|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министерстваэкологии и природных ресурсовРеспублики Татарстан от «26» июля 2017г. №861-п |

**Комплекс мероприятий**

**Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан**

**по реализации основных направлений Стратегии отраслевого развития на период 2016-2021 годы**

| **№****сквоз-ной** | **№ п/п** | **Наименование мероприятия** | **Контрольные** **параметры,****отчетный документ, или индикатор** | **Период реализации** | **Срок исполнения** **мероприятий** | **Ответственные** **исполнители** | **Ответственный****руководитель** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. ГОСУДАРСТВЕННая ПОЛИТИКа В ОБЛАСТИ экологической безопасности  |
|  | * 1. **Цели и задачи, поставленные в Послании Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, Послании Президента Республики Татарстан Государственному Совету Республики Татарстан, указах Президента Российской Федерации, Президента Республики Татарстан**
 |
| 1 |  | Формирование предложений, плана действий по реализации в соответствии с целями и задачами, поставленными в Послании Президента Российской Федерации Федеральному собранию РФ, в Послании Президента Республики Татарстан Государственному Совету РТ, в указах Президента РФ и Президента РТ, а также формирование отчетов об исполнении мероприятий | Корректировка плана действий Министерства,приказ Министерства,отчетный документ | 2017-2021 гг. | ежеквартально | отдел сводного анализа, подразделения Министерства | заместитель министра  |
|  | **1.2. Целевые показатели (индикаторы)** |  |
| 2 |  | Определение плановых значений индикаторов оценки качества жизни населения и эффективности деятельности органов исполнительной власти и мониторинг их достижения (по направлению деятельности Министерства) | Приказ Министерства,отчетный документ о достижении целевых значений показателей | 2017-2021 гг. | ежеквартально | заместитель министра  |
|  | **1.3. Формирование государственной программы и прогноза СЭР** |  |
| 3 | 1.3.1. | Участие в разработке прогноза социально-экономического развития и бюджета РТ на очередной финансовый год (по направлениям деятельности Министерства) | Прогноз на очередной год | 2017-2021 гг. | в течение года | заместитель министра  |
| **2. ПРОГРАММЫ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ МИНИСТЕРСТВОМ** |
|  | **2.1.** | **Участие в Государственной программе РФ «Охрана окружающей среды» на 2012-2020 годы** |  |  |  |  |  |
|  | 2.1.1. | Привлечение субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда на территории РТ | Соглашение КМ РТ с Минприроды России, ФГБУ «ВНИИ Экология»,отчетная документация | 2017-2021 гг. | ежегодно | управление экономики и инвестиционной деятельности,подразделения Министерства  | заместитель министра |
|  | 2.1.2 | Реализация мероприятий по ликвидации объектов накопленного вреда на территории РТ, финансируемых из федерального бюджета | Соглашение с Исполнительным комитетом МО,контракт,акт приемки выполненных работ | 2017-2021 гг. | ежегодно | Исполнительный комитет МО,подразделения Министерства, управление экономики и инвестиционной деятельности | заместитель министра |
|  | **2.2.** | **Участие в Государственной программе РФ «Воспроизводство и использование природных ресурсов», ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012 - 2020 годах":** |  |  |  |  |  |
|  | 2.2.1. | Привлечение, освоение и мониторинг хода реализации мероприятий, финансируемых за счет средств субвенций из федерального бюджета на осуществление отдельных полномочий в области водных отношений: |  | 2017-2021 гг. | ежегодно |  | заместитель министра |
|  |  | - осуществление мер по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории РТ; | Перечень первоочередных мероприятий, Соглашение КМ РТ с Росводресурсами, контракт,акт приемки выполненных работ,отчетная информация | 207-2021 гг. | ежегодно | Управление охраны окружающей среды, Управление экономики и инвестиционной деятельности | Первый заместитель министра |
|  |  | - осуществление мер по предотвращению негативного воздействия вод и ликвидации его последствий в отношении водных объектов, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории РТ | 2017-2021 гг. | ежегодно | Управление экономики и инвестиционной деятельности | заместитель министра |
|  | 2.2.2 | Привлечение освоение и мониторинг хода реализации мероприятий, финансируемых за счет субсидий из федерального бюджета на реализацию мероприятий РТ в области охраны водных объектов и предотвращения негативного воздействия вод: |  |  |  |  |  |
|  |  | - капитальное строительство объектов государственной собственности (строительство, реконструкция берегоукрепительных сооружений) | Протокол конкурсного отбора региональных программ,Соглашение КМ РТ с Росводресукрсами, контракт,акт приемки выполненных работ,отчетная информация | 2017-2021 гг. | ежегодно | Минстрой РТ,управление экономики и инвестиционной деятельности | заместитель министра |
|  |  | - осуществление капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в собственности субъекта РФ, муниципальной собственности и бесхозяйных ГТС; | управление экономики и инвестиционной деятельности | заместитель министра |
|  |  | - экологическая реабилитация водных объектов, утративших способность к самоочищению | подразделения Министерства, управление экономики и инвестиционной деятельности | заместитель министра |
|  | 2.3 | **Государственная программа «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014-2020 годы»** |  |  |  |  |  |
|  | 2.3.1 | Формирование, реализация и мониторинг исполнения государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов РТ на 2014-2020 годы»: | Постановление КМ РТ,контракт,акт приемки выполненных работ,отчетная информация | 2017-2021 гг. | ежеквартально | Управление экономики и инвестиционной деятельности подразделения Министерства и ведомства - участники Госпрограммы,свод – отдел экономики охраны окружающей среды | заместитель министра |
|  | 2.3.1.1 | Реализация подпрограммы "Регулирование качества окружающей среды Республики Татарстан на 2014-2020 годы" |  |  |  | Управление экономики и инвестиционной деятельности подразделения Министерства |  |
|  | 2.3.1.2 | Реализация подпрограммы «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» |  |  |  | управление экономики и инвестиционной деятельности,подразделения Министерства,Минстрой РТ,ГКУ «Главинвестстрой РТ», |  |
|  | 2.3.1.3 | Реализация подпрограммы "Государственное управление в сфере недропользования на 2014-2020 годы" |  |  |  | Управление минерально-сырьевых и водных ресурсов, Управление регулирования отношений недропользования |  |
|  | 2.3.1.4 | Реализация подпрограммы "Развитие водохозяйственного комплекса Республики Татарстан на 2014-2020 годы" |  |  |  | управление экономики и инвестиционной деятельности,подразделения Министерства,Минстрой РТ,ГКУ «Главинвестстрой РТ» |  |
|  | 2.3.1.5 | Реализация подпрограммы "Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014-2020 годы" |  |  |  | Минлесхоз РТ |  |
|  | 2.3.1.6 | Реализация подпрограммы "Воспроизводство и использование охотничьих ресурсов Республики Татарстан на 2014-2020 годы" |  |  |  | Управление по охране и воспроизводству объектов животного мира РТ |  |
| **3. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОТИ** |
|  | **3.1.Территориальная схема наблюдения** |
|  | **3.1.1** | **Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для крупных городов Республики Татарстан** |  |  |  |  |  |
|  | 3.1.1.1 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Казани | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2017-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.2 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Набережные Челны | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2017-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.3 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Нижнекамске | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2017-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.4 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Альметьевске | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2018-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.5 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Зеленодольске | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2018-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.6 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Елабуге | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2020-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.1.7 | Ведение системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для выявления источников загрязнения, деятельность которых является причиной повышенной загазованности атмосферного воздуха в городе Менделеевске | Актуализированная сводная база данных параметров источников выбросов | 2020-2021 гг. |  | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | **3.1.2** | **Создание систем расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха для территорий с активно развивающимися промышленными зонами** |  |  |  |  |  |
|  | 3.1.2.1 | Завершение создания системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха г.Альметьевска | Созданная система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха | 2017 г. | 2017 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС  | первый заместитель министра |
|  | 3.1.2.2 | Завершение создания системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха г.Зеленодольска | Созданная система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха | 2017 г. | 2017 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.2.3 | Создание системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха г.Елабуги | Созданная система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2019 гг. | 2019 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.1.2.4 | Создание системы расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха г.Менделеевска | Созданная система расчетного мониторинга за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2019 гг. | 2019 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3** | **Развитие территориальной системы наблюдения за состоянием атмосферного воздуха** | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2017-2021 | 2017-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.1** | Дооснащение г. Казани 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2017 | 2017 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.2** | Дооснащение г. Елабуги 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.3** | Дооснащение г. Менделеевска 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.4** | Установка в г.Зеленодольске 2-х автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.5** | Установка в г. Альметьевске 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.6** | Дооснащение г. Набережные Челны 2-мя автоматическими станциями контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.7** | Установка в г. Бавлы 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.8** | Установка в г. Бугульме 2-х автоматических станций контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.9** | Установка в г. Лениногорск 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.10** | Установка в г. Чистополь 1-ой автоматической станции контроля загрязнения атмосферного воздуха | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.11** | Приобретение передвижной экологической лаборатории для г.Нижнекамск | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.12** | Приобретение передвижной экологической лаборатории для г.Альметьевск | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.3.13** | Приобретение передвижной экологической лаборатории для г.Набережные Челны | Созданная территориальная система наблюдения за состоянием атмосферного воздуха | 2018-2021 | 2018-2021 | заместители министра,начальники территориальных управлений, начальник ЦСИАК,начальник управления, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.1.4** | **Создание слоя «Локальный водный мониторинг» в рамках ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан» в целях анализа и обобщения информации.** | Приказ Министерства, Отчетный документ | 2017-2018 |  | заместители министра,начальники управлений, начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **3.2. Атмосферный воздух** |
|  | 3.2.1 | Участие в реализации государственной программы Республики Татарстан «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Татарстан на 2013-2023 годы» с экологической оценкой результатов её выполнения. | Информационно-аналитические справки | 2017-2021 гг. | ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным | Отдел охраны атмосферного воздуха | Первый заместитель министра |
|  | 3.2.2 | Принятие мер по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от автомобильного транспорта, в том числе путем усиления государственного экологического надзора за соответствием транспортных средств техническим нормативам выбросов. | Отчеты о реализации мер, направленных на снижение выбросов от автотранспорта | 2017-2021 гг. | ежегодно | Отдел охраны атмосферного воздуха,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | 3.2.3 | Разработка региональной программы охраны атмосферного воздуха и обеспечение контроля за ее исполнением. | Отчеты о ходе реализации программы | 2018-2020 гг. | До 15 февраля года, следующего за отчетным | Управление охраны окружающей среды,Управление государственной экологической экспертизы и нормирования воздействия на окружающую среду | Первый заместитель министра |
|  | 3.2.4 | Обеспечение в соответствии с распоряжением КМ РТ от 06.02.2013 г. № 152-р, совместно с органами местного самоуправления РТ контроля за реализацией 2 этапа работ (2016-2020 гг.) по оснащению автозаправочных станций, расположенных в городах и населенных пунктах республики, установками улавливания и рекуперации паров моторного топлива, согласно утвержденных план-графиков. | Отчеты о ходе выполнения план-графиков | 2017-2020 гг. | ежегодно | Управление охраны окружающей среды,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | 3.2.5 | Внедрение подходов по регулированию движения транспортных средств в населенных пунктах, местах отдыха и туризма, на особо охраняемых территориях в целях уменьшения выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух |  | 2017-2018 гг. | 2018 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдела НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.2.6 | Создание системы эффективного контроля за снижением выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздухВ периоды неблагоприятных метеорологических условий |  | 2018-2019 гг. | 2019 год | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.2.7 | Регулирование выбросов в атмосферный воздух через систему сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. Создание систем сводных расчетов, ведение созданых систем сводных расчетов загрязнения атмосферного воздуха. |  | 2017-2019 | 2019 | Управление ГЭЭиНВОС, отдел НВОС  | первый заместитель министра |
|  | **3.3. Водные ресурсы** |
|  | 3.3.1 | Проведение комплекса работ по определению береговой линии, прибрежной защитной полосы и водоохраной зоны водных объектов, а также установке специальных информационных знаков | Подготовка технического задания, отчетных материалов и заключений | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектовОтдел исполнения инвестиционных программ | Первый заместитель министра |
|  | 3.3.2 | Внесение сведений о береговой линии, водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектах в государственный водный реестр | Информационно-аналитические справки, материалы | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектов | Первый заместитель министра |
|  | 3.3.3 | Внесение сведений о береговой линии, водоохранных зонах и прибрежных защитных полосах водных объектах в государственный кадастр недвижимости | Информационно-аналитические справки, материалы | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектов | Первый заместитель министра |
|  | 3.3.4 | Проведение мероприятий по очистке акваторий Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ от затонувших и брошенных плавсредств | Подготовка технического задания, отчетных материалов, заключения по итогам выполненных работ | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектовОтдел исполнения инвестиционных программ | Первый заместитель министра |
|  | 3.3.5 | Принятие мер по уменьшению сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты, в том числе путем усиления государственного экологического надзора за соблюдением режима использования водоохранных зон и за деятельностью предприятий, осуществляющих сброс сточных вод | Информационно-аналитические справки | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектов,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | 3.3.6 | Внесение сведений о зонах с особыми условиями использования территорий водоохранных зонах водных объектов в ФГИС ТП | Информационно-аналитические справки, материалы | 2017-2021гг. | Ежегодно | Отдел охраны водных объектов | Первый заместитель министра |
|  | **3.4. Земельные ресурсы и сфера обращения с отходами** |
|  | 3.4.1 | Принятие мер по увеличению площади рекультивируемых земель, в том числе путем усиления государственного экологического надзора за состоянием и использованием земельных ресурсов | Отчеты о реализации мер, направленных на увеличение площади рекультивируемых земель | 2017-2021 гг. | ежегодно | Отдел охраны земельных ресурсов,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | 3.4.2 | Участие в реализации мероприятий подпрограммы «Государственное управление в сфере обращения отходов производства и потребления в Республике Татарстан на 2014-2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2020 годы» | Мониторинг, отчетность | 2017-2021 гг. | ежегодно | Отдел охраны земельных ресурсов | Первый заместитель министра |
|  | 3.4.3 | Проведение обследований и согласований выбора земельных участков для предоставления многодетным семьям | Мониторинг, отчетность | 2017-2021 гг. | ежегодно | Отдел охраны земельных ресурсов,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | 3.4.4 | Согласование материалов по переводу земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию | Соблюдение сроков выдачи документов в соответствии с законодательством | 2017-2021 гг. | постоянно | Отдел охраны земельных ресурсов | Первый заместитель министра |
|  | 3.4.5 | Разработка региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ в аллювиальных дерновых, аллювиальных луговых, аллювиальных болотных, болотных торфяных почвах для земель сельскохозяйственного назначения, лесного фонда, особо охраняемых территорий и объектов на территории Республики Татарстан | Разработанные и утвержденные региональные нормативы качества окружающей среды | 2017-2018 гг. | 2018 год |  начальник Управления ГЭЭиНВОС, начальник отдела НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.4.6 | Разработка региональных нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почве после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ для земель лесного фонда (черноземов выщелоченных, черноземов типичных, лугово-черноземных, аллювиальных дерновых, аллювиальных луговых, аллювиальных болотных, болотных торфяных, антропогенных, подзолистых, дерново-карбонатных типичных подтипов почв) Республики Татарстан | Разработанные и утвержденные региональные нормативы качества окружающей среды | 2018-2019 гг. | 2019 год | начальник Управления ГЭЭиНВОС, начальник отдела НВОС | первый заместитель министра |
|  | 3.4.7 | Разработка региональных нормативов фонового содержания анионов различных солей в различных типах почв Республики Татарстан | Разработанные и утвержденные региональные нормативы качества окружающей среды | 2018-2019 гг. | 2019 год |  начальник Управления ГЭЭиНВОС, начальник отдела НВОС | первый заместитель министра |
|  | **3.5. Ресурсная база и использование минерально-сырьевой базы нерудных полезных ископаемых Республики Татарстан. Воспроизводство запасов твердых нерудных ОПИ** |
|  | 3.5.1 | Обследование участков недр местного значения для подготовки их к включению в перечень участков недр местного значения Республики Татарстан | Геологический отчет и Перечень участков недр местного значения | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГТПИ, начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.2 | Ежегодный анализ и оценка ресурсной базы нефти и газа нефтяных месторождений Республики Татарстан за 2013-2019 годы | Баланс запасов углеводородного сырья | 2016-2020 гг. | 2016-2020 гг. | Начальник отдела ГУВС, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.3 | Обоснование границ землеотводов на территориях месторождений с оцененными эксплуатационными запасами подземных вод, с целью резервирования земель для строительства водозаборов подземных вод (с учетом сложившейся санитарной, водохозяйственной обстановки и условиями современного землепользования). | Геологический отчет. Каталог координат угловых точек резервируемых участков | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.4 | Выделение приоритетных показателей и компонентов химического состава подземных вод различных гидрогеохимических провинций на территории РТ с развитием некондиционных вод природного и техногенного происхождения. | Анализ гидрохимических данных с точной стратиграфической и географической привязкой и с контрольным химическим анализом проб по водоносным комплексам. | 2017-2019 гг. | 2017-2019 гг. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.5 | Ежегодная оценка ресурсного потенциала перспективных участков недр территории Республики Татарстан для обоснования геологического изучения и разведки углеводородов сланцевых формаций. | Геологический отчет. Прирост прогнозных ресурсов нетрадиционного углеводородного сырья сланцевых формаций | 2017-2020 гг. | 2016-2020 гг. | Начальник отдела ГУВС, Начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.6 | Уточнение количественной оценки перспектив нефтеносности территории Республики Татарстан (подсчет прогнозных ресурсов нефти) | Геологический отчет. Количественная оценка ресурсов нефти на территории Республики Татарстан  | 2019 г. | 2019 г. | Начальник отдела ГУВС, Начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.7 | Ведение республиканского банка цифровой информации по геологии и недропользованию | Актуализированный республиканский банк данных цифровой информации по геологии и недропользованию | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ИГР и МГС, Начальник Управления РОН | Заместитель министра |
|  | 3.5.8 | Актуализация и ведение базы пространственных данных объектов недропользования, месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых находящихся на водных объектах Республики Татарстан | Актуализированная база пространственных данных объектов недропользования, расположенных в акваториях | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.9 | Сопровождение и развитие базы данных по использованию водных объектов в разрезе водохозяйственных участков (по договорам и решениям водопользования) | Актуализированная база данных по использованию поверхностных водных объектов (за исключением Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ) в границах речных бассейнов, подбассейнов и водохозяйственных участков в соответствии с водохозяйственным районированием территории Российской Федерации с внесенными сведениями о всех субъектах хозяйственной деятельности, осуществляющих забор воды из поверхностных водных объектов (в том числе из родников), сброс сточных вод в поверхностные водные объекты либо использующих водные объекты для иных целей, содержащая данные по утвержденным проектам ЗСО, утвержденным планам водоохранных и водохозяйственных мероприятий, отчетам о выполнении условий водопользования, ИАС Администрирование платы за пользование водными объектами | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.10 | Преобразование в электронный вид геологических отчетов и графических приложений к геологическим отчетам на бумажных носителях, находящихся на хранении в фонде геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан. | Электронный каталог информационных ресурсов архива геологических и геофизических документов фонда геологической информации Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан.  | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ИГР и МГС, Начальник Управления РОН | Заместитель министра |
|  | 3.5.11 | Подготовка информационных пакетов по участкам недр местного значения Республики Татарстан, предоставляемых в пользование на условиях аукциона | Геологический отчет, содержащий информационный пакет по каждому участку недр местного значения и топографический план участка недр местного значения с границами предлагаемой к лицензированию территории РТ | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ИГР и МГС, Начальник Управления РОН | Заместитель министра |
|  | 3.5.12 | Оперативная оценка запасов общераспространенных полезных ископаемых на территории Республики Татарстан для постановки их на государственный учёт | Геологический отчет о расширении ликвидного фонда недропользования за счет постановки на республиканский баланс выявленных и оценённых месторождений общераспространенных полезных ископаемых. | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГТПИ, начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.13 | Оценка состояния и паспортизация минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых территории Республики Татарстан  | Геологический отчет, включающий оценку состояния и результаты паспортизации минерально-сырьевой базы общераспространенных полезных ископаемых территории Республики Татарстан;Актуализированный кадастр месторождений и проявлений общераспространенных полезных ископаемых Республики Татарстан | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГТПИ, начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.14 | Геолого-технологические исследования общераспространенных полезных ископаемых для получения новых видов продукции | Технологические регламенты производства новых видов продукции из нерудных полезных ископаемых РТ | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГТПИ, начальник Управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.15 | Ведение мониторинга подземных вод на территории Республики Татарстан на территориальном уровне | Геологический отчет, содержащий ежегодную оценку и прогноз изменения состояния подземных вод в естественных и техногенно-нарушенных условиях для характеристики состояния подземных вод в пределах Республики Татарстан | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.16 | Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Нурлатский, Новошешминский, Аксубаевский, Заинский) | Рекомендации по оптимизации схем водоотбора на водозаборах подземных вод, обеспечивающих хозяйственно-питьевое водоснабжение населенных пунктов, испытывающих дефицит по Нурлатскому, Новошешминскому, Аксубаевскому и Заинскому муниципальным районам РТ | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.17 | Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Юго-Восточного нефтепромыслового региона Республики Татарстан (Актанышский, Мензелинский, Тукаевский, Муслюмовский) | Рекомендации по оптимизации схем водоотбора на водозаборах подземных вод, обеспечивающих хозяйственно-питьевое водоснабжение населенных пунктов, испытывающих дефицит по Актанышскому, Мензелинскому, Тукаевскому, Муслюмовскому районам РТ | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.18 | Ревизионная оценка состояния и использования питьевых подземных вод на территории Верхнеуслонского района Республики Татарстан | Рекомендации по оптимизации схем водоотбора на водозаборах подземных вод, обеспечивающих хозяйственно-питьевое водоснабжение населенных пунктов, испытывающих дефицит по Верхнеуслонскому району РТ | 2019 г. | 2019 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.19 | Составление Проекта и проектно-сметной документации по объекту: «Ликвидация ранее пробуренных гидрогеологических скважин в нераспределенном фонде недр Республики Татарстан» | Типовые проекты и СФР по объектам ликвидации гидрогеологических скважин на территории РТ | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.20 | Ведение мониторинга опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан на территориальном уровне | Ежегодный геологический отчет, включающий объективную информацию о природных и техногенных факторах, определяющих развитие опасных экзогенных геологических процессов на территории Республики Татарстан для разработки мер по предотвращению и снижению их негативного воздействия. | 2017-2020 гг. | 2017-2020 гг. | Начальник отдела ИГР и МГС, Начальник Управления РОН | Заместитель министра |
|  | 3.5.21 | Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения сельских населенных пунктов Верхнеуслонского района | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в Верхнеуслонском районе РТ | 2020 г. | 2020 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.22 | Поисково-оценочные работы на Тырышском месторождении подземных вод для обеспечения хозяйственно-питьевого водоснабжения п.г.т. Джалиль Сармановского района | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в Сармановском районе РТ и пгт Джалиль | 2017-2018 гг | 2017-2018 гг | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.23 | Доизучение восточного участка Черемшанского месторождения подземных вод и гидрогеологическое обоснование исходных данных строительства водозабора для водоснабжения г. Нурлат | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в г. Нурлат | 2017 гг. | 2017 гг. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.24 | Поисково-оценочные работы для обоснования резервного источника питьевого водоснабжения г. Лениногорск РТ | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в г.Лениногорск | 2019 г. | 2019 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.25 | Поисково-оценочные работы для обоснования подземного источника питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения для вновь строящихся жилых массивов | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в районах новостроек по РТ. | 2017-2020 г. | 2017-2020 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.26 | Поисково-оценочные работы для обоснования источника хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Буинска | Геологический отчет и оценка запасов питьевых подземных вод, выявленных месторождений в г.Буинск | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | 3.5.27 | Геологическое доизучение участков родникового стока и Студенецкого месторождения подземных вод с целью разработки гидрогеологического обоснования схемы водоснабжения Дрожжановского района | Геологический отчет. Схемы водоснабжения Дрожжановского района | 2017 г. | 2017 г. | Начальник отдела ГГиРВ, Начальник управления МСиВР | Заместитель министра |
|  | **3.6. Регулирование воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности. Стратегическая экологическая оценка**  |
|  | 3.6.1 | Рассмотрение проектов документов территориального планирования, направленное на обеспечение принципов устойчивого развития территорий | Заключения Министерства по итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования | 2017-2030 | постоянно | Управление ГЭЭиНВОС, отдел ГЭЭ | Первый заместитель министра |
|  | 3.6.2. | Организация и проведение государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня | Заключение государственной экологической экспертизы, утвержденное Приказом Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан | 2017-2030 | постоянно | Управление ГЭЭиНВОС, отдел ГЭЭ | Первый заместитель министра |
| 3.6.3 | Обеспечение работ по проведению разъяснительной работы по внедрению "зеленых" стандартов на объектах недвижимости | Публикации на официальном сайте Министерства, информационные письма, ведения слоя "Зеленые стандарты" ГИС "Экологическая карта РТ" | 2017-2030 | постоянно | Управление ГЭЭиНВОС, отдел ГЭЭ | Первый заместитель министра |
| 3.6.43.6.5 | Подготовка предложений по совершенствованию механизма государственной экологической экспертизы и внедрения стратегической экологической оценкиОбеспечение экологического сопровождения важных инвестиционных проектов Республики Татарстан |  Письма, информационно-аналитические материалыИнформационно-аналитические справки, письма, протоколы | 2017-20302017-2030 | Постояннопостоянно | Управление ГЭЭиНВОС, отдел ГЭЭ Управление ГЭЭиНВОС, отдел ГЭЭ | Первый заместитель министраПервый заместитель министра |
|  | **3.7. Биологическое разнообразие** |
|  | 3.7.1 | Участие в реализации мероприятий подпрограммы «Сохранение биологического разнообразия Республики Татарстан на 2014-2020 годы» Государственной программы «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов Республики Татарстан на 2014-2020 годы» | Мониторинг, отчетность | 2017-2020 гг. | ежегодно | Отдел охраны земельных ресурсов | Первый заместитель министра |
|  | 3.7.2 | Осуществление мониторинга обеспечения сохранения объектов зеленого фонда населенных пунктов Республики Татарстан | Мониторинг, информационно-аналитические справки | 2017-2021гг. | ежегодно | Отдел охраны земельных ресурсов,территориальные управления министерства | Первый заместитель министра |
|  | **3.8.Экологичекое образование и просвещение** |
|  | 3.8.1 | Проведение конкурса среди общеобразовательных организаций Республики Татарстан «Школьный экопатруль» | Постановление КМ РТ | с 1 сентября по 31 августа | III-IV квартал | Отдел экологического образования и взаимодействия с общественными организациями | заместитель министра экологи и природных ресурсов Республики Татарстан |
|  | 3.8.2 | Организация акций, эколого-просветительских мероприятий с целью развития молодежного экологического движения (Всероссийский экологический субботник, Единый экологический урок, Час Земли, День очистки водоемов, День без автомобиля) | Информационные материалы, отчеты | в течение года | в течение года | Отдел экологического образования и взаимодействия с общественными организациями | заместитель министра экологи и природных ресурсов Республики Татарстан |
|  | 3.8.3 | Проведение республиканских конкурсов «Эколидер» и «Человек и природа» | Постановление КМ РТ | III-IV квартал | IV квартал | Отдел экологического образования и взаимодействия с общественными организациями | заместитель министра экологи и природных ресурсов Республики Татарстан |
|  | **3.9 .Государственный экологический надзор** |
|  | 3.9.1 | Обеспечение выполнения индикатора по доли устраненных нарушений из числа выявленных нарушений в сфере природопользования и охраны окружающей среды | Постановление КМ РТ, отчетный документ по достижению пороговых показателей, индикатор | 2017-2018 гг. | ежеквартально | Территориальные управления Министерства, ГИЭН | Заместитель министра |
|  | 3.9.2 | Реализация мероприятий по объему взысканных средств от наложенных штрафов | Постановление КМ РТ, отчетный документ по достижению пороговых показателей, индикатор | 2017-2018 гг. | ежеквартально | Территориальные управления Министерства, ГИЭН | Заместитель министра |
|  | 3.10 | **Организация работы по исполнению органами исполнительной власти полномочий в области охраны окружающей среды** |  |  |  |  |  |
|  | 3.10.1. | Реализация природоохранных мероприятий на территориях муниципальных районов (городских округов) за счет средств местных бюджетов в объеме доходов:- от платы за негативное воздействие на окружающую среду;- от налога на добычу общераспространенных полезных ископаемых;- от штрафов за нарушение природоохранного законодательства | Соглашения о взаимодействии Министерства и Исполнительного комитета МО | 2017-2021 гг. | ежегодно | Исполнительные комитеты муниципальных районов (городских округов) РТ,отдел экономики охраны окружающей среды | Заместитель министра |
| **4. Межрегиональная деятельность** |  |  |  |  |  |
|  | 4.1 | Развитие сотрудничества в области природопользования, недропользования и охраны окружающей среды, | Соглашения и протоколы о сотрудничестве | 2017-2021 гг. | постоянно | Подразделения Министерства | заместитель министра |
| **5. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ СОВЕТЕ** |
|  | **5.1** | **Рассмотрение проектов научно-исследовательских работ, направленных на улучшение качества окружающей среды, в целях внедрения положительного опыта по снижению негативного воздействия на окружающую среду** | отчетный документ | 2017-2021 гг. | в течение года | заместители министра, начальники управлений,начальники отделов | первый заместитель министра |
|  | **5.2** | Рассмотрение результатов геологических работ, проектов научно-исследовательских работ, направленных на геологическое изучение недр и воспроизводство минерально-сырьевой базы Республики Татарстан (Секция по недропользованию). | отчетный документ | 2017-2021 гг. | в течение года | начальники управлений,начальники отделов (Члены НТС по согласованию) | заместитель министра |
|  | **5.3** | Перечень мероприятий, планируемый к финансированию на очередной финансовый год | Перечень мероприятий | 2017-2021 гг. | Ежегодно | подразделения Министерства,отдел экономики охраны окружающей среды | Заместитель министра |
| **7. Информационное сопровождение деятельности министерства** |
|  | 7.1 | Развитие и сопровождение ГИС «Экологическая карта Республики Татарстан» | Бесперебойное функционирование системы, создание подсистем в соответствии запросами структурных подразделений, приказ о вводе в эксплуатацию разработанных подсистем | в течение года | согласно срока, указанного в государственном контракте | Отдел развития информационных систем и информатизации, структурные подразделения Министерства | Начальник Управления ИАД |