**Справочная информация**

*создание регионального рынка электроэнергии ОЭС (ECO-REM)*

1. **Текущая ситуация в энергосистеме Казахстана**

По итогам 10 месяцев 2024 года выработка электроэнергии составила порядка 96,5 млрд. кВтч, потребление – 97,7 млрд. кВтч. Обеспечение потребности экономики и населения страны осуществлялось, в том числе в рамках договоров на импорт из энергосистем Российской Федерации и стран ЦА.

В тоже время в рамках исполнения межведомственных обязательств с учетом технической возможности, осуществляется поставки электроэнергии из Казахстана в Кыргызстан и обеспечивается транзит электрической энергии по своей территории из Российской Федерации в Республику Кыргызстан.

1. **Планы по развитию мощностей в Казахстане**

Учитывая планируемый рост экономики, Казахстан планирует до 2035 года обеспечить ввод порядка 33 ГВт новых мощностей, в том числе ВИЭ 16 ГВт, угольные станции 8 ГВт, газовые 6,5 ГВт и АЭС 2,4 ГВт.

Для обеспечения надежной работы единой электроэнергетической системы Казахстана в рамках масштабных планов по строительству генерирующих мощностей планируется усиление и развитие Национальной электрической сети, в том числе обеспечивающие повышение транзитного потенциала и пропускной способности ЕЭС РК.

1. **Информация о формировании общих и региональных рынков**

Учитывая глобальную интеграцию рынков, а также политический курс страны Республика Казахстан является участником прорабатываемых и формируемых в настоящее электроэнергетических рынков.

Так с 2014 года, после подписания Договора о ЕАЭС положено начало формирования общего электроэнергетического рынка ЕАЭС на основе параллельно работающих электроэнергетических систем *(Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Российской Федерации)*. В настоящее времясоздана основная законодательная база, продолжается разработка регламентов и других документов.

При поддержке международных организаций и финансовых институтов продолжается проработка формирования Регионального рынка электроэнергии Центральной Азии (CAREM)*(разрабатывается в рамках проекта USAID «Энергетика Центральной Азии» и Всемирного Банка)*

Также страны СНГ ведут соответствующую работу по созданию электроэнергетического рынка государств-участников СНГ.

1. **Предложение по рынку**

Создание и развитие региональных рынков торговли электроэнергии имеет свои технические и потенциальные экономические выгоды. Однако, их создание должно осуществляться в рамках текущих национальных моделей рынка без создания наднациональных структур управления энергетическими системами стран.