



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28 декабря 2016 г.

№ 594-п

г. Тюмень

*О внесении изменений
в постановление от 30.12.2015
№ 670-п*

1. В постановление Правительства Тюменской области от 30.12.2015 № 670-п «Об утверждении государственной программы Тюменской области «Основные направления недропользования и охраны окружающей среды» до 2020 года» внести следующие изменения:

в наименовании и пункте 1 слова «Основные направления недропользования и охраны» заменить словами «Недропользование и охрана»;

приложение к постановлению изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 01 января 2017 года.

Губернатор области



В.В. Якушев

Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 28 декабря 2016 г. № 594-п

ПАСПОРТ
государственной программы Тюменской области
«Недропользование и охрана окружающей среды»
до 2020 года

Ответственный исполнитель Программы	Департамент недропользования и экологии Тюменской области					
Соисполнители Программы	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области Главное управление строительства Тюменской области Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области					
Цели Программы	Цель 1 – Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду Цель 2 – Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия Цель 3 - Обеспечение развития и рационального использования минерально-сырьевой базы					
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 – Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие 					
Сроки реализации Программы	2016–2020 годы					
Объемы и источники финансирования Программы (тыс. руб.)	Источники финансирования Программы	2016	2017	2018	2019	2020
	ВСЕГО	352649,2	283488,1	223238,1	224729,1	196365

	в том числе: федеральный бюджет	28989,6	28364,1	28364,1	28364,1	
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы	Показатели целей	2016	2017	2018	2019	2020
	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов (%)	69,4	69,4	70,5	75	80
	Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области (%)	5,7-11,82	6,6-11,82	9,7-11,82	10,6- 11,82	10,6- 11,82
	Уровень компенсации добычи обще- распространенных полезных ископаемых приростом запасов (%)	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100

РАЗДЕЛ 1. Приоритеты и цели государственной политики Тюменской области в сфере недропользования и охраны окружающей среды

Государственная политика Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы направлена на повышение уровня экологической безопасности и сохранение природных систем, на обеспечение рационального использования и воспроизводства природоресурсного потенциала.

Программа разработана в соответствии с закрепленными полномочиями и Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Тюменской области до 2020 года и на перспективу до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Тюменской области от 25.05.2009 № 652-рп.

Решение задач Программы способствует достижению стратегической цели Тюменской области «Рост уровня жизни населения вследствие инновационного социально ориентированного развития Тюменской области на основе оптимального использования природно-экономического, производственного, научно-технического, кадрового потенциала и конкурентных преимуществ, совершенствования пространственной организации производительных сил области».

В рамках Программы стратегическая цель Тюменской области раскрывается через систему стратегических приоритетов и задач:

1. Обеспечение динамичного и устойчивого экономического развития области:
 - повышение конкурентоспособности экономики, в том числе за счет усиления инновационной активности предприятий;
 - повышение инвестиционной привлекательности экономики;
 - развитие приоритетных секторов экономики, в том числе через стимулирование создания эффективных экономических кластеров.
2. Повышение уровня и качества жизни населения:
 - улучшение состояния окружающей (в т.ч. геологической) среды.
3. Повышение безопасности жизни населения:
 - обеспечение безопасности населения и территорий области от угроз природного и техногенного характера.

Приоритеты политики Тюменской области в сфере охраны окружающей среды и развития минерально-сырьевой базы направлены на:

- сохранение окружающей природной среды и снижение негативного воздействия, в том числе путем стимулирования экологически ориентированного роста экономики и внедрения экологически эффективных инновационных технологий;
- восстановление нарушенных естественных экологических систем;
- формирование эффективной системы управления в области охраны окружающей среды и обеспечение экологической безопасности, включая повышение эффективности государственного экологического надзора, осуществляемого органами государственной власти Тюменской области на основе оценки экологических рисков, и обеспечение проведения региональной экологической экспертизы;

- реализацию проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба, экологической реабилитации территорий и безопасного обращения с отходами;
- обеспечение эффективного использования водных ресурсов;
- предотвращение негативного воздействия вод и ликвидацию его последствий в отношении водных объектов, находящихся в собственности Тюменской области, а также водных объектов, находящихся в федеральной собственности, но полностью расположенных на территории Тюменской области;
- обеспечение охраны водных объектов;
- ведение Красной книги Тюменской области, а также реализацию стратегии сохранения объектов растительного и животного мира, включенных в Красную книгу Тюменской области;
- обеспечение устойчивого функционирования и развития системы особо охраняемых природных территорий регионального значения в целях сохранения ландшафтного и биологического разнообразия;
- обеспечение воспроизводства и эффективного использования минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых и подземных вод в рамках исполнения полномочий Тюменской области и переданных полномочий Российской Федерации для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы;
- развитие системы государственного экологического мониторинга;
- формирование экологической культуры населения и обеспечение эффективного участия граждан, общественных объединений, некоммерческих организаций и бизнес-сообщества в решении вопросов, связанных с охраной окружающей среды и обеспечением экологической безопасности.

Исходя из указанных приоритетов государственной политики сформулированы цели государственной программы Тюменской области «Недропользование и охрана окружающей среды» до 2020 года (далее – Программа).

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.

Для достижения Цели 3 Программы «Обеспечение развития и рационального использования минерально-сырьевой базы» запланированы работы по оценке состояния минерально-сырьевой базы и ее развитию.

Достижение целей Программы обеспечивается, в том числе путем межведомственного взаимодействия с ответственными исполнителями других государственных программ Тюменской области, в составе которых предусмотрены мероприятия, оказывающие влияние на цели Программы.

Существенный вклад в достижение цели 1 Программы вносит реализация государственной программы Тюменской области «Развитие жилищно-коммунального хозяйства», в рамках которой предусмотрены строительство (реконструкция) объектов канализации, включая канализационные очистные сооружения, предназначенные для очистки стоков. Осуществление этих мероприятий способствует улучшению состояния водных объектов.

Достижение цели 2 Программы зависит от результатов реализации государственной программы Тюменской области «Развитие лесного комплекса» и непрограммных мероприятий по охране и воспроизводству объектов животного мира и среды их обитания, осуществляемых Управлением по охране, контролю и регулированию использования объектов животного мира и среды их обитания Тюменской области, которые способствуют решению задачи, связанной с сохранением биологического разнообразия в области.

Цель 3 достигается за счет мероприятий, реализуемых в том числе в рамках государственной программы Тюменской области «Развитие информатизации», направленных на расширение минерально-сырьевой базы в целях создания условий, обеспечивающих инвестиционную привлекательность Тюменской области, а также научно-аналитическое и информационное обеспечение Правительства Тюменской области, исполнительных и законодательных органов государственной и муниципальной власти Тюменской области системными актуальными сведениями по вопросам состояния и развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов и рационального недропользования.

В соответствии с Положением о Департаменте недропользования и экологии Тюменской области, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 13.06.2005 № 73-п, Департамент недропользования и экологии Тюменской области (далее – Департамент) является исполнительным органом государственной власти Тюменской области, осуществляющим реализацию государственных полномочий в сфере:

- регулирования отношений, связанных с охраной окружающей среды;
- организации и функционирования особо охраняемых природных территорий регионального значения;
- регулирования отношений, связанных с обращением с отходами;
- регулирования водных отношений и отношений, связанных с безопасностью гидротехнических сооружений;
- регулирования отношений недропользования;
- топливно-энергетического комплекса по объектам нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей, нефтехимической промышленности и нефтетранспортной отрасли.

Федеральным законодательством к ведению Тюменской области, отнесены следующие полномочия в сфере охраны окружающей среды, обеспечения экологической безопасности и недропользования:

– за счет бюджета Тюменской области (за исключением субвенций из федерального бюджета) - 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 водоохраных 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, в том числе с твердыми коммунальными отходами, участие в разработке и выполнении федеральных программ в области обращения с отходами; организация деятельности по сбору (в том числе раздельному сбору), транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и захоронению

твердых коммунальных отходов; осуществление государственного надзора в области обращения с отходами; участие в организации обеспечения населения информацией в области обращения с отходами; регулирование деятельности региональных операторов, за исключением установления порядка проведения их конкурсного отбора; разработка и утверждение территориальной схемы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными 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);

– государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения; принятие решений о резервировании земель, которые предполагается объявить землями особо охраняемых природных территорий, с последующим изъятием таких земель 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, 95);

– разработка и реализация территориальных программ развития и использования минерально-сырьевой базы (Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– распоряжение совместно с Российской Федерацией единым государственным фондом недр на своих территориях, формирование совместно с Российской Федерацией региональных перечней полезных ископаемых, относимых к

общераспространенным полезным ископаемым, и предоставление права пользования участками недр местного значения (Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– установление порядка пользования участками недр местного значения (Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– организация и осуществление регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр в отношении участков недр местного значения (Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения (Закон РФ от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах», ст. 4);

– предоставление права пользования участками недр, содержащими подземные воды (Распоряжение Правительства РФ от 13.05.2015 № 862-р «Об утверждении соглашения между Федеральным агентством по недропользованию и Правительством Тюменской области о передаче Правительству Тюменской области осуществления отдельных полномочий в сфере недропользования»).

Исполнение полномочий в сфере охраны окружающей среды, недропользования, 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», «О недропользовании в Тюменской области», «О питьевом водоснабжении в Тюменской области».

РАЗДЕЛ 2. Система основных мероприятий государственной программы Тюменской области

Программа содержит комплекс взаимоувязанных мероприятий, направленных на решение конкретных задач в области охраны окружающей среды и воспроизводства минерально-сырьевой базы. Программа обеспечивает единство действий заинтересованных исполнительных органов государственной власти, органов местного самоуправления и позволяет сконцентрировать финансовые ресурсы для достижения поставленных целей.

Предусматриваются мероприятия, реализация которых обеспечивает решение задач и достижение поставленных целей в сфере охраны окружающей среды, недропользования и обеспечения экологической безопасности:

- проведение рекультивации и ликвидации свалок отходов;
- сбор, транспортировка и переработка биологических отходов агропромышленного комплекса;
- строительство объектов размещения твердых бытовых отходов;
- 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);

- строительство, реконструкция, восстановление и капитальный ремонт гидротехнических сооружений;
- обеспечение безопасности гидротехнических сооружений;
- установление зон затопления и подтопления водных объектов;
- восстановление, экологическая реабилитация и расчистка водных объектов;
- инвентаризация и ликвидация бесхозных скважин;
- защита жизненно важных интересов населения от негативного воздействия вод и охрана водных объектов;
- осуществление государственного мониторинга окружающей среды;
- осуществление регионального государственного надзора в области охраны окружающей среды и природопользования;
- проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;
- мероприятия по экологическому воспитанию и просвещению населения области с целью формирования бережного отношения к окружающей среде;
- создание и обеспечение охраны особо охраняемых природных территорий регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных;
- издание Красной книги Тюменской области;
- анализ развития и освоения минерально-сырьевой базы Тюменской области;
- мониторинг недропользования и охраны недр Тюменской области;
- проведение геологоразведочных работ и подсчет запасов полезных ископаемых с учетом геолого-геофизической изученности области и геологического строения;
- организация и ведение государственного учета запасов и ресурсов подземных вод Тюменской области;
- участие в конкурсе профессионального мастерства «Славим человека труда» Уральского федерального округа.

Перечень основных программных мероприятий в разрезе целей и задач на срок реализации Программы приведен в приложении 1 к Программе. По всем мероприятиям выделены контрольные события, позволяющие оценить результаты их выполнения.

Механизм реализации Программы также предусматривает проведение организационных мероприятий, направленных на решение программных задач и достижение целей, в том числе:

- создание и совершенствование нормативной правовой базы в сфере недропользования и охраны окружающей среды в случае необходимости, возникшей в ходе реализации Программы;
- региональный государственный экологический надзор (в части регионального государственного надзора за геологическим изучением, рациональным использованием и охраной недр; 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);
- ведение регионального кадастра отходов производства и потребления

Тюменской области;

- проведение аукционов по приобретению прав на заключение договоров водопользования;

- организация работ по регулированию выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в периоды неблагоприятных метеорологических условий;

- выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух;

- участие в решении задач по реализации федеральных и региональных комплексных целевых программ по вопросам недропользования, ТЭК, нефтегазопереработки, нефтегазохимии и охране окружающей среды;

- проведение заседаний научно-технического Совета по вопросам недропользования, охраны окружающей среды и экологической безопасности Департамента недропользования и экологии Тюменской области;

- пропагандистское, информационное и аналитическое сопровождение программной деятельности (в т. ч. через средства массовой информации);

- мониторинг создания высокопроизводительных рабочих мест;

- оказание государственных услуг:

- предоставление по результатам аукциона права пользования участком недр местного значения, включенным в перечень участков недр местного значения, утвержденный органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, для разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи общераспространенных полезных ископаемых;

- предоставление без аукциона права пользования участками недр местного значения;

- согласование нормативов потерь общераспространенных полезных ископаемых, превышающих по величине нормативы, утвержденные в составе проектной документации при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения;

- проведение государственной экспертизы запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр местного значения;

- согласование расчета вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в Тюменской области в результате аварии гидротехнического сооружения;

- организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня;

- выдача разрешений на выброс вредных (загрязняющих) веществ (за исключением радиоактивных веществ) в атмосферный воздух стационарными источниками, находящимися на объектах хозяйственной и иной деятельности, не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору;

- предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных в Тюменской области за исключением находящихся в федеральной собственности водохранилищ, перечень которых утверждается Правительством Российской Федерации, и водных объектов, предоставляемых в пользование для обеспечения обороны страны и безопасности

государства, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

➤ выдача разрешений на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства, строительство или реконструкция которых осуществляется на земельном участке, предоставленном пользователю недр и необходимым для ведения работ, связанных с использованием недр (за исключением работ, связанных с использованием участками недр местного значения) в Тюменской области;

➤ согласование планов по предупреждению и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов регионального значения, разработанных организациями, осуществляющими разведку месторождений, добычу нефти, а также переработку, транспортировку, хранение нефти и нефтепродуктов;

➤ выдача разрешений на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства, разрешение на строительство, реконструкцию которого было выдано Федеральным агентством по недропользованию или его территориальным органом, либо Департаментом недропользования и экологии Тюменской области;

➤ предоставление водных объектов, находящихся в собственности Тюменской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование;

➤ установление нормативов образования отходов и лимитов на их размещение индивидуальным предпринимателям и юридическим лицам в процессе которой образуются отходы на объектах, подлежащих региональному государственному экологическому надзору (за исключением субъектов малого и среднего предпринимательства).

РАЗДЕЛ 3. Финансовое обеспечение государственной программы Тюменской области

Источниками финансирования мероприятий Программы являются средства федерального и областного бюджетов, а также средства частных инвесторов.

Общий объем финансового обеспечения реализации Программы за счет бюджетных средств на 2016-2020 годы составляет 1 280 469,5 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 352 649,2 тыс. руб., на 2017 год – 283 488,1 тыс. руб., на 2018 год – 223 238,1 тыс. руб., на 2019 год – 224 729,1 тыс. руб., на 2020 год – 196 365 тыс. руб.

Распределение объемов финансирования по ответственному исполнителю и соисполнителям Программы следующее:

– Департамент недропользования и экологии Тюменской области: всего – 1 092 098,1 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 233 014,8 тыс. руб., на 2017 год – 245 951,1 тыс. руб., на 2018 год – 212 838,1 тыс. руб., на 2019 год – 214 329,1 тыс. руб., на 2020 год – 185 965 тыс. руб.;

– Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области: всего – 101 541,7 тыс. руб., в том числе на 2016 год – 74 404,7 тыс. руб., на 2017 год – 27 137 тыс. руб.;

– Главное управление строительства Тюменской области: на 2016 год – 34 829,7 тыс. руб.;

– Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области: всего – 52 000 тыс. руб., в том числе ежегодно по 10 400 тыс. руб.

В бюджетных расходах учтены субвенции из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений на 2016-2019 годы в объеме 114 081,9 тыс. руб. (в том числе на 2016 год – 28 989,6 тыс. руб., на 2017- 2019 годы – ежегодно по 28 364,1 тыс. руб.), а также средства областного бюджета на 2016-2020 годы в сумме 304 176,5 тыс. руб. для предоставления субсидий бюджетам муниципальных образований Тюменской области в рамках программных мероприятий:

– рекультивация (в т.ч. ПД) и ликвидация свалок отходов (субсидии на проведение работ по рекультивации земельных участков, на которых размещены твердые коммунальные отходы; на проведение работ по утилизации, обезвреживанию и захоронению отходов; на подготовку проектной документации на проведение работ по рекультивации земельных участков, на которых размещены отходы) – 105 093 тыс. руб.;

– обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (в том числе субсидии на проведение работ по ремонту ГТС; на подготовку на ГТС документации, необходимой в соответствии с действующим законодательством; на страхование гражданской ответственности владельца ГТС за причинение вреда в результате аварии на ГТС) – 126 707,1 тыс. руб.;

– капитальный ремонт, реконструкция и восстановление гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД (в том числе субсидии на проведение работ по реконструкции и капитальному ремонту ГТС; на подготовку (корректировку) проектной документации и (или) выполнение инженерных изысканий для проведения работ по реконструкции и капитальному ремонту ГТС, проведение государственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий указанных объектов, негосударственной экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий ГТС) – 72 376,4 тыс. руб.

Субсидии предоставляются в пределах средств, установленных законом Тюменской области об областном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и утвержденных лимитов бюджетных обязательств. Условия предоставления и методика расчета межбюджетных субсидий определяются Порядком предоставления субсидий и иных межбюджетных трансфертов местным бюджетам, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 28.12.2007 № 348-п.

Распределение общего объема бюджетного финансирования Программы по годам и получателям бюджетных средств приведено в приложении 1 к Программе.

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

Помимо указанных объемов бюджетного финансирования планируется привлечение частных инвестиций в объеме 1 500 млн руб. для реализации мероприятия «Создание и эксплуатация систем коммунальной инфраструктуры - объектов переработки и утилизации твердых бытовых отходов в Тюменской области в соответствии с Концессионным соглашением».

РАЗДЕЛ 4. Ожидаемые конечные результаты и показатели государственной программы Тюменской области

Оценка результатов достижения целей Программы осуществляется по следующим показателям:

– Доля утилизированных 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»);

– Уровень компенсации добычи общераспространенных полезных ископаемых приростом запасов (Цель 3 - Обеспечение развития и рационального использования минерально-сырьевой базы).

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.

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

– 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 названного показателя ежегодно устанавливаются Федеральным агентством водных ресурсов и изменены быть не могут.

– Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозяйных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке.

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

– Доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений.

Нижеуказанные показатели по задаче 1.3. отнесены к «справочным» показателям.

– 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.

Задача 3.1. по цели 3 «Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие»:

- Доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут.

Для показателей, не имеющих утвержденных методик расчета и статистической отчетности, применяются следующие алгоритмы расчета.

№ п/п	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
1.	Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, %, всего	$D = (K(\text{утил.}, \text{обезвр.}) / K(\text{образ.})) \times 100\%$ где: D – доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в количестве образующихся отходов (%); K (утил., обезвр.) – количество утилизированных, обезвреженных и переданных для утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления (тыс. т); K (образ.) – количество отходов производства и потребления, образующихся от деятельности предприятий и организаций и от жизнедеятельности населения (тыс. т)	Ведомственная информация. Данные регионального кадастра отходов Тюменской области	1 раз в год, по итогам года – до 30 июля года, следующего за отчетным годом
2	в т.ч. отходов I-IV класса опасности, %	$D(\text{I-IV кл.}) = (K(\text{утил.}, \text{обезвр.}) (\text{I-IV кл.}) / K(\text{образ.}) (\text{I-IV кл.})) \times 100\%$ где: D (I-IV кл.) – доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов I-IV класса опасности (%); K (утил., обезвр.) (I-IV кл.) – количество утилизированных, обезвреженных и переданных для утилизации и обезвреживания отходов производства и потребления I-IV класса опасности (тыс. т); K (образ.) (I-IV кл.) – количество отходов производства и потребления I-IV класса опасности, образующихся от деятельности предприятий и организаций и от жизнедеятельности населения (тыс. т)	Ведомственная информация. Данные регионального кадастра отходов Тюменской области	1 раз в год, по итогам года – до 30 июля года, следующего за отчетным годом
3.	Объем образованных отходов	$OT = (OT(\text{тек.}) / OT(2007)) \times 100\%$ где: OT – объем образованных отходов I - IV	Ведомственная информация. Данные	1 раз в год, по итогам года - до 30 июля года,

№ п/п	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
	I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, %	класса опасности по отношению к 2007 году (%) (тыс. т); ОТ (2007) – объем образованных отходов I - IV класса опасности за 2007 год, равный 2971 тыс. т	регионального кадастра отходов Тюменской области	следующего за отчетным годом
4.	Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, %	$Д (\text{скв.}) = \frac{Кл.}{(Кинв1 + Кинв2 - Кинв3 - Кх.в.)} \times 100\%$, где: Д (скв.) - доля ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин от количества скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке (%); Кл - количество ликвидированных (законсервированных) бесхозных скважин (нарастающим итогом) (шт.); Кинв1 - количество скважин, соответствующих списку первоочередных скважин, подлежащих ликвидации по результатам инвентаризации 2003-2004 годов (шт.); Кинв2 - количество скважин, вновь выявленных при повторной инвентаризации и по обращениям глав МО, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке по состоянию на 01 января планируемого (отчетного) года (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.); Кинв3 - количество скважин, соответствующих списку первоочередных скважин, подлежащих ликвидации, не обнаруженных при повторной инвентаризации и ликвидационных мероприятиях (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.); Кх.в. - количество скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, оставленных для использования и дальнейшего оформления в хозяйственное ведение (нарастающим итогом после инвентаризации 2003-2004 годов) (шт.)	Ведомственная информация. Данные отчетов о выполнении ликвидационных работ в рамках госконтрактов, и Перечня бесхозных аварийных, выполнивших свое назначение скважин на территории Тюменской области, подлежащих ликвидации	1 раз в год, по итогам года – до 15 марта года, следующего за отчетным годом
5.	Доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве	$ЭК = \frac{ЭК (\text{исп.})}{ЭК (\text{общ.}) - ЭК (\text{пер.}) - ЭК (\text{ликв.})} \times 100\%$, где: ЭК – доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и недропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений (%); ЭК (исп.) – количество выполненных предписаний/представлений, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (общ.) – общее количество стоящих на контроле	Ведомственная информация. Данные о выполненных предписаниях/представлениях и о стоящих на контроле предписаниях/представлениях	2 раза в год, по итогам полугодия — до 20 августа, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
	выявленных нарушений, %	предписаний/представлений, срок выполнения которых истекает в отчетном периоде (ед.); ЭК (пер.) - количество предписаний/представлений, сроки выполнения которых перенесены на следующий отчетный период по объективным причинам (ед.); ЭК (ликв.) - количество предписаний/представлений, невыполненных в связи с ликвидацией хозяйствующего субъекта (ед.)		
6.	Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области, %	$ПТ = (S(оопт) / S) \times 100\%$, где: ПТ – 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), равная 16012200 га	Ведомственная информация. Данные Перечня ООПТ регионального значения Тюменской области	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
7.	Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации), %	$\Phi = (\Phi(оопт) / S) \times 100\%$, где: Φ – доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации) (%); Φ (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения (га); S – общая площадь Тюменской области (без автономных округов), равная 16012200 га	Ведомственная информация. Данные Перечней ООПТ регионального значения Тюменской области и ООПТ федерального значения, расположенных на территории Тюменской области	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
8.	Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ, %	$\zeta = (\zeta(c) / S(оопт)) \times 100\%$, где: ζ – доля ООПТ, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ (%); ζ (с) – суммарная площадь ООПТ регионального значения, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны (га); S (оопт) – суммарная площадь особо охраняемых природных территорий регионального значения на конец года, предшествующего планируемому (отчетному) году (га)	Ведомственная информация. Данные результатов обследований ООПТ регионального значения и Перечня ООПТ регионального значения Тюменской области	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом
9.	Доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка)	$Д(лиц.) = (К(оц.) / К(общ.)) \times 100\%$, где: Д (лиц.) - доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод	Ведомственная информация. Данные реестра лицензий по участкам недр,	1 раз в год, по итогам года - до 15 марта года, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование показателя	Алгоритм расчета показателя	Источник информации о значении показателя, составляющих	Сроки и периодичность получения информации
	запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., %	объемом больше 100 куб. м в сут. (%); К (оц.) - количество лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод (шт.); К (общ.) - общее количество лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут. (шт.)	содержащим подземные воды, и протоколов экспертизы запасов подземных вод	

Система показателей, позволяющих оценить степень достижения целей и решение задач Программы, их плановые и целевые значения приведены в приложении 2 к Программе.

РАЗДЕЛ 5. Управление рисками 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;
- сокращение финансирования геологоразведочных работ, проводимых на лицензионных участках, возникшее вследствие колебаний цен на сырьевые товары;
- негативные и опасные процессы и явления природного характера, носящие чрезвычайный характер;
- изменения законодательства на федеральном уровне;
- ненадлежащее исполнение подрядчиками контрактных обязательств.

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

- развитие эффективной системы управления Программой на основе распределения функций и обязанностей ответственного исполнителя и соисполнителей программных мероприятий;
- принятие срочных управленческих 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;
- проведение претензионной работы, в т.ч. предъявление неустоек (штрафов, пеней) за нарушение подрядчиками условий контрактов.

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события									Получатели бюджетных средств
			2015 год* (факт)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)				
1	2	Контрольное событие. Реализация мероприятия в соответствии с Концессионным соглашением, да-100%/нет-0%, П	4	5	6	7	8	9	10			
Задача 1.2. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод		Всего расходы по задаче 1.2., в том числе: в том числе федеральный бюджет.	83707,3	152344,9	108821,1	53384,1	53384,1	25020				
		Мероприятие. Строительство гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД	188,8	34829,7								
	1.2.1.	Контрольное событие. Выполнение кадастровых работ по дополнительным земельным участкам в соответствии с контрактами по объектам «Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования» и «Берегоукрепление р. Иртыш в районе скотомогильника г. Тобольска». Да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100			Главное управление строительства, Томенской области	
		Контрольное событие. Выполнение 1 этапа строительства объекта «Инженерная защита подгорной части г. Тобольска от затопления и подтопления. Дамба обвалования (1, 2 этап)». Да-100%/нет-0%, П	100	100								
		Мероприятие. Обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, расположенных на территории муниципальных образований (за счет субсидий местным бюджетам)	18896,8	32627,1	23520	23520	23520	23520	23520	23520	Муниципальные образования Томенской области	
	1.2.2.	Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П	92	100	100	100	100	100	100	100		
		Мероприятие. Оформление правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения (за счет перераспределенных иных межбюджетных трансфертов)	22,3								Администрация Ишимского муниципального района	
	1.2.3.	Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по оформлению правоустанавливающих документов на гидротехнические сооружения, на реализацию которых предоставлены трансферты местного бюджета, %, П	100									
		Мероприятие. Капитальный ремонт, реконструкция и восстановление гидротехнических сооружений, в т.ч. ПД (в т.ч. за счет межбюджетных трансфертов местным бюджетам)	17841,9	46660,4	25716						Муниципальные образования Томенской области	
	1.2.4.	Контрольное событие. Доля выполненных мероприятий в общем количестве мероприятий по проектированию, капитальному ремонту и реконструкции гидротехнических сооружений, на реализацию которых предоставлены субсидии местным бюджетам (при условии, что срок окончания работ в соответствии с муниципальными контрактами предусмотрен на текущий год), %, П	66,7	100	100							
1.2.5.	Мероприятие. Установление границ зон затопления и подтопления водных объектов Томенской области		2800	28300						Департамент недропользования и экологии Томенской области		
	Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактами, да-100%/нет-0%, П		100	100								
	Мероприятие. Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов, в т.ч. ПД	5592,3	580									
1.2.6.	Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озер Лебяжье в Томенском районе, Становое и Окунево в Бердюжском районе, да-100%/нет-0%, П	100								Департамент жилищно-коммунального хозяйства Томенской области		
	Контрольное событие. Завершение проектирования работ по восстановлению и экологической реабилитации озера Вайволькуль в Томенском районе, да-100%/нет-0%, П		100									
	Мероприятие. Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Томенской области	33756,9	2763,1									

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств
			2015 год* (факт)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)	
1		3	4	5	6	7	8	10	
	2	Контрольное событие. Завершение расчистки озера Сингуль в Ялуторовском районе, да-100%/нет-0%, П	100						Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области
1.2.7.		Контрольное событие. Завершение работ по объекту «Расчистка озера Сингуль в Ялуторовском районе Тюменской области», да-100%/нет-0%, П	100						
		Мероприятие. Инвентаризация и ликвидация бесхозяйных сваякин, в т.ч. ПД	3900	3095	1500	1500	1500	1500	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
1.2.8.		Контрольное событие. Выполнение ликвидационных работ в соответствии с контрактом (при условии отсутствия сваякин, оставленных для использования и (или) ликвидация которых не представляется возможной), да-100%/нет-0%, П	100	100	100	100	100	100	
		Мероприятие. Осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений за счет субвенций федерального бюджета	3012,3	28989,6	28364,1	28364,1	28364,1	28364,1	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		в том числе по бюджетополучателям:							
		Департамент недропользования и экологии Тюменской области	3012,3	17381,846	28364,1	28364,1	28364,1	28364,1	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		в том числе по мероприятиям:							
		Организация и проведение работ в рамках текущей деятельности по заключению договоров и принятию решений на водопользование		281,6					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Закрепление на местности границ водохранных зон и прибрежных защитных полос озер в границах населенных пунктов Ишимского, Казанского, Тюменского и Ялуторовского муниципальных районов специальными информационными знаками		2082,719					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос реки Тобол с пригонами в границах населенных пунктов Улоровского муниципального района Тюменской области		256,46					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Определение границ водохранных зон и прибрежных защитных полос озера Липовое в границах города Тюмени		280,473					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
1.2.9.		Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Омутинском районе (реки Вагай, Медвежка, Солоньва, Сыпчук, Краснояр, Каш, Крутая, Окуновка)		4605,14					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Предпаводковое и послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Заводоуковском городском округе (реки Ук, Бегля, Падун, Черепашка, Чухонка, Ольховка, Гришина, Хухоровская)		2740,669					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Послепаводковое обследование паводкоопасных территорий и водных объектов в Ишимском районе и г. Ишиме (реки Карасуль, Камышинка, Лекан, Опенювка, Черемшанка, Таловка, Мергенька)		3736,93					Департамент недропользования и экологии Тюменской области
		Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области		11607,754					Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств	
			2015 год* (факт)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Задача 1.4. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения	Всего расходы по задаче 1.4., в том числе:		133,5	267,2	170	170	170	170	170	
	Мероприятие. Проведение мероприятий по экологическому воспитанию и просвещению населения		133,5	267,2	170	170	170	170	170	
	Контрольное событие. Издание Доклада об экологической ситуации в Тюменской области, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100	100	
	1.4.1. Контрольное событие. Обеспечение участия представителей предприятий Тюменской области в конкурсе "Славим человека труда", да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100	100	
Контрольное событие. Издание плакатов экологической тематики, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100	100	Департамент недропользования и экологии Тюменской области	
Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия										
Всего по цели 2:			10821,8	17017,9	15920	16195	14695	14695	14695	
Задача 2.1. Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных	Всего расходы по задаче 2.1., в том числе:		10821,8	17017,9	15920	16195	14695	14695		
	Мероприятие. Создание и обеспечение охраны ООПТ регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных		10821,8	17017,9	15920	16195	14695	14695		
	2.1.1. Контрольное событие. Доля ООПТ регионального значения, охваченных природоохранными мероприятиями, в общем количестве ООПТ, по которым было запланировано проведение природоохранных мероприятий на год, %, П		132,5	100	100	100	100	100		
	Контрольное событие. Издание Красной книги Тюменской области, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100		
Цель 3. Обеспечение развития и рационального использования минерально-сырьевой базы										
Всего по цели 3:			36685	5995	9662	5100	5100	5100	5100	
Задача 3.1. Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие	Всего расходы по задаче 3.1., в том числе:		36685	5995	9662	5100	5100	5100		
	3.1.1. Мероприятие. Анализ развития и освоения минерально-сырьевой базы Тюменской области		980	1100	1100	1100	1100	1100		
	Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100		
	3.1.2. Мероприятие. Мониторинг недропользования и охраны недр Тюменской области		1000	1000	1000	1000	1000	1000		
Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П		100	100	100	100	100	100			
Мероприятие. Геологоразведочные работы и подсчет запасов полезных ископаемых, в т.ч. ПД		30800		4562						
3.1.3. Контрольное событие. Обеспечение прироста запасов полезных ископаемых в объеме, предусмотренном контрактами, да-100%/нет-0%, П		100								
Контрольное событие. Преектирование геологоразведочных работ в соответствии с контрактами, да-100%/нет-0%, П				100						

Наименование задачи	№ п/п	Наименование мероприятия / контрольного события	Объемы финансирования на период действия программы, тыс. руб. / Значения контрольного события						Получатели бюджетных средств	
			2015 год* (факт)	2016 год (план)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	3.1.4.	Мероприятие. Государственная поддержка на выполнение работ по оценке (переоценке) и государственной экспертизе запасов пресных подземных вод, используемых для питьевого водоснабжения Контрольное событие. Доля выполненных работ в общем количестве работ по оценке и экспертизе запасов, на возмещение затрат по которым предоставлены субсидии водоснабжающим организациям, %, П	3895	3895						Департамент недропользования и экологии Тюменской области
	3.1.5.	Мероприятие. Организация и ведение государственного учета запасов и ресурсов подземных вод Тюменской области Контрольное событие. Выполнение работ в соответствии с контрактом, да-100%/нет-0%, П	100	100	3000	3000	3000	3000	3000	Департамент недропользования и экологии Тюменской области
Распределение средств по бюджетополучателям:										
Всего по бюджетополучателям, в том числе:			298212,2	352649,2	283488,1	223238,1	224729,1	196365		
Департамент недропользования и экологии Тюменской области			178611,6	168300,3	204179,7	171066,7	172557,7	144193,6		
Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области			49748	27744,3	1421					
Главное управление строительства Тюменской области			188,8	34829,7						
Департамент агропромышленного комплекса Тюменской области			10400	10400	10400	10400	10400	10400	10400	
Муниципальные образования Тюменской области			59263,8	111374,9	67487,4	41771,4	41771,4	41771,4	41771,4	

Примечание:

* - в объем финансирования за 2015 год включены ассигнования, использованные на реализацию в 2015 году государственных программ Тюменской области "Основные направления охраны окружающей среды" до 2020 года и "Основные направления развития минерально-сырьевого и топливно-энергетического комплексов" до 2020 года.

** - плановое значение контрольного события устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год.

Показатели реализации государственной программы Тюменской области
"Недропользование и охрана окружающей среды" до 2020 года

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направление показателя	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
			2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (оценка)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Цель 1. Сокращение негативного воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду											
1.	Показатель цели 1. Доля утилизированных и обезвреженных отходов производства и потребления в общем количестве образующихся отходов, всего, %	П	60,2	69,4	69,4	69,4	70,5	75	80	80	В ведущих европейских странах захоронению подвергаются менее 20 % ТБО, остальное количество вовлекается в переработку преимущественно без использования термических методов (переработка вторсырья, получение компоста и пр.) - 45-60 % от общего количества образующихся ТБО. Показатель в части отходов I-IV класса опасности предусмотрен ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
2.	в т.ч. отходов I-IV класса опасности, %	П	42,8	34	43,5	44	50	55	60	60	
Задача 1.1. Обеспечение санкционированного размещения и организация утилизации отходов											
3.	Показатель 1. Объем образованных отходов I - IV класса опасности по отношению к 2007 году, %	О	59,4	46,6	45,2-59,5	45,9-60,2	46,7-61	47,5-61,8	48,3-62,6	48,3-62,6	Ожидаемый результат - снижение негативного воздействия отходов производства и потребления на окружающую среду. Достижение показателя зависит от предупреждения и сокращения образования отходов предприятиями и организациями. Минимальные плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
Задача 1.2. Сокращение загрязнения водных объектов и предотвращение негативного воздействия вод											
4.	Показатель 1. 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, %	П	87,39	87,39	69,68	69,68	*	*	*	*	Ожидаемый результат - снижение площади территорий, подверженных затоплению и подтоплению реками, расположенными полностью на территории области, сокращение ущерба от негативного воздействия вод
5.	Показатель 2. Доля ликвидированных (законсервированных) бесхозяйных скважин в общем количестве скважин, подлежащих ликвидации в первоочередном порядке, %	П	83,7	79,7	84	84,8	86	86,8	87,7	87,7	Плановое значение показателя отражает накопленный процент ликвидированных скважин от перечня бесхозяйных скважин, подлежащих первоочередной ликвидации по результатам обследования скважин и обращений граждан и органов муниципальной власти. Ожидаемый результат – устранение источников загрязнения и истощения подземных вод горизонтов, используемых для питьевого водоснабжения
Задача 1.3. Обеспечение регионального государственного экологического надзора и осуществление государственного экологического мониторинга											
6.	Показатель 1. Доля устраненных в установленные сроки нарушений законодательства в области охраны окружающей среды и неддропользования по результатам государственного экологического надзора в общем количестве выявленных нарушений, %	П	93,8	88,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	65,5	Динамика планируемого показателя зависит от своевременного выполнения предписаний/представлений физическими и юридическими лицами, включая их финансовые возможности, оформления разрешительных документов в органах исполнительной власти
СПРАВОЧНО:											

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направление ость показателя	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей	
			2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (оценка)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7.	Показатель 1. Выбросы загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, по отношению к 2007 году, %	О	160,8	150,1	138,3-150,1	138,3-145,6	138,3-141,2	137-138,3	132,9-138,3	132,9-138,3	Максимальные плановые значения показателя на 2016-2018 годы и минимальные значения на 2019-2020 годы рассчитаны в соответствии с основными параметрами прогноза социально-экономического развития Тюменской области и учитывают ежегодное снижение объема выбросов загрязняющих веществ на 3%.	Минимальные плановые значения показателя на 2016-2018 годы и максимальные значения на 2019-2020 годы предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды»
8.	Показатель 2. Доля угловленных и обезвреженных загрязняющих веществ в общем количестве отходящих загрязняющих веществ от стационарных источников, %	П	36,2	55,6	31,8-55,6	31,8-55,8	31,8-56	31,8-56,2	31,8-56,4	31,8-56,4	Ожидаемый результат - снижение негативного воздействия на атмосферный воздух, улучшение экологических условий проживания населения области. Максимальные плановые значения показателя установлены с учетом ежегодного роста показателя на 0,2%. Достижение показателя зависит от обеспечения за счет средств предприятий и организаций источников выбросов установками для улавливания и обезвреживания загрязняющих веществ из отходящих газов. Минимальные плановые значения показателя, предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы	
Задача 1.4. Информационное обеспечение, повышение уровня экологической культуры и грамотности населения												
Цель 2. Сохранение биологического и ландшафтного разнообразия												
9.	Показатель 1 цели 2. Доля естественных природных территорий, охваченных режимом особой охраны, в общей площади Тюменской области, %	П	5,15	5,17	5,7-11,82	6,6-11,82	9,7-11,82	10,6-11,82	10,6-11,82	10,6-11,82	Минимальные плановые значения показателя установлены в соответствии со схемой развития и размещения системы ООПТ регионального значения Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 735-п (в редакции от 15.07.2016).	Максимальные плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
10.	Показатель 2 цели 2. Доля территории, занятая особо охраняемыми природными территориями федерального, регионального и местного значения (в общей площади субъекта Российской Федерации), %	П	5,6	5,62	6,1-12,26	7,1-12,26	10,1-12,26	11-12,26	11-12,26	11-12,26	Минимальные плановые значения показателя установлены в соответствии со схемой развития и размещения системы ООПТ регионального значения Тюменской области, утвержденной постановлением Правительства Тюменской области от 30.12.2014 № 735-п (в редакции от 15.07.2016).	Максимальные плановые значения показателя предусмотрены ГП РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы
Задача 2.1. Обеспечение функционирования и развития сети особо охраняемых природных территорий (ООПТ) регионального значения, сохранение и воспроизводство редких видов растений и животных												
11.	Показатель 1. Доля особо охраняемых природных территорий, состояние которых соответствует целевому назначению и установленному режиму охраны, в общей площади ООПТ, %	П	100	100	100	100	100	100	100	100	100	Показатель характеризует уровень эффективности охранных мероприятий, в том числе по ограничению хозяйственной и иной деятельности на ООПТ
Цель 3. Обеспечение развития и рационального использования минерально-сырьевой базы												

№ п/п	Наименования показателя, единица измерения	Направление: ось показателя	Значения показателей (плановые, оценочные, фактические)							Целевое значение показателя	Обоснование плановых и целевых значений показателей
			2014 год (факт)	2015 год (факт)	2016 год (оценка)	2017 год (план)	2018 год (план)	2019 год (план)	2020 год (план)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.	Показатель Цели 3. Уровень компенсации добычи общерапространенных полезных ископаемых приростом запасов, %	П	256	786	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	не менее 100	Плановое значение показателя определяется на основании реестра лицензий на право пользования недрами. Ожидаемый результат – превышение прироста запасов ОПИ над добычей. Показатель характеризует обеспеченность экономики Тюменской области запасами ОПИ. Плановые и целевые значения показателя установлены в соответствии с государственной программой РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов»
Задача 3.1. Оценка состояния минерально-сырьевой базы и ее развитие											
13.	Доля лицензий, по которым проведена оценка (переоценка) запасов подземных вод, в общем количестве лицензий для добычи подземных вод объемом больше 100 куб. м в сут., %	П	**	90,9	93,7	93,8	94,4	94,9	95,4	95,4	Плановое значение показателя определяется на основании реестра лицензий на право пользования недрами по подземным водам. Ожидаемый результат – увеличение количества лицензий, по которым пользователи недр осуществляют добычу подземной воды без нарушений действующего законодательства и условий пользования недрами. Показатель характеризует современное состояние месторождений подземных вод и их эксплуатационных запасов

Примечание:

* - плановое значение показателя устанавливается Федеральным агентством водных ресурсов ежегодно на планируемый год;

** - Департамент недропользования и экологии Тюменской области осуществляет полномочия по предоставлению права пользования участками недр, содержащих подземные воды, с 2015 года.