

№ 206006-2013-109889  
от 09 10 13

## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 9 октября 2013 года № 332

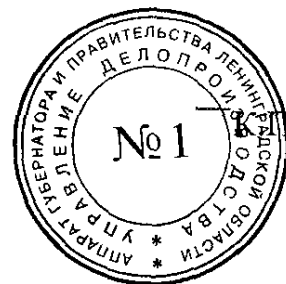
#### О внесении изменений в постановление Правительства Ленинградской области от 7 июля 2011 года № 206 "О долгосрочной целевой программе "Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

В целях реализации на территории Ленинградской области государственной политики в сфере охраны окружающей среды и природопользования Правительство Ленинградской области постановляет:

1. Внести в долгосрочную целевую программу "Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 7 июля 2011 года № 206, изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора Ленинградской области – председателя комитета по агропромышленному и рыбохозяйственному комплексу Яхнюка С.В.

Первый вице-губернатор  
Ленинградской области



В.А. Татраев

Приложение  
к постановлению Правительства  
Ленинградской области  
от 9 октября 2013 года № 332

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в долгосрочную целевую программу "Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы", утвержденную постановлением Правительства Ленинградской области от 7 июля 2011 года № 206

1. В паспорте Программы:  
позицию "Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе" изложить в следующей редакции:

" Объем финансовых ресурсов, запланированных по Программе	<p>Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, составляет 293021 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 278259 тыс. рублей, федеральный бюджет – 8072 тыс. рублей, местные бюджеты – 6690 тыс. рублей.</p> <p>Объем финансирования Программы по годам:</p> <p>2011 год – 41272 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 41172 тыс. рублей, местные бюджеты – 100 тыс. рублей;</p> <p>2012 год – 46698 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 40362 тыс. рублей, федеральный бюджет – 4036 тыс. рублей, местные бюджеты – 2300 тыс. рублей;</p> <p>2013 год – 109576 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 101250 тыс. рублей, федеральный бюджет – 4036 тыс. рублей, местные бюджеты – 4290 тыс. рублей;</p> <p>2014 год – 43835 тыс. рублей за счет средств областного бюджета;</p> <p>2015 год – 51640 тыс. рублей за счет средств областного бюджета</p>
---	--

позицию "Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы" изложить в следующей редакции:

<p>" Основные индикаторы реализации (целевые задания) Программы</p>	<p>Подготовка проектно-сметной документации для строительства полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов: 2011 год – один комплект.</p> <p>Заключение договоров для осуществления проектов по строительству полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в рамках участия Ленинградской области в государственно-частном партнерстве: 2013 год – один договор, 2014 год – один договор.</p> <p>Установка весов автомобильных на полигоне твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе: 2011 год – один комплект.</p> <p>Учет и контроль за образованием, хранением и утилизацией промышленных и бытовых отходов:</p> <p>2011 год – 221 муниципальное образование,  2012 год – 221 муниципальное образование,  2013 год – 221 муниципальное образование,  2014 год – 221 муниципальное образование,  2015 год – 221 муниципальное образование.</p> <p>Подготовка проектной документации для предотвращения негативного воздействия вод: 2011 год – один комплект, 2013 год – один комплект.</p> <p>Строительство инженерных сооружений для предотвращения негативного воздействия вод: 2011 год – один объект, 2013 год – три объекта.</p> <p>Подготовка проектной документации для капитального ремонта гидротехнических сооружений: 2012 год – один комплект.</p> <p>Капитальный ремонт гидротехнических сооружений – ввод объекта: 2013 год – один объект.</p> <p>Оценка качества вод в восточной части Финского залива и Ладожском озере по результатам натурных наблюдений: 2011 год – 40 станций, 2012 год – 40 станций, 2013 год – 40 станций, 2014 год – 60 станций, 2015 год – 40 станций.</p>
---	--

	<p>Оценка качества вод в крупных реках Ленинградской области по результатам натуральных наблюдений: 2011 год – 260 проб, 2012 год – 260 проб, 2013 год – 260 проб, 2014 год – 260 проб, 2015 год – 260 проб.</p> <p>Оценка качества атмосферного воздуха в населенных пунктах Ленинградской области по результатам натуральных наблюдений: 2011 год – 11680 проб, 2012 год – 11680 проб, 2013 год – 11680 проб, 2014 год – 11680 проб, 2015 год – 11680 проб.</p> <p>Оперативная оценка качества окружающей среды в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации – по обращениям местных жителей и общественных организаций: 2011 год – девять объектов, 2012 год – девять объектов, 2013 год – десять объектов, 2014 год – десять объектов, 2015 год – четырнадцать объектов.</p> <p>Подготовка материалов по оценке эколого-геохимического состояния территории и инвентаризации объектов с накопленным прошлым экологическим ущербом: 2011 год – три комплекта отчетных материалов, 2012 год – один комплект отчетных материалов, 2013 год – один комплект отчетных материалов, 2014 год – один комплект отчетных материалов, 2015 год – один комплект отчетных материалов.</p> <p>Проведение учений по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на территории Ленинградской области: 2011 год – 100 участников, 2012 год – 50 участников, 2013 год – 100 участников, 2014 год – 50 участников, 2015 год – 100 участников.</p> <p>Приобретение передвижной экологической лаборатории, укомплектованной приборами и оборудованием, для проведения оперативного контроля загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы, в том числе приобретение комплекта химических реактивов и расходных материалов: 2013 год – одна передвижная экологическая лаборатория.</p> <p>Оценка состояния климата в пределах территории Ленинградской области и разработка комплекса мер по адаптации к изменениям климата: 2013 год – один комплект отчетных материалов, 2014 год – один комплект отчетных материалов, 2015 год – один комплект отчетных материалов.</p>
--	--

Получение информации о территориях, находящихся в зонах периодических подтоплений и затоплений: 2013 год – один комплект отчетных материалов, 2014 год – один комплект отчетных материалов, 2015 год – один комплект отчетных материалов.

Проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохраных зон на реках: 2011 год – 11 исследованных водных объектов, 2012 год – шесть исследованных водных объектов, 2013 год – 14 исследованных водных объектов, 2014 год – 24 исследованных водных объекта, 2015 год – 28 исследованных водных объектов.

Оценка радиационной обстановки на территории Ленинградской области с использованием автоматизированной системы контроля: 2011 год – 15 постов, 2012 год – 15 постов, 2013 год – 15 постов, 2014 год – 15 постов, 2015 год – 15 постов.

Проведение инвентаризации предприятий и организаций, использующих источники ионизирующих излучений или образующих радиоактивные отходы: 2011 год – 90 объектов, 2012 год – 90 объектов, 2013 год – 90 объектов, 2014 год – 90 объектов, 2015 год – 90 объектов.

Проведение постоянных наблюдений за возникновением лесных пожаров на территории Ленинградской области: 2012 год – 350 кв. километров, 2013 год – 700 кв. километров, 2014 год – 1050 кв. километров, 2015 год – 1400 кв. километров.

Разработка мероприятий по обводнению осушенных болот: 2012 год – один комплект отчетных материалов, 2013 год – один комплект отчетных материалов.

Проведение мероприятий по экологическому воспитанию, образованию и просвещению школьников: 2011 год – 2,8 тыс. человек, 2012 год – 3,0 тыс. человек, 2013 год – 3,2 тыс. человек, 2014 год – 3,2 тыс. человек, 2015 год – 3,7 тыс. человек.

Издание сборника "Труды школьников Ленинградской области по экологии и краеведению родного края": 2013 год – 500 экземпляров, 2014 год – 250 экземпляров.

Подготовка и съемка телевизионных роликов "Экологический урок для школьников Ленинградской области": 2013 год – пять десятиминутных роликов.

Ведение информационно-аналитического комплекса водопользования: 2011 год – один комплект отчетных материалов, 2012 год – один комплект отчетных материалов,

	<p>2013 год – один комплект отчетных материалов, 2014 год – один комплект отчетных материалов, 2015 год – один комплект отчетных материалов.</p> <p>Экспериментальное обоснование методов повышения достоверности работ по определению плотности загрязнения почв цезием-137 населенных пунктов Ленинградской области, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС: 2013 год – не менее 100 проб.</p> <p>Издание информационно-аналитического сборника "Состояние окружающей среды в Ленинградской области": 2012 год – 750 экземпляров, 2013 год – 750 экземпляров, 2014 год – 750 экземпляров, 2015 год – 750 экземпляров.</p> <p>Получение заключений государственной экспертизы на проектно-сметную и иную документацию: 2011 год – пять комплектов, 2012 год – четыре комплекта, 2013 год – два комплекта, 2014 год – три комплекта</p>
--	--

2. В разделе 6 Программы (Финансирование Программы. Управление и контроль за реализацией Программы): абзацы первый – восьмой изложить в следующей редакции:

"Объем средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Программы, составляет 293021 тыс. рублей,

**в том числе:**

областной бюджет – 278259 тыс. рублей,  
 федеральный бюджет – 8072 тыс. рублей,  
 местные бюджеты – 6690 тыс. рублей.

Объем финансирования Программы по годам:

2011 год – 41272 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 41172 тыс. рублей, местные бюджеты – 100 тыс. рублей;

2012 год – 46698 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 40362 тыс. рублей, федеральный бюджет – 4036 тыс. рублей, местные бюджеты – 2300 тыс. рублей;

2013 год – 109576 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 101250 тыс. рублей, федеральный бюджет – 4036 тыс. рублей, местные бюджеты – 4290 тыс. рублей;"

## 3. Приложения 1 – 7 к Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение 1  
к Программе..."ПЛАН  
мероприятий долгосрочной целевой программы  
"Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

Наименование объекта, мероприятия	Территориальная принадлежность (муниципальное образование)	Срок финансирования мероприятия	Планируемые объемы финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации мероприятия)					Индикаторы реализации (целевые задания)	Главный распорядитель бюджетных средств	Код вида расходов
			всего	в том числе						
1	2	3	4	федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	9	10	11
1. Обращение с отходами производства и потребления										
1.1. Завершение разработки проектно-сметной документации для строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Ломоносовском муниципальном районе	Ломоносовский муниципальный район	2011	500		500			Подготовка проектно-сметной документации для строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов	Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет)	244
1.2. Завершение разработки проектно-сметной документации для строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Подпорожском муниципальном районе	Подпорожский муниципальный район	2011	134		134			Подготовка проектно-сметной документации для строительства полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов – один комплект	Комитет	244

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3. Подготовка документов для заключения договоров по осуществлению проектов строительства полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Лужском и Подпорожском муниципальных районах в рамках государственно-частного партнерства, в том числе:	Общеобластная	2013 – 2014	478		478			Заключение двух договоров для осуществления проектов по строительству полигонов в рамках участия Ленинградской области в государственно-частном партнерстве	Комитет	
1.3.1. Подготовка комплекта документов для заключения договоров по осуществлению проекта "Строительство полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Лужском районе" в рамках государственно-частного партнерства	Лужский муниципальный район	2014	330		330			Заключение одного договора для осуществления проекта по строительству полигона в рамках участия Ленинградской области в государственно-частном партнерстве	Комитет	244
1.3.2. Подготовка комплекта документов для заключения договоров по осуществлению проекта "Строительство полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Подпорожском районе" в рамках государственно-частного партнерства	Подпорожский муниципальный район	2013	148		148			Заключение одного договора для осуществления проекта по завершению строительства полигона в рамках участия Ленинградской области в государственно-частном партнерстве	Комитет	244



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.4. Материально-техническое дооснащение полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе	Бокситогорский муниципальный район	2011	1600		1500	100		Установка одного комплекта весов автомобильных на полигоне	Комитет	521
1.5. Ведение информационно-аналитической системы "Отходы"	Общеобластная	2011–2015	4745		4745			Учет и контроль за образованием, хранением и утилизацией бытовых и отдельных видов промышленных отходов на территории 221 муниципального образования ежегодно	Комитет	242
		2011	790		790					
		2012	870		870					
		2013	875		875					
		2014	1050		1050					
<b>Всего по разделу 1</b>		2011–2015	7457		7357	100				
		2011	3024		2924	100				
		2012	870		870					
		2013	1023		1023					
		2014	1380		1380					
<b>2. Предотвращение негативного воздействия вод и безопасность гидротехнических сооружений</b>										
2.1. Восстановление и оздоровление гидросистем Малоневского и Староладожского каналов, а также протоки Малая Невка в городе Шлиссельбурге, в том числе:	Кировский муниципальный район	2011–2013	51829		51379	450		Строительство инженерных сооружений для предотвращения негативного воздействия вод		
		2011	11198		11198					
		2012								
		2013	40631		40181	450				
2.1.1. Завершение строительства канала "Протока Малая Невка – река Нева" в городе Шлиссельбурге	Кировский муниципальный район	2011	11198		11198			Строительство инженерного сооружения для предотвращения негативного воздействия вод в 2011 году	Комитет	411

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.1.2. Переустройство инженерных коммуникаций на Малоневском и Староладожском каналах	Кировский муниципальный район	2013	23357		22907	450		Строительные работы по реконструкции гидротехнического сооружения для предотвращения негативного воздействия вод	Комитет	522
2.1.3. Корректировка проекта "Восстановление и оздоровление гидросистем Староладожского, Малоневского каналов и протоки Малая Невка. Дноочистительные работы"	Кировский муниципальный район	2013	11576		11576			Подготовка проектно-сметной документации для восстановления и оздоровления гидротехнических сооружений – один комплект	Комитет	244
2.1.4. Дноочистительные работы на Малоневском и Староладожском каналах, 1 этап	Кировский муниципальный район	2013	15698		15698			Строительные работы по восстановлению аварийных участков гидротехнических сооружений для предотвращения негативного воздействия вод	Комитет	244
2.2. Строительные работы по инженерной защите от подтопления и затопления города Тихвина, в том числе участок № 2, улица Римского-Корсакова	Тихвинский муниципальный район	2012–2013	23042		16902	6140		Строительство инженерных сооружений для предотвращения негативного воздействия вод в 2013 году	Комитет	522
		2012	9962		7662	2300				
		2013	13080		9240	3840				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2.3. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на реке Грузинка в деревне Васкелово, разработка проекта капитального ремонта гидротехнических сооружений, в том числе:	Всеволожский муниципальный район	2011–2013	20872	8072	12800			Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла в 2013 году	Комитет	
		2011	2900		2900					
		2012	8036	4036	4000					
		2013	9936	4036	5900					
2.3.1. Разработка проектной документации капитального ремонта гидротехнических сооружений	Всеволожский муниципальный район	2011	2900		2900			Подготовка проектной документации для капитального ремонта гидротехнических сооружений: 2011 год – один комплект	Комитет	244
2.3.2. Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на реке Грузинка в деревне Васкелово	Всеволожский муниципальный район	2012 – 2013	17972	8072	9900			Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла в 2013 году	Комитет	244
		2012	8036	4036	4000					
		2013	9936	4036	5900					
2.4. Разработка проектной документации "Ликвидация бесхозного гидротехнического сооружения – бывшей Ложголовской МГЭС на р. Долгая", включая проведение государственной экспертизы	Сланцевский муниципальный район	2013	1492		1492			Подготовка проектно-сметной документации для строительства инженерного сооружения: 2013 год – один комплект	Комитет	244
Всего по разделу 2		2011–2013	97235	8072	82573	6590				
		2011	14098		14098					
		2012	17998	4036	11662	2300				
		2013	65139	4036	56813	4290				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>3. Мониторинг состояния качества окружающей среды</b>										
3.1. Оценка качества воды в восточной части Финского залива и Ладожском озере в пределах территории Ленинградской области	Общеобластная	2011–2015	13652		13652			Оценка качества вод в восточной части Финского залива и Ладожском озере по натурным наблюдениям: 2011–2013 годы – 40 станций ежегодно, 2014 год – 60 станций, 2015 год – 40 станций	Комитет	244
		2011	1760		1760					
		2012	2100		2100					
		2013	2250		2250					
		2014	4362		4362					
2015	3180		3180							
3.2. Мониторинг качества воды в крупных реках Ленинградской области	Общеобластная	2011–2015	14906		14906			Оценка качества вод в крупных реках по натурным наблюдениям – 260 проб ежегодно	Комитет	244
		2011	2215		2215					
		2012	2622		2622					
		2013	2779		2779					
		2014	3450		3450					
2015	3840		3840							
3.3. Мониторинг качества атмосферного воздуха в населенных пунктах Ленинградской области	Общеобластная	2011–2015	9520		9520			Оценка качества атмосферного воздуха по натурным наблюдениям – 11680 проб ежегодно	Комитет	244
		2011	1330		1330					
		2012	1616		1616					
		2013	1748		1748					
		2014	2276		2276					
2015	2550		2550							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3.4. Оперативная оценка качества окружающей среды в случае угрозы возникновения чрезвычайной ситуации - по обращениям местных жителей и общественных организаций	Общеобластная	2011–2015	22775		22775			Оперативная оценка состояния окружающей среды при чрезвычайной ситуации: 2011 год – 9 объектов, 2012 год – 9 объектов, 2013 год – 10 объектов, 2014 год – 10 объектов, 2015 год – 14 объектов	Комитет	244
		2011	3000		3000					
		2012	3600		3600					
		2013	4198		4198					
		2014	4449		4449					
2015	7528		7528							
Всего по разделу 3		2011–2015	60853		60853					
		2011	8305		8305					
		2012	9938		9938					
		2013	10975		10975					
		2014	14537		14537					
2015	17098		17098							
<b>4. Обеспечение экологической безопасности</b>										
4.1. Оценка эколого-геохимического состояния территории Ленинградской области, включая выявление деградированных и загрязненных земель; разработка рекомендаций по организации и ведению мониторинга состояния и контроля качества почвенного покрова	Общеобластная	2011–2015	8360,5		8360,5			Подготовка материалов по оценке эколого-геохимического состояния территории – один комплект отчетных материалов ежегодно	Комитет	244
		2011	900		900					
		2012	1680		1680					
		2013	2693		2693					
		2014	1027,5		1027,5					
2015	2060		2060							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.2. Оценка аэротехногенного загрязнения окружающей среды на основании изучения химического состава снежного покрова	Общеобластная	2011	400		400			Подготовка материалов по оценке аэротехногенного загрязнения окружающей среды – один комплект отчетных материалов	Комитет	244
4.3. Актуализация информации, выявление и инвентаризация сведений об объектах с накопленным прошлым экологическим ущербом, разработка мер по ликвидации их негативного воздействия	Общеобластная	2011–2015	5553,5		5553,5			Подготовка материалов по инвентаризации объектов с прошлым экологическим ущербом и разработка мер по ликвидации их негативного воздействия – один комплект отчетных материалов ежегодно	Комитет	244
		2011	700		700					
		2012	1127		1127					
		2013	936,5		936,5					
		2014	1330		1330					
2015	1460		1460							
4.4. Организация проведения ежегодных учений по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на территории Ленинградской области	Общеобластная	2011–2015	1806		1806			Проведение учений по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов: 2011 год – 100 участников, 2012 год – 50 участников, 2013 год – 100 участников, 2014 год – 50 участников, 2015 год – 100 участников	Комитет	244
		2011	345		345					
		2012	182		182					
		2013	454		454					
		2014	320		320					
2015	505		505							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4.5. Приобретение передвижной экологической лаборатории, укомплектованной приборами и оборудованием, для проведения оперативного контроля загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы, в том числе приобретение комплекта химических реактивов и расходных материалов	Общеобластная	2013	7074,6		7074,6			2013 год – одна передвижная экологическая лаборатория	Комитет	244
Всего по разделу 4		2011-2015	23194,6		23194,6					
		2011	2345		2345					
		2012	2989		2989					
		2013	11158,1		11158,1					
		2014	2677,5		2677,5					
		2015	4025		4025					
<b>5. Обеспечение безопасного и устойчивого развития в условиях изменяющегося климата</b>										
5.1. Оценка состояния климата в пределах территории Ленинградской области, в том числе оценка факторов влияния антропогенной деятельности на климат, разработка мер по адаптации к изменениям климата	Общеобластная	2013–2015	1871		1871			Оценка состояния климата и разработка комплекса мер по адаптации к изменениям климата – один комплект отчетных материалов ежегодно	Комитет	244
		2013	543		543					
		2014	598		598					
		2015	730		730					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5.2. Актуализация информации о территориях Ленинградской области, находящихся в зонах периодических подтоплений и затоплений	Общеобластная	2013–2015	2162,2		2162,2			Получение информации о территориях, находящихся в зонах периодических подтоплений и затоплений – один комплект отчетных материалов ежегодно	Комитет	244
		2013	588,6		588,6					
		2014	643,6		643,6					
		2015	930		930					
Всего по разделу 5		2013–2015	4033,2		4033,2					
		2013	1131,6		1131,6					
		2014	1241,6		1241,6					
		2015	1660		1660					
6. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов на территории Ленинградской области										
6.1. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Нарва и Плюсса	Общеобластная	2011–2015	2944		2944			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2011 год – один водный объект, 2012 год – один водный объект, 2013 год – два водных объекта, 2014 год – два водных объекта, 2015 год – два водных объекта	Комитет	244
		2011	425		425					
		2012	297		297					
		2013	786,5		786,5					
		2014	645,5		645,5					
2015	790		790							



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.2. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водохранилищных зон на реках Луга, Оредеж, Саба и Вруда	Общеобластная	2011–2015	4188		4188			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водохранилищных зон на реках: 2011 год – один водный объект, 2012 год – один водный объект, 2013 год – два водных объекта, 2014 год – два водных объекта, 2015 год – четыре водных объекта	Комитет	244
		2011	425		425					
		2012	297		297					
		2013	786,5		786,5					
		2014	645,5		645,5					
2015	2034		2034							
6.3. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водохранилищных зон на реках Нева, Мга, Славянка, Тосна, Ижора и Охта	Общеобластная	2011–2015	8980		8980			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водохранилищных зон на реках: 2011 год – два водных объекта, 2012 год – один водный объект, 2013 год – четыре водных объекта, 2014 год – шесть водных объектов, 2015 год – шесть водных объектов	Комитет	244
		2011	895		895					
		2012	397		397					
		2013	1655,5		1655,5					
		2014	2847,5		2847,5					
2015	3185		3185							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.4. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Свирь, Паша, Оять и Янега	Общеобластная	2011–2015	5045		5045			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2011 год – один водный объект, 2012 год – один водный объект, 2013 год – три водных объекта, 2014 год – четыре водных объекта, 2015 год – четыре водных объекта	Комитет	244
		2011	425		425					
		2012	297		297					
		2013	1256,5		1256,5					
		2014	1486,5		1486,5					
2015	1580		1580							
6.5. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Волхов Тигода и Пчевжа	Общеобластная	2011–2015	3261,2		3261,2			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2011 год – один водный объект, 2012 год – один водный объект, 2013 год – один водный объект, 2014 год – два водных объекта, 2015 год – три водных объекта	Комитет	244
		2011	425		425					
		2012	297		297					
		2013	289,6		289,6					
		2014	837,6		837,6					
2015	1412		1412							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.6. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Сясь, Тихвинка и Воложба	Общеобластная	2011–2015	3261,2		3261,2			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2011 год – один водный объект, 2012 год – один водный объект, 2013 год – один водный объект, 2014 год – два водных объекта, 2015 год – три водных объекта	Комитет	244
		2011	425		425					
		2012	297		297					
		2013	289,6		289,6					
		2014	837,6		837,6					
2015	1412		1412							
6.7. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Сиса, Коваши и Воронка	Общеобластная	2013–2015	2662,8		2662,8			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2013 год – один водный объект, 2014 год – три водных объекта, 2015 год – три водных объекта	Комитет	244
		2013	251,4		251,4					
		2014	1226,4		1226,4					
		2015	1185		1185					
6.8. Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках Назия, Лава и Кобона	Общеобластная	2014–2015	2880		2880			Получение данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках: 2014 год – три водных объекта, 2015 год – три водных объекта	Комитет	244
		2014	1695		1695					
		2015	1185		1185					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6.9. Ведение информационно-аналитического комплекса водопользования, в том числе разработка и поддержка блока "Региональный мониторинг водных объектов Ленинградской области"	Общеобластная	2011–2015	4085		4085			Представление обобщенных сведений о состоянии дна, берегов, состоянии и режиме использования водоохранных зон и изменениях морфометрических особенностей водных объектов ежегодно	Комитет	242
		2011	500		500					
		2012	770		770					
		2013	815		815					
		2014	943		943					
Всего по разделу 6		2011–2015	37307,2		37307,2					
		2011	3520		3520					
		2012	2652		2652					
		2013	6130,6		6130,6					
		2014	11164,6		11164,6					
7. Обеспечение радиационной безопасности										
7.1. Мониторинг радиационной обстановки на территории Ленинградской области с использованием автоматизированной системы контроля	Общеобластная	2011–2015	6950		6950			Оценка радиационной обстановки на территории Ленинградской области с использованием автоматизированной системы контроля – 15 постов ежегодно	Комитет	242
		2011	1200		1200					
		2012	1300		1300					
		2013	1350		1350					
		2014	1500		1500					
2015	1600		1600							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7.2. Поддержка и дальнейшее развитие радиационно-гигиенической паспортизации муниципальных образований и Ленинградской области в целом, системы контроля индивидуальных доз облучения населения и инвентаризации предприятий и организаций, использующих источники ионизирующих излучений или образующих радиоактивные отходы	Общеобластная	2011–2015	8210,5		8210,5			Проведение инвентаризации предприятий и организаций, использующих источники ионизирующих излучений или образующих радиоактивные отходы, – 90 объектов ежегодно	Комитет	244
		2011	1170		1170					
		2012	1306		1306					
		2013	1450,5		1450,5					
		2014	1974		1974					
2015	2310		2310							
7.3. Экспериментальное обоснование методов повышения достоверности работ по определению плотности загрязнения почв цезием-137 населенных пунктов Ленинградской области, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	Общеобластная	2013	1230		1230			Обследование населенных пунктов, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, на содержание в почвах цезия-137 – не менее 100 проб	Комитет	244
Всего по разделу 7		2011–2015	16390,5		16390,5					
		2011	2370		2370					
		2012	2606		2606					
		2013	4030,5		4030,5					
		2014	3474		3474					
2015	3910		3910							
<b>8. Организация наблюдений за состоянием территорий в период пожароопасности</b>										
8.1. Организация постоянных наблюдений за состоянием лесов на территории Ленинградской области в период пожароопасности,	Общеобластная	2011–2015	9500		9500			Проведение постоянных наблюдений за состоянием лесов на территории	Комитет	242
		2011	1500		1500					
		2012	2000		2000					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
в том числе приобретение оборудования		2013	2000		2000			Ленинградской области: 2012 год – 350 кв. км, 2013 год – 700 кв. км, 2014 год – 1050 кв. км, 2015 год – 1400 кв. км		
		2014	2000		2000					
		2015	2000		2000					
8.2. Гидрологическое обоснование мероприятий по обводнению осушенных болот с целью снижения их пожароопасности	Общеобластная	2012–2013	1650		1650			Разработка мероприятий по обводнению осушенных болот – один комплект отчетных материалов ежегодно	Комитет	244
		2012	500		500					
		2013	1150		1150					
Всего по разделу 8		2011–2015	11150		11150					
		2011	1500		1500					
		2012	2500		2500					
		2013	3150		3150					
		2014	2000		2000					
		2015	2000		2000					
<b>9. Организация экологического воспитания, образования и просвещения</b>										
9.1. Поддержка экологического воспитания, образования и просвещения школьников Ленинградской области	Общеобластная	2011–2015	21835,9		21835,9			Проведение мероприятий по экологическому воспитанию, образованию и просвещению школьников: 2011 год – 2,8 тыс. человек, 2012 год – 3,0 тыс. человек, 2013 год – 3,2 тыс. человек, 2014 год – 3,2 тыс. человек, 2015 год – 3,7 тыс. человек	Комитет	244
		2011	3160		3160					
		2012	3631		3631					
		2013	4326,2		4326,2					
		2014	4521,7		4521,7					
		2015	6197		6197					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9.2. Разработка и издание ежегодного информационно-аналитического сборника "Состояние окружающей среды в Ленинградской области"	Общеобластная	2012-2015	4822		4822			Издание информационно-аналитического сборника – 750 экземпляров ежегодно	Комитет	244
		2012	790		790					
		2013	962		962					
		2014	1320		1320					
9.3. Издание сборника "Труды школьников Ленинградской области по экологии и краеведению родного края"	Общеобластная	2013	400		400			Издание сборника: 2013 год – 500 экземпляров, 2014 год – 250 экземпляров	Комитет	244
		2014	298		298					
9.4. Подготовка и съемка телевизионных роликов "Экологический урок для школьников Ленинградской области"	Общеобластная	2013	950		950			Подготовка и съемка пяти десятиминутных роликов	Комитет	244
Всего по разделу 9		2011-2015	28305,9		28305,9					
		2011	3160		3160					
		2012	4421		4421					
		2013	6638,2		6638,2					
		2014	6139,7		6139,7					
10. Организация проведения государственной экспертизы природоохранных мероприятий										
10.1 Организация проведения государственной экспертизы природоохранных мероприятий, проектов нормативных правовых актов; оформления и согласования проектно-сметной,	Общеобластная	2011-2014	7074,6		7074,6			Получение заключений государственной экспертизы на проектно-сметную и иную документацию: 2011 год – пять комплектов,	Комитет	244
		2011	2950		2950					
		2012	2724		2724					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
землеустроительной, кадастровой и иной документации; оплата аренды и охраны		2013	200		200			2012 год – четыре комплекта, 2013 год – два комплекта 2014 год – три комплекта		
		2014	1220,6		1220,6					
Всего по Программе		2011-2015	293021	8072	278259	6690				
		2011	41272		41172	100				
		2012	46698	4036	40362	2300				
		2013	109576	4036	101250	4290				
		2014	43835		43835					
		2015	51640		51640					

Приложение 2  
к Программе...

**ДИНАМИКА**  
финансирования долгосрочной целевой программы  
"Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

(тыс. рублей в ценах года начала реализации Программы)

Источники и направления расходов	Финансовые затраты				
	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6
Затраты – всего	41272	44281	97436	37121	41609
в том числе:					
федеральный бюджет		3840	3599		
областной бюджет	41172	38287	90044	37121	41609
местные бюджеты	100	2154	3793		
прочие источники					
Из общего объема затрат:					
затраты на капитальные вложения	14298	9338	32216		



1	2	3	4	5	6
в том числе:					
федеральный бюджет					
областной бюджет	14198	7174	28423		
местные бюджеты	100	2154	3793		
прочие источники					
затраты на НИОКР					
в том числе:					
федеральный бюджет					
областной бюджет					
местные бюджеты					
прочие источники					
затраты на прочие нужды	26974	34953	65220	37121	41609
в том числе:					
федеральный бюджет		3840	3599		
областной бюджет	26974	31113	61621	37121	41609
местные бюджеты					
прочие источники					

Примечание. Финансовые затраты на обеспечение мероприятий Программы на 2012 – 2015 годы определены с учетом индексов-дефляторов, рассчитанных в соответствии с письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 25 мая 2013 года № 10562-АК/Д14и.

Индексы-дефляторы составляют:

капитальные вложения на 2011 год – 1,000, на 2011/2012 годы – 1,068, на 2012/2013 годы – 1,059;

прочие нужды на 2011 год – 1,000, на 2011/2012 годы – 1,051, на 2012/2013 годы – 1,067, на 2013/2014годы – 1,053, на 2014/2015 годы – 1,051.

**АДРЕСНАЯ ПРОГРАММА**  
капитальных вложений долгосрочной целевой программы  
"Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

Наименование и местонахождение стройки (объекта)	Финан- совый год	Источники финансирования (тыс. рублей в ценах года реализации Программы)				Главный распорядитель бюджетных средств
		федеральный бюджет	областной бюджет	местные бюджеты	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7
Материально-техническое дооснащение полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе	2011		1500	100		Комитет по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет)
Завершение строительства канала "Протока Малая Невка – река Нева" в городе Шлиссельбурге, Кировский муниципальный район	2011		11198			Комитет
Переустройство инженерных коммуникаций на Малоневском и Староладожском каналах, Кировский муниципальный район	2013		22907	450		Комитет
Строительные работы по инженерной защите от подтопления и затопления города Тихвина, в том числе участок № 2, улица Римского-Корсакова, Тихвинский муниципальный район	2012 -		16902	6140		Комитет
	2013		7662	2300		
	2013		9240	3840		

Приложение 4  
к Программе...

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
объектов долгосрочной целевой программы  
"Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

(тыс. рублей)

Наименование и местонахождение стройки (объекта), проектная мощность	Сроки строительства (год)	Реквизиты утверждения проектно-сметной документации (ПСД)	Форма собственности	Сметная стоимость		Остаток на 1 января года начала реализации Программы	
				в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы	в ценах, утвержденных в ПСД	в ценах года начала реализации Программы
1	2	3	4	5	6	7	8
Восстановление и оздоровление гидросистем Малоневского и Староладожского каналов, а также протоки Малая Невка в городе Шлиссельбурге, в том числе: завершение строительства канала "Протока Малая Невка – река Нева" в городе Шлиссельбурге	2006 – 2011	Положительное заключение ГАУ "Ленинградское областное управление государственной вневедомственной экспертизы" № 47-1-3-0111-08 от 30 апреля 2008 года (работы по каналу "Малая Невка – река Нева")	Областная	25683,77 в базисных ценах 2001 года	90920,53	3163,27 в базисных ценах 2001 года	11198,0
Строительные работы по инженерной защите от подтопления и затопления города Тихвина (берегоукрепление по ул. Римского-Корсакова)	2008 – 2013	Заключение Главгосэкспертизы России № 97-05/ФГТЭ от 19 сентября 2005 года. Дополнительное заключение ГАУ "Ленинградское областное управление государственной вневедомственной экспертизы" № 248/IV-2008	Муниципальная	31200 в ценах 2008 года	38973	15232 в ценах 2008 года	19027



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
7	Кингисеппский муниципальный район																				
8	Киришский муниципальный район																				
9	Кировский муниципальный район		11198								40181	450									
10	Лодейнопольский муниципальный район																				
11	Ломоносовский муниципальный район		500																		
12	Лужский муниципальный район														330						
13	Подпорожский муниципальный район		134								148										
14	Приозерский муниципальный район																				
15	Сланцевский муниципальный район										1492										
16	Тихвинский муниципальный район						7662	2300			9240	3840									
17	Госненский район																				
18	Сосновоборский городской округ																				
	Общеобластные расходы		24940				28700				44289				43505				51640		
	Итого		41172	100		4036	40362	2300		4036	101250	4290			43835				51640		

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
целевых индикаторов долгосрочной целевой программы  
"Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

№ п/п (*)	Наименование индикатора	Единица измерения	Значение целевого показателя				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Обращение с отходами производства и потребления</b>							
1 (1.1, 1.2)	Подготовка проектно-сметной документации для строительства полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов	Количество комплектов	2				
2 (1.3)	Заключение договоров для осуществления проектов по строительству полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в рамках участия Ленинградской области в государственно-частном партнерстве	Количество договоров			1	1	
3 (1.4)	Материально-техническое дооснащение полигонов твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов (установка весов автомобильных на полигоне твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе)	Количество комплектов оборудования	1				
4 (1.5)	Учет и контроль за образованием, хранением и утилизацией промышленных и бытовых отходов	Количество муниципальных образований	221	221	221	221	221
<b>Предотвращение негативного воздействия вод и безопасность гидротехнических сооружений</b>							
5 (2.1.1, 2.1.2, 2.1.4, 2.2)	Строительство инженерных сооружений для предотвращения негативного воздействия вод	Количество объектов	1		3		

(\*) – номер пункта в Плане мероприятий Программы.

1	2	3	4	5	6	7	8
6 (2.1.3, 2.3.1)	Подготовка проектной документации для предотвращения негативного воздействия вод	Количество комплектов	1		1		
7 (2.3)	Подготовка проектной документации для капитального ремонта гидротехнических сооружений	Количество комплектов	1				
8 (2.3.2)	Капитальный ремонт гидротехнических сооружений – ввод объекта	Количество объектов			1		
Мониторинг состояния качества окружающей среды							
9 (3.1)	Оценка качества вод в восточной части Финского залива и Ладожском озере по результатам натурных наблюдений	Количество станций	40	40	40	60	40
10 (3.2)	Оценка качества вод в крупных реках Ленинградской области по результатам натурных наблюдений	Количество проб	260	260	260	260	260
11 (3.3)	Оценка качества атмосферного воздуха в населенных пунктах Ленинградской области по результатам натурных наблюдений	Количество проб	11680	11680	11680	11680	11680
12 (3.4)	Оперативная оценка состояния окружающей среды при возникновении чрезвычайных ситуаций	Количество объектов	9	9	10	10	14
Обеспечение экологической безопасности							
13 (4.1)	Оценка эколого-геохимического состояния территории, включая выявление деградированных и загрязненных земель	Количество отчетных материалов	3	1	1	1	1
14 (4.2)	Оценка аэротехногенного загрязнения окружающей среды на основании изучения химического состава снежного покрова	Количество отчетных материалов	1				
15 (4.3)	Актуализация информации, выявление и инвентаризация сведений об объектах с накопленным прошлым экологическим ущербом	Количество отчетных материалов	1	1	1	1	1
16 (4.4)	Проведение учений по ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов на территории Ленинградской области	Количество участников	100	50	100	50	100
17 (4.5)	Приобретение передвижной экологической лаборатории, укомплектованной приборами и оборудованием, для проведения оперативного контроля загрязнения атмосферного воздуха, поверхностных вод и почвы, в том числе приобретение комплекта химических реактивов и расходных материалов	Количество объектов			1		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Обеспечение безопасного и устойчивого развития в условиях изменяющегося климата</b>							
18 (5.1)	Оценка состояния климата в пределах территории Ленинградской области и разработка комплекса мер по адаптации к изменениям климата	Количество отчетных материалов			1	1	1
19 (5.2)	Получение информации о территориях, находящихся в зонах периодических подтоплений и затоплений	Количество отчетных материалов			1	1	1
<b>Организация и проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон водных объектов на территории Ленинградской области</b>							
20 (6.1-6.8)	Проведение регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов и водоохранных зон на реках	Количество водных объектов	11	6	14	24	28
21 (6.9)	Ведение информационно-аналитического комплекса водопользования	Количество отчетных материалов	1	1	1	1	1
<b>Обеспечение радиационной безопасности</b>							
22 (7.1)	Оценка радиационной обстановки на территории Ленинградской области с использованием автоматизированной системы контроля	Количество постов	15	15	15	15	15
21 (7.2)	Проведение инвентаризации предприятий и организаций, использующих источники ионизирующих излучений или образующих радиоактивные отходы	Количество объектов	90	90	90	90	90
23 (7.3)	Экспериментальное обоснование методов повышения достоверности работ по определению плотности загрязнения почв цезием-137 населенных пунктов Ленинградской области, пострадавших вследствие аварии на Чернобыльской АЭС	Количество проб			100		
<b>Организация наблюдений за состоянием территорий в период пожароопасности</b>							
24 (8.1)	Проведение постоянных наблюдений за возникновением лесных пожаров на территории Ленинградской области	Квадратных километров		350	700	1050	1400
25 (8.2)	Разработка мероприятий по обводнению осушенных болот	Комплектов отчетных материалов		1	1		



1	2	3	4	5	6	7	8
Организация экологического воспитания, образования и просвещения							
26 (9.1)	Проведение мероприятий по экологическому воспитанию, образованию и просвещению школьников	Тысяч человек	2,8	3,0	3,2	3,2	3,7
27 (9.2)	Издание информационно-аналитического сборника "Состояние окружающей среды в Ленинградской области"	Количество экземпляров		750	750	750	750
28 (9.3)	Издание сборника "Труды школьников Ленинградской области по экологии и краеведению родного края"	Количество экземпляров			500	250	
29 (9.4)	Подготовка и съемка телевизионных роликов "Экологический урок для школьников Ленинградской области"	Количество видеороликов			5		
30 (10.1)	Получение заключений государственной экспертизы на проектно-сметную и иную документацию	Количество комплектов	5	4	2	3	

Приложение 7  
к Программе...

Предотвращенный ущерб  
в результате реализации мероприятий долгосрочной целевой программы "Охрана окружающей среды и природопользование в Ленинградской области на 2011 – 2015 годы"

Наименование мероприятия	Объем финансирования (тыс. рублей)	Достигнутый эффект (тыс. рублей)	
		2011 год	2011 – 2015 годы
1	2	3	4
Бокситогорский муниципальный район			
Материально-техническое дооснащение полигона твердых бытовых и отдельных видов промышленных отходов в Бокситогорском районе	1600	32075	160375*
Всеволожский муниципальный район			
Капитальный ремонт гидротехнических сооружений гидроузла на реке Грузинка в деревне Васкелово	16836		

1	2	3	4
Кировский муниципальный район			
Завершение строительства канала "Протока Малая Невка – река Нева" в городе Шлиссельбурге	52256**		
Тихвинский муниципальный район			
Строительные работы по инженерной защите от подтопления и затопления города Тихвина	23042		146884***
Общеобластная			
Организация постоянных наблюдений за состоянием лесов на территории Ленинградской области в период пожароопасности, в том числе приобретение оборудования	9500	18530	185330****

\* Расчет предотвращенного ущерба выполнен в соответствии с Временной методикой определения предотвращенного экологического ущерба, утвержденной Государственным комитетом Российской Федерации по охране окружающей среды 9 марта 1999 года.

\*\* Завершение строительства канала "Протока Малая Невка – река Нева" является частью реализации общего проекта "Восстановление и оздоровление гидросистем Малоневского, Староладожского каналов и протоки Малая Невка в городе Шлиссельбурге". Помимо устройства канала проект предусматривает расчистку водотоков для восстановления водообмена. В связи с этим в целом эффект от указанного мероприятия будет достигнут при завершении всего комплекса работ (2016 год).

\*\*\* Расчет предотвращенного ущерба выполнен в соответствии с Методикой оценки вероятностного ущерба от вредного воздействия вод и оценки эффективности осуществления превентивных водохозяйственных мероприятий, разработанной федеральным государственным унитарным предприятием "Всероссийский научно-исследовательский институт экономики минерального сырья и недропользования" (2006 год). Эффект достигается за счет предотвращенного ущерба в результате прохождения весенних паводков.

\*\*\*\* Расчет предотвращенного ущерба выполнен в соответствии с Инструкцией по определению ущерба, причиняемого лесными пожарами, утвержденной приказом Федеральной службы лесного хозяйства России от 3 апреля 1998 года № 53."