



010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ _____

**Депутатам Сената Парламента
Республики Казахстан
Булавкиной О.А.,
Буктугутову Ш.С.**

На №16-13-67Д/С от 03.02.2023 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос по вопросу улучшения экологической ситуации города Усть-Каменогорска, сообщаем следующее.

Касательно строительства в городе Усть-Каменогорске новой тепловой электростанции с учетом всех экологических требований

На сегодняшний день вопрос по строительству новой ТЭЦ в городе Усть-Каменогорске не рассматривается.

Вместе с тем, Министерством энергетики заключено инвестиционное соглашение с ТОО «Усть-Каменогорская ТЭЦ» по реализации проекта «Строительство нового котлоагрегата и замена изношенного турбоагрегата». Срок завершения строительства запланирован на декабрь 2025 года. При реализации проекта будут применены современные технологии для снижения выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду.

Касательно усиления ответственности операторов технического осмотра

В целях усиления ответственности за нарушения в сфере обязательного технического осмотра проводится работа по внесению поправок в Кодекс об административных правонарушениях.

Так, предусмотрено усиление ответственности за проведение технического осмотра без автотранспортного средства с введением штрафа в отношении владельцев автотранспортных средств за прохождение фиктивного технического осмотра, а также введением штрафа в отношении оператора ЕИС «Техосмотр» за допущение фиктивного технического осмотра.

Касательно разработки и утверждения требований к контролю качества нефтепродуктов и твердого топлива (угля), реализуемого для населения и ТЭЦ

Технический регламент «Требования к безопасности углей и производственных процессов их добычи, переработки, хранения и транспортировки» (постановление Правительства от 17.07.2010 года № 731) устанавливает требования к безопасности углей и продуктов их переработки и процессов.

Согласно указанному техническому регламенту, угли и продукты их переработки при размещении на рынке должны соответствовать его требованиям. Выпускаемые в обращение на рынки сбыта угли и продукты их переработки должны сопровождаться удостоверением (паспортом) качества.

Вместе с тем, в соответствии с Законом «О государственном регулировании производства и оборота отдельных видов нефтепродуктов» уполномоченный орган в области технического регулирования и метрологии осуществляет государственный контроль за соответствием нефтепродуктов требованиям, установленным техническими регламентами.

Касательно возврата ночного тарифа на электроэнергию для частного сектора

В настоящее время Правительством ведется работа по внедрению новой модели оптового рынка на основе механизма единого закупщика электроэнергии и балансирующего рынка в режиме реального времени. Соответствующие поправки по внесению изменений в действующее законодательство находятся на рассмотрении в Сенате Парламента.

Так, согласно данной модели будут предусмотрены почасовые тарифы на электроэнергию, которые будут стимулировать крупных оптовых потребителей, в том числе энергоснабжающие организации, минимизировать отклонения от суточного графика в вечерние часы и потреблять электроэнергию в период ее наименьшего спроса (в ночное время) по более низкой цене.

Касательно ужесточения требований на строительство и эксплуатацию автономных систем теплоснабжения и производственных котлов на твердом топливе (угле) с определением нормативов эмиссии

На заседаниях рабочих групп Мажилиса Парламента Республики Казахстан при обсуждении проекта нового Экологического кодекса общественностью, общественными организациями, неправительственными организациями и субъектами частного предпринимательства требования по установлению нормативов эмиссий для объектов III и IV категорий были исключены. Принято решение о регулировании объектов III категории в уведомительном режиме, объектов IV категории – об освобождении регулирования.

При этом в настоящее время в рамках пересмотра требований по строительству объектов теплоснабжения рассматриваются поправки в

Экологический кодекс в части ужесточения требований к автономным системам теплоснабжения и производственных котлов на твердом топливе (угле) путем пересмотра категории объекта.

Касательно рассмотрения вопроса ответственности за отказ от внедрения крупными промышленными предприятиями автоматизированных систем мониторинга за дымовыми газами и сточными водами

В соответствии с Экологическим кодексом при проведении производственного экологического контроля оператор объекта обязан в отношении объектов 1 категории установить автоматизированную систему мониторинга эмиссий в окружающую среду на основных стационарных источниках эмиссий. Требование данной нормы применяется с 1 января 2023 года.

При установлении фактов неисполнения вышеуказанных требований Экологического кодекса в рамках государственного экологического контроля в отношении операторов объектов будут применяться меры административного характера.

А. Смаилов