



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.03.2021

№182

*О внесении изменения в постановление  
Губернатора области от 22.10.2013  
№ 1194*

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, постановлением Губернатора Владимирской области от 24.02.2014 № 164 «О Порядке разработки, формирования, реализации и оценки эффективности государственных программ Владимирской области»

п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменение в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области», изложив приложение к постановлению в редакции согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

- постановление администрации области от 21.05.2014 № 508 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 25.02.2015 № 119 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 05.10.2015 № 980 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 14.01.2016 № 15 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 08.04.2016 № 300 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 21.10.2016 № 930 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194 «Об утверждении государственной программы Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы»;

- постановление администрации области от 09.02.2017 № 93 «О внесении изменения в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 06.04.2017 № 314 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 30.11.2017 № 1004 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 31.01.2018 № 49 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 11.04.2018 № 282 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 02.11.2018 № 800 «О внесении изменений в приложение к постановлению Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 15.04.2019 № 287 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 05.11.2019 № 753 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 11.12.2019 № 856 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 14.02.2020 № 77 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 27.05.2020 № 327 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194»;

- постановление администрации области от 28.12.2020 № 890 «О внесении изменений в постановление Губернатора области от 22.10.2013 № 1194».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы развития инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Губернатор области



В.В.Сипягин

## Приложение

к постановлению администрации области  
от 31.03.2021 № 182

### Государственная программа Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области»

#### Паспорт

Наименование государственной программы Владимирской области	Государственная программа Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области» (далее - Программа)
Наименование, номер и дата нормативного акта Правительства Российской Федерации, которым утверждена соответствующая по целям Программа федерального уровня	Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 322 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Воспроизводство и использование природных ресурсов». Постановление Правительства Российской Федерации от 15.04.2014 № 326 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» Указ Президента РФ от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»
Ответственный исполнитель Программы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Соисполнители Программы (подпрограмм)	-
Участники Программы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегия») Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской

	области» (далее - ГУ «Дирекция ООПТ»)
Подпрограммы Программы	<p>Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды».</p> <p>Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых».</p> <p>Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области».</p> <p>Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области».</p> <p>Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области».</p> <p>Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»</p>
Цели Программы	Обеспечение конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем
Задачи Программы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение уровня экологической безопасности, снижение негативного воздействия на окружающую среду.</li> <li>2. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.</li> <li>3. Формирование экологического сознания, проявляющегося в экологической направленности личности - мотивации и ценностных установок на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы.</li> <li>4. Улучшение экологической обстановки во Владимирской области за счет создания эффективных механизмов управления в сфере обращения с отходами производства и потребления.</li> <li>5. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; рационализация использования</li> </ol>

	<p>водных ресурсов.</p> <p>6. Обеспечение эффективной деятельности Департамента в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели Программы</p>	<p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и зарегистрированного на территории области автомобильного транспорта в расчете на единицу валового регионального продукта;</li> <li>- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов;</li> <li>- объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта;</li> <li>- количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;</li> <li>- доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния.</li> </ul> <p>2 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды;</li> <li>- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов;</li> <li>- мощность действующих объектов обработки и утилизации ТКО;</li> <li>- количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;</li> <li>- доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния.</li> </ul> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей Программы по годам представлены в таблицах 1 и 2</p>
<p>Этапы и сроки</p>	<p>1 этап: 2014 - 2020 годы;</p>

реализации Программы	2 этап: 2021 - 2024 годы.
<p>Объем бюджетных ассигнований Программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам финансирования</p>	<p>Общий объем финансирования Программы составляет 15 569 023,2 тыс. руб.,  - сумма финансирования 1 этапа составляет 6 481 019,8 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год - 228 980,6 тыс. руб.;  2015 год - 319 965,9 тыс. руб.;  2016 год - 386 841,3 тыс. руб.;  2017 год - 178 201,1 тыс. руб.;  2018 год - 381 399,5 тыс. руб.;  2019 год - 2 406 388,7 тыс. руб.;  2020 год - 2 579 242,7 тыс. руб.;  Источниками финансирования 1 этапа Программы являются:  - средства федерального бюджета (субсидии и субвенции) - 703679,1 тыс. руб.;  - средства федерального бюджета, предусмотренные Минприроды России на оказание услуг ФГБУ "ВНИИ Экология" в рамках подпрограммы "Регулирование качества окружающей среды" государственной программы Российской Федерации "Охрана окружающей среды" (далее - средства федерального бюджета, предусмотренные ФГБУ "ВНИИ Экология"), - 61434,7 тыс. руб.;  - средства областного бюджета - 501571,5 тыс. руб.;  - средства местных бюджетов - 197952,9 тыс. руб.;  - внебюджетные средства - 9774121,0 тыс. руб.  - сумма финансирования 2 этапа составляет 9 088 003,4 тыс. руб., в том числе по годам:  2021 год - 2 117 647,7 тыс. руб.;  2022 год - 2 395 875,7 тыс. руб.&lt;*&gt;;  2023 год - 2 354 948,4 тыс. руб.&lt;*&gt;;  2024 год - 2 219 531,6 тыс. руб.&lt;*&gt;. Источниками финансирования Программы являются:  - средства федерального бюджета (субсидии и субвенции) - 655 935,6 тыс. руб. &lt;*&gt;;  - средства областного бюджета - 349 833,5 тыс. руб. &lt;*&gt;;  - средства местных бюджетов - 45 954,3 тыс. руб.;  - внебюджетные средства - 8 036 280,0 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по этапам в разрезе источников</p>

	финансирования представлен в таблицах 5, 6
Ожидаемые результаты реализации Программы	<p>В качественном отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;</li> <li>- снижение удельных показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов;</li> <li>- создание механизма стимулирования предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства;</li> <li>- повышение потенциала природно-сырьевых ресурсов;</li> <li>- обеспечение потребностей населения, органов государственной власти в информации о состоянии окружающей среды и ее загрязнении;</li> <li>- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, проведению работ по оптимизации русел рек, строительству и реконструкции очистных сооружений;</li> </ul> <p>В количественном отношении:</p> <p>1 этап:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- снижение объемов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и зарегистрированного на территории области автомобильного транспорта в расчете на единицу валового регионального продукта;</li> <li>- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов;</li> <li>- снижение объема образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта;</li> <li>- ежегодное проведение не менее 20 выставок, слетов, семинаров, акций и других мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;</li> <li>- увеличение доли рек, на которых осуществлены</li> </ul>

	<p>работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния.</p> <p>2 этап: в 2024 году к уровню 2019 года обеспечить: в количественном отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды на уровне не ниже 73%;</li> <li>- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов -100%;</li> <li>- мощность действующих объектов обработки и утилизации ТКО</li> <li>- количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения - не менее 20 шт. ежегодно;</li> <li>- увеличение доли рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния - 6,2 %.</li> </ul>
--	--

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет);

<\*\*\*> - прогнозируемые объемы финансирования из областного бюджета в целях софинансирования расходов федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет).

## **I. Общая характеристика сферы реализации Программы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Экологическая безопасность на территории Владимирской области остается острой проблемой, имеющей приоритетное социальное и экономическое значение. Основными источниками, загрязняющими окружающую среду региона, являются промышленность, сельское хозяйство, автомобильный транспорт и другие антропогенные факторы.

Недостаточная заинтересованность хозяйствующих субъектов в экологической модернизации производства и снижении негативного воздействия на окружающую среду в сочетании с достаточно низкой долей инвестиций в валовый региональный продукт в целом ограничивает развитие экологического сектора экономики, снижает конкурентные преимущества

региональной экономики в сфере развития ресурсосберегающих и экологически эффективных технологий.

Отдельной проблемой является недостаточная доля раздельного сбора и в большинстве случаев их сортировки. Последнее приводит к размещению отходов, на объектах захоронения твердых коммунальных отходов без предварительной обработки.

На территории области сосредоточены значительные запасы общераспространенных полезных ископаемых. Государственная политика в области развития минерально-сырьевой базы направлена на повышение инвестиционной привлекательности данной сферы, прежде всего, за счет снижения административных барьеров геологоразведочной деятельности недропользователей.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса Владимирской области имеет серьезные социально-экономические проблемы. Состояние половины гидротехнических сооружений не отвечает требованиям безопасности и требует капитального ремонта, половина очистных сооружений биологической очистки не работают (разрушены) либо эксплуатируются в режиме механической очистки по причине аварийного состояния блоков биологической очистки. Требуется проведение комплекса мероприятий по повышению защищенности населения и территорий области от наводнений и иного негативного воздействия вод.

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

- высокий уровень загрязнения водных объектов, образования отходов производства и потребления;
- низкий уровень обработки, обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления;
- сохраняющийся высокий уровень сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, вызванный высоким износом сооружений и использованием устаревших технологий производства и очистки вод;
- значительный уровень износа гидротехнических сооружений;
- площадь территорий, подверженных негативному воздействию вод, на которых проживает более 13 тыс. человек;
- возрастающая потребность населения, органов государственной власти в оперативной и достоверной информации о состоянии окружающей среды.

Итогом влияния перечисленных текущих и накопленных экологических проблем является угроза ухудшения качества окружающей среды, снижения качества жизни граждан.

С учетом внедрения новых механизмов регулирования в области охраны окружающей среды к 2024 году будет достигнуто снижение удельных показателей негативного воздействия на окружающую среду, наметится постепенный переход экономики области от стадии экстенсивного развития, приводящего к усилению негативного воздействия на окружающую среду в условиях экономического роста, к экологически эффективному устойчивому развитию, предусматривающему снижение показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ при росте промышленного производства, установлению приоритета минимизации образования и утилизации отходов производства и потребления над их обезвреживанием и захоронением (как это происходит в настоящее время).

Темпы перехода к новой модели развития и, соответственно, снижение негативного воздействия на окружающую среду существенно зависят от объема инвестиций в разработку и внедрение ресурсосберегающих и экологически эффективных технологий, формирования технологической базы и финансовых инструментов ликвидации прошлого вреда окружающей среде.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты Программы, сроки и этапы реализации Программы**

Выбор приоритетов Программы определен Основами государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденными Президентом Российской Федерации 30.04.2012, Указом Президента от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», Указом Губернатора области от 02.06.2009 № 10 «Об утверждении Стратегии социально-экономического развития Владимирской области до 2030 года».

Целью Программы является обеспечение конституционных прав граждан на благоприятную окружающую среду, повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач, реализуемых в рамках подпрограмм:

1. Повышение уровня экологической безопасности, снижение негативного воздействия на окружающую среду в рамках подпрограммы «Регулирование качества окружающей среды».

2. Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов в рамках подпрограммы «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых».

3. Формирование экологического сознания, проявляющегося в экологической направленности личности - мотивации и ценностных установок на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы в рамках подпрограммы «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области».

4. Улучшение экологической обстановки во Владимирской области за счет создания эффективных механизмов управления в сфере обращения с отходами производства и потребления в рамках подпрограммы «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области».

5. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; рационализация использования водных ресурсов в рамках подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области».

6. Обеспечение эффективной деятельности Департамента в сфере природопользования и охраны окружающей среды в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы».

Показатели (индикаторы) реализации Программы оцениваются на двух уровнях:

общие - в целом для Программы;

частные - по каждой из подпрограмм Программы.

Общие показатели (индикаторы) предназначены для оценки наиболее существенных результатов реализации Программы и включенных в нее подпрограмм.

К общим показателям Программы отнесены:

1 этап:

- объемы выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников и зарегистрированного на территории области автомобильного транспорта в расчете на единицу валового регионального продукта;

- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов;

- объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта;

- количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;

- доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния.

2 этап:

- доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды;

- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов;

- мощность действующих объектов обработки и утилизации ТКО;

- количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;

- доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния.

Прогнозные значения показателей (индикаторов) достижения целей и решения задач Программы приведены в таблице 2.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы 1 этапа по годам представлены в таблице 1, 2 этапа по годам представлены в таблице 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий Программы и подпрограмм Программы**

Подпрограммы и включенные в них основные мероприятия представляют в совокупности комплекс взаимосвязанных мер по охране окружающей среды и обеспечивающих рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов.

Перечень основных мероприятий подпрограмм 1 этапа представлен в таблице 3, 2 этапа в таблице 4.

Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды» включает следующие основные мероприятия:

- 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора.

- 1.2. Обеспечение оказания государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды.

- 1.3. Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения» включает следующие основные мероприятия:

2.1. Организация проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки.

2.2. Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов.

Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области» включает следующее основное мероприятие:

3.1. Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территорий и охраны окружающей среды и распространения экологических знаний.

Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области» включает следующие основные мероприятия:

4.1. Ведение регионального кадастра отходов.

4.2. Реализация территориальной схемы обращения с отходами, на территории Владимирской области. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами.

4.3. Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами.

4.4. Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология».

4.5. Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология».

Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области» включает следующие основные мероприятия:

5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений.

5.2. Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений.

5.3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.

5.4. Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология».

5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов.

5.6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами.

Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы» включает следующие основные мероприятия:

6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

6.2. Ежеквартальная оценка достижения основных показателей реализации Программы. Размещение информации о ходе реализации Программы на сайте Департамента в сети Интернет, анализ общественного мнения о ходе реализации Программы по материалам сайта.

6.3. Организационно-техническое обеспечение реализации целевых мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

6.4. Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения.

В рамках достижения целей подпрограмм «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области», «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области» предусматривается участие органов местного самоуправления муниципальных районов области.

Предоставление субсидий бюджетам муниципальных образований осуществляется в соответствии с приложениями 1, 2 к Программе.

В рамках достижения целей подпрограмм «Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения», «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области», «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области» предусматривается участие любых юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, в том числе государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также любых физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

#### **IV. Ресурсное обеспечение Программы**

Объем ресурсного обеспечения реализации Программы 1 этапа по годам представлен в таблице 5, 2 этапа по годам представлен в таблице 6.

Объемы финансового обеспечения Программы за счет бюджетных средств утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в процессе исполнения областного бюджета в установленном порядке по основаниям, установленным статьями 217 и 232 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Порядок и условия предоставления субсидий органам местного самоуправления и юридическим лицам за счет средств федерального и областного бюджетов определяются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Владимирской области.

## **V. Прогноз конечных результатов реализации Программы**

В результате реализации Программы будет обеспечено достижение значений по ряду показателей в качественном отношении:

- создание эффективной системы государственного регулирования и управления в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности;

- снижение удельных показателей выбросов и сбросов загрязняющих веществ, размещения отходов;

- стимулирование предприятий, осуществляющих программы экологической модернизации производства;

- повышение потенциала природно-сырьевых ресурсов;

- обеспечение потребности населения, органов государственной власти в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении;

- повышение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и другого негативного воздействия вод в результате реализации комплексных мероприятий по приведению аварийных гидротехнических сооружений к технически безопасному уровню, строительству и реконструкции очистных сооружений, проведению работ по оптимизации русел рек;

в количественном отношении в 2024 году к уровню 2019 года:

- уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов в размере не менее 100%;

- мощность действующих объектов обработки и утилизации ТКО до 200%;

- ежегодное проведение не менее 20 мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения;

- увеличение доли рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния, на 6,2%.

## **VI. Порядок и методика оценки эффективности Программы**

Эффективность реализации Программы в целом оценивается исходя из достижения уровня по каждому из основных показателей (индикаторов) по годам по отношению к предыдущему году и нарастающим итогом к базовому году.

Оценка эффективности реализации Программы проводится на основе:

1. Оценки степени достижения целей и решения задач Программы в целом путем сопоставления фактически достигнутых значений показателей (индикаторов) Программы и их плановых значений, приведенных в таблице 1, по формулам:

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

$$Сд = Зф / Зп \times 100\%;$$

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

$$Сд = Зп / Зф \times 100\%, \text{ где:}$$

Сд - степень достижения целей (решения задач); Зф - фактическое значение показателя (индикатора) Программы; Зп - плановое значение показателя (индикатора) Программы.

До начала очередного года реализации Программы по каждому показателю (индикатору) Программы (подпрограммы) определяются интервалы значений показателя, при которых реализация Программы характеризуется:

- высоким уровнем эффективности;
- удовлетворительным уровнем эффективности;
- неудовлетворительным уровнем эффективности.

Нижняя граница интервала значений показателя для целей отнесения Программы к высокому уровню эффективности не может быть ниже, чем 90 процентов от планового значения показателя на соответствующий год; нижняя граница интервала значений показателя для целей отнесения Программы к удовлетворительному уровню эффективности не может быть ниже чем 70 процентов от планового значения показателя на соответствующий год.

Оценка эффективности реализации Программы проводится ежегодно до 01 марта года, следующего за отчетным.

Программа считается реализуемой:

а) с высоким уровнем эффективности, если:

значения 85% и более показателей и индикаторов соответствуют установленным интервалам значений для целей отнесения Программы к высокому уровню эффективности;

не менее 85% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме;

б) с удовлетворительным уровнем эффективности, если:

значения 70% и более показателей Программы и ее подпрограмм соответствуют установленным интервалам значений для целей отнесения Программы к удовлетворительному уровню эффективности;

не менее 70% мероприятий, запланированных на отчетный год, выполнены в полном объеме.

Если реализация Программы не отвечает приведенным выше критериям, уровень эффективности ее реализации признается неудовлетворительным.

2. Степени соответствия запланированному уровню затрат путем сопоставления плановых и фактических объемов финансирования подпрограмм и основных мероприятий Программы, представленных в таблице 3 по каждому источнику ресурсного обеспечения (федеральный и областной бюджеты), по формуле:

$$Уф = \Phi ф / \Phi п \times 100\%, \text{ где:}$$

Уф - уровень финансирования реализации основных мероприятий Программы;  $\Phi ф$  - фактический объем финансовых ресурсов, направленный на реализацию мероприятий Программы;  $\Phi п$  - плановый объем финансовых ресурсов.

## **VII. Анализ рисков реализации Программы и описание мер управления рисками реализации Программы**

На решение задач могут оказать влияние следующие риски:

- несовершенство системы нормативного правового регулирования деятельности, оказывающей влияние на состояние окружающей среды. Реализация Программы во многом определяется совершенствованием нормативной правовой базы. Несвоевременное принятие запланированных нормативных правовых актов может существенно снизить результативность Программы;

- макроэкономические, обусловленные влиянием изменения состояния финансовых рынков и деловой активности, которые могут привести как к снижению объемов финансирования программных мероприятий за счет бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе ограничения областного бюджета, так и к недостатку внебюджетных источников финансирования;

- природные, которые приводят к существенным потерям объемов производства.

Минимизация данных рисков предусматривается мероприятиями по совершенствованию государственного регулирования, в том числе:

- оперативным реагированием на изменения федерального законодательства путем своевременной разработки и принятия соответствующих региональных нормативных правовых актов;

- повышением инвестиционной привлекательности и экономическим стимулированием, а также совершенствованием системы платежей в сфере охраны окружающей среды;

- подготовкой анализа о ходе и результатах реализации Программы, а при необходимости, внесением предложений о ее корректировке.

Риски и пути их минимизации распространяются на все подпрограммы, включенные в Программу.

### **VIII. Прогноз сводных показателей государственных заданий по этапам реализации государственной программы (при оказании государственными учреждениями государственных услуг (работ) в рамках программы)**

В рамках реализации Программы предусмотрено выполнение государственных работ, услуг государственным бюджетным учреждением Владимирской области «Экология региона» для достижения показателей подпрограммы «Обеспечение реализации государственной программы».

Прогноз сводных показателей государственных заданий на оказание государственных услуг (выполнение работ) областными государственными учреждениями Владимирской области в рамках государственной программы (подпрограммы), ведомственной целевой программы представлен в таблице 10.».

#### **Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»**

#### **Паспорт**

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Регулирование качества окружающей среды (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегиян»)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Повышение уровня экологической безопасности, снижение негативного воздействия на окружающую среду
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Повышение эффективности регионального государственного экологического надзора за выполнением требований законодательства в области охраны окружающей среды.</li> <li>2. Материально-техническое обеспечение эффективного регионального государственного экологического надзора.</li> <li>3. Стимулирование юридических лиц (за исключением государственных и муниципальных учреждений), индивидуальных предпринимателей, физических лиц - производителей товаров, работ, услуг к реализации проектов, направленных на оздоровление окружающей среды.</li> <li>4. Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников.

	<p>Доля субъектов хозяйственной и иной деятельности с установленными нормативами предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в общем количестве субъектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории Владимирской области.</p> <p>Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок.</p> <p>Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды.</p> <p>Доля радиоактивных отходов, направленных на специализированные предприятия в результате реабилитации территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате хозяйственной деятельности к общему объему радиоактивных отходов, подлежащих вывозу для захоронения.</p> <p>Привлечение финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования.</p> <p>Доля исполненных природопользователями предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, от общего количества выданных предостережений</p> <p>Доля заключений государственной экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке</p> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по этапам и по годам представлены в таблицах 1 и 2</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>1 этап : 2014 - 2020 годы; 2 этап : 2021 - 2024 годы.</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований</p>	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом за счет областного бюджета</p>

подпрограммы	<p>составляет 16 050,1 тыс. руб. Сумма финансового обеспечения 1 этапа составляет 8 900,4 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 450,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 743,5 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 914,1 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 711,9 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 2193,4 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 2707,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 1180,0 тыс. руб.;</p> <p>2 этапа - 7 149,7 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2021 год - 1769,4 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 1769,5 тыс. руб.;</p> <p>2023 год - 1805,4 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 1805,4 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования по этапам представлен в таблицах 5, 6 к Программе.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В качественном отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение состояния окружающей среды, снижение экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;</li> <li>- сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (прежде всего - уровнем загрязнения атмосферного воздуха в городах, а также воздействием факторов накопленного вреда окружающей среде);</li> <li>- реабилитация территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате прошлой хозяйственной деятельности.</li> </ul> <p>Достижение количественных показателей в 2024 г. к уровню 2019 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли исполненных природопользователями предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, от общего количества выданных предостережений на уровне не ниже 70%;</li> <li>- увеличение объема привлеченных финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства</li> </ul>

	<p>и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования на 13,5 млн. руб.;</p> <p>- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, исключающей отмену заключений в судебном порядке.</p>
--	---

### **I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития.**

Одним из основных путей снижения загрязнения природной среды является внедрение экологически чистых технологий, установка современного природоохранного оборудования предприятиями - природопользователями. Проблема заключается в экономической неэффективности природоохранных вложений, поскольку они отвлекают значительную часть финансовых ресурсов, повышают себестоимость продукции. Расширение воспроизводства основных фондов, связанное с внедрением экологически совершенных технологий, и их окупаемость относится к сфере долговременных интересов.

В целях повышения заинтересованности природопользователей в долгосрочных вложениях в сферу улучшения качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области в рамках подпрограммы запланировано оказание государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды, через механизмы субсидирования процентных ставок по привлеченным кредитам на цели, связанные с охраной окружающей среды, и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования.

Для достижения целей подпрограммы необходимо усиление экологического надзора за соблюдением природоохранных норм.

Региональный государственный экологический надзор направлен на предотвращение, выявление и пресечение нарушений законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения субъектами хозяйственной и иной деятельности требований, нормативов и нормативных документов в области охраны окружающей среды.

На территории области функции по осуществлению регионального государственного экологического надзора возложены на Департамент.

Объектами регионального государственного экологического надзора со стороны Департамента являются 4,5 тыс. объектов хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории области.

Среди основных проблем при осуществлении регионального экологического надзора необходимо отметить недостаточность сил и средств для более полного охвата мероприятиями по контролю большего количества подведомственных хозяйствующих субъектов.

Отрицательно сказываются на эффективности исполнения Департаментом надзорной функции следующие факторы:

- отсутствие четких критериев разграничения объектов государственного экологического надзора на объекты федерального и регионального уровня;
- правовая коллизия между требованиями экологической безопасности, оперативностью выявления и предупреждения экологических правонарушений и требованиями законодательства Российской Федерации о защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при проведении контроля (надзора);
- недостаточное финансирование и кадровое обеспечение контрольно-надзорной деятельности в области охраны окружающей среды;
- низкие плата за негативное воздействие на окружающую среду и штрафы за нарушение природоохранных требований;
- ориентированность критериев эффективности контрольно-надзорной деятельности в области охраны окружающей среды на выявление экологических правонарушений, а не на их предупреждение.

Решение проблемы возможно:

- в рамках повышения эффективности регионального государственного экологического надзора на основе использования методов инструментального контроля, концентрации усилий органов государственного экологического надзора на обеспечении соблюдения законодательства загрязнителями;
- предупреждение нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований, включая устранение причин, факторов и условий, способствующих возможному нарушению обязательных требований.

**II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Подпрограмма разработана на основании приоритетов государственной политики в сфере охраны окружающей среды, содержащихся в Основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики, целью настоящей подпрограммы является повышение уровня экологической безопасности, снижение негативного воздействия на окружающую среду.

Для достижения указанной цели должно быть обеспечено решение следующих задач:

-повышение эффективности регионального государственного экологического надзора за выполнением требований законодательства в области охраны окружающей среды.

-материально-техническое обеспечение эффективного регионального государственного экологического надзора.

-стимулирование юридических лиц (за исключением государственных и муниципальных учреждений), индивидуальных предпринимателей, физических лиц - производителей товаров, работ, услуг к реализации проектов, направленных на оздоровление окружающей среды.

-организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить в 2024 году:

- улучшение состояния окружающей среды, снижение экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;

- сокращение заболеваемости населения, вызванной неблагоприятными экологическими условиями проживания (воздействием факторов накопленного вреда окружающей среде);

- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, исключающей отмену заключений в судебном порядке.

Достижение количественных показателей в 2024 г. к уровню 2019 г.:

- увеличение доли исполненных природопользователями предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, от общего количества выданных предостережений на уровне не ниже 70%;

- увеличение объема привлеченных финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования

процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования на 13,5 млн. руб.;

- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, исключающей отмену заключений в судебном порядке.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы 1 этапа по годам представлены в таблице 1, 2 этапа по годам представлены в таблице 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблицах 3 и 4.

В целях экономического стимулирования снижения негативного воздействия на окружающую среду, перехода к использованию экологически чистых технологий постановлением Губернатора области от 28.02.2011 № 144 «О порядке предоставления субсидий на оказание государственной поддержки в области охраны окружающей среды» определены правила предоставления субсидий юридическим лицам (за исключением государственных и муниципальных учреждений), индивидуальным предпринимателям, физическим лицам - производителям товаров, работ, услуг, получившим кредит либо заключившим договор лизинга по следующим направлениям:

- на проектирование, строительство, реконструкцию сооружений и технических средств по очистке сточных вод, охране атмосферного воздуха, воспроизводству природных ресурсов области, а также на приобретение и установку оборудования для перевода автотранспорта на газомоторное топливо;

- субсидирование части затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранной техники и оборудования.

#### **Основное мероприятие 1.1 «Осуществление регионального государственного экологического надзора»**

Данное мероприятие предусматривает организацию и проведение Департаментом проверок в рамках регионального государственного экологического надзора, в том числе:

- лабораторное обеспечение регионального государственного экологического надзора;

- информационное обеспечение регионального государственного экологического надзора;

- оснащение государственных инспекторов навигационно-информационным оборудованием, справочной информационной печатной продукцией, знаками почтовой оплаты (маркированными конвертами, марками), автотранспортными средствами, компьютерной и оргтехникой, программным обеспечением, а также иными материально-техническими средствами, необходимыми для проведения регионального государственного экологического надзора.

Реализация мероприятия позволит:

- повысить эффективность контрольных мероприятий;
- правильно сформулировать предписания и объективно оценить их исполнение;
- сконцентрировать ресурсы на осуществлении регионального государственного экологического надзора в отношении наиболее крупных загрязнителей;
- обеспечить снижение экономического ущерба от опасной хозяйственной деятельности, повысить качество управленческих решений в сфере охраны окружающей среды, будет способствовать росту эффективности государственного экологического надзора, создаст основу для формирования обоснованной региональной государственной политики в сфере охраны окружающей среды.

### **Основное мероприятие 1.2 «Обеспечение оказания государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды»**

Данное мероприятие направлено на привлечение финансовых ресурсов в сферу охраны окружающей среды.

### **Основное мероприятие 1.3 «Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня»**

Мероприятие направлено на определение экологической обоснованности намечаемых решений с целью их корректировки или отмены, если их реализация может повлечь за собой или уже оказывает негативное воздействие на здоровье населения, качество окружающей среды.

## **IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы.**

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по этапам и по годам представлен в таблицах 5 и 6 .

Объемы бюджетных средств на обеспечение подпрограммы утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в установленном порядке.

**Подпрограмма 2.  
«Развитие и использование минерально-сырьевой базы  
по участкам недр местного значения»**

**Паспорт**

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегион»)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов
Задачи подпрограммы	1. Повышение геологической изученности территории области, получение геологической информации о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых (далее - ОПИ). 2. Воспроизводство минерально-сырьевой базы ОПИ.

	3. Рациональное использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Доля выданных свидетельств установления факта открытия месторождения ОПИ к общему числу вновь открытых месторождений.</p> <p>Доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существенных условий лицензии, в общем количестве лицензий на разведку и добычу ОПИ.</p> <p>Доля рекультивированных земель в общей площади земель, подвергшихся нарушению.</p> <p>Количество балансов по видам ОПИ.</p> <p>Доля организаций частной формы собственности в сфере добычи ОПИ на участках недр местного значения.</p> <p>Доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащих подземные воды, к общему числу заявленных.</p> <p>Пески строительные, песчано-гравийные материалы, ежегодный прирост запасов.</p> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1 и 2.</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<p>1 этап : 2014 - 2020 годы;</p> <p>2 этап : 2021 - 2024 годы.</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 167 639,3 тыс. руб.:</p> <p>1 этап - 131 639,3 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 8000,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 31000 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 56256,3 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 8822,3 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 9022,3 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 9338,4 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 9200,0 тыс. руб.;</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета - 1618,3 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства - 130 021,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2 этап - 36 000,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p>

	<p>2021 год - 9 000,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 9000,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год - 9 000,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 9000,0 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <p>- внебюджетные средства - 36 000,0 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5 и 6.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Качественные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- повышение геологической изученности территории области, приближение к потребителю новых участков недр геологического изучения, вмещающих ОПИ;</li> <li>- обеспечение уровня компенсации добычи ОПИ приростом запасов;</li> <li>- динамика добычи ОПИ на уровне роста потребности строительной отрасли, дорожного строительства и иных секторов экономики области.</li> </ul> <p>Количественные показатели в 2024 году к уровню 2019 года:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Увеличение доли организаций частной формы собственности в сфере добычи ОПИ на участках недр местного значения до 90%;</li> <li>2. Увеличение доли выданных лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащих подземные воды, к общему числу заявленных на 1%;</li> <li>3. Уменьшение ежегодного прироста запасов песков строительных, песчано-гравийных материалов до 8 млн. куб.м.</li> </ol>

### **I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Минерально-сырьевая база и добывающая промышленность области в последние годы оказалась в сложном положении, так как работы осуществлялись в условиях спада производства, ограниченности финансирования геологоразведочных работ, изменения федерального законодательства в сфере недропользования, создания дополнительных административных процедур в части согласования участков недр местного

значения. Финансирование геологоразведочных работ осуществляется, в основном, за счет средств недропользователей.

Вследствие этого обострились проблемы минерально-сырьевой базы области. Основными из них являются:

- острый дефицит отдельных видов минерального сырья, обусловленный отсутствием крупных месторождений (твердых сортов гравия, песка крупнозернистого, карбонатных пород), а также слабой геологической и поисковой изученностью территории области при достаточно высоком прогнозном потенциале;

- истощение сырьевых баз действующих предприятий, осуществляющих добычу карбонатных пород (ОАО «ККУ» и ГУП «ВКУ»), гравийно-песчаных пород (ООО «Топаз», ЗАО «Международная венчурная компания»);

- низкий уровень комплексного использования минерального сырья и недостаточная эффективность применяемых технологий добычи и переработки полезных ископаемых;

- низкая конкурентоспособность значительного числа разведанных месторождений при их оценке по критериям рыночной экономики, что вносит существенные коррективы в общую оценку обеспеченности области минеральными ресурсами.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

На основе проведенной оценки современного состояния недропользования во Владимирской области приоритетными направлениями государственной политики в сфере развития минерально-сырьевой базы определены следующие:

- обеспечение прироста запасов ОПИ, превышающего прогнозируемые объемы добычи;

- развитие проектов комплексного освоения месторождений ОПИ, создание на их основе центров экономического развития;

- поддержание и развитие сырьевых баз полезных ископаемых для обеспечения устойчивого развития агрохимического комплекса, роста производства горнотехнического сырья и сырья для строительной индустрии;

- обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов, сокращение потерь полезных ископаемых.

Указанные приоритеты направлены на обеспечение сбалансированного развития и использования минерально-сырьевой базы для удовлетворения потребностей экономики области в минерально-сырьевых ресурсах на длительную перспективу.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики, целью настоящей подпрограммы является обеспечение рационального использования минерально-сырьевых ресурсов.

Для достижения указанной цели должно быть обеспечено решение следующих задач:

- повышение геологической изученности территории области, получение геологической информации, в том числе открытие месторождений ОПИ;
- воспроизводство минерально-сырьевой базы ОПИ;
- рациональное использование минерально-сырьевой базы ОПИ.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить в 2024 году:

- повышение геологической изученности территории области, приближение к потребителю новых участков недр геологического изучения, вмещающих ОПИ;
- обеспечение уровня компенсации добычи ОПИ приростом запасов;
- динамика добычи ОПИ на уровне роста потребности строительной отрасли, дорожного строительства и иных секторов экономики области.

Достижение количественных показателей в 2024 году к уровню 2019 года:

1. Увеличение доли организаций частной формы собственности в сфере добычи ОПИ на участках недр местного значения до 90%;
2. Увеличение доли выданных лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащих подземные воды, к общему числу заявленных на 1%;
3. Уменьшение ежегодного прироста запасов песков строительных, песчано-гравийных материалов до 8 млн. куб.м.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по этапам представлены в таблицах 1 и 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации по этапам представлен в таблицах 3 и 4.

В рамках достижения целей подпрограммы предусматривается участие любых юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, в том числе государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также индивидуальных предпринимателей.

**Основное мероприятие 2.1 «Организация проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки»**

В рамках осуществления мероприятия будет обеспечена реализация постановления Правительства Российской Федерации от 11.02.2005 № 69 «О государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение».

Данное мероприятие позволит создать комплекс взаимосвязанных мероприятий по проведению геологоразведочных работ, получению и обеспечению сохранения геологической информации.

**Основное мероприятие 2.2 «Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов»**

В рамках осуществления мероприятия будут обеспечены:

а) реализация постановления Губернатора области от 11.03.2009 № 181 «О порядке оформления, переоформления, государственной регистрации и выдачи лицензий на пользование участками недр местного значения» с приоритетным предоставлением участков недр на основе аукционов;

б) создание условий для развития конкуренции на рынке услуг по добыче общераспространенных полезных ископаемых;

в) получение геологической информации о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по этапам и годам представлены в таблицах 1 и 2.

#### IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по этапам и по годам, а также по источникам финансирования представлен в таблицах 5 и 6.

#### Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»

#### Паспорт

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент);
Соисполнитель программы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегия»)
Участники подпрограммы	-
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-
Цель подпрограммы	Формирование экологического сознания, проявляющегося в экологической направленности личности - мотивации и ценностных установок на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы
Задачи подпрограммы	1. Обеспечение населения, общественных организаций, юридических лиц, органов государственной власти Владимирской области и органов местного

	<p>самоуправления экологической информацией.</p> <p>2. Привлечение населения области, общественных экологических организаций к участию в социально и экологически значимых проектах и акциях в интересах устойчивого развития территории</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>1 Этап:</p> <p>Количество научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности.</p> <p>Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды.</p> <p>Организация и реализация экологических проектов, акций для создания благоприятной среды обитания, рационального природопользования и сопричастности всех слоев населения к решению экологических проблем на территории области.</p> <p>2 Этап:</p> <p>Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории.</p> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по этапам и годам представлены в таблицах 1 и 2</p>
Сроки и этапы реализации подпрограммы	<p>1 этап : 2014 - 2020 годы;</p> <p>2 этап : 2021 - 2024 годы.</p>
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 15 515,1 тыс. руб.</p> <p>1 Этап - 14995,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 409,0 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 407,5 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 623,4 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 9200,2 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 3704,3 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 526,7 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 124,0 тыс. руб.;</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета - 14 495,1 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства - 500,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>2 Этап - 520,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p>

	<p>2021 год - 130,0 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 130,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год - 130,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 130,0 тыс. руб.;</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета - 240,0 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства - 280,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5 и 6</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение принятия научно обоснованных решений в сфере сохранения природного наследия и использования природных ресурсов.</li> <li>2. Обеспечение потребностей населения области в сфере доступа к уникальным природным комплексам, повышение уровня экологического сознания и экологической культуры жителей области. Формирование устойчивого экологического мировоззрения населения, ответственного и бережного отношения к природным богатствам.</li> <li>3. Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности.</li> <li>4. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды и здоровья населения Владимирской области.</li> <li>5. Размещение информационных материалов по вопросам охраны окружающей среды в областных СМИ, сборниках научных статей, сети Интернет.</li> <li>6. Организация и реализация экологических проектов, акций для создания благоприятной среды обитания, рационального природопользования и сопричастности всех слоев населения к решению экологических проблем на территории области.</li> </ol>

**I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Вопросы экологического просвещения и развития экологической культуры входят в число важнейших государственных приоритетов. В основах государственной политики в области экологического развития Российской Федерации до 2030 года, утвержденных Президентом Российской Федерации 30.04.2012, указано, что достижение стратегической цели государственной политики в области экологического развития обеспечивается решением следующих основных задач:

формирование экологической культуры, развитие экологического образования и воспитания;

обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Приоритетные направления государственной политики в сфере охраны окружающей среды определяются и реализуются посредством программно-целевого метода планирования и исполнения бюджета.

Настоящая подпрограмма разработана в соответствии с требованиями Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Закона Владимирской области от 13.02.2007 № 15-ОЗ «Об экологическом образовании, просвещении и формировании экологической культуры населения Владимирской области».

Природоохранные задачи во Владимирской области должны решаться не только с помощью технических средств, но и путем переориентации ценностей, взглядов и поведения населения в отношении к окружающей природной среде. Необходимо добиваться, чтобы люди осознанно отдавали приоритет вопросам поддержания благоприятного качества окружающей природной среды. В связи с этим уже сегодня возникла необходимость в ускорении формирования нового мышления и мировоззрения. Обязательным становится личное участие каждого человека в решении проблем окружающей среды.

Экологическим просвещением следует охватить всех членов общества. Поэтому его формы должны соответствовать потребностям, интересам и ценностям различных возрастных групп с учетом их социально-профессиональной ориентации. Оно должно адаптироваться к различным социально-экономическим и культурным условиям, особенностям жизни современного человека.

Таким образом, в настоящее время необходимо обеспечить поддержку мероприятий по экологическому просвещению, осуществлять постоянное информационное освещение экологических проблем и путей их решения, в том числе путем издания методической и специальной литературы по вопросам природопользования и охраны окружающей среды, проведения экологических акций и реализации экологических проектов.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Приоритетами государственной политики в сфере реализации подпрограммы являются:

- участие граждан, общественных и иных некоммерческих объединений в решении задач в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности;
- соблюдение права каждого человека на получение достоверной информации о состоянии окружающей среды;
- повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды, формирование экологического мышления, основ экологической культуры граждан, создание эффективной системы экологического воспитания и просвещения.

Исходя из заявленных приоритетов государственной политики основной целью подпрограммы является формирование экологического сознания, проявляющегося в экологической направленности личности - мотивации и ценностных установок на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы.

Поставленная цель имеет комплексный характер и достигается путем решения следующих задач:

1. Обеспечение населения, общественных организаций, юридических лиц, органов государственной власти Владимирской области и органов местного самоуправления экологической информацией.
2. Привлечение населения области, общественных экологических организаций к участию в социально и экологически значимых проектах и акциях в интересах устойчивого развития территории.

Показателями конечного результата достижения целей являются:

- проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территорий и охраны окружающей среды.

Реализация подпрограммы позволит достичь к концу 2024 года следующих результатов:

1. Расширение экологических знаний граждан и организаций в сфере использования природных ресурсов и охраны окружающей среды.
2. Повышение уровня экологического сознания и экологической культуры жителей области. Формирование устойчивого экологического мировоззрения населения, ответственного и бережного отношения к природным богатствам.

3. Реализация экологических проектов, акций для создания благоприятной среды обитания, рационального природопользования и сопричастности всех слоев населения к решению экологических проблем на территории области

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по этапам и годам представлены в таблицах 1 и 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Основное мероприятие подпрограммы - организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территорий и охраны окружающей среды и распространения экологических знаний.

Мероприятие направлено на формирование экологической культуры в обществе, воспитание бережного отношения к природе, рационального использования природных ресурсов, мотивацию и ценностные установки на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы, а также распространение информации об использовании природных ресурсов и охране окружающей среды.

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации по этапам представлены в таблицах 3 и 4.

В рамках достижения целей подпрограммы предусматривается участие в мероприятиях любых юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, общественных, научных и иных организаций, а также любых физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей, заинтересованных в достижении целей подпрограммы.

#### **Мероприятие 3.1. Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территорий и охраны окружающей среды и распространения экологических знаний**

Мероприятие направлено на формирование экологической культуры в обществе, воспитание бережного отношения к природе, мотивацию и ценностные установки на поведение в интересах экологической безопасности и устойчивого развития общества и природы, сопричастность всех слоев населения области, организаций и предприятий к решению экологических проблем в интересах устойчивого развития территорий.

В рамках осуществления мероприятия предусматривается:

- организация и проведение конкурсов экологической направленности с присуждением стимулирующих выплат победителям (грантов, премий и т.п.);

- проведение и(или) участие в социально значимых акциях, проектах экологической направленности.

#### **IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5 и 6.

Объемы бюджетных средств на обеспечение подпрограммы утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в установленном порядке.

#### **Подпрограмма 4.**

**«Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»**

#### **Паспорт**

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	Региональные операторы; Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегия»)
Цели подпрограммы	Улучшение экологической обстановки во Владимирской области за счет создания экономически обоснованной и экологически безопасной комплексной региональной системы обращения с отходами на территории Владимирской области
Задачи	1. Ведение регионального кадастра отходов,

<p>подпрограммы</p>	<p>включающего полную информацию об объемах образованных отходов, их составе, мощностях по их переработке и утилизации, местах их конечного размещения; разработку и организацию системы информационного обеспечения в области обращения с отходами; создание банка данных современных технологий по переработке и обезвреживанию различного вида отходов.</p> <p>2. Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области</p> <p>3. Стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов. Стимулирование утилизации отходов.</p> <p>4. Экологическая реабилитация территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов.</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности</p> <p>Доля твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов</p> <p>Доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления</p> <p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных коммунальных отходов</p> <p>Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку</p> <p>Доля отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа</p> <p>Доля ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам</p>

	<p>размещения отходов</p> <p>Доля населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного вреда окружающей среде от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены</p> <p>Доля импорта оборудования для утилизации твердых коммунальных отходов</p> <p>Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов</p> <p>Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда</p> <p>Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба</p> <p>Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования в сфере обращения с отходами</p> <p>Доля населения, охваченная услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами</p> <p>Полнота собранных сведений в сфере обращения с отходами</p> <p>Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов</p> <p>Доля направленных на утилизацию, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов</p> <p>Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов</p> <p>Количество разработанных электронных моделей</p> <p>Наличие установленных (определенных) нормативов накопления ТКО (да- 1, нет -0)</p> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1 и 2.</p>
Этапы и сроки	1 этап : 2014 - 2020 годы;

реализации подпрограммы	2 этап : 2021 - 2024 годы.
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 14 123 539,1 тыс. руб.</p> <p>1 Этап - 5 783 864,6 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год - 160445,0 тыс. руб.;  2015 год - 203292,2 тыс. руб.;  2016 год - 271221,8 тыс. руб.;  2017 год - 114578,0 тыс. руб.;  2018 год - 281636,8 тыс. руб.;  2019 год - 2261075,7 тыс. руб.;  2020 год - 2491615,1 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:  - средства федерального бюджета - 388 450,6 тыс. руб.;  - средства федерального бюджета (предусмотренные ФГБУ "ВНИИ Экология") - 61434,7 тыс. руб.;  - средства областного бюджета - 58 187,1 тыс. руб.;  - средства местных бюджетов - 130 792,2 тыс. руб.;  - внебюджетных источников - 5 145 000,0 тыс. руб.</p> <p>2 Этап - 8 339 674,5 тыс. рублей &lt;*&gt;, в том числе по годам:  2021 год - 2 010 592,7 тыс. руб.;  2022 год - 2 307 896,4 тыс. руб. &lt;*&gt;;  2023 год - 2 010 592,7 тыс. руб.;  2024 год - 2 010 592,7 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:  - средства федерального бюджета - 261 627,2 тыс. руб. &lt;*&gt;;  - средства областного бюджета - 38 047,3 тыс. руб. &lt;*&gt;;  - средства местных бюджетов - 40 000,0 тыс. руб.;  - внебюджетных источников - 8 000 000,0 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5 и 6.</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>В качественном отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- улучшение состояния окружающей среды;</li> <li>- уменьшение количества несанкционированных и стихийных свалок;</li> <li>- создание условий для формирования индустрии переработки и вторичного использования отходов производства и потребления;</li> <li>- реабилитация территорий, загрязненных в результате</li> </ul>

	<p>прошлой хозяйственной деятельности.</p> <p>В количественном отношении:</p> <p>Полнота собранных сведений в сфере обращения с отходами - 100%.</p> <p>Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов на 61,4%.</p> <p>Увеличение доли направленных на утилизацию, выделенных в результате отдельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов на 2,5 %.</p> <p>Уменьшение доли направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов на 2,5 %.</p> <p>Уменьшение доли импорта оборудования для утилизации твердых коммунальных отходов на 25%.</p> <p>Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах городов - 4 шт.</p> <p>Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда - 369,4 тыс. чел.</p> <p>Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба - 13,7 га.</p> <p>Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования в сфере обращения с отходами - 18,7 млн. руб.</p> <p>Количество разработанных электронных моделей - 1 шт.</p> <p>Наличие установленных (определенных) нормативов накопления ТКО (да- 1, нет -0) - 1.</p> <p>Доля населения, охваченная услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами - 90 %.</p> <p>Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблицах 3 и 4.</p>
--	---

## **I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

«Экологическая безопасность - это тема общенационального значения», - заявил в своем недавнем выступлении Президент России В.В.Путин. - «Загрязнение природной среды газообразными, жидкими и твердыми веществами и отходами производства вызывает ухудшение окружающей среды обитания и наносит ущерб здоровью населения, а потому остается наиболее острой экологической проблемой, имеющей приоритетное социальное и экономическое значение».

В этой связи задачей областных и местных органов власти является формирование и реализация единой государственной экологической политики, направленной на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов, ликвидации накопленного вреда окружающей среде.

Основными источниками, загрязняющими окружающую среду региона и вызывающими деградацию природных систем, являются промышленность, сельское хозяйство, автомобильный транспорт и другие антропогенные факторы.

Для Владимирской области наиболее актуальной проблемой является обеспечение экологической безопасности при обращении с отходами производства и потребления, и особенно с муниципальными твердыми коммунальными отходами (ТКО).

Бессистемный подход к решению проблемы обращения с ТКО приводит к:

- увеличению земельных площадей, занятых несанкционированными местами размещения отходов;
- загрязнению подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха продуктами разложения отходов;
- росту потенциальной опасности загрязнения окружающей среды токсичными отходами производства;
- снижению показателей жизни населения региона.

Основными факторами, способствующими возникновению незаконных мест складирования отходов, как и прежде, остаются:

- отсутствие законных объектов размещения отходов, а также четкого представления местных администраций о необходимом количестве таких объектов;
- отсутствие в сельских территориях системы сбора и удаления отходов, несоблюдение существующих графиков вывоза отходов;
- недостаточная обеспеченность мусороуборочной техникой,

контейнерами для сбора и транспортировки отходов;

- отсутствие договорных взаимоотношений по вывозу отходов с их собственниками - населением частного сектора, садовыми товариществами, гаражными и дачными кооперативами;

- слабость контроля со стороны владельцев земель за состоянием своих земельных участков.

Наиболее благополучная обстановка сохраняется в крупных и средних населенных пунктах области, где органами исполнительной власти организован сбор и вывоз ТКО посредством установки необходимого количества контейнеров на специализированных площадках или информирования жителей о времени прибытия мусоровоза.

Неоднозначной остается ситуация по сбору и вывозу отходов в малых населенных пунктах, где образование отходов носит сезонный характер. Местное население зачастую самовольно определяет места временного накопления отходов или сжигает прямо у частных домовладений, вываливает в придорожные канавы и близлежащие лесные массивы.

Для решения перечисленных проблем реализуется разработанная в соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» территориальная схема в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами.

Территориальная схема утверждена постановлением департамента природопользования и охраны окружающей среды от 20.12.2019 № 118/01-25.

При ее разработке применен метод зонирования региона по принципу отнесения территорий нескольких муниципальных образований или групп поселений к одному отходоперерабатывающему производству. Согласно территориальной схеме обращения с ТКО сформированы три зоны деятельности региональных операторов.

Важным направлением государственного и муниципального регулирования обращения с бытовыми отходами должно стать сокращение объемов их захоронения. Это может быть достигнуто изменением сложившейся на территории области системы сбора, транспортировки и захоронения отходов, путем внедрения селективного (раздельного) сбора бытового мусора в местах его образования, сортировки ТКО с целью извлечения компонентов, являющихся вторичным сырьем, стимулированием создания перерабатывающих мощностей.

Причем решаться эти задачи должны путем совместной работы всех уровней власти и общественных экологических организаций.

Владимирская область является динамично развивающимся регионом России. Развитие экономики региона, рост продаж товаров и услуг, покупательной способности населения сопровождаются высокими темпами

роста объемов образования отходов.

По состоянию на 01.01.2020 численность населения Владимирской области составляет более 1,365 805 млн. человек. Обеспечение безопасности населения и окружающей среды в современных условиях требует объединения усилий органов законодательной и исполнительной власти Владимирской области для организации надежно действующей системы санитарной очистки ее территории от отходов производства и потребления.

В соответствии с территориальной схемой обращения с отходами на территории Владимирской области прогнозируется следующая динамика образования ТКО на период 2020-2024 года:

#### Прогноз образования ТКО на период 2020 – 2024 годы

##### Прогнозные значения (тыс. тонн в год)

	2020	2021	2022	2023	2024
Всего на территории Владимирской области	532,4	528,8	525,6	522,5	519,3

Существование незавершенной системы централизованного сбора ТКО на уровне муниципальных образований и наличие большого количества неорганизованных мест размещения отходов не позволяет сформировать достоверные балансы объемов образования и утилизации ТКО.

Официальная статистика не обеспечивает полный учет такого вида отходов. Объемы вывозимых на полигоны твердых коммунальных отходов, ввиду отсутствия весовых, в ряде случаев определяются по емкости кузова мусоровозов.

Применяемые способы и технологии сбора и вывоза ТКО в области приводят к формированию потоков ТКО с существенными различиями в сырьевом содержании. В ТКО из-под стволов мусоропроводов содержится существенно большее количество упаковки, чем в контейнерах, вместе с тем макулатура, полимеры и текстиль загрязнены пищевыми отходами и почти не пригодны для сортировки. В контейнерах уличной установки много смета, крупногабаритных отходов, крупных металлических деталей, картонных изделий.

Сложившаяся в области система обезвреживания ТКО основана на их захоронении на полигонах и свалках и не соответствует современным требованиям. В связи с неэффективными способами захоронения ТКО на большинстве полигонов происходит их быстрое заполнение, несмотря на небольшие объемы поступающих ТКО и значительные площади, выделенные под их захоронение. Кроме того, во Владимирской области слабо развита отрасль по рециклингу вторичных материальных ресурсов и производству из них конкурентоспособной товарной продукции.

Только три объекта размещения ТКО соответствуют экологическим требованиям и имеют проектные резервы для приема отходов в среднесрочном периоде - у д. Марьинки Камешковского района, у д. Бабанино Петушинского района, полигон ТКО ЗАТО Радужный.

В настоящее время на территории области расположено 9 объектов, предназначенных для размещения отходов. Из них 1 объект предназначен для размещения промышленных отходов и 8 объектов - для размещения ТКО. Все объекты внесены в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО).

Эксплуатирующие организации объектов по размещению отходов имеют лицензии на деятельность по обращению с отходами.

Основными проблемами, связанными с размещением отходов на территории Владимирской области, являются:

- перегруженность действующих полигонов ТКО, у большей части которых заканчивается срок эксплуатации в связи с полным их заполнением;
- нехватка земельных участков, подходящих для строительства новых полигонов ТКО;
- недостаток средств на реконструкцию и рекультивацию объектов размещения отходов; несоответствие большей части действующих полигонов требованиям земельного законодательства, планировочным ограничениям, современным экологическим и санитарно-эпидемиологическим требованиям.

Рекультивация закрытых полигонов ТКО представляет собой комплекс работ, направленных на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности восстанавливаемых территорий, а также на улучшение качества окружающей среды. Эти работы включают природоохранные и инженерно-технические мероприятия, которые осуществляются в период строительства, эксплуатации и закрытия полигона и проводятся по окончании стабилизации закрытых полигонов - процесса упрочнения свалочного грунта и достижения им постоянного устойчивого состояния.

По состоянию на 20.12.2020 на территории области 10 свалок нуждаются в проведении комплекса мер по рекультивации.

Дефицит мощностей по размещению отходов обуславливается еще и тем, что строительство новых объектов размещения отходов крайне затруднительно ввиду отсутствия свободных площадей, отвечающих требованиям экологической безопасности при размещении полигонов ТКО. Это обусловлено запретом размещения объектов захоронения отходов в границах населенных пунктов, лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения.

Результаты проведенной оценки состояния системы обращения с твердыми коммунальными отходами на территории всех муниципальных образований области и анализ состояния действующих объектов размещения отходов показали неэффективность решения проблемы ТКО путем их захоронения без предварительной сортировки и изъятия вторичных ресурсов как экологически опасного и экономически затратного.

В период 2021 - 2024 годов завершается проектный срок эксплуатации следующих объектов захоронения отходов:

1. Полигон ТКО Кольчугинского района.
2. Полигон ТКО Киржачского района.
3. Юрьев-Польская городская свалка.
4. Александровская городская свалка ТБО.

Максимальный остаточный ресурс имеют комплексы по переработке и захоронению ТКО у д. Марьинки Камешковского района и Центра захоронения ТКО у д. Бабанино Петушинского района.

Преобладание удаления ТКО посредством захоронения на свалках и нарушение экологических требований при их размещении ведут к проблемам негативного воздействия на окружающую среду:

- загрязнение и захламенение земель;
- загрязнение верхних водоносных горизонтов токсичными элементами, содержащимися в фильтрате, образующемся на объектах захоронения ТКО.

С необходимостью экологической реабилитации загрязненных территорий связана и проблема рекультивации свалок ТКО, по многим из которых превышены установленные мощности по размещению отходов и не соблюдаются правила обустройства таких объектов. Свалки подвержены возгоранию и представляют собой источники загрязнения атмосферного воздуха, почв, подземных вод и водных объектов крупных городов.

В области существуют проблемы организации производств по переработке отходов и внедрению перерабатывающих технологий.

В условиях отсутствия дефицита первичного сырья и свободного установления цен на готовую продукцию производители не заинтересованы в замене первичного сырья вторичным, так как это требует привлечения дополнительных средств для подготовки отходов к производственному потреблению, использования специального оборудования.

Экономическая заинтересованность сохраняется в сборе, заготовке и использовании только наиболее ликвидных видов вторичного сырья для уже существующих производств по его переработке (ПЭТФ-бутылка, лом черных и цветных металлов, картон и бумага).

Прогноз развития ситуации в сфере обращения с отходами показывает,

что отсутствие системных решений проблемы приведет к развитию следующих негативных тенденций:

- увеличению земельных площадей, занятых несанкционированными местами размещения отходов;
- загрязнению подземных и поверхностных вод, атмосферного воздуха продуктами разложения отходов;
- росту потенциальной опасности загрязнения окружающей среды токсичными отходами производства, что существенно снижает показатели жизни населения региона.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления» внесены принципиальные изменения в систему обращения с отходами на всех уровнях управления: проверить по закону

- установлены государственные приоритеты утилизации отходов над их захоронением;
- перераспределены полномочия между субъектами и органами местного самоуправления;
- вводится институт регионального оператора в области обращения с отходами, функционирующего на основе территориальной схемы обращения с отходами и в соответствии с региональной программой;
- введена коммунальная услуга по обращению с твердыми коммунальными отходами.

Во Владимирской области приоритетами государственной политики в сфере совершенствования системы обращения с отходами производства и потребления являются:

1. Максимальное использование ресурсного потенциала отходов.
2. Минимизация количества отходов, направляемых на захоронение.
3. Укрупнение объектов захоронения отходов.
4. Максимальное вовлечение частных инвесторов в систему обращения с отходами.
5. Применение кластерного подхода к построению системы переработки отходов и использования вторичных ресурсов.

Основными мероприятиями по организации современной системы

управления и функционирования сферы обращения с отходами на территории Владимирской области являются:

- условное разделение территории области на три зоны (кластера) с учетом сочетания их социально-экономических особенностей; привлекательности для потенциальных инвесторов по строительству объектов инфраструктуры обработки, обезвреживания и переработки отходов; оптимизация логистики транспортирования отходов и минимизации повышения тарифов на сбор и вывоз отходов для населения региона;

- максимальное использование площадей и мощностей существующих объектов перегрузки, сортировки, обезвреживания и захоронения отходов;

- организация предварительной сортировки отходов на вновь создаваемых мусороперегрузочных станциях;

- реконструкция/модернизация существующих объектов перегрузки отходов с дооснащением линиями ручной и полуавтоматической сортировки ТКО, участком измельчения КГО, грохочения для извлечения органической фракции с целью производства технического компоста, пригодного для рекультивации;

- поэтапное строительство современных автоматизированных мусоросортировочных комплексов обработки и обезвреживания отходов мощностью от 100 тыс. тонн до 200 тыс. тонн в год;

- создание межмуниципальных объектов обработки и размещения ТКО;

- создание контейнерных площадок для накопления ТКО, в том числе раздельного;

- обновление парка специальной автомобильной техники по транспортировке и модернизация объектов по сбору ТКО;

- расчет и обоснование предельных тарифов деятельности региональных операторов и операторов обращения с ТКО, предусматривающих в том числе финансовые затраты по реконструкции, модернизации и строительству инфраструктурных объектов;

- привлечение частных инвестиций в коммунальную инфраструктуру обращения с ТКО;

- снижение доли твердых коммунальных отходов, не прошедших обработку и обезвреживание (размещение смешанных ТКО на полигонах);

- охват потребителей планомерно-регулярными услугами по удалению ТКО;

- вовлечение в хозяйственный оборот отходов в качестве вторичных материальных и энергетических ресурсов;

- создание рабочих мест на объектах обращения с ТКО.

Технологическим решением проблемы обращения с ТКО является планирование в рамках разработки территориальной схемы объектов по

обработке и обезвреживанию ТКО, предусматривающее реконструкцию, модернизацию и создание новых на территории Владимирской области.

Планируемые объекты должны соответствовать современным градостроительным, технологическим и экологическим требованиям, их планирование и создание должны быть реалистичными в условиях особенностей Владимирской области и соответствовать плановым целевым показателям в среднесрочном (до 2022 года) и долгосрочном (до 2025 года) периодах.

Обязательным условием эффективности реализуемых мероприятий является формирование единой комплексной системы обращения с ТКО, заключающееся в создании подсистем: мониторинга и контроля, управления, экономического и нормативного регулирования, информационного обеспечения отрасли обращения с ТКО.

Основная цель подпрограммы:

- улучшение экологической обстановки во Владимирской области за счет создания эффективных механизмов управления в сфере обращения с отходами производства и потребления, развитие комплексной системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, предусматривающей минимизацию их вреда для населения и окружающей среды и стимулирующей вовлечение отходов в хозяйственный оборот в качестве дополнительных источников сырья в интересах устойчивого развития Владимирской области.

Задачи подпрограммы:

1. Ведение регионального кадастра отходов, включающего полную информацию об объемах образованных отходов, их составе, мощностях по их переработке и утилизации, местах их конечного размещения; разработку и организацию системы информационного обеспечения в области обращения с отходами; создание банка данных современных технологий по переработке и обезвреживанию различного вида отходов.

2. Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области.

3. Создание современной индустрии обращения с отходами на территории Владимирской области на период 2021 - 2024 годов и на перспективу, в том числе путем привлечения частных инвестиций в сферу переработки и вторичного использования отходов.

4. Модернизация инфраструктуры системы обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение отдельного сбора и сортировки.

5. Экологическая реабилитация территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов.

Экологическим эффектом реализации подпрограммы станет:

- сокращение отчуждения площадей земель, пригодных для сельскохозяйственного и иного использования, под полигоны захоронения отходов, после реализации пилотных проектов;
- экономия сырья, материальных и топливно-энергетических ресурсов за счет вовлечения отходов в хозяйственный цикл;
- предотвращение ущерба от негативного воздействия отходов на окружающую среду;
- организация сбора, вывоза, сортировки, обезвреживания и захоронения отходов, образующихся в соответствии с современными экологическими и санитарно-эпидемиологическими требованиями;
- повышение экологической культуры и информированности населения о безопасном обращении с бытовыми отходами.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1 и 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблицах 3, 4.

В рамках достижения целей подпрограммы предусматривается участие любых юридических лиц независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала, в том числе государственных корпораций, акционерных обществ с государственным участием, общественных, научных и иных организаций, а также любых физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей.

#### **Основное мероприятие 4.1 «Ведение регионального кадастра отходов»**

Реализация мероприятия направлена на ведение регионального кадастра отходов, предназначенного для:

- сбора, накопления и систематизации данных в области обращения с отходами;
- оценки и анализа состояния в области обращения с отходами;
- выявления закономерностей при обращении с отходами для разработки природоохранных мероприятий и принятия управленческих решений;
- оценки эффективности управления в области обращения с отходами;

- обеспечения информацией в области обращения с отходами региональных органов государственной власти, органов местного самоуправления, юридических и физических лиц.

Кадастр является открытым информационным ресурсом, служит для оптимизации системы обращения с отходами на территории области и предназначен для использования в системе государственного управления и контроля в сфере обращения с отходами производства и потребления на территории области.

Ведение регионального кадастра отходов позволит:

- выявлять и расширять круг контролируемых хозяйствующих субъектов, участвующих в обращении с отходами, в целях взимания экологических платежей;

- проводить адресный контроль движения отходов;

- обеспечить ежегодную встречную проверку количества переданных и принятых отходов между предприятиями-смежниками, расположенными в пределах действия информационной системы, и выявлять экологические правонарушения, связанные с несанкционированным размещением отходов;

- контролировать обоснованность заявленных предприятием лимитов на размещение отходов;

- выявлять и устанавливать объемы образования и места накопления отходов, являющихся вторичным сырьем или потенциальными вторичными ресурсами;

- оценивать свободные мощности действующих отходоперерабатывающих (обезвреживающих) предприятий и установок, а также контролировать правомочность их эксплуатации;

- оценивать степень заполнения действующих объектов размещения отходов, а также контролировать их обустройство и степень потенциальной экологической опасности;

- проводить анализ информации, необходимой органам публичной власти для оценки экологической ситуации в сфере обращения с отходами и использования вторичных ресурсов при обосновании и разработке региональных (муниципальных) экологических программ.

Данные, содержащиеся в кадастре, должны обеспечить формирование муниципальных и сводного регионального балансов образования и утилизации отходов производства и потребления на территории области.

**Основное мероприятие 4.2 «Реализация территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами»**

Реализация мероприятия направлена на решение проблемы обращения с отходами в масштабе региона на долгосрочную перспективу путем создания внеселитебных территорий системы межмуниципальных энергонезависимых производств полного цикла по сбору коммунальных отходов, их транспортированию и переработке (станции сортировки), а также сети логистических центров (станции перегрузки).

Задача мероприятия - вывести все проблемы обращения с отходами из сферы ответственности ЖКХ муниципальных администраций на уровень межмуниципальной коммерческой производственной деятельности.

Согласно территориальной схеме обращения с ТКО сформированы три зоны деятельности региональных операторов:

- первая зона: Александровский, Киржачский, Кольчугинский, Петушинский, Собинский, Юрьев-Польский районы;

- вторая зона - гг. Владимир, Ковров, Камешковский, Ковровский, Суздальский, Судогодский, Вязниковский, Гороховецкий районы, ЗАТО г. Радужный;

- третья зона: гг. Гусь-Хрустальный, Муром, Селивановский, Муромский и Меленковский районы.

Исходя из объемов образования ТКО, наличия действующих производств по обработке отходов и объектов их конечного размещения, территориальной схемой обосновано строительство и реконструкция в течение 2020 - 2023 гг. 5 объектов отходной инфраструктуры, в том числе:

### Планируемые объекты обработки ТКО

Строительство/ реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Предполагаемые сроки строительства (реконструкции)
Строительство	МСК «Александров-2»	Александровский район, (кадастровый номер земельного участка уточняется)	2021-2022
Строительство	МСК «Камешково-1»	Камешковский р-н (кадастровый номер земельного участка 33:06:112001:2714)	2023
Строительство	МСК «Камешково-2»	Камешковский р-н (кадастровый номер земельного участка 33:06:020101:196, 33:06:020101:197 )	2021-2022
Строительство	МСК «Муром»	Округ Муром (кадастровый номер земельного участка 33:26:030605:55)	2021
Строительство	МСК «Центр по переработке и утилизации твердых бытовых отходов»	Петушинский р-н (кадастровый номер земельного участка 33:13:080239:176)	2021

**Планируемые мусороперегрузочные станции**

Строительство/ реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Предполагаемые сроки строительства (реконструкции)
Строительство	Мусороперегрузочная станция	Гусь-Хрустальный р-н (кадастровый номер земельного участка 33:14:001301:659)	2022
Строительство	Мусороперегрузочная станция	Петушинский р-н (кадастровый номер земельного участка 33:13:030232:39)	2021 - 2022

**Планируемые объекты утилизации отходов**

Строительство/ реконструкция	Наименование объекта	Адрес объекта	Предполагаемые сроки строительства (реконструкции)
Строительство	Объект компостирования отходов	у д. Марьинка Камешковского р-на (кадастровый номер земельного участка 33:06:112001:2714)	2024

В рамках мероприятия планируется осуществить:

- проведение выездных мероприятий по обследованию территорий муниципальных образований по выявлению несанкционированных мест размещения отходов производства и потребления на территории муниципальных образований;

- разработку проектов по реабилитации территорий области, занятых выведенными из эксплуатации местами складирования отходов производства и потребления;

- поэтапную ликвидацию экологических последствий выведенных из эксплуатации мест складирования отходов производства и потребления.

Это позволит восстановить нарушенные природные системы, ранее подвергшиеся негативному антропогенному и техногенному воздействию в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов.

Реализация мероприятия позволит:

- заменить существующие свалки современными производственными комплексами сортировки и последующей переработки утильных фракций отходов;

- оптимизировать систему сбора, транспортировки и захоронения отходов по межмуниципальному принципу размещения инфраструктуры по переработке и размещению отходов производства и потребления.

Концентрация отходов нескольких муниципалитетов позволит сделать очистку территорий рентабельной, построить современную экологичную инфраструктуру обращения с отходами без увеличения тарифной нагрузки на население. Подобный подход позволяет решить проблемы без лишних затрат бюджетных средств с привлечением частных инвестиций.

Ожидаемый результат выполнения мероприятия - создание на комплексной основе эффективной системы сбора и утилизации отходов с учетом минимального расходования средств бюджетов всех уровней бюджетной системы и привлечения средств частных инвесторов, строительство более совершенных комплексов по переработке и захоронению отходов в целях минимизации негативного воздействия на окружающую среду на стадии утилизации отходов, ликвидация несанкционированных свалок и мест несанкционированного размещения отходов.

### **Основное мероприятие 4.3 «Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами»**

Мероприятие направлено на предоставление финансовой поддержки предприятиям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортировке, переработке и захоронению отходов. Реализация мероприятия позволит улучшить техническую оснащенность специализированных предприятий, совершенствовать систему сбора и вывоза ТКО на территории муниципальных образований области.

### **Основное мероприятие 4.4 Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»**

Реализация мероприятия направлена на решение центральных задач региональной государственной политики:

- восстановление нарушенных естественных экологических систем;
- предупреждение причинения вреда окружающей среде при размещении бесхозяйных отходов, в том числе твердых коммунальных отходов, выявление случаев причинения такого вреда и ликвидацию его последствий.

Мероприятие предусматривает также ликвидацию вреда окружающей среде, связанного с прошлой деятельностью по размещению отходов.

#### Перечень

закрытых объектов захоронения ТКО, подлежащих рекультивации на территории Владимирской области (в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области)

№ п/п	Наименование	Площадь объекта, га	Расположение объекта	Срок эксплуатации объекта	Планируемый срок рекультивации
1.	Вязниковская	3,7	д. Лихая Пожня - 0,9 км; р.	1972 - 2014	2022

	городская свалка ТКО		Суворощь - 0,8 км. Координаты: сев.шир. 56,13,3; вост. долг. 41,56,48		
2.	Свалка твердых коммунальных отходов п. Мстера	3	пос. Мстера - 5 км р.; Клязьма - 5 км	1987 - 2014	2022
3.	Свалка твердых коммунальных отходов у д. Фоминки Владимирской области	1	с. Фоминки - 2 км; оз. Уга - 2 км. Координаты: сев.шир. 55,56,48; вост. долг. 42,23,1	1994 - 2014	2022
4.	Свалка твердых коммунальных отходов и промотходов города Гусь-Хрустальный	15	д. Никулино - 3 км; р. Гусь - 5 км	1987 - 2014	Проект не разработан
5.	Городская свалка твердых коммунальных и производственных отходов г. Курлово	5	г. Курлово - 0,9 км; р. Гусь - 5,0 км. Координаты: сев.шир. 55,28,51; вост. долг. 40,36,41	1990 - 2014	Проект разработан, реализация не возможна в рамках федерального проекта «Чистая страна»
6	Камешковская городская свалка твердых коммунальных отходов	12,42	до д. Тереховицы - 1,30 км; до а/д Хохлово - Камешково - 0,50 км; до г. Камешково - 2,50 км	2016	Проект не разработан
7.	Ковровская свалка твердых коммунальных отходов, Ковровский район	12	г. Ковров - 5,0 км; р. Клязьма - 1,05 км. Координаты: сев.шир. 56,23,54; вост. долг. 41,24,23	1965 - 2011	Проект разработан, реализация не возможна в рамках федерального проекта «Чистая страна»
8.	Суздальская городская свалка ТКО	6	д. Хламово - 0,47 км; р. Нерль - 1,6 км. Координаты: сев.шир. 56,28,31; вост. долг. 40,29,48	1995 - 2011	2022
9.	Свалка около мкр. Оргтруд город Владимир	2,3	мкр. Оргтруд - 0,1 км; р. Клязьма - 1 км. Координаты: сев. шир. 56,11,44; вост. долг. 40,35,39	1970-2005	Акт о завершении работ по рекультивации 31.10.2020 № 1
10.	Свалка твердых коммунальных отходов п. Добрятино, Гусь-Хрустальный р-н	1,5	п. Добрятино - 0,5 км; артскважина п. Добрятино - 1,9 км	2000-2014	Акт о завершении работ по рекультивации 15.11.2019
11.	Петушинская городская свалка ТКО и промотходов, Петушинский р-н	6	г. Петушки - 0,5 км; р. Клязьма - 0,6 км. Координаты: сев.шир. 55,54,41.12; вост. долг. 39,26,26.43	1976-2014	Акт о завершении работ по рекультивации 15.12.2020 № 1
12.	Свалка ТКО и промотходов п. Красная Горбатка	3,5	п. Красная Горбатка - 3,5 км	1969-2014	Акт о завершении работ по рекультивации 18.12.2020 № 1
13.	Покровская городская свалка	3,5	Петушинский район, МО Нагорное сельское поселение, Петушинский лесхоз, Покровское лесничество, квартал	1967-2015	Проект не разработан

Реализация мероприятия обеспечит рекультивацию и экологическую реабилитацию территорий, на которых расположены 8 свалок ТКО, требующих рекультивации и экологической реабилитации и представляющих значительные экологические риски для близлежащих населенных пунктов.

Финансовое обеспечение реализации мероприятия с разбивкой по объектам приводится в таблице 7.

**Основное мероприятие 4.5 Федеральный проект  
«Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами»  
национального проекта «Экология»**

Мероприятие направлено на создание эффективного обращения с отходами производства и потребления, включая ликвидацию всех выявленных на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления.

**IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по годам и по источникам финансирования представлен в таблицах 5, 6.

Объемы бюджетных средств областного бюджета на обеспечение подпрограммы утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в установленном порядке.

Объем средств федерального, местных бюджетов и внебюджетных средств подлежит корректировке в ходе исполнения программных мероприятий с учетом фактического участия в их реализации органов местного самоуправления, предприятий и организаций области.

**Подпрограмма 5  
«Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»**

**Паспорт**

Наименование подпрограммы	Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области (далее - подпрограмма)
---------------------------	---

государственной программы Владимирской области	
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегия»)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; рационализация использования водных ресурсов
Задачи подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Расчистка и дноуглубление русел рек в границах периодически затапливаемых населенных пунктов.</li> <li>2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.</li> <li>3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.</li> <li>4. Повышение эксплуатационной надежности гидротехнических сооружений путем их приведения к безопасному техническому состоянию.</li> <li>5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов.</li> <li>6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами</li> </ol>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области.</li> <li>2. Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы.</li> <li>3. Расчистка и дноуглубление русел рек в границах</li> </ol>

	<p>периодически затапливаемых населенных пунктов.</p> <p>4. Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, от общего количества населения, проживающего на таких территориях.</p> <p>5. Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов.</p> <p>6. Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки.</p> <p>7. Количество гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.</p> <p>8. Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон.</p> <p>9. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей.</p> <p>10. Протяженность расчищенных участков русел рек.</p> <p>11. Площадь восстановленных водных объектов.</p> <p>12. Протяженность поставленных на кадастровый учет водоохранных зон и прибрежных защитных полос.</p> <p>13. Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов.</p> <p>14. Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления.</p> <p>15. Количество разработанных проектно - сметных документаций.</p> <p>16. Протяженность вынесенных в натуре водоохранных зон и прибрежных защитных полос</p> <p>Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1 и 2.</p>
<p>Этапы и сроки реализации подпрограммы</p>	<p>1 этап : 2014 - 2020 годы; 2 этап : 2021 - 2024 годы.</p>
<p>Объемы бюджетных ассигнований</p>	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 917 465,5 тыс. руб., из них: 1 этап - 397 718,4 тыс. руб:</p>

<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 917 465,5 тыс. руб., из них:</p> <p>1 этап - 397 718,4 тыс. руб:</p> <p>2014 год - 41693,9 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 67250,7 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 40076,0 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 26763,6 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 66103,0 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 112090,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 43740,9 тыс. руб.;</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального бюджета - 221 363,0 тыс. руб. &lt;*&gt;;</li> <li>- областного бюджета - 137 300,2 тыс. руб. &lt;***&gt;;</li> <li>- местных бюджетов - 39 055,2 тыс. руб.</li> </ul> <p>2 этап - 519 747,1 тыс. руб.:</p> <p>2021 год - 46 801,5 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 31 893,8 тыс. руб. &lt;*&gt;;</p> <p>2023 год - 288 234,3 тыс. руб.&lt;*&gt;;</p> <p>2024 год - 152 817,5 тыс. руб.&lt;*&gt;.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются средства:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- федерального бюджета - 394308,4 тыс. руб. &lt;*&gt;;</li> <li>- областного бюджета - 119484,4 тыс. руб. &lt;***&gt;;</li> <li>- местных бюджетов - 5 954,3 тыс. руб.</li> </ul> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5, 6.</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<p>Протяженность расчищенных участков русел рек - 4,04 км;</p> <p>Площадь восстановленных водных объектов - 13,8 га;</p> <p>Увеличение количества реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки, на 3 ед.</p> <p>Увеличение количества гидротехнических сооружений с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, на 3 ед.;</p> <p>Количество разработанных проектно - сметных документаций - 15 ед.;</p> <p>Увеличение доли водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей до 73%;</p>

	км; Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления - 11 ед.; Увеличение численности населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов - 18,5 тыс. чел.
--	--

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет);

<\*\*\*> - прогнозируемые объемы финансирования из областного бюджета в целях софинансирования расходов федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет).

### **I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Эффективное функционирование водохозяйственного комплекса возможно лишь при системном подходе и эффективном взаимодействии всех его участников.

Текущее состояние водохозяйственного комплекса Владимирской области имеет серьезные социально-экономические проблемы.

За последние годы эксплуатации гидротехнических сооружений (далее - ГТС) на большинстве из них образовалось значительное количество дефектов и локальных повреждений. На территории Владимирской области располагаются 41 ГТС, находящихся в муниципальной собственности, 1 в собственности Владимирской области 18 ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался более одного календарного года. Часть из них в настоящее время находится в предаварийном состоянии и требует капитального ремонта.

Проведенная инвентаризация и анализ современного технического состояния и уровня эксплуатации ГТС области, прошедших инвентаризацию, позволяют сделать вывод об их неудовлетворительном состоянии, что является предпосылкой для возникновения чрезвычайных ситуаций на водных объектах и в населенных пунктах, расположенных в нижнем бьефе.

Очевидно, что общий уровень безопасности ГТС области можно оценить как недостаточный.

Остается актуальным вопрос предотвращения негативного воздействия вод в период половодья. Антропогенная нагрузка на реки в ряде населенных

пунктов области нарушила гидрологический баланс водотоков. Аккумуляция наносов песка, торфа, техногенных загрязнителей приводит к снижению пропускной способности рек, происходит обмеление. Паводки проходят при более высоких уровнях воды, и выход воды на пойму происходит при меньших расходах воды, чем раньше. В результате при сравнительно небольших паводках происходит затопление и подтопление прилегающих территорий. Однако даже паводкового расхода недостаточно для гидравлического удаления наносов. Необходима искусственная расчистка и дноуглубление русел рек в границах населенных пунктов, подверженных негативному воздействию вод в период половодий и высоких паводков.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит сократить площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры.

Во многих населенных пунктах области длительная техногенная нагрузка на водные объекты привела к тому, что они полностью потеряли способность к самоочищению. Даже при значительном сокращении объемов сброса сточных вод реки продолжают повторно загрязняться за счет накопленных в иловых отложениях больших концентраций загрязняющих веществ.

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, потерявших способность к самоочищению, являются важнейшими условиями достижения высоких стандартов жизни населения и создания комфортных экологических условий.

Кроме того, реализация подпрограммы направлена на оздоровление экологической обстановки, а также снижение антропогенного воздействия на малые водные объекты путем строительства и реконструкции очистных сооружений в сельской местности.

На территории области насчитывается 191 очистное сооружение биологической и механической очистки, из них 43% подлежат капитальному ремонту, 20% - реконструкции, требуется строительство новых очистных сооружений в нескольких десятках населенных пунктов.

Значительная часть очистных сооружений биологической очистки либо практически не работают (разрушены), либо эксплуатируются в режиме механической очистки по причине аварийного состояния блоков биологической очистки.

Особенно сложная ситуация складывается с работой очистных сооружений в сельской местности, ухудшающих качество воды малых рек.

Строительство новых и реконструкция старых очистных сооружений в рамках подпрограммы позволит значительно снизить массу сбрасываемых загрязняющих веществ в водные объекты от населенных пунктов, где очистные сооружения стали абсолютно неработоспособными или отсутствуют.

В целях своевременного выявления и прогнозирования развития

негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработки и реализации мер по предотвращению негативных последствий этих процессов, оценки эффективности осуществляемых мероприятий по охране водных объектов, информационного обеспечения управления в области использования и охраны водных объектов необходимо расширение сети мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон.

Кроме того, по состоянию на 2020 год, около трети предприятий, использующих водные ресурсы в различных целях, являются нелегитимными водопользователями, что создает множество проблем контроля, управления и рационального использования водных ресурсов водохозяйственных участков.

Работа в направлении предоставления в установленном порядке прав пользования водными объектами в значительной степени позволит рационализировать использование водных ресурсов области.

Дальнейшее функционирование водохозяйственного комплекса без использования программно-целевого метода будет характеризоваться нарастанием тенденций старения основных фондов, снижением уровня безопасности ГТС, увеличением негативного антропогенного воздействия на водные объекты и ухудшением их экологического состояния.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Подпрограмма предусматривает комплексное решение вопросов, связанных с использованием и охраной водных объектов, включая рационализацию использования водных ресурсов при соблюдении интересов всех водопользователей, охрану водных объектов, предупреждение негативного воздействия вод и обеспечение безопасности ГТС.

Такой подход позволит объединить в единую систему отдельные мероприятия и добиться максимального социально-экономического эффекта, выраженного в гарантированном обеспечении организации охраны природных комплексов и объектов, сокращении уровня экологического воздействия на водные объекты, снижении заболеваемости и увеличении продолжительности жизни населения, сбалансированном развитии территорий и отраслей экономики области, повышении защищенности населения и территорий от наводнений и другого негативного воздействия вод, регулировании использования природных ресурсов на водных объектах, формировании и проведении единой государственной политики в области использования и охраны водных ресурсов и создании условий для эффективного взаимодействия всех участников водохозяйственного комплекса.

Цель подпрограммы - сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения; обеспечение защищенности населения и объектов экономики от наводнений и иного негативного воздействия вод; рационализация использования водных ресурсов.

Для достижения цели в подпрограмме предусматривается решение следующих задач:

1. Расчистка и дноуглубление русел рек в границах населенных пунктов.
2. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов.
3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты.
4. Повышение эксплуатационной надежности ГТС путем их приведения к безопасному техническому состоянию.
5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов.
6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами.

Реализация подпрограммы предусматривает осуществление мероприятий, включающих в себя разработку и реализацию конкретных проектов по расчистке русел и дноуглублению рек, разработку и проведение экспертизы проектно-сметной документации на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, реализацию проектов на восстановление и экологическую реабилитацию водных объектов, подготовку проектно-сметной документации по установлению границ водоохранных зон для создания и обеспечения особого режима рек; инвентаризации и обследованию технического состояния гидротехнических сооружений, разработке проектно-сметной документации на капитальный ремонт бесхозяйных гидротехнических сооружений, проведению организационно-технических мероприятий на бесхозяйных ГТС, в том числе расчетов экономической эффективности мероприятий по капитальному ремонту бесхозяйных гидроузлов и капитальному ремонту ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, а также реализацию готовых проектов по реконструкции и строительству очистных сооружений.

В результате реализации подпрограммы будет обеспечено достижение значений по ряду показателей:

1. Протяженность расчищенных участков русел рек - 4,04 км;
2. Площадь восстановленных водных объектов - 13,8 га;
3. Увеличение количества реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки, на 3 ед.
4. Увеличение количества гидротехнических сооружений с

неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, на 3 ед.;

5. Количество разработанных проектно - сметных документаций - 15 ед.;

6. Увеличение доли водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей до 73%;

7. Увеличение протяженности вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос до 4179 км;

8. Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления - 11 ед.;

9. Увеличение численности населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов - 18,5 тыс. чел.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1, 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблицах 3, 4.

Основные мероприятия, осуществляемые органами местного самоуправления муниципальных районов области (далее - ОМС) в рамках подпрограммы, обеспечивают достижение ее целей и задач на основе разработки, принятия и реализации программ охраны окружающей среды и рационального природопользования с 2020 года по 2024 год, финансируемых из средств ОМС и внебюджетных источников.

Предоставление субсидий местным бюджетам осуществляется в соответствии с правилами предоставления субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований:

- на реализацию основного мероприятия «Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты» согласно приложению № 1 к Программе;

- на реализацию основного мероприятия подпрограммы «Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений» согласно приложению № 2 к Программе.

#### **Основное мероприятие 5.1 «Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений»**

Реализация мероприятия позволит сократить площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры в период половодья и высоких паводков.

### **Основное мероприятие 5.2 «Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений»**

Реализация мероприятия позволит восстановить способность самоочистки водных объектов, привести ГТС в безопасное техническое состояние и предупредить возникновение чрезвычайных ситуаций в нижнем бьефе ГТС в результате воздействия волны прорыва.

### **Основное мероприятие 5.3 «Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты»**

Реализация мероприятия приведет к снижению массы сбрасываемых загрязняющих веществ в малые водные объекты от населенных пунктов, где очистные сооружения стали абсолютно неработоспособными или отсутствуют.

### **Основное мероприятие 5.4 «Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»**

Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» – один из 11 федеральных проектов Национального проекта «Экология». Реализуется с 1 января 2019 года по 25 декабря 2024 года. Целью проекта является сохранение уникальных водных объектов за счёт восстановления и экологической реабилитации, расчистки участков русел рек, очистки от мусора берегов и прибрежной акватории озёр и рек. Реализация федерального проекта позволит улучшить экологическую обстановку и создать комфортные условия проживания для населения за счёт улучшения состояния водных экосистем.

К уникальным водным объектам относятся водные объекты, отвечающие одному из критериев:

- водный объект находится в границах объекта (территории), включённого в реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, или является непосредственным объектом международного соглашения (меморандумов, договоров и пр.);
- водный объект используется в целях обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения населения;
- водный объект является средой обитания ценных видов рыб, эндемичных растений и животных;

- водный объект находится в границах поселений и активно используется населением в рекреационных целях.

Основными направлениями реализации федерального проекта являются:

Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, которая позволяет восстановить способность водных объектов к самоочищению и воспроизводству компонентов водных экосистем. Под экологической реабилитацией водных объектов подразумевается комплекс инженерных, санитарно-гигиенических и ландшафтных мероприятий, направленных на исключение деградации водных объектов и улучшение состояния гидрологической сети;

Ликвидация мелководий, расчистка устьевых баров и очистка акваторий от плавающего мусора для улучшения экологического состояния озёр и водохранилищ, а также расчистка русел рек и лож озёр для улучшения экологического состояния гидрографической сети. Мероприятия позволят улучшить экологическое состояние водных объектов и снизить антропогенное воздействие на объекты гидрографической сети в целом, улучшить состояние водных экосистем как необходимого фактора для восстановления видового разнообразия и обеспечения условий для воспроизводства водных биоресурсов.

Мероприятие приведет к восстановлению способности самоочистки водных объектов.

#### **Основное мероприятие 5.5 «Развитие системы государственного мониторинга водных объектов»**

Реализация мероприятия будет способствовать своевременному выявлению и прогнозированию развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработке и реализации мер по предотвращению негативных последствий.

#### **Основное мероприятие 5.6 «Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами»**

Реализация мероприятия приведет к рационализации использования водных ресурсов, привлечению водопользователей к выполнению условий водопользования в соответствии с действующим законодательством.

### **IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объемы финансового обеспечения подпрограммы за счет бюджетных средств утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете

на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в процессе исполнения областного бюджета в установленном порядке по основаниям, установленным статьями 217 и 232 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

Порядок и условия предоставления субсидий за счет средств федерального и областного бюджетов определяются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Владимирской области. Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по годам представлен в таблицах 5, 6.

Финансовое обеспечение реализации подпрограммы с разбивкой по объектам приводится в таблицах 8, 9.

### **Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»**

#### **Паспорт**

Наименование подпрограммы государственной программы Владимирской области	Обеспечение реализации государственной программы (далее - подпрограмма)
Ответственный исполнитель подпрограммы	Департамент природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Экология региона» (далее - ГБУ ВО «Экорегия»); Государственное бюджетное учреждение Владимирской области «Единая дирекция особо охраняемых природных территорий Владимирской области» (далее - ГУ «Дирекция ООПТ»)
Программно-целевые инструменты подпрограммы	-
Цели подпрограммы	Обеспечение эффективной деятельности Департамента в сфере природопользования и охраны окружающей среды

Задачи подпрограммы	<p>1. Обеспечение деятельности Департамента как ответственного исполнителя Программы.</p> <p>2. Мониторинг хода реализации и информационное сопровождение Программы, анализ процессов и результатов с целью своевременности принятия управленческих решений</p>
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<p>Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав.</p> <p>Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет.</p> <p>Уровень информационной доступности результатов реализации Программы.</p> <p>Количество отчетов инвентаризации объемов поглощения и выбросов парниковых газов.</p> <p>Количество балансов по видам ОПИ.</p> <p>Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды.</p> <p>Количество организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем.</p> <p>Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон.</p> <p>Степень выполнения государственных работ по развитию сети ООПТ.</p> <p>Доля площади территории области, занятой ООПТ всех категорий и значения, в общей площади территории области.</p> <p>Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных противопожарными, санитарно-экологическими мероприятиями, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области.</p>

	<p>особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области.</p> <p>Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных мероприятиями по поддержанию чистоты и порядка, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области.</p>
Сроки реализации подпрограммы	<p>1 этап: 2014 - 2020 годы;</p> <p>2 этап: 2021 - 2024 годы.</p>
Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств областного бюджета в целом составляет 328 814,1 тыс. руб., из них:</p> <p>1 этап: 143 902,0 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2014 год - 17982,7 тыс. руб.;</p> <p>2015 год - 17272,0 тыс. руб.;</p> <p>2016 год - 17749,7 тыс. руб.;</p> <p>2017 год - 18125,1 тыс. руб.;</p> <p>2018 год - 18739,7 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 20650,1 тыс. руб.;</p> <p>2020 год – 33382,7 тыс. руб.;</p> <p>2 этап - 184 912,1 тыс. руб., в том числе по годам:</p> <p>2021 год - 49 354,1 тыс. руб.;</p> <p>2022 год - 45 186,0 тыс. руб.;</p> <p>2023 год - 45 186,0 тыс. руб.;</p> <p>2024 год - 45 186,0 тыс. руб.;</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблицах 5, 6</p>
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	<p>Создание условий для достижения целей и выполнения задач Программы и входящих в ее состав подпрограмм.</p> <p>Обеспечение доступности информации о результатах реализации Программы.</p> <p>Выполнение Программы и входящих в ее состав подпрограмм в рамках государственного задания ГБУ ВО "Экорегиян".</p> <p>Освоение субсидии на иные цели ГБУ ВО "Экорегиян".</p> <p>Степень выполнения государственных работ по</p>

	<p>всех категорий и значения, в общей площади территории области 11,18 %.</p> <p>Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных противопожарными, санитарно-экологическими мероприятиями, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области - 5 %.</p> <p>Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных мероприятиями по поддержанию чистоты и порядка, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области - 5 %.</p>
--	---

### **I. Общая характеристика сферы реализации подпрограммы, формулировки основных проблем в указанной сфере и прогноз ее развития**

Залогом успешного достижения целей и решения задач настоящей подпрограммы является обеспечение эффективного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

Реализация подпрограммы направлена на осуществление материально-технического, правового и информационного обеспечения деятельности Департамента как ответственного исполнителя Программы.

Эффективность реализации подпрограммы зависит от ряда факторов, в том числе:

- финансовое обеспечение выполнения мероприятий Программы, обеспечение деятельности аппарата Департамента. Возможное снижение объемов финансирования в результате оптимизации бюджетных расходов может негативно повлиять на достижение целей и задач Программы;

- нормативное правовое регулирование вопросов охраны окружающей среды и пользования природными ресурсами на территории области. Основная проблема в указанной сфере - необходимость постоянной актуализации областной нормативной правовой базы, обеспечения соответствия ее федеральному законодательству. Непрерывного совершенствования требует также инструктивно-методическая база по вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности, недр- и водопользования;

- развитие кадрового потенциала. В условиях жестких бюджетных ограничений особое значение приобретает развитие кадрового потенциала Департамента. Недостаточное внимание, уделяемое вопросу повышения квалификации кадров, может негативно сказываться на эффективности и качестве исполнения государственных функций и государственных услуг.

Необходимым условием успешной реализации Программы является обеспечение информационной поддержки выполнения основных мероприятий Программы и информирование общественности о ходе ее реализации. Отсутствие в обществе ясного понимания целей и задач Программы может стать серьезным препятствием для достижения ее целей.

Прогноз реализации подпрограммы предполагает создание оптимальных условий для обеспечения эффективной деятельности Департамента в сфере природопользования и охраны окружающей среды и доступа заинтересованных лиц к информации о ходе реализации Программы.

## **II. Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы, цели, задачи и показатели (индикаторы) их достижения; основные ожидаемые конечные результаты подпрограммы, сроки и этапы реализации подпрограммы**

Приоритеты государственной политики в сфере реализации подпрограммы определены Указом Президента Российской Федерации от 07.05.2012 № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления», Стратегией развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203.

Приоритеты государственной политики в части повышения эффективности государственного управления актуальны и для развития государственного управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

С учетом основных направлений государственной политики в рассматриваемой области сформулирована цель реализации подпрограммы - обеспечение эффективной деятельности Департамента как органа государственной власти в сфере природопользования и охраны окружающей среды.

В рамках достижения цели подпрограммы необходимо обеспечить решение следующих задач:

1. Обеспечение деятельности Департамента как ответственного исполнителя Программы.

2. Мониторинг хода реализации и информационное сопровождение Программы, анализ процессов и результатов с целью своевременности принятия управленческих решений.

Целевые индикаторы выполнения поставленных задач:

1. Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав (к 2024 году - 99%).

2. Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет (к 2024 году - 62%).

3. Уровень информационной доступности результатов реализации Программы (к 2024 году - 100%).

4. Количество отчетов инвентаризации объемов поглощения и выбросов парниковых газов - 2 шт.

5. Количество балансов по видам ОПИ - 10 шт.

6. Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды - 20 шт.

7. Количество организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем - 26 шт.

8. Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон - 136 ед.

9. Степень выполнения государственных работ по развитию сети особо охраняемых природных территорий регионального значения - 100 %.

10. Доля площади территории области, занятой ООПТ всех категорий и значения, в общей площади территории области - 11,8 %.

11. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных противопожарными, санитарно-экологическими мероприятиями в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области - 5 %.

12. Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных мероприятиями по поддержанию чистоты и порядка, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области - 5 %.

Ожидаемые конечные результаты реализации подпрограммы:

1. Создание условий для достижения целей и выполнения задач Программы и входящих в ее состав подпрограмм.

2. Обеспечение доступности информации о результатах реализации Программы.

3. Выполнение Программы и входящих в ее состав подпрограмм в рамках государственного задания ГБУ ВО «Экорегион».

4. Выполнение государственных работ по развитию ООПТ в полном объеме, в том числе:

- создание эффективной системы ООПТ в интересах устойчивого развития Владимирской области;
- обеспечение охраны природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории области.

Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в таблицах 1, 2.

### **III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы**

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблицах 3, 4.

#### **Основное мероприятие 6.1 «Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды»**

Мероприятие включает в себя организацию работ по исполнению полномочий и функций, определенных Положением о департаменте природопользования и охраны окружающей среды администрации Владимирской области, утвержденным постановлением Губернатора области от 01.02.2006 № 63.

Механизм реализации мероприятия предусматривает:

а) финансово-экономическое, правовое и кадровое обеспечение деятельности Департамента за счет средств областного бюджета;

б) осуществление деятельности Департамента по взаимодействию с федеральными органами исполнительной власти и их территориальными органами, органами и структурными подразделениями администрации области, органами местного самоуправления, общественными и научными организациями, предприятиями - природопользователями;

в) информационно - техническое обеспечение Программы, включающее в себя:

- разработку, актуализацию и сопровождение информационно-аналитического программного комплекса, содержащего базы данных справочной и актуальной информации о загрязнении окружающей среды

юридическими и физическими лицами в едином с органами местного самоуправления информационном поле;

- организацию и сопровождение географической информационной системы;
- обеспечение внедрения и передачи информации по вопросам природопользования и охраны окружающей среды в областную сеть передачи данных;
- поддержку работы локальной сети Департамента, коммуникационных средств.

**Основное мероприятие 6.2 «Ежеквартальная оценка достижения основных показателей реализации Программы. Размещение информации о ходе реализации Программы на сайте Департамента в сети Интернет, анализ общественного мнения о ходе реализации Программы по материалам сайта»**

Мероприятие направлено на обеспечение доступности информации о ходе реализации Программы, осуществление, в случае необходимости, ее своевременной корректировки.

**Основное мероприятие 6.3 «Организационно - техническое обеспечение реализации целевых мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды»**

Мероприятие направлено на выполнение государственного задания подведомственным ГБУ ВО «Экорегиян» для достижения целей и выполнения задач Программы и входящих в ее состав подпрограмм.

**Основное мероприятие 6.4 «Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения»**

Мероприятие направлено на организацию, охрану и функционирование особо охраняемых природных территорий регионального значения и иных природных территорий, обустройство экологических троп и туристических маршрутов на особо охраняемых природных объектов (далее - ООПТ), пропаганда экологических знаний, информирование населения о состоянии ООПТ и иных природных территориях.

#### **IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы**

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по годам представлен в таблицах 5, 6.

В рамках подпрограммы предусматривается финансирование центрального аппарата Департамента.

Объемы бюджетных ассигнований на обеспечение подпрограммы утверждаются законом Владимирской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и подлежат ежегодному уточнению при формировании проектов областного бюджета, могут быть скорректированы в установленном порядке.





3.	Объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта (тонн на млн. руб. валового регионального продукта)	тонн	15,57	14,64	14,3	13,38	13,14	12,53	12,0	11,46
4.	Количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения	шт.	20	20	20	20	20	20	20	20
5.	Доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния	%	11,5	13,5	17,7	19,8	21,4	26,0	26,7	28,6
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»										
6.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	%	36,1	36,6	36,8	37,0	31,8	32,3	32,8	33,3
7.	Доля субъектов хозяйственной и иной деятельности с установленными нормативами	%	92,93	90,17	90,2	90,3	90,4	90,5	-	-



11.	Привлечение финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования	млн. руб.	1,4	-	-	12,9	12,9	12,9	12,9	13,5	13,5	13,5
12.	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых»												
13.	Доля выданных свидетельств установления факта открытия месторождения ОПИ к общему числу вновь открытых месторождений	%	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
14.	Доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существенных условий лицензии,	%	60	65	70	75	76	77	78	78,5	78,5	78,5



с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»										
19.	Доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления	%	83,9	84,0	84,1	84,15	-	-	-	-
20.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов	%	-	-	-	-	-	-	5	10
21.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I - IV классов опасности	%	-	-	-	-	22,6	22,8	77,5	-
22.	Доля твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов	%	35	45	50	52,5	53	54	-	-
23.	Доля отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа	%	45	55	75	75,5	75,8	76	-	-





Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»										
34.	Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области	%	-	23,08	30,76	38,46	40,48	53,85	53,85	61,54
35.	Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы	ед.	-	2	1	5	0	4	8	4
36.	Расчистка и дноуглубление русел рек в границах периодически затопливаемых населенных пунктов	км	-	4,24	1,78	1,5	1,92	1,68	1,37	-
37.	Протяженность расчищенных участков рек <*>	км	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, от общего количества населения,	%	5,82	10,24	11,29	11,99	13,96	13,96	15,24	-







Таблица 2

**Сведения**  
**об индикаторах и показателях государственной программы,**  
**подпрограммы и их значениях 2 этапа**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. изм.	Значения показателей				
			Базовый год (2019)	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Государственная программа Владимирской области «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области»							
1.	Уровень компенсации добычи основных видов общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов	%	100	100	100	100	
2.	Мощность действующих объектов обработки и утилизации ТКО	тыс. тонн	-	80	120	160	200
3.	Количество мероприятий, направленных на формирование основ экологической культуры населения	шт.	20	20	20	20	20
4.	Доля рек, на которых осуществлены работы по оптимизации экологического состояния, к общему числу рек, нуждающихся в оптимизации экологического состояния	%	22,1	24,3	25,7	26,8	28,3

5.	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	%	65	70	71	72	73
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»							
6.	Доля исполненных природопользователями предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, от общего количества выданных предостережений	%	55	62	65	68	70
7.	Привлечение финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования	млн. руб.	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5
8.	Доля заключений государственной экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке	шт.	-	-	-	-	-
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения»							
9.	Доля организаций частной формы собственности в сфере добычи ОПИ на участках недр местного значения	%	88	89	90	90	90
10.	Доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащих подземные воды, к общему числу заявленных	%	78	79	79	79	80

11.	Пески строительные, песчано-гравийные материалы, ежегодный прирост запасов	млн. куб. метров	14,9	10	9	9	8
Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»							
12.	Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории	шт.	3	3	3	3	3
Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»							
13.	Полнота собранных сведений в сфере обращения с отходами	%		93	96	98	100
14.	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	3,4	5,8	10,7	10,7	64,8
15.	Доля направленных на утилизацию, выделенных в результате раздельного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	0,5	0,7	1,6	1,6	3
16.	Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов	%	99,5	99,3	98,4	98,4	97
17.	Доля импорта оборудования для утилизации твердых коммунальных отходов	%	60	50	45	40	35

18.	Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов*	шт.	-	3	3	3	3
19.	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов *	тыс. чел.	-	369,4	369,4	369,4	369,4
20.	Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования в сфере обращения с отходами	млн. руб.	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
21.	Количество разработанных электронных моделей*	шт.	1	1	1	1	1
22.	Доля населения, охваченная услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами	%	90	90	90	90	90
23.	Наличие установленных (определенных) нормативов накопления ТКО (да- 1, нет -0)	Ед.	-	1	1	1	1
Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»							
24.	Протяженность расчищенных участков русел рек*	км	-	4,04	4,04	4,04	4,04
25.	Площадь восстановленных водных объектов*	га	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
26.	Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки	ед.	-	1	1	1	1
27.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	0	1	-	1	1

28.	Количество разработанных проектно - сметных документаций	ед.	4	3	4	4	4
29.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании представленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей	%	58,86	63,56	68,81	70,87	73,00
30.	Протяженность вынесенных в натуру водоохраных зон и прибрежных защитных полос*	км	1139	2379	2979	3579	4179
31.	Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления	ед.	19	10	11	11	11
32.	Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов*	тыс. чел.	4,5	18,5	18,5	18,5	18,5
<b>Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»</b>							
33.	Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав	%	99	99	99	99	99
34.	Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	%	62	62	62	62	62
35.	Уровень информационной доступности результатов реализации Программы	%	100	100	100	100	100
36.	Количество отчетов инвентаризации объемов поглощения и выбросов парниковых газов	шт.	2	2	2	2	2
37.	Количество балансов по видам ОПИ	шт.	10	10	10	10	10

38.	Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды	шт.	20	20	20	20	20	20
39.	Количество организационно-технических мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем	ед.	26	25	22	22	22	22
40.	Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон	ед.	136	136	136	136	136	136
41.	Степень выполнения государственных работ по развитию сети ООПТ	%	100	100	100	100	100	100
42.	Доля площади территории области, занятой ООПТ всех категорий и значения, в общей площади территории области	%	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
43.	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных противопожарными, санитарно-экологическими мероприятиями, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области	%	5	5	5	5	5	5
44.	Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных мероприятиями по поддержанию чистоты и порядка, в общей площади особо охраняемых природных территорий	%	5	5	5	5	5	5

	Суздальского района Владимирской области										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

\*- показатели отражены нарастающим итогом с начала реализации мероприятия

\*\* - данные показатели рассчитываются позже сдачи годового отчета по Программе (приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.02.2020 № 80 «об утверждении методологии расчета дополнительного показателя «Доля импорта оборудования для обработки и утилизации твердых коммунальных отходов», приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 18.11.2019 № 728 «О внесении изменений в приказ Росприроднадзора от 15.07.2019 №383»

Таблица 3

Перечень  
основных мероприятий государственной программы,  
подпрограммы. 1 этап.

N п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответствен ный исполнител ь	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализ ации	окончан ия реализа ции		
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»						
1.	Основное мероприятие 1.1. Реализация природоохранных мероприятий по охране атмосферного воздуха на предприятиях области	Юридическ ие лица, индивиду альные предприни матели, осуществля ющие мероприят ия по охране атмосферн ого воздуха	2014	2020	Снижение негативного воздействия на атмосферный воздух стационарными источниками  Снижение поступления загрязняющих веществ от промышленных предприятий в атмосферный воздух населенных пунктов области	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников  Доля субъектов хозяйственной и иной деятельности с установленными нормативами предельно допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в общем количестве субъектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на

						территории Владимирской области
2. Основное мероприятие 1.2. Осуществление регионального государственного экологического надзора за выполнением требований законодательства в области охраны окружающей среды, в том числе лабораторное, экспертное, информационное и материально-техническое обеспечение регионального государственного экологического надзора	ДПП	2014	2020	Повышение эффективности контрольных мероприятий  Обеспечение снижения экономического ущерба от опасной хозяйственной деятельности, повышения качества управленческих решений в сфере охраны окружающей среды, что будет способствовать росту эффективности государственного экологического надзора, созданию основы для формирования обособленной региональной	Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок  Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	

					государственной политики в сфере охраны окружающей среды	
3.	Основное мероприятие 1.3. Ликвидация радиоактивно загрязненных территорий	ДПП	2014	2015	Осуществление экологической реабилитации территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного вреда окружающей среде в результате прошлой хозяйственной деятельности с использованием радионуклидных материалов	Доля радиоактивных отходов, направленных на специализированные предприятия в результате реабилитации территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате хозяйственной деятельности, к общему объему радиоактивных отходов, подлежащих вывозу для захоронения
4.	Основное мероприятие 1.4. Обеспечение оказания государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды	ДПП	2014	2020	Привлечение финансовых ресурсов в сферу охраны окружающей среды	Привлечение финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и

						субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования
5.	Основное мероприятие 1.5. Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	ДПП	2014	2020	Определение экологической обоснованности намечаемых решений с целью их корректировки или отмены, если их реализация может повлечь за собой или уже оказывает негативное воздействие на здоровье населения, качество окружающей среды	Доля заключений государственной экологической экспертизы, отмененных в судебном порядке
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых»						
6.	Основное мероприятие 2.1. Организация проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и	ДПП	2014	2020	Создание комплекса взаимосвязанных мероприятий по проведению геологоразведочных работ, получению и	Доля выданных свидетельств установления факта открытия месторождения ОПИ к общему числу вновь открытых месторождений

	<p>подземных вод, геологической информации о представляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого водоснабжения или технического водоснабжения и объемом добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки</p>				<p>обеспечению сохранения геологической информации</p>	
7.	<p>Основное мероприятие 2.2. Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов</p>	ДПП	2014	2020	<p>Утверждение уточненных нормативов потерь ОПИ (не более 10%) в зависимости от конкретных горно-геологических условий. Получение</p>	<p>Доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существующих условий лицензий, в общем количестве лицензий на разведку и добычу ОПИ</p>

						геологической информации о месторождениях общераспространенных полезных ископаемых	
8.	Основное мероприятие 2.3. Проведение рекультивации обработанных площадей при добыче полезных ископаемых и обводнении торфяников	Недропользователи	2014	2020		Обеспечение восстановления продуктивности и народнохозяйственной ценности земель, улучшение условий окружающей среды	Доля рекультивированных земель в общей площади земель, подвергшихся нарушению
9.	Основное мероприятие 2.4. Составление и ведение территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых и учет участков недр, используемых для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	ДПП	2016	2020		Повышение геологической изученности территории области	Количество балансов по видам ОПИ

Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»					
10.	Основное мероприятие 3.1. Экологическое просвещение и информирование населения	ДПП	2014	2020	<p>Формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, создание эффективной системы экологического воспитания и просвещения</p> <p>Организация и проведение научно-практических конференций, слегов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды</p>
11.	Основное мероприятие 3.2. Привлечение населения области, общественных экологических организаций к участию в социально и экологически значимых проектах и акциях в интересах устойчивого развития территории	ДПП	2014	2020	<p>Повышение роли гражданского общества в охране окружающей среды, сопричастность всех слоев населения области, организаций и предприятий к решению экологических проблем в интересах устойчивого развития территории</p> <p>Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории</p>
Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми					

коммунальными отходами во Владимирской области»						
			2014	2020		
12.	Основное мероприятие 4.1. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами	Органы местного самоуправления (по согласованию)			<p>Совершенствование региональной нормативной правовой базы, регулирующей вопросы обращения с отходами на территории Владимирской области, совершенствование муниципальных правовых актов, создание правовых основ функционирования единой комплексной системы управления в сфере обращения с отходами производства и потребления, базирующейся на стратегическом курсе создания индустриальной основы переработки</p>	<p>Доля использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления</p> <p>Доля ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов</p>

					отходов и сокращения их полигонного захоронения	
13.	Основное мероприятие 4.2. Ведение регионального кадастра отходов	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)	2014	2020	Обеспечение формирования муниципальных и регионального балансов образования и утилизации отходов производства и потребления на территории области	
14.	Основное мероприятие 4.3. Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию), юридические лица, индивидуальны предприятия, матери, осуществля	2014	2020	Создание на комплексной основе эффективной системы сбора и утилизации отходов с учетом минимального расходования средств бюджетов всех уровней бюджетной системы и привлечения средств частных инвесторов, строительство более совершенных	Доля отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа  Доля твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов  Доля населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного

					комплексов по переработке и захоронению отходов в целях минимизации негативного воздействия на окружающую среду на стадии утилизации отходов, ликвидация несанкционированных свалок и мест несанкционированного размещения отходов	экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены
15.	Основное мероприятие 4.4. Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами	ДПП	2014	2020	Улучшение технической оснащенности специализированных предприятий, совершенствование системы сбора и вывоза ТКО на территории муниципальных образований области	Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования по направлениям обращения с отходами
16.	Основное мероприятие 4.5. Федеральный проект «Чистая страна»	ДПП, ФГБУ «ВНИИ	2020	2020	Обеспечение рекультивации и экологической	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией выявленных

национального проекта «Экология»	Экология», органы местного самоуправления		реабилитации территорий, на которых расположены 3 свалки ТКО, требующих рекультивации и экологической реабилитации и представляющих значительные экологические риски для близлежащих населенных пунктов	на 1 января 2018 г. несанкционированных свалок в границах городов и наиболее опасных объектов накопленного экологического вреда  Ликвидированы все выявленные на 1 января 2018 г. несанкционированные свалки в границах города  Общая площадь восстановленных, в том числе рекультивированных, земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба
17. Основное мероприятие 4.7. Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»	ДПП	2019	2020	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на утилизацию, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов. Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку, в общем объеме образованных твердых коммунальных отходов. Доля импорта оборудования для твердых коммунальных отходов.
			Создание эффективного обращения с отходами производства и потребления, формирование комплексной системы обращения с твердыми коммунальными отходами, включая создание условий для	

					вторичной переработки всех запрещенных к захоронению отходов производства и потребления	Количество разработанных электронных моделей. Доля населения, охваченная услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами
Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»						
18.	Основное мероприятие 5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	ДПП	2014	2020	Сокращение площади затопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры в период половодья и высоких паводков	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, от общего количества населения, проживающего на таких территориях  Протяженность расчищенных участков рек  Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы
19.	Основное мероприятие 5.2. Охрана водных объектов и обеспечение	ДПП	2014	2020	Восстановление способности самоочистки водных	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных

	<p>безопасности гидротехнических сооружений</p>				<p>объектов. Приведение ГТС в безопасное техническое состояние и предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций в нижнем бьефе ГТС в результате воздействия волны прорыва</p>	<p>объектов Доля водохозяйственных участков, класс качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области  Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние  Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы</p>
20.	<p>Основное мероприятие 5.3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты</p>	<p>ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)</p>	2014	2020	<p>Снижение массы сбрасываемых загрязняющих веществ в малые водные объекты от населенных пунктов, где очистные сооружения стали абсолютно неработоспособными</p>	<p>Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки</p>

					или отсутствуют	
21.	Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	ДПП	2014	2020	Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состояние, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий	Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон  Протяженность поставленных на кадастровый учет водоохранных зон и прибрежных защитных полос  Количество населенных пунктов, для которых определены зоны защиты
22.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами	ДПП	2014	2020	Рационализация использования водных ресурсов, привлечение водопользователей к выполнению условий водопользования в соответствии с действующим законодательством	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей
23.	Основное мероприятие 5.7. Федеральный проект «Сохранение уникальных	ДПП	2019	2020	Восстановление способности самоочистки водных	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных

	<p>водных объектов» национального проекта «Экология»</p>				<p>объектов</p>	<p>объектов Площадь восстановленных водных объектов Расчистка и дноуглубление русел рек в границах периодически затопляемых населенных пунктов Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов</p>
<p>Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»</p>						
<p>24.</p>	<p>Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	<p>ДПП</p>	<p>2014</p>	<p>2020</p>	<p>Создание условий для достижения целей и выполнения задач Программы и входящих в ее состав подпрограмм</p>	<p>Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет</p>
<p>25.</p>	<p>Основное мероприятие 6.2. Ежеквартальная оценка достижения основных показателей</p>	<p>ДПП</p>	<p>2014</p>	<p>2020</p>	<p>Обеспечение доступности информации о ходе реализации</p>	<p>Уровень информационной доступности результатов реализации Программы</p>

	<p>реализации Программы. Размещение информации о ходе реализации Программы на сайте Департамента в сети Интернет, анализ общественного мнения о ходе реализации Программы по материалам сайта</p>				<p>Программы, осуществление, в случае необходимости, ее своевременной корректировки</p>	
26.	<p>Основное 6.3. Организационно-техническое обеспечение реализации целевых мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды</p>	ГБУ ВО «Экорегион»	2019	2020	<p>Выполнение Программы и входящих в ее состав подпрограмм в рамках государственного задания ГБУ ВО «Экорегион»</p>	<p>Уровень выполнения государственного задания подведомственным ГБУ ВО «Экорегион» Доля освоения субсидии на иные цели ГБУ ВО «Экорегион»</p>

Таблица 4

## Перечень основных мероприятий государственной программы, подпрограммы 2 этапа

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»						
1.	Основное мероприятие 1.1. Осуществление регионального государственного экологического надзора	ДПП	2021	2024	Обеспечение снижения ущерба от опасной хозяйственной деятельности, повышения качества управленческих решений в сфере охраны окружающей среды, что будет способствовать росту эффективности государственного экологического надзора, созданию основы для формирования обособленной региональной государственной политики в сфере охраны окружающей среды	Доля исполненных природопользователями предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований природоохранного законодательства, от общего количества выданных предостережений
					Предупреждение нарушений юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований в области охраны окружающей среды: - выявление и устранение причин,	

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
2.	Основное мероприятие 1.2. Обеспечение оказания государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды	ДПП	2021	2024	факторов и условий, способствующих нарушениям юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями обязательных требований законодательства в области охраны окружающей среды; - повышение уровня правовой грамотности субъектов профилактики в области охраны окружающей среды	Привлечение финансовых ресурсов на улучшение качества очистки сточных вод, охраны атмосферного воздуха, воспроизводства и охраны природных ресурсов области через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования
3.	Основное мероприятие 1.3. Организация и	ДПП	2021	2024	Определение экологической обоснованности намечаемых решений с целью их	Доля заключений государственной экологической экспертизы,

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня				корректировки или отмены, если их реализация может повлечь за собой или уже оказывает негативное воздействие на здоровье населения, качество окружающей среды	отмененных в судебном порядке
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения»						
4.	Основное мероприятие 2.1. Организация проведения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, геологической информации о представляемых в пользование участках недр местного значения, а также запасов общераспространенных полезных ископаемых и запасов подземных вод, которые используются для целей питьевого	ДПП	2021	2024	Создание комплекса взаимосвязанных мероприятий по проведению геологоразведочных работ, получению и обеспечению сохранения геологической информации	Пески строительные, песчано-гравийные материалы, ежегодный прирост запасов

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	водоснабжения или технического водоснабжения и объем добычи которых составляет не более 500 кубических метров в сутки					
5.	Основное мероприятие 2.2. Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов	ДПП	2021	2024	Создание условий для развития конкуренции на рынке услуг по добыче ОПИ	Доля организаций частной формы собственности в сфере добычи ОПИ на участках недр местного значения  Доля выданных лицензий на пользование участками недр местного значения, содержащих подземные воды, к общему числу заявленных
Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»						
6.	Основное мероприятие 3.1. Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах	ДПП ГБУ ВО «Экорегиян»	2021	2024	Формирование экологического мышления, экологической культуры граждан, создание эффективной системы экологического воспитания и просвещения	Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятий с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	устойчивого развития территорий и охраны окружающей среды и распространения экологических знаний					
Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»						
7.	Основное мероприятие 4.1. Ведение регионального кадастра отходов	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)	2021	2024	Обеспечение формирования муниципального и сводного регионального балансов образования и утилизации отходов производства и потребления на территории области	Полнота собранных сведений в сфере обращения с отходами
8.	Основное мероприятие 4.2. Реализация территориальной схемы обращения с отходами на территории Владимирской области. Создание на территории области территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию), региональные операторы и операторы по обращению с твердыми коммунальными отходами осуществляющие деятельность в	2021	2024	Организация и осуществление деятельности по накоплению (в том числе раздельному накоплению), сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов утверждаются территориальные схемы обращения с отходами и федеральная схема обращения с твердыми коммунальными отходами	Наличие установленных (определенных) нормативов накопления ТКО (да- 1, нет - 0)

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
		области обращения с отходами				
9.	Основное мероприятие 4.3. Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами	ДПП	2021	2024	Улучшение технической оснащённости специализированных предприятий, совершенствование системы сбора и вывоза ТКО на территории муниципальных образований области	Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования в сфере обращения с отходами
10.	Основное мероприятие 4.4. Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»	ДПП, органы местного самоуправления	2021	2024	Ликвидированы несанкционированные свалки в границах городов	Численность населения, качество жизни которого улучшится в связи с ликвидацией несанкционированных свалок в границах городов Количество ликвидированных несанкционированных свалок в границах городов
11.	Основное мероприятие 4.5. Федеральный проект «Комплексная	ДПП	2021	2024	Формирование системы твердыми обращения коммунальными	Доля твердых коммунальных отходов, направленных на обработку

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»				отходами, включая создание условий для утилизации запрещенных к захоронению отходов. Введены в промышленную эксплуатацию мощности по утилизации твердых коммунальных отходов. Введены в промышленную эксплуатацию мощности по обработке. Субъектами Российской Федерации обеспечена деятельность по оказанию коммунальной услуги населению по обращению с твердыми коммунальными отходами.	(сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов Доля направленных на утилизацию, выделенных в результате разделного накопления и обработки (сортировки) твердых коммунальных отходов, в общей массе образованных твердых коммунальных отходов Доля направленных на захоронение твердых коммунальных отходов, в том числе прошедших обработку (сортировку), в общей массе образованных твердых коммунальных отходов Доля импорта оборудования для твердых коммунальных отходов Количество разработанных электронных моделей Доля населения, охваченная

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
						услугой по обращению с твердыми коммунальными отходами
Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»						
12.	Основное мероприятие 5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	ДПП	2021	2024	Сокращение площади загопления территорий жилой застройки населенных пунктов и объектов инфраструктуры в период половодья и высоких паводков	Протяженность вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос
13.	Основное мероприятие 5.2. Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	ДПП ГБУ ВО «Экорегион»	2021	2024	Приведение ГТС в безопасное техническое состояние и предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций в нижнем бьефе ГТС в результате воздействия волны прорыва.	Количество разработанных проектно - сметных документаций  Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние
14.	Основное мероприятие 5.3. Сокращение негативного антропогенного	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)	2021	2024	Снижение массы сбрасываемых загрязняющих веществ в малые водные объекты от населенных пунктов, где очистные сооружения стали абсолютно	Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	воздействия на водные объекты				неработоспособными или отсутствуют	малые реки
	Основное мероприятие 5.4. Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»	ДПП	2021	2024	Осуществлена экологическая реабилитация водных объектов Улучшено экологическое состояние гидрографической сети Увеличение количества населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов	Протяженность расширенных участков русел рек Площадь восстановленных водных объектов Количество населения, улучшившего экологические условия проживания вблизи водных объектов
15.	Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	ДПП	2021	2024	Своевременное выявление и прогнозирование развития негативных процессов, влияющих на качество воды в водных объектах и их состоянии, разработка и реализация мер по предотвращению негативных последствий	Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления
16.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными	ДПП	2021	2024	Рационализация использования водных ресурсов, привлечение водопользователей к выполнению условий водопользования в соответствии с действующим законодательством	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	объектами					пользования, от общего количества водопользователей
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»						
17.	Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	ДПП	2021	2024	Создание условий для достижения целей и выполнения задач Программы и состав подпрограмм	Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет
18.	Основное мероприятие 6.2. Ежеквартальная оценка достижения основных показателей реализации Программы. Размещение информации о ходе реализации Программы на сайте Департамента в сети Интернет,	ДПП	2021	2024	Обеспечение доступности информации о ходе реализации Программы, осуществление, в случае необходимости, ее своевременной корректировки	Уровень информационной доступности результатов реализации Программы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	анализ общественного мнения о ходе реализации Программы по материалам сайта					
19.	Основное мероприятие 6.3. Организационно- техническое обеспечение реализации целевых мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	ГБУ ВО «Экорегион»	2021	2024	Выполнение Программы и входящих в ее состав подпрограмм в рамках государственного задания ГБУ ВО «Экорегион»	Количество отчетов инвентаризации объемов поглощения и выбросов парниковых газов  Количество балансов по видам ОПИ  Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды  Количество организационно- технических мероприятий по обеспечению безопасности

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
20.	Основное мероприятие 6.4. «Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения»	ГУ «Дирекция ООПТ»	2021	2024	<p>Выполнение государственных работ по развитию ООПТ в полном объеме, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- создание эффективной системы ООПТ в интересах устойчивого развития Владимирской области;</li> <li>- обеспечение охраны природных комплексов и объектов, биологического и ландшафтного разнообразия на территории области.</li> </ul>	<p>Степень выполнения государственных работ по развитию сети ООПТ</p> <p>Сохранение доли площади территории области, занятой ООПТ всех категорий и значения, в общей площади территории области</p> <p>Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных противопожарными, санитарно-экологическими мероприятиями, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области</p>
					<p>гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем</p>	

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат (краткое описание)	Связь мероприятия с показателями программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
						Доля площади особо охраняемых природных территорий регионального значения, находящихся на территории Суздальского района Владимирской области, охваченных мероприятиями по поддержанию чистоты и порядка, в общей площади особо охраняемых природных территорий Суздальского района Владимирской области

Таблица 5

## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы. 1 Этап

Наименование государственной программы, подпрограммы и основных мероприятий	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее также - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Источники финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации						Итого 2014 - 2020 годы	
		ГР БС	Рз, Пр	ЦСР	ВР		2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.		2020 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Государственная программа "Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области на 2014 - 2020 годы"	Всего по Программе	X	X	X	X	Всего	228 980,6	319 965,9	386 841,3	178 201,1	381 399,5	2 406 388,7	2 579 242,7	6 481 019,8
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	199 164,2	39 390,5	236 684,7	609 813,6
		X	X	X	X	субсидии	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	192 118,3	26 621,9	227 554,7	551 138,3
		X	X	X	X	субвенции	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	12 768,6	9 130,0	58 675,3
		51	X	X	X	X	Федеральный бюджет (средства, предусмотренные ФГБУ "ВНИИ Экология")	-	-	26 861,7	-	34 573,0	-	-
		550	X	X	X	Областной бюджет	25 371,7	29 775,8	26 327,9	30 678,3	76 531,4	98 410,1	77 307,9	364 403,1
		X	X	X	X	Местный бюджет	42 069,3	20 219,1	43 325,5	16 464,4	12 330,9	19 488,1	15 950,1	169 847,4
		X	X	X	X	Внебюджетные источники	133 000,0	221 000,0	255 721,0	108 600,0	58 800,0	2 249 100,0	2 249 300,0	5 275 521,0
	Ответственный исполнитель Программы ДПП	X	X	X	X	Всего	228 980,6	319 965,9	386 841,3	178 201,1	381 399,5	2 406 388,7	2 579 242,7	6 481 019,8
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	199 164,2	39 390,5	236 684,7	609 813,6





Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов	X	X	X	X	X	8 000,0	30 000,0	36 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	110 021,0
	X	X	X	X	X	8 000,0	30 000,0	36 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	110 021,0
Основное мероприятие 2.3. Проведение рекультивации отработанных площадей при добыче полезных ископаемых и обводнении торфяников	X	X	X	X	X	-	1 000,0	19 000,0	-	-	-	-	20 000,0
	X	X	X	X	X	-	1 000,0	19 000,0	-	-	-	-	20 000,0
Основное мероприятие 2.4. Составление и ведение территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых и учет участков недр, используемых для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	X	X	X	X	X	-	1 000,0	19 000,0	-	-	-	-	20 000,0
	X	X	X	X	X	-	1 000,0	19 000,0	-	-	-	-	20 000,0
Основное мероприятие 2.4. Составление и ведение территориальных балансов запасов и кадастров месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых и учет участков недр, используемых для строительства подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых	550	0605	0420423220	244	X	8 000,0	30 000,0	635,3	322,3	322,3	338,4	338,4	1 618,3
	550	0605	0420423220	244	X	8 000,0	30 000,0	635,3	322,3	322,3	338,4	338,4	1 618,3
Подпрограмма 3 "Экологическое просвещение и	X	X	X	X	X	409,0	407,5	623,4	9 200,2	3 704,3	526,7	124,0	14 995,1
	550	0605	0430120110	244	X	385,0	383,5	499,4	9 076,2	580,3	402,7		11 327,1



Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»	Всего по подпрограмме 4		X	X	X	X	160 445,0	203 292,2	271 221,8	114 578,0	281 636,8	2 261 075,7	2 491 615,1	5 783 864,6
	51	0605	X	X	X	-	-	-	-	-	165 613,6	-	222 837,0	388 450,6
	51	X	X	X	X	-	26 861,7	-	-	-	34 573,0	-	-	61 434,7
	550	X	X	X	X	830,0	862,0	4 626,1	565,0	21 450,2	11 075,7	18 778,1	58 187,1	
	X	X	X	X	X	34 615,0	12 430,2	39 734,0	14 013,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	130 792,2	
	X	X	X	X	X	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	50 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	5 145 000,0	
	X	X	X	X	X	160 445,0	203 292,2	271 221,8	114 578,0	281 636,8	2 26 075,7	2 491 615,1	5 783 864,6	
	51	0605	X	X	X	-	-	-	-	-	165 613,6	-	222 837,0	388 450,6
	51	X	X	X	X	-	-	26 861,7	-	-	34 573,0	-	-	61 434,7
	550	X	X	X	X	830,0	862,0	4 626,1	565,0	21 450,2	11 075,7	18 778,1	58 187,1	
X	X	X	X	X	34 615,0	12 430,2	39 734,0	14 013,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	130 792,2		
X	X	X	X	X	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	50 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	5 145 000,0		
X	X	X	X	X	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	60 478,1	2 020 548,1	2 010 065,1	4 807 737,4		
550	0602	0440320100	244	0440320100	80,0	50,0	89,5	62,0	62,0	65,1	65,1	473,7		
550	0602	0440323650	244	0440323650	-	-	4 033,6	-	-	416,1	10 483,0	-	14 932,7	
X	X	X	X	X	34 615,0	8 969,0	39 734,0	14 013,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	127 331,0	
Основное мероприятие 4.3. Реализация комплексной схемы обращения с отходами на региональном и муниципальном уровнях с учетом существующей и	Всего по мероприятию 4.3		X	X	X	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	60 478,1	2 020 548,1	2 010 065,1	4 807 737,4	
Реализация комплексной схемы обращения с отходами на региональном и муниципальном уровнях с учетом существующей и	Всего по мероприятию 4.3		X	X	X	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	60 478,1	2 020 548,1	2 010 065,1	4 807 737,4	
Реализация комплексной схемы обращения с отходами на региональном и муниципальном уровнях с учетом существующей и	Всего по мероприятию 4.3		X	X	X	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	60 478,1	2 020 548,1	2 010 065,1	4 807 737,4	



федерального проекта "Чистая страна" национального проекта "Экология".	051	X	X	X	-	-	26 861,7	-	34 573,0	-	-	61 434,7
	550	0605	044G152420	520	X	Областной бюджет			20 469,1		15 779,2	36 248,3
	X	X	X	X	-	Местный бюджет	3 461,2	-		-	-	3 461,2
	X	X	X	X	-	Всего	3 461,2	26 861,7	220 655,7		143 446,7	394 425,3
	550	0605	044П5R5070	520	X	Федеральный бюджет.	-	-	165 613,6		127 667,5	293 281,1
	051	X	X	X	-	Федеральный бюджет (средства, предусмотренные ФГБУ "ВНИИ Экология")	-	26 861,7	34 573,0		-	61 434,7
	550	0605	044П5R5070	520	X	Областной бюджет			20 469,1		15 779,2	36 248,3
	X	X	X	X	-	Местный бюджет	3 461,2				-	3 461,2
	X	X	X	X	-	Всего	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0
	X	X	X	X	-	Внебюджетные источники	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0
Основное мероприятие 4.6. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами производства кроме твердых коммунальных отходов, в том числе отходов от использования товаров	X		X	X	-	Всего	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0
	X		X	X	-	Внебюджетные источники	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0
	X		X	X	-	Всего	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0
	X		X	X	-	Внебюджетные источники	-	-	-	240 000,0	240 000,0	480 000,0

Основное мероприятие 4.7. Федеральный проект «Комплексная система обращения с твердыми коммунальными отходами» национального проекта «Экология»	Всего по мероприятию 4.6.		X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	95 169,5
	550	0502	044G252680	811	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	95 169,5
Ответственный исполнитель мероприятия ДПП	Всего по мероприятию 4.6.		X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	95 169,5
	550	0502	044G252680	811	Федеральный бюджет	-	-	-	-	-	-	-	-	95 169,5
Подпрограмма 5 "Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области"	Всего по подпрограмме 5		X	X	X	X	41 693,9	67 250,7	40 076,0	26 763,6	66 103,0	112 090,3	43 740,9	397 718,4
	052	0406	X	X	X	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	39 390,5	13 847,7	221 363,0	
	550	X	X	X	Областной бюджет	5 700,0	10 490,8	1 879,3	1 853,8	30 221,5	63 211,7	23 943,1	137 300,2	
	X	X	X	X	Местный бюджет	7 454,3	7 788,9	3 591,5	2 451,4	2 330,9	9 488,1	5 950,1	39 055,2	
	X	X	X	X	Всего	41 693,9	67 250,7	40 076,0	26 763,6	66 103,0	112 090,3	43 740,9	397 718,4	
	052	0406	X	X	Федеральный бюджет	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	39 390,5	13 847,7	221 363,0	
	550	X	X	X	Областной бюджет	5 700,0	10 490,8	1 879,3	1 853,8	30 221,5	63 211,7	23 943,1	137 300,2	
	X	X	X	X	Местный бюджет	7 454,3	7 788,9	3 591,5	2 451,4	2 330,9	9 488,1	5 950,1	39 055,2	
	052	0406	2820451280	244	Всего	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	5 718,6	2 080,0	44 575,3	
	052	0406	2820451280	244	Федеральный бюджет	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	5 718,6	2 080,0	44 575,3	
Основное мероприятие 5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Всего по мероприятию 5.1		550	0406	0450151280	244	Федеральный бюджет	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 045,9	5 718,6	2 080,0	44 575,3
	550	0406	X	X	Всего	244	Всего	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 045,9	5 718,6	2 080,0	44 575,3
Основное мероприятие 5.2. Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Всего по мероприятию 5.2		X	X	X	X	26 825,3	49 893,2	33 016,6	19 589,6	39 393,5	20 468,6	5 748,9	194 935,7
	052	0406	2860050160	520	Федеральный бюджет	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	1 862,7	4 717,7	137 928,5	
550	0406	04502R0160	520	Областной бюджет	1 767,8	2 907,2	1 829,3	1 713,8	3 288,8	230,2	583,2	12 320,3		







Основное мероприятие 6.3. Выполнение государственного задания для достижения цели и задач Программы и входящих в ее состав подпрограмм ГБУ "Экология региона"	Всего по мероприятию 6.3		550	0605	0460300590	000	Всего											6 787,3	6 787,3	
			550	0605	0460300590	600	Областной бюджет												6 787,3	6 787,3
			550	0605	0460300590	000	Всего												6 787,3	6 787,3
			550	0605	0460300590	600	Областной бюджет												6 787,3	6 787,3

Таблица 6

## Ресурсное обеспечение реализации государственной программы. 2 Этап

Наименование государственной программы, подпрограммы и основных мероприятий	Ответственный исполнитель и соисполнители государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, главные распорядители средств областного бюджета (далее также - ГРБС)	Код бюджетной классификации				Источник финансирования	Расходы (тыс. рублей) по годам реализации				Итого 2021 - 2024 годы
		Рз, Пр		ЦСР	ВР		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
		ГР	БС								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Государственная программа «Охрана окружающей среды и рациональное природопользование на территории Владимирской области»	Всего по Программе	X	X	X	X	Всего	2 117 647,7	2 395 875,7	2 354 948,4	2 219 531,6	9 088 003,4
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	23 326,8	276 301,2	233 115,2	123 192,4	655 935,6
		X	X	X	X	субсидии	13 788,6	267 259,0	148 398,2	117 138,7	546 584,5
		X	X	X	X	субвенции	9 538,2	9 042,2	84 717,0	6 053,7	109 351,1
		550	X	X	X	Областной бюджет	72 434,4	100 089,5	100 040,4	77 269,2	349 833,5
		X	X	X	X	Местный бюджет	12 816,5	10 415,0	12 722,8	10 000,0	45 954,3
		X	X	X	X	Внебюджетные источники	2 009 070,0	2 009 070,0	2 009 070,0	2 009 070,0	8 036 280,0
		X	X	X	X	Всего	2 117 647,7	2 395 875,7	2 354 948,4	2 219 531,6	9 088 003,4
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	23 326,8	276 301,2	233 115,2	123 192,4	655 935,6
		X	X	X	X	субсидии	13 788,6	267 259,0	148 398,2	117 138,7	546 584,5
X	X	X	X	субвенции	9 538,2	9 042,2	84 717,0	6 053,7	109 351,1		
550	X	X	X	Областной бюджет	72 434,4	100 089,5	100 040,4	77 269,2	349 833,5		
X	X	X	X	Местный бюджет	12 816,5	10 415,0	12 722,8	10 000,0	45 954,3		
Ответственный исполнитель Программы ДПП, ГБУ ВО «Экология региона»		X	X	X	X	Всего	2 117 647,7	2 395 875,7	2 354 948,4	2 219 531,6	9 088 003,4
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	23 326,8	276 301,2	233 115,2	123 192,4	655 935,6
		X	X	X	X	субсидии	13 788,6	267 259,0	148 398,2	117 138,7	546 584,5
		X	X	X	X	субвенции	9 538,2	9 042,2	84 717,0	6 053,7	109 351,1
		550	X	X	X	Областной бюджет	72 434,4	100 089,5	100 040,4	77 269,2	349 833,5
		X	X	X	X	Местный бюджет	12 816,5	10 415,0	12 722,8	10 000,0	45 954,3



по участкам недр местного значения»	Ответственный исполнитель подпрограммы	X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
Основное мероприятие 2.2.	Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов	X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
		X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»	Всего по мероприятию 2.2	X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
		X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
		X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
		X	X	X	X	X	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	9 000,0	36 000,0
Основное мероприятие 3.1.	Всего по подпрограмме 3	X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
		550	0605	0430110720	350	Областной бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
		X	X	X	X	X	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	280,0
		X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
Основное мероприятие 3.1.	Ответственный исполнитель подпрограммы ДПП, ГБУ ВО «Экорегион»	550	0605	0430110720	350	Областной бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
		X	X	X	X	X	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	280,0
		X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
		550	0605	0430110720	350	Областной бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
Основное мероприятие 3.1.	Всего по мероприятию 3.1	X	X	X	X	X	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	280,0
		X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
		550	0605	0430110720	350	Областной бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
		X	X	X	X	X	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	280,0
Основное мероприятие 3.1.	Ответственный исполнитель мероприятия ДПП	X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
		550	0605	0430110720	350	Областной бюджет	60,0	60,0	60,0	60,0	60,0	240,0
		X	X	X	X	X	70,0	70,0	70,0	70,0	70,0	280,0
		X	X	X	X	X	130,0	130,0	130,0	130,0	130,0	520,0
Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во	Всего по подпрограмме 4	X	X	X	X	X	2 010 592,7	2 307 896,4	2 010 592,7	2 010 592,7	2 010 592,7	8 339 674,5
		51	0605	X	X	X	261 627,2	<*>	261 627,2	<*>	261 627,2	261 627,2



ДПП	550	0605	0440360010	811	Областной бюджет	527,6	527,6	527,6	527,6	2 110,4
Основное мероприятие 4.4. Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»	X	X	X	X	Всего	297 303,7	<*>	297 303,7	<*>	297 303,7
	051	0605	X	X	Федеральный бюджет.	261 627,2	<*>	261 627,2	<*>	261 627,2
	550	0605	X	520	Областной бюджет	35 676,5	<***>	35 676,5	<***>	35 676,5
	X	X	X	X	Местный бюджет					
	X	X	X	X	Всего	297 303,7	<*>	297 303,7	<*>	297 303,7
	550	0605	044G152420	520	Федеральный бюджет.	261 627,2	<*>	261 627,2	<*>	261 627,2
Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»	550	0605	044G152420	520	Областной бюджет	35 676,5	<***>	35 676,5	<***>	35 676,5
	X	X	X	X	Местный бюджет					
	X	X	X	X	Всего	46 801,5	<*>	46 801,5	<*>	46 801,5
	052	0406	X	X	Федеральный бюджет	14 674,0	<*>	14 674,0	<*>	14 674,0
	550	X	X	X	Областной бюджет	20 658,2	<***>	20 658,2	<***>	20 658,2
	X	X	X	X	Местный бюджет	2 816,5	415,0	2 816,5	415,0	2 816,5
Ответственный исполнитель подпрограммы ДПП	X	X	X	X	Всего	31 893,8	<*>	31 893,8	<*>	31 893,8
	052	0406	X	X	Федеральный бюджет	14 674,0	<*>	14 674,0	<*>	14 674,0
	550	X	X	X	Областной бюджет	16 804,8	<***>	16 804,8	<***>	16 804,8
	X	X	X	X	Местный бюджет	2 816,5	415,0	2 816,5	415,0	2 816,5
	X	X	X	X	Всего	46 801,5	<*>	46 801,5	<*>	46 801,5
	052	0406	X	X	Федеральный бюджет	23 326,8	<*>	23 326,8	<*>	23 326,8
Основное мероприятие 5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	550	0406	X	244	Всего	5 369,2	<*>	5 369,2	<*>	5 369,2
	052	0406	2820451280	244	Федеральный бюджет	5 367,4	<*>	5 367,4	<*>	5 367,4
	550	0406	X	244	Всего	5 367,4	<*>	5 367,4	<*>	5 367,4
	550	0406	0450151280	244	Федеральный бюджет	5 367,4	<*>	5 367,4	<*>	5 367,4
	052	0406	X	244	Всего	5 369,2	<*>	5 369,2	<*>	5 369,2
	052	0406	2820451280	244	Федеральный бюджет	5 367,4	<*>	5 367,4	<*>	5 367,4





ДПП	550	0605	0450520120	244	Областной бюджет						
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	550	0605		244	Областной бюджет	5 000,0	9 053,9	9 733,8	9 733,8		33 521,5
	550	0605	X	X	Всего	49 354,1	45 186,0	45 186,0	45 186,0		184 912,1
	550	0605	X	X	Областной бюджет	49 354,1	45 186,0	45 186,0	45 186,0		184 912,1
	550	0605	X	X	Всего	49 354,1	45 186,0	45 186,0	45 186,0		184 912,1
	550	0605	X	X	Областной бюджет	49 354,1	45 186,0	45 186,0	45 186,0		184 912,1
Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	550	0605	0460100110	000	Всего	25 624,6	25 624,6	25 624,6	25 624,6		102 498,4
	550	0605	0460100110	100	Областной бюджет	24 366,4	24 366,4	24 366,4	24 366,4		97 465,6
	550	0605	0460100190	100	Областной бюджет	142,2	142,2	142,2	142,2		568,8
	550	0605	0460100190	200	Областной бюджет	1 116,0	1 116,0	1 116,0	1 116,0		4 464,0
	550	0605	0460100190	800	Областной бюджет						
Основное мероприятие 6.3. Организационно-техническое обеспечение реализации целевых мероприятий в сфере природопользования и охраны окружающей среды	550	0605	0460300590	000	Всего	10 149,5	7 357,6	7 357,6	7 357,6		32 222,3
	550	0605	0460300590	600	Областной бюджет	10 149,5	7 357,6	7 357,6	7 357,6		32 222,3
	550	0605	0460300590	000	Всего	10 149,5	7 357,6	7 357,6	7 357,6		32 222,3
	550	0605	0460300590	600	Областной бюджет	10 149,5	7 357,6	7 357,6	7 357,6		32 222,3
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4
Основное мероприятие 6.4. «Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения»	550	0603	0460470900	500	Областной бюджет	2 772,6	2 772,6	2 772,6	2 772,6		11 090,4
	550	0603	0460400590	600	Областной бюджет	9 431,2	9 431,2	9 431,2	9 431,2		37 724,8
	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2					1 376,2
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4
	550	0603	0460470900	500	Областной бюджет	2 772,6	2 772,6	2 772,6	2 772,6		11 090,4
ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»	550	0603	0460400590	600	Областной бюджет	9 431,2	9 431,2	9 431,2	9 431,2		37 724,8
	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2					1 376,2
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4
	550	0603	0460470900	500	Областной бюджет	2 772,6	2 772,6	2 772,6	2 772,6		11 090,4
	550	0603	0460400590	600	Областной бюджет	9 431,2	9 431,2	9 431,2	9 431,2		37 724,8
	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2					1 376,2
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4
	550	0603	0460470900	500	Областной бюджет	2 772,6	2 772,6	2 772,6	2 772,6		11 090,4
	550	0603	0460400590	600	Областной бюджет	9 431,2	9 431,2	9 431,2	9 431,2		37 724,8
	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2					1 376,2
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4
	550	0603	0460470900	500	Областной бюджет	2 772,6	2 772,6	2 772,6	2 772,6		11 090,4
	550	0603	0460400590	600	Областной бюджет	9 431,2	9 431,2	9 431,2	9 431,2		37 724,8
	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2					1 376,2
	550	0603	04604XXXX	000	Всего	13 580,0	12 203,8	12 203,8	12 203,8		50 191,4

	550	0603	0460440640	400	Областной бюджет	1 376,2			1 376,2
--	-----	------	------------	-----	------------------	---------	--	--	---------

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет);

<\*\*> - прогнозируемые объемы финансирования из областного бюджета в целях софинансирования расходов федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет).

Таблица 7

**Финансовое обеспечение реализации мероприятия Федеральный проект  
«Чистая страна» национального проекта «Экология»  
с разбивкой по объектам**

Направление	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Основное мероприятие 4.5	Федеральный проект «Чистая страна» национального проекта «Экология»	Всего		297 303,7 <*>		
		Федеральный бюджет		261 627,2 <*>		
		Областной бюджет		35 676,5 <*>		
		Местный бюджет				
Мероприятие	Вязниковская городская свалка ТБО (Полигон)	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Рекультивация нарушенных земель земельного участка, расположенного в 43 квартале Посад-Мстерского лесничества Вязниковского района Владимирской области	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	«Рекультивация земельного участка, нарушенного при размещении свалки промышленных и бытовых отходов, расположенного в с. Фоминки Владимирской области»	Всего		30 553,8 <*>		
		Федеральный бюджет		26 887,3 <*>		
		Областной бюджет		3 666,5 <*>		
		Местный бюджет				
Мероприятие	Гусь-Хрустальная городская свалка твердых бытовых отходов и промотходов (полигон)	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				

Мероприятие	Городская свалка твердых бытовых и производственных отходов г.Курлово (полигон)	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Камешковская городская свалка твердых бытовых отходов Камешковский район	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Рекультивация Ковровской городской свалки в Ащеринском карьере	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Рекультивация полигона твердых бытовых отходов, расположенного: Владимирская область, Суздальский район, д. Хламово, ул. Главная, д.10	Всего		266 749,9		
		Федеральный бюджет		234 739,9		
		Областной бюджет		32 010,0		
		Местный бюджет				

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет);

<\*\*\*> - прогнозируемые объемы финансирования из областного бюджета в целях софинансирования расходов федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет) Федерации о распределении субсидий по регионам Российской Федерации).

Таблица 8

**Финансовое обеспечение  
реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного  
комплекса Владимирской области». 1 Этап**

Направление	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источник финансирования	Объем финансирования							
			2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Подпрограмма 5		Всего	41693,9	67250,7	40076,0	26763,6	66103,0	112090,3	49153,6	
		Федеральный бюджет	28539,6	48971,0	34605,2	22458,4	33550,6	39390,5	17470,1	
		Областной бюджет	5700,0	10490,8	1879,3	1853,8	30221,5	63211,7	25733,4	
		Местный бюджет	7454,3	7788,9	3591,5	2451,4	2330,9	9488,1	5950,1	
Основное мероприятие 5.1	Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Всего	8378,0	7309,4	7009,4	7034,0	7045,9	5718,6	5702,4	
		Федеральный бюджет	8378,0	7309,4	7009,4	7034,0	7045,9	5718,6	5702,4	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Расчистка русла и дноуглубление реки Ключевой в черте города Гороховца Владимирской области	Всего	2459,8							
		Федеральный бюджет	2459,8							
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Расчистка русла и дноуглубление реки Судогда в черте г. Судогды Владимирской области	Всего	5918,2	7309,4	5932,6	6000,0	5147,6			
		Федеральный бюджет	5918,2	7309,4	5932,6	6000,0	5147,6			
		Областной бюджет								



Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Нерли на территории Владимирской области	Всего							3372,1	
		Федеральный бюджет							3372,1	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Унжа и реки Вареха на территории Владимирской области	Всего							1561,0	
		Федеральный бюджет							1561,0	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Ока на территории Владимирской области	Всего							1336,1	
		Федеральный бюджет							1336,1	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Колпь (приток реки Ушна) от истока до устья	Всего							1469,8	
		Федеральный бюджет							1469,8	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос реки Гусь на территории Владимирской области	Всего							1335,5	
		Федеральный бюджет							1335,5	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Определение местоположения	Всего								











Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на р. Кучка у с. Бавлены Кольчугинского района Владимирской области"	Всего							300,0		
		Федеральный бюджет									
		Областной бюджет									
		Местный бюджет							300,0		
Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный ремонт плотины на руч. Безымянном у д. Новоселка Суздальского района Владимирской области"	Всего									
		Федеральный бюджет									
		Областной бюджет									
		Местный бюджет									
Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на руч. б/н у п. Вяткино Судогодского района Владимирской области"	Всего							300,0		
		Федеральный бюджет									
		Областной бюджет									
		Местный бюджет							300,0		
Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на р. Толоконке у д. Павловка Кольчугинского района Владимирской области"	Всего							350,0		
		Федеральный бюджет									
		Областной бюджет									
		Местный бюджет							350,0		
Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на руч. Безымянном (р. Акулинка) у с. Оликово Суздальского района Владимирской области"	Всего							300,0		
		Федеральный бюджет									
		Областной бюджет									
		Местный бюджет							300,0		
Мероприятие	Разработка проекта "Капитальный"	Всего							400,0		









		Местный бюджет	2558,4	2464,5	0,0	0,0	1730,9	6250,0	5502,1
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в с. Сима Юрьев-Польского района Владимирской области	Всего	4890,6	9858,1					
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	3032,2	7393,6					
		Местный бюджет	1858,4	2464,5					
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в г. Костерево Петушинского района Владимирской области	Всего	1400,0						
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	700,0						
		Местный бюджет	700,0						
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в д. Следнево Александровского района	Всего			0,0		6923,6	31250,0	26200,3
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет					5192,7	25000,0	20698,2
		Местный бюджет				0,0		1730,9	6250,0
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в пос. Майский Александровского района	Всего							
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет							
		Местный бюджет							
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в д. Тургенево Меленковского района Владимирской области	Всего							
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет							
		Местный бюджет							

Основное мероприятие 5.5	Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	Всего	200,0	190,0	50,0	140,0	12740,0	19347,0	4452,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	200,0	190,0	50,0	140,0	12740,0	19347,0	4452,0
	Местный бюджет								
Мероприятие	Осуществление государственного мониторинга водных объектов	Всего	200,0	190,0	50,0	140,0	2240,0	2247,0	2247,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	200,0	190,0	50,0	140,0	2240,0	2247,0	2247,0
	Местный бюджет								
Мероприятие	Постановка на кадастровый учет водоохранных зон и прибрежных защитных полос	Всего					450,0		
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет					450,0		
	Местный бюджет								
Мероприятие	Проведение комплексных гидрологических изысканий для определения зон затопления и подтопления	Всего					10000,0	17100,0	2205,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет					10000,0	17100,0	2205,0
	Местный бюджет								
Мероприятие	Подготовка проектно-сметной документации по установлению границ водоохранных зон	Всего					50,0		
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет					50,0		
	Местный бюджет								
Основное	Предоставление в установленном	Всего							





Таблица 9

**Финансовое обеспечение  
реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного  
комплекса Владимирской области»**

Направление	Наименование подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия	Источник финансирования	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
Подпрограмма 5		Всего	46 801,5	31 893,8 <*>	288 122,8 <*>	152 817,5 <*>
		Федеральный бюджет	23 326,8	14 674,0 <*>	233 017,0 <*>	123 192,4 <*>
		Областной бюджет	20 658,2	16 804,8	52 383,0 <***>	29 625,1 <***>
		Местный бюджет	2 816,5	415,0	2 722,8	0,0
Основное мероприятие 5.1	Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Всего	5 367,4	5 369,2	6 053,7	6 053,7 <*>
		Федеральный бюджет	5 367,4	5 369,2	6 053,7	6 053,7 <*>
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Определение местоположения береговой линии (границ водного объекта), границ водоохраняемых зон и границ прибрежных защитных полос рек на территории Владимирской области	Всего	5 367,4	5 369,2	6 053,7	6 053,7 <*>
		Федеральный бюджет	5 367,4	5 369,2	6 053,7	6 053,7 <*>
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Основное мероприятие 5.2	Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Всего	18 851,6	10 605,1	85 761,9 <*>	88 153,6 <*>
		Федеральный бюджет	13 788,6	5 631,8	71 769,7 <*>	74 127,5 <*>
		Областной бюджет	5 063,0	4 973,3	13 992,2 <***>	14 026,1 <***>
		Местный бюджет				
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт	Всего	1 120,0			

	гидротехнических сооружений плотины на р. Важня у д. Чулково в МО Денисовское Гороховецкого района Владимирской области»	Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 120,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Новинский на р. Сорочка у д. Новинки Александровского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 120,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Пореченский на р. Бачевка у с. Поречье Александровского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 118,7		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Овчуховский на р. Рпень у с. Овчухи в МО Павловское Суздальского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 051,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Уловский №2 на р. Уловка у с. Улово в МО Павловское Суздальского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 051,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотина на р. Яхрома в с. Небылово МО Небыловское Юрьев-Польского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 051,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на р. Поколяйка в с. Борисовское МО Павловское Суздальского района Владимирской области»	Всего Федеральный бюджет Областной бюджет Местный бюджет	1 052,3		

Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Обращовский на руч. Бусаков в с. Обращаха МО Новоалександровское Суздальского района Владимирской области»	Всего	1 051,0					
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	1 051,0					
		Местный бюджет						
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотина "Молодиль" на р. Собушка у д. Тельвяково в МО Киреевское СП Киржачского района Владимирской области»	Всего	1 051,0					
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	1 051,0					
		Местный бюджет						
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Лыковский Небыловское СП Юрьев-Польского района Владимирской области»	Всего	1 051,0					
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	1 051,0					
		Местный бюджет						
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла №1 Андреевский на р. Куница в с. Андреевское в МО Андреевское Александровского района Владимирской области»	Всего	1 052,3					
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	1 052,3					
		Местный бюджет						
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла №2 Андреевский на р. Куница в с. Андреевское в МО Андреевское Александровского района Владимирской области»	Всего	4 205,3					
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	4 205,3					
		Местный бюджет						
Мероприятие	Капитальный ремонт гидроузла в с.Богослово Новоалександровское СП Суздальского района Владимирской области	Всего						
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Воронцовский на р. Колочка в д. Воронцово МО Новоалександровское Суздальского района Владимирской области	Всего						
		Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет						

Мероприятие	Капитальный ремонт гидроузла в с. Старый Двор МО Новоалександровского с/п Суздальского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на р. Побойка в пос. Красное Эхо Гусь-Хрустального района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на р. Важня у д. Чулково в МО Денисовское Гороховецкого района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Новинский на р. Сорочка у д. Новинки Александровского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Пореченский на р. Бачевка у с. Поречье Александровского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Овчуховский на р. Рпень у с. Овчухи в МО Павловское Суздальского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Уловский №2 на р. Уловка у с. Улово в МО Павловское Суздальского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					

Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины на р. Яхрома в с. Небылое в МО Небыловское Юрьев-Польского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на р. Поколяйка в с. Борисовское МО Павловское Суздальского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Обращиховский на руч. Бусаков в с. Обращиха МО Новоалександровское Суздальского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений плотины «Молодынь» на р. Собоушка у д. Тельвяково в МО Кипревское СП Киржачского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Лыковский Небыловское СП Юрьев-Польского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла №1 Андреевский на р. Куница в с. Андреевское в МО Андреевское Александровского района Владимирской области	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла №2 Андреевский на р. Куница в с. Андреевское в МО Андреевское Александровского района	Всего					
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					

	Владимирской области	Местный бюджет				
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на руч. Белый в с. Беречино Кольчугинского района Владимирской области	Всего	15 492,9			
		Федеральный бюджет	13 788,6			
		Областной бюджет	1 704,3			
		Местный бюджет				
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Павловский № 1 и гидроузла Павловский № 2 на руч. Чендыревка у с. Павловское Суздальского района Владимирской области	Всего	6 399,8	42 461,2		
		Федеральный бюджет	5 631,8	37 365,8		
		Областной бюджет	768,0	5 095,4		
		Местный бюджет				
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла Садовый №1, гидроузла Садовый №2, гидроузла Садовый № 3 на р. Бродинка у п. Садовый Суздальского района Владимирской области	Всего			25 305,3	<*>
		Федеральный бюджет			22 521,7	<*>
		Областной бюджет			2 783,6	<*>
		Местный бюджет				
Мероприятие	Реконструкция гидротехнического сооружения через реку Колпь протяженностью 25,65 м, расположенного по адресу Владимирская область, Селивановский район, на автодороге Малышево - Красная Горбатка КМ 25+324	Всего		39 095,4	58 643,0	<*>
		Федеральный бюджет		34 403,9	51 605,8	<*>
		Областной бюджет		4 691,5	7 037,2	<*>
		Местный бюджет				
Мероприятие	Разработка проектно-сметной документации на ликвидацию бесхозяйных гидротехнических сооружений	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Проведение организационно-технических мероприятий на бесхозяйных гидротехнических сооружениях, в т.ч. выполнение расчетов экономической эффективности мероприятий по капитальному ремонту бесхозяйных гидроузлов	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				

Основное мероприятие 5.3.	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты	Всего	13 411,7	3 192,6	20 943,8	
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет	10 595,2	2 777,6	18 221,0	
		Местный бюджет	2 816,5	415,0	2 722,8	
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в д. Следнево Александровского района	Всего	13 411,7			
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет	10 595,2			
		Местный бюджет	2 816,5			
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в пос. Майский Александровского района	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в д. Тургенево Меленковского района Владимирской области	Всего		3 192,6	20 943,8	
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет		2 777,6	18 221,0	
		Местный бюджет		415,0	2 722,8	
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в д. Бутылицы Меленковского района Владимирской области	Всего				
		Федеральный бюджет				
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Основное мероприятие 5.4	Федеральный проект «Сохранение уникальных водных объектов» национального проекта «Экология»	Всего	4 170,8	3 673,0	165 629,6	48 876,4
		Федеральный бюджет		<*>	<*>	<*>
		Областной бюджет	4 170,8	3 673,0	155 193,6	43 011,2
		Местный бюджет		<*>	<*>	<*>
Мероприятие	Разработка проекта «Расчистка р. Волшик в черте г. Вязники Владимирской области»	Всего			10 436,0	5 865,2
		Федеральный бюджет			<***>	<***>
		Областной бюджет				
		Местный бюджет				
Мероприятие		Всего		3 673,0		
		Федеральный бюджет		<*>		
Мероприятие		Всего		3 673,0		
		Федеральный бюджет		<*>		



		Местный бюджет			
Основное мероприятие 5.5	Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	Всего	5 000,0	9 053,9	9 733,8
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет	5 000,0	9 053,9	9 733,8
		Местный бюджет			
Мероприятие	Осуществление государственного мониторинга водных объектов	Всего			
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет			
		Местный бюджет			
Мероприятие	Постановка на кадастровый учет водоохраняемых зон и прибрежных защитных полос	Всего			
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет			
		Местный бюджет			
Мероприятие	Проведение комплексных гидрологических изысканий для определения зон затопления и подтопления	Всего	5 000,0	9 053,9	9 733,8
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет	5 000,0	9 053,9	9 733,8
		Местный бюджет			
Мероприятие	Подготовка проектно-сметной документации по установлению границ водоохраняемых зон	Всего			
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет			
		Местный бюджет			
Основное мероприятие 5.6	Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами	Всего			
		Федеральный бюджет			
		Областной бюджет			
		Местный бюджет			
					>>

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет);

<\*> - прогнозируемые объемы финансирования из областного бюджета в целях софинансирования расходов федерального бюджета (указанные объемы будут уточнены при внесении изменений в федеральный бюджет).

**ПРОГНОЗ  
СВОДНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАДАНИЙ НА ОКАЗАНИЕ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ) ОБЛАСТНЫМИ  
ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ В  
РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ (ПОДПРОГРАММЫ),  
ВЕДОМСТВЕННОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ**

Наименование подпрограммы, наименование государственной услуги (работы)	Наименование показателя объема государственных услуг (работ)	Ед. изм.	Значение показателя объема услуг (работ)			
			2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1			4	5	4	5
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»						
Осуществление государственного экологического мониторинга	количество отчетов инвентаризации	ед.	2	2	2	2
	количество реестров территорий Владимирской области, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	ед.	1	1	1	1
	количество реестров водных объектов Владимирской области, загрязненных нефтью и нефтепродуктами	ед.	1	1	1	1
Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы по участкам недр местного значения»						
Мероприятия по сбору, обработке, использованию геологической информации о недрах	количество отчетов	ед.	10	10	10	10
	количество перечней	ед.	1	1	1	1

Подпрограмма 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»						
Экологическое просвещение населения	количество эколого-просветительских мероприятий	ед.	20	20	20	20
	количество выступлений в средствах массовой информации	ед.	20	20	20	20
	количество докладов	ед.	1	1	1	1
Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»						
Ведение информационных ресурсов и баз данных в сфере обращения с отходами производства и потребления в т.ч. с твердыми коммунальными	количество отчетных документов и материалов в бумажном и электронном виде	ед.	2	2	2	2
	количество программных комплексов	ед.	1	1	1	1
	количество реестров объектов обработки, размещения, обезвреживания и утилизации отходов Владимирской области	ед.	1	1	1	1
	количество отчетов по банкам данных	ед.	2	2	2	2
	количество перечней юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	ед.	2	2	2	2
	количество отчетов измерений и наблюдений	ед.	1	1	1	1

Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»						
Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (ГТС) и водохозяйственных систем	количество организационно-технических мероприятий	ед.	25	22	22	22
Осуществление государственного экологического мониторинга	Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон	ед.	136	136	136	136
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»						
Мероприятия по охране и защите лесов, ООПТ и иных природных территорий	Объем выкладываемых кормов	тонна	54,4	54,4	54,4	54,4
	Количество установленных предупредительных знаков и объектов	ед.	70	70	70	70
	Количество объектов	ед.	210	210	210	210
Пропаганда экологических знаний, информирование населения о состоянии ООПТ и иных природных территориях	Количество эколого-просветительских мероприятий	ед.	30	30	30	30
	Количество выступлений в средствах массовой информации	ед.	20	20	20	20
	Количество рекламно-издательской продукции	ед.	3200	3200	3200	3200
Рекреационное обустройство ООПТ	Протяженность экологических троп и туристических маршрутов	км	5	5	5	5
Осуществление мероприятий по сбору, систематизации и анализу данных об объектах животного и растительного	Количество видов	ед.	10	10	10	10

мира, занесенных и рекомендуемых к занесению в Красную книгу РФ и Красную книгу субъекта РФ						
Проведение мероприятий по охране животного мира и среды его обитания на особо охраняемых природных территориях	количество мероприятий	ед.	7	7	7	7
	Количество рейдовых выездов	ед.	300	300	300	300
	Количество учетов	ед.	6	6	6	6

**ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИИ ИЗ  
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЙ ОБЛАСТИ НА СТРОИТЕЛЬСТВО И  
РЕКОНСТРУКЦИЮ ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных районов области (далее - муниципальные образования) на реализацию подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области» (далее - субсидия).

2. Субсидия предоставляется на строительство и реконструкцию очистных сооружений.

3. Условия предоставления субсидии бюджету муниципального образования определяются в соответствии с абзацем третьим части 3 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

4. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения. Соглашение заключается в соответствии с типовой формой, утвержденной департаментом финансов, бюджетной и налоговой политики администрации области о предоставлении субсидии бюджету муниципального образования, предусматривающего обязательства муниципального образования по исполнению расходных обязательств, в целях софинансирования которых предоставляется субсидия, и ответственность за неисполнение предусмотренных указанным соглашением обязательств.

5. Субсидия предоставляется бюджету муниципального образования, прошедшего отбор в Департаменте природопользования и охраны окружающей среды Владимирской области (далее - Департамент) по следующим критериям:

- наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы в случаях, предусмотренных Федеральным законом «Об экологической экспертизе»;

- наличие проектно-сметной документации, утвержденной в установленном порядке.

6. Уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета не может быть меньше предельного уровня софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета, ежегодно утверждаемого распоряжением администрации области.

7. Объем субсидии, предоставляемой муниципальному образованию на строительство и реконструкцию очистных сооружений за счет средств областного бюджета (С), определяется по формуле:

$$C = V * Y,$$

где:

V - общий объем бюджетных ассигнований, необходимый на строительство и реконструкцию очистных сооружений;

Y - предельный уровень софинансирования расходного обязательства муниципального образования из областного бюджета на соответствующий финансовый год, ежегодно утверждаемый распоряжением администрации области.

8. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Департаментом путем сравнения планируемых и достигнутых муниципальным образованием значений результатов использования субсидии на основании предоставляемого отчета муниципальным образованием о достижении значений результатов использования субсидии.

9. Перечень результатов использования субсидии:

- количество очистных сооружений построенных или реконструированных в соответствующем финансовом году.

10. Перечисление субсидии осуществляется на единый счет бюджета, открытый финансовому органу муниципального образования области в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области.

11. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидии, обязательств по достижению значения показателей результативности использования субсидии применяются меры финансовой ответственности муниципального образования в соответствии с пунктами 13, 14 Правил формирования, предоставления и распределения субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации Владимирской области от 19.12.2014 № 1287 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области».

12. Возврат муниципальным образованием не использованного на 1 января соответствующего финансового года остатка субсидии и последующее его использование осуществляются в порядке, установленном бюджетным законодательством.

13. Муниципальное образование представляет в Департамент отчеты о:

- расходах бюджета муниципального образования не позднее 10 числа месяца, следующего за кварталом, в котором была получена субсидия;

- достижении значений результата (ов) использования субсидии (ежемесячные, квартальные отчеты - не позднее 3 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом; ежегодные отчеты – не позднее 3 рабочего дня месяца, следующего за отчетным периодом, ежегодные уточненные отчеты - не позднее 10 февраля года, следующего за отчетным годом);

- исполнении графика выполнения мероприятий по строительству и реконструкции очистных сооружений, не позднее 10 числа месяца, следующего за кварталом, в котором была получена субсидия.

14. Департамент в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в департамент финансов, бюджетной и налоговой политики администрации области отчет о произведенных расходах за счет средств субсидии.

15. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована муниципальным образованием на другие цели.

16. Контроль за соблюдением получателями субсидий выполнения условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении, осуществляется Департаментом в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Департамента.

**ПРАВИЛА  
ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СУБСИДИИ ИЗ  
ОБЛАСТНОГО БЮДЖЕТА БЮДЖЕТАМ МУНИЦИПАЛЬНЫХ  
ОБРАЗОВАНИЙ ОБЛАСТИ НА МЕРОПРИЯТИЯ В ОБЛАСТИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ И ОХРАНЫ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ  
(КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ,  
НАХОДЯЩИХСЯ В МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ)**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных районов и сельских поселений области (далее - муниципальные образования) в целях софинансирования расходных обязательств по участию в предупреждении и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территориях муниципальных образований в области использования и охраны водных объектов на территории муниципальных образований и капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности, (далее - субсидия).

2. Субсидия предоставляется бюджетам муниципальных образований на капитальный ремонт гидротехнических сооружений, находящихся в муниципальной собственности (далее - ГТС).

3. Условия предоставления субсидии бюджету муниципального образования определяются в соответствии с абзацем третьим части 3 статьи 139 Бюджетного кодекса Российской Федерации.

4. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения. Соглашение подготавливается (формируется) и заключается в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации.

5. Субсидия предоставляется бюджетам муниципальных образований на капитальный ремонт ГТС, прошедшим отбор в Федеральном агентстве водных ресурсов.

6. Объем субсидии, предоставляемой муниципальному образованию на капитальный ремонт ГТС за счет средств областного бюджета (С), определяется по формуле:

$$C = C_{фед} + C_{обл},$$

где:

Сфед - объем субсидии за счет средств федерального бюджета на соответствующий финансовый год;

Собл - объем долевого финансирования за счет средств областного бюджета на соответствующий финансовый год муниципальному образованию.

$$\text{Собл} = \text{Сфед} / N * (100 - N),$$

где:

N - предельный уровень софинансирования за счет средств федерального бюджета, ежегодно утверждаемый распоряжением правительства Российской Федерации.

7. Оценка эффективности использования субсидии осуществляется Департаментом путем сравнения планируемых и достигнутых муниципальным образованием значений результатов использования субсидии на основании предоставляемого отчета муниципальным образованием о достижении значений результатов использования субсидии.

8. Перечень результатов использования субсидии:

- доля ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние, от общего количества ГТС, находящихся на территории муниципального образования с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности;

- количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние.

9. Перечисление субсидии осуществляется на единый счет бюджета, открытый финансовому органу муниципального образования области в Управлении Федерального казначейства по Владимирской области.

10. В случае невыполнения муниципальным образованием условий соглашения, в том числе в случае невыполнения муниципальным образованием условий предоставления субсидии, обязательств по достижению значения показателей результативности использования субсидии применяются меры финансовой ответственности муниципального образования в соответствии с пунктом 13 Правил формирования, предоставления и распределения субсидии из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области, утвержденных постановлением администрации Владимирской области от 19.12.2014 № 1287 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из областного бюджета бюджетам муниципальных образований Владимирской области».

11. Не использованный на 1 января соответствующего финансового года остаток субсидии подлежит возврату муниципальным образованием в областной бюджет.

В случае, если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход областного бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход

областного бюджета в установленном действующим законодательством порядке.

12. Муниципальное образование представляет в Департамент:

- отчет о расходах бюджета муниципального района не позднее 10 числа месяца, следующего за кварталом, в котором была получена субсидия;
- отчет о достижении значения (ий) результата (ов) не позднее 3 рабочего дня, следующего за отчетным периодом, в котором была получена субсидия.

13. Департамент в срок до 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом, представляет в департамент финансов, бюджетной и налоговой политики администрации области отчет о произведенных расходах за счет средств субсидии.

14. Субсидия носит целевой характер и не может быть использована муниципальным образованием на другие цели.

15. Контроль за соблюдением получателями субсидий выполнения условий, целей и порядка, установленных при их предоставлении, осуществляется Департаментом в соответствии с порядком, утвержденным правовым актом Департамента.

