**27.06.2014 245/36-V**

**О состоянии и мерах по развитию**

**и повышению эффективности**

**деятельности предприятий**

**энергетики столицы**

Заслушав и обсудив доклад заместителя акима города Астаны Крылова В.Л. «О состоянии и мерах по развитию и повышению эффективности деятельности предприятий энергетики столицы», сессия маслихата города Астаны отмечает, что в городе проводится целенаправленная и последовательная работа по развитию энергетического комплекса, обеспечению безопасности и удовлетворению растущих потребностей экономики столицы в энергетических ресурсах.

Предприятиями АО «Астанаэнергосервис» демонстрируется положительная динамика в обеспечении потребителей тепловой и электрической энергией, выполняются инвестиционные и ремонтные программы, направленные на обновление, реконструкцию и техническое перевооружение основных средств.

В настоящее время суммарная располагаемая мощность энергоисточников города составляет: по тепловой энергии - 2022 Гкал/час., электрической - 357 МВт.

С учетом необходимости обеспечения растущего города инженерной инфраструктурой и в целях надежного и бесперебойного электроснабжения и теплоснабжения, за счет финансирования из бюджета реализуются три проекта: «Реконструкция ТЭЦ-1 города Астаны» общей стоимостью 24,9 млрд. тенге, «Реконструкция и расширение ТЭЦ-2 города Астаны» общей стоимостью 121,4 млрд. тенге, «Строительство ТЭЦ-3 в г. Астане», первая очередь, общей стоимостью 76,2 млрд. тенге.

АО «Астана-Теплотранзит» осуществляет надежную доставку тепловой энергии от источника до потребителей за счет функционирования 10 насосных станций и тепловых сетей города протяженностью 566 км. В 2014 году предприятием АО «Астана-Теплотранзит» реализуются инвестиционная программа на сумму 1,1 млрд. тенге и ремонтная программа на сумму 169,0 млн. тенге. Проведены работы по реконструкции, модернизации тепловых сетей. В 2013 году для населения приобретено и смонтировано 400 систем учета, а в текущем году запланировано установить еще 569 систем, что обеспечит стопроцентное оснащение приборами учета тепла многоквартирное жилье столицы. В рамках проекта по развитию тепловых сетей за счет бюджетных средств до 2017 года планируется строительство новых тепломагистралей 4-го и 5-го ввода общей протяженностью 49,5 км и реконструкция 25 км тепловых сетей.

В связи с увеличением трансформаторных мощностей, возросшими электрическими нагрузками определены первоочередные объекты реконструкции существующих электрических сетей и строительство новых подстанций. Общая протяженность линий электропередач АО «Астана-РЭК» по трассе составляет 3 062,37 км, в том числе воздушных – 1858 км, кабельных сетей – 1205 км, количество подстанций – 889 единиц. В рамках реализации инвестиционной программы за 2009-2013 годы предприятием внедрена автоматизированная система контроля и учета электроэнергии (далее - АСКУЭ), создана центральная диспетчерская служба, реконструировано 45,5 км сетей и построено 16,7 км линий электропередач.

В рамках программы развития объектов электроснабжения построено и функционирует по постоянной схеме подачи электроэнергии Кольцо ВЛ 220 кВ, что позволит увеличить пропускную способность электрических сетей с 550 до 1200 МВт. До 2017 года запланированы реконструкция подстанций «Кирова», «Западная», ввод в эксплуатацию подстанций «Чубары», «Олимп», «Аэропорт-новая» и строительство подстанции «Батыс». На 2014 год утверждены ремонтная и инвестиционная программы на сумму 79,3 млн. тенге и 800,0 млн. тенге соответственно. В рамках их реализации запланированы ремонтные работы воздушных линий электропередач протяженностью 70,5 км, внедрение АСКУЭ частного сектора и программное обеспечение единого комплекса АСКУЭ.

Предприятием в течение 2013-2014 годов проводится работа по выявлению и постановке на учет «бесхозных» энергообъектов, в результате на баланс предприятия поставлены 33 трансформаторных подстанций 10/0,4кВ.

Вместе с тем, сессия маслихата отмечает, что в теплоэнергетической системе города имеется ряд недостатков и нерешенных проблем. Несмотря на проводимые мероприятия по реконструкции тепловых и электрических сетей 18 процентов тепловых сетей изношены полностью, степень изношенности электрических сетей составляет 33 процента, 1206 км воздушных линий имеют степень износа около 70 процентов. Имеются отставания от графика работ при модернизации ТЭЦ-1, реконструкции ТЭЦ-2 и строительстве ТЭЦ-3.

Не завершены в полном объеме работы по наружным инженерным сетям при строительстве многоквартирных домов по улицам Иле, Лепса, Кошербаева, построенных в рамках Государственной программы развития жилищного строительства.

Актуальной проблемой для города остается наличие «бесхозных» сетей. Отсутствует должный контроль за своевременной передачей в коммунальную собственность города инженерно-коммуникационных сетей, опор уличного, внутриквартального и паркового освещения с последующей их передачей эксплуатирующим организациям.

Не решены вопросы обслуживания и сохранности приборов и систем учета тепловой энергии, передачи электрических сетей, принадлежащих предприятиям НК «Қазақстан темір жолы» и Акмолинская РЭК.

Не поддерживаются в технически исправном состоянии электрические подстанции «Керамика», «Заводская», находящиеся в частной собственности.

Поступают многочисленные нарекания со стороны жителей жилых массивов Коктал, Интернациональный, Мичурино, Ондирис, Куйгенжар, Железнодорожный, а также жилых районов, примыкающих к железной дороге в старой части города, на перебои и некачественное электроснабжение.

Медленными темпами реализуется программа «Инженерные сети к индивидуальному жилью восточнее пос. Ильинка». Не завершено строительство сетей водоснабжения, канализации и дорог. Происходят перебои с подачей электроэнергии, отсутствует уличное освещение жилого массива, не решен вопрос подключения домов к централизованному отоплению.

Требует рассмотрения вопрос подключения к централизованной системе теплоснабжения двухэтажных домов жилых массивов Интернациональный, Мичурино, Ондирис, Железнодорожный, Куйгенжар, Коктал.

Проблемой для города остается ликвидация последствий при производстве работ, связанных со вскрытием городской территории и разрушением дорожных покрытий, тротуаров, газонов и других объектов, элементов городского хозяйства, содержанием сетей, сооружений и коммуникаций.

Не в полном объеме реализуются теплоэнергетическими предприятиями мероприятия по снижению выбросов в атмосферу золы и других вредных веществ.

В связи с внедрением автоматизированных систем на предприятиях теплоэнергетического комплекса требует решения вопрос подготовки квалифицированных кадров на базе существующих колледжей.

Сессия маслихата города Астаны **РЕШИЛА:**

1. Доклад «О состоянии и мерах по развитию и повышению эффективности деятельности предприятий энергетики столицы» принять к сведению.

2. Рекомендовать акимату города Астаны, управлению энергетики совместно с заинтересованными предприятиями и организациями города для обеспечения надежности энергетической системы города активизировать работу по реализации в срок инвестиционных проектов, направленных на развитие и повышение энергетической безопасности столицы.

Принять меры по соблюдению графиков работ по модернизации, реконструкции и строительству теплоэлектроцентралей города, сроков реализации программы «Инженерные сети к индивидуальному жилью восточнее пос. Ильинка», завершению в полном объеме работ по строительству инженерных сетей к домам, построенным по Государственной программе развития жилищного строительства.

Изучить вопросы подключения к централизованному отоплению двухэтажных домов жилых массивов Коктал, Интернациональный, Мичурино, Куйгенжар, Ондирис, Железнодорожный и микрорайона «Восточная Ильинка».

Принять меры по решению вопроса передачи электрических подстанций и сетей, находящихся в частной собственности, в коммунальную собственность города с последующей их передачей АО «Астана-РЭК».

3. Рекомендовать управлению энергетики и АО «Астана-РЭК» принять меры по бесперебойному обеспечению электроснабжением жилых массивов Коктал, Интернациональный, Мичурино, Ондирис, Куйгенжар, Железнодорожный, Восточная Ильинка и других окраин города.

Активизировать работу по выявлению бесхозяйных энергообъектов и постановке их на баланс АО «Астана-РЭК».

4. Рекомендовать управлению энергетики совместно с АО «Астана-Теплотранзит» усилить разъяснительную работу с населением, кооперативами собственников квартир о необходимости установки систем учета теплоснабжения.

5. Рекомендовать управлению энергетики и управлению финансов принять меры по своевременной передаче инженерных сетей, опор уличного, внутриквартального и паркового освещения эксплуатирующим организациям с целью их дальнейшего содержания.

6. В целях обеспечения устойчивой работы энергетического комплекса и систем жизнеобеспечения города рекомендовать управлению экономики и бюджетного планирования, управлению энергетики обеспечить своевременное выделение средств на строительство и реконструкцию тепловых сетей, ремонт и содержание «бесхозных» теплотрасс с последующей передачей их АО «Астана-Теплотранзит».

7. Рекомендовать управлению коммунального хозяйства усилить контроль за деятельностью предприятий и организаций города по ликвидации последствий при производстве работ, связанных со вскрытием городской территории и разрушением дорожных покрытий.

8. Рекомендовать управлению энергетики, управлению образования и управлению предпринимательства и промышленности в связи с расширением энергокомплекса и внедрением автоматизированных систем на предприятиях и объектах жилья принять меры по подготовке квалифицированных кадров.

9. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на постоянную комиссию городского маслихата по вопросам строительства, экологии, транспорта, торговли и жилищно-коммунального хозяйства.

**Председатель сессии**

**маслихата города Астаны С. Богатырев**

**Секретарь маслихата**

**города Астаны С. Есилов**