Пресс-релиз

Расширенное заседание совместной итоговой коллегии Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан «Об итогах работы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан и Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан в 2017 году и задачах на 2018 год» с участием Президента Республики Татарстан Р.Н. Минниханова и заместителя Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации - руководителя Федеральной службы по надзору в сфере природопользования А.Г.Сидорова

ПЛАН выступлений:

1. Министр экологии и природных ресурсов РТ Фарид Султанович Абдулганиев: «Об итогах работы Министерства экологии и природных ресурсов Республики Татарстан в 2017 году и задачах на 2018 год».
2. Руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РТ Фарит Юсупович Хайрутдинов: «Об итогах работы Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан в 2017 году и задачах на 2018 год».
3. Генеральный директор муниципального унитарного предприятия "Водоканал" г.Казань Егоров Андрей Юрьевич - «О природоохранной деятельности муниципального унитарного предприятия «Водоканал» г.Казань»
4. Заместитель директора Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан Иванов Дмитрий Владимирович: «Экологическое образование в Республике Татарстан: итоги и перспективы».

МИНЭКОЛОГИИ РТ

«Прошедший год был объявлен в Татарстане «Годом экологии и общественных пространств». При поддержке Президента и Правительства республики, удалось сделать намного больше запланированного». В соответствии с республиканским документом стратегического планирования - Стратегией социально-экономического развития Татарстана на период до 2030 года обеспечено дальнейшее развитие республиканской территориальной системы наблюдения за состоянием окружающей среды. Дооснащены автоматические станции контроля загрязнения атмосферы, расширен перечень контролируемых загрязняющих веществ.

Во исполнение постановления Правительства республики, с использованием сводных расчетов, проводился анализ воздействия на атмосферу при планируемом развитии действующих или создания новых производств на территории Нижнекамского промузла. Показана допустимость расширения производственной деятельности при одновременном снижении выбросов для ряда производств.

Для максимально полного анализа состояния водных объектов республики данные локального мониторинга интегрированы в ГИС Экокарта Татарстана.

Для снижения выбросов от автотранспорта продолжена реализация госпрограммы развития рынка газомоторного топлива: число переоборудованных автобусов и спецтехники превысило отметку 1000 единиц. Доля АЗС республики, оснащенных системами улавливания и рекуперации паров бензина, достигла 61% от общего числа подлежащих оснащению до 2020 года.

Завершены работы по установлению береговой линии Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ, поставлены на кадастровый госучет около 6 тыс. га свободных земельных участков 50-метровой береговой полосы.

Совместно с Министерствами сельского и лесного хозяйства начат пилотный проект по посадке древесно-кустарниковой растительности в водоохранной зоне реки Казанка. Это позволит снизить поступление диффузного нерегулируемого стока с объектов аграрного сектора.

Завершена экореабилитация 6 социально значимых объектов.

Для предотвращения затопления населенных пунктов в период весеннего половодья от ила очищено русла 6-ти рек. На это было выделено 64 млн. рублей, экономический же эффект составил более 1 млрд.рублей.

Татарстан принял активное участие в разработке Паспорта приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волга». Проектом предусмотрено 29 мероприятий на общую сумму 16,7 млрд рублей. Цель проекта – к 2025 году на 60% уменьшить объемы сбросов путем реконструкции и строительства 25 очистных сооружений жилищно-коммунального комплекса.

В 2017 году собрано и утилизировано более 5 т отработавших батареек. А в рамках Госпрограммы Министерством строительства приобретаются спецконтейнеры для сбора ртутных ламп и градусников. В 2018 году 60 таких контейнеров планируется установить в Казани и ещё 40 в Набережных Челнах.

Выполнена реконструкция и капитальный ремонт очистных сооружений в 16 муниципальных районах республики. Проектируется и начато строительство очистных сооружений ещё в 8 районах Татарстана. Строятся две станции по очистке поверхностных стоков на Казанском авиационном заводе. Запущен цех очистки промстоков ОАО «ТАИФ-НК».

Благодаря слаженной работе с муниципалитетами ликвидировано 1799 незаконных свалок, это 97 % из общего количества выявленных.

Всего же по результатам надзорной деятельности пресечено более 6,5 тысяч нарушений, возбуждено 21 уголовное дело. Взыскано штрафов и ущерба на сумму 186 млн. рублей, что на 30% больше, чем в 2016 году. Величина предотвращенного экологического ущерба составила 1,7 млрд. рублей.

РОСПРИРОДНАДЗОР

Подводя итоги Года экологии 2017 в Российской Федерации и Года экологии и общественных пространств в Республике Татарстан, следует отметить, что в республике были проведены масштабные природоохранные мероприятия, развитие которых планируется и в 2018 году.

В 2017 году досрочно завершены масштабные природоохранные мероприятия в рамках заключенного четырехстороннего соглашения между Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Правительством Республики Татарстан и крупнейшими предприятиями республики: ОАО «ТАИФ-НК», ПАО «КАМАЗ», ПАО "Татнефть", ПАО «Нижнекамскнефтехим», ПАО «Казаньоргсинтез», АО "Транснефть-Прикамье», общая сумма затрат которых составила свыше 6 млрд. 198 млн.рублей.

Масштабные природоохранные мероприятия были проведены и другими промышленными предприятиями республики, такими как: ЗАОр «Набережночелнинский картонно-бумажный комбинат» и ООО «Кастамону Энтегре».

В 2016-2017 годах Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан была проделана системная, целенаправленная работа по приведению водоохранных зон водных объектов в надлежащее состояние. Масштабная работа, начатая Управлением Росприроднадзора в Зеленодольском районе на береговой полосе как Куйбышевского, так и Нижнекамского водохранилищ, будет продолжена в 2018 году.

Пристальное внимание в год Экологии уделялось также объектам нефтедобычи и нефтегазодобывающим предприятиям.

В целях профилактики и пресечения нарушений природоохранного законодательства Управлением Росприроднадзора по Республике Татарстан совместно с ЗАО «Нефтеконсорциум» создана и эффективно функционирует постоянно действующая рабочая группа по рассмотрению и урегулированию спорных вопросов, возникающих в процессе проведения контрольно-надзорных мероприятий, с участием представителей нефтяных компаний и сервисных организаций.

Стоит отметить, что в связи с изменением законодательства с 2016 года наблюдается существенное падение платежей за негативное воздействие на окружающую среду, вносимых предприятиями в бюджет, а необходимость развития отрасли переработки отходов диктует еще одно новшество законодательства – это введение расширенной ответственности производителей товаров и упаковки.

При осуществлении разрешительной деятельности, Управлением рассмотрено более 8 тыс. обращений предприятий и организаций Республики Татарстан.

В текущем году количество заявлений о предоставлении и переоформлении лицензий в абсолютных показателях снизилась, в связи с тем, что основная масса организаций, работающих на рынке предоставления лицензируемых видов услуг по обращению с отходами постарались получить и переоформить лицензии до 01 июля 2016г.

Управлением в 2017 году также выполнен План по сбору денежных средств в разные уровни бюджета, в том числе доведенный Министерством финансов Республики Татарстан. Так поступления в доходы бюджета за 2017 год составили более 497,9 млн.руб, в том числе в бюджет Республики Татарстан и муниципальных образований республики составили – 437,8 млн.руб.

Средства, поступившие в федеральный бюджет от экологического сбора, будут расходоваться на создание инфраструктуры по утилизации отходов и направляться на уровень субъектов Российской Федерации в виде субсидий.

Реформа контрольно-надзорной деятельности на уровне законодательства, которая идет с 2014 года, именно сейчас перешла в практическую плоскость.

Весь надзор в настоящее время строится на управлении возможными рисками.

Это переход от репрессивного надзора к профилактике нарушений.

Это механизмы предупредительного надзора. Информатизация и автоматизация надзорных процессов, перестройка кадровой политики, что должно привести к сокращению коррупционных рисков, - все это позволит концентрировать внимание на нерадивых рецидивных природопользователей, предприятиях в зоне наибольшего риска.

Качество работы каждого инспектора будет оцениваться не количеством составления протоколов, а фактическим обеспечением снижения негативной нагрузки на окружающую среду конкретным предприятием.

Стратегия применения риск-ориентированного подхода уже активно реализуется Управлением. Все основные принципы были реализованы на практик е, в т.ч. снижение административной нагрузки на субъекты малого и среднего предпринимательства и замены штрафов на предупреждения ( в соответствии со ст. 4.1.1.Коап РФ), а также вынесены предостережения.

Управлением ежеквартально проводятся публичные мероприятия, целью которых является разъяснение хозяйствующим субъектам типовых и массовых нарушений обязательных требований с возможными мероприятиями по их устранению.

Сформирован план контрольно – надзорной деятельности на следующий год на основе риск-оргиентированного подхода.

Проведение плановых проверок планируется с применением проверочных листов.

Пресс-служба МЭПР РТ