

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 Парламентта

« \_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ года

Оғлашен «10» мая 2023 года

Премьер-Министру  
Республики Казахстан  
Смаилову А.А.

## ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

**Уважаемый Алихан Асханович!**

На сегодняшний день ситуация, сложившаяся в сфере теплоэнергетики Республики Казахстан вызывает беспокойство у граждан.

Количество **аварийных остановок** энергетических предприятий за 2022 год **увеличилось на 23 %** по сравнению с 2021 годом. Можно сказать, что в ряде регионов отопительный сезон был полностью провален.

Результаты проведенной по поручению Президента ревизии энергопредприятий показали неутешительные результаты.

По состоянию на 1 января 2023 года в секторе производства тепловой энергии функционирует 37 энергетических источников, средний возраст которых составляет **61 год**. А средний износ оборудования **составляет 66 %** и увеличивается с каждым годом. При этом в некоторых городах этот показатель **превышает 80 %**.

Причиной такого состояния энергообъектов стал целый комплект причин, на устранение которых сегодня направлены силы Правительства и депутатского корпуса.

Сегодня в Мажилісе Парламентта рассматривается законопроект, в котором планируется значительное ужесточение государственного контроля в сфере энергетики.

Вместе с тем, ряд вопросов, влияющих на состояние генераций, тепловых и энергосетей регулируются подзаконными нормативно-правовыми актами Министерства энергетики.

Это касается, во-первых, организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей.

**До 2015 года данный вопрос регулировался соответствующей инструкцией, где были регламентированы периодичность и объемы капитальных ремонтов основного и вспомогательного оборудования.**

После отмены данного НПА энергопроизводящие организации **определяют объемы** ремонтных работ самостоятельно.

При таком администрировании далеко не все объекты проводят ремонты качественно и добросовестно. Пример этому – Экибастуз и Риддер.

**Во-вторых**, не решенными остаются вопросы **износа коммунальных систем теплоснабжения**. В результате лоббирования интересов владельцев сетей, в 2014 году уполномоченным органом в области промышленной безопасности на законном и подзаконном уровне утрачена возможность предъявлять требования по проектированию трубопроводов, их контролю в процессе эксплуатации и ремонта.

В итоге из **12 тысяч километров тепловых сетей – три с половиной тысячи километров** требуют **полной замены**.

В связи с вышеизложенным, не дожидаясь принятия Закона, считаем необходимым:

- внести изменения в действующие подзаконные нормативно-правовые акты в части организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций, тепловых и электрических сетей;
- пересмотреть «Правила обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением» с учетом реальных параметров тепловых сетей (давление, температура);
- определиться с утверждением предельных тарифов на услуги теплоснабжения, для планирования ремонтных работ.

Со своей стороны, наша фракция на законодательном уровне обеспечит усиление государственного контроля и ответственность за состояние энергетических объектов страны.

**С уважением,  
Депутаты фракции партии «AMANAT»**

**Б. Смагулов  
Е. Жаңбыршин  
А. Кальков  
С. Пономарев**

**Депутат Фракции  
«Народной партии Казахстана»**

**И. Смирнова**

**Одномандатный депутат**

**Е. Стамбеков**