



ЕВРАЗИЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

ПРОТОКОЛ

**49-го заседания Подкомитета по формированию общего
электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза
Консультативного комитета по электроэнергетике при Коллегии Евразийской
экономической комиссии
(далее – Подкомитет)**

23-24 января 2020 года

№ 21-1/12Р

г. Москва

Присутствовали: 71 чел. (список участников прилагается).

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ – директор Департамента энергетики Евразийской экономической комиссии Л.В. Шенец

Участники заседания, обсудив вопросы повестки дня приняли следующие решения:

1. О подходах к определению и распределению пропускной способности на общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза

(Шенец, Галустьян, участники заседания)

1.1. Просить системных операторов государств – членов Союза до 14 февраля 2020 г. представить в Департамент энергетики Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия) оценку доступной пропускной способности межгосударственных сечений РК-РФ, РФ-РК, РБ-РФ, РФ-РБ, РА-РФ, РФ-РА, РК-КР, КР-РК для торговли на ОЭР Союза на 2020 год (исходя из допущения, что ОЭР Союза начинает функционировать с 1 марта 2020 года) с указанием применяемых подходов к такому расчету.

1.2. Департаменту энергетики Комиссии по просьбе белорусской стороны до 14 февраля 2020 г. провести консультации с Департаментом функционирования внутренних рынков Комиссии по вопросу о том, может ли впоследствии предлагаемые странами подходы к определению и распределению пропускной способности на общем электроэнергетическом рынке (далее – ОЭР) Евразийского экономического союза (далее – Союз) быть признаны как препятствие для функционирования ОЭР Союза.

1.3. По итогам выполнения пунктов 1.1 и 1.2. настоящего Протокола Департаменту энергетики Комиссии принять решение о дальнейшем обсуждении подходов к определению и распределению пропускной способности на ОЭР Союза

на заседании Подкомитета или Консультативного комитета по электроэнергетике. В случае внесения вопроса на заседание Консультативного комитета по электроэнергетике предложить для принятия решения следующие 2 модели:

– государствами-членами определяются объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для торговли электрической энергией только на ОЭР Союза. Распределяются (в случае необходимости) данные объемы в соответствии с принципами, изложенными в правилах определения и распределения пропускной способности межгосударственных сечений (пропорционально или по времени заключения сделок);

– государствами-членами определяются объемы пропускной способности межгосударственных сечений, доступные для совершения торговых операций (сделок) (в том числе с третьими странами) и межгосударственной передачи (в том числе в третьи страны/из третьих стран). Распределяются (в случае необходимости) данные объемы между указанными сделками и межгосударственной передачей в соответствии с определенными в правилах функционирования ОЭР Союза приоритетами.

2. О Дорожной карте реализации мероприятий, направленных на формирование общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического 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 года) (далее – дорожная карта)

(Шенец, Галустян, участники заседания)

2.1. Не дополнять проект дорожной карты пунктом о принятии решения о внесении изменений в Перечень общих процессов в рамках Союза, утвержденный решением Коллегии Комиссии от 14.04.2015 № 29, связанных с обеспечением функционирования и развития ОЭР Союза. При этом рассмотреть вопрос об общих процессах на ОЭР Союза при разработке проекта правил информационного обмена на ОЭР Союза.

2.2. Не дополнять проект дорожной карты пунктом о принятии методики определения в межгосударственных сечениях фактических объемов электрической энергии при взаимной торговле электрической энергией и межгосударственной передаче электрической энергии, в том числе из одной части государства-члена в другую его часть. При этом рассмотреть вопрос об указанной методике при разработке проекта правил взаимной торговли электрической энергией на ОЭР Союза.

2.3. Не дополнять проект дорожной карты пунктом об определении конечного перечня условий, ограничивающих функционирование ОЭР Союза на конкурентной основе.

2.4. Одобрить проект дорожной карты (прилагается).

2.5. Департаменту энергетики Комиссии внести вопрос об одобрении проекта дорожной карты на рассмотрение Консультативного комитета по электроэнергетике.

3. О предложении Кыргызской Республики о создании органа по регулированию ОЭР Союза

(Шенец, Галустян, участники заседания)

3.1. Отметить, что в соответствии с пунктом 3.1 протокола 12-го заседания Консультативного комитета по электроэнергетике от 7 августа 2019 г. кыргызская сторона представила свое видение о целях, задачах и функциях органа по регулированию ОЭР Союза.

3.2. В отношении создания органа по регулированию ОЭР Союза представители Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации отмечают следующее:

– создание органа по регулированию ОЭР Союза не предусмотрено Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор о Союзе) или другими международными договорами в рамках Союза;

– в соответствии с пунктом 10 Протокола об ОЭР Союза (приложение № 21 к Договору о Союзе в ред. Протокола о внесении изменений в Договор о Союзе (в части формирования ОЭР Союза), подписанного 29 мая 2019 г.) в целях обеспечения функционирования ОЭР Союза по инициативе государств-членов решением Высшего Евразийского экономического совета могут создаваться вспомогательные органы (совет руководителей государственных органов государств-членов, рабочие группы, специальные комиссии);

– большинство предложенных кыргызской стороной функций органа по регулированию ОЭР Союза дублируют деятельность Комиссии;

– на данном этапе создание органа преждевременно, возможно вернуться к вопросу по мере подготовки проектов правил функционирования ОЭР Союза и после некоторого периода функционирования ОЭР Союза.

3.3. Просить кыргызскую сторону провести внутренние консультации по созданию органа по регулированию ОЭР Союза с учетом обсуждения и позиций сторон и о принятом решении проинформировать Департамент энергетики Комиссии.

3.4. В соответствии с пунктом 3.2. протокола 12-го заседания Консультативного комитета по электроэнергетике от 7 августа 2019 г. Департаменту энергетики Комиссии доложить о результатах рассмотрения предложения кыргызской стороны о создании органа по регулированию ОЭР Союза на заседании Консультативного комитета по электроэнергетике.

4. Прочие вопросы

(Шенец, Галустян, участники заседания)

4.1. Принять к сведению информацию Департамента энергетики Комиссии о предложении Департамента технического регулирования Комиссии о дополнении проекта плана действий Комиссии по реализации приоритетов белорусского председательства, изложенных в обращении Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко к главам государств – членов Союза от 1 января 2020 г. (в части

абзаца 11 Обращения «Завершение работы по формированию общих энергетического и транспортного рынков ЕАЭС должно быть сопряжено с обеспечением недискриминационных подходов в области ценообразования, тарифов и доступа к услугам естественных монополий.») и проекта Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года, мероприятием по подготовке предложений по гармонизации метрологических требований к измерениям количества и параметров качества электрической энергии, выполняемым в рамках функционирования общего электроэнергетического рынка Союза.

4.2. В отношении предложения, указанного в пункте 4.1 настоящего Протокола, отметить следующее:

для функционирования ОЭР Союза не требуется гармонизация метрологических требований к измерениям количества и параметров качества электрической энергии;

в рамках СНГ принят ряд документов, связанных с нормами качества электрической энергии и метрологическим обеспечением измерительных комплексов учета электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи;

разработка предложений о требованиях к метрологическому обеспечению измерений количества и параметров качества энергоносителей может осуществляться в рамках проводимых Комиссией работ по стандартизации без привязки к ОЭР Союза.

4.3. Отметить предложение представителей Республики Армения, Республики Беларусь и Российской Федерации к Департаменту энергетики Комиссии об организации необходимых мероприятий для начала в возможно короткие сроки выполнения научно-исследовательской работы в целях доработки проектов правил функционирования ОЭР Союза.

4.4. Просить уполномоченные органы государств – членов Союза до 28 февраля 2020 года представить в Департамент энергетики Комиссии консолидированные позиции по предложению Российской Федерации об очередности видов торговли на ОЭР Союза (прилагается), а также ответить на следующие вопросы:

– виды стандартизированных контрактов должны быть определены в правилах взаимной торговли (регламентах) или их определяет торговая площадка?

– можно ли участникам отказаться от исполнения срочного контракта (его части) после его заключения?

– можно ли уравнивать права участников разных видов торговли по возможности изменения условий поставки по договору (снижения объемов, отказ от поставки)?

– в случае принятия подхода к определению и распределению пропускной способности, предложенного российской стороной, может ли быть уменьшена уже предоставленная системными операторами доступная для торговли на ОЭР Союза пропускная способность межгосударственного сечения после заключения договора купли-продажи электроэнергии с третьей стороной?

4.5. Просить торговые площадки Российской Федерации и Республики Казахстан представить до 28 февраля 2020 года в Департамент энергетики свое видение о том, какие виды стандартизированных контрактов могут обращаться на ОЭР Союза.

4.6. Департаменту энергетики проконсультироваться с Правовым департаментом о возможности утверждения торговой площадкой отдельных регламентов централизованной торговли электрической энергией на ОЭР Союза без их утверждения Советом Комиссии.

Директор
Департамента энергетики



Л.В. Шенец

Список
участников 49-го заседания Подкомитета по формированию общего
электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза
Консультативного комитета по электроэнергетике

23-24 января 2020 года

г. Москва

От Республики Армения (в режиме видеоконференции)		
1.	Аветисян Анаит Георгиевна	начальник отдела международного сотрудничества Комиссии по регулированию общественных услуг
2.	Абраамян Ованнес Григорьевич	начальник отдела развития региональных энергетических рынков управления энергетики Министерства территориального управления и инфраструктур
3.	Адамян Заруи Ваниковна	помощник председателя Комиссии по урегулированию общественных услуг
4.	Варданян Левон Айастанович	старший специалист ЗАО «Оператор электроэнергетической системы»
5.	Гнуни Тигран	заместитель директора по научной части ЗАО «Научно-исследовательский институт энергетики»
6.	Епремян Ваагн Мушегович	инженер отдела организации торговли электроэнергетических мощностей и системных услуг ЗАО «Расчетный центр»
7.	Назарян Гаруш	начальник отдела по учету электроэнергии ЗАО «Высоковольтные сети Армении»
8.	Ходжагорян Карен	начальник отдела организации торговли электроэнергией ЗАО «Расчетный центр»
9.	Шахбазян Хачик Артурович	помощник председателя Комиссии по урегулированию общественных услуг
10.	Шахкян Марианна Артюшевна	старший специалист отдела развития региональных энергетических рынков управления энергетики Министерства территориального управления и инфраструктур
От Республики Беларусь (в режиме видеоконференции)		
11.	Бабицкая Ольга Игоревна	ведущий юрисконсульт Управления правового обеспечения ГПО «Белэнерго»
12.	Дерягин Дмитрий Александрович	начальник производственно-технического управления Министерства энергетики
13.	Ермолович	ведущий инженер отдела по

	Лариса Ивановна	топливоиспользованию и энергоэффективности производственно-технического управления ГПО «Белэнерго»
14.	Ивантей Ирина Анатольевна	начальник отдела топливно-энергетического комплекса и нефтехимии управления топливно-энергетического комплекса, нефтехимии и жилищно-коммунального хозяйства Министерства антимонопольного регулирования и торговли
15.	Косько Андрей Николаевич	консультант отдела развития интеграции главного управления экономической интеграции Министерства экономики
16.	Негодько Андрей Зенонович	начальник управления стратегического развития ГПО «Белэнерго»
17.	Сакур Валерия Николаевна	заместитель начальника Управления стратегического развития и внешнего инвестиционного сотрудничества Министерства энергетики
18.	Самоукин Олег Олегович	ведущий специалист управления внешнеэкономического сотрудничества ГПО «Белэнерго»
19.	Урбанович Александр Геннадьевич	начальник отдела интеграционных объединений, протокола и взаимодействия с зарубежными партнерами управления внешнеэкономического сотрудничества ГПО «Белэнерго»
20.	Шеликова Елена Васильевна	начальник Службы международного сотрудничества РУП «ОДУ»
От Республики Казахстан		
21.	Ахметов Дархан Тлекович	руководитель Управления развития электроэнергетики и интеграции Министерства энергетики
22.	Жумабаев Арман	начальник Службы балансов и краткосрочного планирования НДЦ СО АО «KEGOC»
23.	Ильясов Бахытжан	председатель Правления АО «КОРЭМ»
24.	Мушрапилова Алия Булатовна	менеджер Департамента трейдинга АО «KEGOC»
От Кыргызской Республики (в режиме видеоконференции)		
25.	Асанбаев Бакыт Искендерович	главный специалист отдела мониторинга и комплексного анализа Государственного агентства по регулированию топливно-энергетического комплекса при Правительстве

26.	Ачикеев Жолдошбек Ишенбаевич	начальник управления генерации и передачи энергии ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания»
27.	Байсалова Эльза Бейшембековна	ведущий специалист управления электроэнергетики Государственного комитета промышленности, энергетики и недропользования
28.	Бекбоева Жазгул Максымбековна	специалист отдела по работе с ЕАЭС управления координации ЕАЭС Министерства экономики
29.	Жумабаев Максат Искендербекович	начальник коммерческо-диспетчерского центра ОАО «Национальная электрическая сеть Кыргызстана»
30.	Казиева Канышай Абдылдаевна	и.о. главного специалиста сектора по работе с ЕАЭС Управления международного сотрудничества Министерства юстиции
31.	Низамбаев Тилек Талайбекович	эксперт управления генерации и передачи энергии ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания»
32.	Усеков Нурдин Насрединович	начальник отдела реализации энергии ОАО «Электрические станции»
33.	Шалпыков Эрлан Муратбекович	начальник сектора экспорта энергии отдела реализации энергии ОАО «Электрические станции»
От Российской Федерации		
34.	Артамонов Владимир Николаевич	департамент по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности и анализа рынков ПАО "РусГидро"
35.	Архипов Алексей Игоревич	начальник службы развития рынков АО «СО ЕЭС»
36.	Афанасьев Дмитрий Александрович	заместитель директора по управлению развитием ЕЭС – начальник департамента технологий параллельной работы ОАО «СО ЕЭС»
37.	Башлай Юлия Борисовна	главный эксперт Ассоциации «НП Совет рынка»
38.	Белоусов Сергей Вячеславович	к.т.н., директор программы развития ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
39.	Бельченко Антон Леонидович	заместителя директора департамента по анализу рынков Департамента по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности и анализа рынков ПАО «РусГидро»

40.	Бердников Михаил Викторович	руководитель направления развития рынков электрической энергии и мощности Блок по рынкам электрической энергии и мощности ООО «Сибирская генерирующая компания»
41.	Богомолов Владимир Александрович	советник управляющего директора по рынкам газа и электроэнергии АО «СПбМТСБ»
42.	Галина Оксана Анатольевна	заместитель генерального директора по корпоративному управлению и специальным проектам АО «АтомЭнергоСбыт»
43.	Гражданов Александр Александрович	главный специалист отдела нормативной работы и развития рынков ООО «Газпром энергохолдинг»
44.	Димова Нина Николаевна	главный эксперт Департамента мониторинга рынка Управления мониторинга и контроля Ассоциации «НП Совет рынка»;
45.	Заикина Наталья Вячеславовна	заместитель Председателя Правления Ассоциации НП «Совет рынка»
46.	Кавелин Дмитрий Владимирович	ведущий эксперт Департамента по работе на оптовом рынке электроэнергии и мощности и анализа рынков ПАО «РусГидро»
47.	Калугин Виктор Анатольевич	заместитель начальника Управления АО «СПбМТСБ»
48.	Ким Алексей Викторович	заместитель начальника Департамента нормативного обеспечения Ассоциации НП «Совет рынка»
49.	Колганов Сергей Николаевич	главный эксперт Проектной группы «Балтийская АЭС» ПАО «Интер РАО»
50.	Колотиевский Виктор Николаевич	руководитель направления «Европа» Блока трейдинга ПАО «Интер РАО»
51.	Медведев Дмитрий Юрьевич	начальник управления продаж по тепловой энергетике АО «Атомэнергомаш»
52.	Пучков Игорь Станиславович	начальник управления внешнеэкономической деятельности АО «НПО «ЦНИИТМАШ»
53.	Седова Жанна Игоревна	директор по правовым вопросам и корпоративным отношениям Enel
54.	Сытенко Илья Сергеевич	ведущий консультант отдела отраслевого регулирования в ЕАЭС Департамента евразийской интеграции и стран СНГ Минэкономразвития России
55.	Тульский Владимир Николаевич	к.т.н., директор института электроэнергетики ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский

		университет «МЭИ»
56.	Фрей Диана Аркадьевна	к.э.н., доцент каф. экономики в энергетике и промышленности ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
57.	Черноштан Юлия Владимировна	заместитель начальника Юридического Департамента Ассоциации НП «Совет рынка»
58.	Шарафеев Андрей Леонидович	главный эксперт Отдела работы на ОРЭМ Департамента взаимодействия с клиентами и рынком ПАО «ФСК ЕЭС»
59.	Юдина Кира Владимировна	руководитель отдела торговых операций на оптовом рынке АО «АтомЭнергоСбыт»
От Электроэнергетического совета СНГ		
60.	Говорухин Борис Леонидович	директор Департамента развития электроэнергетического рынка Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ
61.	Герих Валентин Платонович	директор Департамента обеспечения параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ
От Евразийской экономической комиссии		
62.	Шенец Леонид Васильевич	директор Департамента энергетики
63.	Галустян Мкртыч Каренович	заместитель директора Департамента энергетики
64.	Зайцева Светлана Викторовна	начальник отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
65.	Дмитраков Владислав Геннадьевич	заместитель начальника отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
66.	Маслий Алексей Викторович	советник Секретариата члена Коллегии (Министра) по энергетике и инфраструктуре
67.	Кульжанов Ерболат Тлешевич	советник отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
68.	Мельник Дарья Александровна	консультант отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
69.	Светличный Станислав Сергеевич	главный специалист-эксперт отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики
70.	Рычков Александрович	Олег специалист-эксперт отдела электроэнергетической и атомной политики Департамента энергетики ЕЭК