



010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі

010000, город Нур-Султан, Дом Правительства

№ _____

Депутату Сената Парламента
Республики Казахстан
Лукину А. И.

На № 16-13-8Д/С от 9 сентября 2021 года

Уважаемый Андрей Иванович!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно экологических проблем сообщаю следующее.

По организации контроля за оборотом опасных отходов и их полного обезвреживания

Согласно отчетам по инвентаризации отходов в Государственном кадастре отходов в стране накоплено около 2,7 млрд. тонн отходов (из них отходы зеленого списка - золошлаковые отходы, шины, птичий помет и прочие – 2,1 млрд. тонн, отходы янтарного списка – отработанный буровой шлам, отработанные масла, нефтешламы, отходы сырой нефти, грунты пропитанные нефтью, и прочие отходы янтарного уровня – 639, 3 млн. тонн, отходы красного уровня – отходы содержащие ПХД, асбест и др. – 83,4 тыс. тонн), из них с 2016 года переработано и повторно использовано 319,6 млн. тонн.

При этом, накопление опасных отходов составило: в г. Шымкент – 631 тыс. тонн, в Павлодарской области – 632,7 млн. тонн, в Мангистауской области – 228 тыс. тонн, в Кызылординской области – 108 тыс. тонн, в Карагандинской области – 745,7 млн. тонн, Актюбинской области – 6,1 млн. тонн.

В этой связи, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов (далее – Минэкологии) контроль за соблюдением экологических требований при обращении с опасными отходами производства осуществляется в рамках государственного экологического контроля в соответствии с Экологическим и Предпринимательским кодексами.

Так, в 2020 году проведено 97 проверок, а в 2021 году – 185 проверок в отношении предприятия в деятельности которых образуются опасные отходы.

Также, территориальными департаментами Минэкологии на постоянной основе проводятся соответствующие мероприятия по выявлению промышленных отходов и проводится работа по взаимодействию с местными исполнительными органами по урегулированию проблемных вопросов, в части обращения с отходами.

Вместе с тем, на постоянной основе ведутся разъяснительные работы по вопросам безопасного обращения с отходами, в том числе с крупными природопользователями, касательно соблюдения требований экологической безопасности и необходимости выполнения мероприятий по их утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению.

По решению проблем рекультивации незаконных карьеров, в том числе в столице

В связи с постоянно растущими потребностями строительного комплекса в сырье, происходит неконтролируемое истощение полезных ископаемых, иррациональное извлечение которых приводит к негативному воздействию не только на окружающую природную среду, но и на условия проживания и здоровье населения в районах интенсивной добычи общераспространенных полезных ископаемых (далее – ОПИ).

Так, в 2020 году уполномоченным органом в области охраны окружающей среды установлены 124 факта незаконной добычи ОПИ, где к административной ответственности привлечены 127 физических и юридических лиц на общую сумму 16,3 млн. тенге, в том числе в столице.

Основанная масса выявленных нарушений при добычи ОПИ поступают из органов внутренних дел полиции. К примеру, в 2020 году поступили 104 материала по факту незаконного изъятия ОПИ, что составляет 84% от общих поступивших материалов.

В этой связи, Министерством экологии, геологии и природных ресурсов (далее – Минэкологии) разработан план по пресечению фактов незаконной добычи ОПИ на территории Республики Казахстан.

По экологическим проблемам атмосферного воздуха

2 мая 2020 года по улучшению экологии в регионах страны разработаны и утверждены Дорожные карты по комплексному решению экологических проблем регионов (далее – Дорожная карта).

Одним из основных источников загрязнения воздуха в регионах является работа энергоисточников на твердом топливе – каменном угле (ТЭЦ).

Фундаментальным решением проблем уменьшения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных источников является газификация регионов.

Дорожными картами предусмотрены мероприятия по сокращению выбросов предприятиями, использующих уголь в выработке тепловой энергии, и домов частного сектора.

По информации акимата города Нур-Султан на сегодняшний день завершено строительство газопроводов, ведущих к ТЭЦ-1 и ТЭЦ-2 г. Нур-Султан, переведены и введены в эксплуатацию 4 котла на природный газ.

Согласно данным акимата города Алматы город газифицирован на 99%, в прилегающих городу населенных пунктах газифицировано 98 (79%) из 124.

При этом, Акиматом Алматинской области вносятся изменения в региональную схему по газификации Алматинской области по обеспечению негазифицированных населенных пунктов природным газом. В настоящее время разработан соответствующий план газификации данных пунктов согласно которому планируемые работы будут завершены в 2023 году.

Кроме того, согласно Стратегического плана Минэкологии на 2020-2024 годы, предусмотрено ежегодное снижение эмиссий в окружающую среду. Так общий уровень выбросов вредных веществ стабилизировался на уровне 2019 года, это около 2,5 млн. тонн. Объем сбросов в 2020 году составил 1,1 млн. тонн, в 2019 году 0,98 млн. тонн. Данный показатель достигнут за счет реализации природоохранных мероприятий и внедрения экологически чистых технологий предприятиями.

Так, общая сумма финансирования для реализации природоохранных мероприятий на 2021 год составила 167 млрд. тенге.

Наиболее высокую экологическую эффективность данных мероприятий, показали следующие предприятия:

- в Карагандинской области Жезказганский медеплавильный завод планирует строительство и ввод в эксплуатацию нового серноокислотного цеха с применением передовых технологий. Это позволит снизить выбросы диоксида серы в 3 раза, с 60 тыс. до 20 тыс. тонн;

- Норт Каспиан Оперейтинг Компани Н.В. (НКОК) Строительство новых очистных сооружений со сроком завершения в 2022 году, для снижения содержания загрязняющих веществ, отводимых с производственными сточными водами в накопительные секции площадки размещения жидких технологических отходов (ПРЖТО), до допустимых пределов, что также позволит сократить потребление воды с водовода «Астрахань-Мангышлак» до 70% и увеличит повторное водопользование;

- АО «Евроазиатская энергетическая корпорация» проведены работы по замене энергетического оборудования на энергоблоке №5. Снижение выбросов твердых частиц составило порядка 10 тыс. тонн (с 58 тыс. до 47 тыс. тонн).

- АО «КазМунайГаз» в течение нескольких лет ликвидирует исторические нефтяные отходы объемом около 3,6 млн. м³ и т.д.

Кроме того, в рамках Дорожной карты по реализации проектов водоснабжения и водоотведения планируется реализация 53 проектов канализационно-очистных сооружений (далее – КОС), которые также включены в проект Национального проект «Сильные регионы – драйвер развития страны» и Концепцию развития ЖКХ.

Так, в 24 городах с населением более 45 тыс. человек планируется реализовать 27 проектов КОС за счет заемных средств АБР и ЕБРР под государственную гарантию Правительства РК, в остальных 24 малых городах проекты будут реализованы за счет трансфертов из республиканского бюджета в связи с низкой инвестиционной привлекательностью.

В целом данные вопросы находятся на постоянном контроле Правительства.

Р. Скляр