**Доклад по введению новой модели**

**рынка электрической энергии с 1 июля 2023 года**

**Уважаемые депутаты!**

**Слайд 1**

Министерством энергетики, во исполнение поручения Главы государства о принятии законодательных норм по введению новой модели рынка электрической энергии с 1 июля 2023 года, была проведена работа по разработке соответствующих поправок направленных на введение модели централизованной покупки и продажи электрической энергии.

***Справочно:***

*- Пункт 3.4 протокольного поручения, озвученного на совещании «О вопросах газовой и электроэнергетической отрасли» №22-01-7.14 дсп от 24 октября 2022 года («Обеспечить принятие законодательных норм по введению новой модели рынка электрической энергии с 1 июля 2023 года»).*

*Предлагаемые нормы в декабре 2022 года были одобрены Аппаратом Правительства и Администрацией Президента в рамках проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам теплоэнергетики и электроэнергетики» и направлены на рассмотрение Мажилиса Парламента.*

*В этой связи, с целью своевременного исполнения поручения Главы государства и принимая во внимание произошедший роспуск депутатов Мажилиса Парламента, данные нормы были инициированы депутатами Сената Парламента.*

Данные поправки были инициированы депутатами Сената Парламента в рамках проекта Закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам административной реформы Республики Казахстан».

Как Вам известно, 19 апреля текущего года данный Закон был подписан Главой государства.

**Слайд 2**

На сегодняшний день тарифы энергопроизводящих организаций устанавливаются индивидуально для каждой организации в зависимости от уровня затрат на производство электрической энергии, что негативно сказывается на конкуренции на рынке электрической энергии. Более того существующая структура генерации с преобладанием станции работающих на угле не позволяет обеспечить реальный график суточного потребления электрической энергии, за счет их низкой маневренности.

Разные предельные тарифы энергопроизводящих организаций и возможность задействовать в цепочке снабжения, аффилированные со станциями энергоснабжающие организации, приводят к неравным ценам для потребителей (в том числе из-за отсутствия равного доступа покупателей к электроэнергии).

**Слайд 3**

Принятые нормы направлены на решение ряда текущих вопросов, требующих незамедлительного урегулирования для обеспечения энергобезопасности страны и нацелены на реформирование электроэнергетической отрасли, путем внедрения механизма централизованной покупки и продажи электрической энергии (Единый закупщик электроэнергии).

Так, учитывая текущее положение в отрасли, а именно плановые дисбалансы в системе, прогнозируемый дефицит электрической энергии, неравные условия конкуренции из-за разных тарифов энергопроизводящих организаций и планы по строительству новых источников генерации, в том числе ВИЭ, вводится модель централизованной покупки и продажи электрической энергии иными словами «Единый закупщик», который позволит:

- исключить спекулятивные операции при покупке и продаже электроэнергии;

- сократить непродуктивных посредников;

- минимизировать отклонения межгосударственных сальдо перетоков электрической энергии на границе с Россией, за счет ухода от формирования суточных графиков на основе технической возможности электрических станций к фактическим графика потребителей;

- обеспечить балансирование высоких тарифов вновь вводимых источников генерации, и цен импортной электроэнергии во время дефицита и текущих тарифов действующих станций, а также, в перспективе, осуществить выравнивание тарифов на электроэнергию между регионами.

**Слайд 4**

**Описание процесса купли-продажи э/э**

Как отмечалось выше модель Единого закупщика позволит максимально удовлетворить потребности в электрической энергии за счет собственных энергоисточников, и покупать только объемы дефицита.

Учитывая технические возможности отечественных станций будет составляться суммарный график потребления страны, с последующим закупом электроэнергии от энергопроизводящих организаций в соответствии с данным графиком. В свою очередь отмечаем, что электроэнергия, вырабатываемая ТЭЦ, ВИЭ и другими новыми энергоисточниками будет гарантирована покупаться в рамках формирования инвестиционной среды.

При этом оставшийся объем будет реализовываться на централизованных торгах в целях обеспечения прозрачности.

В случае невозможности покрыть потребности страны в электроэнергии за счет собственных энергоисточников будет обеспечена возможность централизованной покупки электрической энергии за пределами республики.

На сегодня модель Единого закупщика применяется в следующих странах: Южная Корея, Китай, Сингапур, Малайзия, ОАЭ, Италия, Португалия, Северная Ирландия, Узбекистан и т.д.

В настоящее время, Министерством ведется работа по разработке нормативно правовых актов необходимых в целях реализации принятых норм.

Уважаемые депутаты, хотел бы получить вашу поддержку в инициировании дополнительных норм требующих решения:

1. Принимая во внимание дороговизну стоимости электроэнергии вырабатываемой от возобновляемой электрической энергии и с целью возможности снижения ее влияния на конечные тарифы потребителей, считаем необходимым в рамках механизма централизованной купли-продажи электрической энергии предусмотреть дополнительные нормы, которые позволят осуществлять покупку электроэнергии напрямую от расчетно-финансового центра.

Кроме того, на прошлой неделе Европарламент утвердил реформу европейской системы торговли квотами на выбросы парниковых газов, иными словами, предусматривается введение углеродного налога на поставляемую продукции на территорию Европы.

Предлагаемый механизм также позволит для экспортеров Казахстана, поставляемых продукцию (железная руда, сталь, цемент, алюминий, удобрения и другие виды) в Евросоюз снизить углеродный след экспортируемого товара и обеспечить конкурентно способность на данном рынке

2. Также я хотел бы обратить ваше внимание на важность поддержки теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) и необходимость инициирования новых норм, направленных на обновление их оборудования в рамках действующих механизмов рынка электрической мощности.

Тепловые электростанции являются важным источником энергии для нашей страны. Однако, многие ТЭЦ находятся в неудовлетворительном состоянии и используют устаревшее оборудование, что приводит к высоким затратам на эксплуатацию и неэффективному использованию ресурсов.

Поэтому я предлагаю внести изменения в нормы, которые позволят ТЭЦ обновлять свое оборудование и переходить на более эффективные технологии. Это также позволит улучшить экологическую ситуацию в регионах, где они расположены.

3. На сегодня, энергосистема Казахстана испытывает нехватку электрической мощности в часы пиковых нагрузок, в связи с происходящими авариями на электростанциях, а также резким ростом потребления электроэнергии со стороны потребителей.

С целью обеспечения энергетической безопасности страны требуется строительство новых электростанций.

При этом, с целью минимизации влияния на конечную стоимость электроэнергии и принимая во внимание имеющиеся значительные запасы угля, строительство угольной генерации будет более эффективным способом.

Однако, в рамках Экологического кодекса имеются ограничения в части распределения квотами на выбросы парниковых газов.

Принимая во внимание важность обеспечения энергонезависимости Казахстана, с целью покрытия необходимыми объемами электрической энергии экономики страны необходимо предусмотреть исключения в Экологический кодекс.

4. Также хотелось бы отметить, что анализ завершающегося отопительного периода приводит к необходимости усиления системы государственного энергетического контроля. Министерством в этой связи подготовлены соответствующие поправки.

Исключение требований Предпринимательского Кодекса к проверкам энергетического контроля.

Предлагается внесение дополнений в Предпринимательский Кодекс в части исключения требований Кодекса в области электроэнергетики. То есть открытие проверок без учета критериев оценки степени риска и требований проверочных листов.

Кром того, просим поддержать инициативы по внедрению производственного энергетического контроля на энергопредприятиях и назначение на руководящую должность только после сдачи квалификационной проверки знаний норм отраслевых правил.

Так же предлагается внесение изменений в Кодекс «Об административных правонарушениях» по увеличению штрафных санкций при несоблюдении требований нормативно-правовых актов с сфере электроэнергетики, не получения паспортов готовности к зиме и не соблюдения норм эксплуатационного запаса топлива.

Уважаемые депутаты предлагаемые инициативы требуют безотлагательных решений с целью обеспечения стабильной работы Единой электроэнергетической системы Казахстана, прошу поддержать.