10.06.2022 ЕСЭДО ГО (версия 7.23.0) Копия электронного документа.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ БІРІНШІ ОРЫНБАСАРЫ



ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

010000, Нұр-Сұлтан қ., Үкімет үйі		010000, город Нур-Султан, Дом	
<u>№</u>			
	TT	3.7	77

Депутатам Мажилиса Парламента Республики Казахстан, членам фракции партии «Народная партия Казахстана»

На № ДЗ-167 от 11 мая 2022 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев Ваш депутатский запрос касательно развития теплоэнергетической отрасли сообщаю следующее.

Касательно анализа состояния теплоэнергетики и теплоснабжения

В Республике Казахстан производство тепловой энергии осуществляется 37 теплоэлектроцентралями (далее — ТЭЦ) и порядка 2500 котельными разной мощности. Суммарная располагаемая электрическая мощность 6 517 МВт (33,8% от общей располагаемой мощности электростанций), тепловая мощность - 20 135 Гкал/ч.

Основными системными вопросами ТЭЦ являются значительная выработка паркового ресурса генерирующего оборудования и низкие темпы модернизации при недостаточности уровня тарифа на выработку тепловой энергии.

На сегодня 38% паровых и 17% водогрейных котлов, 24% паровых и 60% газовых турбин эксплуатируются с продлением паркового ресурса, установленного заводами изготовителями и требуют поэтапной модернизации. Порядка 76% ТЭЦ отработало более 50 лет, средний их износ составляет 66%.

Кроме того, согласно статистическим данным, общая протяженность сетей теплоснабжения составляет 11.4 тыс. км, средний их износ -57% (6.5 тыс. км), в том числе, 3.2 тыс. км нуждаются в полной замене.

За отопительный период 2021-2022 годов по данным местных исполнительных органов на сетях теплоснабжения произошло 19 технологических нарушений (в Павлодарской - 5, Алматинской - 1, Акмолинской - 1, Карагандинской - 9 областях и в городах Алматы - 2, Нур-Султан - 1).

В свою очередь с 2015 по 2021 годы в рамках бюджетного кредитования на модернизацию систем теплоснабжения выделено 159,6 млрд. тенге, реализованы 175 проектов для 67 субъектов естественных монополий, построено и

реконструировано 364,8 км сетей теплоснабжения, 23 котельные в разных регионах страны, совокупная мощность которых составляет 521,8 Гкалл.

Также в рамках Государственной программы жилищно-коммунального развития «Нұрлы жер» на 2020 — 2025 годы, в целях снижения уровня изношенности тепловых сетей, к 2025 году планируется сократить износ сетей тепло-, водоснабжения и водоотведения с 57% до 47%.

Учитывая особое значение вопроса обеспеченности теплоснабжением населения, в рамках текущей законотворческой деятельности Правительства ведется разработка нового Закона «О теплоэнергетике» (далее – Законопроект). В рамках Законопроект планируется провести реформирование отрасли за счет совершенствования развития, стимулирования механизмов энергоэффективности стадиях производственного процесса на всех потребление), перераспределения (производство, передача, полномочий государственных органов, усиления административной ответственности за нарушение законодательства в области теплоэнергетики, пересмотра политики тарифообразования, внедрения источников использующих ВИЭ в системе централизованного теплоснабжения И повышения инвестиционной привлекательности отрасли.

Касательно разработки единой политики в области теплоэнергетики и создания ведомства, ответственного за ее реализацию

Министерство энергетики является уполномоченным органом, осуществляющим формирование и реализацию государственной политики в области теплоснабжения в части теплоэлектроцентралей и котельных, осуществляющих производство тепловой энергии в зоне централизованного теплоснабжения.

В свою очередь вопросы дальнейшего совершенствования политики в области теплоэнергетики, в том числе инфраструктурного и тарифного регулирования будут проработаны после принятия вышеуказанного Законопроекта.

Касательно разработки перспективных планов развития систем теплоснабжения

Законопроектом предполагается внедрение механизма комплексного планирования развития отрасли на долгосрочные периоды (мастер-план), который будет учитывать вопросы тарифной политики, воздействия на окружающую среду, а также схемы развития теплоснабжения каждого региона. Разработку данных мастер-планов планируется закрепить за местными исполнительными органами согласно методике, утверждаемой уполномоченным органом для обеспечения единообразия и качества конечных документов.

Р. Скляр

Исп. Мейрманов Д.Г.

Тел: 74-53-69