



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22 декабря 2014 г.

№ 675-п

г. Тюмень

*Об утверждении государственной
программы Тюменской области
«Основные направления охраны
окружающей среды» до 2020 года*

1. Утвердить государственную программу Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 года.
3. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента недропользования и экологии Тюменской области.

Губернатор области

В.В. Якушев



Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 22 декабря 2014 г. № 675-п

**Государственная программа Тюменской области
«Основные направления охраны окружающей
среды» до 2020 года**

**Государственный заказчик - координатор программы –
Департамент недропользования и экологии
Тюменской области**

ПАСПОРТ

государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды»
до 2020 года

Дата и номер принятия правового акта о разработке Программы	Распоряжение Правительства Тюменской области от 29.04.2014 № 698-рп					
Дата и номер правового акта об утверждении Программы	Постановление Правительства Тюменской области от 22.12.2014 № 675-п					
Государственный заказчик - координатор Программы	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Государственные заказчики Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области Главное управление строительства Тюменской области Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области					
Разработчик Программы	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Цели Программы	Цель 1 – Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду Цель 2 – Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия					
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> – Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов – Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод – Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга – Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения – Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных 					
Сроки реализации Программы	2015–2020 годы					
Объемы и источники финансирования Программы (тыс. руб.)	Источники финансирования Программы	2015	2016	2017	2018	2019
	ВСЕГО,	339177,6	236967,6	240284,6	240284,6	240284,6

	в том числе: областной бюджет	306428	204218	207535	207535	207535	207535
	субвенции и субсидии федерального бюджета	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Показатели целей	2015	2016	2017	2018	2019	2020
	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (%)	57,9	58	60	70	75	80
	Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области (%)	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82

РАЗДЕЛ 1. Характеристика объекта, воздействие на который предполагается в рамках государственной программы Тюменской области

Существующую экологическую ситуацию в Тюменской области можно охарактеризовать как удовлетворительную. Тем не менее, имеются некоторые проблемы в области охраны окружающей среды:

- высокий уровень антропогенной нагрузки на окружающую природную среду;
- недостаточный уровень воспроизводства природных ресурсов, восстановления природных объектов после загрязнения;
- недостаточный уровень развития системы особо охраняемых природных территорий;
- недостаточный уровень экологической культуры населения.

Государственная программа Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года содержит комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение конкретных задач в области охраны окружающей среды. Программа обеспечивает единство действий заинтересованных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы для достижения поставленных целей.

Решение задач Программы и улучшение состояния окружающей среды способствуют достижению стратегической цели Тюменской области «Рост уровня жизни населения».

Стратегическая цель Тюменской области раскрывается через систему стратегических приоритетов области, включающей приоритет «Повышение уровня и качества жизни населения» (повышение уровня здоровья и безопасности жизни населения), определенный на основе требующих решения задач, включая задачу «Улучшение состояния окружающей среды».

Повышение уровня и качества жизни населения обеспечивается, в том числе в результате сокращения негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (строительство объектов природоохранного назначения, направленных на предотвращение загрязнения природных объектов; ликвидация накопленного экологического ущерба); проведения мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера (мероприятия по защите населения от затопления паводковыми водами); осуществления экологического надзора за деятельностью предприятий; повышения оперативности и эффективности мер по

предупреждению ухудшения качества окружающей среды; сохранения и развития сети особо охраняемых природных территорий регионального значения.

В Тюменской области наиболее крупными реками, имеющими важное экономическое значение, в том числе как источники питьевого водоснабжения, являются: Иртыш, Тобол, Тура, Ишим, Тавда, Вагай, Пышма, Исеть, Демьянка.

В 2013 году в поверхностные водные объекты 65 предприятиями отведено 313,96 млн. м³ сточных вод. Из их общего объема 68,4% составляют нормативно чистые, 5,5% – нормативно очищенные, 22,1% - недостаточно очищенные, 4,0% сбрасываются в водные объекты без очистки.

По сравнению с 2006 годом водоотведение в поверхностные водные объекты уменьшилось на 19,3% (74,94 млн. м³), в первую очередь за счет сокращения сброса нормативно чистых (62,31 млн. м³) сточных вод. Сброс нормативно очищенных сточных вод увеличился на 48,8% (5,66 млн. м³), без очистки – на 26,3% (2,62 млн. м³), снизился сброс недостаточно очищенных сточных вод на 23,1% (20,91 млн. м³) (табл. 1).

Таблица 1
Основные показатели водоотведения

Показатели	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	Изм. к 2006 г., %
Объем сброса сточных вод в поверхностные водные объекты, млн. м ³ , в т.ч.	388,9	357,07	361,53	405,86	373,17	340,92	337,06	313,96	-19,3
нормативно чистая	276,98	246,64	250,03	294,16	258,37	220,34	228,49	214,67	-22,5
нормативно очищенная	11,60	10,77	11,43	11,85	10,94	16,40	16,73	17,26	+48,8
загрязненная, из них:	100,32	99,66	100,07	99,85	103,86	104,18	91,84	82,03	-18,2
без очистки	9,98	8,87	9,73	9,45	11,92	9,66	9,88	12,60	+26,3
недостаточно очищенная	90,34	90,79	90,34	90,40	91,94	94,52	81,96	69,43	-23,1

По сравнению с 2012 годом суммарный объем отведения сточных вод в области уменьшился на 23,1 млн. м³ (6,8%) по причине сокращения сброса нормативно чистых и недостаточно очищенных вод. Объем сброса загрязненных стоков уменьшился на 9,81 млн. м³ (10,7%). Это является следствием снижения

сброса недостаточно очищенных сточных вод на 12,53 млн. м³ (15,3%) предприятиями коммунального хозяйства.

В общем объеме сброса загрязненных сточных вод 83,3% приходится на долю ООО «Тюмень Водоканал». По отношению к 2012 году с городских очистных сооружений снизилось поступление в реку Туру азота аммонийного, взвешенных веществ, железа, меди, нитратов, СПАВ, свинца, сухого остатка, нитритов; увеличился сброс фосфатов и сульфатов.

Причиной сброса загрязненных сточных вод является недостаточная эффективность работы существующих очистных сооружений. До нормативного уровня очищается только 17,4% сточных вод, требующих очистки.

Проектирование, строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений (далее – КОС) в Тюменской области осуществляется в рамках реализации государственной программы Тюменской области «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства».

В 2013 году получено положительное заключение государственной экспертизы по проектам на строительство КОС в п. Лебедевка Заводоуковского городского округа, с. Шорохово Исетского района, разработана проектная документация на строительство канализационных очистных сооружений в районных центрах Вагай и Б. Сорокино. В 2014 году продолжается строительство 2-й очереди КОС в с. Нижняя Тавда производительностью 2 000 м³/сутки и проектирование реконструкции КОС в п. Туртас Уватского района.

Разработано технико-экономическое обоснование строительства третьей очереди городских очистных сооружений канализации г. Тюмени производительностью 130,0 тыс. м³/сутки, которым предусматриваются более совершенные технологии очистки сточных вод. Завершены подготовительные работы: освобождение территории иловых площадок действующих КОС от накопленного илового осадка для размещения сооружений 3-й очереди. По завершению строительства третьей очереди ГОСК будет проводиться поэтапная модернизация 1-ой и 2-ой очередей, что дополнительно улучшит очистку сточных вод, сбрасываемых в реку Туру.

Кроме сбросов сточных вод на состояние водных объектов значительное влияние оказывает состояние водоохраных зон и прибрежных защитных полос. Нарушение режима их использования (размещение мест захоронения отходов производства и потребления, химических и ядовитых веществ и пр.) может служить источником загрязнения водоемов.

Одним из мероприятий по водохозяйственному обустройству водоохранных зон является установка специальных информационных знаков, закрепляющих на местности границы зон, на которых устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной деятельности в целях предотвращения загрязнения и засорения водных объектов. Во исполнение переданных Российской Федерации субъекту Российской Федерации отдельных полномочий в области водных отношений за счет субвенций из федерального бюджета в рамках долгосрочной целевой программы «Основные направления охраны окружающей среды Тюменской области» за период с 2006 года определены границы водоохранных зон рек Иртыш, Тобол, Тура, Ишим, Тавда, Вагай, Иска, Исеть и Юрга, рек и озер в Армизонском, Бердюжском, Сорокинском и Сладковском районах. Для информирования населения о специальном режиме ведения хозяйственной деятельности в водоохранных зонах на реках Вагай, Исеть, Ишка, Ишим, Иртыш, Тавда, Тобол, Тура и Юрга в пределах населенных пунктов также за счет средств федерального бюджета установлено 1317 знаков.

В 2009–2011 годах для предотвращения негативного воздействия вод за счет федеральных субвенций в рамках Программы проведены работы по расчистке и спрямлению русел рек Карасуль, Мергенька, Ишка, Юзя, Ук, Агитка и Емец. На начало 2015 года все мероприятия, подлежащие реализации в этом направлении, выполнены.

С целью сохранения и предотвращения истощения водных объектов планируется провести работы по восстановлению и экологической реабилитации озер Окунево и Становое Бердюжского района, Лебяжье и Вайволыкуль Тюменского района, Дядюхино и Станичное Сладковского района, используемых для питьевых и рекреационных целей. В рамках государственной программы Тюменской области «Основные направления охраны окружающей среды» из областного бюджета выделены средства на разработку проектов по указанным объектам. Разработаны проекты по озерам Становое, Окунево и Лебяжье; проектирование работ по реабилитации озера Вайволыкуль запланировано на 2015 год. За счет федеральных субвенций разработаны проекты на расчистку озер Сингуль в Ялуторовском районе и Грязное в Тюменском районе. Реализацию проекта по озеру Сингуль планируется начать в 2015 году за счет средств областного бюджета.

В целях предотвращения загрязнения р. Иртыш ведется корректировка проекта по берегоукреплению в районе скотомогильника в г. Тобольске.

В рамках Программы для защиты территории и населения от затопления

паводковыми водами, снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также для организации сельскохозяйственного водоснабжения осуществляются строительство и капитальный ремонт гидротехнических сооружений (далее – ГТС). Проведен капитальный ремонт ГТС в с. Камышинка и п. Майка Абатского района, в с. Ситниково Омутинского района; построены дамбы обвалования в селах Шорохово Исетского района, Ярково и Уват. Разработаны проекты на капитальный ремонт ГТС в селах Ражево Голышмановского района и Окуневское Омутинского района, по берегоукреплению р. Карасуль в г. Ишиме; завершена корректировка проекта на строительство дамбы обвалования подгорной части в Тобольске. При финансовой поддержке из областного бюджета муниципальными образованиями проводится работа по оформлению на гидротехнические сооружения права собственности муниципальных образований; осуществляются мероприятия по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений: разработка документации, необходимой при эксплуатации ГТС, страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии, текущий ремонт и текущее обслуживание ГТС.

По сведениям, предоставленным для ведения регионального кадастра отходов, в 2013 году в области образовалось 2694,3 тыс. т отходов, в т. ч. 758,8 тыс. т отходов коммунального сектора, 1365,6 тыс. т отходов I - IV класса опасности. Предприятиями и организациями образовано 1935,5 тыс. т, из них использовано и обезврежено на предприятиях в течение года 906,8 тыс. т, передано другим организациям для использования и обезвреживания 640,1 тыс. т. Значительную долю образовавшихся отходов (49,3%) составляют отходы V класса опасности, доля отходов IV класса опасности – 48,2%, доля отходов I - IV класса опасности – 50,7%.

В рамках Программы решаются вопросы по обеспечению санкционированного размещения и организации утилизации отходов.

В лечебных учреждениях здравоохранения (государственных и муниципальных), подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, ежегодно образуется порядка 1560 т опасных медицинских отходов (классы «Б» и «В», в т. ч. послеоперационные и паталогоанатомические отходы), которые подлежат обязательному обеззараживанию. В 2005–2008 годах за счет средств областного бюджета в рамках долгосрочной целевой программы «Основные направления охраны окружающей среды Тюменской области» приобретено и

введено в эксплуатацию 11 комплексов по утилизации опасных медотходов «Ньюстер» для 9 наиболее крупных ГБУЗ ТО (города Тюмень, Тобольск, Ишим, с. Уват (в последующем комплекс из с. Уват перенесен в р.п. Голышманово). Мощность действующих комплексов при 2-х сменной работе позволяет обезвредить все отходы, образующиеся в лечебных учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области.

Решаются вопросы утилизации опасных биологических отходов агропромышленного комплекса (трупы животных, отходы мясопереработки). За счет средств областного бюджета финансируются работы по утилизации биологических отходов на ГУП ТО «Ишимский ветсанутильзавод», единственном в области предприятии, занимающемся переработкой этих отходов.

В целях предупреждения загрязнения окружающей среды в 2002–2012 годах за счет средств областного бюджета, в том числе в рамках долгосрочной целевой программы «Основные направления охраны окружающей среды Тюменской области», построен 21 полигон твердых бытовых отходов (далее – ТБО): города Тюмень, Ялуторовск, Заводоуковск; села Бердюжье, Вагай, Викулово, Голышманово, Исетское, Казанское, Сладково, Сорокино, Падун (Заводоуковский район), Онохино - 1 очередь (Тюменский район), Уват, Горнослинкино, Першино, Демьянское (Уватский район), Упорово, Юргинское, Беркут (Ялуторовский район) и Сумкино (Тобольский городской округ). На все построенные полигоны имеются разрешения на ввод в эксплуатацию.

В 2011–2012 годах разработаны проекты на строительство 13 полигонов ТБО (села Абатское, Армизонское, Аромашево, Омутинское, Пеганово (Бердюжский район), Заречный и Дубровное (Вагайский район), Бескозобово (Голышмановский район), Лебедевка и Новая Заимка (Заводоуковский городской округ), Карасуль (Ишимский район), Емуртла (Упоровский район) и Северо-Плетнево (Юргинский район). Получены положительные заключения государственной экологической экспертизы на проекты по 12 объектам.

В 2013 году начато строительство полигонов в селах Ивановка Уватского района и Лебедевка Заводоуковского городского округа.

Для повышения эффективности функционирования эксплуатируемых полигонов ТБО и обеспечения вновь построенных полигонов в 2012 году за счет средств областного бюджета в рамках ДЦП «Основные направления охраны окружающей среды Тюменской области» приобретено 17 единиц специализированной техники.

В рамках Программы с целью сокращения негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду проводятся работы по ликвидации несанкционированных свалок ТБО: в 2012-2013 годах на территории 12 муниципальных районов и городских округов ликвидировано 98 свалок общей площадью 65,4 га, в 2014 году данная работа продолжается.

Тюменской областью в 2004–2010 годах были приняты меры по полной утилизации бесхозных запрещенных и пришедших в негодность пестицидов в целях защиты окружающей среды и предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с размещением высокотоксичных отходов, содержащих соединения ртути, меди, хлора, фосфора. За этот период вывезено на захоронение на специализированные полигоны 643,2 т опасных отходов. В 2013 году организованы утилизация вновь выявленных бесхозных пестицидов в Омутинском, Сладковском, Юргинском и Ярковском районах общей массой 19,9 т, а также рекультивация двух земельных участков в с. Нижний Манай Упоровского района и с. Новолокти Ишимского района, на которых ранее размещались пестициды.

Для решения вопроса об утилизации выявленных бесхозных непригодных к применению агрохимикатов выполнены аналитические исследования по определению их состава и классов опасности, составлены паспорта отходов, согласно которым химикаты могут быть размещены на полигонах ТБО. В 2014 году на полигоны ТБО из Армизонского, Аромашевского, Бердюжского, Голышмановского, Заводоуковского, Сладковского и Юргинского районов вывезено 7180 м³ агрохимикатов.

В Тюменской области ведется работа по переходу на новый порядок обращения с отходами производства и потребления, исключающий захоронение на полигонах несортированных отходов.

За счет внебюджетных источников (частных инвестиций) предполагается строительство четырех мусоросортировочных заводов и двух мусороперегрузочных станций. В этих целях 19.09.2014 Правительством Тюменской области с частным инвестором ООО «ТЭО» заключено Концессионное соглашение о создании и эксплуатации систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области.

Реализация указанных мероприятий позволит в дальнейшем использовать отходы в качестве вторичного сырья, а также сократить захоронение твердых бытовых отходов на полигонах и снизить негативное воздействие на окружающую среду.

В рамках Программы в 2015–2020 годах за счет средств областного бюджета планируется направить порядка 174,3 млн. руб. на реализацию мероприятий по обеспечению санкционированного размещения и организации утилизации отходов:

- рекультивация (в т. ч. проектирование) и ликвидация свалок ТБО;
- утилизация бесхозных запрещенных и пришедших в негодность пестицидов;
- сбор и переработка биологических отходов агропромышленного комплекса.

Одной из общественно-значимых экологических проблем Тюменской области является загрязнение атмосферного воздуха.

По данным государственной статистической отчетности 2-тп (воздух), предоставленным Тюменьстатом, в 2013 году выброшено 133,6 тыс. т загрязняющих веществ, что на 23,4 тыс. т больше уровня 2012 года.

Учитывая тенденцию к экономическому развитию области прогнозировать снижение выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников невозможно.

В целях снижения антропогенной нагрузки на атмосферный воздух осуществляются мероприятия по ограничению передвижения автотранспорта и его въезда в населенные пункты; ведется газификация населенных пунктов и перевод котельных на газообразное топливо, а также ликвидация нефтяных и угольных котельных.

Источники выбросов оснащаются предприятиями области за счет собственных средств установками для улавливания загрязняющих веществ из отходящих газов и их обезвреживания, а также внедряются современные технологии очистки выбросов. Компанией ОАО «РН Холдинг» реализуется программа по утилизации попутного нефтяного газа Уватской группы месторождений, в соответствии с которой на Усть-Тегусском и Тямыкинском месторождениях на 2015 год запланирован ввод газотурбинных электростанций. Реализация программы позволит повысить в 2016 году уровень использования попутного газа до 95%, что обеспечит значительное снижение выбросов углеводородов.

Одним из направлений деятельности, связанной с достижением цели по сокращению негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду, являются государственный экологический надзор за деятельностью хозяйствующих субъектов и государственный экологический мониторинг.

В 2013 году проведено 1144 проверки соблюдения природоохранного законодательства предприятиями области, в ходе которых выявлены 1119 нарушений; по выданным предписаниям устранено 906 нарушений.

В рамках задачи для выявления нарушений действующего законодательства и фактов негативного воздействия на окружающую среду, а также для осуществления предупредительного экологического надзора Программой предусмотрено выполнение следующих мероприятий:

- мониторинг выпусков сточных вод и природных водных объектов;
- ведение наблюдений на стационарной береговой автоматизированной станции контроля поверхностных вод на р. Туре в д. Речкина;
- мониторинг атмосферного воздуха с использованием передвижной лаборатории контроля качества атмосферного воздуха;
- проведение инструментального контроля выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- осуществление мониторинга за состоянием компонентов окружающей среды на областном полигоне экологического мониторинга в Нижнетавдинском районе. С 2012 года на наблюдательной сети, созданной на экологически чистой территории полигона, ведутся наблюдения в естественных (природных) условиях, результаты которых дадут возможность проводить сравнительную оценку степени техногенного воздействия на окружающую среду, выявлять динамику, причины и масштабы изменения показателей экосистем, оценить угрозу таких изменений здоровью человека и окружающей природной среде;
- осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

Объем финансирования, предусмотренный Программой на эти цели, составляет порядка 39,8 млн. руб.

Одной из проблем в области охраны окружающей среды является недостаточный уровень экологической культуры и грамотности населения. Для ее решения проводятся мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению (пресс-конференции, размещение информации экологической направленности на портале органов государственной власти Тюменской области, издание газеты «Охраняемая территория. Экологический вестник Тюменской области», массовые мероприятия по экологическому воспитанию учащихся и др.).

По состоянию на 01.01.2014 в области учреждены 97 особо охраняемых природных территорий общей площадью 896,5 тыс. га или 5,6% от общей площади земельного фонда (для сравнения – среднероссийский показатель – 11,7%). Система ООПТ представлена следующими объектами, ед./га (процент от общей площади области):

- заказники федерального значения – 2/71435 (0,45)
- заказники регионального значения – 36/793505 (4,96)
- памятники природы регионального значения – 58/27849,1 (0,17)
- полигон экологического мониторинга – 1/3695 (0,02)

Кроме того, на территории Армизонского, Бердюжского, Ишимского, Казанского и Сладковского районов на площади 1217 тыс. га учреждено водно-болотное угодье международного значения «Тоболо-Ишимская лесостепь».

Таблица 2

Площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения, га

	2005 год	2006 год	2007 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 и 2013 годы
Заказники	702390	789590	790520	790520	790735,3	790735,3	790735,3	793505
Памятники природы	12807,6	19278,9	25903,2	26722,8	26731	26736,7	26891,2	27849,1
Полигон экологического мониторинга	3695	3695	3695	3695	3695	3695	3695	3695
Всего	718892,6	812563,9	820118,2	820937,8	821161,3	821227	821321,5	825049,1

Доля площади ООПТ регионального значения в общей площади области составляет 5,15%. Все созданные на сегодняшний день заказники и памятники природы направлены на обеспечение устойчивого функционирования в естественных условиях ценных природных и природно-антропогенных систем и объектов и на обеспечение необходимого уровня воспроизводства редких и хозяйствственно-ценных растений и животных в естественных условиях.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 21.10.2002 № 383 «О мероприятиях по определению и резервированию земель ООПТ регионального значения» (в редакции № 571-п от 28.12.2012) для создания ООПТ регионального значения в соответствии со Схемой развития системы ООПТ зарезервирован 31 земельный участок общей площадью 1 066 826,5 га. В результате реализации схемы доля площади ООПТ регионального значения составит 11,82% от общей площади области.

В рамках Программы на выполнение мероприятий по обеспечению развития и

функционирования ООПТ планируется направить порядка 102,5 млн. руб.

Реализация природоохранных мероприятий осуществляется в соответствии с определенными законодательством полномочиями субъекта Российской Федерации:

- Организация и осуществление региональных и межмуниципальных программ и проектов в области охраны окружающей среды и экологической безопасности; создание и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения; ведение Красной книги субъекта Российской Федерации; осуществление регионального государственного надзора в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий (Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ», ст. 26.3, п. 2, п/п. 7, 8, 8.1);
- Право принятия и реализации региональных программ в области охраны окружающей среды; участие в осуществлении государственного экологического мониторинга с правом формирования и обеспечения функционирования территориальных систем наблюдения за состоянием окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации; осуществление регионального государственного экологического надзора; право организации и развития системы экологического образования и формирования экологической культуры на территории субъекта Российской Федерации; право образования особо охраняемых природных территорий регионального значения, управление и контроль в области охраны и использования таких территорий; участие в обеспечении населения информацией о состоянии окружающей среды на территории субъекта Российской Федерации (Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», ст. 6);
- организация проведения регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон, зон затопления, подтопления и изменениями морфометрических особенностей водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории субъекта Российской Федерации, за исключением водных объектов, мониторинг которых осуществляется федеральными органами исполнительной власти, а также водных объектов, водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений, расположенных на территории субъекта Российской Федерации и находящихся в собственности как субъектов Российской Федерации, так и муниципальных образований; подготовка предложений об определении границ

зон затопления, подтопления (Постановление Правительства РФ от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», Постановление Правительства РФ от 18.04.2014 № 360 «Об определении границ зон затопления, подтопления»);

– Проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, возникших при осуществлении обращения с отходами; разработка и реализация региональных программ в области обращения с отходами; осуществление государственного надзора в области обращения с отходами; участие в организации обеспечения населения информацией в области обращения с отходами (Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», ст. 6);

– Разработка, утверждение и реализация программ субъектов Российской Федерации по использованию и охране водных объектов или их частей, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации; осуществление регионального государственного надзора в области использования и охраны водных объектов; участие в организации и осуществлении государственного мониторинга водных объектов; осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений (Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ, ст. 25, 26);

– Разработка и реализация региональных целевых программ охраны атмосферного воздуха; участие в организации и проведении государственного мониторинга атмосферного воздуха; проведение мероприятий по защите населения при чрезвычайных ситуациях, представляющих угрозу для жизни и здоровья людей в результате загрязнения атмосферного воздуха; информирование населения о состоянии атмосферного воздуха; организация и осуществление государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха (Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», ст. 6);

– Решение вопросов безопасности гидротехнических сооружений (далее ГТС), за исключением вопросов безопасности ГТС, находящихся в муниципальной собственности; участие в реализации государственной политики в области обеспечения безопасности ГТС; разработка и реализация региональных программ обеспечения безопасности ГТС; обеспечение безопасности ГТС, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации, а также капитальный ремонт, консервация и ликвидация ГТС, которые не имеют собственника или собственник которых неизвестен либо от права собственности на которые собственник отказался

и которые находятся на территориях субъектов Российской Федерации (Федеральный закон от 21.07.1997 N 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений», ст. 5, 8);

– Государственное управление в области организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения, а также государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения; на основании принятых схем развития и размещения особо охраняемых природных территорий принятие решений о резервировании земель, которые предполагается объявить особо охраняемыми природными территориями, и об ограничении на них хозяйственной деятельности (Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2, 33; Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 N 136-ФЗ, ст. 10).

Исполнение полномочий в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности осуществляется в соответствии с актами областного законодательства, включая законы Тюменской области «Об охране окружающей среды в Тюменской области», «О регулировании водных отношений в Тюменской области», «Об особо охраняемых природных территориях в Тюменской области».

По результатам оценки эффективности и результативности реализации долгосрочной целевой программы «Основные направления охраны окружающей среды Тюменской области» на 2013-2015 годы, проведенной в соответствии с Методикой, утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 15.09.2008 № 1250-рп, названная программа по итогам 2013 года признана эффективной.

Фактическое финансирование программы в 2013 году составило 261279,4 тыс. руб. (65,7% от запланированного объема). Основными причинами неполного освоения являются экономия средств по итогам размещения заказов и ненадлежащее исполнение подрядчиками обязательств по контрактам. Для оценки результатов достижения целей и реализации мероприятий Программой предусмотрены 11 показателей, по 4 из них плановые значения не достигнуты:

1. «Выбросы в атмосферный воздух вредных (загрязняющих) веществ, отходящих от стационарных источников». По статистическим данным в 2013 году выброшено 133,6 тыс. т загрязняющих веществ, что на 23,4 тыс. т больше уровня 2012 года (110,2 тыс. т). Увеличение объема выбросов объясняется экономическим развитием области, в т.ч. ростом объемов добычи нефти в Уватском районе, а также

наиболее полным учетом количества предприятий и организаций, осуществляющих выбросы, и источников выбросов: по данным Тюменьстата в 2013 году учтено 1082 объекта и 17156 источников против 1027 и 16350, соответственно, в 2012 году.

2. «Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование».

Основной причиной недостижения показателя является непоступление планируемого количества заявок на предоставление в пользование водных объектов.

3. «Доля вынесенных в натуру водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон». Причина - не исполнены подрядчиком контрактные обязательства по закреплению на местности специальными информационными знаками границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос реки Иртыш с притоками в границах Вагайского, Тобольского и Уватского районов. Работы выполнены в 2014 году в полном объеме.

4. «Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади юга области». Причина обусловлена длительной процедурой создания ООПТ регионального значения в связи с введением федеральным законодательством дополнительного согласования документации на создание ООПТ (Федеральный закон от 14.03.1995 N 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»).

РАЗДЕЛ 2. Цели, задачи, сроки и этапы реализации государственной программы Тюменской области

Государственная программа содержит комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение конкретных задач в области охраны окружающей среды в 2015-2020 годах. Программа обеспечивает единство действий заинтересованных органов исполнительной власти, органов местного самоуправления и позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы для достижения поставленных целей.

Для достижения Цели 1 Программы «Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» необходимо решить следующие задачи:

- Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов;
- Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод (решение задачи осуществляется за счет средств федерального и областного бюджетов);
- Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга;
- Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения.

Для достижения Цели 2 «Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия» предусматривается решение задачи, связанной с обеспечением функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранением и воспроизводством редких видов растений и животных.

Достижение целей Программы обеспечивается путем межведомственного взаимодействия с государственными заказчиками других государственных программ, в составе которых предусмотрены мероприятия, оказывающие влияние на цели Программы. К таким программам относятся:

- «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства» (строительство и реконструкция канализационных очистных сооружений, сетей канализации; мероприятия по защите территории области от подтопления и др.);
- «Основные направления развития гражданской обороны и защиты населения и территорий Тюменской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (инженерная защита территорий области от опасных геологических процессов, берегоукрепительные работы и др.);
- «Основные направления развития лесного комплекса» (тушение лесных пожаров; осуществление комплекса мер по охране лесов от пожаров и защите от вредителей и болезней; лесовосстановление);
- «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания» (мероприятия по воспроизводству охотничьих животных, охране и рациональному использованию охотничьих ресурсов и водных биоресурсов).

Существенный вклад в достижение цели 1 Программы вносит реализация государственной программы Тюменской области «Основные направления развития жилищно-коммунального хозяйства», в рамках которой предусмотрены строительство (реконструкция) объектов канализации, включая канализационные очистные сооружения, предназначенные для очистки стоков. Осуществление этих мероприятий способствует сокращению объемов сброса загрязненных стоков в водные объекты и улучшению их состояния.

Достижение цели 2 Программы зависит от результатов реализации государственных программ Тюменской области «Основные направления развития лесного комплекса» и «Основные направления охраны и воспроизводства объектов животного мира и среды их обитания», которые способствуют решению задачи, связанной с сохранением биологического разнообразия в области.

Программой предусмотрен срок реализации 2015 – 2020 годы. В связи с тем, что запланированные мероприятия выполняются ежегодно, этапы реализации программы не предусмотрены.

РАЗДЕЛ 3. Система основных программных мероприятий

В рамках Программы предусматриваются мероприятия, реализация которых обеспечивает решение задач и достижение поставленных целей в сфере охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности:

- Рекультивация (ликвидация) свалок твердых бытовых отходов;
- Утилизация биологических отходов агропромышленного комплекса и бесхозных пестицидов;
- Создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры – объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с Концессионным соглашением (за счет средств частных инвесторов);
- Мероприятия по защите жизненно важных интересов населения от негативного воздействия вод и охране водных объектов;
- Обеспечение функционирования сети особо охраняемых природных территорий регионального значения и реализация Схемы развития и размещения системы особо охраняемых природных территорий регионального значения Тюменской области;
- Обеспечение эффективного государственного экологического надзора и

осуществление государственного экологического мониторинга;

– Проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

– Мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению населения области с целью формирования бережного отношения к окружающей среде.

Перечень основных программных мероприятий в разрезе целей и задач приведен в приложении 1 к Программе, план мероприятий по реализации Программы на 2015-2017 годы – в приложении 3 к Программе.

РАЗДЕЛ 4. Финансовое обеспечение государственной программы Тюменской области

Источниками финансирования мероприятий, направленных на решение задач Программы, являются средства федерального, областного и местного бюджетов, а также собственные средства организаций, частных инвесторов и другие внебюджетные источники.

Общая потребность в средствах областного бюджета на реализацию Программы на 2015-2020 годы составляет 1537283,6 тыс. руб., из них:

- бюджетные инвестиции – 70000 тыс. руб.;
- текущие расходы – 1467283,6 тыс. руб.

В расходах областного бюджета учтены субвенции из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, субсидии и иные межбюджетные трансферты бюджетам муниципальных образований.

Из общего объема финансирования Программы потребность в бюджетных средствах по годам и их распределение по бюджетополучателям приведены в приложении 1 к Программе.

Расходы по Программе на очередной финансовый год и на плановый период утверждаются законом об областном бюджете на соответствующие годы.

Сводная информация об общем объеме и источниках финансирования мероприятий, направленных на достижение целей Программы, в разрезе целей и задач приведена в приложении 2 к Программе.

РАЗДЕЛ 5. Ожидаемые конечные результаты и показатели государственной программы Тюменской области

Оценка результатов достижения целей Программы осуществляется по следующим показателям:

- Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (в т.ч. отходов I-IV класса опасности) (Цель 1 «Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду»);
- Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области; Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации) (Цель 2 «Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия»).

Результативность реализации программных мероприятий оценивается по установленным в разрезе задач показателям:

Задача 1.1. по цели 1 «Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов»:

- Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году;
- Обеспеченность лечебно-профилактических учреждений области мощностями по безопасной экологической переработке опасных медицинских отходов.

Задача 1.2. по цели 1 «Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод»:

- Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование;
- Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности.

Плановые значения названных показателей по задаче 1.2. ежегодно

устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов и изменены быть не могут.

Задача 1.3. по цели 1 «Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга»:

- Доля устранных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений;
- Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году;
- Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников.

Задача 2.1. по цели 2 «Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных»:

- Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ.

Система показателей, позволяющих оценить степень достижения целей и решение задач Программы, их плановые и целевые значения приведены в приложении 4 к Программе.

РАЗДЕЛ 6. Оценка неблагоприятных факторов реализации государственной программы Тюменской области

Негативное влияние на решение программных задач и достижение запланированных результатов Программы может оказать воздействие внешних неблагоприятных факторов, снижающих эффективность ее реализации:

- ухудшение финансово-экономической ситуации, сокращение уровня бюджетного финансирования Программы;
- негативные и опасные процессы и явления природного характера, носящие чрезвычайный характер;
- изменения законодательства на федеральном уровне.

В целях управления указанными рисками в процессе реализации Программы предусматриваются меры, направленные на уменьшение вероятности их воздействия:

- развитие эффективной системы управления Программой на основе четкого

распределения функций и ответственности государственных заказчиков – исполнителей программных мероприятий;

- принятие срочных управлеченческих решений и привлечение дополнительных финансовых ресурсов;
- проведение анализа исполнения Программы с дальнейшим пересмотром ее мероприятий и показателей результативности;
- оптимизация и перераспределение объемов финансирования по мероприятиям в целях снижения воздействия негативных факторов на выполнение программных показателей.

РАЗДЕЛ 7. Механизм реализации государственной программы Тюменской области

Государственным заказчиком-координатором Программы является Департамент недропользования и экологии Тюменской области, который осуществляет управление Программой и координирует деятельность государственных заказчиков по реализации программных мероприятий.

Программа реализуется во взаимодействии государственного заказчика-координатора с государственными заказчиками Программы, исполнительными органами государственной власти Тюменской области, территориальными органами федеральных органов исполнительной власти и органами местного самоуправления.

Государственным заказчиком реконструкции и капитального ремонта (включая проектирование) гидротехнических сооружений, экологической реабилитации (включая проектирование) водных объектов, предусмотренных Программой, определяется Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, являющийся получателем бюджетных средств по данным мероприятиям.

Государственным заказчиком работ по проектированию и строительству дамбы обвалования в г. Тобольске, берегоукрепления р. Иртыш в районе скотомогильника в г. Тобольске определяется Главное управление строительства Тюменской области, являющееся получателем бюджетных средств по данным мероприятиям.

Государственным заказчиком мероприятий по сбору, транспортировке и переработке биологических отходов агропромышленного комплекса, предусмотренных Программой, определяется Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области, являющийся получателем средств областного

бюджета по данным мероприятиям.

Механизм реализации Программы представляет собой комплекс следующих взаимосвязанных мер:

1. Создание и совершенствование нормативной правовой базы в области охраны окружающей среды в случае необходимости, возникшей в ходе реализации Программы, в т.ч. принятие постановлений Правительства Тюменской области о создании особо охраняемых природных территорий регионального значения Тюменской области.

2. Проведение организационных мероприятий, направленных на решение программных задач и достижение целей, в т. ч.:

- региональный государственный экологический надзор (в части регионального государственного надзора в области охраны атмосферного воздуха, обращения с отходами (за исключением радиоактивных отходов), использования и охраны водных объектов, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения);
- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;
- ведение регионального кадастра отходов производства и потребления Тюменской области, регионального реестра объектов размещения отходов;
- оказание государственных услуг «Предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Тюменской области, в пользование на основании договоров водопользования или решений о предоставлении водных объектов в пользование» и «Рассмотрение расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварии гидротехнического сооружения на территории Тюменской области»;
- проведение аукционов по приобретению прав на заключение договоров водопользования;
- организация работ по осуществлению мер по охране водных объектов или их частей и по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий, выполняемых за счет субвенций из федерального бюджета;
- участие полномочного представителя Департамента в составе Рабочей группы по р. Ишим Российской-Казахстанской комиссии по совместному использованию и охране трансграничных ресурсов; участие в Бассейновом совете Иртышского бассейнового округа;

- организация работ по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в собственности Тюменской области;
- ведение единой информационной базы данных гидротехнических сооружений Тюменской области;
- организация работ по подготовке гидротехнических сооружений к пропуску паводка;
- ведение учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов (за исключением организаций, подведомственных федеральным органам власти и Российской академии наук);
- организация работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;
- ведение реестра предприятий и организаций, выбросы которых подлежат регулированию в период неблагоприятных метеорологических условий;
- организация создания особо охраняемых природных территорий (далее - ООПТ) регионального значения;
- ведение Кадастра ООПТ Тюменской области;
- организация работы Комиссии по охране и восстановлению редких и находящихся под угрозой исчезновения животных, растений и грибов Тюменской области;
- выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;
- проведение заседаний научно-технического Совета по вопросам охраны окружающей среды и экологической безопасности Департамента недропользования и экологии Тюменской области;
- ведение банка данных об учреждениях и организациях, занимающихся экологическим просвещением, воспитанием и образованием в Тюменской области;
- пропагандистское, информационное и аналитическое сопровождение программной деятельности (в т. ч. через средства массовой информации);
- подготовка ежегодного Доклада об экологической ситуации в Тюменской области;
- издание газеты «Охраняемая территория. Экологический вестник Тюменской области», учрежденной Департаментом;
- специализированные мероприятия с участием СМИ (пресс-конференции, круглые столы, интервью, комментарии, прямые линии);

- размещение информации на портале органов исполнительной власти Тюменской области;
- оказание информационного, консультационного и методического содействия органам местного самоуправления и предприятиям по вопросам, относящимся к компетенции Департамента недропользования и экологии Тюменской области.

3. Подготовка заявок на ассигнования из федерального (Федеральное агентство водных ресурсов) и областного бюджетов, необходимые для реализации Программы.

4. Организация определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей), заключение государственных контрактов (договоров) на выполнение мероприятий Программы, контроль их исполнения и целевого расходования бюджетных средств, приемка и оплата работ.

5. Мониторинг реализации программных мероприятий и достижения плановых значений показателей Программы.

6. Принятие управленческих решений на основе мониторинговой информации, направленных на улучшение результатов Программы и достижение показателей Программы.

7. Подготовка отчетов о реализации Программы.

8. Подготовка предложений о внесении изменений и дополнений в Программу.

9. Мониторинг создания высокопроизводительных рабочих мест.

Выполнение программных мероприятий осуществляется исполнителями, определяемыми по итогам проведения конкурсов, аукционов, котировок и другими установленными законодательством способами.

Государственный заказчик-координатор и государственные заказчики несут ответственность за своевременное выполнение мероприятий Программы, целевое и эффективное использование бюджетных средств на реализацию программных мероприятий (государственный заказчик-координатор – по мероприятиям, получателем средств на реализацию которых определен государственный заказчик-координатор; государственные заказчики – по мероприятиям, получателем средств на реализацию которых определены государственные заказчики).

Контроль и анализ хода реализации мероприятий Программы осуществляется государственным заказчиком-координатором по всему комплексу программных мероприятий.

Взаимодействие государственного заказчика-координатора и государственных заказчиков по реализации мероприятий Программы осуществляется по следующим этапам:

1. Формирование и внесение изменений в перечни объектов капитального строительства на планируемый период.

Проекты распоряжений Правительства Тюменской области об утверждении перечней, о внесении изменений в них, если планируется изменение объектов Программы, в т.ч. изменение объемов финансирования по ранее утвержденным объектам, подлежат согласованию с государственным заказчиком - координатором.

2. Организация определения поставщиков (подрядчиков, исполнителей).

Государственные заказчики (подведомственные учреждения, которым переданы функции государственного заказчика) согласовывают с государственным заказчиком-координатором заявки на проведение конкурсов, аукционов, котировок (включая технические задания и проекты государственных контрактов) до их утверждения.

3. Приемка выполненных работ.

Приемка выполненных проектных и строительных работ на всех этапах их выполнения осуществляется с участием представителя государственного заказчика-координатора. Представитель государственного заказчика-координатора включается в состав комиссии по приемке законченного строительством объекта (реконструкции, капитального ремонта). Государственный заказчик-координатор имеет право проверить ход выполнения работ на любом этапе.

Государственный заказчик-координатор по мере необходимости вносит изменения и дополнения в Программу.

Сроки реализации основных мероприятий Программы, ожидаемые результаты их реализации и ответственные исполнители приведены в приложении 3 к Программе.

РАЗДЕЛ 8. Мониторинг реализации государственной программы Тюменской области

Внутренний мониторинг реализации Программы осуществляется на основе актов сдачи-приемки выполненных работ, натурных обследований, данных контроля за исполнением контрактных обязательств, отчетных сведений государственных заказчиков, Департамента здравоохранения Тюменской области, ведомственного учета и статистической отчетности.

Государственные заказчики Программы предоставляют государственному заказчику-координатору:

- отчеты о ходе закупок работ, проектирования, прохождения экспертиз проектов, оформления документов по объектам строительства, а также о финансировании и выполнении программных мероприятий, за реализацию которых они несут ответственность, по установленным формам - ежемесячно не позднее 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом;

- отчет о финансировании бюджетных инвестиций Программы по форме согласно приложению № 8 к Порядку принятия решения о разработке, формирования, реализации и оценки эффективности государственных программ Тюменской области, утвержденному постановлением Правительства Тюменской области от 28.07.2014 № 405-п – по итогам полугодия в срок до 15 июля, по итогам года в срок до 10 марта года, следующего за отчетным годом (Главное управление строительства Тюменской области, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области).

- информацию к докладу о реализации Программы для рассмотрения на заседании Президиума Правительства Тюменской области (по отдельным запросам).

Государственные заказчики - Главное управление строительства Тюменской области, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области предоставляют государственному заказчику-координатору заверенные копии заключенных контрактов, дополнительных соглашений к ним, актов приемки выполненных работ, в т.ч. по форме КС-2, справок о стоимости работ (по форме КС-3), актов приемки законченных строительством объектов и других документов, подтверждающих выполненные работы.

Государственный заказчик-координатор осуществляет подготовку и предоставляет в Департамент экономики Тюменской области, Департамент финансов Тюменской области в соответствии с установленными формами отчет о реализации Программы по итогам полугодия в срок до 20 июля и по итогам года в срок до 15 марта года, следующего за отчетным годом.

Государственный заказчик-координатор (при участии государственных заказчиков и Департамента здравоохранения Тюменской области) готовит доклад о ходе реализации Программы для рассмотрения на заседании Президиума Правительства Тюменской области.

Источниками информации для расчета показателей являются данные регионального кадастра отходов Тюменской области и ведомственного учета государственного заказчика-координатора Программы; данные государственной статистической отчетности по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха» (показатели – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году; доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников), по форме № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды» (показатель - доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод).

Алгоритм расчета и периодичность мониторинга показателей указаны в приложении 5 к Программе.

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)	
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
НИОКР по Цели 1, всего													
	Текущие расходы по Цели 1, всего		58376,5	211962,75697	133876,6	100594,6	99920,6	99920,6	99920,6	99920,6			
	из общего объема по цели 1 за счет:												
	субвенций федерального бюджета		8239,9	33783,5	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6			
	субсидий федерального бюджета												
	Расходы по задачам:												
	Задача 1.1. Обеспечение санкционированного размещения и												
	Бюджетные инвестиции		67512,4	37624,9									
	в том числе по мероприятиям:												
1.1.1.	Строительство полигонов твердых бытовых отходов (ТБО), в т.ч. разработка ПД	1	67512,4	37624,9							1. "Перечень поручений Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ 27.05.2010" от 06.06.2010 № Пр-1640; 2. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ"; 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; 5. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
	Прочие (текущие) расходы		26539,2	48042,96004	30163,9	29574,7	28651,7	28651,7	28651,7	28651,7			
	в том числе по мероприятиям:												
1.1.2.	Полигон ТБО с. Исетское (составление технического плана, декларации, постановка на кадастровый учет)	7		22,5							1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; 2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 3. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"		Департамент недропользования и экологии Тюменской области

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.1.3.	Рекультивация (в т.ч. ПД) и ликвидация свалок ТБО (за счет субсидий местным бюджетам)	4.2	10674,7	33616,2	17730,9	19174,7	18251,7	18251,7	18251,7	18251,7	1.	1. "Перечень поручений Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ 27.05.2010" от 06.06.2010 № Пр-1640; 2. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; 5. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"
1.1.4.	Рекультивация загрязненных земель, в т.ч. разработка ПД	1	4269,6								1.	1. "Перечень поручений Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ 27.05.2010" от 06.06.2010 № Пр-1640; 2. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ"; 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; 5. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"
1.1.5.	Утилизация запрещенных и пришедших в негодность пестицидов	1	1109,7	621,26004	2033						1.	1. "Перечень поручений Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ 27.05.2010" от 06.06.2010 № Пр-1640; 2. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ"; 3. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"; 4. Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; 5. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.2.1.	Строительство гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД	7		9830,787	70000						1. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ»; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; 3. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"	Главное управление строительства Тюменской области, Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
	Прочие (текущие расходы)		29669,2	156271,79693	97677,6	64249,6	64249,6	64249,6	64249,6	64249,6		
	в том числе по мероприятиям:											
1.2.2.	Разработка проектной документации по объекту "Берегоукрепительные работы р. Карасуль в г. Ишиме" (за счет субсидий местным бюджетам, перераспределенных на 2014 год)	4.2.		4628,606							1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; 2. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"	Главное управление строительства Тюменской области (Администрация городского округа г. Ишим)
1.2.3.	Оформление правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения (за счет перераспределенных иных межбюджетных трансфертов)	4.2.	5626,9	5145,5463							1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; 3. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"	Департамент недропользования и экологии Тюменской области (муниципальные образования Тюменской области)
1.2.4.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (за счет субсидий местным бюджетам)	4.2	4321,8	53396,00695	31000	31500	31500	31500	31500	31500	1. Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; 2. Федеральный закон от 21.07.1997 № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений»; 3. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 "Об охране окружающей среды в Тюменской области"	Департамент недропользования и экологии Тюменской области (муниципальные образования Тюменской области)

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	субвенций федерального бюджета		8239,9	33783,5	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6		
	субсидий федерального бюджета											
	Задача 1.3. Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга											
	Прочие (текущие расходы)		1935,4	7542	5872,1	6600,3	6841,3	6841,3	6841,3	6841,3		Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	в том числе по мероприятиям:											
1.3.1.	Осуществление государственного мониторинга окружающей среды	1	1822,1	6974	4089	5487	5728	5728	5728	5728	1. "Перечень поручений Президента РФ по итогам заседания президиума Госсовета РФ 27.05.2010" от 06.06.2010 № Пр-1640; 2. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ»; 3. Водный кодекс РФ от 03.06.2006 № 74-ФЗ; 4. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 5. Федеральный закон от 19.07.1998 № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»; 6. Федеральный закон от 04.05.1999 № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; 7. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 «Об охране окружающей среды в Тюменской области»; 8. Закон Тюменской области от 19.12.2006 № 523 «О регулировании водных отношений в Тюменской области»	
1.3.2.	Осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	7	113,3	568	1783,1	1113,3	1113,3	1113,3	1113,3	1113,3	1. Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»; 2. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 «Об охране окружающей среды в Тюменской области»	
	Всего на задачу 1.3.		1935,4	7542	5872,1	6600,3	6841,3	6841,3	6841,3	6841,3		

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Задача 1.4. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения											
	Прочие (текущие) расходы		232,7	106	163	170	178	178	178	178		Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	в том числе по мероприятиям:											
1.4.1.	Проведение мероприятий по экологическому воспитанию и просвещению	7	232,7	106	163	170	178	178	178	178	1. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 2. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 «Об охране окружающей среды в Тюменской области»	
	Всего на задачу 1.4.		232,7	106	163	170	178	178	178	178		
	Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия											
	Расходы по Цели 2, всего		11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484		
	Бюджетные инвестиции по Цели 2, всего											
	НИОКР по Цели 2, всего											
	Текущие расходы по Цели 2, всего		11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484		
	расходы по задачам:											
	Задача 2.1. Обеспеченные функционированием и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизведение редких видов растений и животных											
	Прочие (текущие расходы)		11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484		Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	в том числе по мероприятиям:											
2.1.1.	Создание и обеспечение охраны ООПТ регионального значения, сохранение и воспроизведение редких видов растений и животных	7	11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484	1. Федеральный закон от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов РФ»; 2. Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; 3. Федеральный закон от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях»; 4. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 302 «Об охране окружающей среды в Тюменской области»; 5. Закон Тюменской области от 28.12.2004 № 303 «Об особо охраняемых природных территориях в Тюменской области»	

№ п/п	Виды затрат и основные мероприятия	Условное обозначение направления расходов	Объем финансирования в 2013 году, тыс. руб. (отчет)	Объем финансирования в 2014 году, тыс. руб. (план)	Предложения по финансированию программы в плановом периоде, тыс. руб.						Наименования и реквизиты федеральных и региональных НПА, поручений Президента и Правительства РФ	Получатели бюджетных средств (в соответствии с ведомственной классификацией областного бюджета)	
					2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
	Всего на задачу 2.1.		11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484			
Распределение средств в составе программы по каждому бюджетополучателю													
	Департамент недропользования и экологии Тюменской области		171938,4	272328,01330	224849,6	226567,6	229884,6	229884,6	229884,6	229884,6			
	Главное управление строительства Тюменской области			11869,493	70000								
	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области		78993	99532,938	33928								
	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области		10348	10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400			
			261279,4	394130,44397	339177,6	236967,6	240284,6	240284,6	240284,6	240284,6			

**Объемы и источники финансирования государственной программы Тюменской области
“Основные направления охраны окружающей среды”
на 2015 год и на период до 2020 года**

Государственный заказчик-координатор - Департамент недропользования и экологии Тюменской области

тыс.руб.

№ п/п	2	Плановый период					
		2015 год 3	2016 год 4	2017 год 5	2018 год 6	2019 год 7	2020 год 8
1							
27	Задача 1.3. Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга	5872,1	6600,3	6841,3	6841,3	6841,3	6841,3
28	в том числе:						
29	областной бюджет	5872,1	6600,3	6841,3	6841,3	6841,3	6841,3
30	из них						
31	средства областного бюджета	5872,1	6600,3	6841,3	6841,3	6841,3	6841,3
32	Задача 1.4. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения	163	170	178	178	178	178
33	в том числе:						
34	областной бюджет	163	170	178	178	178	178
35	из них						
36	средства областного бюджета	163	170	178	178	178	178
37	Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия						
38	Всего по цели 2, в том числе:	15760	16810	17484	17484	17484	17484
39	областной бюджет	15760	16810	17484	17484	17484	17484
40	из них						
41	средства областного бюджета	15760	16810	17484	17484	17484	17484
42	субвенции и субсидии федерального бюджета						
43	федеральный бюджет						
44	внебюджетные средства						
45	Задача 2.1. Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизведение редких видов растений и животных	15760	16810	17484	17484	17484	17484
46	в том числе:						
47	областной бюджет	15760	16810	17484	17484	17484	17484
48	из них						
49	средства областного бюджета	15760	16810	17484	17484	17484	17484
50	Расходы на управление	119541	119563	122880	122880	122880	122880

Приложение 3
к государственной программе Тюменской
области "Основные направления охраны
окружающей среды" до 2020 года

**План мероприятий по реализации государственной программы Тюменской области
"Основные направления охраны окружающей среды" до 2020 года на 2015 - 2017 годы**

Государственный заказчик - координатор - Департамент недропользования и экологии Тюменской области

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия			Ожидаемый результат реализации мероприятия (контрольное событие)
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
	Цель 1. Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду					
	Задача 1.1. Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов					
1.1.3.	Рекультивация (в т.ч. ПД) и ликвидация свалок ТБО (за счет субсидий местным бюджетам)	Департамент недропользования и экологии Тюменской области, муниципальные образования Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Доля площадей свалок, подвергнутых рекультивации (ликвидации), в суммарной площади свалок, по которым предоставлены субсидии местным бюджетам на рекультивацию (ликвидацию) (ежегодно по 100 %, при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальным контрактом предусмотрен на текущий год)
1.1.5.	Утилизация запрещенных и пришедших в негодность пестицидов	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015			Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий, запланированных к финансированию (100%, при условии, что срок окончания работ в соответствии с контрактом предусмотрен на текущий год)
1.1.7.	Сбор, транспортировка и переработка биологических отходов агропромышленного комплекса	Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Доля переработанных биологических отходов агропромышленного комплекса в общем количестве собранных отходов (ежегодно по 100 %)
1.1.8.	Создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с концессионным соглашением (за счет средств частных инвесторов)	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Реализация мероприятия в соответствии с Концессионным соглашением
	Задача 1.2. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод					

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия			Ожидаемый результат реализации мероприятия (контрольное событие)
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.	Строительство гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД	Главное управление строительства Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015			Завершение строительства объектов «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольск» и «Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования» в 2015 году
1.2.4.	Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (за счет субсидий местным бюджетам)	Департамент недропользования и экологии Тюменской области, муниципальные образования Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии местным бюджетам (ежегодно по 100 %, при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальным контрактом предусмотрен на текущий год)
1.2.5.	Капитальный ремонт, реконструкция гидротехнических сооружений, в т.ч. разработка и корректировка ПД (за счет субсидий местным бюджетам)	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области, муниципальные образования Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015			Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по проектированию, капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии местным бюджетам в 2015 году) (2015 год - 100 %, при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальным контрактом предусмотрен на 2015 год)
1.2.6.	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, в т.ч. разработка ПД	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015			Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озера Вайволыкуль в Тюменском районе в 2015 году

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия			Ожидаемый результат реализации мероприятия (контрольное событие)
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
1.2.7.	Осуществление полномочий в области водных отношений за счет субвенций федерального бюджета	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	1. Доля установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон водных объектов в протяженности береговой линии, требующей установления водоохранных зон (участков водных объектов, испытывающих антропогенное воздействие) (2015 год – 100 %); 2. Доля вынесенных в природу водоохранных зон и прибрежных защитных полос в общей протяженности установленных (нанесенных на землеустроительные карты) водоохранных зон (2015 год – 98,56 %, 2016 год – 100 %)
	Задача 1.3. Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга					
1.3.1.	Осуществление государственного мониторинга окружающей среды	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Доля объектов, охваченных экологическим мониторингом, в общем количестве объектов, по которым запланировано проведение мониторинга на текущий год (ежегодно по 100 %)
1.3.2.	Осуществление государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Отсутствие заключений государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня, отмененных в судебном порядке (ежегодно)
	Задача 1.4. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения					
1.4.1.	Проведение мероприятий по экологическому воспитанию и просвещению	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Издание Доклада об экологической ситуации в Тюменской области (ежегодно)
	Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия					
	Задача 2.1. Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных					

№ п/п	Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок реализации мероприятия			Ожидаемый результат реализации мероприятия (контрольное событие)
			2015 год	2016 год	2017 год	
1	2	3	4	5	6	7
2.1.1.	Создание и обеспечение охраны ООПТ регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	01.01.2015 - 31.12.2015	01.01.2016 - 31.12.2016	01.01.2017 - 31.12.2017	Доля ООПТ регионального значения, охваченных природоохранными мероприятиями, в общем количестве ООПТ, по которым запланировано проведение природоохранных мероприятий на текущий год (ежегодно по 100 %)

**Показатели государственной программы Тюменской области
"Основные направления охраны окружающей среды" до 2020 года**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Направленность показателя	Весовой коэффициент (для показателей целей)	Базовое значение показателя 2013 год (факт)	Оценка 2014 года	Период реализации программы						Целевое значение показателя	Обоснование прогнозных и целевых значений	Примечание	
							2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
	Цель 1. Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду			0,5												
1.	Показатель цели 1. Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, всего	%	П	1	57,4	57,5	57,9	58	60	70	75	80	80	Ведущих европейских странах захоронению подвергаются менее 20 % ТБО, остальное количество вовлекается в переработку преимущественно без использования термических методов (переработка вторсырья, получение компста и пр.) - 45-50 % от общего количества образующихся ТБО		
	в т.ч. отходов I-IV класса опасности	%	П		40,5	42,8	43	43,5	44	50	55	60	60			
	Финансовые затраты по цели 1				125888,9	259418,4	203876,5	100594,6	99920,6	99920,6	99920,6	99920,6				
	Задача 1.1. Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов															
2.	Показатель 1. Обеспеченность лечебно-профилактических учреждений области мощностями по безопасной экологической переработке опасных медицинских отходов	%	П	-	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	102,6	100	Ожидаемый результат - улучшение санитарно-экологического состояния окружающей среды за счет исключения вывоза на полигоны ТБО инфицированных медицинских отходов		
3.	Показатель 2. Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году*	%	О		46	43,4	44,4	45,2	45,9	46,7	47,5	48,3	48,3			
	Финансовые затраты по задаче 1.1.				94051,6	85667,9	30163,9	29574,7	28651,7	28651,7	28651,7	28651,7				
	Задача 1.2. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод															
4.	Показатель 1. Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, в общем количеству пользователей, осуществляющие водопользование, которым предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование	%	П		88,1	98,6	98,6	**	**	**	**	**	**	Прогнозное значение показателя определяется на основании реестров лицензий на водопользование, договоров пользования водными объектами, решений на приобретение прав пользования водными объектами, а также данных государственного учета по использованию воды, сведений контрольных органов. Ожидаемый результат - использование водных объектов в соответствии с требованиями водного кодекса Российской Федерации		

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Направленность показателя	Весовой коэффициент (для показателей целей)	Базовое значение показателя 2013 год (факт)	Оценка 2014 года	Период реализации программы						Целевое значение показателя	Обоснование прогнозных и целевых значений	Примечание	
							2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16
10.	Показатель 1 цели 2. Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области	%	П	0,5	5,15	6,78	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	11,82	Динамика планируемого показателя зависит от темпов проведения подрядчиками работ по созданию ООПТ (НИИР, межевание и др.). Для достижения целевого значения показателя необходимо своевременное исполнение контрактов по созданию ООПТ и межеванию, проведение общественных слушаний, государственной экологической экспертизы и принятие НПА об образовании ООПТ. Прогнозные значения показателя установлены в соответствии со схемой размещения ООПТ регионального значения		
11.	Показатель 2 цели 2. Доля территории, занятая особыми охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации)	%	П	0,5	5,6	7,23	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	12,26	Прогнозные значения соответствуют значениям, установленным Тюменской области ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы, и определены в соответствии со схемой размещения ООПТ регионального значения с учетом ООПТ федерального значения в области.		
	Финансовые затраты по цели 2				11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484	17484			
	Задача 2.1. Обеспечение функционирования и развития сети особых охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизведение редких видов растений и животных															
12.	Показатель 1. Доля особых охраняемых природных территорий, состояния которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ	%	П		100	100	100	100	100	100	100	100	100	ООПТ должны соответствовать установленному режиму охраны. Для достижения целевого значения показателя необходимо проведение профилактических мероприятий (противопожарные, санитарно-оздоровительные и др.), предотвращение осуществления хозяйственных мероприятий, оказывающих негативное воздействие и способных причинить вред охраняемым объектам, усиление гос. надзора за соблюдением режима особой охраны и условий согласования хозяйственной деятельности		
	Финансовые затраты по задаче 2.1.				11059,6	13470	15760	16810	17484	17484	17484	17484	17484			
	Итого финансирование по программе, в т. ч.				261279,4	394130,44397	339177,600	236967,6	240284,6	240284,6	240284,6	240284,6	240284,6			
	средства областного бюджета				253039,5	350345,94397	306428	204218	207535	207535	207535	207535	207535			
	субвенции и субсидии федерального бюджета				8239,9	33783,5	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6	32749,6			
	внебюджетные источники															

Примечание:

* - сведения об объеме отходов за 2007 год уточняются в связи с тем, что ведение регионального кадастра отходов Тюменской области осуществляется с 2009 года (для расчета показателя применено оценочное значение). В случае необходимости значения показателя в ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы будут отработаны с Минприроды России.

** - плановые значения показателей устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год.

*** - значения показателя в ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы будут отработаны с Минприроды России

Приложение 5
к государственной программе Тюменской области
"Основные направления охраны окружающей среды"
до 2020 года

**Мониторинг реализации государственной программы Тюменской области
«Основные направления охраны окружающей среды» до 2020 года**

Государственный заказчик - координатор программы – Департамент недропользования и экологии Тюменской области

Отчет о достижении значений показателей предоставляется государственным заказчиком – координатором в Департамент экономики Тюменской области по итогам полугодия в срок до 20 июля и по итогам года в срок до 15 марта года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя	Назначение и характеристика показателя	Направленность показателя (прямого/ обратного счета)	Получение информации государственными заказчиками			Алгоритм расчета	Периодичность мониторинга
				Источники получения	Вид информации (ведомственная/статистическая), наименование отчетной формы	Сроки получения информации		
1.	Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, всего	Расчетный показатель характеризует уровень использования и обезвреживания образующихся отходов всех классов опасности	П	Региональный кадастр отходов Тюменской области	Ведомственная информация	По итогам года	$Д = \frac{К (\text{использ., обезвр.})}{К (\text{образ.})} \times 100\%$ <p>где: Д – доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (%); К (использ., обезвр.) – количество использованных, обезвреженных и переданных для использования и обезвреживания отходов производства и потребления (тыс. т); К (образ) – количество отходов производства и потребления, образовавшихся от деятельности предприятий и организаций и от жизнедеятельности населения (тыс. т)</p>	По итогам года до 30 апреля года, следующего за отчетным годом
	в т.ч. отходов I-V класса опасности	Расчетный показатель характеризует уровень использования и обезвреживания образующихся отходов I-V классов опасности	П	Региональный кадастр отходов Тюменской области	Ведомственная информация	По итогам года	$\frac{К (\text{использ., обезвр.})}{Д (I-V кл.)} \times 100\%$ <p>где: Д (I-V кл.) – доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности (%); К (использ., обезвр.) (I-V кл.) – количество использованных и обезвреженных и переданных для использования и обезвреживания отходов производства и потребления I-IV класса опасности (тыс. т); К (образ.) (I-V кл.) – количество отходов производства потребления I-IV класса опасности, образующихся от деятельности предприятий и организаций и от жизнедеятельности населения (тыс. т)</p>	По итогам года до 30 апреля года, следующего за отчетным годом

2.	Обеспеченность лечебно-профилактических учреждений области мощностями по безопасной экологической переработке опасных медицинских отходов	Расчетный показатель характеризует обеспеченность лечебно-профилактических учреждений мощностями по безопасной экологической переработке опасных медицинских отходов	П	Ведомственный учет Департамента здравоохранения Тюменской области	Ведомственная информация Департамента здравоохранения Тюменской области	По итогам года	$\text{Об (мед)} = \frac{V (\text{Ньюстер})}{V (\text{общ.})} \times 100\%$ <p>где: Об (мед) – обеспеченность лечебно-профилактических учреждений области мощностями по безопасной экологической переработке опасных медицинских отходов (%); V (Ньюстер) – объем опасных медицинских отходов (классы Б и В, в т.ч. послеоперационные и патологоанатомические отходы), образующихся в государственных (федеральных и областных) и муниципальных лечебных учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области, обеспеченных комплексами по утилизации отходов «Ньюстер», исходя из нормативной нагрузки комплексов (т); V (общ.) – общий объем опасных медицинских отходов (классы Б и В, в т.ч. послеоперационные и патологоанатомические отходы), образующихся в государственных (федеральных и областных) и муниципальных учреждениях, подведомственных Департаменту здравоохранения Тюменской области (т).</p>	По итогам года до 15 марта года, следующего за отчетным годом
3.	Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году	Расчетный показатель характеризует динамику объема образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году	О	Региональный кадастр отходов Тюменской области	Ведомственная информация	По итогам года	$\text{ОТ} = \frac{\text{ОТ (тек)}}{\text{ОТ (2007)}} \times 100\%$ <p>где: ОТ – объем образованных отходов I - IV класса опасности (%); ОТ (тек) – объем образованных отходов I - IV класса опасности за год (тыс. т); ОТ (2007) – объем образованных отходов I - IV класса опасности за 2007 год (тыс. т).</p>	По итогам года до 30 апреля года, следующего за отчетным годом
4.	Доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании предоставленных в установленном порядке прав пользования, к общему количеству пользователей, осуществление водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами на основании договоров водопользования и	Расчетный показатель характеризует количество водопользователей, осуществляющих использование водных объектов в соответствии с требованиями водного законодательства Российской Федерации	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам года	$\text{В} = \frac{\text{В (дог.)}}{\text{В (общ.)}} \times 100\%$ <p>где: В – доля водопользователей, осуществляющих использование водных объектов на основании договоров водопользования и решений о предоставлении водных объектов в пользование, в общем количестве пользователей, осуществляющие водопользования которыми предусматривает приобретение прав пользования водными объектами (%); В (дог.) – количество водопользователей с оформленными правами пользования водными объектами (ед.); В (общ.) – общее количество водопользователей, которые обязаны оформить права пользования водными объектами (ед.).</p>	По итогам года до 15 марта года, следующего за отчетным годом

	решений о предоставлении водных объектов в пользование							
5.	Доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности	Расчетный показатель характеризует динамику осуществления работ по увеличению пропускной способности русел рек в целях предотвращения негативного воздействия вод	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам года нарастающим итогом	Пр = $\frac{\text{Пр (расч.)}}{\text{Пр (треб.)}} \times 100\%$ где: Пр – доля протяженности участков русел рек, на которых осуществлены работы по оптимизации их пропускной способности, к общей протяженности участков русел рек, нуждающихся в увеличении пропускной способности (%); Пр (расч.) – протяженность расчищенных, углубленных и зарегулированных участков русел рек, расположенных полностью на территории области, за счет субвенций федерального бюджета (км); Пр (треб.) – общая протяженность выявленных участков русел рек, расположенных полностью на территории области и нуждающихся в увеличении пропускной способности (км).	По итогам года нарастающим итогом до 15 марта года, следующего за отчетным годом
6.	СПРАВОЧНО: Доля очистных сооружений, оборудованных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод	Расчетный показатель характеризует уровень оснащенности очистных сооружений средствами учета и контроля качества сточных вод	П	Показатель рассчитывается на основании данных государственной статистической отчетности, Нижне-Обского бассейнового водного управления, ведомственного учета	Статистическая информация по форме № 2-ТП (водхоз) «Сведения об использовании воды»	По итогам года нарастающим итогом	КОС = $\frac{\text{КОС (осн.)}}{\text{КОС (общ.)}} \times 100\%$ где: КОС – доля очистных сооружений, оснащенных средствами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод, в общем количестве очистных сооружений (%); КОС (осн.) – количество канализационных очистных сооружений, оснащенных приборами учета и контроля качества сбрасываемых сточных вод (ед.); КОС (общ.) – общее количество состоящих на учете канализационных очистных сооружений (ед.).	По итогам года нарастающим итогом до 15 марта года, следующего за отчетным годом
7.	Доля устраниенных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений	Расчетный показатель характеризует степень устранения выявленных нарушений требований законодательства в области охраны окружающей среды	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам полугодия и года	ЭК = $\frac{\text{ЭК (исп.)}}{\text{ЭК (общ.)} - \text{ЭК (пер.)} - \text{ЭК (ликв.)}} \times 100\%$ где: ЭК – доля устраниенных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений (%); ЭК (исп.) – количество выполненных предписаний, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (общ.) – общее количество стоящих на контроле предписаний, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (пер.) – количество предписаний, срок выполнения которых перенесены на следующий	По итогам полугодия до 20 июля, по итогам года до 15 марта года, следующего за отчетным годом

							отчетный период по объективным причинам (ед.); ЭК (ликв.) - количество предписаний, невыполненных в связи с ликвидацией хозяйствующего субъекта (ед.).	
8.	Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году.	Расчетный показатель характеризует изменение уровня выбросов по сравнению с 2007 годом	О	Показатель рассчитывается на основании данных государственной статистической отчетности	Статистическая информация по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	По итогам года	$B = \frac{B \text{ (тек)}}{B \text{ (2007)}} \times 100\%$ <p>где: B – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (%); B (тек) – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за год (тыс. т); B (2007) – выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, за 2007 год (тыс. т).</p>	По итогам года до 30 июля года, следующего за отчетным годом
9.	Доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников	Расчетный показатель характеризует уровень уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ	П	Статистическая информация по форме №2-ТП (воздух)	Статистическая информация по форме № 2-ТП (воздух) «Сведения об охране атмосферного воздуха»	По итогам года	$Y = \frac{Y \text{ (олов., обезвр.)}}{B \text{ (отход.)}} \times 100\%$ <p>где: Y – доля уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (%); Y (олов., обезвр.) – количество уловленных и обезвреженных загрязняющих атмосферу веществ (тыс. т); B (отход.) – общее количество отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников (тыс. т).</p>	По итогам года до 30 июля года, следующего за отчетным годом
10.	Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области	Расчетный показатель характеризует количество участков, имеющих на региональном уровне особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение и нуждающихся в установлении особого режима охраны	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам полугодия и года нарастающим итогом	$PT = \frac{S \text{ (оопт)}}{S} \times 100\%$ <p>где: PT – доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области (%); S (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения (га); S – общая площадь Тюменской области (без автономных округов) (га).</p>	По итогам полугодия нарастающим итогом до 20 июля, по итогам года нарастающим итогом до 15 марта года, следующего за отчетным годом

11.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации)	Расчетный показатель характеризует удельный вес площади Тюменской области, занятой особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения, в общей площади Тюменской области	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам полугодия и года нарастающим итогом	$\Phi = \frac{\Phi \text{ (оопт)}}{S} \times 100\%$ <p>где: Φ – доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации) (%); $\Phi \text{ (оопт)}$ – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения (га); S – общая площадь Тюменской области (без автономных округов) (га).</p>	По итогам полугодия нарастающим итогом до 20 июля, по итогам года нарастающим итогом до 15 марта года, следующего за отчетным годом
12.	Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ	Расчетный показатель характеризует количество ООПТ, соответствующих целевому назначению по состоянию и установленному режиму особой охраны	П	Ведомственный учет	Ведомственная информация	По итогам года	$\mathcal{C} = \frac{\mathcal{C} \text{ (с)}}{S \text{ (оопт)}} \times 100\%$ <p>где: \mathcal{C} – доля ООПТ, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ регионального значения (%); $\mathcal{C} \text{ (с)}$ – суммарная площадь ООПТ регионального значения, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны (га); $S \text{ (оопт)}$ – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения на конец года, предшествующего планируемому (отчетному) году (га).</p>	По итогам года до 15 марта года, следующего за отчетным годом

