**Постановление**

 **постоянной комиссии**

 **от 14 июля 2016 года**

**О мерах по эффективному**

**использованию бюджетных**

**средств, выделенных на**

**реализацию инвестиционных**

**проектов в сфере энергетики**

Заслушав и обсудив информацию об эффективном использовании бюджетных средств, выделенных на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетики постоянная комиссия городского маслихата отмечает, что управлением энергетики проводится определенная работа по реализации инвестиционных проектов, направленных на развитие и повышение теплоэнергетической безопасности столицы.

 В текущем году по бюджетной программе «Развитие теплоэнергетической системы» управлению энергетики с учетом уточнения республиканского бюджета предусмотрены средства в сумме 23 526,4 млн. тенге. В рамках реализации проекта «Реконструкция ТЭЦ-1» и повышения надежности теплоснабжения путем реконструкции физически изношенного оборудования станции выполнены работы по замене котлоагрегатов №3, 5, 7, турбогенератора №2, строительство и реконструкция вспомогательных объектов.

 Для ликвидации дефицита тепловой мощности и обеспечения возрастающих потребностей города в тепловой и электрической энергии реализуется проект «Реконструкция и расширение ТЭЦ-2», где предусмотрены установка 2-х турбоагрегатов мощностью 240 МВт, 2-х энергетических и 2-х водогрейных котлов, реконструкция существующего оборудования ТЭЦ-2.

 В рамках реализации проекта «Строительство ТЭЦ-3 в городе Астане (1-очередь)», на которую выделено 5 387,2 млн. тенге, предусмотрено строительство водогрейной котельной мощностью 480 Гкал со всеми вспомогательными объектами и транспортно-инженерной инфраструктурой. На реализацию проекта «Кредитование на реконструкцию и строительство систем тепло-, водоснабжения и водоотведения», с учетом республиканского бюджета предусмотрены средства в сумме 20 000,0 млн. тенге.

 Для снижения износа существующих магистральных тепловых сетей, надежного теплоснабжения существующих и перспективных районов, улучшения архитектурного облика столицы путем перекладки надземных тепломагистралей в подземное управлением энергетики реализуется проект «Реконструкция существующих магистральных тепловых сетей».

 Для бесперебойной и качественной подачи тепловой энергии потребителям, увеличения мощности существующих подстанций и количества ячеек в рамках проекта «Реконструкция РП, ТП, КТП 10/0,4 кВ в г. Астане. 1 очередь» ежегодно проводится текущий и капитальный ремонты оборудования распределительных и трансформаторных подстанций. За счет выделенных из республиканского бюджета средств выполнено строительство подстанции «Восточный промрайон», магистральной теплотрассы протяженностью 3,4 км, построено 7 распределительных пунктов 10кВ, 7,5 кабельного канала, 19,1 км проезжей части дорог, 23,4 км водопровода, 22,4 км бытовой и 33,5 км ливневой канализации.

 Ведутся работы по реконструкции и строительству трансформаторных подстанций «Жана жол», «Самал», «Аэропорт-Новая» 2 очередь», «Туран», «Байтерек», тепловых магистральных сетей 4 и 5-го ввода.

 Ведется строительство КЛ-110 кВ «Аэропорт-Жанажол», «Олимп-Жанажол», «Аэропорт-Левобережная» и «Олимп-Левобережная».

 В рамках проекта «Электроснабжение нового коммунального рынка в г. Астане» на подстанции «Керамика» по 1-ой секции произведена реконструкция путем замены силовых трансформаторов, замена оборудования ОРУ-110 кВ - отделители, разъединители, трансформаторы напряжения, разрядники, переустройство контура заземления, монтаж оборудования молниезащиты, устройство релейной защиты и автоматики, строительство кабельного канала и КЛ-10 кВ до коммунального рынка с устройством распределительной подстанции.

 Управлением энергетики совместно с аппаратами акимов районов города проводятся мероприятия по выявлению бесхозных тепло-, электросетевых объектов. Для регистрации и постановки их на учет в органах юстиции, в целях передачи таких объектов в коммунальную собственность и на баланс эксплуатирующих организаций, список направляется в управление коммунального имущества и государственных закупок. Ведутся работы по приему трансформаторных подстанций и линий электропередач от железной дороги.

 Управлением энергетики совместно с АО «Астана-Теплотранзит» регулярно проводится разъяснительная работа с населением, кооперативами собственников квартир о необходимости установки систем учета теплоснабжения.

 Для решения вопроса обеспечения квалифицированными кадрами предприятий теплоэнергетического комплекса города в 2016 году выделен государственный заказ для обучения, финансируемый из местного бюджета, по специальностям: «Электроснабжение», «Автоматизация и управление».

 Вместе с тем, постоянная комиссия городского маслихата отмечает, что, несмотря на принимаемые меры по развитию и улучшению теплоснабжения города, актуальными остаются изношенность тепловых и электрических сетей. Большие суммы по госзакупу передаются в одни руки, что может привести к невозврату денег.

 Медленными темпами решаются вопросы передачи бесхозных тепловых сетей и электросетевых объектов в коммунальную собственность города и эксплуатирующим организациям.

 Переносятся сроки реализации отдельных инвестиционных проектов в связи с постоянной корректировкой утвержденных проектов детальной планировки и планов застройки территорий столицы.

 На основании вышеизложенного, постоянная комиссия городского маслихата по вопросам бюджета, экономики, промышленности предпринимательства **ПОСТАНОВИЛА:**

 1. Информацию «О мерах по эффективному использованию бюджетных средств, выделенных на реализацию инвестиционных проектов в сфере энергетики» принять к сведению.

 2. Рекомендовать управлению энергетики, заинтересованным государственным учреждениям и теплоэнергетическим предприятиям города для повышения надежности теплоснабжения города, обеспечения возрастающих потребностей столицы в тепловой энергии активизировать работу по внедрению в установленные сроки мероприятий, способствующих своевременной реализации инвестиционных проектов в сфере энергетики.

3. Рекомендовать управлению энергетики, управлению экономики и бюджетного планирования совместно с заинтересованными государственными учреждениями, теплоэнергетическими предприятиями города для обеспечения эффективного планирования и использования бюджетных средств на постоянной основе проводить анализ и мониторинг реализации инвестиционных проектов, принять меры по определению администраторами бюджетных программ приоритетов их развития, утверждения целевых индикаторов и показателей.

С целью снижения изношенности сетей продолжить мероприятия по проектированию и строительству новых сетей тепло-, электроснабжения, с учетом растущих нагрузок потребителей.

4. Рекомендовать управлению коммунального имущества и государственных закупок, управлению энергетики принять дополнительные меры по своевременной передаче эксплуатирующим организациям объектов инженерно-коммуникационных сетей, бесхозных объектов с целью формирования и учета коммунального имущества в столице и дальнейшего их содержания, уделив особое внимание соблюдению сроков сдачи объектов в эксплуатацию и качеству проводимых работ.

**Заместитель председателя**

**постоянной комиссии З. Шибкенов**