

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 30 октября 2019 года.

**Заместителю
Премьер-Министра
Республики Казахстан
Скляру Р.В.**

ДЕПУТАТСКИЙ ЗАПРОС

Уважаемый Роман Васильевич!

Проведенная в Казахстане выставка «Астана - ЭКСПО-2017» привлекла лучшие мировые технологии энергосбережения, предоставила возможность изучения, освоения, а также внедрения данных технологий в нашей стране.

Необходимо отметить, что Казахстан обладает значительным потенциалом использования возобновляемых источников энергии, который может способствовать устойчивому экономическому развитию и его росту.

Елбасы Нурсултан Абишевич Назарбаев при посещении Международного центра зеленых технологий, созданный на базе выставки «Астана – ЭКСПО 2017», отметил что «Стране нужно обеспечивать экологическую безопасность и развивать возобновляемые источники энергии».

Однако, чаще акимы направляют свою активность на замену бордюров и ремонте дорог центральных улиц независимо от давности ремонта.

В этой связи хочу поднять вопрос внедрения инновации в сфере энергетики, а именно использования тепловых насосов для отопления и охлаждения зданий.

На сегодняшний день тепловые насосы - инновационная находка в сфере энергетики, несмотря на использование ее системы работы еще в 70-ые годы.

Тепловые насосы - это компактные экономичные и экологически чистые системы отопления, позволяющие получать тепло для горячего водоснабжения и отопления за счет использования тепла низкопотенциального источника путем переноса его к теплоносителю с более высокой температурой.

В наше время, когда стоимость энергоресурсов постоянно возрастает, отопление тепловыми насосами, использующими подведенную к ним энергию намного эффективнее любых котлов. За рубежом популярность тепловых насосов растет из года в год. В Швеции эти устройства обеспечивают уже около 50% всего отопления. Вполне закономерно встретить подобное оборудование в домах шведов, немцев, финнов, французов и чехов. В США ежегодно производится около 1 млн тепловых насосов, а в Японии – около 3 млн штук.

С точки зрения экологов, тепловые насосы безопасны, так как работают без сжигания топлива и не производят вредных выбросов в атмосферу. Эти устройства взрыво-пожаробезопасны: ведь нет топлива, открытого огня, опасных газов или смесей. Срок службы до капитального ремонта у современных тепловых насосов – достаточно большой (до 15–20 отопительных сезонов), работают они полностью в автоматическом режиме. Обслуживание установок заключается в сезонном техническом осмотре и периодическом контроле режима их работы.

На основании вышеизложенного и учитывая мнения специалистов, просим рассмотреть возможность применения тепловых насосов в отоплении и охлаждении как вновь строящихся и модернизируемых зданиях и сооружениях.

Ответ на депутатский запрос просим предоставить в соответствии с Конституционным законом Республики Казахстан «О Парламенте Республики Казахстан и статусе его депутатов».

**С уважением,
члены Фракции
партии «Nur Otan»**

К. Ержан

А. Ералиев

*Исп: А. Сансызбай
Тел. 74-62-11
sansyzbay@parlam.kz*

Результаты согласования

30.10.2019 14:05:06: Ералиев А. Ж. (Комитет по аграрным вопросам) - - согласовано без замечаний