

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов и
экологии Российской Федерации


С.Е. Донской

Сведения о достижении целевых показателей (индикаторов) и ключевых событий плана деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации на 2016-2021 годы за 2016 год

Цель 1: Создание условий для формирования благоприятной окружающей среды.

Направление 1.1. Создание современной системы экологического нормирования. Предотвращение трансграничного загрязнения атмосферного воздуха и водных объектов.

Показатель 1.1.1. Объем выбросов загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников (тонн / млн руб. ВВП)

По плану на 2016 год – 0,33.

По факту – 0,33.

Ожидаемое значение на конец текущего года – 0,33 (не прогнозируется отклонение фактического значения целевого показателя (индикатора) плана деятельности от его планового значения в текущем году).

Показатель 1.1.2. Количество городов с высоким и очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха (единиц)

По плану на 2016 год – 49.

По факту – 44

Направление 1.2. Создание системы безопасного обращения с отходами.

Показатель 1.2.1. Доля использованных и обезвреженных отходов производства и потребления от общего количества образующихся отходов I-IV класса опасности (%)

По плану на 2016 год – 75,4.

Принимая во внимание, что данные формируются на основе статистической отчетности 2ТП-отходы, которая собирается по итогам года, в настоящее время представить информацию о выполнении данного показателя не представляется возможным.

Ключевое событие 1.2.1. Принятие федерального закона, направленного на оптимизацию системы управления потоками отходов и введение мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов для уменьшения образования и направления на захоронение отходов; утверждение нормативных правовых актов, необходимых для реализации закона.

По плану на 2016 год – 4кв.

По факту:

Подготовка и принятие федерального закона, направленного на оптимизацию системы управления потоками отходов и введение мер экономического стимулирования хозяйствующих субъектов не были предусмотрены в планах нормотворческой деятельности Минприроды России на 2016 год и не осуществлялись в инициативном порядке. В условиях

развития уже действующего законодательства, направленного на стимулирование утилизации отходов, в рамках реализации расширенной ответственности производителей товаров, органам власти, осуществляющим регулирование в области обращения с отходами, необходимо проводить мониторинг эффективности новых мер государственного регулирования по обеспечению максимального вовлечения отходов в хозяйственное использование. После оценки эффективности механизмов государственного регулирования, введенных Федеральным законом от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 458) будут приниматься решения о необходимости дальнейшего совершенствования законодательства в области обращения с отходами.

Для реализации Федерального закона № 458 готовится к внесению в Правительство Российской Федерации проект постановления «Об утверждении перечня видов отходов, в состав которых входят полезные компоненты, захоронение которых запрещается».

Направление 1.3. Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения

Показатель 1.3.1 Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов (км).

По плану на 2016 год – 200.

По факту – 208.

Ключевое событие 1.3.1 Реализация проектов, обеспечивающих достижение плановых показателей восстановления и экологической реабилитации водных объектов.

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 4 кв.

По факту – 4 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: В 2016 году выполнялись работы по экологической реабилитации на территории следующих субъектов Удмуртской Республики, Чеченской Республики, Республики Адыгея, Татарстан, Хакасия, Краснодарский край, Астраханской, Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Липецкой, Московской, Ростовской, Рязанской, Тверской, Ярославской областей общей площадью 336 га.

Большинство работ по экологической реабилитации осуществляется на нелинейных объектах (прудах, водохранилищах, озерах). В настоящее время осуществляется корректировка федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», в том числе по изменению единицы измерения показателя экологической реабилитации на га.

Направление 1.4. Ликвидация накопленного экологического ущерба.

Показатель 1.4.1. Доля рекультивированных и экологически реабилитированных земель, вовлеченных в хозяйственный оборот, в общей площади земель, подверженных негативному воздействию накопленного экологического ущерба (%).

По плану на 2016 год – 0,1.

По факту – 0,076.

Обоснование недостижения планового значения:

В рамках реализации Комплекса первоочередных мероприятий, направленных на ликвидацию последствий загрязнения и иного негативного воздействия на окружающую среду в результате экономической и иной деятельности, (утв. распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.12.2014 № 2462-р) в 2016 году завершены мероприятия:

- Ликвидация отработанных шламовых амбаров с отходами нефтепереработки в с. Октябрьское (Чеченская Республика);

- Ликвидация прошлого экологического ущерба на территории ликвидированного Беловского цинкового завода (Кемеровская область);

- Проведение работ по обезвреживанию кислых гудронов прудов-накопителей в Хабаровском муниципальном районе (Хабаровский край);

- Демонтаж зданий главного корпуса и цеха санитарной очистки воздуха закрытого акционерного общества "Еврогласс", Смоленская область, Руднянский район, пос. Голынки, ул. Витебская, д. 1 (1-й этап);

- Рекультивация бесхозной свалки отходов стекольного производства и отходов потребления в Судогодском районе (Владимирская область);

- Проведение работ первого этапа по ликвидации свалки твердых бытовых отходов в г. Урюпинске (Волгоградская область);

- Выполнение первоочередных мер по рекультивации полигона твердых бытовых отходов в пос. Гаспра Ялтинского района (Республика Крым);

- Осуществление мероприятий по демеркуризации ртутьсодержащих отходов (Республика Крым);

- Проведение инвентаризации объектов экологического ущерба, образовавшихся в результате прошлой экономической (промышленность сельское хозяйство, транспорт, строительство) и иной деятельности, и разработка программы по ликвидации накопленного экологического ущерба на территории Республики Крым и г. Севастополь.

В ходе работ рекультивировано и возвращено в хозяйственный оборот 48,33 га земель; ликвидировано негативного воздействия от 720,0 тыс. тонн отходов 1-5 классов опасности, из них обезврежено 310,9 тыс. тонн отходов; улучшены экологические условия проживания для 158 тыс. человек.

Снижение показателя связано с тем, что по 3 мероприятиям не были заключены контракты на выполнение работ (в связи с необходимостью дальнейшей проработки технических решений, недостаточности финансового обеспечения), по 2 мероприятиям контракты расторгнуты ввиду выявления дополнительных объемов работ, не учтенных технической документацией.

Ключевое событие 1.4.1. Реализация проектов по ликвидации накопленного экологического ущерба .

По плану на 2016 год – 4кв.

По факту – 4кв.

Направление 1.5. Развитие сети особо охраняемых природных территорий федерального значения. Создание новых трансграничных особо охраняемых природных территорий.

Показатель 1.5.1. и Ключевое событие 1.5.1. Создание новых особо охраняемых природных территорий федерального значения – 3 единицы / 4 кв.

По плану на 2016 год – 3ед./4кв.

По факту – 1ед./4кв.

Обоснование недостижения:

В 2016 году было запланировано создание 3 особо охраняемых природных территорий федерального значения: национального парка «Кисловодский» (Ставропольский край), национального парка «Сенгилеевские горы» (Ульяновская область), государственного природного заказника «Восток Финского залива» (Ленинградская область)., 02.06.2016 постановлением Правительства Российской Федерации от № 493 создан национальный парк «Кисловодский». Проект постановления Правительства Российской Федерации о создании национального парка «Сенгилеевские горы» в 2016 году находился на согласовании с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. В связи с возникшими разногласиями по проекту постановления с Роснедрами, Минсельхозом России, согласование с федеральными органами исполнительной власти завершилось в январе 2017 года. 25.01.2017 проект постановления Правительства Российской Федерации о создании национального парка «Сенгилеевские горы» был направлен в Минюст России для проведения правовой и антикоррупционной экспертиз, 17.02.2017 внесен в установленном порядке в Правительство Российской Федерации. Проект постановления Правительства Российской Федерации об учреждении государственного природного заповедника «Восток Финского залива» в 2016 году находился на согласовании с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. В связи с длительным согласованием проекта постановления с Минобороны России и Минфином России, согласование не было завершено в 2016 году. Планируемый срок внесения проекта постановления Правительства Российской Федерации об учреждении государственного природного заповедника «Восток Финского залива» в Правительство Российской Федерации – 1-2 квартал 2017 года.

По состоянию на 20.12.2016 создана 1 особо охраняемая природная территория.

Показатель 1.5.2. Создание новых рабочих мест в сфере управления особо охраняемых природных территорий (человек).

По плану на 2016 год – 200.

По факту – 31.

Обоснование недостижения:

В 2016 году начато финансирование ФГБУ «Национальный парк «Бикин», созданного в 2015 году. Штатная численность ФГБУ «Бикин» составила 31 человек., ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» создано распоряжением Правительства России от 22.06.2016 № 1290-р. В связи с длительной процедурой согласования кандидатуры директора ФГБУ «Национальный парк «Кисловодский» с полномочным представителем Президента Российской Федерации в Южном федеральном округе (директор ФГБУ назначен 26.10.2016) и процедурой регистрации учреждения в установленном порядке, финансирование учреждения Минприроды России и формирование штата учреждения в 2016 году не осуществлялось.

Цель 2: Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений.

Направление 2.1. Регулирование деятельности гидрометеорологической службы России:

Показатель 2.1.1. Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях (%).

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2016 год – 90-91%.

По факту – 94,5%.

Показатель 2.1.2. Оправдываемость суточных прогнозов погоды (%).

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2016 год – 93-95%.

По факту – 96,5%.

Ключевое событие 2.1.3. и показатели 2.1.3. и 2.1.4. Осуществлено развитие государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе (квартал).

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.03.2016.

По факту – 31.03.2016.

Модернизировано 232 пункта гидрологических наблюдений. Выполнение программы наблюдений составило: метеорологических – 99,4%, гидрологических – 99%, агрометеорологических – 99,3%, морских гидрометеорологических – 98,9%, метеорологических радиолокационных – 96,2%

Показатель 2.1.3. Общее количество пунктов государственной наблюдательной сети по состоянию на 1 января (ед.):

По плану на 2016 год - 9430.

По факту – 10175.

Показатель 2.1.4. Доля автоматизированных пунктов государственной наблюдательной сети в общем количестве (%):

По плану на 2016 год – 25.

По факту – 25.

Ключевое событие 2.1.4. и показатели 2.1.5 - 2.1.7. Обеспечена защита территории Российской Федерации от лавин, града и цунами (квартал).

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.12.2016.

По факту – 31.12.2016.

Обеспечена защита сельскохозяйственных культур от градобитий на площади 2,65 млн га на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов. Обеспечен предупредительный спуск 305 снежных лавин и высокий уровень оправдываемости (98%) и заблаговременности (от 48 до 72 часов) прогнозов лавинной опасности.

Показатель 2.1.5. Площадь защищаемой территории от града (млн.га):

По плану на 2016 год – 2,5.

По факту – 2,65.

Показатель 2.1.6. Число субъектов Российской Федерации, обеспеченных противоловинной службой Росгидромета (ед.):

По плану на 2016 год – 7.

По факту – 11.

Показатель 2.1.7. Количество действующих автоматизированных постов наблюдений за цунами по состоянию на 1 января (ед.):

По плану на 2016 год – 24.

Ожидаемое значение на конец текущего года – 24.

Ключевое событие 2.1.5. Проведены научно-исследовательские работы в интересах гидрометеорологической службы.

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.12.2016.

По факту – 31.12.2016.

Научно-исследовательские работы проведены в соответствии с объемом и сроками, предусмотренными Планом научно-исследовательских работ Росгидромета на 2016 г.

Показатель 2.1.8. Количество научно-исследовательских работ, проведенных в интересах гидрометеорологической службы:

По плану на 2016 год – 159.

По факту – 153.

Отклонение показателя связано с включением в План научно-исследовательской деятельности Росгидромета 153 работ.

Ключевое событие 2.1.6. Подготовлен доклад об основных результатах деятельности Росгидромета в 2015 г..

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 30.06.2016.

По факту – 16.03.2016.

Доклад об основных результатах деятельности Росгидромета в 2015 г. размещен на официальном сайте Росгидромета:

<http://www.meteorf.ru/about/coordination/377/final/>

Направление 2.2. Совершенствование государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Арктике и Антарктике:

Ключевое событие 2.2.1. Выполнены программы работ и подведены итоги сезонной и зимовочной Российской антарктической экспедиции, а также Высокоширотной арктической экспедиции.

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.12.2016.

По факту – 17.10. 2016.

Программы работ 61-й сезонной Российской антарктической экспедиции (далее - РАЭ) и 60-й зимовочной Российской антарктической экспедиции и Высокоширотной арктической экспедиции выполнены, отчеты о результатах представлены в Росгидромет.

Ключевое событие 2.2.2. *Принято распоряжение Правительства Российской Федерации о создании Российской арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген.*

По плану на 2016 год – 2 кв.

По факту – 2 кв.

В соответствии с Концепцией создания и развития Российского научного центра на архипелаге Шпицберген по предложению Минприроды России и Росгидромета создана Российская научная арктическая экспедиция на архипелаге Шпицберген (распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 577-р), создан Российский научный центр на архипелаге Шпицберген и сформирован Наблюдательный совет по координации его деятельности.

Показатель 2.2.1. *Количество научно-исследовательских судов Росгидромета, используемых в Арктике и Антарктике (ед.):*

По плану на 2016 год – 16.

По факту – 3.

Для выполнения работ в Арктике и Антарктике в 2016 г. Росгидрометом использовалось 3 судна.

Показатель 2.2.2. *Количество действующих зимовочных станций (числитель) и сезонных баз (знаменатель) в Антарктике (ед.):*

По плану на 2016 год – 5/5.

По факту – 5/5.

Направление 2.3. Совершенствование государственного регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях в Арктике и Антарктике:

Ключевое событие 2.3.1. *Проведены переговоры о возможности присоединения Российской Федерации к Конвенции о Европейском центре среднесрочных прогнозов погоды.*

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.12.2016.

По факту – 31.12.2016.

Проводятся предварительные консультации в соответствии с Директивами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2015 № 1072-р.

Ключевое событие 2.3.2. *Обеспечено участие должностных лиц в работе Консультативного совещания по Договору об Антарктике.*

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 30.06.2016.

По факту – 02.06. 2016.

Сформирована делегация и принято участие в работе 39 Консультативного

совещания по Договору об Антарктике (23 мая – 2 июня 2016г., Чили).

Ключевое событие 2.3.3. Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации.

Дата наступления ключевого события:

По плану на 2016 год – 31.12.2016.

По факту – 24.06. 2016.

Обеспечено участие Росгидромета в совещании Целевой группы Исполнительного совета ВМО по политике в области данных и возникающим вопросам (Женева, Швейцария, 17-18 мая 2016 г.). Обеспечено участие российских экспертов и должностных лиц в работе 68 сессии Исполнительного совета ВМО (Женева, Швейцария, 15-24 июня 2016 г.)

Показатель 2.3.1. Количество мероприятий по выполнению международных программ и проектов по научно-техническому сотрудничеству в области гидрометеорологии и смежных с ней областях:

По плану на 2016 год – 70.

По факту – 70.

Направление 2.4. Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод:

Показатель 2.4.1 Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (%).

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2015 год – 74%.

По факту – 74,6%.

Ключевое событие 2.4.2 Введение в эксплуатацию завершённых строительством и реконструкции сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод, берегоукрепления.

По плану на 2015 год – 63,7 / 4 кв.

По факту – 14,09 / 4 кв.

Значение показателей (индикаторов) Плана: 2016 отчетный год: план - 63,7 км (предусмотрено участие нескольких федеральных органов исполнительной власти); фактическое значение показателя в сфере деятельности Росводресурсов - 14,09 км.

В настоящее время осуществляется корректировка федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», включая значение данного показателя.

За счет государственных капитальных вложений в 2016 году осуществлялись работы на 33 объектах, завершено строительство и реконструкция 9 объектов общей протяженностью 14,09 км.

Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации.

Ключевое событие 2.4.3 *Завершен капитальный ремонт гидротехнических сооружений с неудовлетворительным уровнем безопасности*

По плану на 2015 год – 188 ед. / 4 кв.

По факту – 120 ед. / 4 кв.

В настоящее время осуществляется корректировка федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», включая значение данного показателя.

Выполнены работы по капитальному и текущему ремонту ГТС, приведены в безопасное состояние 120 объектов из них:

- 38 подведомственных Росводресурсам;
- 11 собственности субъектов Российской Федерации;
- 49 муниципальной собственности;
- 22 бесхозных ГТС.

Возникновений аварийных, внештатных ситуаций, повлекших человеческие жертвы, а также причинение материального ущерба, на ГТС, подведомственных Росводресурсам в 2016 году не отмечалось.

Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации.

Цель 3: Обеспечение международно-правового оформления внешних границ Российской Федерации, включая внешние границы континентального шельфа.

Показатель 3.1.1 *Сопровождение и защита заявки Российской Федерации в подкомиссии ООН по границам континентального шельфа.*

По плану на 2016 год – 4 кв.

Ключевое событие 3.1.1 *Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях..*

По плану на 2016 год – 4 кв.

По факту:

Для презентации частичной пересмотренной заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (далее – российская заявка) на Комиссии по границам континентального шельфа (далее – Комиссия), созданной в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.01.2016 №16-р, сформирована делегация Российской Федерации.

Распоряжением Минприроды России от 01.02.2016 № 2-р образована группа экспертов из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и научных организаций для обеспечения работы делегации Российской Федерации для презентации и защиты российской заявки.

9 февраля 2016 г. руководитель делегации Российской Федерации Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской в рамках 40-й сессии

Комиссии провел презентацию российской заявки.

В рамках 41-й сессии (9-11 августа 2016) состоялось первоначальное рассмотрение российской заявки в созданной для этой цели подкомиссии. Российская заявка прошла предварительную проверку принадлежности и принята к рассмотрению.

Рассмотрение российской заявки было продолжено на заседании подкомиссии в рамках 42-й сессии Комиссии (1-2 декабря 2016 г.).

Очередное заседание подкомиссии для рассмотрения российской заявки состоялось в рамках 43-й сессии Комиссии 2-3 марта 2017 г.

Цель 4: Гарантированное обеспечение природными ресурсами устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.

*Направление 4.1. Обеспечение экономики страны ресурсами и запасами основных видов полезных ископаемых. Содействие российским недропользователям в выходе и закреплении на рынке зарубежных стран с целью обеспечения отечественной экономики дефицитными для страны ресурсами и запасами стратегических видов полезных ископаемых с использованием механизмов двустороннего и многостороннего сотрудничества***:*

Показатель 4.1.1 Уровень компенсации добычи основных видов полезных ископаемых.

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2016 год:

нефть и конденсат (100);
газ природный (100);
уголь (100);
уран (100);
железо (100);
титан (100);
хром (0);
марганец (0);
никель (100);
медь (100);
свинец (100);
цинк (100);
золото (100);
алмазы (100).

По факту

нефть и конденсат (190);
газ природный (160);
уголь (160);
уран (85);
железо (75);
титан (5);
хром (1500);
марганец (0);
никель (400);
медь (75);
свинец (55);
цинк (135);
золото (400);
алмазы (40).

Обоснование отклонений значения показателя (индикатора) в отчетном году: Разведочные работы на марганец в 2016 году не проводились, а на титан проводились в незначительных объемах в связи с уменьшением финансирования и высокой обеспеченностью (несколько сотен лет) добывающих отраслей разведанными запасами.

Невыполнение показателей по урану, железу и свинцу объясняется недостаточными объемами финансирования работ за счет недропользователей, по алмазам – истощением поискового задела, несмотря на значительные объемы поисковых работ (ПАО «Алроса» – до 5 млрд. руб. ежегодно).

Высокий показатель по хрому объясняется незначительными объемами его добычи из недр. Получен не планировавшийся Госпрограммой, утвержденной 15.04.2014, прирост запасов меди и никеля.

Показателями Госпрограммы не предусмотрен прирост запасов в 2017 году по хрому и марганцу в связи с подготовкой объектов для постановки оценочных и разведочных работ.

Ключевое событие 4.1.1. Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году

По плану на 2016 год – 4 кв.

По факту – 4 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: обеспечена компенсация приростом запасов добыча из недр основных видов полезных ископаемых в 2016 году.

Ключевое событие 4.1.2 Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.

По плану на 2016 год – 2 кв.

По факту – 2 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: В настоящее время приняты основные нормативные правовые акты, обеспечивающие реализацию указанной Классификации.

Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 30.01.2017 приведена в Приложении 1.

Ключевое событие 4.1.3 Внесение поправок в законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых.

По плану на 2016 год – 4 кв.

По факту – 4 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: Федеральным законом от 03.07.2016 № 279-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» нормативно закреплена возможность попутной добычи твердых полезных ископаемых при освоении недропользователями многокомпонентных месторождений.

В реализацию данного Федерального закона принято постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1132 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 94» в части установления особенностей расчета размера разового платежа за пользование недрами на участках недр при внесении изменений в лицензии на пользование недрами в части установления возможности добычи попутных полезных ископаемых.

Кроме того, Минприроды России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения полезных ископаемых к попутным полезным ископаемым (за исключением попутных вод, углеводородного сырья и общераспространенных полезных ископаемых).

В настоящее время доработанная в Аппарате Правительства Российской Федерации редакция проекта постановления согласована всеми заинтересованными федеральными

органами исполнительной власти. Аппаратом Правительства Российской Федерации проект постановления подготовлен к направлению на заключение в Минюст России.

Ключевое событие 4.1.4 Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.

По плану на 2016 год – 1 кв.

По факту – 1 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: Минприроды России совместно с Роснедрами завершается работа над проектом приказа Минприроды России «Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».

На проект приказа было получено заключение Минэкономразвития России об оценке регулирующего воздействия (письмо от 24.11.2016 № 35966-СШ/Д26и).

Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год срок издания новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых определен на июнь 2017 года.

В соответствии с поручением Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донского от 26.08.2016 № 01-15/138-пр Департаментом государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования осуществляется подготовка совещания с участием недропользователей по рассмотрению доработанной редакции проекта приказа. По его итогам будут приняты решения о порядке завершения работы по утверждению новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.

В соответствии с Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год (декабрь) предусмотрено также издание необходимых для введения в действие данной классификации Правил разработки месторождений твердых полезных ископаемых и Правил подготовки технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых, в которых будут учтены особенности разработки месторождений различных групп твердых полезных ископаемых.

Ключевое событие 4.1.6 Принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

По плану на 2016 год – 2 кв.

По факту – 2 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти осуществляют разработку нормативных правовых актов, направленных на реализацию Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с которым создана федеральная государственная информационная системы - Единого фонда геологической информации о недрах (далее – ЕФГИ), предусмотренная для обеспечения реализации полномочий государственных органов в сфере регулирования отношений недропользования, оперативного доступа заинтересованных лиц к данным, содержащимся в фондах геологической информации разного уровня (как на федеральном, так и на региональном), органах государственной

власти и подведомственных им организациях, иных коммерческих и некоммерческих организациях. В настоящее время приняты все необходимые акты Правительства Российской Федерации.

Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 30.01.2017 приведена в Приложении 2.

Ключевое событие 4.1.7 Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

По плану на 2016 год – 4 кв.

По факту – 4 кв.

Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата: В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 10.12.2015 № АХ-П9-8317 Минприроды России осуществляет разработку проекта Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 года.

Проект Стратегии доработан с учетом положений Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683, Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», рекомендаций Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности.

Проект документа и аналитические материалы по состоянию и прогнозу использования минерально-сырьевых ресурсов в мире и в Российской Федерации в марте 2016 года направлены на рассмотрение в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

07 июня 2016 года проект Стратегии был рассмотрен на заседании Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию.

В соответствии с Планом подготовки предусмотренных Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» документов стратегического планирования по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации, на 2016 – 2018 годы (поручение Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 29.06.2016 № ИШ-П13-3807) срок представления в Правительство Российской Федерации проекта стратегии установлен на июнь 2018 года.

Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской 19.09.2016, 10.10.2016 и 11.10.2016 провел совещания с компаниями-недропользователями, на которых рассматривалась концепция совершенствования проекта стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.

Направление 4.2. Обеспечение водными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации:

Показатель 4.2.1 Численность населения, проживающего в районах локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена (млн. человек).

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2015 год – 1,2 млн. человек.

По факту – 0,3 млн. человек. с учетом участия нескольких федеральных органов исполнительной власти - государственных заказчиков федеральной целевой программы*

«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».

Направление реализуется посредством:

- строительства новых водохранилищ и восстановлением проектных мощностей уже действующих водохранилищ;
- оптимизацией использования располагаемых водных ресурсов (через режимы использования водных ресурсов водохранилищ) и параметры водопользования, регулируемые через механизм предоставления в пользование водных объектов;

Завершаемых работ по линии Росводресурсов по строительству и реконструкции водохранилищ в 2016 году не предусмотрено. Показатель не достигнут в связи с изменениями в проектной и сметной документации (ПСД), а также с проведением в отношении подрядчика процедуры банкротства по объекту «Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия».

Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации.

Показатель 4.2.2 Введение в постоянную эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и трактов водоподачи.

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2015 год – 4 ед. / 4 кв.

*По факту – 3 ед. / 4 кв. * с учетом участия нескольких федеральных органов исполнительной власти - государственных заказчиков федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах».*

В 2016 году в плановом порядке по линии Росводресурсов продолжались строительство и реконструкция 6 объектов водообеспечения общим объемом около 200 млн. куб. м. и систем водоподачи мощностью свыше 1040 млн. куб м/год., завершение объектов строительства предусмотрено в 2017-2020 годах.

Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации. Показатель не достигнут в связи с изменениями в проектной и сметной документации (ПСД), а также с проведением в отношении подрядчика процедуры банкротства по объекту «Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия».

Направление 4.3. Обеспечение лесными ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации:

Показатель 4.3.1. Доля площади лесов, на которых проведены мероприятия лесоустройства в течение последних 10 лет. В площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства (%)

По плану на 2016 год – 31,5%.

По факту – 29,7%.

Одним из показателей план-графика мероприятий Минприроды России на 2016-2021 годы по реализации документов стратегического планирования предусмотрено, что доля площади лесов, на которых проведены мероприятия лесоустройства в течение последних 10 лет, в площади лесов с интенсивным использованием лесов и ведением лесного хозяйства составит 31,5%.

Данный показатель определяется на основании сводной информации, представляемой территориальными органами Рослесхоза по результатам проведения лесоустроительных работ за прошедший год.

Срок представления указанной информации - 25 января.

Учитывая, что по состоянию на 25.01.2017 информация представлена не всеми территориальными органами, определить величину показателя 4.3.1 будет возможно не раньше февраля 2017 года.

Вместе с тем, согласно плану реализации в 2014 году и в плановый период 2015 и 2016 годов государственной программы Российской Федерации «Развитие лесного хозяйства» на 2013-2020 годы, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 11.08.2014 № 1512-р, в 2014, 2015 и 2016 годах предусматривается проведение таксации лесов за счет средств федерального бюджета на площади 6,7 млн га ежегодно.

По предварительным данным в 2016 году таксация лесов проведена на площади более 25 млн га, в том числе за счет средств федерального и регионального бюджетов - более 19 млн га.

Показатель 4.3.2.

Доля посадочного материала с закрытой корневой системой в общем количестве посадочного материала (%)

По плану на 2016 год – 5.

По факту – 6.

В соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации воспроизводство лесов, улучшение их качества, а также повышение продуктивности лесов относятся к основным принципам лесного законодательства.

Создание технологических объектов, обеспечивающих производство семян и посадочного материала с улучшенными наследственными свойствами, является основой повышения продуктивности, качества, устойчивости лесов, за счет использования высококачественных семян и посадочного материала с закрытой корневой системой.

В настоящее время в субъектах Российской Федерации введены в действие пять ЛССЦ, построенных за счет субсидий из федерального бюджета (в Республике Татарстан, Алтайском крае, Архангельской, Ленинградской и Воронежской областях).

В 9 субъектах Российской Федерации действуют тепличные комплексы по выращиванию посадочного материала с ЗКС (Республика Карелия, Коми, Хабаровский и Забайкальский края, Архангельская, Вологодская, Иркутская, Нижегородская, Псковская области), из них частные в Псковской области, Республике Коми и Иркутской области.

В 2016 году выращено посадочного материала с закрытой корневой системой около 40 млн. штук - 6% от общего объема.

Показатель 4.3.3.

Увеличена доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток с момента обнаружения (%)

По плану на 2016 год – 79,3.

По факту – 74,3.

Показатель 4.3.4.

Создано лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров (км)

По плану на 2016 год – 5800.

По факту – 10509,9.

Показатель 4.3.5.

Отношение площади проведения санитарно-оздоровительных мероприятий к общей площади поврежденных лесов (%)

По плану на 2016 год – 27.

По факту – 5.

Обоснование недостижения показателей 4.3.3. и 4.3.5.: «Доля лесных пожаров, ликвидированных в течение первых суток со дня обнаружения (по количеству случаев), в общем количестве лесных пожаров» по Российской Федерации в 2016 году повлияли следующие основные причины:

- лесные пожары возникали преимущественно на удаленных и труднодоступных лесных территориях, в связи, с чем возникали трудности по доставке, переброске сил и средств пожаротушения;

- сильный, с порывами свыше 20 м/сек, ветер, отсутствие осадков, высокие дневные температуры (до 35° С);

- неудовлетворительная работа комиссии по ЧС и ПБ в отдельных субъектах (Республика Бурятия, Иркутская область).

Причинами низкого выполнения плановых показателей санитарно-оздоровительных мероприятий за 2016 г. являются:

- отсутствие покупателей на низкосортную, низкотоварную дровяную древесину в газифицированных районах (Волгоградская область, Сахалинская область, Республика Саха (Якутия), Самарская область, Саратовская область, Мурманская область, ЯНАО);

- расторжение договоров аренды в судебном порядке (Краснодарский край, Владимирская область);

- в связи с погодными условиями участка, на которых запланированы мероприятия, были транспортно не доступны (сильно заболоченная местность) (Астраханская область, Приморский край);

- отсутствие в потребности уборки неликвидной древесины (Республика Адыгея);

- малодоступные участки в горной местности (КБР);

- отсутствие транспортной доступности (Хабаровский край, Республика Саха (Якутия), ЯНАО);

- расторжение государственных контрактов (Пензенская область);

- неподтверждение назначения СОМ на арендованных участках (Пермский край);

- невыполнение договорных обязательств арендаторами лесных участков (Курганская область);

- несостоявшиеся аукционы на проведение очистки лесов от захламления в связи с отсутствием заявок на участие (ЯНАО).

Ключевое событие 4.3.1.

Увеличение фактического объема заготовки древесины от установленного допустимого объема изъятия древесины (%)

По плану на 2016 год – 39.

По факту – 30,5.

По итогам 2016 года заготовка древесины составила 213,8 млн. м3, что на 4,2% больше показателя 2015 года (205,2 млн м3).

Увеличение объема заготовки древесины произошло в основном за счет арендаторов лесных участков и субъектов малого и среднего предпринимательства (по договорам купли-продажи лесных насаждений). Сохраняется тренд увеличения заготовки древесины арендаторами лесных участков, в том числе за счет реализации приоритетных инвестиционных проектов. И при этом уменьшение объемов заготовки для собственных нужд граждан.

Планируемое значение показателя Государственной программы Российской Федерации Развитие лесного хозяйства на 2013-2020 годы «Отношение фактического объема заготовки древесины к установленному допустимому объему изъятия древесины» на 2016 год составляет 30,5%. Основные причины недостижения показателя:

- низкий уровень потребления на внутреннем рынке;
- недостаточные темпы роста объема экспорта древесины;
- значительное увеличение (более 20%) расчетной лесосеки с момента планирования значения данного показателя.

Ключевое событие 4.3.2.

Получение информации о количественных и качественных характеристиках лесов в рамках проведения государственной инвентаризации лесов (%)

По плану на 2016 год – 29.

По факту – 32.

Ключевое событие 4.3.3.

Обеспечение контроля за использованием лесов посредством дистанционного мониторинга (%)

По плану на 2016 год – 43.

По факту – 43.

В 2016 году продолжились работы по созданию национальной системы инвентаризации лесов. С целью определения количественных и качественных характеристик лесов на площади 55,2 млн. га в 22 субъектах Российской Федерации заложено 5,1 тыс. шт. постоянных пробных площадей, что составило 32 % от общей площади лесов Российской Федерации - показатель (индикатор) государственной программы выполнен в полном объеме.

Работы по дистанционному мониторингу использования лесов в 2016 году проведены в зоне интенсивных лесозаготовок и развития арендных отношений на площади 76 млн га в 16 субъектах Российской Федерации. В ходе мониторинга обследовано 83 лесничества, показатель (индикатор) государственной программы выполнен в полном объеме 43% земель лесного фонда, на которых осуществляется дистанционный мониторинг использования лесов, в площади земель лесного фонда, переданных в аренду.

Направление 4. Обеспечение создания и модернизации новых рабочих мест в отраслях, связанных с использованием и охраной природных ресурсов и в сопряженном производстве.

Показатель 4.4.1. и Ключевое событие 4.4.2. Создание и модернизация новых рабочих мест в отраслях, связанных с использованием, и охраной природных ресурсов и в сопряженном производстве (тысяч человек).

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2016 год: 5 тысяч человек;

По факту:

Обоснование отклонений значения показателя (индикатора) в отчетном году:

В сфере недропользования создано около 800 новых рабочих мест, появление которых связано с введением «заявительного» принципа. В соответствии с этим принципом значительно упрощен порядок предоставления лицензий. 2016 году было выдано 429 лицензий. Подготовлены, прошли экспертизу и утверждены 215 проектов на геологическое изучение недр., каждый из которых формирует дополнительные рабочие места.

Направление 4.5. Обеспечение охотничьими ресурсами социально-экономического развития Российской Федерации

Показатель 4.5.1 *Индекс численности охотничьих ресурсов в охотничьих хозяйствах (отношение численности охотничьих ресурсов по окончании охотничьего сезона в 2016 году к их численности по окончании охотничьего сезона 2010/2011 года) по видам:*

Значение показателей (индикаторов):

По плану на 2016 год: лось – 132; косули – 128; благородный олень – 132; дикий северный олень – 105; соболь – 112; бурый медведь – 96,8.

По факту: лось – 153,84; косули – 119,51; благородный олень – 139,28; дикий северный олень – 102,08; соболь – 120,50; бурый медведь – 128,42.

Обоснование отклонений значений показателя (индикатора) на конец отчетного года (при наличии):

1. Отклонение показателя косули связано как с природно-климатическими факторами, так и возросшим интересом к добыче данного вида в связи со снижением численности кабана.

2. Произведена корректировка показателей численности дикого северного оленя на территории Красноярского края. В 2016 году работы по учету численности осуществлялись методом авиаучета, обеспечивающим максимальную точность.

УТВЕРЖДАЮ
Министр природных ресурсов и
экологии Российской Федерации


С.Е. Донской

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Сведения о реализации работ по публичной декларации целей и задач

Минприроды России за 2016 год

<i>№ п/п</i>	<i>Описание работы</i>	<i>Результат</i>
1.		НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЕ
1.1	Сопровождение и защита обновленной заявки на установление внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане в целях юридического закрепления расширенной внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Арктических морях	<p>Для презентации частичной пересмотренной заявки по установлению внешней границы континентального шельфа Российской Федерации в Северном Ледовитом океане (далее – российская заявка) на Комиссии по границам континентального шельфа (далее – Комиссия), созданной в соответствии с Конвенцией ООН по морскому праву 1982 года распоряжением Правительства Российской Федерации от 15.01.2016 №16-р, сформирована делегация Российской Федерации.</p> <p>Распоряжением Минприроды России от 01.02.2016 № 2-р образована группа экспертов из представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и научных организаций для обеспечения работы делегации Российской Федерации для презентации и защиты российской заявки.</p> <p>9 февраля 2016 г. руководитель делегации Российской Федерации Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской в рамках 40-й сессии Комиссии провел презентацию российской заявки.</p> <p>В рамках 41-й сессии (9-11 августа 2016) состоялось первоначальное рассмотрение российской заявки в созданной для этой цели подкомиссии. Российская заявка прошла предварительную проверку принадлежности и принята к рассмотрению.</p> <p>Рассмотрение российской заявки было продолжено на заседании подкомиссии в рамках 42-й сессии Комиссии (1-2 декабря 2016 г.).</p> <p>Очередное заседание подкомиссии для рассмотрения российской заявки состоялось в рамках 43-й сессии Комиссии 2-3 марта 2017 г.</p>

1.2	<p>Обеспечение воспроизводства минерально-сырьевой базы в текущем году по результатам проведения геологоразведочных работ с целью повышения геологической изученности, прироста запасов месторождений полезных ископаемых и повышения уровня использования минерального сырья</p>	<p>В первом полугодии 2016 года проведен ряд совещаний у Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е. Донского по проработке предложений по формированию полигонов освоения трудноизвлекаемых запасов нефти, на которых обсуждались мероприятия для создания благоприятных условий в целях ускорения освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья.</p> <p>12.02.2016 состоялось совещание у Министра С.Е. Донского по основным итогам деятельности вертикально интегрированных нефтяных компаний в части проведения геологоразведочных работ и добычи углеводородного сырья за 2015 г. и планы дальнейших работ на перспективу 2016-2020 гг. На совещании рассмотрена представляемая компаниями информация по объемам проводимых и планируемых работ.</p> <p>30.05.2016 состоялось совещание у Министра С.Е. Донского по вопросу: «Планы производственной деятельности недропользователей на 2016 год по твердым полезным ископаемым (включая ГРП). Основные проблемы в сфере недропользования». На указанном совещании рассмотрена представляемая компаниями информация по объемам проводимых геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые и вопросы правоприменительной практики норм законодательства в области недропользования.</p> <p>22.08.2016 проведено совещание у Министра С.Е. Донского по вопросу подготовки новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, на котором был рассмотрен проект новой Классификации, разработанный с целью обеспечения достоверной и объективной оценки запасов, рационального использования недр в интересах государства и недропользователей.</p> <p>24.08.2016 состоялось совещание у Министра С.Е. Донского о состоянии ввода в действие новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 01.11.2013 № 477, на котором обсуждалось текущее состояние нормативно-правовой базы, обеспечивающей применение новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов. Также были рассмотрены предложения компаний-недропользователей по дальнейшему ходу работ по применению новой Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>22.11.2016 проведено совещание у Министра С.Е. Донского с представителями недропользователей, осуществляющих работы на углеводородное сырье, на котором были рассмотрены предварительные итоги работ в 2016 году. На совещании подведены итоги проведения геологоразведочных работ и выполнения лицензионных обязательств за 9 месяцев 2016 года. По результатам совещания были обобщены предложения участников по совершенствованию государственного регулирования в области геологии и недропользования.</p> <p>23.11.2016 под председательством Министра С.Е. Донского проведено совещание, на котором были рассмотрены состояние, перспективы развития и использования минерально-сырьевой базы твердых полезных ископаемых Российской Федерации. Заслушаны доклады представителей Роснедр и компаний-недропользователей по выполнению условий пользования недрами при освоении месторождений твердых полезных ископаемых. По результатам совещания были обобщены предложения компаний-недропользователей по мерам</p>
-----	---	--

	<p>стимулирования геологоразведочных работ и рассмотрена возможность их реализации в рамках текущей деятельности.</p>
<p>Принятие нормативных правовых актов, необходимых для применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов</p>	<p>Минприроды России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти осуществляют разработку пакета нормативных правовых актов, необходимых для введения в действие Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.</p> <p>В настоящее время приняты основные нормативные правовые акты, обеспечивающие реализацию указанной Классификации.</p> <p>Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 30.01.2017 приведена в Приложении 1.</p>
<p>Внесение поправок в законодательство о недрах, направленных на обеспечение возможности изучения и освоения попутных полезных ископаемых и попутных компонентов основных полезных ископаемых</p>	<p>Федеральным законом от 03.07.2016 № 279-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» нормативно закреплена возможность попутной добычи твердых полезных ископаемых при освоении недропользователями многокомпонентных месторождений.</p> <p>В реализацию данного Федерального закона принято постановление Правительства Российской Федерации от 03.11.2016 № 1132 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 № 94» в части установления особенностей расчета размера разового платежа за пользование недрами на участках недр при внесении изменений в лицензию на пользование недрами в части установления возможности добычи попутных полезных ископаемых.</p> <p>Кроме того, Минприроды России разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении критериев отнесения полезных ископаемых к попутным полезным ископаемым (за исключением попутных вод, углеводородного сырья и общераспространенных полезных ископаемых).</p> <p>В настоящее время доработанная в Аппарате Правительства Российской Федерации редакция проекта постановления согласована всеми заинтересованными федеральными органами исполнительной власти. Аппаратом Правительства Российской Федерации проект постановления подготовлен к направлению на заключение в Минюст России.</p>
<p>Утверждение Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых</p>	<p>Минприроды России совместно с Роснедрами завершается работа над проектом приказа Минприроды России «Об утверждении Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых».</p> <p>На проект приказа было получено заключение Минэкономразвития России об оценке регулирующего воздействия (письмо от 24.11.2016 № 35966-СШ/Д26и).</p> <p>Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год срок издания новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых определен на июнь 2017 года.</p> <p>В соответствии с поручением Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донского от 26.08.2016 № 01-15/138-пр Департаментом государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования осуществляется подготовка совещания с участием недропользователей по рассмотрению доработанной редакции проекта приказа.</p> <p>По его итогам будут приняты решения о порядке завершения работы по утверждению новой Классификации запасов и прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых.</p>

		<p>В соответствии с Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год (декабрь) предусмотрено также издание необходимых для введения в действие данной классификации Правил разработки месторождений твердых полезных ископаемых и Правил подготовки технических проектов разработки месторождений твердых полезных ископаемых, в которых будут учтены особенности разработки месторождений различных групп твердых полезных ископаемых.</p>
	<p>Принятие нормативных правовых актов, необходимых для реализации Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p>	<p>Минприроды России совместно с заинтересованным федеральными органами исполнительной власти осуществляют разработку нормативных правовых актов, направленных на реализацию Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии с которым создана федеральная государственная информационная системы - Единого фонда геологической информации о недрах (далее – ЕФГИ), предусмотренная для обеспечения реализации полномочий государственных органов в сфере регулирования отношений недропользования, оперативного доступа заинтересованных лиц к данным, содержащимся в фондах геологической информации разного уровня (как на федеральном, так и на региональном), органах государственной власти и подведомственных им организациях, иных коммерческих и некоммерческих организациях. В настоящее время приняты все необходимые акты Правительства Российской Федерации.</p> <p>Информация о ходе работ по подготовке и принятию соответствующих нормативных правовых актов по состоянию на 30.01.2017 приведена в Приложении 2.</p>
1.3	<p>Разработка стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации</p>	<p>В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г. Хлопонина от 10.12.2015 № АХ-П9-8317 Минприроды России осуществляет разработку проекта Стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации до 2030 года. Проект Стратегии доработан с учетом положений Стратегии национальной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 31.12.2015 № 683, Федерального закона от 28.06.2014 № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации», рекомендаций Межведомственной комиссии Совета Безопасности Российской Федерации по экологической безопасности.</p> <p>Проект документа и аналитические материалы по состоянию и прогнозу использования минерально-сырьевых ресурсов в мире и в Российской Федерации в марте 2016 года направлены на рассмотрение в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти. 07 июня 2016 года проект Стратегии был рассмотрен на заседании Общественного совета при Федеральном агентстве по недропользованию.</p> <p>В соответствии с Планом подготовки предусмотренных Федеральным законом от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» документов стратегического планирования по вопросам, находящимся в ведении Правительства Российской Федерации, на 2016 – 2018 годы (поручение Первого Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 29.06.2016 № ИШ-П13-3807) срок представления в Правительство Российской Федерации проекта стратегии установлен на июнь 2018 года.</p> <p>Министр природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Е.Донской 19.09.2016,</p>

		10.10.2016 и 11.10.2016 провел совещания с компаниями–недропользователями, на которых рассматривалась концепция совершенствования проекта стратегии развития минерально-сырьевой базы Российской Федерации.
2.	ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЯ	
2.1.	2.1.1. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на системное изменение правовой основы гидрометеорологической службы	<p>Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и другие законодательные акты Российской Федерации» внесен в Правительство Российской Федерации в августе 2016 г. Ведется доработка законопроекта по замечаниям Государственно-правового управления Президента Российской Федерации.</p> <p>Предлагается уточнить сроки реализации ключевого события при внесении изменений в План деятельности</p>
	2.1.2. Разработка и размещение на сайте regulation.gov.ru для общественного обсуждения проектов 6 актов Правительства Российской Федерации, направленных на реализацию законопроекта (см. пункт 2.1.1.)	<p>Состоялось общественное обсуждение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 проектов актов Правительства Российской Федерации (о метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации и о перечне информации общего назначения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях), - концепции 2 проектов актов Правительства Российской Федерации (о федеральном государственном надзоре в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и о перечне работ федерального назначения). <p>Подготовка и доработка проектов актов приостановлены до внесения проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гидрометеорологической службе» и другие законодательные акты Российской Федерации» в Государственную Думу Российской Федерации.</p> <p>Предлагается уточнить сроки реализации ключевого события при внесении изменений в План деятельности</p>
	2.1.3. Осуществление развития государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе	<p>Развитие государственной наблюдательной сети, выполнение программы наблюдений и работ по обеспечению единства измерений в гидрометеорологической службе проводится в рамках реализации мероприятий государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, ответственным исполнителем по которым определен Росгидромет.</p> <p>За отчетный период Росгидрометом модернизировано 232 пункта гидрологических наблюдений и обеспечено проведение наблюдений на государственной наблюдательной сети (выполнение программы наблюдений составило: метеорологических – 99,4%, гидрологических – 99%, агрометеорологических – 99,3%, морских гидрометеорологических – 98,9%, метеорологических радиолокационных – 96,2%).</p> <p>Научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета проведено 39 методических инспекций по проверке соблюдения требований руководящих документов при выполнении наблюдений (метеорологических - 2 инспекции, гидрологических - 2 инспекции, морских гидрометеорологических - 6 инспекций, аэрологических - 5 инспекций, метеорологических радиолокационных - 3 инспекции, ионосферных, магнитных и гелиофизических - 2 инспекции, актинометрических - 2 инспекции, озонметрических - 3 инспекции, за загрязнением</p>

		<p>атмосферного воздуха - 4 инспекции, за химическим составом осадков - 2 инспекции, за состоянием и загрязнением поверхностных вод суши - 1 инспекция, за загрязнением морской среды - 3 инспекции, за загрязнением почв - 2 инспекции, за парниковыми газами - 2 инспекции).</p> <p>Департаменты Росгидромета провели 31 проверку учреждений, находящихся в ведении Росгидромета, по достижению результатов, целевому использованию субсидий и финансово-хозяйственной деятельности в рамках государственного задания.</p>
	2.1.4. Обеспечение защиты территории Российской Федерации от лавин, града и цунами	<p>По итогам градоопасного периода обеспечена защита сельскохозяйственных культур от градобитий на площади 2,65 млн.га на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов.</p> <p>В зимний сезон обеспечен предупредительный спуск 305 снежных лавин и высокий уровень оправдываемости (98%) и заблаговременности (от 48 до 72 часов) прогнозов лавинной опасности.</p> <p>За отчетный период 2016 г. российской системой предупреждения о цунами тревога цунами не объявлялась. В феврале 2016 г. российская система предупреждения о цунами приняла участие в международных учениях Северо-Западного Тихоокеанского центра предупреждения о цунами, в рамках которых были протестированы новые экспериментальные виды информации, подготавливаемые Тихоокеанским центром предупреждения о цунами в Гонолулу (США).</p>
	2.1.5. Проведение научно-исследовательских работ в интересах гидрометеорологической службы	Обеспечено выполнение 153 научно-исследовательских работ в соответствии с Планом, утвержденным Росгидрометом на 2016 год
	2.1.6. Подготовка доклада об основных результатах деятельности Росгидромета в 2015 г.	<p>Доклад об основных результатах деятельности Росгидромета в 2015 г. размещен на официальном сайте Росгидромета</p> <p>http://www.meteorf.ru/about/coordination/377/final/</p>
2.2.	2.2.1. Выполнение программы работ и подведение итогов 61-й сезонной, 60-й зимовочной Российской антарктической экспедиции и Высокоширотной арктической экспедиции	<p>Программы работ 61-й сезонной Российской антарктической экспедиции, 60-й зимовочной Российской антарктической экспедиции и Высокоширотной арктической экспедиции выполнены, отчеты о результатах представлены в Росгидромет.</p> <p>Российская антарктическая экспедиция проводится на базе 5 круглогодичных станций и 5 сезонных баз. Высокоширотная арктическая экспедиция базируется на научно-исследовательском стационаре «Ледовая база «Мыс Баранова» (остров Большевик).</p> <p>Информация о работах Российской антарктической экспедиции и Высокоширотной арктической экспедиции размещены на сайте ФГБУ «АНИИ» http://www.aari.ru/ в разделе «Новости»</p>
	2.2.2. Внесение в Правительство Российской Федерации распоряжения о создании Российской арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген	Правительством Российской Федерации принято распоряжение о создании на архипелаге Шпицберген Российской научной арктической экспедиции (распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 апреля 2016 г. № 577-р), подготовленное Минприроды России с участием Росгидромета и Российской академии наук
	2.2.3. Внесение в Правительство Российской Федерации проекта федерального закона, направленного на реализацию контроля за деятельностью российских граждан и юридических лиц в Антарктике	Законопроект внесен в Правительство Российской Федерации.

2.3.	2.3.1. Проведение переговоров о возможности присоединения Российской Федерации к Конвенции о Европейском центре среднесрочных прогнозов погоды	Сформирована делегация для проведения переговоров. Проводятся предварительные консультации в соответствии с Директивами, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.06.2015 № 1072-р
	2.3.2. Формирование делегации и принятие участия в работе 39 Консультативного совещания по Договору об Антарктике	39 Консультативное совещание по Договору об Антарктике состоялось 23 мая – 2 июня 2016 г. в Сантьяго, Чили. Указания делегации Российской Федерации и состав делегации утверждены зам. Министра иностранных дел РФ С.А. Рябковым и Врио руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко 07.05.2016
	2.3.3. Обеспечение участия российских экспертов и должностных лиц в работе руководящих органов, региональных ассоциаций и технических комиссий Всемирной метеорологической организации	Обеспечено участие Росгидромета в совещании Целевой группы Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации по политике в области данных и возникающим вопросам (Женева, Швейцария, 17-18 мая 2016 г.). Сформирована делегация и принято участие российских экспертов и должностных лиц в работе 68 сессии Исполнительного совета Всемирной метеорологической организации (Женева, Швейцария, 15-24 июня 2016 г.). В ходе сессии семь стран – Австралия, Индия, Индонезия, Китай, Республика Корея, Российская Федерация и Япония – подписали Меморандум о Конференции пользователей метеорологических спутников в Азии и Океании с целью официального оформления механизма по использованию спутниковых данных для совершенствования обслуживания, связанного с погодой, климатом и смягчением последствий природных бедствий (http://www.meteorf.ru/press/news/11739/)
2.4.	Принятие распоряжения Правительства Российской Федерации «Об организации научной арктической экспедиции на архипелаге Шпицберген»	
2.5.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О метеорологическом обеспечении полетов гражданской и экспериментальной авиации»	
2.6.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О перечне информации общего назначения»	<u>Пункты дублируют пункт 2.2.2.</u>
2.7.	Разработка и принятие постановления Правительства Российской Федерации «О порядке организации и осуществления федерального государственного надзора в области гидрометеорологии и смежных с ней областях»	

3.	ВОДОПОЛЬЗОВАНИЕ	
3.1.	<p>Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов</p>	<p>Реализованы проекты, обеспечивающие достижение плановых показателей восстановления и экологической реабилитации водных объектов.</p> <p>В 2016 году выполнялись работы по экологической реабилитации на территории следующих субъектов Удмуртской Республики, Чеченской Республики, Республики Адыгея, Татарстан, Хакасия, Краснодарский край, Астраханской, Владимирской, Волгоградской, Воронежской, Липецкой, Московской, Ростовской, Рязанской, Тверской, Ярославской областей общей площадью 336 га.</p> <p>Большинство работ по экологической реабилитации осуществляется на нелинейных объектах (прудах, водохранилищах, озерах).</p> <p>В настоящее время осуществляется корректировка федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», в том числе по изменению единицы измерения показателя экологической реабилитации на га.</p>
3.2.	<p>Увеличение доли населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на таких территориях (%)</p> <p>Ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопаводковых и берегоукрепительных)</p> <p>Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных организаций Росводресурсов, а также в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозных ГТС</p>	<p>В настоящее время осуществляется корректировка федеральной целевой программы «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах», включая значения данных показателей.</p> <p>Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации.</p>
3.3.	<p>Ввод в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидроузлов водохранилищ комплексного назначения, магистральных каналов и трактов водоподачи</p> <p>Повышение надежности обеспечения водными ресурсами</p>	<p>Завершаемых работ по линии Росводресурсов по строительству и реконструкции водохранилищ в 2016 году не предусмотрено. Показатель не достигнут в связи с изменениями в проектной и сметной документации (ПСД), а также с проведением в отношении подрядчика процедуры банкротства по объекту «Элистинское водохранилище на балке Гашун-Сала для обеспечения водными ресурсами г. Элиста, Республика Калмыкия».</p> <p>Недостижение показателей (индикаторов) обусловлено сокращением бюджетных средств в 2016 году, сложным механизмом внесения соответствующих изменений в ФЦП, отсутствием бюджетных средств в субъектах Российской Федерации.</p>

4.	ЭКОЛОГИЯ	
4.1.	<p>Совершенствование законодательства в части экологического нормирования и стимулирования внедрения наилучших технологий.</p> <p>Формирование нормативной правовой базы в целях реализации Федерального закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».</p>	<p>В рамках реализации Федерального закона от 21.07.2014 №219-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об охране окружающей среды» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» за 9 месяцев 2016 г. принято:</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.05.2016 № 422 «Об утверждении Правил разработки и утверждения методик расчета выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух стационарными источниками».</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 23.06.2016 № 572 «Об утверждении Правил создания и ведения государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду».</p> <p>Также к настоящему времени изданы акты Правительства Российской Федерации:</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 24.12.2014 № 2674-р об утверждении Перечня областей применения НДТ;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.04.2015 № 365 «О внесении изменений в Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования»;</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 08.07.2015 № 1316-р об утверждении перечня загрязняющих веществ, в отношении которых применяются меры государственного регулирования в области охраны окружающей среды;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 07.08.2015 № 818 «О признании утратившим силу постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2012 г. № 1193»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.08.2015 № 903 «Об утверждении критериев определения объектов, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2015 № 1029 «Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219 «Об утверждении Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации и об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации».</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 13.09.2016 № 913 "О ставках платы за негативное воздействие на окружающую среду и дополнительных коэффициентах"</p> <p>Внесены в Правительство Российской Федерации проект распоряжения Правительства Российской Федерации «Об определении перечня стационарных источников и перечня вредных (загрязняющих) веществ, подлежащих контролю посредством автоматических средств измерения и учета объема или массы выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух, концентрации вредных (загрязняющих) веществ в таких выбросах»;</p> <p>. «Об определении перечня основного технологического оборудования, эксплуатируемого при</p>

применении наилучших доступных технологий».

Завершается процесс межведомственного согласования проекта постановления Правительства Российской Федерации:

— «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 марта 2000 г. № 183 «О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него»;

Кроме того, разработаны 2 проекта постановлений Правительства Российской Федерации:

- «Об утверждении порядка разработки, установления и пересмотра нормативов качества окружающей среды»;
- «Об установлении порядка выдачи комплексных экологических разрешений, внесения в них изменений, их переоформления и отзыва».

Доработка указанных актов осуществляется в рамках исполнения перечня поручений Президента Российской Федерации от 21.01.

Также в рамках реализации указанного пункта Публичной декларации целей и задач Минприроды России на 2016 год подготовлены проекты приказов Минприроды России «Об утверждении требований к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля» и «Об утверждении формы отчета об организации и результатах осуществления производственного экологического контроля и методических рекомендаций по ее заполнению, в том числе в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью», по которым завершаются процедуры межведомственного согласования.

В соответствии с планом мероприятий программы действующей в рамках деятельности Российско-Шведского Координационного комитета по сотрудничеству в области охраны окружающей среды Рабочей группы по охране окружающей среды и НДТ, по проекту ВАТ-04: «Внедрение Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ: наилучшие стратегии прикладного применения наилучших доступных технологий (НДТ) в российской системе регулирования природопользования», в период с 16 по 20 мая 2016 г. в г. Стокгольм (Швеция) проведен обучающий семинар-тренинг по выдаче комплексных экологических разрешений на основе наилучших доступных технологий с посещением предприятий в Швеции.

В целях отработки взаимодействия заинтересованных органов исполнительной власти федерального и регионального уровня совместно с Бюро НДТ запланировано проведение ряда деловых игр на предприятиях страны. Так в июне текущего года проведена деловая игра по выдаче комплексного экологического разрешения Красноярскому алюминиевому заводу с участием шведских экспертов, а в сентябре 2016 г. – АО «Уралэлектромедь».

По деятельности Департамента международного сотрудничества:

1) В 2016 году официально стартовал российско-германский проект «Климатически нейтральная хозяйственная деятельность: внедрение наилучших доступных технологий в Российской Федерации».

В период с 20 по 25 июня 2016 года в рамках Проекта в Федеративной Республике Германия (г.

		<p>Дюссельдорф) состоялся российско-германский семинар, посвященный изучению опыта применения страной стандартов наилучших доступных технологий.</p> <p>29 июня 2016 года в Минприроды России состоялось заседание Координационного совета Проекта с участием российских и германских экспертов.</p> <p>2) В соответствии с планом мероприятий программы Рабочей группы по охране окружающей среды и наилучшим доступным технологиям, по проекту ВАТ-04 «Внедрение Закона от 21.07.2014 № 219-ФЗ: наилучшие стратегии прикладного применения наилучших доступных технологий (НДТ) в российской системе регулирования природопользования», в период с 16 по 20 мая 2016 года в Швеции проведен обучающий семинар-тренинг по выдаче комплексных экологических разрешений на основе наилучших доступных технологий с посещением шведских предприятий. В семинаре также приняли участие представители Государственной Думы Российской Федерации, Минпромторга России, Росприроднадзора, Бюро НДТ, а также компании «РУСАЛ».</p> <p>Кроме того, в период с 30 по 31 мая 2016 года в Красноярске был проведен российско-шведский семинар по выдаче комплексного экологического разрешения ОАО «РУСАЛ Красноярск (КрАЗ)».</p>
4.2.	<p>Совершенствование законодательства об отходах. Борьба с несанкционированными свалками.</p> <p>Реализация Федерального закона от 29.12.2014 № 458-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об отходах производства и потребления», отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации.</p> <p>Разработка подзаконных актов (проекты постановлений Правительства Российской Федерации и ведомственные акты).</p>	<p>Проводится работа по совершенствованию законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, ведется разработка подзаконных актов. Принят ряд подзаконных актов Правительства Российской Федерации:</p> <p>распоряжение Правительства Российской Федерации от 11.02.2016 № 202-р «О перечне готовых товаров (продукции) и видов упаковки, после утраты потребительских свойств которых образуются отходы, представленные биоразлагаемыми материалами»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 16.03.2016 № 197 «О требованиях к составу и содержанию территориальных схем в области обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 26.05.2016 № 467 «Об утверждении Положения о подтверждении исключения негативного воздействия на окружающую среду объектов размещения отходов».</p> <p>Ряд других актов уже внесены в установленном порядке в Правительство Российской Федерации или проходят согласительные процедуры для последующего их внесения.</p> <p>По деятельности Департамента международного сотрудничества:</p> <p>1) 1 апреля 2016 года в Минприроды России состоялись российско-корейские консультации по вопросу реализации пилотного российско-корейского проекта «Мастер-плана по управлению отходами в России» с участием представителей Минприроды России и Правительства Хабаровского края. По итогам Консультаций была достигнута договоренность о реализации в Хабаровском крае указанного проекта по подготовке комплексного плана обращения с твердыми коммунальными отходами и предложений по развитию соответствующей инфраструктуры (далее - Проект).</p> <p>11 июля 2016 года в Хабаровске состоялся российско-корейский семинар по управлению отходами и развитию соответствующей инфраструктуры в Хабаровском крае, а также в рамках</p>

		<p>указанного мероприятия состоялись совещания по Проекту в администрации Хабаровского края и в администрации г. Комсомольска-на-Амуре, а также посещение российскими и корейскими экспертами мусороперегрузочной станции «Северная», строящейся мусороперегрузочной станции «Южная», полигона ТБО для г. Хабаровска и полигона ТБО для г. Комсомольска-на-Амуре.</p> <p>В соответствии с решениями, зафиксированными в протоколе 10-го заседания Российско-Корейского совместного Комитета 20 сентября 2016 года вступило в силу Соглашение по разработке «Мастер-плана утилизации твердых коммунальных отходов в Хабаровском крае Российской Федерации». Период реализации проекта с 20.09.2016 по 19.11.2017.</p> <p>Проектное предложение «Вывод из обращения озоноразрушающих веществ и фторсодержащих парниковых газов на предприятиях по переработке рыбы и морепродуктов в Дальневосточном федеральном округе Российской Федерации», подготовленное российской стороной, в октябре 2016 года направлено корейским партнерам для последующего обсуждения на 11-м заседании Российско-Корейского совместного Комитета (5-7 декабря 2016 года г. Москва).</p> <p>1) 28 июня 2016 года состоялся 2-ой раунд российско-японского семинара по обмену опытом в области обращения с отходами под председательством директора Департамента международного сотрудничества Н.Р. Инамова и главы экономического отдела Посольства Японии в России Тадзима Хириси.</p> <p>В ходе мероприятия стороны обсудили законодательное регулирование внедрения наилучших доступных технологий и совершенствование системы нормирования, а также конкретные примеры использования современных японских технологий по газификации и плавлению на современных мусоросжигательных заводах в Японии.</p> <p>Было продолжено обсуждение темы совершенствования национального законодательства в области обращения с отходами стороны в части обращения с твердыми коммунальными отходами, а также тарифного регулирования и порядка взимания экологического сбора с учетом реформ законодательства в данной сфере.</p> <p>Важным итогом проведенных мероприятий стала договоренность сторон о необходимости реализации совместных проектов.</p> <p>В частности, компания Toyota Tsusho Corporation приступила к проработке проекта по реконструкции мусоросжигательного завода в Москве, а компания Mitsubishi Heavy Industries Environmental & Chemical Engineering Co (МННЕС) совместно с российской группой компаний «Метрополь» к проработке проекта строительства мусороперерабатывающего завода в Улан-Удэ (Республика Бурятия).</p> <p>Кроме того, стороны договорились о проведении в 2017 году, который объявлен Годом экологии и особо охраняемых природных территорий, российско- японской конференции по вопросам обращения с отходами.</p>
4.3.	Совершенствование природоохранного законодательства в части регулирования вопросов возмещения (ликвидации) вреда окружающей среде, в том числе связанного с прошлой хозяйственной деятельностью.	<p>Принят Федеральный закон от 03.07.2016 №254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»</p> <p>В реализацию норм Федерального закона от 03.07.2016 № 254-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» подготовлены проекты распоряжений</p>

		<p>Правительства Российской Федерации «Порядок организации работ по ликвидации накопленного вреда окружающей среде» и «Правила ведения государственного реестра объектов накопленного вреда окружающей среде».</p> <p>В 2015 г. начата реализация 16 проектов по ликвидации прошлого экологического ущерба в рамках комплекса первоочередных мероприятий, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 04.12.2014 № 2462-р, на территории 11 субъектов РФ и 4 ООПТ федерального значения.</p> <p>К настоящему времени выполнены в полном объеме проекты на ООПТ федерального значения, предусмотренные пунктами 21 – 24 комплекса мероприятий.</p> <p>Завершаются работы, ведется приемка работ по 5 проектам.</p> <p>По 11 проектам работы в настоящее время осуществляются.</p> <p>По 3 проектам проводятся закупочные процедуры.</p> <p>По 1 проекту дважды были проведены закупочные процедуры. В связи с отсутствием заявок на участие в открытом конкурсе, конкурс признан несостоявшимся. В настоящее время прорабатывается вопрос об исключении данного проекта из комплекса мероприятий.</p> <p>Распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.02.2016 № 281-р внесены изменения в комплекс мероприятий, в связи с чем в настоящее время готовятся к началу реализации 3 новых проекта.</p>
5.	ЛЕСНОЕ ХОЗЯЙСТВО	
5.1.	<p>Внедрение модели интенсивного использования и воспроизводства лесов в части разработки научно обоснованных лесохозяйственных нормативов</p>	<p>В рамках внедрения модели интенсивного использования и воспроизводства лесов в части разработки научно обоснованных лесохозяйственных нормативов изданы приказы Минприроды России от 29.06.2016 № 375 «Об утверждении Правил лесовосстановления» и от 13.09.2016 № 474 «Об утверждении Правил заготовки древесины и особенностей заготовки древесины в лесничествах, лесопарках, указанных в статье 23 Лесного кодекса Российской Федерации».</p> <p>Также издан приказ Минприроды России от 13.07.2016 № 398 «Об утверждении Правил ухода за лесами». Приказы находятся на государственной регистрации в Минюсте России.</p>
5.2.	<p>Разработка подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов (далее - ГБАУ).</p> <p>Разработка новых подходов к определению ставок платы за использование лесов.</p>	<p>В соответствии с пунктом 5.2 публичной декларации в части разработки подходов, направленных на повышение финансовой устойчивости и самодостаточности государственных бюджетных и автономных учреждений, подведомственных органам государственной власти субъектов Российской Федерации, выполняющих мероприятия по охране, защите и воспроизводству лесов, Департамент государственной политики и регулирования в области лесных ресурсов Минприроды России проработало вопрос расширения полномочий государственных бюджетных и автономных учреждений и письмом от 14 сентября 2016 г. № 16-09/24286 направило предложения в Правительство Российской Федерации о внесении изменений в законодательство Российской Федерации, направленное на установление прозрачного механизма привлечения дополнительных источников финансирования на осуществление мероприятий по охране, защите и воспроизводству лесов.</p> <p>По вопросу увеличения неналоговых доходов в федеральный бюджет по усовершенствованию подходов к определению ставок платы за использование лесов отмечаем следующее.</p>

		<p>В соответствии с пунктом 2 протокола совещания у Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И.Шувалова от 19 мая 2015 г. № ИШ-П13-42пр, введен мораторий до 01 января 2019 года в отношении неналоговых платежей предпринимателей, решения о введении которых до настоящего времени не приняты, либо не приняты нормативные правовые акты, необходимые для обеспечения взимания таких платежей, а также сохранение неизменности ставок и уровня административном нагрузки на предпринимателей в отношении неналоговых платежей, которые предусмотрены действующими нормативными правовыми актами и которые взимаются в настоящее время.</p> <p>Вместе с тем, во исполнение абзацев 2 и 3 пункта 2 протокола совещания у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.Г.Хлопонина от 12 сентября 2016 г. № АХ-П9-43пр об увеличении доходов федерального бюджета Минприроды России подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности», предусматривающий индексацию ставок платы за использование лесов в 2017 - 2019 годах.</p> <p>В настоящее время действует принятое постановление Правительства Российской Федерации от 14 декабря 2016 г. № 1350 «О коэффициентах к ставкам платы за единицу объема лесных ресурсов и ставкам платы за единицу площади лесного участка, находящегося в федеральной собственности»</p>
6.	ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО	
6.1.	Повышение достоверности учетных данных о численности охотничьих ресурсов.	<p>В целях совершенствования системы государственного мониторинга и получения наиболее объективных данных о численности охотничьих животных Минприроды России совершенствует и разрабатывает ряд методов учета численности животных, в том числе с использованием спутниковой навигации, беспилотных летательных аппаратов, которые позволяют практически исключить фактор фальсификации учетных данных, существенно повысить точность учета и определения площади, на которой проводятся учетные работы.</p> <p>В настоящее время осуществляются мероприятия по совершенствованию методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом зимнего маршрутного учета на территории субъекта Российской Федерации, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p> <p>Подготовлен и размещен для общественного обсуждения проект Методических указаний по осуществлению органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации переданного полномочия Российской Федерации по осуществлению государственного мониторинга охотничьих ресурсов и среды их обитания методом авиаучета на территории субъекта Российской Федерации, за исключением охотничьих ресурсов, находящихся на особо охраняемых природных территориях федерального значения.</p>

6.2	Снижение уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов	В целях снижения уровня незаконной добычи охотничьих ресурсов: 1) осуществляется подготовка проекта федерального закона («О внесении изменения в статью 41 Федерального закона «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»), предусматривающего расширение круга лиц, которые могут стать производственными охотничьими инспекторами. Предлагается наделить статусом производственного охотничьего инспектора индивидуальных предпринимателей, заключивших охотхозяйственные соглашения. Принятие законопроекта позволит индивидуальным предпринимателям, заключившим охотхозяйственное соглашение, самостоятельно осуществлять деятельность по предупреждению, выявлению и пресечению нарушений требований в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов;
6.3	Информатизации в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов	Осуществляется подготовка изменений в законодательство Российской Федерации, связанных с созданием и эксплуатацией федеральной государственной информационной системы в сфере охотничьего хозяйства

**Информация о ходе работ по подготовке и принятию нормативных
правовых актов, необходимых для введения в действие
Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов**

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
1.	Внесение изменений в статью 11.1 части первой Налогового кодекса Российской Федерации, часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации в части приведения категорий запасов углеводородного сырья в соответствие с Классификацией запасов и ресурсов нефти и горючих газов	Принят Федеральный закон от 05.04.2016 № 102-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 ¹ части первой и часть вторую Налоговый кодекс Российской Федерации»
2.	Внесение изменений в статью 3.1 Закона Российской Федерации «О таможенном тарифе» о классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов.	Принят Федеральный закон от 05.04.2016 № 100-ФЗ «О внесении изменения в статью 3 ¹ Закона РФ «О таможенном тарифе»
3.	Внесение изменений в Правила определения размера разовых платежей за пользование недрами на участках недр, которые предоставляются в пользование без проведения конкурсов или аукционов для разведки и добычи полезных ископаемых или для геологического изучения, разведки и добычи полезных ископаемых, осуществляемых по совмещенной лицензии, а также на участках недр, предлагаемых к включению в границы участка недр, предоставленного в пользование, в случае изменения его границ	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2015 № 1506
4.	Внесении изменений в Положение государственной экспертизе запасов полезных ископаемых, геологической, экономической и экологической информации о предоставляемых в пользование участках недр, размере и порядке взимания платы за ее проведение	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2016 № 116
5.	Внесение изменений в Положение о подготовке, согласовании и утверждении технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых и иной проектной документации на выполнение работ, связанных с использованием участками недр, по видам полезных ископаемых и видам	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 18.02.2016 № 117

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
	пользования недрами	
6.	О федеральных органах исполнительной власти, уполномоченных на установление правил разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых и правил подготовки технических проектов разработки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, а также на согласование этих правил»	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1384
7.	Наделение Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации полномочиями в связи с введением в действие новой классификации запасов и ресурсов нефти и газа	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219
8.	Внесение изменений в Требования к составу и правилам оформления представляемых на государственную экспертизу материалов по подсчету запасов нефти и горючих газов, утвержденные приказом Минприроды России от 15.02.2011 № 34	Приказ Минприроды России от 28.12.2015 № 564 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 42192 от 20.05.2016)
9.	Внесение изменений в Методику расчета минимального (стартового) размера разового платежа за пользование недрами, утвержденную приказом Минприроды России от 30.09.2008 № 232	Приказ Минприроды России от 29.12.2015 № 570 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 41270 от 01.03.2016)
10.	Методические рекомендации по порядку применения Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов	Издано распоряжение Минприроды России от 01.02.2016 № 3-р «Об утверждении методических рекомендаций по применению Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.11.2013 № 477»
11.	Правила разработки месторождений углеводородного сырья	Приказ Минприроды России от 14.06.2016 № 356 «Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья» зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 43415 от 26.08.2016).
12.	Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья	Издано распоряжение Минприроды России от 18.05.2016 № 12-р «Об утверждении Временных методических рекомендаций по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья».

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
		Минприроды России ведет работу по разработке обязательных для применения Правил, утверждаемых приказом, с обязательной государственной регистрацией в Минюсте России. В соответствии с Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год срок издания приказа определен на июль 2017 года.
13.	Положение об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ	Минприроды России совместно с Роснедрами осуществляет доработку проекта приказа, которым будут утверждено Положение об этапах и стадиях геологоразведочных работ на нефть и газ

Приложение 2

Информация о ходе работ по подготовке и принятию
нормативных правовых актов, необходимых для реализации
Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 205-ФЗ «О внесении
изменений в Закон Российской Федерации «О недрах»
и отдельные законодательные акты Российской Федерации»

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
1.	Документ, регулирующий вопросы передачи в федеральный фонд геологической информации о недрах и его территориальные фонды геологической информации о недрах, не указанной в частях девятой и одиннадцатой статьи 27 Закона Российской Федерации «О недрах», права на которую не были переданы третьим лицам в установленном законодательством Российской Федерации порядке при реорганизации или ликвидации юридического лица, являющегося обладателем такой геологической информации о недрах	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2016 № 49
2.	О федеральной государственной информационной системе «Единый фонд геологической информации о недрах»	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 30.01.2016 № 48
3.	Наделение Федерального агентства по недропользованию полномочиями в связи с формированием ЕФГИ	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 29.12.2015 № 1476

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
4.	Наделение Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации полномочиями в связи с формированием ЕФГИ	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219
5.	Определение компетенции федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на создание и эксплуатацию федеральной государственной информационной системы «Единый фонд геологической информации о недрах»	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 19.12.2015 № 1391
6.	Правила использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация	Принято постановление Правительства Российской Федерации от 02.06.2016 № 492
7.	Правила подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья	Издано распоряжение Минприроды России от 18.05.2016 № 12-р «Об утверждении Временных методических рекомендаций по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья». Минприроды России ведет работу по разработке обязательных для применения Правил, утверждаемых приказом, с обязательной государственной регистрацией в Минюсте России. В соответствии с Планом нормотворческой деятельности Минприроды России на 2017 год срок издания приказа определен на июль 2017 года.
8.	Порядок представления образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах в государственные специализированные хранилища, их хранения, обработки и описания	Приказ Минприроды России от 29.02.2016 № 58 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 41511 от 23.03.2016)
9.	Требования к содержанию геологической информации о недрах и формы ее представления	Приказ Минприроды России от 29.02.2016 № 54 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 41560 от 25.03.2016)
10.	Перечни первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах, представляемые пользователем недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов	Приказ Минприроды России от 24.10.2016 № 555 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 44377 от 21.11.2016)

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
	Российской Федерации по видам пользования недрами и видам полезных ископаемых	
11.	Порядок представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации	Проект приказа Минприроды России повторно представлен на государственную регистрацию в Минюст России
12.	Формат внесения записей в реестр первичной геологической информации о недрах и интерпретированной геологической информации о недрах единого фонда геологической информации о недрах	Приказ Минприроды России от 22.03.2016 № 89 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 42768 от 06.07.2016)
13.	Перечни геологической информации о недрах, представляемой пользователями недр в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации и передаваемой на временное хранение пользователям недр, порядок ее временного хранения пользователями недр	Приказ Минприроды России от 11.11.2016 № 587 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 45236 от 13.01.2017)
14.	Порядок принятия на временное хранение на безвозмездной основе образцов горных пород, керна, пластовых жидкостей, флюидов и иных материальных носителей первичной геологической информации о недрах фондами геологической информации субъектов Российской Федерации, органами государственной власти Российской Федерации, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, организациями, находящимися в ведении указанных органов государственной власти, а также пользователями недр, у которых имеются специализированные хранилища	Приказ Минприроды России от 11.11.2016 № 586 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 45237 от 13.01.2017)
15.	Порядок представления геологической информации о недрах в федеральный фонд геологической информации и его территориальные фонды, фонды геологической информации субъектов Российской Федерации	Приказ Минприроды России от 02.12.2016 № 636 доработан по замечаниям Минюста России и повторно представлен на государственную регистрацию.

№ п/п	Название документа	Состояние подготовки
16.	Порядок проведения экспертизы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых и размера платы за ее проведение	Приказ Минприроды России от 23.09.2016 № 490 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 45044 от 29.12.2016)
17.	Правила подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых	Приказ Минприроды России от 14.06.2016 № 352 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 42717 от 01.07.2016)
18.	Правила разработки месторождений углеводородного сырья	Приказ Минприроды России от 14.06.2016 № 356 зарегистрирован Минюстом России (регистрационный № 43415 от 26.08.2016)
19.	Внесение изменений в Административный регламент Роснедр по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате геологического изучения недр, утвержденный приказом Минприроды России от 05.05.2012 № 122	Проект приказа Минприроды России направлен на заключение в Минэкономразвития России. После получения указанного заключения он будет направлен на государственную регистрацию в Минюст России.