

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ
Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т
МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Астана, Парламент Мәжілісі
20 __ жылғы «__» _____
№ _____

010000, Астана, Мажиліс Парламента
«__» _____ 20 __ года

Оғлашен 27 марта 2024 года

**Премьер-Министру
Республики Казахстан
Бектенову О. А.**

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Уважаемый Олжас Абаевич!

В 2016 году Республика Казахстан согласно Парижскому соглашению взяла на себя обязательства по сокращению к 2030 году выбросов парниковых газов на 15%.

Глава государства Касым-Жомарт Токаев, выступая на международной конференции «Пути достижения целей Парижского соглашения и углеродной нейтральности Казахстана», выразил поддержку призыву Генерального секретаря ООН Антонио Гутерриша к достижению нулевого уровня выбросов углерода, при этом подчёркнув, что ситуация с климатом остается одной из острейших проблем нашего времени.

Президент еще в 2021 отмечал, что несмотря на значительную зависимость от природных ископаемых, Казахстан в числе первых ста стран объявил о достижении углеродной нейтральности к середине этого века и сообщил о разработке Доктрины углеродной нейтральности Казахстана до 2060 года.

Нашей страной предпринимаются определенные шаги для достижения поставленной цели, однако реальная ситуация с выбросами в атмосферу, особенно в зимний период, свидетельствует о необходимости более решительных действий.

По данным IQAir, глобальной платформы мониторинга качества воздуха, концентрация твердых частиц размером 2,5 микрон, или менее (PM_{2,5}), в Алматы и Астане регулярно превышает нормы ВОЗ по качеству атмосферного воздуха. В зимние месяцы превышение составляет порядка 17 раз.

Согласно другим международным исследованиям, наиболее значительное загрязнение обнаружено в промышленных центрах Павлодара,

Атырау, Усть-Каменогорска, Караганды и Темиртау. Его источником являются в основном электростанции, металлургические предприятия и другие промышленные объекты.

Решение этих вопросов выступает одним из основных направлений предвыборной программы партии «АМАНАТ». Для улучшения ситуации и принятия соответствующих мер представляется необходимым, прежде всего, наладить получение достоверных данных по эмиссиям в окружающую среду.

В соответствии с требованиями Экологического кодекса с 1 января 2023 года операторы объектов первой категории обязаны установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий (АСМ) в окружающую среду, которая обеспечивает передачу данных в информационную систему уполномоченного органа в режиме реального времени.

Для приема и сбора этих данных министерством экологии и природных ресурсов совместно с АО «Национальные информационные технологии» создана информационная система «Национальный банк данных о состоянии окружающей среды и природных ресурсов» где предусмотрен модуль по приему и сбору данных от АСМ, она должна послужить платформой для доступа общественности к экологической информации и соблюдения норм экологического законодательства.

Предприятия, внедрившие данную систему, должны обеспечивать непрерывную передачу и достоверной информации о фактических выбросах загрязняющих веществ, усредненных за каждые 20 минут, в информационную систему.

На сегодняшний день из 91 предприятия первой категории, которые обязаны установить данную систему, установили только 41, т.е. меньше половины. До конца 2024 года планируют установить еще 39 предприятий. Из 41 предприятия только 9 предприятий подключены к информационной системе министерства экологии и природных ресурсов и передают данные.

Вместе с тем в связи с отсутствием финансирования предприятия республики не торопятся устанавливать такую систему мониторинга эмиссий. По имеющимся данным, установка запланирована только с 2025 по 2030 годы.

При установке этой системы возникает ряд других проблем, которые требуют своего решения, а именно:

- у предприятий нефтегазовой и энергетической отрасли - проблемы, связанные с промышленной безопасностью и остановкой технологического процесса;

- в территориальных департаментах экологии и в Комитете экологического регулирования и контроля - проблемы, связанные с отсутствием IT-специалистов, которые даже не предусмотрены в штатном расписании.

- для сопровождения модуля по приему и сбору данных от АСМ в настоящее время не предусмотрено финансирование.

Учитывая вышеизложенное, предлагаем следующее:

1. В целях недопущения увеличения тарифов для населения, необходимо предусмотреть льготное финансирование для установки автоматизированной

системы мониторинга эмиссий в окружающую среду для коммунальных предприятий и электрических станций, использующих твердое топливо;

2. Необходимо усилить контроль со стороны уполномоченного органа в сфере энергетики при установке этих систем на предприятиях нефтегазовой и энергетической отрасли и принять соответствующие меры предприятиям, нарушающим требования Экологического кодекса;

3. Выделить дополнительные штатные единицы для IT специалистов в Департаментах экологии и Комитета экологического регулирования и контроля;

4. Обеспечить соответствующим финансированием сопровождение модуля по приему и сбору данных от автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду.

Информацию прошу предоставить в установленный законодательством срок.

**С уважением,
Депутаты Мажилиса Парламента
Республики Казахстан
члены фракции партии «AMANAT»**

**Д. Турганов
Д. Турлыханов**

*Исп.: Әбуов А.
Тел.: 74-64-34*