

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРІНІҢ
ОРЫНБАСАРЫ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕМЬЕР-МИНИСТРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

201 _____ ЖЫЛҒЫ _____

Астана, Үкімет Үйі

« _____ » _____ 201 _____ г

№ _____

Депутатам
Мажиліса Парламента
Республики Казахстан
(К. Ержан, А. Ералиев)

На № ДЗ-159 от 30 октября 2019 года

Уважаемые депутаты!

Рассмотрев депутатский запрос касательно применения тепловых насосов в отоплении и охлаждении как на вновь строящихся, так и модернизируемых зданиях и сооружениях, сообщая следующее.

Концепция развития топливно-энергетического комплекса до 2030 года предусматривает решение задач по интенсивному развитию отраслей топливно-энергетического комплекса путем использования новейших технологий.

В соответствии с Законом Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии» тепловые насосы относятся к возобновляемым источникам энергии (далее – ВИЭ) и соответственно регулируются им.

В настоящее время в Республике имеются порядка 40 тепловых насосов (свыше 20 кВт) суммарной установленной мощностью 11,3 МВт.

В Государственной программе развития регионов до 2020 года одним из мероприятий является использование ресурсосберегающих технологий, энергоэффективного оборудования и материалов (предизолированные трубы, насосы с частотным регулированием и другие) в секторе теплоснабжения.

Также, в проекте новой Государственной программы жилищно-коммунального развития «Нұрлы жер» на 2020-2025 делается акцент на вышеуказанные технологии и материалы.

Вместе с тем, действует свод правил СП РК 4.02.-107-2014 «Проектирование теплоснабжения зданий и сооружений с использованием геотермальной энергии», которые распространяются на проектирование вновь строящихся и

реконструируемых систем теплоснабжения с использованием теплоты геотермальных вод.

В проекте Генерального плана по развитию города Туркестан в качестве мероприятий указано использование тепловых насосов в зданиях и сооружениях города.

Дополнительно ведется работа по усовершенствованию законодательства в области ВИЭ, в том числе направленная на стимулирование использования населением, малым и средним бизнесом подобных технологий путем предоставления субсидии со стороны государства.

Таким образом, вопрос развития ВИЭ находится на особом контроле у Правительства.

Р. Скляр