



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 22 от 31.01.2017

ПРИКАЗ

Об утверждении ведомственных целевых программ Томской области

В соответствии с постановлением Администрации Томской области от 29.06.2016 № 219а «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Томской области», Законом Томской области от 29 декабря 2016 года № 174-ОЗ «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить ведомственную целевую программу «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов» (далее – ВЦП 1) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить ведомственную целевую программу «Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области» (далее – ВЦП 2) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Областному государственному бюджетному учреждению «Областной комитет охраны окружающей среды и природопользования» (Лунева Ю.В.):

1) разместить ВЦП 1 и ВЦП 2 в сети Интернет на официальном сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области не позднее 7 дней после дня их утверждения;

2) внести сведения о ВЦП 1 и ВЦП 2 в автоматизированную систему «БИС-СБОР».

4. Отделу правовой и кадровой работы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (Хоружик Е.Е.) ознакомить заинтересованных лиц с настоящим приказом.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. начальника Департамента

М.А. Кривов

Приложение № 1 к приказу
 Департамента природных ресурсов
 и охраны окружающей среды Томской области
 от 31.01.2017 № 22

Ведомственная целевая программа Томской области
 Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов

Паспорт ведомственной целевой программы Томской области

Наименование субъекта бюджетного планирования (далее – СБП)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент)			
Тип ведомственной целевой программы (далее – ВЦП)	Первого типа			
Наименование государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области			
Наименование подпрограммы государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области			
Цель ВЦП (задача подпрограммы)	Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов			
Задача СБП согласно положению о СБП (уставу СБП)	Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду			
Наименования показателей конечного результата (показателей результата достижения цели ВЦП (задачи СБП))	Единица измерения	2017 год	2018 год	2019 год
Показатель конечного результата 1: Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологи-	%	100,0	100,0	100,0

Составной частью экологической политики Томской области является региональный государственный экологический надзор. Надзор проводится в целях предупреждения, выявления и пресечения нарушений природоохранного законодательства органами государственной власти, местного самоуправления, юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями и гражданами. В результате проведения в 2015 году контрольно-надзорных мероприятий (1488 плановых, рейдовых проверок, проверок лицензионного контроля, проверок по требованиям прокуратуры) наложено штрафов на общую сумму 10124,5 тыс. руб. за нарушение природоохранного законодательства. Выдано 164 предписания за нарушение природоохранного законодательства из них 157 устранено.

С целью оценки состояния окружающей среды и существующей экологической ситуации в Томской области действует региональная сеть наблюдений, включающая в себя 97 постов. Ежегодно проводится мониторинг снежного покрова на 29 постах в г. Томске. С целью выявления водоемов, утративших способность к самоочищению, ведется мониторинг водных объектов на 34 постах рек и озер Томской области. Кроме того в рамках проведения плановых и внеплановых проверок регионального экологического надзора, с целью фиксации нарушения нарушительных установленных нормативных требований ежегодно проводится до 1800 определений в пробах воды, воздуха, почвы, отходов.

Экологическая ситуация на территории Томской области характеризуется следующими показателями:

Атмосферный воздух.

В 2015 году в атмосферный воздух Томской области поступили выбросы загрязняющих веществ от стационарных источников загрязнения атмосферы с более чем 1200 промышленных площадок. В целом по области суммарный объем выбросов от стационарных источников составил 293 тысячи тонн. По сравнению с предыдущим годом, в 2015 году наблюдалось увеличение объема эмиссии загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных источников на 3 тысячи тонн (1 %), что в основном связано с увеличением уровня добычи попутного нефтяного газа и объема его сжигания на факельных установках предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Томске характеризуется как повышенный. Учитывая, что более 30% выбросов загрязняющих веществ приходится на долю автотранспорта, в 2015 году были проведены наблюдения за качеством реализуемого топлива на автотранспортных станциях г. Томска и Томского района. Доля нестандартных проб на АЗС г. Томска сократилась в 3 раза по сравнению с 2006 годом (начало мониторинга качества топлива).

Поверхностные водные объекты.

В 2015 году сброс загрязненных сточных вод в водоемы Томской области сократился на 2,63 млн. м³ (10 %) и составил 23,65 млн. м³, в том числе 5,96 млн. м³ сточных вод сбрасывается без предварительной очистки (ливневые стоки с территории г. Томска и г. Северска, бытовые сточные воды). Ежегодный ущерб, наносимый водным объектам, составляет десятки миллионов рублей. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты в 2015 году осуществляли 69 водопользователей через 109 выпусков. На 01.01.2016 нормативы допустимого сброса загрязняющих веществ установлены для 62 водопользователей на 96 выпусках. При этом 10 организаций осуществляли свою деятельность с соблюдением установленных нормативов допустимого сброса. В соответствии с данными федерального статистического наблюдения № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохраных работ на водных объектах» в 2015 году предприятиями Томской области в целом водохозяйственные и водоохраные работы, направленные на снижение негативного воздействия на водные ресурсы, выполнены на сумму 782,107 миллионов рублей.

Мероприятия по реконструкции очистных сооружений (капитальный ремонт оборудования, замена сетей, ремонт отстойников и т.д.) в 2015 году проведены предприятиями области (ОАО «Северский водоканал», Администрация Копыловского сельского поселения, ООО «Томлес-древ»), МУП «Жилкомсервис» Александровского сельского поселения), ООО «Томскнефтепереработка», АО «ТГОК «Ильменит», ОГАУ «Дом -

интернат «Лесная дача») и крупными предприятиями города Томска (ООО «Городские очистные сооружения», АО «Томская генерация») на общую сумму – 72,13 млн. рублей. Также, в 2015 году предприятиями-водопользователями Томской области были проведены иные виды работ (эксплуатация очистных сооружений в технологическом режиме без нарушений правил эксплуатации, приобретение материалов для проведения строительно-монтажных работ и реконструкции очистных сооружений, возмещение размера вреда, причиненного водному объекту и его биоресурсам и др.), оказывающие частичное влияние на сокращение сброса загрязняющих веществ (ООО «База отдыха», АО «Гранснефть – Центральная Сибирь», АО «Томская генерация», ОАО «Томскгазпром», Управление дорожной деятельности, благоустройства и транспорта администрации Города Томска и др.) – на общую сумму 627,1 млн. рублей. Суммарная мощность очистных сооружений Томской области в 2015 году составила 140,46 млн. м³.

Отходы

Ежегодно на территории Томской области образуется более 1000 тысяч тонн отходов производства и потребления (2015г. – 1305 тыс. т, 2014г. – 1101,4 тыс. т, 2013г. – 1103 тыс. т, 2012г. – 1255 тыс. т), из них 30 % составляют отходы потребления и 70 % – промышленные отходы. Основная часть образующихся отходов размещается на санкционированных объектах (2015г. – 490,3 тыс. т, 2014г. – 302 тыс. т, 2013г. – 322 тыс. т, 2012г. – 561,8 тыс. т). На территории области в 2015 году вошли в государственный реестр объектов размещения отходов 20 объектов размещения твердых бытовых отходов и 1 объект размещения промышленных отходов. В настоящее время доля утилизируемых ртутьсодержащих ламп, принятых от предприятий составляет 97%. Нерешенной по-прежнему остается проблема организации централизованного сбора и вывоза ртутьсодержащих ламп от населения. В сфере переработки промышленных отходов прослеживается следующая динамика: 2015 год – 48,2%, 2014 год – 48,1%, 2013 год – 48,2%, 2012 год – 45,8%.

Отсутствие мест размещения отходов, отвечающих природоохранным требованиям и недостаточно развитая система централизованного сбора и размещения отходов приводят к появлению несанкционированных свалок. Ежегодно инспекторами Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области выявляются несанкционированные свалки (2015 г. – 205 шт., 2014 г. – 474 шт., 2013 г. – 1354 шт., 2012 г. – 1022 шт.). В 2015 г. в Томском районе в с. Батурино создан пункт накопления и сортировки отходов. Разработаны Генеральные схемы очистки территорий для 20 городских округов и муниципальных образований Томской области.

Для достижения целей ВЦП по обеспечению снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующими субъектами проводится работа по следующим направлениям:

Рассмотрение проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение для организаций, подлежащих региональному экологическому надзору;

Обеспечение организаций бюджетной сферы природоохранной документацией:

- разработка проектов предельно-допустимых выбросов в атмосферный воздух;
- разработка паспортов опасных отходов;

- разработка материалов обоснования деятельности по обращению с опасными отходами для получения лицензии на осуществление деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I-IV классов опасности;

- разработка порядка осуществления производственного контроля;

- проведение семинаров по теме «Профессиональная подготовка на право обращения с опасными отходами I-IV классов опасности» (по окончании обучения выдается сертификат о профессиональной подготовке на право обращения с опасными отходами).

- подготовка расчета платы за негативное воздействие на окружающую среду;
- подготовка форм госстатотчетности №2ТП(воздух), №2ТП(отходы).

Выполнение плана по доходам областного бюджета по плате за негативное воздействие на окружающую среду, штрафам, искам:

- совместная деятельность с Росприроднадзором в рамках Соглашения о взаимодействии. Выявление и постановка на учет новых налогоплательщиков;
- привлечение к административной ответственности за сокрытие или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, об источниках загрязнения окружающей среды.

Проведение экологического мониторинга:

- отбор и анализ проб объектов окружающей среды для целей экологического мониторинга;
- подготовка экспертных заключений.

Осуществление регионального государственного экологического надзора:

- отбор и анализ проб объектов окружающей среды;

Постановка на кадастровый учет границ зон санитарной охраны:

- утверждение проектов зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях;
- установление границ и режимов зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам;
- подготовка и передача документов для внесения сведений в государственный кадастр недвижимости в случаях принятия ими решений, в том числе об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий (зон санитарной охраны водозаборов).

Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений муниципальной собственности, предназначенных для защиты от негативного воздействия вод:

проведение обследований (в том числе регулярных) состояния гидротехнических сооружений областной собственности.

Ведение информационных ресурсов и баз данных:

обновление информации по источникам негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующими субъектами.

**Раздел 2. Описание методик расчета показателей
непосредственного результата (мероприятий ВЦП)**

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Положительная динамика (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя
Количество проведенных мероприятий	Единица	Рост	Ведомственная статистика	Перечень проведенных мероприятий
Количество государственных работ, выполненных в полном объеме	Единица	Стабильность	Ведомственная статистика	Отчет о выполнении государственных работ
Количество областных государственных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме	Единица	Стабильность	Ведомственная статистика	Отчет о выполнении государственных работ

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

Ответственный за реализацию ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность)	Кривов Максим Александрович - заместитель начальника Департамента - председатель комитета эколого-экономической экспертизы
Порядок организации работы по реализации ВЦП	Организацию и координацию работ по реализации программы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в соответствии с Постановлением Администрации Томской области от 29.06.2016 г. № 219а «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Томской области» и постановлением Губернатора Томской области от 23 ноября 2007 г. № 153 «Об утверждении положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области».
Ответственный за ежеквартальный и ежегодный мониторинг ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность)	Тарасова Вера Григорьевна – заместитель директора ОГБУ «Облкомприрода»

Раздел 4. Оценка рисков реализации ВЦП

Описание рисков	Оценка возможного влияния рисков на реализацию ВЦП
<p>Изменение законодательства Российской Федерации по перечню полномочий субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды</p> <p>Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер</p>	<p>Невыполнение запланированных мероприятий</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение прибыли предприятий в результате приостановки деятельности, осуществляемой с нарушением природоохранного законодательства 2. Ускорение банкротства малопробильных предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность с постоянными нарушениями природоохранного законодательства 3. Незначительные снижения прибыли организаций за счет затрат на оформление разрешительных документов, реализацию природоохранных мероприятий

Раздел 5. Мероприятия ВЦП

№ п/п	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Исполнитель мероприятия	Код классификации расходов бюджетов (раздел, подраздел, целевая статья, вид расходов)	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатели непосредственного результата (показатели реализации мероприятия)			
			с (месяц/год)	по (месяц/год)			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	
1.	Организация и обеспечение выполнения областных мероприятий (проектов) в области охраны окружающей среды	1. Государственный мониторинг водных объектов. 2. Мероприятия по снижению загрязняющих веществ в сточных водах. 3. Проведение наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений: проведение наблюдений за состоянием дна и берегов. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений областной собственности.	01/2017	12/2019	Департамент	0603 151600000 240	3500,0	3500,0	3500,0	Единица измерения показателя	376	376	376
2	Выполнение государственных работ в сфере обеспечения снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов областного государственного бюджета на осуществление «Облкомприрода», подведомственным Департаменту	Выполнение государственных работ, указанных в приложении к ВЦП	01/2017	12/2019	ОГБУ «Облкомприрода»	0603 151600000 610	24818,1	24818,1	24818,1	Единица измерения показателя	2	2	2
									Единица измерения показателя	1	1	1	

Приложение № 2 к приказу
 Департамента природных ресурсов
 и охраны окружающей среды Томской области
 от 31.01.2017 № 22

Ведомственная целевая программа Томской области
 Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды
 на территории Томской области

Паспорт ведомственной целевой программы Томской области

Наименование субъекта бюджетного планирования (далее – СБП)	Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее Департамент)		
Тип ведомственной целевой программы (далее – ВЦП)	Первого типа		
Наименование государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Воспроизводство и использование природных ресурсов Томской области		
Наименование подпрограммы государственной программы Томской области, в состав которой включается ВЦП	Регулирование качества окружающей среды на территории Томской области		
Цель ВЦП (задача подпрограммы)	Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области		
Задача СБП согласно положению о СБП (уставу СБП)	Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду		
Наименования показателей конечного результата (показателей результата достижения цели ВЦП (задачи СБП))	Единица измерения	2017 год	2018 год
Показатель конечного результата 1: Доля функционирующих беспроводных постов в общем количестве постов контроля в автоматической системе АСКРО	%	64	64
Показатель конечного результата 2:	%		

Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями регионального и местного значения	3,4	3,4	3,4	ВЦП носит постоянный характер		Сумма (тыс. руб.)
				ВЦП	характер	
Срок реализации ВЦП	Коды классификации расходов бюджетов					
Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов			
				0603	х	610
2017 год	0603	15 1 6100000	610			12707,7
2018 год	х	х	х			12707,7
2019 год	0603	15 1 6100000	610			12707,7
всего	х	х	х			12707,7

Раздел 1. Характеристика цели ВЦП и направления работ по ее достижению

Данная ВЦП разработана для решения задачи Департамента по повышению уровня экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области и характеризуется следующими показателями:

Обследование территорий, подвергшихся наибольшему техногенным нагрузкам

В целях реализации государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности населения Томской области, проживающего в непосредственной близости от Сибирского химического комбината, с 1995 года в Томской области действует действующий автоматизированная система контроля радиационной обстановки (АСКРО), включающая в себя 25 постов автоматического измерения мощности эквивалентной дозы. Показания постов АСКРО Томской области каждые 8 минут отображаются в интерактивном режиме на сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода». В 2011 - 2015 годах велась работа по переводу автоматизированных постов контроля на беспроводную передачу данных по каналу GSM сотовой связи. Всего модернизировано 18 постов на двух постах установлены метеометры, обновлен датчик ветра М-127М, подключено табло «Бегущая строка». В том числе, три поста модернизировано за счет средств федерального бюджета (НПО «Тайфун») в целях развития единой государственной системы контроля радиационной обстановки на территории Российской Федерации (ЕГАСКРО), в рамках Федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года». Таким образом, на сегодняшний день действуют – 18 постов (в том числе 16 беспроводных), требуют модернизации – 7 постов. Учитывая планы создания в ЗАТО Северск опытного производства по обработке технологии испытания плотного нитридного топлива в новой конструкции реактора на быстрых нейтронах, производства по гексафториду урана, размещение пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО) для среднеактивных и низкоактивных радиоактивных отходов (РАО) в пределах санитарно-защитной зоны АО «Сибирский химический комбинат», завершение модернизации и поверку АСКРО Томской области необходимо закончить в 2017 году.

Ежегодно в рамках радиационного контроля отбираются пробы объектов окружающей среды (почва, вода из поверхностных водоемов, стройматериалы, донные отложения, дикорастущие растения и пр.), готовится радиационно-гигиенический паспорт территории Томской области.

Особо охраняемые природные территории (ООПТ).

ОГБУ «Облкомприрода» обеспечивает функционирование 116 особо охраняемых природных территорий областного значения (108 памятников природы, Сибирский ботанический сад, три территории рекреационного назначения, три государственных заказника).

Большинство ООПТ созданы с 1962 года без утверждения их границ и режимов охраны. За период 2011 – 2015 годов утверждены нормативные документы по установлению границ и режима охраны ООПТ двадцати памятников природы. Вновь созданы три памятника природы и одна территория рекреационного назначения. В целях соблюдения режима особой охраны ООПТ в течение 2015 года проведено 253 осмотра ООПТ, для обозначения границ ООПТ дополнительно установлено более 40 предупредительных знаков. С целью эколого-просветительской деятельности за период 2011 – 2015 годы обустроены памятники природы: Звездный ключ, Таловские чаши, Вершининский сосновый бор, Лучано-во-Илатовский припоселковый кедровник, Зоркальцевский припоселковый кедровник, Каспаранский Яр, Коларовские водно-болотные угодья.

К концу 2015 года нормативно-правовые документы по 61 ООПТ приведены в соответствие с действующим законодательством. Сведения о 53 ООПТ внесены в государственный кадастр недвижимости.

В целях обеспечения функционирования ООПТ ведутся следующие работы:

1. Подготовка материалов для создания ООПТ и приведения документов в соответствие с действующим законодательством:
 - организация комплексного экологического обследования природных объектов для определения соответствия статусу особо охраняемой природной территории областного значения, установление границ;
 - подготовка проекта решения о создании ООПТ или о внесении изменений в нормативно-правовые акты по ООПТ и согласование с органами местного самоуправления и органами исполнительной власти;
 - подготовка материалов комплексного экологического обследования природных объектов;
 - организация проведения государственной экологической экспертизы;
 - согласование проекта решения о создании ООПТ, утверждение положения, режима охраны, границ, схемы с уполномоченным федеральным органом в области охраны окружающей среды (Министерством природных ресурсов и экологии РФ) и с администрацией Томской области.
2. Организация работы по проведению землеустроительных работ и внесению сведений об ООПТ в государственный кадастр недвижимости.
3. Подготовка материалов для внесения в кадастр ООПТ (подготовка кадастровых дел по ООПТ Томской области).
4. Проведение работ по обозначению границ ООПТ на местности и обустройству территорий ООПТ (изготовление и установка информационных знаков, лесопарковой мебели, экологических троп).
5. Проведение осмотров ООПТ для предотвращения нарушений законодательства;
6. Издание информационных буклетов по ООПТ Томской области, видам, занесенным в Красную книгу Томской области.

Ведение Красной книги Томской области.

Одним из направлений сохранения биологического разнообразия является ведение и издание Красной книги, которая имеет статус юридического и справочного документа. Красная книга Томской области является официальным изданием, в котором содержатся сведения о статусе,

особенностях биологии и экологии, распространении, численности, мерах охраны 198 редких и исчезающих представителей животного, растительного мира и грибов нашего края.

В целях обеспечения ведения Красной книги Томской области ежегодно организует сбор и обобщение информации о редких и исчезающих видах. В 2015 году выполнена научно-исследовательская работа, по результатам которой собрана информация о лишайниках, произрастающих на территории Томской области, и определены редкие виды для занесения в Красную книгу. Для информирования местного населения о состоянии, мерах охраны и использования редких и исчезающих видов Томской области действует общедоступная геоинформационная база «Красная книга Томской области», а также издается и распространяется печатная продукция.

Ежегодные исследования состояния популяций редких видов, мест их распространения позволяют принимать решения о необходимости мер по их охране и тем самым способствуют сохранению разнообразия природы Томской области.

Экологическое образование.

Низкий уровень знаний и экологической культуры породили потребительское отношение к природе. Без формирования экологической культуры и экологического образования невозможно кардинальное изменение сознания людей в отношении природы, сложившихся стереотипов мышления и поведения, механизмов экономики и социального развития.

С 2011 года в Томской области реализуется «Стратегия развития непрерывного экологического образования и просвещения населения Томской области на 2011-2020 гг.». Действует Координационный совет по непрерывному экологическому образованию с участием 20 общественных организаций и около 30 инициативных групп граждан. В десяти районах области утверждены муниципальные программы по непрерывному экологическому образованию и просвещению населения. В целях повышения экологической культуры населения, уровня личной ответственности за экологическое состояние среды обитания на территории Томской области с 2008 года действует трехуровневая система центров экологического образования и воспитания на базе учреждений образования и культуры, государственных учреждений и общественных организаций. Количество базовых Центров экологического образования ежегодно увеличивается – от 94 в 2012 году до 112 в 2015 году. Деятельность центров осуществляется при финансовой поддержке областного бюджета. В проектной, практико-ориентированной, социально-экологической деятельности центров ежегодно участвует более 60 тысяч детей и молодежи. В результате экологических акций ежегодно очищается от мусора более 20 км мест массового отдыха населения у водоемов, ликвидируются около 250 несанкционированных свалок в припоселковых лесах и населенных пунктах, осуществляются посадки более 30 тыс. саженцев.

Экологическое просвещение населения:

Для достижения целей ВЦП по повышению уровня экологической культуры проводится работа по следующим направлениям:

- развитие сети центров экологического образования, исследовательской и проектной деятельности школьников, организация работы общественной экологической библиотеки, проведение обучающих семинаров для специалистов предприятий, ответственных за охрану окружающей среды;
- обеспечение участия широких слоев населения в практических природоохранных мероприятиях; просвещение населения в вопросах охраны окружающей среды и природопользования: организация экологических теле- и радиопрограмм, тематических полос в областных газетах, под-

готовка и рассылка пресс-релизов, организация работы «зеленых точек», выпуск аналитических обзоров, справочных и информационных материалов, проведение презентаций.

Информированность населения о состоянии окружающей среды

В регионе сложилось информационное пространство, включающее теле- и радиопрограммы, печатные СМИ, интернет - ресурсы, которые дают возможность населению получать достоверную актуальную экологическую информацию, позволяют эффективно продвигать природоохранные идеи и реализовывать экологические проекты с широким участием населения. Региональная система государственного экологического мониторинга и АСКРО, созданные в Томской области, обеспечивают оперативное информирование жителей о качестве окружающей среды. Ежегодно издается государственный доклад «О состоянии и охране окружающей среды Томской области». Одной из основных эффективных форм взаимодействия со СМИ по-прежнему остаются пресс-конференции. За год проводится более десятка пресс-конференций и «прямых линий» на ТВ и радио, размещается более полутора тысяч информационных сообщений, в которых освещаются наиболее значимые мероприятия, проводимые в городе Томске и в районах области.

Отсутствие информации на всех уровнях принятия решений по экологии может привести к непредсказуемым трагическим результатам, в том числе к отчуждению людей от власти, снижению степеней доверия и участия каждого в решении природоохранных вопросов.

**Раздел 2. Описание методик расчета показателей
непосредственного результата (мероприятий ВЦП)**

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Положительная динамика (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя
Количество государственных работ, выполненных в полном объеме	Единица	Стабильность	Ведомственная статистика	Отчет о выполнении государственных работ
Количество областных государственных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме	Единица	Стабильность	Ведомственная статистика	Отчет о выполнении государственных работ

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

Ответственный за реализацию ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность)	Кривов Максим Александрович – заместитель начальника Департамента - председатель комитета эколого-экономической экспертизы
---	--

<p>Порядок организации работы по реализации ВЦП</p>	<p>Организацию и координацию работ по реализации программы осуществляет Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области в соответствии с Постановлением Администрации Томской области от 29.06.2016 г. № 219а «Об утверждении Порядка разработки, утверждения и реализации ведомственных целевых программ Томской области» и постановлением Губернатора Томской области от 23 ноября 2007 г. № 153 «Об утверждении положения о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области».</p>
<p>Ответственный за ежеквартальный и ежегодный мониторинг ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность)</p>	<p>Тарасова Вера Григорьевна – заместитель директора ОГБУ «Облкомприрода»</p>

Раздел 4. Оценка рисков реализации ВЦП

Описание рисков	Оценка возможного влияния рисков на реализацию ВЦП
<p>Изменение законодательства Российской Федерации по перечню полномочий субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды</p>	<p>Невыполнение запланированных мероприятий</p>
<p>Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Снижение прибыли принимаемой с нарушением природоохранного законодательства 2. Ускорение банкротства малопривлекательных предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность с постоянными нарушениями природоохранного законодательства 3. Незначительные снижения прибыли организаций за счет затрат на оформление разрешительных документов, реализацию природоохранных мероприятий

Раздел 5. Мероприятия ВЦП

№ № п /	Наименование мероприятия	Содержание мероприятия	Срок реализации мероприятия		Исполни- тель ме- роприя- тия	Код классифи- кации расходов бюджетов (раз- дел, подраздел, целевая статья, вид расходов)	Расходы на мероприятие (тыс. руб.)			Показатели непосредственного результата (показатели реализации мероприятия)				
			с (ме- сяц/ год)	по (ме- сяц/ год)			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	Наименование показателя	Единица измере- ния пока- зателя
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Выполнение государствен- ных работ в сфере повыше- ния экологиче- ской культуры и информирован- ности населения о качестве ок- ружающей сре- ды на террито- рии Томской области област- ным государст- венным бюд- жетным учреж- дением «Обл- компирода», подведомствен- ным Департа- менту природ- ных ресурсов и охраны окру- жающей среды в соответствии с Государствен- ным заданием	Выполнение государственных работ, указанных в приложении к ВЦП	01/ 2017	12/ 2019	ОГБУ «Облком- природа»	0603 1516100000 610	12707,7	12707,7	12707,7	Показатель объема: количество государственных работ, выполненных в полном объеме	Единица	4	4	4
										Показатель, характеризующий качество: количество областных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме	Единица	1	1	1
							12707,7	12707,7	12707,7					
	ИТОГО						12707,7	12707,7	12707,7					