



СОДЕРЖАНИЕ

Новости электроэнергетики

- Постановлением Правительства утверждены электросетевые правила стр.2
- Внесены изменения в правила упрощенного государственного регулирования деятельности СЕМ малой мощности стр.2
- Правительство внесло изменения в Правила ценообразования на регулируемых рынках стр.4
- Об утверждении Правил по утверждению временного компенсирующего тарифа стр.4
- Изменены Правила изменения квот и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов стр.5
- Правительством утверждены Правила проведения энергетической экспертизы стр.6
- Утверждены типовые учебные программа и план в области энергосбережения и повышения энергоэффективности стр.6
- Внесены изменения в Правила закупок и предоставления равных условий доступа в сфере естественных монополий стр.7
- Правительство издало постановление по реестру доминантов и монополистов стр.9
- Правила проведения аттестации руководителей и специалистов энергетических организаций утверждены МИНТом РК стр.9
- Внесены изменения в Правила по предельным тарифам СЕМ стр.10
- Утвержден особый порядок формирования затрат СЕМ стр.11
- МООС утвердило форму паспорта установки стр.12
- Утверждена форма отчета об инвентаризации парниковых газов стр.13
- Форма заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов утверждена приказом МООС стр.13
- Внесены изменения в некоторые приказы МООС по экологической экспертизе стр.14

Текущая жизнь Ассоциации (КЭА)

- 30 октября в Алматы состоялся круглый стол по проблемам в области теплоснабжения стр.15

НОВОСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ**Постановлением Правительства утверждены электросетевые правила**

Постановление Правительства РК от 19 июня 2013 года № 625 «Об утверждении Электросетевых правил» (см. «Казахстанская правда» от 09.10.13)

В соответствии с подпунктом 23) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Электросетевые правила.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Приложение к постановлению имеется в исполнительном офисе КЭА.

Внесены изменения в правила упрощенного государственного регулирования деятельности СЕМ малой мощности

Постановление Правительства РК от 5 июля 2013 года № 689 «О внесении изменения и дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2007 года № 1157 «Об утверждении Правил упрощенного государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий малой мощности» (см. «Казахстанская правда» от 09.10.13)

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 ноября 2007 года № 1157 «Об утверждении Правил упрощенного государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий малой мощности» (САПП Республики Казахстан, 2007 г., № 45, ст. 532) следующие изменение и дополнение:

в Правилах упрощенного государственного регулирования деятельности субъектов естественных монополий малой мощности, утвержденных указанным постановлением:

пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия:

уполномоченный орган – государственный орган, осуществляющий руководство в сферах естественных монополий и на регулируемых рынках;

заявка на утверждение тарифа (цены, ставки сбора) – письменное обращение субъекта естественной монополии малой мощности в уполномоченный орган об утверждении тарифов (цен, ставок сбора) на регулируемые услуги;

необоснованно полученный доход – дополнительный доход, полученный субъектом естественной монополии малой мощности в результате взимания оплаты по стоимости, превышающей уровень тарифа (цены, ставки сбора) или его предельный уровень, утвержденный уполномоченным органом, и (или) нецелевого использования средств амортизационных отчислений, предусмотренных тарифной сметой, неисполнения статей затрат тарифной сметы более чем на пять процентов от утвержденных уполномоченным органом размеров;

ограничение видов затрат, включаемых в затратную часть тарифа (цены, ставки сбора), – определение перечня затрат, не учитываемых при утверждении тарифа (цены, ставки сбора);

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

ограничение уровня расходов – установление предела уровня затрат, учитываемых в тарифе (цене, ставке сбора) на основании установленных и (или) утвержденных норм, нормативов, стандартов и лимитов;

субъект естественной монополии малой мощности – субъект естественной монополии, оказывающий услуги:

по производству, передаче, распределению и (или) снабжению тепловой энергией от отопительных котельных с общей установленной мощностью до двадцати Гкал/час включительно;

водоснабжения и (или) водоотведения объемом до ста пятидесяти тысяч кубических метров в год;

в сфере подъездных путей объемом до тысячи вагон/км;

чрезвычайные регулирующие меры – меры, принимаемые уполномоченным органом в целях защиты жизни, здоровья граждан, имущества физических и юридических лиц, а также охраны окружающей среды;

ставка Лондонского межбанковского рынка – ставка предложения на Лондонском межбанковском рынке по шестимесячным одновалютным депозитам по стоимости на первую дату периода начисления процентов (или в случае начального периода начисления процентов по стоимости на дату выплаты процентов либо в день такого периода начисления процентов, либо на следующий день, предшествующий первому дню процентных начислений), которая выражается как годовой процент.

Иные понятия и термины, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с законодательством Республики Казахстан.»;

дополнить пунктом 6-1 следующего содержания:

«6-1. Субъекты естественных монополий малой мощности могут самостоятельно изменять тарифы (цены, ставки сбора) на регулируемые услуги (товары, работы), тарифные сметы один раз в год на величину, не превышающую индекс потребительских цен по факту предшествующего календарного года.

В случае таких изменений тарифа (цены, ставки сбора), тарифной сметы, субъект естественной монополии малой мощности уведомляет уполномоченный орган с представлением информации, указывающей на причины изменения тарифа (цены, ставки сбора), тарифной сметы, не позднее пяти календарных дней со дня изменения тарифа (цены, ставки сбора), тарифной сметы.

В случае, предусмотренном частью первой настоящего пункта, тариф (цена, ставка сбора) на регулируемые услуги (товары, работы), тарифная смета, измененные субъектом естественной монополии малой мощности, являются соответственно тарифом (ценой, ставкой сборов) и тарифной сметой на регулируемые услуги (товары, работы).

При необходимости изменения тарифа (цены, ставки сбора) на регулируемые услуги (товары, работы), тарифной сметы на величину, превышающую индекс потребительских цен, субъект естественной монополии малой мощности обращается в уполномоченный орган с заявкой для пересмотра тарифа (цены, ставки сбора), тарифной сметы в порядке, установленном настоящими Правилами.

Изменение субъектом естественной монополии тарифа и тарифной сметы путем их самостоятельного утверждения или утверждения в общем порядке осуществляется с соблюдением периодичности, предусмотренной первым абзацем пункта 5 настоящих Правил.».

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Правительство внесло изменения в Правила ценообразования на регулируемых рынках

Постановление Правительства РК от 5 июля 2013 года № 692 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 марта 2009 года № 238 «Об утверждении Правил ценообразования на регулируемых рынках» (см. «Казахстанская правда» от 09.10.13)

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 3 марта 2009 года № 238 «Об утверждении Правил ценообразования на регулируемых рынках» (САПП Республики Казахстан, 2009 г., № 13, ст. 93) следующие изменения и дополнение:

в Правилах ценообразования на регулируемых рынках, утвержденных указанным постановлением:

пункт 2 дополнить подпунктом 9) следующего содержания:

«9) инвестиционная программа – программа вложения и возврата средств, направленных на создание новых активов, расширение, восстановление, обновление, поддержку существующих активов, реконструкцию, техническое перевооружение основных средств субъекта регулируемого рынка, на краткосрочный, среднесрочный или долгосрочный период с целью получения технико-экономического эффекта, включающая в себя один или несколько инвестиционных проектов.»;

часть вторую пункта 7-1 изложить в следующей редакции:

«По результатам проведения мониторинга цен и (или) на основании жалоб, информации, сведений, указывающих на установление необоснованной цены, а также в случаях невыполнения субъектом регулируемого рынка обязанностей, установленных подпунктами 3) и 3-1) статьи 7-3 Закона, уполномоченный орган проводит экспертизу цены в соответствии с настоящими Правилами.»;

пункт 9 изложить в следующей редакции:

«9. Уполномоченный орган запрашивает дополнительную информацию в письменной форме, в соответствии с абзацем пятым подпункта 1) статьи 7-3 Закона.»

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Об утверждении Правил по утверждению временного компенсирующего тарифа

Приказ АРЕМ РК от 16 апреля 2013 года № 115-ОД «Об утверждении Правил по утверждению временного компенсирующего тарифа». Зарегистрирован в Минюсте РК 24.05.13г. № 8472 (см. «Казахстанская правда» от 09.10.13)

В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 14-1 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках», а также подпунктом 7) пункта 21 Положения об Агентстве Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2007 года № 943, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила по утверждению временного компенсирующего тарифа.

2. Признать утратившими силу приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

регулированию естественных монополий от 14 сентября 2012 года № 235-ОД «Об утверждении Инструкции по утверждению временного компенсирующего тарифа» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7940, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 10 ноября 2012 года № 392).

3. Департаменту стратегического планирования и сводного анализа Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Мартыненко А.В.) обеспечить:

1) в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) опубликование настоящего приказа на Интернет-ресурсе Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, после официального опубликования в средствах массовой информации.

4. Департаменту административной работы Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Базарбаев С.П.) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан:

1) обеспечить в установленном законодательством порядке его официальное опубликование в средствах массовой информации с последующим представлением сведений об опубликовании в Юридический департамент Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Метенова С.С.);

2) довести его до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий Дуйсебаева А.Ж.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель

М. Оспанов

СОГЛАСОВАН:

Министр транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан
А. Жумагалиев

Министр экономики и бюджетного
планирования Республики Казахстан
Е. Досаев

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

Изменены Правила изменения квот и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов

Постановление Правительства РК от 24 сентября 2013 года № 1000 «О внесении изменений и дополнения в постановление Правительства Республики Казахстан от 7 мая 2012 года № 585 «Об утверждении Правил изменения квот и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов» (см. «Казахстанская правда» от 12.10.13)

Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление Правительства Республики Казахстан от 7 мая 2012 года № 585 «Об утверждении Правил изменения квот и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 48, ст. 654) следующие изменения и дополнение:

в Правилах изменения квот и переоформления сертификата на выбросы парниковых газов,

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

утвержденных указанным постановлением:

пункты 4, 5 изложить в следующей редакции:

«4. В случаях, указанных в пункте 2 настоящих Правил, природопользователь подает в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды (далее - уполномоченный орган) в срок до 1 октября текущего года следующие документы:

- 1) заявление по форме, утвержденной уполномоченным органом;
- 2) расчеты, обосновывающие изменение квоты.

5. Пересмотр квоты на выбросы парниковых газов, связанный с увеличением квоты, рассматривается по изменениям, которые были произведены в период от установленного базового уровня до окончания срока действия национального плана.»;

пункт 6 исключить;

дополнить пунктом 8-1 следующего содержания:

«8-1. Основанием для отказа в изменении квоты являются неполнота и недостоверность материалов, представленных в уполномоченный орган»;

подпункт 2) пункта 9 изложить в следующей редакции:

«2) копия свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица услугополучателя.

Примечание: * свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица.».

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Правительством утверждены Правила проведения энергетической экспертизы

Постановление Правительства РК от 10 июля 2013 года № 714 «Об утверждении Правил проведения энергетической экспертизы» (см. «Казахстанская правда» от 17.10.13)

В соответствии с подпунктом 12) статьи 4 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения энергетической экспертизы.
2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Приложение к постановлению имеется в исполнительном офисе КЭА.

Утверждены типовые учебные программа и план в области энергосбережения и повышения энергоэффективности

Совместный приказ МИНТ РК от 25 января 2013 года № 15 и МОН РК от 30 января 2013 года № 19 «Об утверждении типовой учебной программы и типового учебного плана в

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

области энергосбережения и повышения энергоэффективности». Зарегистрирован в Минюсте РК 28.02.13г. № 8355 (см. «Казахстанская правда» от 17.10.13)

В соответствии с пунктом 5 Правил деятельности учебных центров по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 сентября 2012 года № 1179 **ПРИКАЗЫВАЕМ:**

1. Утвердить:

1) типовую учебную программу по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента, согласно приложению 1 к настоящему приказу;

2) типовой учебный план по переподготовке и повышению квалификации кадров, осуществляющих энергоаудит и (или) экспертизу энергосбережения и повышения энергоэффективности, а также созданию, внедрению и организации системы энергоменеджмента, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту новых технологий и энергосбережения Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Муканов Т.А.) в установленном законодательством порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) направление на официальное опубликование в средствах массовой информации в течение десяти календарных дней после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Тулеушина К.А.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней со дня первого официального опубликования.

*Заместитель Премьер-Министра –
Министр индустрии и новых технологий РК
А. Исекешев*

*Министр образования и науки РК
Б. Жумагулов*

Внесены изменения в Правила закупок и предоставления равных условий доступа в сфере естественных монополий

Постановление Правительства РК от 24 июля 2013 года № 738 «О внесении изменений в постановления Правительства Республики Казахстан от 5 декабря 2011 года № 1467 «Об утверждении Правил закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги» и от 19 января 2012 года № 107 «Об утверждении Правил предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий» (см. «Казахстанская правда» от 19.10.13)

Правительство Республики Казахстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

1. Внести в некоторые решения Правительства Республики Казахстан следующие изменения:

1) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 5 декабря 2011 года № 1467 «Об утверждении Правил закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги» (САПП Республики Казахстан, 2012 г., № 6, ст. 124):

в Правилах закупок субъектами естественных монополий товаров, работ и услуг, затраты на которые учитываются при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) или их предельных уровней и тарифных смет на регулируемые услуги, утвержденных указанным постановлением:

абзац шестой подпункта 2) пункта 34 изложить в следующей редакции:

«нотариально засвидетельствованную копию свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица.

Примечание:* Свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица.»;

часть первую пункта 84 изложить в следующей редакции:

«84. Заказчик обязан вести журнал регистрации запросов ценовых предложений у потенциальных поставщиков и журнал регистрации поступивших ценовых предложений потенциальных поставщиков, в последнем указываются способ закупок, наименование и почтовый адрес потенциального поставщика, его индивидуальный идентификационный номер, бизнес-идентификационный номер, дата и время регистрации ценового предложения.»;

2) в постановлении Правительства Республики Казахстан от 19 января 2012 года № 107 «Об утверждении Правил предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий»:

в Правилах предоставления равных условий доступа к регулируемым услугам (товарам, работам) в сфере естественных монополий, утвержденных указанным постановлением:

подпункт 5) пункта 65 изложить в следующей редакции:

«5) копию свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица.

Примечание:* Свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица.»;

подпункт 2) пункта 71 изложить в следующей редакции:

«2) для юридических лиц (нотариально засвидетельствованные копии с оригинала устава, свидетельства* или справки о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица – для резидентов Республики Казахстан, легализованной выписки из торгового реестра или другого легализованного документа, удостоверяющего, что учредитель - иностранное юридическое лицо является юридическим лицом по законодательству иностранного государства, с нотариально засвидетельствованным переводом на казахский и русский языки - для нерезидентов Республики Казахстан);

для физических лиц (документ о регистрации в качестве субъекта предпринимательства и

копия удостоверения личности).

Примечание:* Свидетельство о государственной (учетной) регистрации (перерегистрации) юридического лица (филиала, представительства), выданное до введения в действие Закона Республики Казахстан от 24 декабря 2012 года «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам государственной регистрации юридических лиц и учетной регистрации филиалов и представительств», является действительным до прекращения деятельности юридического лица;».

2. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Правительство издало постановление по реестру доминантов и монополистов

Постановление Правительства РК от 24 июля 2013 года № 739 «Об утверждении Правил включения и исключения субъектов рынка из Государственного реестра субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение» (см. «Казахстанская правда» от 19.10.13)

В соответствии с пунктом 5 статьи 40-1 Закона Республики Казахстан от 25 декабря 2008 года «О конкуренции» Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила включения и исключения субъектов рынка из Государственного реестра субъектов рынка, занимающих доминирующее или монопольное положение.

2. Настоящее постановление вводится в действие со дня первого официального опубликования.

Премьер-Министр Республики Казахстан

С. Ахметов

Приложение к постановлению имеется в исполнительном офисе КЭА.

Правила проведения аттестации руководителей и специалистов энергетических организаций утверждены МИНТом РК

Приказ МИНТ РК от 28 февраля 2013 года № 51 «Об утверждении правил проведения аттестации руководителей и специалистов энергетических организаций». Зарегистрирован в Минюсте 26.03.13г. № 8389 (см. «Казахстанская правда» от 19.10.13)

В соответствии с подпунктом 24) статьи 5 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года «Об электроэнергетике» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения аттестации руководителей и специалистов энергетических организаций.

2. Комитету государственного энергетического надзора и контроля Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Турлубек А.) обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и официальное опубликование в средствах массовой информации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Джаксалиева Б.М.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

И.о. Министра

А. Рау

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

Внесены изменения в Правила по предельным тарифам СЕМ

Приказ АРЕМ РК от 16 апреля 2013 года № 116-ОД «О внесении изменений в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 12 июня 2006 года № 149-ОД «Об утверждении Правил утверждения предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) и тарифных смет на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий». Зарегистрирован в Минюсте 24.05.13г. № 8471 (см. «Казахстанская правда» от 19.10.13)

В соответствии с подпунктом 5) пункта 1 статьи 14-1 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках», **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий от 12 июня 2006 года № 149-ОД «Об утверждении Правил утверждения предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) и тарифных смет на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4287, опубликованный в газете «Юридическая газета» 28 июля 2006 года № 139), следующие изменения:

в Правилах утверждения предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) и тарифных смет на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий, утвержденных указанным приказом:

подпункт 3) пункта 4 изложить в следующей редакции:

«3) компетентный орган - государственный орган, осуществляющий руководство соответствующей отраслью (сферой) государственного управления;»;

пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. Субъект естественной монополии (далее - Субъект) представляет в уполномоченный орган заявку на утверждение предельного уровня тарифов (цен, ставок сборов) за сто восемьдесят календарных дней до введения его в действие.

Одновременно с заявкой на утверждение предельного уровня тарифа (цены, ставки сбора) субъектом естественной монополии представляется на утверждение инвестиционная программа (проект).»;

подпункт 2) пункта 8 изложить в следующей редакции:

«2) инвестиционная программа (проект);»;

пункт 44 изложить в следующей редакции:

«44. Субъект в период действия предельного уровня тарифов представляет в уполномоченный орган:

1) в период реализации инвестиционной программы (проекта) ежегодно не позднее 1 мая года, следующего за отчетным периодом, информацию об исполнении инвестиционной программы (проекта) по форме, утвержденной постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 декабря 2012 года № 1568, и размещает данную информацию в средствах массовой информации распространяемых на территории административно-территориальной единицы, на которой субъект естественной монополии осуществляет свою деятельность;

2) ежегодно представляет отчет об исполнении тарифной сметы не позднее 1 мая года, следующего за отчетным периодом, за исключением региональной электросетевой компании;

3) ежеквартально до 25 числа, следующего за отчетным периодом, информацию о фактической выплате наступивших обязательств по займам.».

2. Департаменту стратегического планирования, сводного анализа и международного сотрудничества Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Мартыненко А.В.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

3. Департаменту административной работы Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Базарбаев С.П.) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан:

1) обеспечить в установленном законодательством порядке его официальное опубликование в средствах массовой информации;

2) довести его до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий Дуйсебаева А.Ж.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель

М. Оспанов

СОГЛАСОВАН:

*Министр транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан
А. Жумагалиев*

*Министр экономики и бюджетного
планирования Республики Казахстан
Е. Досаев*

Утвержден особый порядок формирования затрат СЕМ

Приказ АРЕМ РК от 25 апреля 2013 года № 130-ОД «Об утверждении Особого порядка формирования затрат, применяемом при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий». Зарегистрирован в Минюсте 24.05.13г. № 8480 (см. «Казахстанская правда» от 23.10.13)

В соответствии с пунктом 2 статьи 15-1 Закона Республики Казахстан от 9 июля 1998 года «О естественных монополиях и регулируемых рынках» и подпунктом 7) пункта 21 Положения об Агентстве Республики Казахстан по регулированию естественных монополий, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 октября 2007 года № 943, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемый Особый порядок формирования затрат, применяемый при утверждении тарифов (цен, ставок сборов) на регулируемые услуги (товары, работы) субъектов естественных монополий.

2. Признать утратившими силу некоторые нормативные правовые акты Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий согласно

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

приложению к настоящему приказу.

3. Департаменту стратегического планирования и сводного анализа Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Мартыненко А.В.) обеспечить в установленном законодательством порядке государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан.

4. Департаменту административной работы Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий (Базарбаев С.П.) после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан:

1) обеспечить в установленном законодательством порядке его официальное опубликование в средствах массовой информации;

2) довести его до сведения структурных подразделений и территориальных органов Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Председателя Агентства Республики Казахстан по регулированию естественных монополий Дуйсебаева А.Ж.

6. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Председатель

М. Оспанов

СОГЛАСОВАН:

Министр транспорта и коммуникаций
Республики Казахстан
А. Жумагалиев
24 апреля 2013 года

Министр экономики и бюджетного
планирования Республики Казахстан
Е. Досаев
19 апреля 2013 года

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

МООС утвердило форму паспорта установки

Приказ МООС РК от 15 мая 2013 года № 122-Ө «Об утверждении Формы паспорта установки». Зарегистрирован в Минюсте 5.06.13г. № 8496 (см. «Казахстанская правда» от 23.10.13)

В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить Форму паспорта установки согласно приложению.

2. Признать утратившими силу приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 146-ө «Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7704, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 15 августа 2012 г. № 268-270 (27087-27089)).

3. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

дня его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

СОГЛАСОВАНО: 15 мая 2013 год

Председатель Агентства Республики Казахстан по статистике
А. Смаилов

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

Утверждена форма отчета об инвентаризации парниковых газов

Приказ МООС РК от 15 мая 2013 года № 123-Ө «Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов». Зарегистрирован в Минюсте 5.06.13г. № 8497 (см. «Казахстанская правда» от 23.10.13)

В соответствии со статьей 17 Экологического кодекса Республики Казахстан от 9 января 2007 года, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемую Форму отчета об инвентаризации парниковых газов.
2. Признать утратившим силу приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 10 мая 2012 года № 145-ө «Об утверждении формы отчета об инвентаризации парниковых газов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 7692, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 11 августа 2012 г. № 262-263 (27081-27082)).
3. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.
4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней со дня его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

СОГЛАСОВАНО: 15 мая 2013 год

Председатель Агентства Республики Казахстан по статистике
А. Смаилов

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

Форма заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов утверждена приказом МООС

Приказ МООС РК от 15 мая 2013 года № 124-Ө «Об утверждении формы заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов». Зарегистрирован в Минюсте 14.06.13г. № 8509 (см. «Казахстанская правда» от 23.10.13)

В соответствии с пунктами 7 и 8 Правил выдачи квот на выбросы парниковых газов, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 мая 2012 года №

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

584, подпунктом 2) пункта 3 статьи 16 Закона Республики Казахстан «О государственной статистике» от 19 марта 2010 года, **Приказываю:**

1. Утвердить форму заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 5 декабря 2012 года № 365-ө «Об утверждении формы заявления на получение сертификата на выбросы парниковых газов» (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 8201, опубликованный в газете «Казахстанская правда» от 12 января 2013 г. № 10-11 (27284-27285)).

3. Департаменту низкоуглеродного развития обеспечить представление настоящего приказа в Министерство юстиции Республики Казахстан для государственной регистрации и последующее опубликование в официальных средствах массовой информации.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении тридцати календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

СОГЛАСОВАНО: 15 мая 2013 год

Председатель Агентства Республики Казахстан по статистике

А. Смаилов

Приложение к приказу имеется в исполнительном офисе КЭА.

Внесены изменения в некоторые приказы МООС по экологической экспертизе

Приказ МООС РК от 3 сентября 2013 года № 268-Ө «О внесении изменений в приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 207-П «Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы» и от 23 июля 2009 года № 143-О «О распределении объектов I категории, подлежащих государственной экологической экспертизе, и для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями». Зарегистрирован в Минюсте 24.09.13г. № 8729 (см. «Казахстанская правда» от 31.10.13)

В соответствии с подпунктом 28) статьи 17, пунктом 3 статьи 48, пунктом 4 статьи 71 Экологического кодекса Республики Казахстан, **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести изменения в следующие приказы Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан:

1) в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 28 июня 2007 года № 207-П «Об утверждении Правил проведения государственной экологической экспертизы» (опубликованный в газете «Юридическая газета» от 17 августа 2007 года № 126 (1329), зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 4844):

в Правилах проведения государственной экологической экспертизы, утвержденных указанным приказом:

подпункт 2) пункта 11 исключить;

2) в приказ Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 23 июля 2009 года № 143-О «О распределении объектов I категории, подлежащих государственной экологической экспертизе, и для выдачи разрешений на эмиссии в окружающую среду

между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями» (опубликованный в газете «Юридическая газета» от 14 августа 2009 г. № 123 (1720), зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 5741):

в Распределении объектов I категории, подлежащих государственной экологической экспертизе, между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и его территориальными подразделениями, утвержденных указанным приказом:

подпункт 3) пункта 1 изложить в следующей редакции:

«3) проекты нормативных правовых актов Республики Казахстан, нормативно-технических и инструктивно-методических документов, реализация которых может привести к негативным воздействиям на окружающую среду, разрабатываемые центральными государственными органами;».

2. Комитету экологического регулирования и контроля обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и официальное опубликование в установленном законодательством порядке.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Министр

Н. Каппаров

ТЕКУЩАЯ ЖИЗНЬ АССОЦИАЦИИ (КЭА)

30 октября в Алматы состоялся круглый стол по проблемам в области теплоснабжения

В круглом столе, прошедшем под председательством руководителя Комитета КЭА по проблемам теплоснабжения и тепловых сетей Андреева Г.И., приняли участие следующие представители:

ОЮЛ «Казахстанская электроэнергетическая ассоциация»:

- Председатель Совета директоров Кушербаев Ж.Е.
- Председатель Уразалинов Ш.А.

АО «Алматинские электрические станции»

- Председатель Правления Мухамед-Рахимов Н.Т.

ТОО «Казахстанские коммунальные системы»

- Генеральный директор Айтжанов Н.Е.
- Зам. начальника финансово-экономического отдела Аубакирова А.А.
- Технический директор Усенко В.И.

ТОО «МАЭК-Казатомпром»

- Зам. начальника расчетно-кассового центра Данаминов К.К.

АО «Севказэнерго»

- Зам. председателя правления по производству Тютеебаев С.С.

ГКП «Кызылордатеплоэлектроцентр»

- Инженер филиала тепловых сетей Садыков Г.Е.

ТОО «Казахмыс Энерджи»

- Председатель правления Сысков С.А.

НПФ «Севказэнергопром»

- Президент Поршнева В.А.
- Руководитель сектора тепловых сетей Ларейн В.А.

АО «Институт «КазНИПИЭнергопром»

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

- Главный специалист Рыжкова Л.И.
- Главный специалист Валькова А.И.
- Главный специалист Арзюков С.В.
- Главный технолог Хрипунов А.В.
- Главный специалист Славникова И.Л.
- Руководитель группы Мамурбекова А.Р.
- Ведущий инженер Маметова Г.А.
- Старший инженер Утюганова Т.У.

Выступили: Андреев Г.И., Уразалинов Ш.А., Кушербаев Ж.Е., Тютөбаев С.С., Мухамед-Рахимов Н.Т., Сысков С.А., Усенко В.И., Айтжанов Н.Е., Данаминов К.К.

Отметили:

В большинстве развитых стран мира теплоснабжение развивалось и продолжает развиваться по следующим основным направлениям:

- комбинированная выработка на теплоэлектроцентралях (ТЭЦ) электро- и теплоэнергии (теплофикация);
- отопительные районные котельные (централизованное теплоснабжение);
- автономные источники тепла (децентрализованное теплоснабжение).

В Республике Казахстан получили развитие все три направления с преимущественным развитием централизованного теплоснабжения от ТЭЦ.

Накопленный опыт свидетельствует о безусловном преимуществе комбинированного производства электрической и тепловой энергии на теплоэлектроцентралях (ТЭЦ) для крупных городов с высокой плотностью тепловых нагрузок и значительной потребностью в электроэнергии, где в качестве основного топлива используется уголь.

Теплоснабжение на газообразном топливе в некоторых развитых странах (в том числе в США и Канаде) осуществляется по следующим направлениям:

- установка индивидуальных источников по производству тепла и холода с размещением на крышах домов, при этом в качестве теплоносителя используется воздух;
- строительство парогазовых установок (комбинированный принцип производства электроэнергии и тепла), например аэропорт Кеннеди в США и др.

Парогазовые установки построены также в России в городах: Москва, Казань, Калининград, Сызрань и др.

В климатических условиях Казахстана, при наличии в Республике, в основном, твердого топлива, обновление и дальнейшее развитие систем централизованного теплоснабжения на базе ТЭЦ должно относиться к числу наиболее важных проектов, направленных на обеспечение надежного теплоснабжения потребителей, уменьшение глобальных выбросов в атмосферу, поощрение энергосбережения.

Основополагающими вопросами повышения эффективности централизованного теплоснабжения являются:

- дальнейшее увеличение доли комбинированной выработки тепла и электроэнергии;
- реконструкция и расширение действующих ТЭЦ и тепловых сетей с использованием самого современного оборудования.

«Поддержка и поощрение комбинированного производства электроэнергии и тепла, а также мер, направленных на повышение эффективности производственных и распределительных систем центрального теплоснабжения зданий и промышленных предприятий» - один из программных принципов **Европейской Энергетической Хартии** по содействию повышения энергетической эффективности.

При принятии решений по развитию и модернизации систем теплоснабжения, следует учитывать результаты, достигнутые сектором централизованного теплоснабжения зарубежных стран, таких как Дания, Финляндия, Франция.

Централизованное теплоснабжение в Дании:

- все ТЭЦ работают по тепловому графику;
- в целом по стране стоимость тепловой энергии в системах ЦТ в два раза ниже по сравнению с индивидуальными источниками отопления на природном газе;
- имеется национальная система планирования теплоснабжения;
- плата за подключение к сетям ЦТ существует, хотя многие компании подключают потребителей за собственные средства.

Теплоснабжающие организации делают акцент на стандартные для них мероприятия:

- повышение качества воды в системе (первостепенное мероприятие);
- выявление и ликвидация утечек;
- использование инфракрасного способа обнаружения утечек;
- проведение предупредительного технического обслуживания;
- аккумулирование тепловой энергии (в стране очень развита аккумуляция тепла, объем аккумуляторов равен объему системы ЦТ, т.к. стоимость тепловой энергии сильно отличается в течение суток с максимумом в пиковые часы потребления);
- вся прибыль идет на реконструкцию и модернизацию станции;
- имеется закон о теплоснабжении;
- теплоснабжающие организации принадлежат муниципалитетам.

Одним из новшеств в стимулировании энергосбережения у потребителей является уменьшение величины тарифа за снижение температуры обратной сетевой воды с обязательным соблюдением определенных требований для потребителей.

Централизованное теплоснабжение в Финляндии:

В самой холодной стране Европы насчитывается порядка 150 теплоснабжающих компаний, у каждой из которых есть собственные стратегии, тарифы.

Муниципалитеты имеют контроль над теплоснабжающими компаниями (по собственности, т.к. приватизации не было).

Порядка 40 теплоснабжающих компаний занимаются выработкой электроэнергии по комбинированному циклу.

Компании работают с потребителями следующим образом:

- потребители одного типа имеют одинаковые цены;
- плата за подключение к сетям ЦТ и условия продаж тепловой энергии соответствуют рекомендациям Финской энергетической компании;
- в среднем для каждого потребителя допускается прекращение теплоснабжения на 1 час в год (надежность систем ЦТ в стране составляет 99,98%);
- потери в тепловых сетях составляют 6-7%.

Централизованное теплоснабжение во Франции:

- 10-15 лет назад когенерация в стране не была развита благодаря относительно невысокой цене на природные ресурсы;

- в настоящее время, в связи с резким удорожанием основного топлива в стране, природного газа, стало экономически выгодно использовать когенерационные установки;

- в связи с директивами ЕС по когенерации и по ВИЭ, теперь развиваются мини-ТЭЦ на биомассе, а также заводы по выработке тепла и электроэнергии на базе сжигания твердых бытовых отходов;

- в Париже преобладает паровая система теплоснабжения, но при этом подача пара напрямую потребителям запрещена. Теплосети находятся в эксплуатации до 70 лет;

- в сетях за год происходит до 50 повреждений, первопричиной которых является затопление из-за дождей и наводнений;

- основной метод диагностики теплосетей – инфракрасная съемка;

- при выработке теплоэнергии сначала загружаются источники по сжиганию мусора, затем источники на угле, природном газе и, только потом, на мазуте.

Несмотря на то, что способы управления и работы в ЦТ Дании, Финляндии и Франции отличаются друг от друга, везде стремятся к решению вопросов энергоэффективности, обеспечения качественного и надежного теплоснабжения, снижения зависимости от природного газа, увеличению доли возобновляемых источников энергии.

Теплоснабжающие организации Казахстана все более остро ощущают последствия высокой изношенности оборудования, удорожания газа и мазута, организационных и финансовых проблем и др.

Фактическое состояние систем теплоснабжения неудовлетворительное и нуждается в серьезной реанимации на базе современных достижений в области производства, транспорта и распределения теплоэнергии.

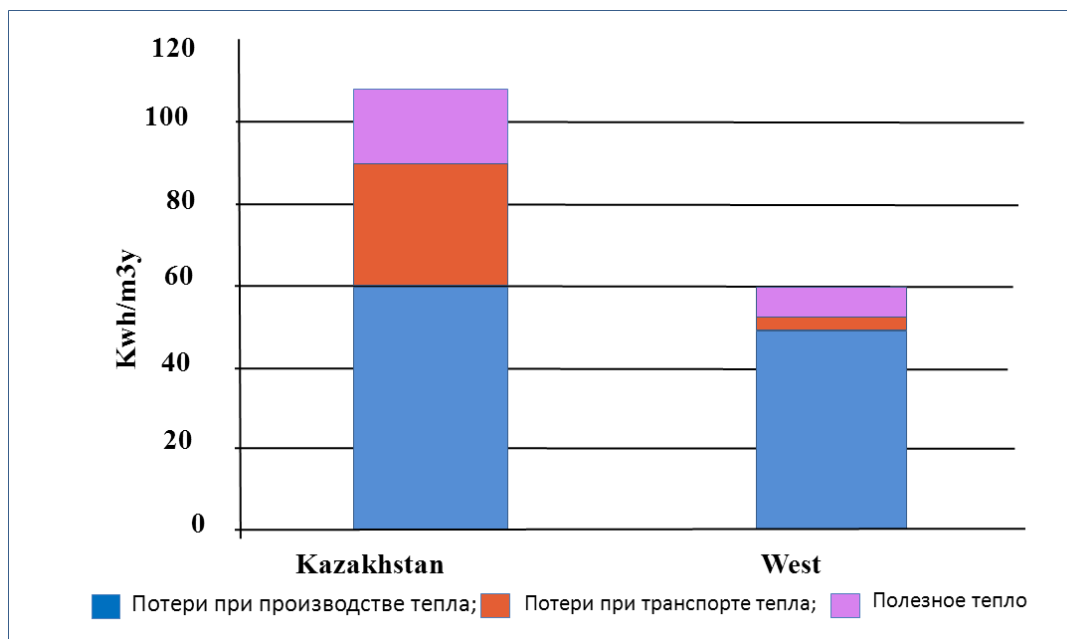
Сокращение потерь тепла является важнейшей нерешенной проблемой современного централизованного теплоснабжения. Величины этих потерь должным образом не учитываются и экономически не оцениваются.

Увеличивают процент потерь в тепловых сетях и **бесхозные тепловые сети** – бывшие ведомственные сети, которые не обслуживаются, при этом затраты, связанные с потерями тепла при их эксплуатации, в тарифе не учитываются.

В ряде городов отсутствует горячее водоснабжение в летний период (города Семей, Кентау, Кокчетав и др.), а в г.Кызылорда горячее водоснабжение отсутствует круглогодично.

Критическое состояние систем ЦТ преодолеть пока не удастся в силу разных причин, в том числе недостаточного участия государства, выраженного в отсутствии адекватной нормативно-правовой базы.

Эффективность систем ЦТ в Казахстане и Западе



Основные проблемы ЦТ



Необходимо сделать анализ состояния и выработать меры по преодолению препятствий, мешающих развитию теплоэнергетического комплекса Республики Казахстан.

Первоочередные проблемы действующих электростанций:

- повышение располагаемой мощности за счет сокращения разрывов мощности, вызванных различными причинами, износом вспомогательного оборудования (градирни, топливоподача, водоподготовка и т.п.);
- замену изношенного основного оборудования, отработавшего ресурс;
- реконструкцию и расширение ТЭЦ регионального значения, с целью восстановления существующих мощностей;
- реконструкцию и строительство новых тепловых сетей с целью обеспечения надежного теплоснабжения потребителей тепловой энергии.

Для координации действий и согласования интересов основных участников теплоснабжения, необходима разработка «Схем теплоснабжения...» городов РК, которые определяют необходимость и очередность развития и реконструкции систем теплоснабжения в зависимости от конкретных условий на ближайший период и на перспективу 10-15 лет.

Необходимо решить вопрос действенного контроля над реализацией программы восстановления и развития электростанций.

Подходы к повышению эффективности теплоснабжения (жилой сектор):

- переход к единому заказчику теплоснабжения профессиональному управлению теплоснабжением кондоминиумов;
- переход к оплате по фактическому потреблению тепла и горячей воды на основе приборов учета;
- развитие профессионального сервиса по управлению теплоснабжением кондоминиумов;
- механизмы финансирования восстановления инженерной инфраструктуры зданий.

Национальные мероприятия по поддержке коммунального теплоснабжения:

- разработка Государственной программы развития коммунального теплоснабжения;
- реформирование тарифной политики и нормативно-правовой базы для обеспечения развития и экономической состоятельности коммунального теплоснабжения;
- разработка и введение финансовых механизмов, схем и мер стимулирования повышения эффективности коммунального теплоснабжения.
- создание адекватной социальной защиты малообеспеченных слоев населения от повышения тарифов;
- реформирование кондоминиумов и управления теплоснабжением зданий;
- содействие реализации программ приборного учета тепла и развитие возможностей по осуществлению энергосбережения на стороне потребителей.

Концепция по переходу РК к «зеленой» экономике разработана Министерством охраны окружающей среды и утверждена Указом Президента Республики Казахстан от 30 мая 2013г. №577.

Теплоэнергетический комплекс один из самых крупных потребителей различных видов топлива, 70% потребляемого топлива - уголь, что требует повышенной эффективности использования топлива с целью снижения выбросов загрязняющих веществ.

В Концепции по переходу РК к «зеленой» экономике основными техническими мерами по энергосбережению системы теплоснабжения являются:

в ЖКХ:

- модернизация или замена старых и неэффективных котельных;
- максимально эффективное использование доступных возможностей комбинированного производства тепла и электроэнергии;
- замена старых труб на новые, предизолированные;
- термомодернизация существующих зданий в момент проведения капитального ремонта с элементами энергосбережения;
- строительство новых зданий в соответствии с последними стандартами теплозащиты;

в промышленности:

- проведение регулярных энергоаудитов промышленных компаний и постановка целей по сокращению энергоемкости выпускаемой продукции;
- обновление стандартов по потреблению энергии для нового оборудования;
- определение плана по переходу к экономически обоснованному уровню тарифов на электрическую и тепловую энергию.

По мнению участников круглого стола, реализация Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» в области «Теплоснабжение» должна базироваться на результатах «Генеральной схемы газификации Республики Казахстан», необходимость разработки которой предписана Законом РК «О газе и газоснабжении» от 9 января 2012г. №532-IV.

Согласно «Правилам подготовки генеральной схемы газификации РК», которые утверждены Постановлением Правительства РК от 7 мая 2012г. №582, в процессе подготовки Генеральной схемы должны разрабатываться региональные схемы газификации с определением населенных пунктов и объектов, планируемых к газификации.

Утвержденная генеральная схема газификации РК позволит разработать «Схему размещения тепловых электростанций на газе (действующих и новых)».

Далее разработка мероприятий по реализации Концепции по переходу Республики Казахстан к «зеленой экономике» в области «Теплоснабжение» должна выполняться параллельно в нескольких направлениях:

1. По теплоисточникам, использующим в качестве топлива газ:

- Разработка ТЭО реконструкции и (или) расширения, и строительства электростанций, работающих на газе (по каждой теплоэлектростанции отдельно).
- Реализация ТЭО по каждой теплоэлектростанции на газе отдельно.

2. По теплоисточникам, использующим в качестве топлива уголь:

- Проведение технического аудита электростанций, работающих на твердом топливе.
- Обоснование использования твердого топлива на период 2020-2050гг., обеспечивающего выполнение установленных требований по эмиссиям загрязняющих веществ в атмосферу при сжигании в котлоагрегатах.
- Разработка ТЭО реконструкции и (или) расширения, и строительства электростанций, работающих на твердом топливе (отдельно для каждой теплоэлектростанции).
- Реализация ТЭО по каждой теплоэлектростанции на угле отдельно.

3. По системам транспорта и потребления тепла:

- Разработка ТЭО реконструкции и расширения магистральных тепловых сетей городов (по каждому городу отдельно).
- Выполнение реконструкции и расширения магистральных и распределительных тепловых сетей городов с применением новых энергосберегающих технологий.
- Проведение реконструкции систем теплоснабжения с учетом установки домовых счетчиков тепла.
- Разработка рекомендаций по применению бесканальной прокладки предизолированных труб для разводящих сетей горячего водоснабжения и отопления.

4. В области управления отходами:

- Разработка государственной программы по использованию золошлаковых отходов тепловых электростанций.
- Разработка перечня наилучших доступных технологий по утилизации золошлаковых отходов.
- Разработка кадастра материалов, получаемых из вторичной переработки отходов, их классификация и стандартизация.
- Разработка мероприятий по стимулированию утилизации промышленных отходов.

5. В области нормативно-правового обеспечения:

- Разработка и утверждение Правительством РК Закона «О теплоснабжении».
- Разработка и утверждение Правительством РК нормативного документа «Требования к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения».
- Подготовка пакета документов в части совершенствования использования энергоэффективных технологий в отрасли «Теплоснабжение».

6. В области подготовки кадров:

- Разработка программы подготовки строительных, монтажных, эксплуатационных кадров, инженеров-конструкторов и инженеров-экологов для работы в отрасли «Теплоснабжение».

7. В области информационной поддержки:

- Изучение международного опыта проектирования, строительства и эксплуатации систем централизованного теплоснабжения.

В рамках Киотского протокола к Рамочной Конвенции ООН об изменении климата,

Распространение без согласования с Ассоциацией запрещено

Казахстан заявил свои добровольные обязательства по снижению выбросов парниковых газов на период до 2050 года. Тем самым определены задачи по снижению выбросов парниковых газов на 15% до 2020 года по отношению к 1992 году, и на 25% по отношению к 1992 году - до 2050 года.

В перечень действующих предприятий энергетической отрасли и установленных для них квот на выбросы парниковых газов вошли 53 объекта, из них 17 - ТЭЦ.

По мнению участников круглого стола, необходимо проведение тщательного экономического анализа влияния проекта Национального плана на дальнейшее развитие энергопроизводящих предприятий, являющихся социально значимыми объектами.

Необходимость снижения выбросов парниковых газов потребует снижения отпуска продукции от ТЭЦ, а в некоторых случаях остановки электростанции в отопительный период.

В случае решения вопроса поставки газа в необходимых объемах, модернизация угольных станций путем их перевода на газ, без учета особенностей каждого энергоисточника, может привести к резкому повышению тарифов на тепловую и электрическую энергию и повышению социальной напряженности.

ОБСУДИВ проблемы в области теплоснабжения ПРЕДЛАГАЕТСЯ:

- ускорить разработку Закона РК «О теплоснабжении»;
- совершенствовать законодательную базу в области теплоснабжения;
- разрабатывать схемы теплоснабжения, являющихся основой для планирования и принятия решений по развитию и реконструкции систем теплоснабжения для городов и крупных населенных пунктов на перспективу. (В составе «Схемы...» определяются тепловые нагрузки городов и населенных пунктов с учетом перспективного плана развития, объемы реконструкции существующих и необходимость строительства новых теплоисточников и тепломagистралей, перечень котельных выводимых из работы. Выбор варианта развития системы теплоснабжения городов и населенных пунктов определяется на основании экономических и экологических расчетов).
- своевременно разрабатывать технико-экономические обоснования и проектно-сметные документации по объектам теплоснабжения в установленном порядке;
- Акиматам городов и теплоснабжающим компаниям обеспечивать своевременное планирование работ по реконструкции и модернизации систем теплоснабжения с обеспечением финансирования;
- разрабатывать механизмы стимулирования инвестиций в теплоснабжение (тарифная политика, налоговые льготы, гарантии под кредиты и пр.);
- устанавливать тарифы на производство и транспортировку тепла не ниже себестоимости;
- уменьшать затраты на производство теплоэнергии за счет модернизации и внедрения новых технологий;
- обязательное обследование ТЭЦ с целью выявления технических проблем и возможностей повышения энергоэффективности установленного оборудования;
- своевременно проводить реконструкцию и модернизацию ТЭЦ с внедрением современных технологий и с учетом экологических требований;
- уменьшать потери за счет реконструкции и модернизации тепловых сетей с использованием современных технологий с применением предизолированных труб с системой контроля, насосных станций с применением высокоплотной арматуры и регулирующим приводом, диспетчеризации с автоматизацией технических процессов;
- ускорить передачу бесхозных тепловых сетей теплопередающим организациям в установленном порядке;
- провести масштабную установку приборов учета количества тепла (для отопления и горячего водоснабжения);

- в городах с нарушенной системой горячего водоснабжения, принять срочные меры по ее восстановлению;
- обратить внимание на разработку мероприятий по обеспечению Технического регламента "Требования к эмиссиям в окружающую среду при сжигании различных видов топлива в котлах тепловых электрических станций" от 14.12.2007г. №1232;
- Министерству индустрии и новых технологий РК и собственникам угольных месторождений принять меры по повышению качества топлива, поставляемого на электростанции;
- законодательно закрепить за Министерством регионального развития РК функции государственной политики в области теплоснабжения;
- повысить уровень управления местных Исполнительных органов в вопросах теплоснабжения;
- возобновить систему курсов повышения квалификации в отрасли;
- организовывать семинары, конференции, форумы для обучения и обмена опытом между национальными энергетическими компаниями;
- проводить обучающие семинары с участием международных энергетических компаний для применения опыта работы энергетических систем зарубежных стран.