



# АДМИНИСТРАЦИЯ ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

31.01.2018

№ 49

*О внесении изменений в приложение к постановлению  
Губернатора области от 22.10.2013 № 1194*

В соответствии с Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», постановлением Губернатора области от 24.02.2014 №164 «О Порядке разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Владимирской области» **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в приложение к постановлению 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» следующие изменения:

1.1. По тексту слова «Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления во Владимирской области» заменить словами «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области».

1.2. В паспорте Программы:

- строку «Объем бюджетных ассигнований Программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам финансирования» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований Программы (подпрограммы), в том числе по годам и источникам финансирования	Общий объем финансирования Программы составляет 8 153 177,4 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 – 2 363 780,4 тыс. руб.; 2019 год – 2 373 362,6 тыс. руб.; 2020 год – 2 302 045,5 тыс. руб. Источниками финансирования Программы являются: - средства федерального бюджета
--	---

	<p>(субсидии и субвенции) – 255 779,1 тыс. руб.;</p> <p>- 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»), – 61 434,7 тыс. руб.;</p> <p>- средства областного бюджета – 212 988,9 тыс. руб.;</p> <p>- средства местных бюджетов – 157 453,7 тыс. руб.;</p> <p>- внебюджетные средства – 7 465 521,0 тыс. руб.».</p>
--	--

- Абзац первый после паспорта Программы исключить.

1.3. В разделе III «Обобщенная характеристика основных мероприятий Программы и подпрограмм Программы»:

1.3.1. Абзацы двадцать - двадцать два изложить в следующей редакции:

«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.

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

4.5. Реализация мероприятий в рамках Приоритетного проекта «Чистая страна.».

1.3.2. Дополнить абзацем двадцать три следующего содержания:

«4.6. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами производства кроме твердых коммунальных отходов, в том числе отходов от использования товаров.».

1.4. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение Программы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансового обеспечения реализации Программы составляет 8 153 177,4 тыс. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета (субсидии и субвенции) – 255 779,1 тыс. руб., за счет средств федерального бюджета, предусмотренных ФГБУ «ВНИИ Экология» – 61 434,7

тыс. руб., областного бюджета – 212 988,9 тыс. руб., местных бюджетов – 157 453,7 тыс. руб., внебюджетных источников – 7 465 521,0 тыс. руб. Объем ресурсного обеспечения реализации Программы по годам представлен в таблице 3.».

1.5. В подпрограмме 1 «Регулирование качества окружающей среды»:

1.5.1. В паспорте подпрограммы строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом за счет областного бюджета составляет 4955,2 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 - 711,9 тыс. руб.;</p> <p>2019 год - 711,9 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 711,9 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблице 3».</p>
--	---

1.5.2. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы в 2014 - 2020 годы составит 4955,2 тыс. руб. за счет средств областного бюджета.».

1.6. В подпрограмме 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых»:

1.6.1. В паспорте подпрограммы строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы»	<p>Общий объем финансирования подпрограммы составляет 131 945,5 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 - 9322,3 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 9522,3 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета – 1924,5 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства - 130021,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования</p>
--	--

	представлен в таблице 3».
--	---------------------------

1.6.2. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы составляет 131945,5 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 1924,5 тыс. руб., внебюджетные средства - 130021,0 тыс. руб.».

1.7. В подпрограмме 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»:

1.7.1. В паспорте подпрограммы строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 12162,6 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 - 507,5 тыс. руб.;</p> <p>2019 год – 507,5 тыс. руб.;</p> <p>2020 год - 507,5 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- средства областного бюджета – 11662,6 тыс. руб.;</li> <li>- внебюджетные средства - 500,0 тыс. руб.</li> </ul> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблице 3».</p>
---	---

1.7.2. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Общий объем финансирования подпрограммы составляет 12 162,6 тыс. руб., в том числе средства областного бюджета – 11662,6 тыс. руб., внебюджетные средства - 500,0 тыс. руб. Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по годам представлен в таблице 3.».

1.8. Подпрограмму 4 «Совершенствование системы обращения с отходами производства и потребления во Владимирской области» изложить в редакции согласно приложению № 1.

1.9. В подпрограмме 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»:

1.9.1. В паспорте подпрограммы строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объемы бюджетных ассигнований	Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 289 670,4 тыс. руб., в
--------------------------------	--

подпрограммы	<p>том числе по годам:  2014 год – 41 693,9 тыс. руб.;  2015 год – 67 250,7 тыс. руб.;  2016 год – 40 076,0 тыс. руб.;  2017 год – 26 763,6 тыс. руб.;  2018 год – 49 201,0 тыс. руб.;  2019 год – 43 146,1 тыс. руб.;  2020 год – 21 539,1 тыс. руб. &lt;*&gt;.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются средства:  - федерального бюджета – 211 359,1 тыс. руб.;  - областного бюджета – 51 649,8 тыс. руб.;  - местных бюджетов – 26 661,5 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблице 3».</p>
--------------	--

1.9.2. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем финансового обеспечения составляет 289 670,4 тыс. руб., в том числе за счет средств федерального бюджета – 211 359,1 тыс. руб.; областного бюджета – 51 649,8 тыс. руб., местных бюджетов - 26 661,5 тыс. руб.».

1.10. В подпрограмме 6 «Обеспечение реализации государственной подпрограммы»:

1.10.1. В паспорте подпрограммы строку «Объем бюджетных ассигнований подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем бюджетных ассигнований подпрограммы	<p>Объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств областного бюджета составляет 127348,6 тыс. руб., в том числе по годам:  2014 год – 17 982,7 тыс. руб.;  2015 год – 17 272,0 тыс. руб.;  2016 год – 17 749,7 тыс. руб.;  2017 год – 18 125,1 тыс. руб.;  2018 год – 18 739,7 тыс. руб.;  2019 год – 18 739,7 тыс. руб.;  2020 год – 18 739,7 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблице 3».</p>
--	---

1.10.2. Абзац первый раздела IV «Ресурсное обеспечение подпрограммы» изложить в следующей редакции:

«Объем финансовых ресурсов, необходимых для реализации подпрограммы

из средств областного бюджета, составляет 127 348,6 тыс. руб.».

1.11. Таблицу 1 «Сведения об индикаторах и показателях государственной программы, подпрограммы и их значениях» изложить в редакции согласно приложению № 2.

1.12. Таблицу 2 «Перечень основных мероприятий государственной программы, подпрограммы» изложить в редакции согласно приложению № 3.

1.13. Таблицу 3 «Ресурсное обеспечение реализации государственной программы» изложить в редакции согласно приложению № 4.

1.14. Таблицу 4 «Финансовое обеспечение реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области» изложить в редакции согласно приложению № 5.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области по развитию инфраструктуры, ЖКХ и энергетики.

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

Губернатор области



С.Ю. Орлова

**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 администрации Владимирской области (далее - Департамент)
Участники подпрограммы	ОАО «Корпорация развития Владимирской области»
Цели подпрограммы	Улучшение экологической обстановки во Владимирской области за счет создания эффективных механизмов управления в сфере обращения с отходами производства и потребления
Задачи подпрограммы	1. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами.
	2. 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.
	3. Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными

	<p>отходами, на территории Владимирской области.</p> <p>4. Стимулирование строительства объектов, предназначенных для обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения отходов, в том числе твердых коммунальных отходов. Стимулирование утилизации отходов.</p> <p>5. Экологическая реабилитация территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов</p>
<p>Целевые индикаторы и показатели подпрограммы</p>	<p>1. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV класса опасности.</p> <p>2. Доля твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов.</p> <p>3. Доля отходов, направляемых на захоронение в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления</p> <p>4. Доля твердых коммунальных отходов, прошедших обработку и обезвреживание, в массе твердых коммунальных отходов</p> <p>5. Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку</p> <p>6. Доля отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа.</p> <p>7. Доля ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов.</p> <p>8. Доля населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены</p>
<p>Этапы и сроки реализации</p>	<p>2014 - 2020 годы. Сведения о значениях индикаторов и показателей подпрограммы по годам представлены в</p>



подпрограммы	таблице 1
<p>Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы</p>	<p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в целом составляет 7 587 095,1 тыс. рублей, в том числе по годам:  2014 год – 160 445,0 тыс. руб.;  2015 год – 203 292,2 тыс. руб.;  2016 год – 271 221,8 тыс. руб. &lt;*&gt;;  2017 год – 114 578,0 тыс. руб.;  2018 год – 2 285 598,0 тыс. руб.;  2019 год – 2 300 935,1 тыс. руб.;  2020 год – 2 251 025,0 тыс. руб.</p> <p>Источниками финансирования подпрограммы являются:  - средства федерального бюджета – 44 420,0 тыс. руб.;  - средства областного бюджета – 15 448,2 тыс. руб.;  - средства местных бюджетов – 130 792,2 тыс. руб.;  - внебюджетных источников – 7 335 000,0 тыс. руб.</p> <p>Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы в разрезе источников финансирования представлен в таблице 3</p>
<p>Ожидаемые результаты реализации подпрограммы</p>	<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 современной системы регулирования в области обращения с отходами производства и потребления;</li> <li>- создание условий для формирования индустрии переработки и вторичного использования отходов производства и потребления;</li> <li>- снижение экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;</li> <li>- реабилитация территорий, загрязненных в результате прошлой хозяйственной деятельности.</li> </ul> <p>Количественные показатели в 2020 году к уровню 2012 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- увеличение доли использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся в процессе производства и потребления отходов;</li> </ul>

	- увеличение доли утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV класса опасности на 0,6%;
	- уменьшение доли отходов, направляемых на захоронение в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления на 8,84%
	- увеличение доли твердых коммунальных отходов, прошедших обработку и обезвреживание, в массе твердых коммунальных отходов на 55%
	- увеличение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку, на 41,31%
	- увеличение доли твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов на 25%;
	- увеличение доли отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа, на 32%;
	- увеличение доли ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов на 22,5%;
	- увеличение доли населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены на 17%

<\*> - средства федерального бюджета, предусмотренные ФГБУ «ВНИИ Экология».

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 экологического ущерба.

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 26 сентября 2016 года согласована Росприроднадзором и утверждена постановлением департамента природопользования и охраны окружающей среды от 26.09.2016 № 02/01-132.

При её разработке применён 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 01.01.2017 численность населения Владимирской области составляет более 1,4 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.

Динамика образования ТКО на территории области свидетельствует об их постоянном росте: если в 2015 году на объекты размещения отходов поступило 1644,2 тыс. м<sup>3</sup> ТКО, то в 2017 году – планируется разместить 1933,5 тыс. м<sup>3</sup> ТКО. При этом не менее 50 процентов ТКО, поступивших на полигоны, составляют отходы, которые могут быть вовлечены в хозяйственную деятельность в качестве вторичных ресурсов.

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 смёта, 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.

Отходоперерабатывающая отрасль во Владимирской области не имеет положительной динамики, несмотря на активную инвестиционную деятельность в регионе.

Общая площадь мест объектов размещения отходов в области составляет более 126 га и отмечается тенденция к её уменьшению.

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 10 объектов, предназначенных для размещения отходов. Из них 2 объекта предназначены 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.

На данный момент на территории области 15 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 путём их захоронения без предварительной сортировки и изъятия вторичных ресурсов как экологически опасного и экономически затратного.

В период 2017 – 2018 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.

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 захламление 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.

По состоянию на 01.01.2017 деятельность по переработке отходов осуществляют 39 предприятий Владимирской области.

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.

На территории Владимирской области ежегодно образуется около 600 тыс. м<sup>3</sup> в год крупногабаритных отходов, в состав которых входит мебель, отходы электротехнического оборудования, бытовая электроника. Отсюда необходимость создания производств по переработке таких отходов в товарную продукцию.

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:

- 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;
- совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей сферу обращения с отходами;
- 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 глубокой переработки некоторых видов отходов.
- обустройство контейнерного парка (недостающего), обновление и модификация контейнерного и бункерного парка в зоне деятельности регионального оператора;
- 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 планово-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 2019 года) и долгосрочном (до 2026 года) периодах.

В связи с этим для повышения эффективности целевого использования платежей населения и создания механизмов государственного регулирования обращения с отходами производства и потребления программой предусмотрено создание регионального оператора по обращению с отходами, который будет осуществлять организацию сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания и захоронения твердых коммунальных отходов на территории региона.

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. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами.

2. 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.

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

4. Создание современной индустрии обращения с отходами на территории Владимирской области на период 2017-2020 годов и на перспективу, в том числе путём привлечения частных инвестиций в сферу переработки и вторичного использования отходов.

5. Модернизация инфраструктуры системы обращения с твёрдыми коммунальными отходами, внедрение отдельного сбора и сортировки.

6. Экологическая реабилитация территорий, подверженных негативному воздействию объектов накопленного экологического ущерба в результате прошлой хозяйственной деятельности по размещению отходов.

Реализация мероприятий подпрограммы позволит обеспечить в 2020 году:

- улучшение состояния окружающей среды;
- уменьшение количества несанкционированных и стихийных свалок;
- создание современной системы регулирования в области обращения с отходами производства и потребления;
- создание условий для формирования индустрии переработки и вторичного использования отходов производства и потребления;
- снижение экологических рисков, обусловленных прошлой и текущей хозяйственной деятельностью;
- реабилитацию территорий, загрязненных в результате прошлой хозяйственной деятельности.

Достижение количественных показателей в 2020 г. к уровню 2012 г.:

- увеличение доли утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV класса опасности на 0,6%;
- увеличение доли отходов, направляемых на захоронение в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления, в т. ч. твердых коммунальных отходов на 8,84%;
- увеличение доли твердых коммунальных отходов, прошедших обработку и обезвреживание, в массе твердых коммунальных отходов на 55%;
- увеличение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку на 41,35%;
- увеличение доли твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов на 25%;
- увеличение доли ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов на 22,5%;
- увеличение доли населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены, на 17%.

Сроки реализации подпрограммы: 2014 – 2020 годы.

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

Решение сложившихся проблем в области обращения с отходами производства и потребления будет осуществляться по следующим направлениям:

1) нормативно-правовое направление:

- формирование нормативно-правовой и методической базы в области обращения с отходами производства и потребления;

- методическое сопровождение процесса развития системы обращения с отходами на уровне современных технологических достижений;

2) информационно-аналитическое направление:

- ведение регионального кадастра отходов;

3) инвестиционно-технологическое направление:

- реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области;

- создание современной индустрии обращения с отходами;

- формирование конкурентной среды в сфере деятельности сбора, транспортировки и захоронения ТКО;

- повышение инвестиционной привлекательности проектов в области обращения с отходами;

- концентрация финансовых ресурсов для реализации наиболее важных мероприятий;

- внедрение современных технологий по переработке и обезвреживанию различного вида отходов;

- модернизация инфраструктуры системы обращения с твердыми коммунальными отходами, внедрение отдельного сбора и сортировки;

- ликвидация несанкционированных мест размещения отходов с последующей рекультивацией земель;

- оказание мер государственной поддержки через субсидирование части процентной ставки по кредитам, полученным предприятиями-переработчиками отходов в кредитных организациях на реализацию инвестиционных проектов, а также части лизинговых платежей за производственное оборудование, объекты недвижимости производственного назначения, транспортные средства и спецтехнику, полученные предприятиями-переработчиками отходов от лизинговых компаний.

Формирование кластерных объединений предприятий, осуществляющих как сбор, так и глубокую переработку отдельных видов отходов, предполагается в качестве создания предприятий индустрии рециклинга отходов (например, сбор и переработка полиэтилентерефталатных бутылок (далее – ПЭТФ-бутылки) в полиэфирные волокна).

Это позволит создать динамичную и внутренне конкурентную сеть близко локализованных предприятий, производящих одну и ту же или смежную продукцию и совместно обеспечивающих для региона хорошие позиции рынка переработки отходов.

Это обстоятельство должно привести к снижению объемов отходов, размещаемых на территории области, улучшению экономического, экологического и социального положения в регионе.

На территории Владимирской области ежегодно образуется около 600 тыс. м<sup>3</sup> в год крупногабаритных отходов, в состав которых входит мебель, отходы электротехнического оборудования, бытовая электроника и многое другое.

Анализ существующей системы обращения с отходами электроники и электротехники указывает на необходимость создания производства полного цикла по сбору отходов электротехнического оборудования, их транспортировке

и переработке в товарную продукцию, которая должна быть востребована как в условиях рынка, так и в рамках муниципального и государственного заказа.

Мероприятия программы предусматривают подготовку инвестиционных площадок для размещения объектов обращения с отходами, в том числе отходов электротехнического оборудования, строительство предприятий по переработке и утилизации этих видов отходов.

Реализация направления по рекультивации и экологической реабилитации территорий свалок ТКО предусматривает как совершенствование и внедрение инновационных технологий по рекультивации, так и проведение практических мероприятий по снижению негативного воздействия данных объектов на экологические условия проживания населения и окружающую природную среду.

Социально-экономическая эффективность реализации подпрограммы обеспечивается за счет:

- привлечения в экономику области инвестиций в объеме более 9,7 млрд. рублей;

- роста объема услуг, оказываемых в области обращения с отходами;

- создания более 300 новых рабочих мест в организациях, занимающихся сбором, вывозом, сортировкой, обезвреживанием и захоронением отходов;

- снижения объемов несанкционированного размещения отходов на конец рассматриваемого периода не менее чем на 260 тыс. м<sup>3</sup> в год;

- возврата в хозяйственный оборот земель площадью 90,42 га, занятых объектами размещения ТКО.

- создания экономически привлекательных условий для развития малого и среднего предпринимательства и государственно-частного партнерства;

- роста налоговых поступлений в бюджеты всех уровней бюджетной системы Российской Федерации от организаций, занимающихся сбором, вывозом, сортировкой, обезвреживанием и захоронением отходов.

Экологическим эффектом реализации подпрограммы станет:

- снижение объема размещения отходов на полигонах на 20 - 30 процентов за счет сортировки отходов;

- 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.

### III. Обобщенная характеристика основных мероприятий подпрограммы

Перечень основных мероприятий подпрограммы и ожидаемый результат от их реализации представлены в таблице 2.

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 2014 года по 2020 год, финансируемых из средств ОМС и внебюджетных источников.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации от 04.12.2014 № 2462-р организация работ по основному мероприятию 4.5 «Реализация мероприятий в рамках Приоритетного проекта «Чистая страна» будет осуществляться подведомственным Минприроды России ФГБУ «ВНИИ Экология» в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

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 «Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами»

Реализация мероприятия направлена на 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 отходов и сокращения их полигонного захоронения.

#### Основное мероприятие 4.2 «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 4.3 «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»**

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 2017 -2020 гг. 18 объектов отходной инфраструктуры, в том числе:

- строительство 8 мусоросортировочных станций – Александровский, Кольчугинский, Судогодский, Гороховецкий, Муромский районы, гг. Ковров и Гусь-Хрустальный, ЗАТО г. Радужный;

- строительство 4 мусоросортировочных комплексов (МСК) – гг. Владимир, Александровский, Петушинский, Киржачский районы;

- реконструкция 5 полигонов захоронения твердых коммунальных отходов – Александровский, Киржачский, Кольчугинский, Меленковский районы, г. Муром;

- строительство 1 объекта обработки строительных отходов на полигоне у д. Марьинки Камешковского района.

**Планируемые объекты обращения с ТКО по Владимирской области**  
(в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области)

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Статус объекта	Мощность, тонн
<b>ЗОНА 1</b>				
1	МСС «Александров 2»	объект обработки 1 очередь	строительство	25000
2	МСС «Кольчугино» (мусороперегрузка)	объект обработки 1 очередь	строительство	50 000
3	МСК «Петушки» (1 очередь МСС)	объект обработки и обезвреживания 1 очередь	строительство	100000
4	Полигон ТКО «Киржач»	объект размещения 1 очередь	реконструкция	50000

5	Полигон ТКО «Александров»	объект размещения 1 очередь	реконструкция	50000
6	Полигон ТКО «Кольчугино»	объект размещения 1 очередь	реконструкция	50000
7	МСК «Александров»	объект обработки и обезвреживания 1 очередь	строительство	100000
8	МСК «Киржач»	объект обработки и обезвреживания 2 очередь	строительство	100000
<b>ЗОНА 2</b>				
9	МСС «Ковров»	объект обработки 1 очередь	строительство	100000
10	МСС «Судогда» (мусороперегрузка)	объект обработки 1 очередь	строительство	20 000
11	МСС «Радужный»	объект обработки 1 очередь	строительство	20000
12	МСК «Владимир»	объект обработки и обезвреживания 1 очередь	строительство	200000
13	МПЗ «Марьинка»	Объект обработки строительных отходов 1 очередь	строительство	10000
14	МСС «Гороховец» (мусороперегрузка)	объект обработки 1 очередь	строительство	10000
<b>ЗОНА 3</b>				
15	МСС «Муром»	объект обработки 1 очередь	строительство	100000
16	МСС «Гусь-Хрустальный»	объект обработки 1 очередь	реконструкция	50000
17	Полигон ТКО «Муром»	объект размещения 1 очередь	реконструкция	100000
18	Полигон ТКО «Меленки» (компостирование)	объект размещения 1 очередь	реконструкция	10000

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 4.4 «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 4.5 «Реализация мероприятий в рамках Приоритетного проекта «Чистая страна»

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 экологического ущерба, 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	Свалка около мкр. Оргтруд город Владимир	2,03	мкр. Оргтруд – 0,1 км р. Клязьма – 1 км Координаты: СевШир 56,11,44 ВостДолг 40,35,39	1970-2005	2019
2	Вязниковская городская свалка ТКО	3,7	д. Лихая Пожня-0,9 км р. Суворощь – 0,8 км Координаты: СевШир 56,13,3 ВостДолг 41,56,48	1972-2014	2020
3	Свалка твердых коммунальных отходов п. Мстера	3	пос. Мстера - 5 км р. Клязьма – 5 км	1987-2014	2020
4	Свалка твердых коммунальных отходов у д. Фоминки	1	д. Фоминки – 2 км оз. Уга – 2 км Координаты: СевШир 55,56,48 ВостДолг 42,23,1	1994-2014	2020
5	Свалка твердых коммунальных отходов и промтоходов города Гусь-Хрустального	15	д. Никулино – 3 км р. Гусь – 5 км	1987-2014	2020
6	Свалка твердых коммунальных отходов п. Добрятино, Гусь-Хрустальный р-н	1,5	п. Добрятино – 0,5 км арт. скважина п. Добрятино - 1,9 км	2000-2014	2020
7	Городская свалка твердых коммунальных и производственных отходов г. Курлово	5	г. Курлово – 0,9 км р. Гусь – 5,0 км Координаты: СевШир 55,28,51 ВостДолг 40,36,41	1990-2014	2019-2020
8	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	2020
9	Ковровская свалка твердых коммунальных отходов, Ковровский район	12	г. Ковров – 5,0 км р. Клязьма – 1,05 км Координаты: СевШир 56,23,54 ВостДолг 41,24,23	1965-2011	2020
10	Петушинская городская свалка ТКО и промтоходов Петушковский р-н	6	г. Петушки – 0,5 км р. Клязьма – 0,6 км Координаты: СевШир 55,54,41.12 ВостДолг 39,26,26.43	1976-2014	2020
11	Свалка ТКО и промтоходов п. Красная Горбатка	3,5	п. Красная Горбатка - 3,5 км	1969-2014	2019-2020
12	Собинская городская свалка ТКО	11,9	д. Перебор – 0,8 км ручей Глухой – 0,5 км	1967 - 2014	2020
13	Суздальская городская свалка ТКО	6	д. Хламово - 0,47 км р. Нерль -1,6 км Координаты: СевШир 56,28,31 ВостДолг 40,29,48	1995-2011	2020

14	Юрьев-Польская городская свалка ТКО	3,74	от г. Юрьев-Польский - 1 км	2017	2020
----	--	------	-----------------------------	------	------

Реализация мероприятия обеспечит рекультивацию и экологическую реабилитацию территорий, на которых расположены 14 свалок ТКО, требующих рекультивации и экологической реабилитации и представляющих значительные экологические риски для близлежащих населенных пунктов.

**Основное мероприятие 4.6 «Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами производства кроме твёрдых коммунальных отходов, в том числе отходов от использования товаров»**

Реализация мероприятия направлена на создание инфраструктуры утилизации крупногабаритных отходов, отходов электронного и электрического оборудования, обезвреживание опасных, медицинских и биологических отходов, отходов строительства и сноса, создание современных производств по переработке изношенных автомобильных шин и резинотехнических изделий.

Задачи мероприятия:

- создание условий для привлечения внебюджетных инвестиций в отрасль обращения с отходами кроме твёрдых коммунальных отходов;
- реализация инвестиционных проектов по утилизации отходов кроме твёрдых коммунальных отходов, включая приобретение специальной техники.

Территориальной схемой предусмотрено создание и расширение 6 объектов утилизации отходов, в том числе:

- 4 предприятия по глубокой переработке полимеров на МСК «Владимир», МСК «Ковров», МСК «Муром», на МСК «Александров»;
- по обработке КГО и оргтехники на МСС «Ковров»;
- предприятие по переработке резинотехнических и полимерных отходов МПЗ «Костерево».

**Планируемые объекты утилизации по Владимирской области**

*(в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области)*

№ п/п	Наименование объекта	Вид объекта	Статус объекта	Мощность, тонн
1	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК «Владимир»	объект утилизации	планируемый	8 000,00
2	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК «Ковров»	объект утилизации	планируемый	8 000,00
3	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК «Муром»	объект утилизации	планируемый	4 000,00

4	Предприятие по глубокой переработке полимеров МСК «Александров»	объект утилизации	планируемый	2 000,00
5	Предприятие по обработке КГО и оргтехники МСС «Ковров»	объект обработки	планируемый	30 000,00
6	Предприятие по переработке резинотехнических и полимерных отходов МПЗ «Костерево»	объект утилизации	планируемый	10 000,00

Конечными результатами реализации мероприятия являются:

- увеличение доли утилизированных, обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов данного вида;
- увеличение доли утилизированных, обезвреженных крупногабаритных отходов в общем объеме образовавшихся отходов данного вида;
- рост количества эксплуатируемых современных объектов по утилизации крупногабаритных отходов, отходов электронного и электрического оборудования, отходов строительства и сноса, отходов от использования товаров.

#### IV. Ресурсное обеспечение подпрограммы

Общий объем финансирования мероприятий подпрограммы в 2014 – 2020 годах составит 7 587 095,1 тыс. руб., в том числе: за счет средств федерального бюджета – 44 420,0 тыс. руб., областного бюджета – 15 448,2 тыс. руб., местных бюджетов – 130 792,2 тыс. руб.; внебюджетных источников – 7 335 000,0 тыс. руб.

Объем ресурсного обеспечения реализации подпрограммы по годам представлен в таблице 3.

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.



Перечень основных мероприятий государственной программы, подпрограммы

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятий с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»						
1.	Основное мероприятие 1.1. Реализация природоохранных мероприятий по охране атмосферного воздуха на предприятиях области	Юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие мероприятия по охране атмосферного воздуха	2014	2020	2014 г. - 36,6%; 2015 г. - 36,8%; 2016 г. - 37,0%; 2017 г. - 31,8%; 2018 г. - 32,3%; 2019 г. - 32,8%; 2020 г. - 33,3%  2014 г. - 90,17%; 2015 г. - 90,2%; 2016 г. - 90,3%; 2017 г. - 90,4%; 2018 г. - 90,5%; 2019 г. - 90,6%; 2020 г. - 90,7%	Рост доли уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферный воздух веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников  Рост доли субъектов хозяйственной и иной деятельности с установленными нормативами предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в общем количестве субъектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории Владимирской области

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
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	2014 г. - 65,7%; 2015 г. - 65,9%; 2016 г. - 60,0%; 2017 г. - 60,1%; 2018 г. - 60,2%; 2019 г. - 66%; 2020 г. - 66%  2014 г. - 70%; 2015 г. - 70%; 2016 г. - 71%; 2017 г. - 72%; 2018 г. - 73%; 2019 г. - 74%; 2020 г. - 74,5%	Рост доли проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок  Увеличение доли устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды
3.	Основное мероприятие 1.3. Ликвидация радиоактивно загрязненных	ДПП	2014	2015	2014 г. - 30%; 2015 г. - 100%	Рост доли радиоактивных отходов, направленных на специализированные предприятия в результате реабилитации территорий, подвергшихся радиационному загрязнению в результате хозяйственной

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	территорий					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	2014 г. - 0; 2015 г. - 0; 2016 г. - 12,9 млн. руб.; 2017 г. - 12,9 млн. руб.; 2018 г. - 12,9 млн. руб.; 2019 г. - 12,9 млн. руб.; 2020 г. - 3,0 млн. руб.	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	2014 г. - 0; 2015 г. - 0; 2016 г. - 0; 2017 г. - 0; 2018 г. - 0; 2019 г. - 0; 2020 г. - 0	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	ДПП	2014	2020	2014 г. - 100%; 2015 г. - 100%; 2016 г. - 100%; 2017 г. - 100%; 2018 г. - 100%;	Доля выданных свидетельств установления факта открытия месторождения ОПИ к общему числу вновь открытых месторождений

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	экспертизы запасов общераспространенных полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о представляемых в пользование участках недр местного значения				2019 г. - 100%; 2020 г. - 100%	
7.	Основное мероприятие 2.2. Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов	ДПП	2014	2020	2014 г. - 65%; 2015 г. - 70%; 2016 г. - 75%; 2017 г. - 76%; 2018 г. - 77%; 2019 г. - 78%; 2020 г. - 80%	Доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существующих лицензий, в общем количестве лицензий на разведку и добычу ОПИ
8.	Основное мероприятие 2.3. Проведение рекультивации отработанных площадей при добыче	Недропользователи	2014	2020	2014 г. - 81%; 2015 г. - 83%; 2016 г. - 84%; 2017 г. - 85%; 2018 г. - 86%; 2019 г. - 88%;	Доля рекультивированных земель в общей площади земель, подвергшихся нарушению



№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	полезных ископаемых и обводнении торфяников				2020 г. - 89%	
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	2016 г. - 10 шт.; 2017 г. - 10 шт.; 2018 г. - 10 шт.; 2019 г. - 10 шт.; 2020 г. - 10 шт.	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	ДПП	2014	2020	2014 г. - 17 шт.; 2015 г. - 17 шт.; 2016 г. - 17 шт.; 2017 г. - 17 шт.; 2018 г. - 17 шт.;	Организация и проведение научно-практических конференций, слетов, семинаров, организация экспозиций, конкурсов, выставок экологической направленности. Издание и распространение

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
	населения				2019 г. - 17 шт.; 2020 г. - 17 шт.	методической, нормативной и специальной литературы по вопросам охраны окружающей среды
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	2014 г. - 3 шт.; 2015 г. - 3 шт.; 2016 г. - 3 шт.; 2017 г. - 3 шт.; 2018 г. - 3 шт.; 2019 г. - 3 шт.; 2020 г. - 3 шт.	Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории
	Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»					
12.	Основное мероприятие 4.1. Совершенствование нормативной правовой базы в сфере обращения с отходами	Органы местного самоуправления (по согласованию)	2014	2016	2014 г. - 84%; 2015 г. - 84,1%; 2016 г. - 84,15%.	Увеличение доли использованных и обезвреженных отходов в общем объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления  Увеличение доли утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве
					2017 г. - 22,6%; 2018 г. - 22,8%; 2019 г. - 22,9%;	

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
13.	Основное мероприятие 4.2. Ведение регионального кадастра отходов	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)	2014	2020		опасности
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, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами	2014	2020	<p>2014 г. - 55%;</p> <p>2015 г. - 75%;</p> <p>2016 г. - 75,5%;</p> <p>2017 г. - 75,8%;</p> <p>2018 г. - 76%;</p> <p>2019 г. - 76,5%;</p> <p>2020 г. - 77%</p> <p>2014 г. - 45%;</p> <p>2015 г. - 50%;</p> <p>2016 г. - 52,5%;</p> <p>2017 г. - 53%;</p> <p>2018 г. - 54%;</p> <p>2019 г. - 55%;</p> <p>2020 г. - 60%</p>	<p>Увеличение доли отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа</p> <p>Увеличение доли твердых коммунальных отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки в общем объеме образующихся отходов</p>

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
					<p>2018 г. - 70%; 2019 г. - 80%; 2020 г. - 85%</p> <p>2018 г. - 18,25%; 2019 г. - 18,25%; 2020 г. - 46,31%</p>	<p>Увеличение доли твердых коммунальных отходов, прошедших обработку и обезвреживание, в массе твердых коммунальных отходов</p> <p>Увеличение доли твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку</p>
15.	Основное мероприятие 4.4. Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами	ДПП	2014	2020	<p>2014 г. - 14,8 млн. руб.;</p> <p>2015 г. - 31,0 млн. руб.;</p> <p>2016 г. - 18,7 млн. руб.;</p> <p>2017 г. - 18,7 млн. руб.;</p> <p>2018 г. - 18,7 млн. руб.;</p> <p>2019 г. - 18,7 млн. руб.;</p> <p>2020 г. - 33,0 млн. руб.</p>	<p>Привлечение финансовых ресурсов через механизмы субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования по направлениям обращения с отходами</p>
16.	Основное мероприятие 4.5. Реализация мероприятий в рамках Приоритетного проекта «Чистая страна»	ДПП, ФГБУ «ВНИИ Экология», органы местного самоуправления	2014	2020	<p>2014 г. - 20%;</p> <p>2015 г. - 23%;</p> <p>2016 г. - 24%;</p> <p>2017 г. - 25%;</p> <p>2018 г. - 25,5%;</p> <p>2019 г. - 26%;</p> <p>2020 г. - 27%</p> <p>2014 г. - 35%;</p> <p>2015 г. - 40%;</p> <p>2016 г. - 42%;</p> <p>2017 г. - 45%;</p>	<p>Увеличение доли населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены</p> <p>Увеличение доли ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов</p>

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
					2018 г. - 46,5%; 2019 г. - 50%; 2020 г. - 52,5%	
17.	Основное мероприятие 4.6 Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с отходами производства кроме твёрдых коммунальных отходов, в том числе отходов от использования товаров	ДПШ, органы местного самоуправления (по согласованию), юридические лица, индивидуальные предприниматели, осуществляющие деятельность в области обращения с отходами	2017	2020	2018 г. – 75,4%; 2019 г. – 72,2%; 2020 г. – 70,16%	Уменьшение доли отходов, направляемых на захоронение в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления
Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»						
18.	5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	ДПШ	2014	2020	2014 г. - 10,24%; 2015 г. - 11,29%; 2016 г. - 11,99%; 2017 г. - 13,96%; 2018 г. - 14,60%; 2019 г. - 15,24%; 2020 г. - 15,88%  2014 г. - 4,24 км; 2015 г. - 1,78 км;	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  Расчистка и дноуглубление русел рек в границах периодически затопляемых

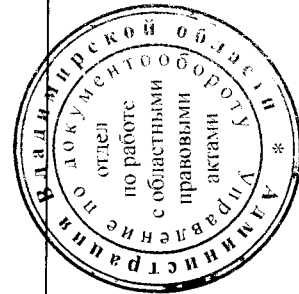
№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
					<p>2016 г. - 1,5 км; 2017 г. - 1,92 км; 2018 г. - 1,38 км; 2019 г. - 1,38 км; 2020 г. - 1,37 км</p> <p>2014 г. - 2 шт.; 2015 г. - 1 шт.; 2016 г. - 5 шт.; 2017 г. - 0 шт.; 2018 г. - 10 шт.; 2019 г. - 1 шт.; 2020 г. - 0</p>	<p>населенных пунктов</p> <p>Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы</p>
19.	Основное мероприятие 5.2. Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	ДПП	2014	2020	<p>2014 г. - 0 км; 2015 г. - 4,97 км; 2016 г. - 3,77 км; 2017 г. - 1,69 км; 2018 г. - 4,11 км; 2019 г. - 2,50 км; 2020 г. - 2,50 км</p> <p>2014 г. - 23,08%; 2015 г. - 30,76%; 2016 г. - 38,46%; 2017 г. - 40,48%; 2018 г. - 44,38%; 2019 г. - 45,0%; 2020 г. - 45,05%</p>	<p>Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов</p> <p>Доля водохозяйственных участков, класса качества которых (по индексу загрязнения вод) повысился, в общем количестве водохозяйственных участков, расположенных на территории Владимирской области</p>

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
					2014 г. - 1 ед.; 2015 г. - 3 ед.; 2016 г. - 1 ед.; 2017 г. - 0 ед.; 2018 г. - 1 ед.; 2019 г. - 0 ед.; 2020 г. - 9 ед.  2014 г. - 2 шт.; 2015 г. - 1 шт.; 2016 г. - 5 шт. 2017 г. - 0 шт.; 2018 г. - 10 шт.; 2019 г. - 1 шт.; 2020 г. - 0	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние  Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы
20.	Основное мероприятие 5.3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты	ДПП, органы местного самоуправления (по согласованию)	2014	2020	2014 г. - 0; 2015 г. - 1 ед.; 2016 г. - 0; 2017 г. - 0; 2018 г. - 0; 2019 г. - 0; 2020 г. - 2 ед.	Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки
21.	Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	ДПП	2014	2020	2014 г. - 9 ед.; 2015 г. - 9 ед.; 2016 г. - 9 ед.; 2017 г. - 9 ед.; 2018 г. - 9 ед.; 2019 г. - 9 ед.;	Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохранных зон

№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
					2020 г. - 9 ед.  2018 г. - 459 км; 2019 г. - 0 км; 2020 г. - 0 км.  2018 г. - 4 ед.; 2019 г. - 4 ед.; 2020 г. - 4 ед.	Протяженность поставленных на кадастровый учет водоохранных зон и прибрежных защитных полос  Количество населенных пунктов, для которых определены зоны заповедия
22.	Основное мероприятие 5.6. Предоставление в установленном порядке прав пользования водными объектами	ДПП	2014	2020	2014 г. - 53,06%; 2015 г. - 54,22%; 2016 г. - 55,38%; 2017 г. - 56,54%; 2018 г. - 57,70%; 2019 г. - 58,86%; 2020 г. - 60,00%	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»						
23.	Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	ДПП	2014	2020	2014 г. - 95%; 2015 г. - 95%; 2016 г. - 97%; 2017 г. - 97%; 2018 г. - 97%; 2019 г. - 99%; 2020 г. - 99%  2014 г. - 60%;	Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм, входящих в ее состав  Доля государственных служащих



№ п/п	Номер и наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Значения целевых индикаторов по годам реализации	Связь мероприятия с показателями Программы (подпрограммы)
			начала реализации	окончания реализации		
24.	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	ДПП	2014	2020	2015 г. - 60%; 2016 г. - 62%; 2017 г. - 62%; 2018 г. - 62%; 2019 г. - 62%; 2020 г. - 62%;  2014 г. - 100%; 2015 г. - 100%; 2016 г. - 100%; 2017 г. - 100%; 2018 г. - 100%; 2019 г. - 100%; 2020 г. - 100%	Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет  Уровень информационной доступности результатов реализации Программы





№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей											
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.				
	общепромышленных полезных ископаемых приростом запасов													
3.	Объем образованных отходов всех классов опасности на единицу валового регионального продукта	тонн на млн. руб. валового регионального продукта	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	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

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измере ния	Значения показателей							
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
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 предельно допустимых выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух в общем количестве субъектов хозяйственной и иной деятельности, расположенных на территории Владимирской области	%	92,93	90,17	90,2	90,3	90,4	90,5	90,6	90,7
8.	Доля проверок, по итогам которых выявлены правонарушения, от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок	%	65,3	65,7	65,9	60,0	60,1	60,2	66,0	66,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей							
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
9.	Доля устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды	%	55	70	70	71	72	73	74	74,5
10.	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	%	-	30	100	-	-	-	-	-
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	млн. руб.	1,4	-	-	12,9	12,9	12,9	12,9	3,0

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей											
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.				
	приобретение природоохранного оборудования													
12.	Доля заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке	шт.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Подпрограмма 2 «Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых»</b>														
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	100	100
14.	Доля лицензий, реализуемых без нарушения пользователем недр существенных условий лицензии, в общем количестве лицензий на разведку и добычу ОПИ	%	60	65	70	75	76	77	78	77	78	78	80	80
15.	Доля рекультивированных земель в общей площади земель, подвергшихся нарушению	%	80	81	83	84	85	86	85	86	88	88	89	89

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей								
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	
16.	Количество балансов по видам ОПИ	шт.	-	-	-	10	10	10	10	10	10
<b>Подраздел 3 «Экологическое просвещение и формирование экологической культуры населения Владимирской области»</b>											
17.	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.	17	17	17	17	17	17	17	17	17
18.	Организация и проведение социально и экологически значимых проектов и акций в интересах устойчивого развития территории	шт.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
<b>Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»</b>											
19.	Доля использованных и обезвреженных отходов в общем	%	83,9	84,0	84,1	84,15	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей										
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.			
	объеме образовавшихся отходов в процессе производства и потребления												
20.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I – IV класса опасности	%	-	-	-	-	22,6	22,8	22,9	23,0			
21.	Доля твердых бытовых отходов, охваченных эффективной системой централизованного сбора, сортировки и транспортировки, в общем объеме образующихся отходов	%	35	45	50	52,5	53	54	55	60			
22.	Доля отходов, направляемых на захоронение в общем объеме отходов, образовавшихся в процессе производства и потребления	%	-	-	-	-	-	75,4	72,2	70,16			
23.	Доля твердых коммунальных отходов, прошедших обработку и обезвреживание, в массе	%	-	-	-	-	-	70	80	85			



№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей										
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.			
	твердых коммунальных отходов												
24.	Доля твердых коммунальных отходов, направляемых на утилизацию, в массе твердых коммунальных отходов, принятых на обработку	%	-	-	-	-	18,25	-	18,25	18,25	46,31		
25.	Доля отходов производства и потребления, размещаемых на полигонах современного типа	%	45	55	75	75,5	75,8	76	76,5	77			
26.	Доля ликвидированных мест размещения отходов к вновь выявленным несанкционированным местам размещения отходов	%	30	35	40	42	45	46,5	50	52,5			
27.	Доля населения, проживающего на территориях, освобожденных от влияния накопленного экологического ущерба от захоронения отходов, экологические условия проживания которого улучшены	%	10	20	23	24	25	25,5	26	27			
28.	Привлечение финансовых ресурсов через механизмы	млн. руб.	27,6	14,8	31,0	18,7	18,7	18,7	18,7	33,0			

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измере ния	Значения показателей												
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.					
	субсидирования процентных ставок и субсидирования затрат по лизинговым платежам на приобретение природоохранного оборудования в сфере обращения с отходами														
<b>Подпрограмма 5 «Развитие водохозяйственного комплекса Владимирской области»</b>															
29.	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	44,38	45,00	45,05					
30.	Общее количество разработанной проектно-сметной документации на мероприятия подпрограммы	ед.	-	2	1	5	0	10	1	-					
31.	Расчистка и дноуглубление русел рек в границах периодически заглаживаемых населенных пунктов	км	-	4,24	1,78	1,5	1,92	1,38	1,38	1,37					

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей							
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
32.	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	%	5,82	10,24	11,29	11,99	13,96	14,60	15,24	15,88
33.	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов	км	-	-	4,97	3,77	1,69	4,11	2,50	2,50
34.	Количество реконструированных и построенных очистных сооружений, сброс с которых осуществляется в малые реки	ед.	-	-	1	-	-	-	-	2
35.	Количество ГТС с неудовлетворительным и опасным уровнем безопасности, приведенных в безопасное техническое состояние	ед.	-	1	3	1	0	1	0	9

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измерения	Значения показателей							
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
36.	Количество створов мониторинга состояния дна и берегов водных объектов, а также состояния водоохраных зон	ед.	-	9	9	9	9	9	9	9
37.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, от общего количества водопользователей	%	51,90	53,06	54,22	55,38	56,54	57,70	58,86	60,00
38.	Протяженность поставленных на кадастровый учет водоохраных зон и прибрежных защитных полос	км	-	-	-	-	-	459	-	-
39.	Количество населенных пунктов, для которых определены зоны затопления	ед.	-	-	-	-	-	4	4	4
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»										
40.	Уровень ежегодного достижения показателей (индикаторов) Программы и подпрограмм,	%	-	95	95	97	97	97	99	99

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Ед. измере ния	Значения показателей										
			2012 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.			
	входящих в ее состав												
41.	Доля государственных служащих Департамента, прошедших повышение квалификации в течение последних 3 лет	%	58	60	60	62	62	62	62	62	62	62	62
42.	Уровень информационной доступности результатов реализации Программы	%	-	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100



Таблица 3

Ресурсное обеспечение реализации государственной программы

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 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	2 363 780,4	2 373 362,6	2 302 045,5	8 153 177,4
		X	X	X	X	Федеральный бюджет:	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	175 518,8	12 135,5	255 779,1
		X	X	X	X	субсидии	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	68 472,9	5 089,6	204 910,6
		X	X	X	X	субвенции	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5
		51	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	33 065,0	37 802,0	29 968,2	212 988,9

		X	X	X	X	X	42 069,3	20 219,1	43 325,5	16 464,4	13 791,8	10 941,8	10 641,8	157 453,7
		X	X	X	X	X	133 000,0	221 000,0	255 721,0	108 600,0	2 248 800,0	2 249 100,0	2 249 300,0	7 465 521,0
	Ответственный исполнитель Программы	X	X	X	X	X	228 980,6	319 965,9	386 841,3	178 201,1	2 363 780,4	2 373 362,6	2 302 045,5	8 153 177,4
	ДПП	X	X	X	X	X	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	75 518,8	12 135,5	255 779,1
		X	X	X	X	X	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	68 472,9	5 089,6	204 910,6
		X	X	X	X	X	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5
		51	X	X	X	X	-	-	26 861,7	-	34 573,0	-	-	61 434,7
		550	X	X	X	X	25 371,7	29 775,8	26 327,9	30 678,3	33 065,0	37 802,0	29 968,2	212 988,9
		X	X	X	X	X	42 069,3	20 219,1	43 325,5	16 464,4	13 791,8	10 941,8	10 641,8	157 453,7
		X	X	X	X	X	133 000,0	221 000,0	255 721,0	108 600,0	2 248 800,0	2 249 100,0	2 249 300,0	7 465 521,0
Подпрограмма 1 «Регулирование качества окружающей среды»		550	X	X	X	X	450,0	743,5	914,1	711,9	711,9	711,9	711,9	4 955,2
	Всего по подпрограмме 1	550	X	X	X	X	450,0	743,5	914,1	711,9	711,9	711,9	711,9	4 955,2
	Ответственный исполнитель подпрограммы	550	X	X	X	X	450,0	743,5	914,1	711,9	711,9	711,9	711,9	4 955,2
	ДПП	550	X	X	X	X	450,0	743,5	914,1	711,9	711,9	711,9	711,9	4 955,2
	Всего по мероприятию 1.2.	550	0601	0410220090	244	244	300,0	117,7	41,3	275,0	275,0	275,0	275,0	1 559,0
	Осуществление регионального	550	0601	0410220090	244	244	300,0	117,7	41,3	275,0	275,0	275,0	275,0	1 559,0

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	550	0601	0410220090	244	Всего	300,0	117,7	41,3	275,0	275,0	275,0	275,0	275,0	1 559,0
	550	0601	0410220090	244	Областной бюджет	300,0	117,7	41,3	275,0	275,0	275,0	275,0	275,0	1 559,0
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение оказания государственной поддержки проектам, направленным на оздоровление окружающей среды	550	0605	0410460020	811	Всего	30,0	3,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 283,0
	550	0605	0410460020	811	Областной бюджет	30,0	3,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 283,0
	550	0605	0410460020	811	Всего	30,0	3,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 283,0
	550	0605	0410460020	811	Областной бюджет	30,0	3,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	250,0	1 283,0
Основное мероприятие 1.5. Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	550	0605	0410520080	244	Всего	120,0	622,8	622,8	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	2 113,2
	550	0605	0410520080	244	Областной бюджет	120,0	622,8	622,8	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	2 113,2
Подпрограмма 2	550	0605	0410520080	244	Всего	120,0	622,8	622,8	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	2 113,2
	550	0605	0410520080	244	Областной бюджет	120,0	622,8	622,8	186,9	186,9	186,9	186,9	186,9	2 113,2
	X	X	X	X	Всего	8 000,0	31 000,0	56 256,3	8 822,3	9 022,3	9 322,3	9 522,3	9 522,3	131 945,5



«Развитие и использование минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых»	подпрограмме 2	550	0605	0420423220	244	Областной бюджет				635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5
		X	X	X	X	Областной бюджет	8 000,0	31 000,0		55 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	130 021,0	
Ответственный исполнитель подпрограммы		X	X	X	X	Областной бюджет	8 000,0	31 000,0		56 256,3	8 822,3	9 022,3	9 322,3	9 522,3	131 945,5	
	ДПП	550	0605	0420423220	244	Областной бюджет	-	-		635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5	
Основное мероприятие 2.2. Организация и совершенствование системы пользования участками недр местного значения на основе лицензирования, проведения аукционов	Всего по мероприятию 2.2	X	X	X	X	Областной бюджет	8 000,0	31 000,0		55 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	130 021,0	
		X	X	X	X	Областной бюджет	8 000,0	30 000,0		36 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	110 021,0	
Ответственный исполнитель мероприятия		X	X	X	X	Областной бюджет	8 000,0	30 000,0		36 621,0	8 500,0	8 700,0	9 000,0	9 200,0	110 021,0	
	ДПП	X	X	X	X	Областной бюджет	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	Всего по мероприятию 2.3	X	X	X	X	Областной бюджет	-	1 000,0		19 000,0	-	-	-	-	20 000,0	
		X	X	X	X	Областной бюджет	-	1 000,0		19 000,0	-	-	-	-	20 000,0	
Ответственный исполнитель подпрограммы ДПП		X	X	X	X	Областной бюджет	-	1 000,0		19 000,0	-	-	-	-	20 000,0	
	ДПП	X	X	X	X	Областной бюджет	-	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	Всего по мероприятию 2.4.	550	0605	0420423220	244	Областной бюджет	-	-		635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5	
		550	0605	0420423220	244	Областной бюджет	-	-		635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5	
Ответственный исполнитель подпрограммы ДПП		550	0605	0420423220	244	Областной бюджет	-	-		635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5	
	ДПП	550	0605	0420423220	244	Областной бюджет	-	-		635,3	322,3	322,3	322,3	322,3	1 924,5	



Подпрограмма 4 «Региональная программа в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»	X	X	X	X	X	X	X	-	-	100,0	100,0	100,0	100,0	271 221,8	114 578,0	2 285 598,0	2 300 935,1	100,0	100,0	2 251 025,0	500,0	7 587 095,1
с твердыми коммунальными отходами во Владимирской области»	51	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 420,0	-	-	-	44 420,0	44 420,0
	51	X	X	X	X	X	X	-	-	26 861,7	-	34 573,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61 434,7
	550	X	X	X	X	X	X	830,0	862,0	4 626,1	565,0	1 025,0	1 025,0	6 515,1	1 025,0	1 025,0	6 515,1	1 025,0	1 025,0	1 025,0	15 448,2	15 448,2
	X	X	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	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	130 792,2	130 792,2
Ответственный исполнитель подпрограммы	X	X	X	X	X	X	X	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	7 335 000,0	7 335 000,0
	X	X	X	X	X	X	X	160 445,0	203 292,2	271 221,8	114 578,0	2 285 598,0	2 285 598,0	2 300 935,1	2 251 025,0	2 251 025,0	2 300 935,1	2 251 025,0	2 251 025,0	2 251 025,0	7 587 095,1	7 587 095,1
ДПП	51	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 420,0	-	-	-	44 420,0	44 420,0
	51	X	X	X	X	X	X	-	-	26 861,7	-	34 573,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61 434,7
Основное мероприятие 4.3.	550	X	X	X	X	X	X	830,0	862,0	4 626,1	565,0	1 025,0	1 025,0	6 515,1	1 025,0	1 025,0	6 515,1	1 025,0	1 025,0	1 025,0	15 448,2	15 448,2
	X	X	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	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	10 000,0	130 792,2	130 792,2
Основное мероприятие 4.3.	X	X	X	X	X	X	X	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	2 240 000,0	7 335 000,0	7 335 000,0
	X	X	X	X	X	X	X	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	6 748 212,1	6 748 212,1

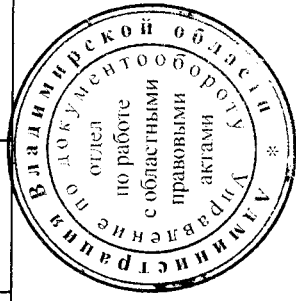
Реализация территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Владимирской области. Создание на территории Владимирской области инфраструктуры обращения с твердыми коммунальными отходами	550	0602	0440320100	244	Областной бюджет	80,0	50,0	89,5	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	467,5
	550	0602	0440323650	244	Областной бюджет	-	-	4 033,6	-	460,0	460,0	460,0	460,0	5 413,6
	X	X	X	X	Местный бюджет	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
	X	X	X	X	Внебюджетные источники	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	6 615 000,0
	X	X	X	X	Всего	159 695,0	199 019,0	243 857,1	114 075,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	2 010 522,0	6 748 212,1
Ответственный исполнитель мероприятия	550	0602	0440320100	244	Областной бюджет	80,0	50,0	89,5	62,0	62,0	62,0	62,0	62,0	467,5
ДПП	550	0602	0440323650	244	Областной бюджет	-	-	4 033,6	-	460,0	460,0	460,0	460,0	5 413,6
	X	X	X	X	Местный бюджет	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
	X	X	X	X	Внебюджетные источники	125 000,0	190 000,0	200 000,0	100 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	2 000 000,0	6 615 000,0
	550	0605	0440460010	811	Всего	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
Основное мероприятие 4.4. Государственная поддержка в области охраны окружающей среды в сфере обращения с отходами	550	0605	0440460010	811	Областной бюджет	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
	550	0605	0440460010	811	Всего	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
	550	0605	0440460010	811	Областной бюджет	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
	550	0605	0440460010	811	Всего	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
Основное мероприятие 4.5. Реализация мероприятий в рамках	X	X	X	X	Областной бюджет	750,0	812,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	503,0	4 077,0
	51	0605	X	X	Всего	-	3 461,2	26 861,7	-	34 573,0	49 910,1	-	-	114 806,0
	51	0605	X	X	Федеральный бюджет:	-	-	-	-	-	44 420,0	-	-	44 420,0

приоритетного проекта «Чистая страна»	51	X	X	X	X	X	Федеральный бюджет (средства, предусмотренные ФГБУ «ВНИИ Экология»)	26 861,7	-	34 573,0	-	61 434,7	
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	Ответственный исполнитель мероприятия	550	0605	044П5R5070	521	0	Областной бюджет	-	-	5 490,1	-	5 490,1	
		X	X	X	X	X	Местный бюджет	3 461,2	-	-	-	3 461,2	
	ДПП	X	X	X	X	X	Всего	26 861,7	-	34 573,0	49 910,1	-	114 806,0
		550	0605	044П5R5070	521	0	Федеральный бюджет:	-	-	-	44 420,0	-	44 420,0
	Всего по мероприятию 4.6.	51	X	X	X	X	Федеральный бюджет (средства, предусмотренные ФГБУ «ВНИИ Экология»)	26 861,7	-	34 573,0	-	-	61 434,7
		X	X	X	X	X	Областной бюджет	-	-	-	5 490,1	-	5 490,1
	Ответственный исполнитель мероприятия ДПП	X	X	X	X	X	Местный бюджет	-	-	-	-	-	3 461,2
		X	X	X	X	X	Всего	-	-	240 000,0	240 000,0	240 000,0	720 000,0
		X	X	X	X	X	Внебюджетные источники	-	-	240 000,0	240 000,0	240 000,0	720 000,0
		X	X	X	X	X	Всего	-	-	240 000,0	240 000,0	240 000,0	720 000,0

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	49 201,0	43 146,1	21 539,1	289 670,4
	52	0406	X	X	X	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	31 098,8	12 135,5	211 359,1	
	550	X	X	X	5 700,0	10 490,8	1 879,3	1 853,8	11 858,6	11 105,5	8 761,8	51 649,8		
	X	X	X	7 454,3	7 788,9	3 591,5	2 451,4	3 791,8	26 661,5					
	X	X	X	41 693,9	67 250,7	40 076,0	26 763,6	49 201,0	43 146,1	21 539,1	289 670,4			
Ответственный исполнитель подпрограммы ДПП	Всего по мероприятию 5.1		X	X	X	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	31 098,8	12 135,5	211 359,1	
	52	0406	X	X	5 700,0	10 490,8	1 879,3	1 853,8	11 858,6	11 105,5	8 761,8	51 649,8		
	550	X	X	7 454,3	7 788,9	3 591,5	2 451,4	3 791,8	26 661,5					
	X	X	X	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	50 868,5					
	52	0406	2820451280	244	244	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5	
Основное мероприятие 5.1. Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Всего по мероприятию 5.2		X	X	X	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	24 052,9	5 089,6	160 490,6	
	52	0406	2860050160	521	521	1 767,8	2 907,2	1 829,3	1 713,8	3 275,9	2 972,8	629,1	15 095,9	
	550	0406	04502R016 0	244	244	-	-	-	-	800,0	800,0	2 400,0		
	X	X	X	4 895,9	5 324,4	3 591,5	2 451,4	3 150,0	19 713,2					
	X	X	X	-	49 893,2	33 016,6	19 589,6	33 730,6	28 125,7	6 518,7	197 699,7			
Основное мероприятие 5.2. Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Всего по мероприятию 5.2		X	X	X	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5	
	52	0406	0450151280	244	244	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5	
	550	0406	0450151280	244	244	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	50 868,5	
	X	X	X	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	50 868,5					
	X	X	X	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	50 868,5					

ДПП	550	0406	04502R501 60	521	Федеральный бюджет	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	24 052,9	5 089,6	160 490,6
Основное мероприятие 5.3. Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты	550	0406	04502R0160	521	Областной бюджет	1 767,8	2 907,2	1 829,3	1 713,8	3 275,9	2 972,8	629,1	15 095,9
	550	0406	0450223660	244	Областной бюджет	-	-	-	-	800,0	800,0	800,0	2 400,0
	X	X	X	X	Местный бюджет	4 895,9	5 324,4	3 591,5	2 451,4	3 150,0	300,0	0,0	19 713,2
	X	X	X	X	Всего	6 290,6	9 858,1	-	-	5 834,5	5 834,5	5 834,5	33 652,2
Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	550	0602	0450371280	522	Областной бюджет	3 732,2	7 393,6	-	-	5 192,7	5 192,7	5 192,7	26 703,9
	X	X	X	X	Местный бюджет	2 558,4	2 464,5	-	-	641,8	641,8	641,8	6 948,3
	X	X	X	X	Всего	6 290,6	9 858,1	-	-	5 834,5	5 834,5	5 834,5	33 652,2
	550	0602	0450371280	522	Областной бюджет	3 732,2	7 393,6	-	-	5 192,7	5 192,7	5 192,7	26 703,9
Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	X	X	X	X	Местный бюджет	2 558,4	2 464,5	-	-	641,8	641,8	641,8	6 948,3
	550	0605	0450520120	244	Всего	200,0	190,0	50,0	140,0	2 590,0	2 140,0	2 140,0	7 450,0
	550	0605	0450520120	244	Областной бюджет	200,0	190,0	50,0	140,0	140,0	140,0	140,0	1 000,0
	550	0605	0450523670	244	Областной бюджет	-	-	-	-	450,0	-	-	450,0
Основное мероприятие 5.5. Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	550	0605	0450523680	244	Областной бюджет	-	-	-	-	2 000,0	2 000,0	2 000,0	6 000,0
	550	0605	0450520120	244	Всего	200,0	190,0	50,0	140,0	2 590,0	2 140,0	2 140,0	7 450,0
	550	0605	0450520120	244	Областной бюджет	200,0	190,0	50,0	140,0	140,0	140,0	140,0	1 000,0
	550	0605	0450523670	244	Областной бюджет	-	-	-	-	450,0	-	-	450,0

	550	0605	0450523680	244	Областной бюджет	-	-	-	-	2 000,0	2 000,0	2 000,0	6 000,0
Подпрограмма 6 «Обеспечение реализации государственной программы»	550	0605	X	X	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	X	X	Областной бюджет	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	X	X	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	X	X	Областной бюджет	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
Основное мероприятие 6.1. Обеспечение выполнения функций управления в сфере природопользования и охраны окружающей среды	550	0605	0460100110	000	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	0460100110	100	Областной бюджет	16 929,8	16 561,0	17 179,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	121 106,8
	550	0605	0460100190	100	Областной бюджет	91,0	78,8	303,2	58,8	58,8	58,8	58,8	838,0
	550	0605	0460100190	200	Областной бюджет	955,4	1 109,2	641,4	640,4	640,4	640,4	640,4	5 384,9
	550	0605	0460100190	800	Областной бюджет	6,5	0,7	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	18,9
	550	0605	0460100110	000	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	0460100110	100	Областной бюджет	16 929,8	16 561,0	17 179,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	121 106,8
	550	0605	0460100190	100	Областной бюджет	91,0	78,8	303,2	58,8	58,8	58,8	58,8	838,0
Ответственный исполнитель мероприятия	550	0605	0460100190	200	Областной бюджет	955,4	1 109,2	641,4	640,4	640,4	640,4	640,4	5 384,9
	550	0605	0460100190	800	Областной бюджет	6,5	0,7	1,5	2,5	2,5	2,5	2,5	18,9
	550	0605	0460100110	000	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	0460100110	100	Областной бюджет	16 929,8	16 561,0	17 179,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	121 106,8
ДПП	550	0605	0460100190	100	Областной бюджет	91,0	78,8	303,2	58,8	58,8	58,8	58,8	838,0
	550	0605	0460100190	200	Областной бюджет	955,4	1 109,2	641,4	640,4	640,4	640,4	640,4	5 384,9
	550	0605	0460100110	000	Всего	17 982,7	17 749,7	18 125,1	18 739,7	18 739,7	18 739,7	18 739,7	127 348,6
	550	0605	0460100110	100	Областной бюджет	16 929,8	16 561,0	17 179,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	18 038,0	121 106,8





Финансовое обеспечение  
реализации подпрограммы «Развитие водохозяйственного  
комплекса Владимирской области»

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	41 693,9	67 250,7	40 075,9	26 763,6	49 201,0	43 146,1	21 539,1	
		Федеральный бюджет	28 539,6	48 971,0	34 605,2	22 458,4	33 550,6	31 098,8	12 135,5	
		Областной бюджет	5 700,0	10 490,8	1 879,2	1 853,8	11 858,6	11 105,5	8 761,8	
		Местный бюджет	7 454,3	7 788,9	3 591,5	2 451,4	3 791,8	941,8	641,8	
Основное мероприятие 5.1	Реализация полномочий Российской Федерации в области водных отношений	Всего	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	
		Федеральный бюджет	8 378,0	7 309,4	7 009,4	7 034,0	7 045,9	7 045,9	7 045,9	
		Областной бюджет								
		Местный бюджет								
Мероприятие	Расчистка русла и	Всего	2 459,8							

	дноуглубление реки Ключевой в черте города Гороховца Владимирской области	2 459,8																		
Мероприятие	Расчистка русла и дноуглубление реки Судогда в черте г.Судогды Владимирской области	Федеральный бюджет																		
		Областной бюджет																		
		Местный бюджет																		
		Всего	5 918,2	7 309,4	5 932,6	6 000,0	5 147,6													
Мероприятие	Расчистка русла и дноуглубление реки Судогда в черте г.Судогды Владимирской области	Федеральный бюджет	5 918,2	7 309,4	5 932,6	6 000,0	5 147,6													
		Областной бюджет																		
		Местный бюджет																		
		Всего																		
Мероприятие	Разработка проекта «Расчистка р. Унжа в черте г.Меленки Владимирской области»	Федеральный бюджет			1 076,8															
		Областной бюджет			1 076,8															
		Местный бюджет																		
		Всего																		
Мероприятие	Расчистка р. Унжа в черте г.Меленки Владимирской области	Федеральный бюджет				1 034,0	1 898,3													
		Областной бюджет				1 034,0	1 898,3													
		Местный бюджет																		
		Всего																		
Основное мероприятие 5.2	Охрана водных объектов и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений	Федеральный бюджет	26 825,3	49 893,2	33 016,6	19 589,6	33 730,6	28 125,7	6 518,7											
		Областной бюджет	20 161,6	41 661,6	27 595,8	15 424,4	26 504,7	24 052,9	5 089,6											

		Областной бюджет	1 767,8	2 907,2	1 829,3	1 713,8	4 075,9	3 772,8	1 429,1
		Местный бюджет	4 895,9	5 324,4	3 591,5	2 451,4	3 150,0	300,0	0,0
Мероприятие	Восстановление и экологическая реабилитация р.Серая в черте г.Александрова Владимирской области	Всего	19 944,4	19 944,4	19 944,4	17 224,7	28 651,7	27 025,7	
		Федеральный бюджет	17 950,0	17 950,0	17 950,0	13 296,0	25 500,0	24 052,9	
		Областной бюджет				1 477,3	3 151,7	2 972,8	
		Местный бюджет	1 994,4	1 994,4	2 249,7	2 451,4			
Мероприятие	Восстановление и экологическая реабилитация р.Колокша в черте г.Юрьев-Польского Владимирской области выше городской плотины	Всего	17 007,2	17 007,2	10 208,7				
		Федеральный бюджет	14 100,0	14 100,0	9 187,8				
		Областной бюджет	2 907,2	2 907,2	1 020,9				
		Местный бюджет							
Мероприятие	Продолжение капитального ремонта гидротехнических сооружений верхнего и нижнего гидроузлов на р.Уршма, с.Гавриловское Суздальского района Владимирской области	Всего	12 709,8						
		Федеральный бюджет	9 659,4						
		Областной бюджет							
		Местный бюджет	3 050,4						
Мероприятие	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на р.Гусь у д.Тименка Гусь-Хрустального района Владимирской области	Всего	13 818,7	1 516,3					
		Федеральный бюджет	10 502,2	1 152,3					
		Областной бюджет	1 767,8						

			Местный бюджет	1 548,7	364,0				
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт плотины на р.Колочка у с.Старый Двор Суздальского района Владимирской области»	Всего	Федеральный бюджет	192,3					
		Областной бюджет							
		Местный бюджет		192,3					
		Всего		104,5					
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на реке Пажа у д.Журавлиха Кольчугинского района Владимирской области»	Федеральный бюджет							
		Областной бюджет							
		Местный бюджет		104,5					
		Всего		294,6					
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидроузла №1 (плотина) на ручье без названия у д. Ново-Петрово Судогодского района Владимирской области»	Федеральный бюджет							
		Областной бюджет							
		Местный бюджет		294,6					
		Всего		4 578,8					
Мероприятие	Капитальный ремонт ГТС на реке Пажа у д.Журавлиха Кольчугинского района Владимирской области	Федеральный бюджет		3 479,9					
		Областной бюджет							
		Местный бюджет		1 098,9					
		Всего		1 098,9					

Мероприятие	Капитальный ремонт плотины на р.Колочка у с.Старый Двор Суздальского района Владимирской области	Всего	1 724,9					
		Федеральный бюджет	4 979,4					
		Областной бюджет	808,4					
		Местный бюджет	1 572,5	916,5				
Всего		263,7						
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на руч.Безьянный у н.п.Матвейцево Юрьев-Польского района Владимирской области»	Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет	263,7					
		Всего	619,6	458,0				
Мероприятие	Капитальный ремонт гидроузла №1 (плотина) на ручье без названия у д. Ново-Петрово Судогодского района Владимирской области	Федеральный бюджет						
		Областной бюджет						
		Местный бюджет	161,6					
		Всего	2 364,9	1 128,9				
Мероприятие	Капитальный ремонт ГТС на руч.Безьянный у н.п.Матвейцево Юрьев-Польского района Владимирской области	Федеральный бюджет						
		Областной бюджет	236,5	124,2				
		Местный бюджет						
		Всего	300,0					5 718,7

	«Капитальный ремонт плотины на р.Кучка у с.Бавлены Кольчугинского района Владимирской области»	Федеральный бюджет								5 089,6
		Областной бюджет								629,1
		Местный бюджет						300,0		
		Всего						300,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт плотины на руч.Безьянный у д.Новоселка Суздальского района Владимирской области»	Федеральный бюджет								
		Областной бюджет								
		Местный бюджет						300,0		
		Всего						300,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на руч. б/н у п.Вяткино Судогодского района Владимирской области»	Федеральный бюджет								
		Областной бюджет								
		Местный бюджет						300,0		
		Всего						300,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на р. Голоконка у д.Павловка Кольчугинского района Владимирской области»	Федеральный бюджет								
		Областной бюджет								
		Местный бюджет						350,0		
		Всего						350,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на руч.Безьянный (р. Акулинка) у	Федеральный бюджет								
		Областной бюджет								
		Местный бюджет						300,0		
		Всего						300,0		

	с.Оликово Суздальского района Владимирской области»	Областной бюджет													
		Местный бюджет						300,0							
		Всего						400,0							
	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС № 1, № 2 на р.Вербовка в мкрн. Вербовский о. Муром Владимирской области»	Федеральный бюджет													
		Областной бюджет													
		Местный бюджет							400,0						
		Всего						300,0	0,0						
	Разработка проекта «Капитальный ремонт плотины на руч.без названия в д. Пески Вязниковского района Владимирской области»	Федеральный бюджет													
		Областной бюджет													
		Местный бюджет							300,0						
		Всего						300,0							
	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на руч.Безьянный в с.Беречино Кольчугинского района Владимирской области»	Федеральный бюджет													
		Областной бюджет													
		Местный бюджет							300,0						
		Всего						300,0							
	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на р.Хонка у д.Климовская Вязниковского района Владимирской области»	Федеральный бюджет													
		Областной бюджет													
		Местный бюджет							300,0						
		Всего						300,0							

Мероприятие		Местный бюджет			300,0		
	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на р.Каменка у с.Цибеево Суздальского района Владимирской области»	Всего		300,0	300,0		
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет		300,0			
		Всего					
Мероприятие	Капитальный ремонт ГТС на руч.Безьянный в с.Беречино Кольчугинского района Владимирской области	Федеральный бюджет			6 300,0		
		Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет					
		Всего			300,0		
Мероприятие	Разработка проекта «Капитальный ремонт ГТС на р.Сига у с.Кутуково Суздальского района Владимирской области»	Федеральный бюджет					
		Областной бюджет					
		Местный бюджет			300,0		
		Всего					
Мероприятие	Разработка проектно-сметной документации на капитальный ремонт бесхозяйных гидротехнических сооружений	Федеральный бюджет			800,0	800,0	800,0
		Областной бюджет					



		Местный бюджет													
Основное мероприятие 5.3.	Сокращение негативного антропогенного воздействия на водные объекты	Всего	6 290,6	9 858,1						5 834,5	5 834,5	5 834,5	5 834,5		
		Федеральный бюджет													
		Областной бюджет	3 732,2	7 393,6							5 192,7	5 192,7	5 192,7	5 192,7	
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в с.Сима Юрьев-Польского района Владимирской области	Местный бюджет	2 558,4	2 464,5						641,8	641,8	641,8	641,8		
		Всего	4 890,6	9 858,1											
		Федеральный бюджет													
Мероприятие	Строительство очистных сооружений в г. Костерево Петушинского района Владимирской области	Областной бюджет	3 032,2	7 393,6											
		Местный бюджет	1 858,4	2 464,5											
		Всего	1 400,0												
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в д.Следнево Александровского района	Федеральный бюджет													
		Областной бюджет	700,0												
		Местный бюджет	700,0												
Мероприятие	Строительство очистных сооружений бытовых сточных вод в д.Следнево Александровского района	Всего								5 834,5	5 834,5	5 834,5	5 834,5		
		Федеральный бюджет													
		Областной бюджет									5 192,7	5 192,7	5 192,7	5 192,7	
		Местный бюджет								641,8	641,8	641,8	641,8		

Основное мероприятие 5.5	Развитие системы государственного мониторинга водных объектов	Всего	200,0	190,0	49,9	140,0	2 590,0	2 140,0	2 140,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	200,0	190,0	49,9	140,0	2 590,0	2 140,0	2 140,0
		Местный бюджет							
Мероприятие	Осуществление государственного мониторинга водных объектов	Всего	200,0	190,0	49,9	140,0	140,0	140,0	140,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет	200,0	190,0	49,9	140,0	140,0	140,0	140,0
		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 загошла и подтопления	Всего					2 000,0	2 000,0	2 000,0
		Федеральный бюджет							
		Областной бюджет					2 000,0	2 000,0	2 000,0
		Местный бюджет							
Основное	Предоставление в	Всего							

мероприятие 5.6	установленном порядке прав пользования водными объектами	Федеральный бюджет																			
		Областной бюджет																			
		Местный бюджет																			

