

*К заседанию Правительства
от 23 января 2024 г.*

ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О соблюдении экологических требований на предприятиях

По линии МЭПР РК

Основными экологическими проблемами в Казахстане являются загрязнение атмосферного воздуха, водных ресурсов и образование отходов.

По итогам 2023 года в сравнении с 2022 годом достигнуто снижение нормативов по выбросам на 3,3% (с 4,2 млн. тонн до 4,06 млн. тонн) и по сбросам на 8% (с 2,5 млн. тонн до 2,3 млн. тонн).

Наибольшее снижение лимита выбросов отмечается по таким предприятиям как:

- НКОК на 12,4 тыс. тн/год или **34%** (с 36,3 тыс. до 23,9 тыс.тн);
- АрселорМиттал Темиртау на 40 тыс.тн/год или **16%** (с 250 тыс.т/год до 210 тыс. т/год);
- АО «Астана энергия» на 14,6 тыс.тн/год или **22%** (с 66,17 тыс.т/год до 51,5 тыс. т/год);
- ТОО «Kazakhmys Smelting» Балхашский медеплавильный завод на 14,1 тыс.тн/год или **18%** (с 75,2 тыс.т/год до 61,1 тыс. т/год) и другие.

В целях контроля за соблюдением экологического законодательства инспекционной службой в 2023 году проведено **652 проверок**.

По результатам проверок выявлено **1679 нарушений**, по которым выдано 628 предписаний об их устранении.

Наложено 2138 административных штрафов на общую сумму 322,9 млрд. тенге, **из них взыскано** 1834 штрафов в размере 11,3 млрд. тенге. **На исполнении** 304 штрафа на сумму 311,6 млрд.тенге.

Среди **фактов наиболее крупных** штрафов за сброс загрязняющих веществ без наличия экологического разрешения взыскано:

Ø с ТОО «Karabatan Utility Solutions» (Карабатан Ютилити Солюшнз) **7,2 млрд. тенге.**

Ø с ТОО «ТенгизШевройл» **2,8 млрд. тенге.**

Анализ нарушений экологического законодательства в регионах показал наибольшие размеры штрафов в следующих областях:

Восточно-Казахстанская область на сумму **2,6 млрд.тенге** (ТОО «Казцинк» - 49,66 млн.тенге, ГКП "Теплоэнергия" - 6,54 млн.тенге, «Өскемен Водоканал» - 4,17 млн.тенге, Филиал ТОО «Китайская Компания Синьсин» - 3,96 млн.тенге).

Кызылординская область на сумму **681,8 млн.тенге** (ТОО СП "Куатамлонмунай - 132,10 млн.тенге, ТОО "Газопровод Бейнеу-Шымкент" 523,01 млн.тенге, ТОО "Семизбай-У" - 1,72 млн.тенге).

Область Абай на сумму **677,5 млн.тенге** (ТОО «ЭКО – Семей» - 296,06 млн.тенге, ТОО "Прииртышская бройлерная птицефабрика" - 252,94 млн.тенге, ГКП "Теплокомунэнерго" - 8,32 млн.тенге).

Актюбинская область на сумму **133,8 млн.тенге** (ТОО "Казахойл Актобе" 8,62 млн.тенге, ТОО "Урихтау Оперейтинг - 1,72 млн.тенге, ТОО "КазЭкоСервис Актобе" 1,98 млн.тенге, АО "КМК Мунай" - 5,17 млн.тенге, АО «СНПС» -10,69 млн.тенге).

В целом, многие штрафы наложены за сверхнормативные и самовольные (без экологического разрешения) эмиссии.

В судебном порядке **приостановлена деятельность 31 предприятия**. Из которых наиболее крупными являются:

- строительство нового отвала отходов ТОО «Казфосфат» (за *отсутствии разрешительных документов*),
- строительство обогатительной фабрики ТОО «Казахмыс» (за *отсутствии разрешительных документов*),
- ТОО «Ферум Фтор» (*вид деятельности: производство металла, стали, жидкого стекла. Причина приостановки: отсутствие разрешительных документов и отсутствие пылегазоочистного оборудования*),
- ТОО «Shymkent Temir» (*Вид деятельности: переработка вторичного сырья (лома). Причина приостановки: отсутствие пылегазоочистного оборудования*) и другие.

Для улучшения экологической обстановки крупными предприятиями ежегодно разрабатываются планы природоохранных мероприятий, в рамках которых предусмотрены такие меры как:

- реконструкция всех 4-х сернокислотных цехов ТОО «Казцинк» до 2025 года, что позволит снизить объем выбросов диоксида серы на 20%, или на 3,7 тыс. тон/год.

- В Жезказгане и Балхаше на металлургических комбинатах ТОО «Казахмыс Смэлтинг» ожидается снижение выбросов на 50% до конца 2025 года за счет запуска сернокислотного цеха. *Это позволит снизить выбросы диоксида серы в 2,3 раза (с 61 тыс.тонн до 26 тыс.тонн).*
- Группой компаний ERG в ближайшие 10 лет планируются инвестиции в размере 228 млрд тенге, направленные на снижение выбросов твердых частиц на 56% (*на 67 тыс. тонн*), сбросов на 30%, объемов водопотребления на 33%, переработка и реализация вторичных материалов полученных из отходов производства до 2 млн. тонн.

Кроме того, Министерством совместно с общественностью, эоактивистами, местными исполнительными органами и природопользователями рассмотрены экологические проблемы регионов и пути их решения. По результатам разработано 18 Дорожных карт по комплексному решению экологических проблем регионов, где на 2020-2023 годы предусмотрено 336 мероприятий, из которых исполнено 205 или 61%, в том числе:

- в 2020-2021 годах из 178-ми мероприятий исполнено 111 или 62%.
- в 2022 году из 81-ого мероприятия исполнено 44 или 54%,
- в 2023 году из 77-ми мероприятий исполнено 50, что составляет 65 %.

На следующем слайде представлена информация по исполнению Дорожных карт за 2023 год в разрезе регионов.

Так, в числе отстающих регионов числятся Мангистауская, Павлодарская, Акмолинская области и область Улытау, в которых процент исполнения мероприятий ниже 50%.

Среди наиболее значимых неисполненных мероприятий можно отметить:

По Акмолинской области:

- Рекультивация карт хвостохранилища ТОО «Степногорский горно-химический комбинат»;
- Модернизация очистных сооружений КОС в г. Кокшетау и г. Степногорск;

По Павлодарской области:

- Проведение ремонтов пылегазоочистных установок (электрофильтров) АО «Евроазиатская энергетическая корпорация»;

По Мангистауской области:

- Ликвидация радиоактивных очагов на территории Химико-гидрометаллургического завода
- Начало 2-ой очереди реконструкции Канализационно-очистных сооружений №2 с биологической очисткой сточных вод в г.Актау;
- **По области Улытау:**
- Строительство и монтаж котлоагрегата в ТОО «КазахмысЭнерджи»;

Также, в целях контроля за промышленными выбросами наиболее крупных предприятий 1-ой категории проводится работа по установлению автоматизированной системы мониторинга.

Внедрение системы АСМ позволит в онлайн режиме отслеживать воздействие природопользователей на окружающую среду и оперативно реагировать как в профилактическом характере со стороны предприятия, так и принятия мер со стороны государственного контроля.

Все данные предприятий от систем АСМ будут аккумулированы в информационной системе «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов».

Определено 91 предприятие которые обязаны установить систему до конца 2024 года. На сегодняшний день установили АСМ 39 предприятий, из которых 9 уже передают данные.

С текущего года Министерством при проведении государственного экологического контроля будет акцентировано внимание вопросу установки и передачи данных Автоматизированных систем мониторинга, в случае невыполнения требования законодательства будут применяться меры административного характера.

В соответствии с законодательством наши предприятия с 2025 года начинают переходить на комплексные экологические разрешения.

По сравнению с обычным экологическим разрешением, комплексное экологическое разрешение выдается не просто для определения нормативов эмиссий, а также предусматривает внедрение «наилучших доступных технологий».

На сегодняшний день в рамках реформы по переходу на НДТ проведена следующая работа:

- завершен комплексный технологический аудит на 96 предприятиях по ключевым отраслям промышленности.

- утверждены 16 Справочников по НДТ.