

**QAZ****ҚАЗАҚСТАНДЫҚ ЭНЕРГИЯМЕН
ЖАБДЫҚТАУШЫ ҰЙЫМДАР ҚАУМДАСТЫҒЫ****КАЗАХСТАНСКАЯ АССОЦИАЦИЯ
ЭНЕРГОСНАБЖАЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ****ЭСО**

Қазақстан Республикасы,
010000, Астана қ.,
Керей Жәнібек хандар к-сі, 32 г.
Email: info@kazeso.kz
Сайт: kazeso.kz | Telegram: @kazeso

Республика Казахстан
010000, г. Астана
ул. Керей, Жәнібек хандар, эд. 32
Email: info@kazeso.kz
Сайт: kazeso.kz | Telegram: @kazeso

Исх. № 95-11/23 от 06.11.2023
На № _____ от _____

**Министерство энергетики
Республики Казахстан**

О Правилах БРЭ

ОЮЛ «Казakhstanская ассоциация энергоснабжающих организаций» (далее – «Ассоциация»), учитывая осуществляемую в настоящее время «доработку» модели БРЭ, сообщает следующее.

Несмотря на предполагаемое формирование Реестра взаиморасчётов между субъектами БРЭ (далее – «Реестр БРЭ») в автоматическом режиме, формально указанная норма до сих пор не закреплена в соответствии с Правилами функционирования балансирующего рынка электрической энергии, утвержденными Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 112 (далее – «Правила БРЭ»).

При этом Министерство энергетики Республики Казахстан **письмом от 01.08.2023 г. № ЗТ-2023-01334618** уведомило Ассоциацию о том, что планирует внести в пункт 146 Правил БРЭ соответствующие редакционные правки, а Ассоциация, в свою очередь, в рабочем порядке направляла в адрес уполномоченного органа соответствующую СТ (Приложение № 1 к настоящему письму), в которой, помимо предложений о законодательном урегулировании процедуры формирования Реестра БРЭ в автоматическом режиме, просило уполномоченный орган законодательно исключить возможное влияние РЭК на процесс распределения между субъектами розничного рынка фактических почасовых значений их потребления, закрепив указанную функцию непосредственно за Системным оператором.

Просим учесть указанные аспекты при доработке Правил БРЭ!

Приложение: на 2 листах.

Председатель

С.С. Агафонов

Исп. Муканов С.Ж.
8/7172/27-37-48
+7 702 494 25 20

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА
по проекту приказа Министра энергетики Республики Казахстан «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства
энергетики Республики Казахстан»

№ п /п	Структурный элемент	Действующая редакция	Предлагаемая редакция	Обоснование
Правила функционирования балансирующего рынка электрической энергии, утвержденные Приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 20 февраля 2015 года № 112				
45.	п. 80 Параграф 11	<p>80. Фактические почасовые значения генерации и потребления субъекта балансирующего рынка электрической энергии в зоне балансирования определяются по данным его АСКУЭ, обеспечивающей передачу данных почасового учета по согласованным протоколам в центральную базу данных АСКУЭ системного оператора.</p> <p>При отсутствии указанных данных почасового учета из АСКУЭ субъекта балансирующего рынка электрической энергии в центральной базе данных АСКУЭ системного оператора, фактические почасовые значения генерации (потребления) субъекта балансирующего рынка электрической энергии в зоне балансирования за расчетный период (календарный месяц) определяются как произведение его фактического за расчетный период (календарный месяц) значения объема генерации (потребления) электрической</p>	<p>80. Фактические почасовые значения генерации и потребления субъекта балансирующего рынка электрической энергии в зоне балансирования определяются по данным его АСКУЭ, обеспечивающей передачу данных почасового учета по согласованным протоколам в центральную базу данных АСКУЭ системного оператора.</p> <p>При отсутствии указанных данных почасового учета из АСКУЭ субъекта балансирующего рынка электрической энергии в центральной базе данных АСКУЭ системного оператора, фактические почасовые значения генерации (потребления) субъекта балансирующего рынка электрической энергии в зоне балансирования за расчетный период (календарный месяц) определяются непосредственно Системным оператором как произведение его фактического за расчетный период</p>	<p>Предложение КАЗЭСО Необходимо исключить участие РЭК в процессе распределения между субъектами БРЭ фактических почасовых значений их потребления в условиях отсутствия АСКУЭ. Необходимо, чтобы непосредственно Системный оператор осуществлял указанное распределение, используя согласованный с РЭК и единый для всех региональный профиль нагрузки, что автоматически обеспечит пропорциональное распределение дисбалансов между субъектами.</p>

		<p>энергии в данной зоне балансирования, в кВт*ч (согласно соответствующим приборам учета), и соответствующего данному расчетному периоду (календарному месяцу) регионального профиля нагрузки, согласованного Системным оператором.</p> <p>Региональные профили нагрузки определяются, согласно Правилам организации и функционирования рынка электрической мощности, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152 (зарегистрирован в государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 88792).</p>	<p>(календарный месяц) значения объема генерации (потребления) электрической энергии в данной зоне балансирования, в кВт*ч (согласно соответствующим приборам учета), и соответствующего данному расчетному периоду (календарному месяцу) регионального профиля нагрузки, согласованного Системным оператором.</p> <p>Региональные профили нагрузки определяются, согласно Правилам организации и функционирования рынка электрической мощности, утвержденным приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 152 (зарегистрирован в государственном реестре нормативных правовых актов Республики Казахстан от 27 февраля 2015 года № 88792).</p>	
46.	п. 146 Параграф 16	<p>146. Расчетный центр балансирующего рынка формирует пары между участниками балансирующего рынка электрической энергии для осуществления взаиморасчетов с учетом соблюдения в совокупности следующих условий:</p> <p>...</p>	<p>146. Расчетный центр балансирующего рынка в автоматическом режиме с использованием программного обеспечения формирует пары между участниками балансирующего рынка электрической энергии для осуществления взаиморасчетов с учетом соблюдения в совокупности следующих условий:</p> <p>...</p>	<p>Предложение КАЗЭСО Согласно письму Минэнерго РК от 01.08.2023 г. № ЗТ-2023-01334618</p>