



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

13-го заочного заседания Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии

26 мая 2020 года

№ КЗ-4

г. Москва

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ – член Коллегии (Министр) по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Э.А. Кайкиев.

По итогам рассмотрения в заочном режиме членами Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской экономической комиссии государств – членов Евразийского экономического союза (далее соответственно – Консультативный комитет, Комиссия, Союз) материалов по вопросам повестки (прилагаются) и на основании представленных позиций (письма Министерства территориального управления и инфраструктур Республики Армения от 22 мая 2020 г. № /22.4/ 13794-2020, Министерства энергетики Республики Беларусь от 17 апреля 2020 г. № 11-14/1954, Министерства энергетики Республики Казахстан от 20 мая 2020 г. № 05-15/894-И, Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики от 2 мая 2020 №09-5/3902, Министерства энергетики Российской Федерации от 6 мая 2020 г. № 09-1457 и от 15 мая 2020 г. № 09-1606 прилагаются) приняты следующие решения:

1. О проекте дорожной карты реализации мероприятий, направленных на формирование общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза (далее – ОЭР Союза), в том числе принятия актов, предусмотренных Протоколом об общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза (приложение № 21 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г.) (далее – Дорожная карта)

- 1.1. Утвердить Дорожную карту
- 1.2. Членам Подкомитета по формированию ОЭР Союза Консультативного комитета при выполнении мероприятий, направленных на формирование ОЭР Союза, руководствоваться сроками, определенными в Дорожной карте, и содействовать выполнению мероприятий, направленных на формирование ОЭР Союза, в сроки, установленные в Плане мероприятий.

1.3. Отметить примечание кыргызской Стороны относительно опасений по выполнению мероприятий в сроки, установленные Дорожной картой в связи с эпидемиологической ситуацией по нераспространению коронавирусной инфекции (Covid-19) в государствах – членах Союза (далее – государства-члены).

2. Об одобрении проведения в 2020 – 2021 годах научно – исследовательской работы на тему: «Доработка проектов правил функционирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза и разработка предложений, содействующих выполнению иных мероприятий, направленных на его формирование»

2.1. Одобрить проведение в 2020-2021 годах Комиссией научно-исследовательской работы по теме: «Доработка проектов правил функционирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза и разработка предложений, содействующих выполнению иных мероприятий, направленных на его формирование» (далее – НИР).

2.2. Отметить позицию российской Стороны о том, что приложенный к справке по указанному вопросу проект Требований к техническим характеристикам НИР требует дополнительного обсуждения государствами-членами. Замечания и предложения российской Стороны к проекту Требований к техническим характеристикам НИР изложены в письме в адрес Комиссии от 6 мая 2020 г. № 09-1457.

3. О подходах к определению и распределению пропускной способности межгосударственных сечений

3.1. Отметить отсутствие замечаний и предложений Республики Армения и Кыргызской Республики к следующему протокольному решению по данному вопросу:

«1. С учетом положений пунктов 2 и 7 Протокола об общем электроэнергетическом рынке Союза при разработке проекта правил определения и распределения пропускной способности принять за основу модель, согласно которой государствами-членами определяются объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией только на общем электроэнергетическом рынке Союза, и предусмотреть принципы, согласно которым в случае необходимости будут распределяться указанные объемы.

2. В целях принятия в последующем решения о корректировке механизмов определения доступной пропускной способности межгосударственных сечений, при разработке проекта порядка проведения мониторинга функционирования общего электроэнергетического рынка Союза предусмотреть мониторинг следующих параметров:

представляемые системными операторами государств-членов объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией на общем электроэнергетическом рынке Союза;

случаи отказа в регистрации договоров купли-продажи электрической энергии вследствие недостаточности пропускной способности;

фактическая загруженность межгосударственных сечений (фактические почасовые значения перетоков электрической энергии через межгосударственные сечения).».

3.2. Отметить предложение Республика Беларусь об изложении протокольного решения по данному вопросу в следующей редакции:

«1. С учетом положений пунктов 2 и 7 Протокола об общем электроэнергетическом рынке Союза при разработке проекта правил определения и распределения пропускной способности принять за основу модель, согласно которой государствами-членами определяются объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией только на общем электроэнергетическом рынке Союза, предусмотреть порядок определения, распределения и согласования заинтересованными сторонами предоставляемой для торговли на ОЭР Союза минимальной доли от общей доступной пропускной способности межгосударственного сечения, а также принципы, согласно которым в случае необходимости будут распределяться указанные объемы.

2. В рамках работы Подкомитета по формированию ОЭР Союза обеспечить проведение оценки целесообразной величины минимальной доли от общей доступной пропускной способности межгосударственного сечения, предоставляемой для торговли на ОЭР Союза на начальном этапе функционирования ОЭР Союза.

3. Для корректировки механизмов распределения доступной пропускной способности межгосударственных сечений в последующие периоды функционирования ОЭР Союза, а также выработки решений о необходимости развития межгосударственных связей, предусмотреть в Правилах определения и распределения пропускной способности межгосударственных сечений проведение мониторинга использования доступной пропускной способности.

При разработке проекта порядка проведения мониторинга функционирования ОЭР Союза предусмотреть мониторинг следующих параметров:

представляемые системными операторами государств-членов объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией на ОЭР Союза;

случаи отказа в регистрации договоров купли-продажи электрической энергии вследствие недостаточности пропускной способности;

фактическая загруженность межгосударственных сечений (фактические почасовые значения перетоков электрической энергии через межгосударственные сечения).».

3.3. Отметить отсутствие замечаний и предложений Республики Казахстан к предложенной редакции пункта 1 проекта протокольного решения по данному вопросу и предложение о замене слов «В целях принятия в последующем решения о корректировке механизмов» на слова «В случае необходимости совершенствования выбранной модели» в предложенной редакции пункта 2 проекта протокольного решения по данному вопросу.

3.4 Отметить предложение Российской Федерации об изложении протокольного решения по данному вопросу в следующей редакции:

«1. С учетом положений пунктов 2 и 7 Протокола об общем электроэнергетическом рынке Союза при разработке проекта правил определения и распределения пропускной способности принять за основу модель, согласно которой государствами-членами самостоятельно для своих энергосистем определяются объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией на общем электроэнергетическом рынке Союза, и предусмотреть принципы, согласно которым в случае необходимости будут распределяться указанные объемы.

Если для одного и того же межгосударственного сечения системными операторами смежных энергосистем будут определены разные величины пропускной способности, то расчетов будет приниматься наименьшее значение.

2. При разработке проекта порядка проведения мониторинга функционирования общего электроэнергетического рынка Союза предусмотреть мониторинг следующих параметров:

случаи отказа в регистрации договоров купли-продажи электрической энергии вследствие недостаточности пропускной способности;

фактическая загруженность межгосударственных сечений (фактические почасовые значения перетоков электрической энергии через межгосударственные сечения) с разбивкой на перетоки в обеспечение исполнения совокупности всех коммерческих поставок и на перетоки в обеспечение параллельной работы энергосистем.».

3.5. Отметить замечание кыргызской Стороны о том, что реализация подхода, при котором определение объемов пропускной способности межгосударственных сечений отнесено к компетенции двух сопредельных системных операторов, может привести к появлению барьеров для торговли электрической энергии осуществляемых транзитом через энергосистему другого государства-члена.

Член Коллегии (Министр)
по энергетике и инфраструктуре
Евразийской экономической комиссии

Э.А. Кайкиев