



**ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

*22.12.2021*

№ *183*

О внесении изменений в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 15.01.2021 № 4

В целях совершенствования нормативного правового акта  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 15.01.2021 № 4 «Об утверждении ведомственных целевых программ Томской области» (далее - приказ) следующее изменение:

Приложение № 1 к приказу «Ведомственная целевая программа Томской области «Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов» изложить в редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. начальника Департамента

М.А. Кривов

Приложение № 1 к приказу  
 Департамента природных ресурсов  
 и охраны окружающей среды  
 Томской области  
 от «04» декабря 2021 № 183

Приложение № 1 к приказу  
 Департамента природных ресурсов  
 и охраны окружающей среды  
 Томской области  
 от 15.01.2021 года № 4

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	Охрана окружающей среды, воспроизводство и рациональное использование природных ресурсов		
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	Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду		
Наименования показателей конечного результата (показателей результата достижения цели ВЦП (задачи СБП))	Единица измерения	2021 год	2022год
	%	100,0	100,0
Показатель конечного результата 1:			2023год
			100,0

Доля выполненных работ по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов при осуществлении государственного экологического надзора, экологического мониторинга в общем количестве запланированных работ				
Показатель конечного результата 2: Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду от общего объема выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору	%	92,0	92,0	92,0
Срок реализации ВЦП				
ВЦП носит постоянный характер				
Коды классификации расходов бюджетов				
Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП	раздел, подраздел	целевая статья	вид расходов	Сумма (тыс. руб.)
2021 год	0603	15 1 6002170	610	31 313,7
		15 1 6002160	240	10 971,0
		<b>15 1 6003480</b>	610	1442,6
	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>43727,3</b>
2022 год	0603	15 1 6002170	610	31 189,8
		15 1 6002160	240	2 450,0
		<b>х</b>	<b>х</b>	<b>33639,8</b>
2023 год	0603	15 1 6002170	610	31 189,8
		15 1 6002160	240	2 450,0
	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>33639,8</b>
	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>31 189,8</b>
		<b>15 1 6002160</b>	<b>240</b>	<b>2 450,0</b>
	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>х</b>	<b>33639,8</b>

## Раздел 1. Характеристика цели ВЦПи направления работ по ее достижению

Данная ВЦП разработана для решения задач по обеспечению снижения негативного воздействия на окружающую среду Томской области.

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. По итогам проведенных в 2019 году 1354 надзорных мероприятия (плановых, внеплановых проверок, проверок по требованиям органов прокуратуры, плановых (рейдовых) осмотров, обследований, административных расследований, рассмотрения информации и обращений и т.д.) выявлено 388 экологических правонарушений из них 360 устранено, взыскано штрафов за нарушение требований природоохранного законодательства на сумму 4448,2 тыс. руб. и 3161,85 тыс. руб. суммы вреда, причиненного объектам окружающей среды.

С целью оценки состояния окружающей среды и существующей экологической ситуации в Томской области действует региональная сеть наблюдений, включающая в себя 61 пост. Ежегодно проводится мониторинг качества атмосферного воздуха на 34 постах наблюдения. С целью выявления водоемов, утративших способность к самоочищению, ведется мониторинг водных объектов на 27 постах рек и озер Томской области. Кроме того в рамках проведения плановых и внеплановых проверок регионального государственного экологического надзора, для целей фиксации нарушений установленных нормативных требований ежегодно проводится более 2000 определений в пробах воды, воздуха, почвы, отходов.

Экологическая ситуация на территории Томской области характеризуется следующими показателями:

Атмосферный воздух.

В 2019 году суммарный объем выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников в Томской области составил 255,126 тыс. тонн. На территории Томской области антропогенная нагрузка на атмосферный воздух распределена неравномерно, наибольшее загрязнение отмечается в местах размещения предприятий нефтегазодобывающей отрасли: в Кargasокском 32,4% (73,121 тыс. тонн), Парабельском 32,6% (73,497 тыс. тонн) и в Александровском 7,7% (17,342 тыс. тонн) районах. В населенных пунктах области загрязнение воздушной среды обусловлено функционированием промышленных предприятий, жилищно-коммунальных комплексов и автотранспорта. Наибольший вклад в валовый объем выбросов приходится на предприятия по добыче сырой нефти и нефтяного (попутного) газа, т.к. в процессе добычи и перегонки нефти появляется сопутствующий продукт – попутный нефтяной газ (ПНГ) – смесь газов и паров углеводородистых и не углеводородных компонентов природного происхождения. При сжигании ПНГ в атмосфере выбрасывается большое количество вредных веществ. Основными направлениями повышения эффективности использования попутного нефтяного газа являются: создание электроустановок для переработки газа в электроэнергию; конструирование и ввод в эксплуатацию установок, перерабатывающих газ; закачка газа в пласты для увеличения нефтеотдачи. Уровень загрязнения

атмосферного воздуха в г. Томске характеризуется как низкий. Ранее уровень загрязнения атмосферы г. Томска характеризовался как повышенный уровень загрязнения.

#### Отходы

Основной целью комплекса мероприятий в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) является улучшение экологической обстановки за счет снижения негативного воздействия на окружающую среду отходов производства и потребления. Для оперативного информирования населения Томской области по возникающим вопросам внедрения новой системы по обращению с ТКО в Томской области с начала 2019 года организована «горячая линия». За 8 месяцев 2020 года поступило 237 звонков, обеспечивалась полная консультация населения.

Продолжается работа по мониторингу за деятельностью региональных операторов по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) Томской области. Для этого проводится изучение сведений о транспортировке ТКО, поступающих с датчиков системы спутникового мониторинга ГЛОНАСС, установленных на транспортных средствах региональных операторов. За 8 месяцев 2020 года было выполнено 110 проверок соблюдения региональными операторами согласованных графиков вывоза ТКО.

#### Поверхностные водные объекты.

В 2019 году в поверхностные водные объекты 66 водопользователями всего было сброшено 292,95 млн.м<sup>3</sup> сточных вод, что на 6,89 млн. м<sup>3</sup> больше, чем в 2018 году (102,4 % к объему 2018 года).

Объем нормативно-чистых (без очистки) сточных вод в 2019 году уменьшился на 135,51 млн.м<sup>3</sup> и составил 77,94 млн.м<sup>3</sup>, что составило 36,5 % от объема прошлого года.

Объем нормативно-очищенных сточных вод по сравнению с 2018 годом уменьшился на 47,57 млн.м<sup>3</sup> и составил в 2019 году 0,89 млн.м<sup>3</sup> (1,84 % от объема 2018 года).

Объем сточных вод, требующих очистки, в 2019 году увеличился на 142,4 млн.м<sup>3</sup> и составил 215,01 млн.м<sup>3</sup> (296,1 % от объема 2018 года), при этом объем сброшенных загрязненных (без очистки) сточных вод в 2019 году увеличился на 154,23 млн.м<sup>3</sup> и составил 161,72 млн.м<sup>3</sup> (2159,1 % от объема 2018 года).

Необходимо отметить, что в связи с введением в действие приказа Росстата от 27.12.2019 № 815 «Об утверждении формы федерального статистического наблюдения с указаниями по ее заполнению для организации Федерального агентства водных ресурсов федерального статистического наблюдения об использовании вод» для ряда предприятий-водопользователей Томской области Отделом водных ресурсов по Томской области Верхне-Обского бассейнового водного управления при приеме статотчетности по форме «2ТП-водхоз» за 2019 год была изменена категория сбрасываемых сточных вод.

Так, для АО «СХК» и ООО «ГОС» – предприятий, суммарный объем сброса которых в 2019 году составил около 70 % от общего объема сброса сточных вод в природные поверхностные водные объекты Томской области, категории сбрасываемых сточных вод изменились следующим образом.

Из 100 % объема сточных вод АО «СХК» в 2018 году 94,7 % имели категорию «нормативно чистая», 5,3 % объема – «загрязненная, недостаточно очищенная» (стоки, принимаемые от ООО «Северский водоканал»). В 2019 году 100 % объема сточных вод отнесены к категории «загрязненная, без очистки».

Сточные воды ООО «ГОС», 100 % которых в 2018 году имели категорию «нормативно очищенная», в 2019 году были отнесены к категории «загрязненная, недостаточно очищенная».

Таким образом, без изменения технологических процессов, при практически сохраненных мощностях очистных сооружений (за исключением снятых с учета АО «СХК» локальных очистных сооружений ООО «Северский водоканал» мощностью 28,12 млн. м<sup>3</sup>), по данным Отдела водных ресурсов по Томской области ВОБВУ (с учетом пунктов 3.9 и 3.10 Указаний по заполнению формы федерального статистического наблюдения № 2-ТП (водхоз), утвержденных приказом Росстата от 27.12.2019 № 815), в 2019 году кардинальным образом изменилась структура сточных вод, сбрасываемых в поверхностные водные объекты предприятиями-водопользователями Томской области. Если в 2018 году в структуре сточных вод преобладали нормативно чистые и нормативно очищенные воды, то в 2019 году подавляющее значение имеют сточные воды, требующие очистки (73,4 % от общего объема сброса).

В соответствии с данными федерального статистического наблюдения № 2-ОС «Сведения о выполнении водохозяйственных и водоохранных работ на водных объектах» в 2019 году предприятиями Томской области в целом водохозяйственные и водоохранные работы, направленные на снижение негативного воздействия на водные ресурсы, выполнены на сумму 1677,581 млн. рублей.

Предприятиями Томской области (ОАО «Северский водоканал», ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение») и крупными предприятиями города Томска (ЗАО «Городские очистные сооружения», ООО «Томскнефтепереработка») в 2019 году проведены мероприятия по реконструкции очистных сооружений (капитальный ремонт оборудования, замена сетей, ремонт отстойников, резервуаров производственно-дождевых стоков и т.д.).

Общая сумма выполненных работ по строительству, реконструкции и капитальному ремонту очистных сооружений и канализационных сетей в Томской области в 2019 году составила 72,804 млн. рублей.

Также, в 2019 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, текущий ремонт, мероприятия по предупреждению и ликвидации аварийных и других чрезвычайных ситуаций и др.), оказывающие частичное влияние на сокращение сброса загрязняющих веществ (ООО «Томлесдрев», АО «Томская генерация», ООО «Томскводоканал», АО «Сибирский химический комбинат», ООО «Энергонефть Томск», АО «Транснефть – Центральная Сибирь», АО «Томская судостроительная компания», ООО «Томскнефтехим», ООО «Томская нефть», ООО «Томскнефтепереработка», Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, МБЭУ ЗАТО Северск, Администрация Зоркальцевского сельского поселения и др.) – на общую сумму 131,465 млн. руб.

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

Организация и обеспечение выполнения областных мероприятий (проектов) в области охраны окружающей среды:

- государственный мониторинг водных объектов;
- мероприятия по снижению загрязняющих веществ в сточных водах;
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений областной и муниципальной собственности, предназначенных для защиты от негативного воздействия вод: проведение обследований (в том числе регулярных) состояния гидротехнических сооружений областной собственности, разработка обязательной документации, необходимой для безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений областной собственности;
- мероприятия по определению границ зон затопления, подтопления территорий населенных пунктов.
- мероприятия по подготовке, согласованию землеустроительной документации и постановке на государственной кадастровый учет зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения (утверждение проектов зон санитарной охраны водных объектов, 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)).

Организация и обеспечение государственного мониторинга окружающей среды, химико-аналитическое и техническое обеспечение регионального государственного экологического надзора.

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;

Выполнение научно-исследовательских и технологических работ в области охраны окружающей среды.

Разработка проектов нормативов в сфере охраны окружающей среды для органов государственной власти Томской области, органов местного самоуправления, областных государственных и муниципальных учреждений, находящихся на территории Томской области:

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

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

- разработка инвентаризации источников загрязняющих веществ выбросов в атмосферный воздух;
- подготовка заявок о постановке на государственной учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

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

- подготовка информации для привлечения к административной ответственности за сокрытие или несвоевременное сообщение полной и достоверной информации о состоянии окружающей среды, об источниках загрязнения окружающей среды;
- проведение работ в рамках выполнения полномочий администратора доходов бюджета, в том числе в части прочих поступлений от денежных взысканий (штрафов) и иных сумм в возмещение ущерба, зачисляемые в бюджет городских округов и муниципальных районов.

Сбор и анализ информации, ведение электронных геоинформационных систем – приложений (далее – ГИС-приложения) о состоянии природных ресурсов и окружающей среды:

- подготовка обобщенных информационно-аналитических материалов (аналитических записок, заключений, прогнозов, докладов) в сфере охраны окружающей среды и природопользования;
- администрирование и техническая поддержка электронных банков данных, информационных систем и ГИС-приложений о состоянии природных ресурсов и окружающей среды.

Организация и обеспечение комплекса мероприятий в области обращения с отходами производства и потребления, в том числе с твердыми коммунальными отходами:

- прием и обработка звонков от населения по вопросам реформы ТКО;
- осуществление мониторинга деятельности региональных операторов по транспортировке ТКО.

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

Наименование показателя	Единица измерения показателя	Положительная динамика в течение финансового года (рост/снижение/стабильность)	Методика расчета показателя	Исходная информация для расчета показателя

Количество проведенных мероприятий	Единица	Рост	Подсчет	Ведомственная статистика
Количество государственных работ, выполненных в полном объеме	Единица	Стабильность	Подсчет	Отчет о выполнении государственного задания
Количество областных государственных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме	Единица	Стабильность	Подсчет	Отчет о выполнении государственного задания
Количество приобретенного оборудования	Единица	Стабильность	Подсчет	Ведомственная статистика

### 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 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
Изменение законодательства Российской Федерации по перечню полномочий субъектов Российской Федерации в сфере охраны окружающей среды	Невыполнение запланированных мероприятий

Возможные косвенные последствия реализации ВЦП, носящие отрицательный характер

1. Снижение прибыли предприятий в результате приостановки деятельности, осуществляемой с нарушением природоохранного законодательства
2. Ускорение банкротства малоприбыльных 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 и 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)			2021 г.	2022г.	2023г.	Наименование показателя	Единица измерения показателя	2021г.	2022г.	2023г.	
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. 4. Мероприятия по определению границ зон затопления, подтопления территорий населенных пунктов. 5. Мероприятия по подготовке, согласованию землеустроительной документации и постановке на государственный кадастровый учет зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения	01/ 2021	12/ 2023	Департамент	0603 1516002160 240	10971,0	2450,0	2450,0	107	Единица	146	107	107	
2.	Выполнение	Выполнение	01/ 2021	12/ 2023	ОГБУ	0603	31313,7	31189,8	31189,8	31189,8	Показатель	Единица	4	4	4

государственных работ в сфере обеспечения снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов областного государственного бюджетного учреждения «Облкомприрода», подведомственным Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с Государственным заданием	государственных работ, указанных в приложении к ВЦП	2021	2023	«Облкомприрода»	1516002170 610					объем: количество государственных работ, выполненных в полном объеме Показатель, характеризующий качество: количество областных государственных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме	Единица	1	1	1
Приобретение систем капиллярного электрофореза с комплектующими материалами (компьютером, набором для определения анионов, комплектом микродозатора, в, наконецников и др.) для определения содержания	Реализация мероприятий по приобретению системы капиллярного электрофореза, установка, пуско-наладочные работы	11/ 2021	12/ 2021	ОГБУ «Облкомприрода»	0603 1516003480 610	1442,6	0	0	0	Показатель объема: количество приобретенного оборудования	Единица	1	0	0

