

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Томской области

_____ А.М. Адам

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента экономики Томской области

_____ Б.С. Мозголин

СОГЛАСОВАНО

Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента финансов Томской области

_____ А.М. Фединёв

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
Тип ВЦП	Тип 1
Соответствие ВЦП целям программы социально-экономического развития Томской области	Способствует достижению цели Программы социально-экономического развития Томской области «Благоприятные условия для жизни, работы, отдыха и воспитания детей»

ПАСПОРТ ВЦП

Ожидаемые конечные результаты реализации программы				
Наименование	Единица измерения	2008 год	2009 год	2010 год
Задача департамента, цель ВЦП: повышение качества окружающей среды	Показатели:			
	- доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ, %;	46,8	46,8	50
	- объем сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух, тыс. т/год;	80,5	68,0	64,4
	- доля оборотной и последовательно используемой воды, %;	84,0	84,5	85,0
	- объем сверхнормативного воздействия на водные объекты, млн.м ³ /год;	9,2	9,2	9,2
	- объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, тыс. т/год;	166	171	174
	- доля переработанных отходов производства, %;	41	42	43
Задача 1 ВЦП: сокращение нега- тивного воздействия на атмосфер- ный воздух хозяйствующими субъектами	- количество организаций и предприятий, сертифицированных в соответствии с требованиями международных стандартов системы экологического менеджмента.	9	15	20
	Показатели:			
	- доля нормативного выброса вредных веществ в атмосферный воздух в общем объеме выброса, %;	70,6	74,4	80,8
- доля природопользователей, осуществляющих выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при наличии разрешений на выброс, %;	92,8	94,2	95,7	
- объем уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ, тыс. тонн.	233,3	233,3	238,4	
Задача 2 ВЦП: сокращение нега-	Показатели:			

тивного воздействия на поверхностные водные объекты	- доля очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке, %;	90	91,3	92
	- доля организаций, осуществляющих водопользование при наличии договоров (решений, лицензий), %;	95	99	99
	- объем очищенных сточных вод, млн. м ³ .	82,8	84,0	84,7
Задача 3 ВЦП: утилизация (захоронение) отходов в соответствии с установленными требованиями при сокращении объемов неиспользуемых отходов	Показатели:			
	- доля природопользователей, осуществляющих деятельность при наличии установленных нормативов образования и лимитов размещения отходов, %;	17,0	23,1	25,0
	- доля утилизируемых (захораниваемых) бытовых отходов в соответствии с установленными требованиями, в общем объеме размещаемых отходов, %.	87	87	87
	- объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, тыс. тонн	166	171	174

Сроки и расходы на ВЦП

	2008 год	2009 год	2010 год
Сроки реализации программы	X	X	X
Программа носит постоянный характер			

Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП

Коды бюджетной классификации			2008 год	2009 год	2010 год
Раздел, подраздел	тыс. руб.	Вид расходов	тыс. руб.	тыс. руб.	тыс. руб.
0603	4100100	001	996,5	1456,0	1515,0
0603	4119900	001	2123,4	2216,2	2532
0605	0020400	012	5716,9	6105,6	6490,1
Итого			8836,8	9777,8	10537,1

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Томской области
_____ А.М. Адам

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента экономики Томской области
_____ Б.С. Мозголин

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента финансов Томской области
_____ А.М. Феденёв

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Снижение негативного воздействия на окружающую среду

ХАРАКТЕРИСТИКА ФУНКЦИИ ДЕПАРТАМЕНТА, НА РЕАЛИЗАЦИЮ КОТОРОЙ НАПРАВЛЕНА ВЦП

Характеристика состояния развития сферы	<p>Основное воздействие на окружающую среду оказывают предприятия нефтегазодобывающей отрасли, организации жилищно-коммунального хозяйства. На территории области зарегистрировано более 15 тыс. источников воздействия на окружающую среду. При этом за последние 5 лет выброс вредных веществ в атмосферный воздух увеличился на 3% и составил 429 тыс. тонн. Сверхнормативный выброс зарегистрирован от 114 организаций, составляет 78,4 тыс. тонн (27,2 % от выброса стационарными источниками). В результате антропогенной нагрузки на атмосферный воздух состояние воздуха областного центра оценивается по уровню загрязнения как высокое, в городах Колпашево, Асино – повышенное.</p> <p>Объем сброса сточных вод без очистки за последние 5 лет сократился в 2,1 раза и составил в 2006 году 9,2 млн. м³ (11% от сточных вод, подлежащих очистке).</p> <p>Ежегодно в области образуется более 0,5 млн. т отходов производства и потребления, утилизация (захоронение) которых осуществляется на объектах размещения отходов, 30% которых не соответствует установленным требованиям. Нерегулируемая деятельность органами местного самоуправления в сфере обращения с отходами приводит к опасному загрязнению окружающей среды, возникновению несанкционированных свалок вокруг населенных пунктов.</p> <p>Отсутствие в деятельности предприятий приоритета вторичного использования отходов приводит к увеличению площадей для захоронения отходов и безвозвратной потере при этом полезной продукции, имеющей реальный спрос на рынке вторичного сырья.</p>
Описание проблем и цели ВЦП	<ol style="list-style-type: none">1. Преобладание в секторе экономики экологически «грязных» производств.2. Неудовлетворительные темпы принятия нормативных правовых актов на федеральном уровне по переданным полномочиям субъектам Российской Федерации в области охраны окружающей среды.3. Отсутствие утвержденной на федеральном уровне методики расчета вреда, наносимого хозяйственной деятельностью атмосферному воздуху.4. Отсутствие производственного контроля хозяйствующими субъектами соблюдения требований природоохранного законодательства.5. Дублирование разрешительных документов при обращении с отходами, необоснованно завышенная стоимость лицензии на дея-

	<p>тельность по обращению с отходами.</p> <p>6. Отсутствие эффективного решения экологических проблем на муниципальном уровне.</p> <p>7. Низкий уровень экологической культуры населения.</p> <p>Решение данных проблем приведет к уменьшению негативного воздействия на атмосферный воздух, водные ресурсы, позволит совершенствовать систему обращения с отходами производства и потребления и в результате повысить качество окружающей среды.</p>
Направления работ по решению проблем и достижению цели	<p>1. Создание и ведение единой электронной базы данных природопользователей независимо от их разделения по подведомственности государственного экологического контроля (федерального, областного).</p> <p>2. Установление норм воздействия на окружающую среду для всех природопользователей.</p> <p>3. Усиление контроля выполнения природоохранных мероприятий по достижению установленных нормативов выбросов (сбросов), лимитов размещения отходов.</p> <p>4. Внедрение организациями новых технологий, нового оборудования.</p> <p>5. Проведение мониторинга качества топлива, реализуемого на автозаправочных станциях.</p> <p>6. Определение и взыскание ущерба, наносимого окружающей среде при несоблюдении установленных требований.</p> <p>7. Проведение обучающих семинаров для специалистов предприятий, ответственных за охрану окружающей среды.</p> <p>8. Внедрение на предприятиях системы производственного контроля уровня воздействия на окружающую среду, соблюдения установленных требований.</p>

Описание связей показателей ВЦП и методик их расчета

Задача департамента, цель ВЦП: повышение качества окружающей среды.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ от общего количества отходящих загрязняющих веществ, %.	$K = \frac{V_{улб}}{V_{отход}} * 100$, где К - доля; Вул - объем уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ; В - общий объем отходящих загрязняющих веществ
	Доля оборотной и последовательно используемой воды, %.	$K = \frac{V_{об}}{V_{исп}} * 100$, где К - доля; Vоб - объем оборотной и последовательно используемой воды; Vисп - общий объем используемой воды
	Объем сверхнормативного воздействия на водные объекты, %.	Ведомственная статистика
	Объем сверхнормативного воздействия на атмосферный воздух, тыс. тонн.	Ведомственная статистика
	Объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, тыс. тонн.	Ведомственная статистика

	Доля переработанных отходов производства, %.	$K = \frac{V_{пер}}{V_{отх.пр}} * 100$, где К - доля; $V_{пер}$ - объем переработанных отходов; $V_{отх.пр}$ - общий объем производственных отходов
	Количество организаций и предприятий, сертифицированных в соответствии с требованиями международных стандартов системы экологического менеджмента.	Ведомственная статистика
Задача 1 ВЦП: сокращение негативного воздействия на атмосферный воздух хозяйствующими субъектами.	Доля нормативного выброса вредных веществ в атмосферный воздух в общем объеме выброса, %.	$K = \frac{V_n}{V} * 100$, где К - доля; V_n - объем нормативного выброса; V - общий объем выброса
	Доля природопользователей, осуществляющих выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух при наличии разрешений на выброс, %.	$K = \frac{Пр}{П} * 100$, где К - доля; Пр – количество природопользователей, имеющих разрешение на выброс; П – общее количество природопользователей
	Объем уловленных и обезвреженных загрязняющих веществ, тыс. тонн.	Ведомственная статистика
Задача 2 ВЦП: сокращение негативного воздействия на поверхностные водные объекты.	Доля очищенных сточных вод в общем объеме сточных вод, подлежащих очистке, %.	$K = \frac{V_{осв}}{V_{св}} * 100$ К - доля; $V_{осв}$ - объем очищенных сточных вод; $V_{св}$ - общий объем сточных вод, подлежащих очистке
	Доля организаций, осуществляющих водопользование при наличии договоров (решений, лицензий) %.	$K = \frac{Пр}{П} * 100$, где К - доля; Пр – количество водопользователей, имеющих договор (решение, лицензию) на право пользования водным объектом; Пв – общее количество водопользователей
	Объем очищенных сточных вод, млн. м ³ .	Ведомственная статистика
Задача 3 ВЦП: утилизация (захоронение) отходов в соответствии с установленными требованиями при сокращении объемов неиспользуемых отходов.	Доля утилизируемых (захораниваемых) бытовых отходов в соответствии с установленными требованиями, в общем объеме размещаемых отходов, %.	$K = \frac{O_{ту}}{O_{т}} * 100$ К - доля; $O_{ту}$ - количество утилизированных (захороненных) отходов; $O_{т}$ - общий объем образованных отходов потребления
	Доля природопользователей, осуществляющих деятельность при наличии установленных нормативов образования и лимитов размещения отходов, %.	$K = \frac{Нл}{Нпр} * 100$, где К - доля; Нл – количество природопользователей осуществляющих деятельность при наличии установленных лимитов размещения отходов; Нпр – количество природопользователей областного контроля;

Объем отходов производства, вовлекаемых во вторичное использование, тыс. тонн.	Ведомственная статистика
--	--------------------------

Порядок управления программой, формы и порядок осуществления мониторинга реализации программы, сроки и порядок формирования отчета о реализации программы

Ответственный за реализацию программы в целом	Мершина Г.И., заместитель начальника департамента, председатель комитета эколого-экономической экспертизы		
Порядок организации работы по реализации программы	Организацию и координацию работ по реализации программы осуществляют департамент и ОГУ «Облкомприрода» в соответствии с Порядком организации и координации работ по реализации ВЦП, утвержденным приказом департамента от 04.04.2008 № 52 и приказом ОГУ «Облкомприрода» от 04.04.2008 № 47. Администрация департамента и ОГУ «Облкомприрода» координирует деятельность по реализации программы своими структурными подразделениями. Мероприятия программы реализуются за счет средств, предусмотренных законом Томской области об областном бюджете на очередной финансовый год. В случае необходимости по результатам мониторинга результатов программы департамент вносит коррективы в деятельность по реализации программы и вносит в установленном порядке предложения о корректировке программы в Департамент экономики Администрации Томской области и Департамент финансов Томской области.		
Ответственный за мониторинг реализации программы и составление форм отчетности о реализации программы	Раковская О.В., заместитель председателя комитета эколого-экономической экспертизы		
Сроки текущего мониторинга реализации программы	Ежеквартально до 15 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Сроки формирования годового отчета о реализации ВЦП	15 января следующего календарного года
Порядок установления форм текущего мониторинга: отчетности о реализации мероприятий программы и форм отчетности о реализации показателей программы	1. Ежемесячный отчет сотрудников комитета эколого-экономической экспертизы департамента и отдела экологического регулирования и нормирования ОГУ «Облкомприрода» по формам, установленным регламентами департамента и ОГУ «Облкомприрода» соответственно. 2. Ежеквартальный отчет комитета эколого-экономической экспертизы департамента и отдела экологического регулирования и нормирования ОГУ «Облкомприрода» по формам, установленным регла-	Порядок установления форм годового мониторинга: отчетности о реализации мероприятий программы и форм отчетности о реализации показателей программы	Ежегодный отчет департамента по форме, установленной приложением 5 Порядка разработки ВЦП, утвержденного Постановлением Администрации Томской области 14.03.2007 №41а

	<p>ментами департамента и ОГУ «Облкомприрода» соответственно.</p> <p>3. Ежеквартальный отчет департамента по форме, установленной приложением 4 Порядка разработки ВЦП, утвержденного Постановлением Администрации Томской области от 14.03.2007 №41а</p>		
--	---	--	--

Оценка рисков реализации ВЦП

Внутренние риски реализации ВЦП	<p>1. Потеря квалифицированных кадров в связи со сменой поколений.</p> <p>2. Недостаточный уровень научно-методического обеспечения и сопровождения нормирования в области охраны окружающей среды.</p> <p>3. Временная нетрудоспособность исполнителей.</p>	5%
Внешние риски реализации ВЦП	1. Изменение законодательства Российской Федерации по перечню полномочий субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды.	25%
Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер	Незначительные снижения прибыли организаций за счет затрат на оформление разрешительных документов, реализацию природоохранных мероприятий.	

Методика оценки экономической и общественной эффективности реализации программы

Показатели общественной эффективности реализации программы ВЦП	Объем нормативных выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, тыс. тонн.	<p>2008 – 225,5</p> <p>2009 – 250,2</p> <p>2010 – 269,7</p>	Рост объема нормативного выброса, сокращение сверхнормативного воздействия на водные объекты, увеличение объема утилизации отходов в соответствии с установленными требованиями снижают негативное воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду, в результате улучшается ее качество
	Объем сверхнормативного воздействия на водные объекты, млн.м ³ /год.	<p>2008 – 8,8</p> <p>2009 – 8,0</p> <p>2010 – 7,5</p>	
	Объем отходов, вовлекаемых во вторичное использование, тыс.т/год	<p>2008 – 166</p> <p>2009 – 171</p> <p>2010 – 174</p>	

Показатели экономической эффективности реализации ВЦП	Затраты на обеспечение осуществления хозяйственной деятельности в пределах установленных нормативов выбросов, тыс. руб./тыс.тонн.	2008 – 13,10 2009 – 13,43 2010 – 13,35	Показатель отражает сокращение бюджетных затрат на единицу продукции
	Затраты на обеспечение очистки сточных вод, тыс.руб./1,0 млн.м ³ /год очищенных сточных вод.	2008 – 38,36 2009 – 38,98 2010 – 39,17	
	Сокращение размера начислений по плате за негативное воздействие на окружающую среду организаций бюджетной сферы при наличии разрешительных документов, тыс.руб./год.	2008 – 1190 2009 – 4447 2010 – 6442	Показатель отражает эффективность использования бюджетных средств на разработку разрешительной документации для организаций бюджетной сферы

УТВЕРЖДАЮ
Начальник Департамента природных ресурсов
и охраны окружающей среды Томской области
_____ А.М. Адам

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента экономики Томской области
_____ Б.С. Мозголин

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Губернатора Томской области - начальник
Департамента финансов Томской области
_____ А.М. Феденёв

Наименование СБП	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области
Наименование ВЦП	Снижение негативного воздействия на окружающую среду
Код ВЦП	

МЕРОПРИЯТИЯ ВЦП

№	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Ответственный исполнитель (Ф.И.О.)	Организация, ответственная за реализацию ВЦП	Перечень организаций, участвующих в реализации мероприятий	Код экономической классификации	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатель реализации мероприятия			
			с (месяц/год)	по (месяц/год)					2008 год	2009 год	2010 год	Наименование показателя	2008 год	2009 год	2010 год
1	Обеспечение экономического регулирования воздействия на атмосферный воздух	1. Оформление, выдача разрешений на выброс загрязняющих веществ объектам областного экологического контроля.	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	-	211-340	2388	2987,2	3175,4	Количество выданных разрешений на выброс	397	466	399
		2. Сбор экологической информации, ведение единой электронной базы данных, подготовка информационно-аналитических материалов.	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	ОГУ «Облком-природа»					Количество учтенных природопользователей; Количество аналитических мате-	1021 60	1021 60	1021 60

												риалов				
		3. Сбор информации, расчет объема вреда, наносимого атмосферному воздуху, подготовка претензий, исковых требований, участие в судебных заседаниях	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	ОГУ «Облкомприрода»						Количество исков, ед.	20	20	43
		4. Разработка томов ПДВ для организаций бюджетной сферы.	01/2008	12/2010	Заева О.Д., – начальник отдела	ОГУ «Облкомприрода»	-						Количество разработанных томов ПДВ, ед.	30	37	30
		5. Разработка сводного тома «Охрана атмосферы и предельно допустимые выбросы (ПДВ) г. Томска	01/2009	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	ОГУ «Облкомприрода»	Конкурс						Количество нормируемых источников, ед.	-	4335	4345
2	Реализация мероприятий по охране атмосферного воздуха	1. Согласование сроков поэтапного выполнения мероприятий по достижению установленных нормативов ПДВ.	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	-	211-340	497	527	574		Количество согласованных мероприятий, ед.	30	30	30
		2. Установка пылегазоулавливающего оборудования, увеличение степени очистки выбросов.	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	Природопользователи						Количество установленных ПГУ, ед.	3	2	4
		3. Проведение мониторинга качества топлива, реализуемого на АЗС.	01/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	Конкурс						Количество контролируемых АЗС	90	90	90
3	Внедрение системы производственного контроля на предприятиях	1. Проведение обучающих семинаров по организации производственного контроля на предприятиях.	03/2008	12/2010	Резник В.Я., зам. начальника отдела	Департамент	ОГУ «Облкомприрода»	211-340	70	74	78		Количество обучающих семинаров	4	4	4
		2. Учет и контроль внедрения системы производственного контроля на предприятиях.	01/2008	12/2010	Цехановская Н.А., зам. директора	ОГУ «Облкомприрода»	-						Количество: предприятий внедривших систему производст-	240	250	258

												венного контроля			
4	Принятие решений о предоставлении водного объекта в пользование, заключение договоров на водопользование	Прием заявок, проверка документов на комплектность; подготовка проектов решений (договоров), согласование условий водопользования с исполнительными органами государственной власти по вопросам, отнесенным к их компетенции; принятие решений (заключение договоров).	01/2008	12/2010	Кубагушева Р.В., начальник отдела водных ресурсов	Департамент	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ	211-340	490	519	690	Количество принятых решений, заключенных договоров	36	50	70
5	Реализация природоохран-ных мероприятий в области охраны водных ресурсов	1. Сбор информации для ведения электронной базы данных водопользователей; разработка аналитических материалов по условиям пользования водными объектами и мероприятий по охране водных объектов; обеспечение информацией проведения оперативного государственного экологического контроля.	01/2008	12/2010	Шелепова Л.И., главный специалист отдела водных ресурсов	Департамент	-	211-340	3176,3	3317,6	3526,7	Количество подготовленных информационно-аналитических материалов	36	50	50
		2. Ведение учета объектов и источников негативного воздействия на водные объекты: сбор информации; поддержка электронных баз данных: источники водоснабжения, содержание загрязняющих веществ, мощность очистных сооружений, концентрации загрязняющих веществ и др.; подготовка информационно-аналитического	01/2008	12/2010	Шелепова Л.И., главный специалист отдела водных ресурсов	Департамент	Отдел водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского БВУ					Количество учтенных водопользователей	90	90	90

		материала для государственного экологического контроля.													
		3. Содействие внедрению системы производственного контроля на предприятиях.	01/2008	12/2010	Шелепова Л.И., главный специалист отдела водных ресурсов	Департамент	Предприятия					Количество предприятий внедривших систему производственного контроля	40	50	60
		4. Контроль внедрения метода почвенно-болотной очистки сточных вод в населенных пунктах; проведение мониторинга качества поверхностных водных объектов и качества сточных вод при внедрении метода почвенно-болотной очистки (отбор проб, выполнение анализов).	01/2008	12/2010	Шелепова Л.И., главный специалист	Департамент	Предприятия					Количество населенных пунктов, лабораторных проб/определений	1 166/ 3869	4 166/ 3869	2 166/ 3869
		5. Ведение учета загрязненных нефтью и нефтепродуктами водных объектов: прием сведений об авариях на нефтепроводах; внесение в электронную базу данных объемов и площадей загрязнений.	01/2008	12/2010	Чурилова Т.А., консультант	Департамент	ОГУ «Облкомприрода»					Количество регистрируемых аварий; контролируемых показателей	1500 22500	1500 22500	1500 22500
		6. Контроль ликвидации несанкционированных выпусков сточных вод и врезок в ливневую канализацию.	01/2008	12/2010	Шелепова Л.И., главный специалист отдела водных ресурсов	Департамент	ООО «Водос-ток», г.Томск					Количество ликвидированных несанкционированных врезок	2	5	5
		7. Контроль ведения водопользователями регуляр-	01/2008	12/2010	Филатова Н.А., веду-	Департамент	Водопользователи					Количество предприятий	10	20	30

		ных наблюдений за водными объектами (их морфометрическими особенностями) и их водоохранными зонами.			щий специалист отдела водных ресурсов							осуществляющих мониторинг			
6	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений (далее – ГТС)	1. Выполнение функций государственного заказчика по проведению наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений			Кубагушева Р.В., начальник отдела водных ресурсов	Департамент	Конкурс	211-340	679,5	725,0	770,0	Количество обследованных ГТС	41	41	41
		2. Проведение проверок потенциально-опасных ГТС; определение балансодержателя ГТС; оказание помощи в сборе и подготовке необходимых документов для постановки на учет в установленном порядке бесхозных ГТС; подготовка заявки и обосновывающей документации на ГТС, не отвечающие требованиям законодательства в Федеральное агентство водных ресурсов для привлечения средств из федерального бюджета.	01/2008	12/2010	Герасименко И.М., ведущий специалист	ОГУ «Облкомприрода»	-					Количество проверок ГТС; ГТС, поставленных на учет	43 35	43 38	43 39
7	Экономическое регулирование воздействия на окружающую среду в сфере обращения с отходами производства и потребления	1. Сбор информации, разработка разрешительной документации в области обращения с опасными отходами для организаций бюджетной сферы.	01/2008	12/2010	Заева О.Д., начальник отдела экономического регулирования и нормирования	ОГУ «Облкомприрода»	-	211-340	702	744	789	Количество разработанных проектов нормативов образования и лимитов размещения отходов	52	52	52
		2. Сбор экологической информации для ведения	01/2008	12/2010	Кулюкина Т.С., глав-	Департамент	-					Количество контроли-	1133	1133	1133

		единой электронной базы данных, ведение регионального кадастра отходов, подготовка информационно-аналитических материалов.			ный специалист							руемых предприятий, информационных материалов	3070	3070	3070
8	Реализация природоохранных мероприятий в области обращения с опасными отходами	1. Внедрение порядка производственного экологического контроля на предприятии.	01/2008	12/2010	Цехановская Н.А., зам. директора	ОГУ «Облкомприрода»	Департамент	211-340	834	884	934	Количество организаций, внедривших производственный экологический контроль	50	70	90
		2. Контроль обустройства объектов размещения отходов в соответствии с установленными требованиями.	05/2008	12/2010	Куперт А.Ю., главный специалист	Департамент	-					Количество обустроенных объектов размещения отходов	10	10	10
		3. Содействие развитию деятельности по переработке отходов (вторичных ресурсов).	01/2008	12/2010	Куперт А.Ю., главный специалист	Департамент	Предприятия					Количество внедряемых установок	7	-	-