

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПАРЛАМЕНТІ МӘЖІЛІСІНІҢ

Д Е П У Т А Т Ы



Д Е П У Т А Т

МАЖИЛИСА ПАРЛАМЕНТА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан, Парламент Мәжілісі

20 __ жылғы «__» _____

№ _____

010000, Нур-Султан, Мажилис Парламента

«__» _____ 20 __ года

Оглашен 27 апреля 2022 года

**Министру энергетике
Республики Казахстан
Акчулакову Б.У.**

Депутатский запрос

Уважаемый Болат Уралович!

Устойчивое и бесперебойное электроснабжение является определяющим производственным фактором экономического и социального развития.

В Казахстане отмечается ежегодный рост объемов электропотребления, и в средне- и долгосрочной перспективе ожидается сохранение положительной динамики. Однако, необходимо признать, что наша энергетика подошла к пределу своих возможностей, остро стоит проблема старения основного и вспомогательного оборудования электростанций, электросетевых и теплоснабжающих объектов. Средний износ электрических сетей в Казахстане составляет примерно 60 %.

Катастрофический износ основных фондов, выработавших свой нормативный ресурс, требует принятия срочных и эффективных мер. Проблемы могут быть решены двумя способами: за счет выделения средств из бюджета или за счет инвестиционной программы субъекта естественной монополии. Ежегодно повышение тарифов субъекты естественных монополий оправдывают необходимостью обновления и модернизации систем, однако по факту, проблемы так и не решаются.

Выполнение инвестиционных программ только за счет повышения тарифов (особенно при существующих доходах основной массы казахстанцев) просто нереально. Поэтому и практики получения инвестиций исключительно за счет тарифной выручки нет нигде в мире.

Непонятно и то, как повышение тарифов сочетается с одной из главных задач Правительства в последние годы борьбой с ростом цен на продовольственные товары.

Почему бы частным компаниям не продать 30-40% своих акций на фондовой бирже, привлекая тем самым дополнительные инвестиции? А государству не продлить сроки налоговых преференций и не предоставить гарантии на получение заемных средств? Ведь проблемы энергопередающей сети – отсутствие необходимых инвестиций и изношенность инфраструктуры

– приведут к ограничению экономического роста страны. Если учесть, что идет естественный рост нагрузки у существующих потребителей, ежегодно добавляются новые потребители, то решение проблем состояния электросетей должно быть безотлагательным.

Перебои в подаче электроэнергии, часто перегорающая техника и уроки в темноте – это картина дня в селах нынешнего Казахстана. При этом за электроэнергию сельчане платят больше, чем в городе.

Приказом Министра энергетики от 14 декабря 2018 года № 514 «Об утверждении предельных тарифов на электрическую энергию» установлены ежегодные предельные тарифы на электроэнергию до 2025 года (от 5,76 тенге до 16,92 тенге до 2025 года). Однако, энергокомпании продолжают необоснованно повышать тарифы, особенно в районах и сельской местности.

К примеру, граждане судились с энергокомпанией «Жезказган Энергосбыт» за повышение тарифа с 8,02 тенге до 19,37 тенге за киловатт. В итоге, суд признал действия компании незаконными и обязал вернуть потребителям разницу (более миллиарда тенге), образовавшуюся за несколько лет, но многие жители до сих пор не получили деньги назад. А с 1 июня 2020 года «Жезказган Энергосбыт» прекратила подачу электроэнергии, вместо нее пришли три другие компании, и в итоге: районная сеть одна, подстанция одна, а в населенном пункте разные тарифы – от 18,70 тенге до 19,71 тенге за киловатт. Почему на такой небольшой участок допускается несколько организаций?

Не менее важную роль играет и восстановление электрификации малонаселенных пунктов, удаленных от центров выработки электроэнергии, присоединение которых к сетям энергосистем экономически нецелесообразно или технически невозможно.

Особого внимания в этой связи требует малая энергетика, в том числе использование нетрадиционных возобновляемых источников энергии.

На основании вышеизложенного считаем необходимым:

1. Принять меры по стабилизации ситуации на электроэнергетическом рынке, особенно в сельских территориях.
2. Совместно с Комитетом по регулированию естественных монополий Министерства национальной экономики провести проверку тарифов на электрическую энергию по всей стране.
3. Принять концепцию организации электроснабжения Республики Казахстан, в том числе с использованием нетрадиционных возобновляемых источников энергии, а также нормативно-технического регламента проектирования распределительных сетей нового поколения.

Ответ просим предоставить в письменном виде в установленные законодательством сроки.

**Депутаты Мажилиса Парламента
Республики Казахстан, избранные от
Ассамблеи народа Казахстана**

**Ш. Осин
С. Абдрахманов
А. Амирханян
Ю. Буларов**

**Н. Дементьева
Ю. Ли
В. Набиев
А. Хамедов**

**Депутат Мажилиса
Парламента Республики Казахстан,
член Фракции партии «АМАНАТ»**

Ю. Жулин

*Исп. Алтысбаева К.Е.
Тел. 746768*