюджет – 4 483,8 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 11 920,0 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 6 539,4 тыс. рублей,  областной бюджет – 5 380,6 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 13 698,1 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 7 012,5 тыс. рублей,  областной бюджет – 6 685,6 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 14 657,7 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 7 256,1 тыс. рублей,</p>

	<p>областной бюджет – 7 401,6 тыс. рублей;  2025 год – 14 923,4 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 7 521,8 тыс. рублей,  областной бюджет – 7 401,6 тыс. рублей;  в том числе по направлениям затрат:  капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей;  НИОКР – 0,0 тыс. рублей;  прочие нужды – 76 155,8 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 3</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение числа государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, муниципальном округе: 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.</li> <li>2. Сохранение доли нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, не менее 80 % в общем количестве выявленных нарушений.</li> <li>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.</li> <li>4. Проведение ежегодно обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области: в 2020 году – 500 штук, в 2021 году – 750 штук, в 2022 –</li> </ol>

	900 штук, в 2023 – 900 штук, в 2024 – 900 штук, в 2025 – 900 штук
--	--

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.

	<p>3. Протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.</p> <p>4. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления.</p> <p>5. Количество обследований паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.</p> <p>6. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий.</p> <p>7. Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения</p>
<p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 4</p>	<p>Подпрограмма 4 реализуется с 2020 по 2025 годы.</p> <p>Этапы реализации Подпрограммы 4 не выделяются</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 4</p>	<p>Общий объем финансирования составит 36 792,8 тыс. рублей из федерального бюджета, из них:</p> <p>2020 год – 6 297,0 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 6 485,6 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 5 755,1 тыс. рублей;</p> <p>2023 год – 6 095,7 тыс. рублей;</p> <p>2024 год – 6 079,7 тыс. рублей;</p> <p>2025 год – 6 079,7 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>

	прочие нужды – 36 792,8 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 4	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос.</li> <li>2. Расчистка участков русел рек и (или) восстановление водных объектов.</li> <li>3. Определение местоположения береговых линий (границ водных объектов).</li> <li>4. Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.</li> <li>5. Расчистка русел рек, дноуглубление: 2020–2025 годы – 1,5 км.</li> <li>6. Предотвращение разрушения берегов, в том числе мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов</li> </ol>

Паспорт подпрограммы 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»

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохранных 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	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
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 5	1. Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области. 2. Количество отборов проб с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохранных

	зон. 3. Количество муниципальных районов, городских и муниципального округов, по которым проведена подготовка обоснованных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления
Этапы и сроки реализации Подпрограммы 5	Подпрограмма 5 реализуется с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 5 не выделяются
Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 5	Общий объем финансирования составит 23 923,7 тыс. рублей, в том числе: средства областного бюджета – 23 923,6 тыс. рублей, средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей; муниципальный бюджет – 0,0 тыс. рублей, из них: 2020 год – 17 150,0 тыс. рублей; 2021 год – 800,0 тыс. рублей; 2022 год – 1 493,4 тыс. рублей; 2023 год – 1 493,4 тыс. рублей; 2024 год – 1 493,5 тыс. рублей; 2025 год – 1 493,4 тыс. рублей; в том числе по направлениям затрат: капитальные вложения – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 23 923,7 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 5	1. Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области. 2. Проведение регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохраных зон в 7 точках. 3. Подготовка обоснованного предложения в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления

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 дорожного хозяйства, транспорта и реализации государственных строительных программ 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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях.</li> <li>2. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений, в том числе бесхозных, путем их приведения к безопасному техническому состоянию</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 6	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области.</li> <li>2. Количество разработанной проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или</li> </ol>

	<p>собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался и которые находятся на территории Орловской области.</p> <p>3. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>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.</p> <p>5. Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию.</p> <p>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> <p>7. Количество разработанной документации на ликвидацию гидротехнических сооружений.</p> <p>8. Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений</p>
<p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 6</p>	<p>Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 6</p>	<p>Общий объем финансирования составит 68 569,2 тыс. рублей, в том числе:          областной бюджет – 68 569,2 тыс. рублей;          федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;          муниципальные бюджеты – 0,0 тыс. рублей;          2020 год – 24 168,7 тыс. рублей          (ГРБС – Департамент дорожного хозяйства, транспорта и реализации государственных</p>

	<p>строительных программ Орловской области);  2021 год – 12 713,5 тыс. рублей;  2022 год – 10 574,7 тыс. рублей;  2023 год – 7 962,9 тыс. рублей;  2024 год – 6 574,7 тыс. рублей;  2025 год – 6 574,7 тыс. рублей;  в том числе по направлениям затрат:  капитальные вложения – 43 851,2 тыс.  рублей;  НИОКР – 0,0 тыс. рублей;  прочие нужды – 24 718,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 6</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 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.</li> <li>2. Приведение к уровню безопасной эксплуатации одного гидротехнического сооружения, находящегося в собственности Орловской области, с неудовлетворительным техническим состоянием.</li> <li>3. 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.</li> <li>4. Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, на территории Орловской области.</li> <li>5. 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.</li> <li>6. Разработка документации по ликвидации</li> </ol>

	<p>гидротехнических сооружений: 2020 год – 1 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 2 шт., 2023 год – 0 шт., 2024 год – 0 шт., 2025 год – 0 шт.</p> <p>7. Реализация мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 0 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 0 шт., 2023 год – 2 шт., 2024 год – 0 шт., 2025 год – 0 шт.</p> <p>8. Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области</p>
--	---

Паспорт подпрограммы 7  
 «Осуществление регионального государственного экологического  
 контроля (надзора)» государственной программы Орловской области  
 «Охрана окружающей среды, рациональное использование  
 природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

Наименование и номер подпрограммы государственной программы	Подпрограмма 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора)» (далее также – Подпрограмма 7)
Ответственный исполнитель Подпрограммы 7 (соисполнитель государственной программы)	Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области
Участники Подпрограммы 7	В состав Подпрограммы 7 участники не входят
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 7	В состав Подпрограммы 7 ведомственные целевые программы не входят
Цель Подпрограммы 7	Совершенствование деятельности по осуществлению: регионального государственного экологического контроля (надзора); регионального государственного геологического контроля (надзора); регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий
Задачи Подпрограммы 7	1. Своевременное проведение отборов проб воды, почвы, атмосферного воздуха и их аналитическое исследование. 2. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства. 3. Своевременное проведение контрольно-надзорных мероприятий в рамках: регионального государственного экологического контроля (надзора); регионального государственного

	<p>геологического контроля (надзора); регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.</p> <p>4. Повышение уровня материального обеспечения сотрудников, осуществляющих вышеуказанные виды регионального государственного экологического контроля (надзора) необходимыми материальными средствами</p>
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 7	<p>1. Количество проведенных отборов проб и их аналитических исследований.</p> <p>2. Доля сообщений (в том числе обращений граждан и публикаций в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства, требовавших принятия мер оперативного реагирования и рассмотренных по итогам оперативного выезда на место, от общего числа сообщений.</p> <p>3. Доля проведенных выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).</p> <p>4. Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор), обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме</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 3 868,9 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства областного бюджета – 5 894,7 тыс. рублей, из них:</p> <p>2020 год – 391,9 тыс. рублей;</p> <p>2021 год – 950,8 тыс. рублей;</p> <p>2022 год – 707,0 тыс. рублей;</p>

	<p>2023 год – 606,4 тыс. рублей;  2024 год – 606,4 тыс. рублей;  2025 год – 606,4 тыс. рублей;  в том числе по направлениям затрат:  капитальные вложения – 0,0 тыс.  рублей;  НИОКР – 0,0 тыс. рублей;  прочие нужды – 3 868,9 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 7</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Установление степени негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты природной среды.</li> <li>2. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства.</li> <li>3. Своевременное проведение выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).</li> <li>4. Повышение обеспеченности необходимыми средствами сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор)</li> </ol>

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	Администрация Колпнянского района
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	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области.</li> <li>2. Улучшение экологических условий проживания населения Орловской области вблизи водных объектов</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 8	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка проектно-сметной документации по расчистке водных объектов Орловской области.</li> <li>2. Протяженность восстановленных водных объектов.</li> <li>3. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.</li> <li>4. Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ.</li> <li>5. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного</li> </ol>

	<p>объекта. 6. Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта</p>
<p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 8</p>	<p>Подпрограмма 8 реализуется с 2020 по 2025 годы. Этапы реализации Подпрограммы 8 не выделяются</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 8</p>	<p>Общий объем финансирования составит 47 890,5 тыс. рублей, в том числе:  средства федерального бюджета – 45 390,5 тыс. рублей;  средства областного бюджета – 2 500,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;  из них:  2020 год – 2 500,0 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 2 500,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;  2021 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе:  областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;  средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;  2022 год – 21 990,5 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 21 990,5 тыс. рублей;  областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;  2023 год – 23 400,0 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 23 400,0 тыс. рублей;  областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;  внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;  2024 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе:  федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;  областной бюджет – 0,0 тыс. рублей;</p>

	<p>внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей; 2025 год – 0,0 тыс. рублей, в том числе: федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей; областной бюджет – 0,0 тыс. рублей; внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей; НИОКР – 0,0 тыс. рублей; прочие нужды – 47 890,5 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации Подпрограммы 8</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Разработка проектно-сметной документации по экологической реабилитации водных объектов: в 2020 году – 1 шт., в 2021 году – 0 шт., в 2022 году – 2 шт.</li> <li>2. Осуществление в 2022–2025 годах работ по расчистке водных объектов Орловской области на протяжении 3,5 км.</li> <li>3. Улучшение в 2022–2025 годах экологических условий проживания населения Орловской области – 6200 человек вблизи одного водного объекта.</li> <li>4. Установка градирни ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» в 2021 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосну в количестве 1 шт.</li> <li>5. Проведение мероприятий по очистке берегов водного объекта и прилегающей акватории водного объекта</li> </ol>

Паспорт подпрограммы 9  
 «Охрана атмосферного воздуха в 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 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области» (далее также – Подпрограмма 9)
Ответственный исполнитель Подпрограммы 9 (соисполнитель государственной программы)	Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области
Участники Подпрограммы 9	-
Программно-целевые инструменты Подпрограммы 9	В состав Подпрограммы 9 ведомственные целевые программы не входят
Цель Подпрограммы 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.</li> <li>2. Повышение качества атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах Орловской области</li> </ol>
Задачи Подпрограммы 9	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Осуществление отборов проб атмосферного воздуха, оценка его состояния и загрязнения по итогам результатов анализа проб атмосферного воздуха.</li> <li>2. Прогнозирование состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.</li> <li>3. Выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору), и постановка данных объектов на государственный учет.</li> <li>4. Согласование мероприятий по</li> </ol>

	<p>уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.</p> <p>5. Совершенствование законодательства Орловской области в области охраны атмосферного воздуха (при необходимости).</p> <p>6. Информирование населения о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 9</p>	<p>1. Количество отборов проб атмосферного воздуха.</p> <p>2. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).</p> <p>3. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>
<p>Этапы и сроки реализации Подпрограммы 9</p>	<p>Подпрограмма 9 реализуется с 2023 по 2025 годы.</p> <p>Этапы реализации Подпрограммы 9 не выделяются</p>
<p>Объем бюджетных ассигнований Подпрограммы 9</p>	<p>Общий объем финансирования составит 1000,0 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>средства федерального бюджета – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>средства областного бюджета – 1000,0 тыс. рублей;</p> <p>внебюджетные источники – 0,0 тыс. рублей;</p> <p>из них:</p> <p>2023 год – 300,0 тыс. рублей, в том числе:</p>

	<p>федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;          областной бюджет – 300,0 тыс. рублей;          внебюджетные источники –          0,0 тыс. рублей;          2024 год – 300,0 тыс. рублей, в том          числе:          федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;          областной бюджет – 300,0 тыс. рублей;          внебюджетные источники –          0,0 тыс. рублей;          2025 год – 400,0 тыс. рублей, в том          числе:          федеральный бюджет – 0,0 тыс. рублей;          областной бюджет – 400,0 тыс. рублей;          внебюджетные источники –          0,0 тыс. рублей;          НИОКР – 0,0 тыс. рублей;          прочие нужды – 1000,0 тыс. рублей</p>
<p>Ожидаемые результаты          реализации Подпрограммы 9</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области, обеспечение экологической безопасности для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики Орловской области.</li> <li>2. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих стационарные источники выбросов и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) (к 2025 году довести количество объектов, включенных в реестр, до не менее 1750 объектов).</li> <li>3. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которым согласованы мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий</li> </ol>

## 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.

В соответствии с показателями достижения целей социально-экономического развития Орловской области, предусмотренными постановлением Орловского областного Совета народных депутатов от 21 декабря 2018 года № 31/823-ОС «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года», а также планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденным распоряжением Правительства Орловской области от 25 февраля 2019 года № 83-р, в регионе предусмотрено решение комплекса мероприятий, направленных на решение экологических проблем, в том числе связанных с охраной атмосферного воздуха.

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.

В соответствии с планом мероприятий по реализации Стратегии социально-экономического развития Орловской области до 2035 года, утвержденным распоряжением Правительства Орловской области от 25 февраля 2019 года № 83-р, в Орловской области предусмотрена реализация комплекса мероприятий, направленных на решение ряда экологических вопросов:

- 1) развитие любительского рыболовства;
- 2) осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора);
- 3) обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области;
- 4) обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира;
- 5) поддержание существующей схемы функционирования особо охраняемых природных территорий Орловской области;
- 6) осуществление мер по охране водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территориях субъектов Российской Федерации;
- 7) осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон;
- 8) разработка и внедрение механизмов возмещения вреда, нанесенного окружающей среде организациями и населением.

Региональный государственный экологический контроль (надзор)

В настоящее время на территории Орловской области осуществляют деятельность более 29 000 юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).

Проведение мероприятий, связанных с непосредственным осуществлением регионального экологического контроля (надзора) при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, за исключением деятельности с использованием объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору); в области обращения с отходами на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору); в области охраны атмосферного воздуха на объектах хозяйственной и иной деятельности, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору); в области использования и охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору, а также за соблюдением особых условий водопользования и использования участков береговой полосы (в том числе участков примыкания к гидроэнергетическим объектам) в границах охранных зон гидроэнергетических объектов, расположенных на водных объектах, подлежащих региональному государственному контролю (надзору), за их использованием и охраной; за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения, осуществляется Департаментом надзорной и контрольной деятельности Орловской области.

Плановые проверки проводятся на основании и в соответствии с ежегодным планом плановых проверок, разработанным и утвержденным Департаментом надзорной и контрольной деятельности Орловской области в соответствии с требованиями Федерального закона от 31 июля 2020 года № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» и Правилами подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2010 года № 489 «Об утверждении Правил подготовки органами государственного контроля (надзора) и органами муниципального контроля ежегодных планов проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей».

Мероприятия по обеспечению проведения отборов проб воды, земли и атмосферного воздуха и их аналитического исследования, а также материально-техническому обеспечению деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора) позволят повысить эффективность осуществления регионального государственного экологического контроля (надзора).

В 2020 году суммарные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу воздух в Орловской области составили 55,91 тыс. тонн, в том числе: от стационарных источников – 27,19 тыс. тонн, от передвижных источников – 28,72 тыс. тонн.

Тенденция ежегодного увеличения количества стационарных, передвижных источников выбросов позволяет предположить, что в ближайшие годы количество выбросов загрязняющих веществ будет расти.

Оценка состояния загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области складывается из данных лабораторных исследований Управления Роспотребнадзора по Орловской области, Орловского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Центрально-Черноземное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», осуществляющих лабораторный контроль атмосферного воздуха на территории 13 административных районов Орловской области и в городе Орле (на 4 стационарных постах).

Основными веществами, контролируемыми в атмосферном воздухе, являются пыль, окислы азота, окись углерода, формальдегид, сернистый газ, фенол и его производные, хлор и его соединения, фтор и его соединения и т. д.

Федеральным законом от 4 мая 1999 года № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» определены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации по участию в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха.

#### Безопасность гидротехнических сооружений и водные отношения

Проблема безопасности плотин является 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 дренирующей 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, горностай, лесной хорь,

американская норка, речной бобр, ондатра, заяц-русак, заяц-беляк, крот, 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 Орловской области составляет 399,8 тыс. га.

На территории Орловской области расположено 23 ООПТ регионального значения, их площадь составляет 156,4 тыс. га.

На территории Орловской области осуществляют охотхозяйственную деятельность 35 охотпользователей, из которых 34 – по охотхозяйственным соглашениям, 1 – по долгосрочной лицензии. В 18 районах Орловской области имеются общедоступные охотничьи угодья.

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.

Водный фонд Орловской области насчитывает 2 100 водотоков с общей протяженностью более 9 500 км, на которых сформировано 15 водохранилищ и около 1 500 русловых прудов.

Основными рыбохозяйственными водными объектами Орловской области являются реки Ока, Зуша, Сосна, принадлежащие к речным системам Волги, Днепра, Дона.

Ихтиофауна орловских рек уникальна и представлена 35 видами рыб, относящимися к 10 семействам, из них 27 видов имеют важное значение для любительского и спортивного рыболовства, 7 видов занесены в Красную книгу Орловской области (стерлядь, минога европейская ручьевая, украинская минога, бычок подкаменщик, вырезуб, черноморско-азовская шемая, русская быстрянка).

Более 1 500 водных объектов являются водными объектами общего пользования, на которых осуществляется любительское рыболовство в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 25 декабря 2018 года № 475-ФЗ «О любительском рыболовстве и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

#### Федеральный государственный охотничий контроль (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.

Малое количество (менее двух на муниципальный район) государственных охотничьих инспекторов является одним из основных факторов браконьерства, сдерживающего рост численности охотничьих животных.

Усиление федерального охотничьего контроля (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. Совершенствование деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

8. Сохранение уникальных водных объектов на территории Орловской области.

9. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.

10. Повышение качества атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах 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. Своевременное проведение отборов проб воды, земли и атмосферного воздуха и их аналитическое исследование.

13. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства.

14. Своевременное проведение контрольно-надзорных мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля

(надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

15. Повышение уровня материального обеспечения сотрудников, осуществляющих вышеуказанные виды регионального государственного экологического контроля (надзора) необходимыми материальными средствами.

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

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

18. Осуществление отборов проб атмосферного воздуха, оценка его состояния и загрязнения по итогам результатов анализа проб атмосферного воздуха.

19. Прогнозирование состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.

20. Выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору), и постановка данных объектов на государственный учет.

21. Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

22. Совершенствование законодательства Орловской области в области охраны атмосферного воздуха (при необходимости).

23. Информирование населения о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха.

Целевые индикаторы и показатели:

1. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

2. Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

3. Количество установленных информационных знаков (аншлагов) для информирования граждан о запретных сроках, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

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

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

6. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.

7. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетного учреждения Орловской области БУ ОО «Дирекция особо охраняемых природных территорий».

8. Издание Красной книги Орловской области.

9. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.

10. Ведение Красной книги Орловской области.

11. Количество определенных границ охранных зон памятников природы.

12. Количество определенных границ заказников.

13. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения.

14. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области.

15. Количество разработанной проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса.

16. Реконструкция зоовольерного комплекса.

17. Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

18. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, муниципальном округе.

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

20. 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.

21. Количество проведенных ежегодно обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области.

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

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

24. Протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.

25. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления.

26. Количество обследований паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.

27. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий.

28. Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уплаживанию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения.

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

30. Количество отборов проб с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохранных зон.

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

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

33. 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.

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

35. 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.

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

37. 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.

38. Количество разработанной документации на ликвидацию гидротехнических сооружений.

39. Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений.

40. Количество проведенных отборов проб и их аналитических исследований.

41. Доля сообщений (в том числе обращений граждан и публикаций в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства, требующих оперативного реагирования, рассмотренных с оперативным выездом на место, от общего числа сообщений.

42. Доля проведенных выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).

43. Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор), обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме.

44. Разработка проектно-сметной документации по расчистке водных объектов Орловской области.

45. Протяженность восстановленных водных объектов.

46. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.

47. Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ.

48. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного объекта.

49. Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта.

50. Количество отборов проб атмосферного воздуха.

51. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).

52. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Решение разработанных задач обеспечивается результатами реализации 9 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 контроля (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 «Совершенствование деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора)»;

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

подпрограмма 9 «Охрана атмосферного воздуха в 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. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

2. Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

3. Количество установленных информационных знаков (аншлагов) для информирования граждан о запретных сроках, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов.

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 «Дирекция особо охраняемых природных территорий».
5. Издание Красной книги Орловской области.
6. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.
7. Ведение Красной книги Орловской области.
8. Количество определенных границ охранных зон памятников природы.
9. Количество определенных границ заказников.
10. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения.
11. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области.
12. Количество разработанной проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса.
13. Реконструкция зоовольерного комплекса.
14. Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения.

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 контроля (надзора)».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 3:

1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе, муниципальном округе.
2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (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 обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области.

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. Протяженность расчищенных участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов.

4. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления.

5. Количество обследований паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.

6. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий.

7. Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уположиванию берегов водных объектов, их биогенному закреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения.

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 с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водоохраных зон.

3. Количество муниципальных районов, городских и муниципальных 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.

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.

7. Количество разработанной документации на ликвидацию

гидротехнических сооружений.

8. Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений.

Цель 7. Совершенствование деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

Для достижения цели предусмотрено решение следующих задач:

1. Своевременное проведение отборов проб воды, почвы, атмосферного воздуха и их аналитическое исследование.

2. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства.

3. Своевременное проведение контрольно-надзорных мероприятий в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора), регионального государственного геологического контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий.

4. Повышение уровня материального обеспечения сотрудников, осуществляющих вышеуказанные виды регионального государственного экологического контроля (надзора) необходимыми материальными средствами.

Задача решается посредством реализации мероприятий подпрограммы 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроль (надзора)».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 7:

1. Количество проведенных отборов проб и их аналитических исследований.

2. Доля сообщений (в том числе обращений граждан и публикаций в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства, требующих оперативного реагирования, рассмотренных с оперативным выездом на место, от общего числа сообщений.

3. Доля проведенных выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора).

4. Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор), обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме.

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 расчистке водных объектов Орловской области.

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.

5. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного объекта.

6. Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта.

Цель 9. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.

Повышение качества атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения.

Для достижения данной цели предусматривается решение следующих задач:

1. Осуществление отборов проб атмосферного воздуха, оценка его состояния и загрязнения по итогам результатов анализа проб атмосферного воздуха.

2. Прогнозирование состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области.

3. Выявление юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору), и постановка данных объектов на государственный учет.

4. Согласование мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

5. Совершенствование законодательства Орловской области в области охраны атмосферного воздуха (при необходимости).

6. Информирование населения о состоянии и загрязнении атмосферного воздуха и уменьшение уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах Орловской области.

Задачи решаются посредством реализации мероприятий подпрограммы 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области».

Целевые индикаторы и показатели Подпрограммы 9:

1. Количество отборов проб атмосферного воздуха.

2. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, и, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).

3. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий.

Государственной программой обеспечена возможность проверки и подтверждения достижения целей и решения поставленных задач посредством целевых показателей (индикаторов), количественно характеризующих по 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.

Оценка применения мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» представлена в приложении 7 к государственной программе.

Приложение 1

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

Сведения о показателях (индикаторах) государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области», подпрограмм государственной программы, ведомственных целевых программ и их значениях

№	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей (индикаторов)													
			базовое значение		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Подпрограмма 1 «Охрана водных биологических ресурсов и организация рыболовства»																
1.	Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия	км	1,0		1,0	1,0	1,0	1,5	1,0	1,1	1,0		1,0		1,0	
2.	Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия	кв. км	0,6		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6		0,6		0,6		0,6



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	Выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетного учреждения Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий»	%	100		100	89,7	100	91,74	100	88,5	100		100		100	
4.																
5.	Издание Красной книги Орловской области	шт.	1		0		1	1	0		0		0		0	
6.	Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области	шт.	1		0		1	1	0		0		0		0	
7.	Ведение Красной книги Орловской области	шт.	1		0		0	0	1	1	1		1		1	
8.	Количество определенных границ охраняемых зон памятников природы	шт.	12		0		0	0	12	12	0		0		0	
9.	Количество определенных границ заказников	шт.	10		0		0	10	10	10	0		0		0	
10.	Выполнение биотехнических	%	100		0		100	100	100	100	100		100		100	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	мероприятий на территории особо охраняемой природной территории регионального значения															
11.	Выполнение биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Орловской области	%	100		0		0	0	100	100	100		100		100	
12.	Количество разработанной проектно-сметной документации по реконструкции зоовольерного комплекса	шт.	1		0		0	0	1	0	0		0		0	
13.	Реконструкция зоовольерного комплекса	шт.	1		0		0	0	1	0	0		0		0	
14.	Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения	ед.	0		0		0	0	0		1		0		0	
Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора)»																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1.	Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе	человек	2		2	1,4	2	1,5	2	1,6	2		2		2	
2.	Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений	%	80		81	92	82	93	83	97	83		83		83	
3.	Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не	%	80		80	100	80	100	80	80	80		80		80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	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 обследований инспекторами казенного учреждения Орловской области «Орелоблохотуч-реждение» на территории охотничьих угодий Орловской области	шт.	500		500	1362	750	1525	900	1609	900	900	900		900	
Подпрограмма 4 «Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации, переданных субъектам Российской Федерации, в области водных отношений»																
1.	Доля установленных водоохраных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей	%	46		51	51	51	51	51	51	51		51		51	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	установления водоохранных зон															
	Количество специальных информационных знаков,															
2.	установленных в целях закрепления на местности границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос	шт.	80		260	265	164	164	0		0		89		51	
	Протяженность расширенных															
3.	участков русел рек и (или) площадь восстановленных водных объектов	км	0		0		0		0		0		1,5		0	
	Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) границ водных объектов в															
4.	протяженности береговых линий (границ водных объектов), требующих установления	%	0		0		0		0		0		17,5		0	
	Количество обследований паводкоопасных территорий и водных	шт.	0		0		0		0		0		1		0	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации															
6.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,1	0			
7.	Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по укреплению берегов водных объектов, их биогенному укреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской,	%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0,1	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	безопасности															
5.	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию	шт.	0		14	14	14	14	14	14	14		14		14	
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	шт.	0		0		0		0		0		0		4	
7.	Количество разработанной документации на ликвидацию гидротехнических сооружений	шт.	0		1	1	0	0	2	0	0		0		0	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	регионального государственного экологического контроля (надзора)															
4.	Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор), обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме	чел.	0	0	0	0	0	0	4	4	6	6	6		6	
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	1	0		2	2	0		0		0	
2.	Протяженность восстановленных водных объектов	км	0		0		0		0		3,5		3,5		3,5	
3.	Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных	чел.	0		0		0		0		6200		6200		6200	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	объектов															
	Установка и запуск обществом с ограниченной ответственностью «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ	шт.	0		0		1	1	0		0		0		0	
4.																
	Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного объекта	чел.	0		350	350	350	120	350	371	350		0		0	
5.																
	Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта	км	0		5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	9,3	5,0		0		0	
6.																
Подпрограмма 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области»																
1.	Количество отборов проб атмосферного воздуха.	шт.									5		5		5	
2.	Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих	шт.									20		30		40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору)															
3.	Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий	шт.									15		20		25	

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, основной 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	1. Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия.

1	2	3	4	5	6	7
						<p>2. Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия.</p> <p>3. Количество установленных информационных знаков (аншлагов) для информирования граждан о запретных сроках, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов</p>
	<p>Мероприятие 1.1.1. Очистка прибрежной полосы водного объекта</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Очистка береговой полосы от мусора</p>	<p>Протяженность береговой полосы водного объекта рыбохозяйственного значения, на которой выполнены рыбохозяйственные мероприятия</p>
	<p>Мероприятие 1.1.2. Очистка водного объекта от брошенных орудий добычи (вылова)</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Очистка водного объекта от брошенных орудий добычи (вылова)</p>	<p>Площадь водного объекта рыбохозяйственного значения, на котором выполнены рыбохозяйственные мероприятия</p>
	<p>Мероприятие 1.1.3. Установка</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2020 год</p>	<p>Установка информационного знака (аншлага) для</p>	<p>Количество установленных информационных знаков</p>

1	2	3	4	5	6	7
	информационного знака (аншлага) для информирования граждан о запретах о запретах сроков, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов				информирования граждан о запретах о запретах сроков, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов	(аншлагов) для информирования граждан о запретах о запретах сроков, районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов
2.	Основное мероприятие 2.1. Реализация мероприятий в области охраны охотничьих ресурсов	Департамент	2020 год	2025 год	<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>Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.</p> <p>2. Обеспечение сохранения процента закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.</p> <p>3. Увеличение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади (охотничьих угодий, руб./га).</p> <p>4. Обеспечение сохранения</p>	<p>Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, косуля, олень.</p> <p>2. Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области.</p> <p>3. Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области.</p> <p>4. Выполнение ежегодных плановых государственных заданий бюджетным учреждением Орловской области</p>
Подпрограмма 2 «Обеспечение воспроизводства и сохранения охотничьих ресурсов. Сохранение редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира»						

1	2	3	4	5	6	7
					<p>редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ»</p> <p>5. Издание Красной книги Орловской области.</p> <p>6. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.</p> <p>7. Обновление информации для поддержания актуальности Красной книги Орловской области: 2022 год – 1 шт., 2023 год – 1 шт., 2024 год – 1 шт., 2025 год – 1 шт.</p> <p>8. Определение границ охранных зон памятников природы в 2022 году в количестве 12 шт.</p> <p>9. Определенных границ заказников в 2022 году в количестве 10 шт.</p> <p>10. Выполнение БУ ОО «Дирекция ООПТ» биотехнических мероприятий на территории особо охраняемых территориях регионального значения в 2021–2025 годах – 100 %.</p> <p>11. Выполнение казенным</p>	<p>«Дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – БУ ОО «Дирекция ООПТ»).</p> <p>5. Издание Красной книги Орловской области.</p> <p>6. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области.</p> <p>7. Ведение Красной книги Орловской области.</p> <p>8. Количество определенных границ охранных зон памятников природы.</p> <p>9. Количество определенных границ заказников.</p> <p>10. Выполнение биотехнических мероприятий на особо охраняемой природной территории регионального значения (далее – ООПТ регионального значения).</p> <p>11. Выполнение</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>учреждением Орловской области «Орелоблохотучреждение» (далее – КУ ОО «Орелоблохотучреждение») биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области в 2022–2025 годах – 100 %.</p> <p>12. Разработка ПСД по реконструкции зоовольерного комплекса в 2022 году – 1 шт.</p> <p>13. Реконструкция в 2022 году зоовольерного комплекса.</p> <p>14. Расселение не менее 1 вида охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения в 2023 году</p>	<p>биотехнических мероприятий на территории общедоступных охотничьих угодий Орловской области (далее – ООУ Орловской области).</p> <p>12. Количество разработанных ПСД по реконструкции зоовольерного комплекса.</p> <p>13. Реконструкция зоовольерного комплекса.</p> <p>14. Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения</p>
					<p>Увеличение численности основных видов охотничьих животных при соблюдении баланса, направленного на устойчивое использование всех видов охотничьих животных в природных экологических системах.</p> <p>Гарантированное сохранение биологического разнообразия в Орловской области.</p>	<p>Соотношение фактической добычи охотничьих ресурсов к установленным лимитам добычи по отдельным видам охотничьих ресурсов: лось, олень, косуля</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Освоение лимитов добычи: лося: 2020 год – 73,4 %, 2021 год – 76 %, 2022–2025 годы – 76,2 %, оленя благородного: 2020 год – 60 %, 2021 год – 62,2 %, 2022–2025 годы – 62,4 %, косули европейской: 2020 год – 66 %, 2021 год – 68,4 %, 2022–2025 годы – 68,4 %</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: 2020 год – 72,6 %, 2021 год – 73,6 %, 2022 год – 74,6 %, 2023 год – 80 %, 2024 – 80 %, 2025 год – 80 %</p>	<p>Доля площади закрепленных охотничьих угодий в общей площади охотничьих угодий Орловской области</p>
	<p>Мероприятие 2.1.3. Осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Увеличение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади (охотничьих угодий, руб./га). Доведение продуктивности охотничьих угодий с единицы площади до показателя не менее: 2020 год – 19,52 руб./га, 2021–2025 годы – 25,52 руб./га</p>	<p>Продуктивность охотничьих угодий в Орловской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 2.1.4. Выполнение мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира БУ ОО «Дирекция ООПТ»</p>	<p>БУ ОО «Дирекция ООПТ»</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Обеспечение сохранения редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира и выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ»: 2020–2025 годы – 100 %. Содержание не менее 3 видов животных в 2020 году, 10 видов – в 2021 году, 10 видов – в 2022 году, 10 видов – в 2023 году, 10 видов – в 2024 году, 10 видов – в 2025 году</p>	<p>Выполнение ежегодных плановых государственных заданий БУ ОО «Дирекция ООПТ»</p>
	<p>Мероприятие 2.1.5 Издание Красной книги Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2021 год</p>	<p>2021 год</p>	<p>Издание Красной книги Орловской области в 2021 году – 1 шт.</p>	<p>Издание Красной книги Орловской области</p>
	<p>Мероприятие 2.1.6. Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2021 год</p>	<p>2021 год</p>	<p>Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области в 2021 году – 1 шт.</p>	<p>Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области</p>
	<p>Мероприятие 2.1.7. Ведение Красной книги Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2022 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Обновление информации для поддержания актуальности Красной книги Орловской области: 2022 год – 1 шт., 2023 год – 1 шт., 2024 год – 1 шт., 2025</p>	<p>Ведение Красной книги Орловской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
					год – 1 шт.	
	Мероприятие 2.1.8. Определение границ охраненных зон памятников природы	Департамент	2022 год	2022 год	Определение границ охраненных зон памятников природы в 2022 году в количестве 12 шт.	Количество определенных границ охраненных зон памятников природы
	Мероприятие 2.1.9. Определение границ заказников	Департамент	2022 год	2022 год	Определенных границ заказников в 2022 году в количестве 10 шт.	Количество определенных границ заказников
	Мероприятие 2.1.10. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения	БУ ОО «Дирекция ООПТ»	2022 год	2025 год	Выполнение БУ ОО «Дирекция особо охраняемых природных территорий» биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения в 2022– 2025 годах – 100 %	Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООПТ регионального значения
	Мероприятие 2.1.11. Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области.	КУ ОО «Орелобл- охотучреждение»	2022 год	2025 год	Выполнение КУ ОО «Орелоблхотучреждение» биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области в 2022–2025 годах – 100 %	Выполнение биотехнических мероприятий на территории ООУ Орловской области
	Мероприятие 2.1.12. Разработка проектно- сметной документации (далее – ПСД) на реконструкцию зоовольерного комплекса	БУ ОО «Дирекция ООПТ»	2022 год	2022 год	Разработка ПСД по реконструкции зоовольерного комплекса в 2022 году – 1 шт.	Количество разработанной ПСД по реконструкции зоовольерного комплекса

1	2	3	4	5	6	7
	Мероприятие 2.1.13. Выполнение мероприятий по реконструкции зоовольерного комплекса	БУ ОО «Дирекция ООПТ»	2022 год	2022 год	Реконструкция в 2022 году зоовольерного комплекса	Реконструкция зоовольерного комплекса
	Мероприятие 2.1.14. Выполнение мероприятий по расселению охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения	БУ ОО «Дирекция ООПТ»	2023 год	2023 год	Расселение не менее одного вида охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения в 2023 году	Расселение охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения
Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора)»						
3.	Основное мероприятие 3.1. Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (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 контроля (надзора), совершенных лицами, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в	1. Количество государственных охотничьих инспекторов в каждом муниципальном районе. 2. Доля нарушений, выявленных при осуществлении федерального государственного охотничьего контроля (надзора), в отношении которых вынесены постановления о привлечении к

1	2	3	4	5	6	7
					<p>общем количестве выявленных нарушений: 2020 год – 81 %, 2021 год – 82 %, 2022–2025 годы – 83 %.</p> <p>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</p>	<p>административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений.</p> <p>3. Доля нарушений, выявленных при исполнении переданных полномочий Российской Федерации в области охраны объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам, совершенных лицами, в отношении которых вынесены постановления о привлечении к административной и уголовной ответственности, в общем количестве выявленных нарушений</p>

1	2	3	4	5	6	7
	Основное мероприятие 3.2. Выполнение мероприятий по охране объектов животного мира КУ ОО «Орелоблохот-учреждение»	КУ ОО «Орелобл-охотучреждение»	2020год	2025год	Обеспечение проведения 2020 год – 500, 2021 год – 750, 2022–2025 годы – 900 обследований ежегодно в области охраны окружающей природной среды инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области	Количество проводимых ежегодных обследований инспекторами КУ ОО «Орелоблохотучреждение» на территории охотничьих угодий Орловской области
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, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Орловской области	Департамент	2020 год	2025 год	Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной деятельности в границах водоохранных зон и прибрежных защитных полос	1. Доля установленных водоохранных зон водных объектов к 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
	Мероприятие 4.1.1. Установление границ водоохранных зон и прибрежных защитных	Департамент	2020 год	2025 год	Информирование граждан и юридических лиц об установлении специального режима хозяйственной и иной	1. Доля установленных водоохранных зон водных объектов к протяженности



1	2	3	4	5	6	7
	<p>вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и полностью расположенных на территории Орловской области</p>				<p>посредством увеличения пропускной способности водных объектов путем расчистки участков русел рек, сокращения возможных зон подтопления населенных пунктов и объектов экономики, включая снижение рисков ущерба от негативного воздействия вод</p>	<p>объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации.  2. Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противоавардных мероприятий.  3. Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по укреплению берегов водных объектов, их биогенному укреплению, укреплению песчано-гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 4.2.1. Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации (за исключением информации в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды общего назначения)</p>	Департамент	2024 год	2025 год	Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации	<p>предотвращения их разрушения</p> <p>Количество обследований паводкоопасных территорий и водных объектов, включая приобретение гидрометеорологической информации</p>
	<p>Мероприятие 4.2.2. Противопаводковые мероприятия, в том числе мероприятия по увеличению пропускной способности русел рек, их дноуглублению и спрямлению, расчистке водных объектов от завалов</p>	Департамент	2024 год	2024 год	Расчистка русел рек, дноуглубление: 2024 год – 1,5 км	<p>Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по увеличению их пропускной способности, дноуглублению, спрямлению, расчистке от завалов, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в проведении противопаводковых мероприятий</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 4.2.3. Мероприятия по предотвращению разрушения берегов, в том числе мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному укреплению, гравийной и каменной наброской, террасированию склонов</p>	Департамент	2021 год	2025 год	<p>Предотвращение разрушения берегов, в том числе мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному укреплению, гравийной и каменной наброской, террасированию склонов</p>	<p>Доля протяженности берегов, на которых осуществлены мероприятия по уполаживанию берегов водных объектов, их биогенному укреплению, гравийной и каменной наброской, террасированию склонов, к общей протяженности берегов, нуждающихся в предотвращении их разрушения</p>
Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон»						
5.	<p>Основное мероприятие 5.1. Формирование наблюдательной сети за состоянием дна и берегов водных объектов</p>	Департамент	2020 год	2025 год	<p>Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области</p>	<p>Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области</p>
	<p>Мероприятие 5.1.1. Выбор участков для организации регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических</p>	Департамент	2025 год	2025 год	<p>Установление пунктов наблюдения и отбора проб на водных объектах Орловской области</p>	<p>Количество пунктов наблюдений и отбора проб на водных объектах Орловской области</p>

1	2	3	4	5	6	7
	особенностей, состоянием водохранилищных зон водных объектов Орловской области					
	Основное мероприятие 5.2. Организация регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водохранилищных зон водных объектов	Департамент	2020 год	2025 год	Проведение регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водохранилищных зон в 2020 году в 6 точках, в 2021 году в 7 точках, в 2022–2025 годах в 6 точках	Количество отборов проб с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водохранилищных зон
	Мероприятие 5.2.1. Проведение регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водохранилищных зон водных объектов	Департамент	2020 год	2025 год	Проведение регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водохранилищных зон в 2020 году в 6 точках, в 2021 году в 7 точках, в 2022–2025 годах в 6 точках	Количество отборов проб с целью проведения регулярных наблюдений за состоянием водных объектов и водохранилищных зон

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 5.2.2. Подготовка обособленных 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 обособленного предложения в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p>	<p>Количество муниципальных районов и городских округов, по которым проведена подготовка обособленных предложений в Федеральное агентство водных ресурсов по определению границ зон затопления, подтопления</p>
6.	<p>Подпрограмма 6 «Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений на территории Орловской области» Основное мероприятие 6.1. Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений</p>	<p>Департамент дорожного хозяйства, транспорта и реализации государственных строительных программ Орловской области (далее – Департамент строительства), Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области</p>	<p>Количество разработанных ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области. Количество разработанных ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или неизвестен либо от права</p>

1	2	3	4	5	6	7
						собственники на которые отказались и которые находятся на территории Орловской области
	<p>Мероприятие 6.1.1.            Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области</p>	<p>Департамент            строительства</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области</p>	<p>Количество разработанной ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности на территории Орловской области</p>
	<p>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 отказался и которые находятся на территории Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области</p>	<p>Количество разработанной ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области</p>
	<p>Основное мероприятие</p>	<p>Департамент</p>	<p>2025 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Приведение к уровню безопасной</p>	<p>Количество</p>

1	2	3	4	5	6	7
	6.2. Реализация проектов по капитальному ремонту гидротехнических сооружений	строительства, Департамент			эксплуатации одного гидротехнического сооружения, находящегося в неудовлетворительном техническом состоянии	гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с неудовлетворительным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние. 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
Мероприятие 6.2.1. Обеспечение капитального ремонта гидротехнических сооружений,		Департамент строительства	2025 год	2025 год	Приведение к уровню безопасной эксплуатации одного гидротехнического сооружения, находящегося в собственности Орловской области, с	Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, с

1	2	3	4	5	6	7
	находящихся в собственности Орловской области				неудовлетворительным техническим состоянием	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 отказался и которые находятся на территории Орловской области	Департамент	2025 год	2025 год	Приведение к уровню безопасной эксплуатации 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 техническим состоянием	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
	Основное мероприятие 6.3. Реализация мер по содержанию и ремонту гидротехнических сооружений, находящихся на территории Орловской области	Департамент строительства, 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

1	2	3	4	5	6	7
						неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию
	<p>Мероприятие 6.3.1.            Реализация мер по содержанию и ремонту гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области</p>	<p>Департамент строительства</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области</p>	<p>Количество гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области, по которым реализованы меры по их содержанию</p>
	<p>Мероприятие 6.3.2.            Реализация мер по содержанию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2025 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Принятые меры по содержанию гидротехнических сооружений, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые отказался и которые находятся на территории Орловской области</p>	<p>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>Основное мероприятие</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2021 год</p>	<p>Разработка документации по</p>	<p>Количество</p>

1	2	3	4	5	6	7
	6.4. Ликвидация гидротехнических сооружений				ликвидации гидротехнических сооружений 2020 год – 1 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 2 шт., 2023–2025 годы – 0 шт. Реализация мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 0 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 0 шт., 2023 год – 2 шт., 2024–2025 годы – 0 шт.	разработкой документации на ликвидацию гидротехнических сооружений. Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений
	Мероприятие 6.4.1 Разработка документации на ликвидацию гидротехнических сооружений	Департамент	2020 год	2021 год	Разработка документации по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 1 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 2 шт., 2023–2025 годы – 0 шт.	Количество разработанной документации на ликвидацию гидротехнических сооружений
	Мероприятие 6.4.2 Реализация мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений	Департамент	2021 год	2021 год	Проведение мероприятия по ликвидации гидротехнических сооружений: 2020 год – 0 шт., 2021 год – 0 шт., 2022 год – 0 шт., 2023 год – 2 шт., 2024–2025 годы – 0 шт.	Количество мероприятий по ликвидации гидротехнических сооружений
Подпрограмма 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора)»						
7.	Основное мероприятие 7.1. Обеспечение проведения отборов проб воды, земли и атмосферного воздуха и их аналитического	Департамент	2020 год	2025 год	Установление степени негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на компоненты природной среды	Количество проведенных отборов проб и их аналитических исследований

1	2	3	4	5	6	7
	<p>исследования</p> <p>Основное мероприятие 7.2. Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора)</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>1. Оперативное реагирование на поступающие сообщения (в том числе обращения граждан и публикации в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства. 2. Своевременное проведение выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора) 3. Повышение обеспеченности необходимыми средствами сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор); региональный государственный геологический контроль (надзор); региональный государственный контроль в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий</p>	<p>Доля сообщений (в том числе обращений граждан и публикаций в СМИ) о фактах нарушения природоохранного законодательства, требующих оперативного реагирования, рассмотренных с оперативным выездом на место, от общего числа сообщений. Доля проведенных выездных обследований в рамках регионального государственного экологического контроля (надзора). Количество сотрудников, осуществляющих региональный государственный экологический контроль (надзор); региональный</p>

1	2	3	4	5	6	7
						<p>государственный геологический контроль (надзор); региональный государственный контроль (надзор) в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий, обеспеченных необходимыми средствами в запланированном объеме</p>
8.	<p>Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области»</p> <p>Основное мероприятие 8.1. Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов Орловской области» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»</p>	Департамент	2020 год	2025 год	<p>1. Разработка ПСД в количестве: 2020 год – 1 шт., 2022 год – 2 шт.</p> <p>2. Осуществление работ в 2023 году по расчистке водных объектов Орловской области на протяжении 3,5 км.</p> <p>3. Улучшение в 2023 году экологических условий проживания населения Орловской области – 6200 человек вблизи 1 водного объекта</p>	<p>1. Разработка ПСД по расчистке водных объектов Орловской области.</p> <p>2. Протяженность восстановленных водных объектов.</p> <p>3. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов</p>

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 8.1.1. Разработка ПСД по расчистке водных объектов Орловской области. Реализация регионального проекта</p> <p>Мероприятие 8.1.2. Проведение работ по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области</p>	<p>Департамент</p> <p>Департамент</p>	<p>2020 год</p> <p>2020 год</p>	<p>2025 год</p> <p>2025 год</p>	<p>Разработка ПСД в количестве: 2020 год – 1 шт., 2022 год – 2 шт.</p> <p>1. Осуществление в 2023–2025 годах работ по расчистке водных объектов Орловской области на протяжении 3,5 км. 2. Улучшение в 2023–2025 годах экологических условий проживания населения Орловской области – 6200 человек вблизи 1 водного объекта</p>	<p>Разработка ПСД по расчистке водных объектов Орловской области</p> <p>1. Протяженность восстановленных водных объектов. 2. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов</p>
	<p>Мероприятие 8.1.3. Улучшение экологического состояния гидрографической сети</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>1. Осуществление в 2022–2023 годах работ по расчистке водных объектов Орловской области на протяжении 3,5 км. 2. Улучшение в 2022–2023 годах экологических условий проживания населения Орловской области – 6200 человек вблизи 1 водного объекта</p>	<p>1. Протяженность восстановленных водных объектов. 2. Численность населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов</p>
	<p>Основное мероприятие 8.2. Проведение работ по предотвращению поступлений загрязняющих веществ в</p>	<p>Департамент</p>	<p>2020 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Установка градирни ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» в 2021 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосну в</p>	<p>Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения</p>

1	2	3	4	5	6	7
	водный объект				количестве 1 шт.	турбогенератора ТЭЦ
	Мероприятие 8.2.1. Проведение работ по предотвращению поступления загрязняющих веществ в водный объект	Департамент	2020 год	2025 год	Установка градирни ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» в 2021 году для ликвидации сброса сточных вод в реку Сосну в количестве 1 шт.	Установка и запуск ООО «Сахарный комбинат «Колпнянский» вентиляционной градирни для охлаждения турбогенератора ТЭЦ
	Мероприятие 8.2.2. Проведение мероприятий по очистке берегов и прилегающей акватории водного объекта	Администрация Колпнянского района (по согласованию)	2020 год	2025 год	Проведение мероприятий по очистке берегов водного объекта и прилегающей акватории водного объекта	1. Количество населения, вовлеченного в мероприятия по очистке берегов водного объекта. 2. Протяженность очищенных берегов и прилегающей акватории водного объекта
Подпрограмма 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области»						
9.	Основное мероприятие 9.1 Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области	Департамент	2023 год	2025 год	1. Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области, обеспечение экологической безопасности для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики Орловской области. 2. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на	1. Количество отборов проб атмосферного воздуха. 2. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих

1	2	3	4	5	6	7
					<p>объектах, имеющих стационарные источники выбросов и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) (к 2025 году довести количество объектов, включенных в реестр, до не менее 1750 объектов).</p> <p>3. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которым согласованы мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>	<p>источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору).</p> <p>3. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>
<p>Мероприятие 9.1.1. Осуществление отборов проб атмосферного воздуха, оценка его состояния и загрязнения по итогам результатов анализа проб атмосферного воздуха</p>	<p>Департамент</p>	<p>2023 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области, обеспечение экологической безопасности для благоприятной жизни человека и устойчивого развития экономики Орловской области</p>	<p>Количество отборов проб атмосферного воздуха</p>	

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Мероприятие 9.1.2. Повышение качества атмосферного воздуха, предотвращение загрязнения и уменьшения уровня загрязнения атмосферного воздуха в городах и иных населенных пунктах Орловской области</p>	<p>Департамент</p>	<p>2023 год</p>	<p>2025 год</p>	<p>1. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих стационарные источники выбросов и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору) (к 2025 году довести количество объектов, включенных в реестр, до не менее 1750 объектов). 2. Ведение реестра юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, которым согласованы мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>	<p>1. Число выявленных и поставленных на государственный учет юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хозяйственную и (или) иную деятельность на объектах, имеющих источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и подлежащих региональному государственному экологическому контролю (надзору). 2. Количество согласованных планов мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в периоды неблагоприятных метеорологических условий</p>

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
2.	Постановление Правительства	Внесение изменений в государственную программу согласно параметрам текущего года	Департамент	На протяжении текущего

1	2	3	4	5
	Орловской области			финансового года (до 31 декабря)
3.	Приказ Департамента	Утверждение плана реализации государственной программы на очередной финансовый год и плановый период	Департамент	Не позднее 1 декабря текущего года
4.	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»				
5.	Постановление Правительстве 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»				
6.	Приказ Департамента	Государственное задание на выполнение работ бюджетным учреждением Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий»	Департамент	Ежегодно
7.	Постановление Правительстве 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

1	2	3	4	5
Подпрограмма 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора)»				
8.	Постановление Правительства Орловской области	Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 3 «Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (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»				
9.	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
Подпрограмма 5 «Осуществление мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, состояния и режима использования водоохраных зон»				
10.	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 водоохраных 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»				
11.	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,	Департамент	Ежегодно

1	2	3	4	5
12.	Постановление Правительства Орловской области	<p>рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета)</p> <p>Утверждение межведомственной инвестиционной программы «Развитие и укрепление социальной и инженерной инфраструктуры Орловской области»</p>	Департамент экономического развития и инвестиционной деятельности Орловской области, Департамент финансов Орловской области	Ежегодно
13.	Постановление Правительства Орловской области	<p>Подпрограмма 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора)»</p> <p>Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 7 «Осуществление регионального государственного экологического контроля (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)</p>	Департамент	Ежегодно
14.	Постановление Правительства Орловской области	<p>Подпрограмма 8 «Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области»</p> <p>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)</p>	Департамент	Ежегодно
15.	Постановление Правительства Орловской области	<p>Подпрограмма 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области»</p> <p>Принятие решений о корректировке и внесении изменений в подпрограмму 9 «Охрана атмосферного воздуха в Орловской области» государственной программы Орловской области «Охрана</p>	Департамент	Ежегодно

1	2	3	4	5
	области	охраны окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области» (в связи с корректировкой объема и структуры расходов областного бюджета)		

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

1	2	3	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации									
			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы	ГРБС (ответственный исполнитель, соисполнители, участники, ГРБС по ведомственной целевой программе)	ГРБС	РзПр	ЦСР	Всего по государственной программе	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			X	X	X		54 932,2	35 335,2	40 132,8	31 184,5	29 796,4	29 896,3
		Всего	X	X	X	221 277,4	54 932,2	35 335,2	40 132,8	31 184,5	29 796,4	29 896,3
Государственная программа	«Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая	Департамент надзорной и контрольной деятельности Орловской области (далее – Департамент)	818	X	X	177 426,2	31 763,5	27 821,7	34 187,6	27 851,1	27 851,2	27 951,1





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.2.	полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, отнесенных к охотничьим ресурсам											
Мероприятие 2.1.3.	Осуществление полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам	Департамент	818	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.4.	Выполнение мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира бюджетным учреждением Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – БУ ОО Орловской области «Дирекция ООПТ»)	ГРБС – Департамент, исполнитель – бюджетное учреждение Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий» (далее – БУ ОО Орловской области «Дирекция ООПТ»)	818	0603	X	67 305,9	6 265,7	9 659,1	13 220,5	12 720,2	12 720,2	12 720,2
Мероприятие 2.1.5	Издание Красной	Департамент	818	X	X	2 304,0	0,0	2 304,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	книги Орловской области											
Мероприятие 2.1.6	Разработка схемы размещения, использования и охраны охотничьих угодий на территории Орловской области	Департамент	818	X	X	4 424,0	0,0	4 424,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.7	Ведение Красной книги Орловской области	Департамент	818	X	X	1 216,0	0,0	0,0	100,0	116,0	500,0	500,0
Мероприятие 2.1.8	Определение границ охраняемых зон памятников природы	Департамент	818	X	X	1 150,0	0,0	0,0	1 150,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.9	Определение границ заказников	ГРБС – Департамент, исполнитель БУ ООО «Дирекция ООПТ»	818	X	X	400,0	0,0	0,0	400,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.10	Выполнение биотехнических мероприятий на особо охраняемой природной территории регионального значения	ГРБС – Департамент, исполнитель БУ ООО «Дирекция ООПТ»	818	X	X	1 328,3	0,0	0,0	1 328,3	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.11	Выполнение биотехнических мероприятий на территории общедоступных	ГРБС – Департамент, исполнитель казенное учреждение	818	X	X	1 928,3	0,0	0,0	1 328,3	200,0	200,0	200,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	охотничьих угодий Орловской области	Орловской области «Орелоблохот-учреждение» (далее – КУ ОО «Орелоблохот-учреждение»)										
Мероприятие 2.1.12	Разработка проектно-сметной документации (далее – ПСД) на реконструкцию зоовольерного комплекса	ГРБС – Департамент, исполнитель – БУ ОО «Дирекция ООПТ»	818	X	X	2 500,0	0,0	0,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.13	Выполнение мероприятий по реконструкции зоовольерного комплекса	ГРБС – Департамент, исполнитель – БУ ОО «Дирекция ООПТ»	818	X	X	1 950,0	0,0	0,0	1 950,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 2.1.14	Выполнение мероприятий по расселению охотничьих ресурсов на особо охраняемых природных территориях регионального значения	ГРБС – Департамент, исполнитель – БУ ОО «Дирекция ООПТ»	818	X	X	1 100,0	0,0	0,0	0,0	1 100,0	0,0	0,0
Подпрограмма 3	«Осуществление федерального государственного охотничьего контроля (надзора)»	ГРБС – Департамент, соисполнитель – КУ ОО «Орелоблохот-учреждение»	818	0603	X	35 809,1	4 455,9	4 483,8	5 380,6	6 685,6	7 401,6	7 401,6





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
мероприятие 5.1.	наблюдательной сети за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием водоохранных зон водных объектов Орловской области											
Основное мероприятие 5.2.	Организация регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и режимом использования водоохранных зон водных объектов	Департамент	818	X	X	23 923,7	17 150,0	800,0	1 493,4	1 493,4	1 493,5	1 493,4
Мероприятие 5.2.1.	Проведение регулярных наблюдений за состоянием дна и берегов водных объектов, изменением морфометрических особенностей, состоянием и	Департамент	818	X	X	6 923,7	150,0	800,0	1 493,4	1 493,4	1 493,5	1 493,4





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Мероприятие 6.2.1.	Обеспечение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области	Департамент строительства	007			16 415,2	5 513,5	5 513,5	4 000,0	1 388,2	0,0	0,0
Мероприятие 6.2.2.	Обеспечение капитального ремонта 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	818	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 6.3.	Реализация мер по содержанию и	Всего, в том числе:				27 436,0	17 655,2	2 000,0	1 945,2	1 945,2	1 945,2	1 945,2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Основное мероприятие 6.4	Ликвидация гидротехнических сооружений	Департамент	818	X	X	24 718,0	1 000,0	5 200,0	4 629,5	4 629,5	4 629,5	4 629,5
Мероприятие 6.4.1	Разработка документации на ликвидацию гидротехнических сооружений	Департамент	818	X	X	1 000,0	1 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 6.4.2	Реализация мероприятия по ликвидации гидротехнических сооружений	Департамент	818	X	X	23 718,0	0,0	5 200,0	4 629,5	4 629,5	4 629,5	4 629,5
Подпрограмма 7	«Осуществление регионального государственного экологического контроля (надзора)»	Департамент	818	X	X	3 868,9	391,9	950,8	707,0	606,4	606,4	606,4
Основное мероприятие 7.1.	Обеспечение проведения отборов проб воды, земли и	Департамент	818	X	X	2 209,6	350,0	560,0	407,4	297,4	297,4	297,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	атмосферного воздуха и их аналитического исследования											
Основное мероприятие 7.2.	Материально-техническое обеспечение деятельности по осуществлению регионального государственного экологического контроля (надзора)	Департамент	818	X	X	1 659,3	41,9	390,8	299,6	309,0	309,0	309,0
Подпрограмма 8	«Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов на территории Орловской области»	Департамент	818	X	X	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Основное мероприятие 8.1.	Региональный проект «Сохранение уникальных водных объектов Орловской области» федерального проекта «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».	Департамент	818	X	X	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 8.1.1.	Разработка ПСД по экологической	Департамент	818	X	X	2 500,0	2 500,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области											
Мероприятие 8.1.2.	Проведение работ по экологической реабилитации участка реки Сосна в пгт. Колпна Орловской области	Департамент	818	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Мероприятие 8.1.3.	Улучшение экологического состояния гидрографической сети	Департамент	818	X	X	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	Департамент	818	X	X	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Подпрограмма 9	«Охрана атмосферного воздуха в Орловской области»	Департамент	818	X	X	1000,0	0,0	0,0	0,0	300,0	300,0	400,0
Основное мероприятие 9.1	Мониторинг состояния и загрязнения атмосферного воздуха на территории Орловской области	Департамент	818	X	X	1000,0	0,0	0,0	0,0	300,0	300,0	400,0



Приложение 5  
к государственной программе Орловской  
области «Охрана окружающей среды, рациональное  
использование природных ресурсов и экологическая  
безопасность Орловской области»

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального и областного бюджетов, бюджетов государственных внебюджетных фондов, бюджетов муниципальных образований Орловской области, внебюджетных источников на реализацию целей государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

Статус	Наименование государственной программы, подпрограммы государственной программы, ведомственной целевой программы, основного мероприятия подпрограммы	Источник финансирования	Оценка расходов по годам реализации, годы									
			4	5	6	7	8	9	10			
Государственная программа	«Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»	3	344 199,1	67 190,1	48 010,2	74 482,9	67 757,1	43 196,6	43 562,2			
			221 277,4	54 932,2	35 335,2	40 132,8	31 184,5	29 796,4	29 896,3			
			122 921,7	12 257,9	12 675,0	34 350,1	36 572,6	13 400,2	13 665,9			
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
			0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		

(тыс. рублей)









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	полномочий в области охраны и использования объектов животного мира, не отнесенных к охотничьим ресурсам	областной бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		федеральный бюджет	269,9	47,6	45,2	44,8	44,1	44,1	44,1
		бюджеты муниципальных образований	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
Мероприятие 2.1.4.	Выполнение мероприятий по сохранению редких и находящихся под угрозой исчезновения объектов животного мира бюджетным учреждением Орловской области «Дирекция особо охраняемых природных территорий»	Департамент, всего	67 305,9	6 265,7	9 659,1	13 220,5	12 720,2	12 720,2	12 720,2
		областной бюджет	67 305,9	6 265,7	9 659,1	13 220,5	12 720,2	12 720,2	12 720,2
		федеральный бюджет	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		бюджеты муниципальных образований	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
Мероприятие 2.1.5	Издание Красной книги Орловской области	Департамент, всего	2 304,0	0,0	2 304,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	2 304,0	0,0	2 304,0	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	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
Мероприятие 2.1.6.	Разработка схемы размещения,	Департамент, всего	4 424,0	0,0	4 424,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		областной бюджет	4 424,0	0,0	4 424,0	0,0	0,0	0,0	0,0

















1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		образований							
		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
Мероприятие 6.1.1.	Разработка ПСД на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Орловской области	Департамент строительства, всего	0,0	0,0	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	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
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, всего	0,0	0,0	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	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 6.2.	Реализация проектов по капитальному ремонту гидротехнических	Департамент строительства, всего	16 415,2	5 513,5	5 513,5	4 000,0	1 388,2	0,0	0,0
		областной бюджет	16 415,2	5 513,5	5 513,5	4 000,0	1 388,2	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»

I. Общие положения

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.

II. Первый этап оценки эффективности реализации  
государственной программы

5. Оценка степени реализации мероприятий.

5.1. Степень реализации мероприятий оценивается для каждой

подпрограммы как доля мероприятий, выполненных в полном объеме, по следующей формуле:

$$СР_m = M_b / M, \text{ где:}$$

СР<sub>м</sub> – степень реализации мероприятий;

М<sub>в</sub> – 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 ниже, 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;

\* 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 том 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).

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

#### 5.2. 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 и рассчитывается 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 об объемах расходов, предусмотренных за счет соответствующих источников на реализацию подпрограммы в соответствии с действующей на момент проведения оценки эффективности редакцией государственной программы.

#### 5.3. 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.

#### 5.4. 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.

5.4.1. 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.

5.4.2. 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.

В случае если СД п/п пз больше единицы, значение СД п/п пз принимается равным 1.

Оценка эффективности реализации подпрограммы.

5.5. 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.

### III. 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.

Приложение 7

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

Оценка применения мер государственного регулирования в сфере реализации государственной программы Орловской области «Охрана окружающей среды, рациональное использование природных ресурсов и экологическая безопасность Орловской области»

№	Наименование мер государственного регулирования	Нормативный правовой акт, основание применения меры	Финансовая оценка			Краткое обоснование необходимости для достижения цели государственной программы	Целевой показатель (индикатор) государственной программы, для достижения которого применяется мера государственного регулирования
			очередной финансовый год	первый год планового периода	второй год планового периода		
1	2	3	4	5	6	7	8
	При реализации государственной программы налоговые, тарифные, кредитные и иные меры государственного регулирования не применяются						