



ДЕПАРТАМЕНТ ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

12.01.2023

№ 4

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»,

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» (Ю.В. Лунёва) внести сведения о ВЦП 1 и ВЦП 2 в автоматизированную систему «Проект-СМАРТ Про».
4. Признать утратившим силу приказ Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области от 13.01.2022 № 8.
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 12.01.2023 № 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 | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Показатель конечного результата 1: 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 | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Показатель конечного результата 2: Доля устраненных нарушений природоохранного законодательства, выявленных в результате | % | 92,0 | 92,0 | 92,0 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------|-----------------|----------------------|
| учета объектов и источников негативного воздействия на окружающую среду от общего объёма выявленных нарушений по объектам хозяйственной и иной деятельности, за исключением объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору | | | | |
| Срок реализации ВЦП | ВЦП носит постоянный характер | | | |
| | Коды классификации расходов бюджетов | | | Сумма (тыс. руб.) |
| Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП | раздел, подраздел | целевая статья | вид расходов | |
| 2023 год | 0603 | 15 1 6002170 | 610 | 34 245,0 |
| | | 15 1 6002160 | 240 | 18 723,2 |
| всего | х | х | х | 52 968,20 |
| 2024 год | 0603 | 15 1 6002170 | 610 | 34 245,0 |
| | | 15 1 6002160 | 240 | 8 584,0 |
| всего | х | х | х | 42 829,00 |
| 2025 год | 0603 | 15 1 6002170 | 610 | 34 245,0 |
| | | 15 1 6002160 | 240 | 8 584,4 |
| всего | х | х | х | 42 829,40 |

Раздел 1. Характеристика цели ВЦП и 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 2021 году 3603 контрольно-надзорных мероприятий (плановых, внеплановых проверок, проверок по требованиям органов прокуратуры, плановых (рейдовых) осмотров, обследований, административных расследований, рассмотрения информации и обращений и т.д.) выявлено 496 правонарушений из них 457 устранено. В результате инспекторской деятельности в бюджеты разных уровней (областной, местный) поступило 4,36 млн. рублей от сумм административных штрафов, претензий и исков о возмещении вреда окружающей среде.

С целью оценки состояния окружающей среды и существующей экологической ситуации в Томской области действует региональная сеть наблюдений, включающая в себя 56 постов. Ежегодно проводится мониторинг качества атмосферного воздуха на 32 постах наблюдения. С целью выявления водоемов, утративших способность к самоочищению, ведется мониторинг водных объектов на 24 постах рек и озер Томской области. Кроме того, в рамках проведения плановых и внеплановых проверок регионального государственного экологического надзора, для целей фиксирования 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 2021 году суммарный объем выбросов в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ от стационарных источников в Томской области составил 177,826 тыс. тонн. На территории Томской области антропогенная нагрузка на атмосферный воздух распределена неравномерно, наибольшее загрязнение отмечается в местах размещения предприятий нефтегазодобывающей отрасли: в Парабельском районе 36,29 % (64,526 тыс. т), Каргасокском районе 24,42 % (43,425 тыс. т) и в Александровском районе 7,63 % (13,563 тыс. т) 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 парообразных углеводородистых и не углеводородных компонентов природного происхождения. При сжигании ПНГ в атмосферу 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. По данным Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области уровень использования ПНГ в 2020 г составил 90,1 %. Помимо стационарных источников вредные (загрязняющие) вещества в атмосферный воздух поступают в результате деятельности передвижных источников – транспорта. В Томской области зарегистрировано 447,886 тыс. единиц техники. Масса выбросов от передвижных источников составила 70,66 тыс. т (28,4 %). Уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Томске характеризуется как очень высокий.

Комплекс мероприятий в области обращения с твердыми коммунальными отходами

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 системы по обращению с ТКО в Томской области с начала 2019 года организована «горячая линия». За 2021 год поступило более 100 звонков, обеспечивалась консультация населения по вопросам обращения с ТКО.

Продолжается работа по мониторингу за деятельностью региональных операторов по обращению с 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 2021 год было выполнено 192 проверки соблюдения региональными операторами графиков вывоза ТКО.

С целью оценки ситуации на контейнерных площадках для накопления ТКО было проведено 84 рейда, в результате которых осмотрено более 110 контейнерных площадок.

Поверхностные водные объекты.

В 2021 году в поверхностные водные объекты 68 водопользователями всего было сброшено 248,43 млн. м³ сточных вод, что на 2,41 млн. м³ меньше, чем в 2020 году, что составило 99 % к объему 2020 года.

Объем нормативно-чистых (без очистки) сточных вод в 2021 году уменьшился на 4,3 млн. м³ и составил 64,88 млн. м³, что составило 93,8 % от объема прошлого года.

Объем нормативно-очищенных на очистных сооружениях сточных вод по сравнению с 2020 годом увеличился на 0,24 млн. м³ и составил в 2021 году 1,23 млн. м³ (124,2 % от объема 2020 года).

Объем загрязненных сточных вод, требующих очистки, в 2021 году увеличился на 1,65 млн. м³ и составил 182,32 млн. м³ (100,9 % от объема 2020 года), при этом объем сброшенных загрязненных (без очистки) сточных вод в 2021 году уменьшился на 1,37 млн. м³ и составил 127,05 млн. м³ (99,9 % от объема 2020 года), а объем сточных вод, недостаточно очищенных, увеличился на 3,02 млн. м³ и составил 55,27 млн. м³ (105,8 % к объему 2020 года).

С недостаточно очищенными и неочищенными сточными водами в поверхностные водные объекты Томской области поступает значительное количество загрязняющих веществ.

В 2021 году, в связи с увеличением (выявлением) несанкционированных врезок в ливневую канализацию г. Томск (Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска), г. Северск (МБЭУ ЗАТО Северск), увеличением объемов сброса АО «Северский водоканал» (как абонента АО «СХК»), ООО «ГОС», МУП АГП «Асиновский водоканал», МУП «Строитель», наблюдалось увеличение поступления со сточными водами в поверхностные водные объекты таких загрязняющих веществ, как АСПАВ (+722,73 % к уровню прошлого года), фенолы (+288,05 %), аммоний-ион (+59,61 %), железо (+12,98 %).

В связи с изменением производственных программ АО «СХК», АО «РИР» в 2021 году увеличилось поступление в поверхностные водные объекты сульфат-аниона (+62,74 %), фторид-аниона (+264,89 %), меди (+71,48 %).

На увеличение поступления в поверхностные водные объекты меди, а также свинца (+168,96 %), карбамида (мочевины) (+30,53 %) повлияло также увеличение их концентрации во входящих на ООО «ГОС» сточных водах.

Увеличение перечня наблюдаемых веществ в связи с инвентаризацией стоков Департамента дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, МУП АГП «Асиновский водоканал» привело в 2021 году к увеличению поступления с ними в поверхностные водные объекты алюминия (+3242,48 % к уровню прошлого года).

Предприятиями Томской области (ООО «Городские очистные сооружения», АО «Северский водоканал», ООО «Санаторий Синий Утес», ООО «Томлесдрев», МУП «Строитель») в 2021 году проведены мероприятия по реконструкции очистных сооружений, капитальному ремонту оборудования, замене сетей и т.д. на общую сумму 48,12 млн. руб.

Кроме того, в 2021 году ООО «СпецРитуалТомск» начал работу по строительству локальных очистных сооружений для отвода дождевых и талых вод с территории крематория и колумбария, расположенных на территории Воронинского сельского поселения – общая сумма затрат составила 10,50 млн. руб.

По информации Департамента капитального строительства администрации Города Томска в 2021 году завершены работы по разработке проектно-сметной документации по трем объектам в рамках строительства, реконструкции, капитального ремонта систем водоотведения на общую сумму 4,91 млн. руб., в том числе: строительство ливневой канализации по адресу: г. Томск, ул. Бирюкова, б; реконструкция канализационной линии от канализационных очистных сооружений с. Тимирязевского до выпуска в р. Томь; а также проведение работ по ликвидации несанкционированных врезок в систему ливневой канализации и выпусков сточных вод на территории г. Томска.

Также, в 2021 году предприятиями-водопользователями Томской области были проведены иные виды работ (техническое обслуживание оборудования, приобретение материалов для проведения строительно-монтажных работ и реконструкции очистных сооружений, рекультивация на береговых участках производства работ, 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 «Сибирские инертные материалы», ООО «Томлесдрев», АО «Томская генерация», АО «Газпром добыча Томск», ООО «Томскводоканал», АО «Сибирский химический комбинат», ООО «Энергонефть Томск», АО «Транснефть – Западная Сибирь», ООО «Речной терминал», ООО «Томское молоко», АО «Северский водоканал», ООО «Стрежевой теплоэнергоснабжение», МБЭУ ЗАТО Северск, Департамент дорожной деятельности и благоустройства администрации Города Томска, ООО «Томскнефтепереработка», ФГБУ «Управление Томскмелиоводхоз» и др.) – на общую сумму 293,74 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;

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;

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.

Осуществление регионального государственного экологического надзора:

отбор и анализ проб объектов окружающей среды;

подготовка экспертных заключений.

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 отчета об инвентаризации источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;

расчет нормативов допустимых выбросов в атмосферный воздух;

разработка мероприятий по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

подготовка заявок о постановке на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

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: подготовка информации об исполнении плановых показателей по доходам бюджета в области охраны окружающей среды Томской области;

администрирование и техническая поддержка электронных банков данных, информационных систем и ГИС-приложений о состоянии природных ресурсов и окружающей среды: ведение базы данных поступлений штрафов и исков за нарушение природоохранного законодательства.

Организация и обеспечение отдельных 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 |

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

| | |
|---|--|
| Ответственный за реализацию ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность) | Кривов Максим Александрович –и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, 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) | Белая Марина Анатольевна - консультант отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области |

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 | <ol style="list-style-type: none">1. Снижение прибыли предприятий в результате приостановки деятельности, осуществляемой с нарушением природоохранного законодательства2. Ускорение банкротства малоприбыльных предприятий, осуществляющих хозяйственную деятельность с постоянными нарушениями природоохранного законодательства3. 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) | | | 2023г. | 2024г. | 2025г. | Наименование показателя | Единица измерения показателя | 2023г. | 2024г. | 2025г. |
| 1. | Организация и обеспечение выполнения областных мероприятий (проектов) в области охраны окружающей среды | 1. Государственный мониторинг водных объектов. 2. Проведение наблюдений за состоянием гидротехнических сооружений: проведение наблюдений за состоянием дна и берегов. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений областной собственности. | 01/2023 | 12/2025 | Департамент | 0603 1516002160 240 | 18723,2 | 8584,0 | 8584,4 | Показатель объема: Количество проведенных мероприятий | Единица | 44 | 34 | 34 |
| 2 | Выполнение государственных работ в сфере обеспечения снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов областным государственным бюджетным учреждением «Облкомприрода» | Выполнение государственных работ, указанных в приложении к ВЦП | 01/2023 | 12/2025 | ОГБУ «Облкомприрода» | 0603 1516002170 610 | 34 245,0 | 34 245,0 | 34 245,0 | Показатель объема: количество государственных работ, выполненных в полном объеме | Единица | 4 | 4 | 4 |
| | | | | | | | | | | Показатель, характеризующий качество: количество областных государственных учреждений, выполнивших | Единица | 1 | 1 | 1 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|---|--|--|--|--|
| », подведомственн ым Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с Государственны м заданием | | | | | | | | | | государствен ые задания в полном объеме | | | | |
| ИТОГО | | | | | | | 52 968,2 | 42 829,0 | 42 829,4 | | | | | |

Приложение
к ведомственной целевой программе
«Обеспечение снижения негативного воздействия
на окружающую среду хозяйствующих субъектов»

Сводная информация об объемах государственных работ,
выполняемых областным государственным бюджетным учреждением
«Областной комитет природопользования и охраны окружающей среды»
в соответствии с государственным заданием,
в рамках реализации ведомственной целевой программы

Обеспечение снижения негативного воздействия на окружающую среду хозяйствующих субъектов
(наименование ведомственной целевой программы Томской области)

| N пп | Наименование государственной работы | Содержание государственной работы | Условия выполнения государствен ной работы | Областные государствен ные учреждения, выполняющи е государствен ную работу | Наименовани е и единица измерения показателей объема государствен ной услуги (работы) | Значения показателя объема государственной (работы) | | | Объем бюджетных ассигнований (тыс. руб.) | | |
|---------|---|--|--|--|--|--|-------------|-------------|--|----------|----------|
| | | | | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 2 | Государственные работы | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Организация и обеспечение государственного мониторинга окружающей среды, химико-аналитическое | Выполнение работ (определений) по отбору, проведению инструментальных измерений и испытаний проб аналитических объектов. | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпри рода» | Количество определений (единиц) | 9020 | 9020 | 9020 | 20 777,2 | 20 777,2 | 20 777,2 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|------------------|-----------------------|---|-----|-----|-----|--------|--------|--------|
| | и техническое обеспечение регионального государственного экологического надзора | Техническое обеспечение регионального государственного экологического надзора автотранспортными средствами, в том числе обеспечение надлежащей технической эксплуатации данных автотранспортных средств. | | | Количество автомобилей (единиц) | 5 | 5 | 5 | | | |
| 2.2 | 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 | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпри рода» | Количество проектов нормативов (единиц) | 61 | 61 | 61 | 3294,0 | 3294,0 | 3294,0 |
| 2.3 | 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 | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпри рода» | Количество обобщенных информационно-аналитических материалов (единиц) | 169 | 169 | 169 | 6752,5 | 6752,5 | 6752,5 |
| | | Администрирование и техническая поддержка электронных банков данных, информационных систем и ГИС-приложений о | | | Количество информационных систем и ГИС-приложений | 23 | 23 | 23 | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|------------------|----------------------|--|----|----|----|----------|----------|----------|
| | | состоянии природных ресурсов и окружающей среды | | | о состоянии природных ресурсов и окружающей среды (единиц) | | | | | | |
| 2.4 | Организация и обеспечение отдельных мероприятий в области обращения с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) | Осуществление мониторинга деятельности региональных операторов по транспортировке ТКО | В плановой форме | ОГБУ «Облкомприрода» | Количество аналитических отчетов, (единиц) | 12 | 12 | 12 | 2364,2 | 2364,2 | 2364,2 |
| | | Прием и обработка звонков от населения по вопросам реформы ТКО | | | Количество работающих «Горячих линий», (единиц) | 1 | 1 | 1 | | | |
| Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество областных государственных учреждений | | | | | | | | | 1 057,1 | 1 057,1 | 1 057,1 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 34 245,0 | 34 245,0 | 34 245,0 |

Приложение № 2 к приказу
 Департамента природных ресурсов
 и охраны окружающей среды Томской области
 от 12.01.2023 № 4

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 | 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) | Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области | | | |
| 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 | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| Показатель конечного результата 1: Доля функционирующих постов контроля в автоматизированной системе контроля радиационной обстановки (АСКРО) в общем количестве постов контроля | % | 100,0 | 100,0 | 100,0 |
| Показатель конечного результата 2: Доля территории, занятая особо охраняемыми | % | 3,4 | 3,4 | 3,4 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|----------------------|
| природными территориями федерального, регионального и местного значения | | | | |
| Срок реализации ВЦП | ВЦП носит постоянный характер | | | |
| | Коды классификации расходов бюджетов | | | Сумма (тыс. руб.) |
| Объем расходов областного бюджета на реализацию ВЦП | раздел, подраздел | целевая статья | вид расходов | |
| 2023 год | 0603 | 15 1 6102180 | 610 | 15 647,2 |
| | 0603 | 15 1 6103850 | 610 | 1 968,0 |
| | всего | х | Х | 17 615,2 |
| 2024 год | 0603 | 15 1 6102180 | 610 | 15 647,2 |
| | всего | х | Х | 15 647,2 |
| 2025 год | 0603 | 15 1 6102180 | 610 | 15 647,2 |
| | всего | х | х | 15 647,2 |

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. Для достижения целей ВЦП проводится работа по следующим направлениям:

Мониторинг радиационной обстановки на территории Томской области

В целях реализации государственной политики в области обеспечения радиационной безопасности населения Томской области, проживающего в непосредственной близости от Сибирского химического комбината в Томской области действует автоматизированная система контроля радиационной обстановки (далее - АСКРО ТО), включающая в себя 25 постов автоматического измерения мощности амбиентного эквивалента дозы (МАЭД) гамма-излучения. Показания постов АСКРО ТО отображаются в интерактивном режиме на сайте Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и сайте ОГБУ «Облкомприрода». Подключено табло «Бегущая строка».

В 2014 - 2019 годах проведена работа по переводу автоматизированных постов контроля на беспроводную передачу данных по каналу GSM сотовой сети связи, которая помогла построить более гибкую сеть без привязки к стационарному телефону. За этот период на беспроводную передачу данных переведен 21 пост контроля, количество работающих постов доведено до штатного значения (25 постов). Для дальнейшего развития системы АСКРО ТО требуется установка в подветренной зоне СХК постов, обеспечивающих возможность проведения спектрометрического анализа для определения радионуклидного состава и количества радионуклидов в воздухе и пост определения радионуклидного состава и количества радионуклидов в сточных водах комбината. Учитывая планы создания в пределах санитарно-защитной зоны АО «СХК» опытного производства по отработке технологии

испытания плотного нитридного топлива в новой конструкции реактора на быстрых нейтронах, производства по фабрикации и рефабрикации топлива, размещение пункта захоронения радиоактивных отходов (ПЗРО) для средне активных и низко активных радиоактивных отходов (РАО) планируемые работы необходимо закончить в ближайшие (2022 – 2024) годы.

Ежегодно в рамках радиационного контроля отбираются пробы объектов окружающей среды (почва, стройматериалы, донные отложения, дикорастущие растения и пр.), готовится радиационно-гигиенический паспорт территории Томской области, а также готовится раздел в Государственном докладе «Об экологической обстановке в Томской области».

Особо охраняемые природные территории (ООПТ).

ОГБУ «Облкомприрода» обеспечивает функционирование 94 особо охраняемых природных территорий областного значения: 71 памятника природы, 1 ботанического сада, 4 территорий рекреационного назначения, 4 государственных заказников, 14 ландшафтных парков.

В целях организации и обеспечения функционирования ООПТ Томской области ведутся следующие работы:

организация комплексного экологического обследования природных объектов для определения соответствия статусу ООПТ областного значения, установления границ;

подготовка материалов, обосновывающих придание статуса ООПТ природным территориям и объектам;

подготовка проектов правовых актов о создании ООПТ или о внесении изменений в правовые акты по ООПТ и согласование с заинтересованными органами исполнительной власти разного уровня;

организация работы по проведению землеустроительных работ и внесению сведений об ООПТ в Единый государственный реестр недвижимости;

подготовка кадастровых дел по ООПТ Томской области;

проведение работ по обозначению границ ООПТ на местности и обустройству (изготовление и установка информационных знаков, лесопарковой мебели, оборудование экологических троп);

проведение осмотров ООПТ с целью проверки соблюдения природоохранного законодательства;

издание информационных буклетов по ООПТ Томской области;

проведение мероприятий, акций, посвященных ООПТ;

с целью информирования об ООПТ регионального значения Томской области ведется ГИС-база «ООПТ Томской области».

Большая часть ООПТ на территории Томской области образована в период 80 - 90-х годов без утверждения границ и режима особой охраны ООПТ. Постановлениями Администрации Томской области утверждены границы для 76 ООПТ (53 памятников природы, 1 ботанического сада, 4 территорий рекреационного назначения, 4 государственных заказников, 14 ландшафтных парков). О 76 ООПТ внесены сведения в Единый государственный реестр недвижимости.

В целях соблюдения режима особой охраны в 2021 году проведено 154 рейдовых мероприятия по контролю за соблюдением режима особой охраны 36 ООПТ, установлен 31 информационный знак с целью обозначения границ 16 ООПТ.

С целью приведения в соответствие с действующим законодательством внесены изменения в постановления Администрации Томской области по 41 ООПТ регионального значения.

Реализация мероприятий по ведению Красной книги Томской области

Одним из направлений сохранения биологического разнообразия является ведение и издание Красной книги Томской области, 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 Томской области.

В целях обеспечения ведения Красной книги Томской области ежегодно осуществляется сбор и анализ информации о редких и исчезающих видах. В 2021 году проведен сбор и анализ данных о состоянии популяций 5-ти видов птиц, 1-ого вида летучих мышей, 5-ти видов мохообразных растений, всего 11 видов. Рекомендовано к занесению в Красную книгу Томской области 10 видов.

В 2021 году издано распоряжение Администрации Томской области № 347-ра от 25.06.2021 «О внесении изменений в распоряжение Администрации Томской области от 05.06.2009 № 377-ра», которым в Перечень (список) редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, растений и грибов внесены 5 видов (4 растения и 1 насекомое) и исключены 6 видов (2 растения, 2 летучие мыши и 2 насекомых) животных, растений и грибов.

Распоряжением Администрации Томской области № 167а от 25.03.2021 «О внесении изменений в распоряжение Администрации Томской области от 14.07.2008 № 419-ра» внесены изменения в состав комиссии по редким и находящимся под угрозой исчезновения видам животных, растений и грибов на территории Томской области с целью актуализации состава экспертов в области изучения, охраны и использования объектов животного и растительного мира Томской области.

Для информирования населения о состоянии, мерах охраны и использования редких и исчезающих видов Томской области действует общедоступная геоинформационная система «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.

Организация развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории Томской области.

С целью реализации стратегических направлений развития непрерывного экологического образования, а также в связи с исполнением Закона Томской области от 29.12.2020 № 172-ОЗ «Об экологическом образовании и формировании экологической культуры в Томской области», в регионе действует Межведомственный Координационный совет Томской области по вопросам экологического образования и формирования экологической культуры с участием семи областных департаментов. Основные направления развития в сфере экологического образования и просвещения определяются Концепцией экологического образования и формирования экологической культуры населения Томской области на 2021-2030 гг. Для реализации концепции утверждена

Программа «Экологическое образование и формирование экологической культуры населения Томской области 2021-2025 гг.», ежегодно разрабатывается Межведомственный план основных мероприятий по экологическому образованию и просвещению населения Томской области.

В целях повышения экологической культуры населения, уровня личной ответственности за экологическое состояние среды обитания на территории Томской области действует трехуровневая система центров экологического образования и воспитания на базе учреждений образования, культуры, государственных учреждений. Количество базовых Центров экологического образования ежегодно увеличивается – от 94 в 2012 году до 114 к началу 2022 года. Деятельность центров осуществляется при финансовой поддержке областного бюджета. В практическую и образовательную природоохранную деятельность ежегодно вовлекается более 300 тысяч человек.

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;

организация и проведение мероприятий по развитию системы экологического образования и формированию экологической культуры, участие в обеспечении деятельности библиотек, информационно-методических кабинетов в целях информирования, консультирования организаций, образовательных учреждений, общественных организаций, граждан по вопросам экологического образования и воспитания, формирования экологической культуры, в том числе подготовка литературы в сфере экологического образования и формирования экологической культуры к изданию;

совершенствование нормативно-правовой базы в области экологического образования и просвещения.

Обеспечение населения достоверной информацией о состоянии окружающей среды на территории Томской области

Целенаправленная работа по информированию жителей региона о деятельности и решениях в сфере экологической и природоохранной сфере, достоверному информационному сопровождению национальных и других социально значимых проектов и целей, реализуемых на территории Томской области, ведется путем взаимодействия со СМИ, в том числе, в интернет-пространстве, а также теле- и радиокомпаниями и печатными изданиями.

С участием специалистов Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» проводятся пресс-конференции и «прямые линии» на ТВ и радио, а также ежегодно размещается более полутора тысяч информационных сообщений о наиболее значимых экологических мероприятиях в городе Томске и муниципальных образованиях.

Тесное сотрудничество в этой области позволяет эффективно вести пропаганду экологического образа жизни среди населения, совместно реализовывать природоохранные идеи и экологические проекты. Региональная система государственного экологического

мониторинга и АСКРО, созданные в Томской области, обеспечивают оперативное онлайн-информирование жителей о благополучии и качестве окружающей среды. Ежегодно издается доклад «Об экологической ситуации в Томской области». Количество просмотров на официальном сайте ОГБУ «Облкомприрода» за год составило 498971 (+51%), выросло число посетителей – 98 291 чел. (+42%).

Одной из эффективных форм взаимодействия с общественностью и информационной пропаганды стали социальные сети. Интернет завоевал статус нового авторитетного медиа, способного управлять общественным мнением. Официальные аккаунты Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» ведутся во всех наиболее популярных среди населения социальных сетях – «ВКонтакте», появился свой канал в «Телеграм», куда ежедневно поступают обращения и предложения граждан, связанные с экологическими проблемами. Таким образом, население имеет возможность задать интересующий вопрос в сфере экологии в режиме онлайн в любой из соцсетей и быстро получить исчерпывающий ответ. За 2022 год общее количество подписчиков в социальных сетях составило 1113 у ОГБУ «Облкомприрода» и до 291 – у Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды. Количество просмотров – 9650, количество посетителей – 5296

Информационный вакуум на всех уровнях принятия решений в сфере охраны природы и экологии в целом может спровоцировать дезинформацию в обществе и распространение провокационных сообщений, дискредитирующих органы управления, привести к снижению уровня доверия и отказу от участия населения в решении природоохранных вопросов.

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 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 выполнения государственного задания |
| Количество экземпляров Красной книги Томской области | Единица | Стабильность | Подсчет | Ведомственная статистика |

Раздел 3. Порядок управления ВЦП

| | |
|---|--|
| Ответственный за реализацию ВЦП (фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии), должность) | Кривов Максим Александрович – и.о. начальника Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области, 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) | Белая Марина Анатольевна – консультант отдела водных ресурсов комитета эколого-экономической экспертизы Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области |

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 | <ol style="list-style-type: none"> 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 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) | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Наименование показателя | Единица измерения показателя | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1. | Выполнение государственных работ в сфере повышения экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды на территории Томской области областным государственным бюджетным учреждением «Облкомприрода», подведомственным Департаменту природных ресурсов и охраны окружающей среды в соответствии с Государственным заданием | Выполнение государственных работ, указанных в приложении к ВЦП | 01/2023 | 12/2025 | ОГБУ «Облкомприрода» | 0603 1516102180 610 | 15 647,2 | 15 647,2 | 15 647,2 | Показатель объема: количество государственных работ, выполненных в полном объеме | Единица | 5 | 5 | 5 |
| | | | | | | | | | | Показатель, характеризующий качество: количество областных государственных учреждений, выполнивших государственные задания в полном объеме | Единица | 1 | 1 | 1 |
| 2. | Издание и тиражирование Красной книги Томской области | Реализация мероприятий по изданию и тиражированию Красной книги Томской области | 01/2023 | 12/2023 | ОГБУ «Облкомприрода» | 0603 1516103850 610 | 1 968,0 | 0 | 0 | Показатель объема: количество экземпляров Красной книги Томской области | Единица | 1 000 | 0 | 0 |
| ИТОГО | | | | | | | 17 615,2 | 15 647,2 | 15 647,2 | | | | | |

Приложение
к ведомственной целевой программе
«Повышение экологической культуры
и информированности населения о качестве
окружающей среды на территории Томской области»

Сводная информация об объемах государственных работ,
выполняемых областным государственным бюджетным учреждением
«Областной комитет природопользования и охраны окружающей среды»
в соответствии с государственным заданием,
в рамках реализации ведомственной целевой программы

**Повышение экологической культуры и информированности населения о качестве окружающей среды
на территории Томской области**
(наименование ведомственной целевой программы Томской области)

| № пп | Наименование государственной работы | Содержание государственной работы | Условия выполнен ия государст венной работы | Областные государствен ные учреждения, выполняющи е работу | Наименование и единица измерения показателей объема государственн ой работы | Значения показателя объема государственной работы | | | Объем бюджетных ассигнований (тыс. руб.) | | |
|---------|--|--|--|---|---|---|-------------|-------------|---|-------------|-------------|
| | | | | | | 2023 год | 2024 год | 2025 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год |
| 2 | Государственные работы | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Мониторинг радиационной обстановки на территории Томской области | Отбор и анализ проб, осуществление наблюдений, измерений, регистрации и прогнозирования уровней содержания радионуклидов в объектах окружающей среды Томской области | В плановой форме | ОГБУ «Облкомприрода» | Количество обследованных объектов окружающей среды(единиц) | 71 | 71 | 71 | 2343,0 | 2343,0 | 2343,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|------------------------|-----------------------------|---|------|------|------|--------|--------|--------|
| 2.2 | Обеспечение функционирования особо охраняемых природных территорий областного значения (за исключением государственных зоологических заказников областного значения) | Осуществление функции администрации особо охраняемых природных территорий областного значения (далее – ООПТ); обеспечение их охраны и функционирования; подготовка материалов для создания или ликвидации ООПТ; подготовка документов для ведения кадастра ООПТ областного и местного значения | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпр ирода» | Количество природных территорий, имеющих статус или планируемые для придания статуса ООПТ, на которых выполняются работы (единиц) | 30 | 30 | 30 | 4590,0 | 4590,0 | 4590,0 |
| 2.3 | Организация развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории Томской области | Организация и проведение мероприятий по развитию системы экологического образования и формированию экологической культуры, участие в обеспечении деятельности библиотек, информационно-методических кабинетов в целях информирования, консультирования организаций, образовательных учреждений, общественных организаций, граждан по вопросам экологического образования и воспитания, формирования экологической культуры, в том числе подготовка литературы в сфере экологического образования и формирования экологической культуры к изданию | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпр ирода» | Количество эколого-просветительских мероприятий (единиц) | 602 | 602 | 602 | 6290,9 | 6290,9 | 6290,9 |
| 2.4 | Обеспечение населения достоверной | Информирование населения в т.ч. через средства массовой | В плановой | ОГБУ «Облкомпр | Количество информационны | 1612 | 1612 | 1612 | 1209,0 | 1209,0 | 1209,0 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------------|-----------------------|---|----|----|----|----------|----------|----------|
| | информацией о состоянии окружающей среды на территории Томской области | информации о состоянии окружающей среды, подготовка радио- и тележурналов, статей и других информационных материалов (сообщений) о состоянии окружающей среды, выполнении природоохранных мероприятий. | форме | ирода» | х материалов (единиц) | | | | | | |
| 2.5 | Реализация мероприятий по ведению Красной книги Томской области | Сбор и анализ данных об объектах животного и растительного мира, занесенных и рекомендуемых к занесению в Красную книгу Томской области; занесение в установленном порядке в Красную книгу Томской области (или исключение из нее) объектов животного или растительного мира; подготовка к изданию и распространение Красной книги Томской области | В плановой форме | ОГБУ «Облкомпр ирода» | Количество обследованных видов редких и исчезающих животных и растений (единиц) | 10 | 10 | 10 | 686,3 | 686,3 | 686,3 |
| Затраты на уплату налогов, в качестве объекта налогообложения по которым признается имущество областных государственных учреждений | | | | | | | | | 528,0 | 528,0 | 528,0 |
| ИТОГО: | | | | | | | | | 15 647,2 | 15 647,2 | 15 647,2 |