|  |  |
| --- | --- |
|  | *Доклад к рабочей поездке*  *в г. Экибастуз*  *29 мая 2023 года* |

**Уважаемый Едил Терекбаевич!**

**Уважаемые коллеги!**

**СЛАЙД 2**

На сегодняшний день, по республике имеются порядка   
**14 тысяч км. сетей** теплоснабжения, средний износ которых составляет **54%.**

Согласно предвыборной программы Главы Государства к 2030 году стоит задача снизить износ тепловых сетей до **43%.**

При этом, стоит отметить, что наиболее высокий износ сохраняется в **Павлодарской** *(82%),* области **Абай** *(68%),* **Карагандинской** *(68%),* **Восточно - Казахстанской** *(66%)*, **Северо - Казахстанской** *(65%) и* **Костанайской** *(57%)* областях.

**СЛАЙД 3**

В целях модернизации коммунальных сетей, Министерством реализуются три механизма финансирования:

- целевые трансферты,

- бюджетный кредит,

- субсидирование затрат до 50%.

Для финансирования тепловых сетей в начале текущего года открыта бюджетная программа по выделению целевых трансфертов из РБ.

При этом, будет продолжено финансирование через механизм бюджетного кредитования под 0,01% со сроком на   
20 лет *(льготный период – 6 лет)* и механизм субсидирования   
*(50% - от общей стоимости проекта финансовая организация, в т.ч. МФО; 50% - от общей стоимости проекта РБ).*

Кроме того, механизм «Тариф в обмен на инвестиции» реализуемый Министерством национальной экономики позволит дополнительно привлечь инвестиции в коммунальную сферу и про-стимулирует восстановление изношенных сетей и оборудования.

**СЛАЙД 4**

Как я озвучил ранее, по стране имеется около   
**14** *(четырнадцати)* **тысяч км тепловых сетей,** из них около   
**1,7** **тыс. км. сетей** находятся в частной собственности. Средний износ которых – **69%-ов.** Требует замены   
**1,1 тыс. км.**

При этом, наиболее изношенные частные сети находятся в Павлодарской, Восточно-Казахстанской и Акмолинской областях.

На сегодня стоит вопрос о целесообразности передачи частных сетей в коммунальную собственность.

К примеру, в начале текущего года в г. Экибастуз частные сети переданы в коммунальную собственность. Аналогичная ситуация и по городу Степногорск.

**СЛАЙД 5**

Хотелось бы отдельно остановиться на финансировании проектов по теплоснабжению. В целом, с **2015-го** по **2022** годы в рамках бюджетного **кредитования** и **субсидирования** на модернизацию систем тепло-, водоснабжения и водоотведения выделено порядка **295 млрд. тенге** *(кредитование – 285 млрд.тенге, субсидирование – 10 млрд.тенге)*, построено и реконструировано **более трех с половиной тысяч** *(3 546)* **км** сетей.

При этом, с 2020-го года *(2020г. - 6 проектов, 2021г. –   
4 проекта,2022г. – 3 проекта, 2023г. – 3 проекта)* наблюдается низкая заинтересованность местных исполнительных органов в бюджетном кредитовании в связи с низким тарифом и убыточностью субъектов естественных монополий для обеспечения возвратности.

Принимаемая новая тарифная политика «Тариф в обмен на инвестиции» должен дополнительно позволить выделение бюджетного кредита на реализацию инфраструктурных проектов, в части возможности погашения бюджетного займа.

**СЛАЙД 6**

**На 2023 год** из Республиканского бюджета на модернизацию тепловых сетей выделено **69,4 млрд. тенге.** Будет реконструировано порядка **107-и км** тепловых сетей   
*(47 проектов с износом более 75%)* по стране, в том числе по Павлодасркой области **1** **проект** на сумму **1,6 млрд. тенге.**

Также выделены средства из резерва Правительства **Павлодарской** *(г. Павлодар – 4,2 млрд. тенге (1,8 км) и г. Экибастуз –   
9,1 млрд. тенге (5,4 км))* и **Акмолинской области** *(г. Степногорск –   
2 млрд. тенге (3,1 км) и г. Кокшетау – 0,6 млрд. тенге (7км))* на общую сумму **порядка 16-ти млрд. тенге.** На данные средства будет реконструировано **17,3 км** тепловых сетей.

В рамках бюджетного кредитования выделено **порядка   
1-го млрд. тенге** на реализацию **2-х проектов** *(4,1 км)* теплоснабжения в городе Кызылорда.

***Справочно:***

*В целом, реализация данных проектов позволит снизить износ сетей теплоснабжения на 1%.*

В целях обеспечения бесперебойного отопительного периода, местным исполнительным органам необходимо обеспечить полное освоение выделенных средств   
до начала предстоящего отопительного сезона.

**СЛАЙД 7**

На сегодня при формировании республиканского бюджета на 2024 год имеются заявки только на **42 проекта** на реконструкцию **82 км** сетей теплоснабжения на общую сумму   
**58 млрд. тенге.**

При этом, по **6-ти регионам** бюджетные заявки не представлены. Это **Атырауская, Западно-Казахстанская, Жетісу, Жамбылская** области и города **Алматы, Астана.**

***Справочно:***

*Также, не представлены на реконструкцию тепловых сетей в городах с высоким уровнем износа. Это в городах Экибастуз (износ 92%), Алтай (износ 89%), Аркалык (износ 87%), Степногорск (износ 92%) и Риддер (износ 92%).*

До конца текущего года, акиматам для реконструкции тепловых сетей необходимо разработать проектно-сметную документацию с положительным заключением госэкспертизы на проведение строительно-монтажных работ в 2024 году.

**СЛАЙД 8**

Для снижения уровня износа сетей и прохождения бесперебойного отопительного сезона местным исполнительным органам областей, городов Алматы, Астана и Шымкент необходимо:

1) разработать и утвердить **план мероприятий** по подготовке всех объектов жилищно-коммунального хозяйства, жилья и социальной сферы **к предстоящему отопительному сезону 2023-го-2024-го годов;**

2) в срок **до начала отонительного сезона 2023-2024 годов** провести **техническое обследование** состояния тепловых сетей *(ранее от МИИР было 3 раза направлены письма в МИО);*

3) **до конца 2023-го года** завершить разработку ПСД для обеспечения СМР 2024 –го года;

4) **по завершению** технического обследования тепловых сетей рассмотреть вопрос **целесообразности передачи частных сетей** в коммунальную собственность.

Вместе с тем, на данный момент прорабатывается вопрос передачи компетенций по тепловым сетям одному единому центральному государственному органу в лице **Министерства энергетики.**

***Спасибо за внимание!***

***Доклад окончен!***

***Справочно:***

*В городе Экибастуз общая протяженность сетей теплоснабжения составляет* ***422,5*** *км, количество сетей теплоснабжения требующих ремонта* ***по городу*** *составляет –* ***374,3*** *км* ***(88,7%).***

*В конце января текущего года* ***343 км*** *тепловых сетей   
(с износом – 92%) были переданы на баланс акимата от ТОО «Экибастузтеплоэнерго****».***

*На сегодняшний день выделены средства из резерва Правительства на реконструкцию тепловых сетей в городе Экибастуз на общую сумму* ***9,1 млрд. тенге.*** *Планируется провести реконструкцию* ***5,4 км*** *магистральных тепловых сетей.*

***Касательно технического обследования тепловых сетей***

*Акиматом города Экибастуз заключены договора с****ТОО «Павлодартехэнерго»,******ТОО «НПФ «Севказэнергопром»*** *на проведение технического обследования тепловых сетей   
(4 этап).*

*На сегодня, 1 этап техобследования завершен (обследовано порядка 40 км).*

*2 этап завершится в июле текущего года,3 этап – декабрь текущего года, 4 этап (автоматизация) – 2024 год.*

***Этапы, подходы:***

*На сегодня Министерством, определен поэтапный подход финансирования по модернизации тепловых сетей.*

***Первый этап:******с 2023-го по 2030-ые годы*** *будут заменены тепловые сети с* ***износом более*** *(семидесяти пяти процентов) 75%, что составляет* ***1,8*** *(один и восемь)* ***тыс. км*** *(объем требуемых инвестиций 630 млрд. тенге).*

*Второй этап:* ***с 2030 по 2040 годы*** *замена тепловых сетей* ***с износом от 50 до 74%****, что составляет* ***3,7 тыс. км*** *(объем требуемых инвестиций порядка 1,1 трлн. тенге).*

*Тепловые сети с износом* ***менее 50%*** *предлагается заменить* ***в рамках инвестиционных программ*** *СЕМ (через тариф -* ***800 км****,* ***280 млрд. тенге****).*