



010000, Астана қаласы, Үкімет үйі

010000, город Астана, Дом Правительства

№ \_\_\_\_\_

Депутатам Сената Парламента  
Республики Казахстан  
(по списку)

*На № 16-13-59 Д/С от 30 декабря 2022 года*

**Уважаемые депутаты!**

Рассмотрев депутатский запрос касательно урегулирования сферы электроэнергетики, сообщаю следующее.

*Касательно наделения энергопередающих организаций полномочиями по передаче и снабжению электрической энергией*

Ранее в 2004 году в целях развития конкуренции на рынке электроснабжения и снижения цен на электрическую энергию, были внесены изменения в Закон «Об электроэнергетике», по разделению деятельности электроснабжения путем создания энергоснабжающих организаций (далее – ЭСО), осуществляющих услугу по снабжению электрической энергией потребителей.

На сегодняшний день на рынке электрической энергии осуществляют деятельность два вида ЭСО – регулируемые и нерегулируемые.

Для регулируемых ЭСО в целях недопущения повышения тарифов для населения (физических лиц) цены на электрическую энергию для данной категории потребителей устанавливаются ниже среднотарифных, при этом, возникающая разница компенсируется за счет установления дифференциации тарифов по группам потребителей (физические, юридических лица и бюджетные организаций).

Для урегулирования данного вопроса Агентством по защите и развитию конкуренции ведется работа по поэтапной отмене дифференциации тарифов по группам потребителей.

Кроме того, Правительством внесен в Парламент проект Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам теплоэнергетики и электроэнергетики» направленный на реформирование электроэнергетической отрасли (переход на модель рынка централизованной купли-продажи электрической энергии – *Единый закупщик*).

Модель централизованной купли-продажи электроэнергии позволит исключить спекулятивные операции при покупке и продаже электроэнергии, сократить непродуктивных посредников и минимизировать отклонения перетоков электрической энергии на границе с Россией.

Также Единый закупщик обеспечит балансирование тарифов на вновь вводимые источники генерации и цен импортной электроэнергии во время дефицита и текущих тарифов действующих станций, а также в перспективе осуществит выравнивание тарифов на электроэнергию между регионами.

*Касательно пересмотра структуры распределения действующего тарифа*

В рамках программы «Тариф в обмен на инвестиции» предусматривается модернизация, реконструкция сетей коммунальных услуг (теплоснабжение, водоснабжение, водоотведение и передачи электрической энергии) которая позволит решить следующие задачи:

- снизить показатель износа сетей в среднем на 15%;
- внедрить действенные стимулы для внедрения на предприятиях инновационных решений и модернизацию оборудования;
- постепенный отказ от перекрестного субсидирования;

Переход к новой тарифной политике предусматривает привлечение инвестиций в инфраструктуру естественных монополий, обеспечит бесперебойное оказание коммунальных услуг, поэтапное снижение показателей износа сетей, повышение стандартов качества и надежности оказываемых услуг.

Новая тарифная политика будет сопровождаться строгим контролем целевого использования средств потребителя, социальной поддержкой нуждающихся слоев населения, обеспечением гласности процедур государственного регулирования деятельности в сферах естественных монополий.

*Касательно теплоисточников малой мощности и усиления контрольно-надзорными функциями уполномоченного органа*

Правительством внесен в Парламент проект Закона «О теплоэнергетике» (далее – *Законопроект*), целью которого является упорядочивание общественных отношений, возникающих в секторе теплоэнергетики, а именно определение прав и обязанностей участников рынка, пересмотр полномочий государственных органов по регулированию и контролю в сфере теплоснабжения.

Законопроектом предполагается закрепить ответственность за политику в сфере производства и транспортировки тепловой энергии за Министерством энергетики, а также введение реестра субъектов теплоснабжения, в том числе по котельным всех мощностей.

Необходимо отметить, что будут усилены контрольно-надзорные функции Комитета атомного и энергетического надзора Министерства энергетики, в части увеличения штатной численности на 80 единиц, количества посещений энергопредприятий до двух раз в год и размера штрафов за допущенные нарушения от двух до трех раз.

При этом, учитывая количество котельных малой мощности, их рассредоточенность по населенным пунктам и социальную значимость тепловых источников, для оперативного реагирования и обеспечения эффективного контроля за ними, предлагается оставить функция контроля за местными исполнительными органами.

**А. Смаилов**

**Список**

1. Байахметов Б.К.
2. Трумов С.У.
3. Макежанов С.А.
4. Бекенов Н.Ж.
5. Дюсембаев Г.И.
6. Карплюк С.А.
7. Орынбеков Б.С.