

ПРОТОКОЛ

42-го заседания Комитета энергосистем БРЭЛЛ

в режиме ВКС

14 октября 2021 года

Повестка дня приведена в Приложении 1.

Список участников заседания приведен в Приложении 2.

ПО ВОПРОСУ 1 (О выполнении решений Протокола 40-го и 41-го заседания Комитета энергосистем БРЭЛЛ (07 апреля и 03 сентября 2021 года, в режиме ВКС)).

РЕШИЛИ:

1.1. Принять к сведению информацию Руководителя Секретариата.

ПО ВОПРОСУ 2 (О ходе разработки «Инструкции по режимам параллельной работы ЭС Латвии, ЭС Эстонии и ОЭС Северо-Запада», «Инструкции по режимам параллельной работы Калининградской и Литовской энергосистем», «Инструкции по режимам параллельной работы ЕЭС России и ЭС Эстонии», «Инструкции по режимам параллельной работы ОЭС Центра и ОЭС Беларуси»).

РЕШИЛИ:

2.1. АО «СО ЕЭС», AS «Augstsprieguma tīkls» и Elering AS завершить работу по разработке «Инструкции по режимам параллельной работы ЭС Латвии, ЭС Эстонии и ОЭС Северо-Запада» до 30 ноября 2021 года.

2.2. АО «СО ЕЭС», LITGRID AB завершить работу по разработке «Инструкции по режимам параллельной работы Калининградской и Литовской энергосистем» до 30 декабря 2021 года.

2.3. Руководителю РГ ПОУ доложить о результатах разработки «Инструкции по режимам параллельной работы ЭС Латвии, ЭС Эстонии и ОЭС Северо-Запада», «Инструкции по режимам параллельной работы Калининградской и Литовской энергосистем» на очередном заседании Комитета энергосистем БРЭЛЛ.

ПО ВОПРОСУ 3 (О внесении изменений и дополнений в Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы по способу диспетчерского управления (Приложение №1 к Положению об организации оперативно-диспетчерского управления синхронной работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы)).

РЕШИЛИ:

3.1. Утвердить изменения в Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы по способу диспетчерского управления согласно Приложению 3.

3.2. Секретариату Комитета энергосистем БРЭЛЛ довести актуализированный Перечень распределения объектов диспетчеризации ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы по способу диспетчерского управления до всех диспетчерских центров ЭК БРЭЛЛ (Приложение №1 к Положению об организации оперативно-диспетчерского управления синхронной работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы) в срок до 21 октября 2021 года.

ПО ВОПРОСУ 4 *(О внесении изменений в Списки передаваемых телеизмерений и телесигналов между ОЭС Беларуси и ЭС Литвы, ОЭС Северо-Запада и ЭС Эстонии).*

РЕШИЛИ:

4.1. Утвердить дополнения и изменения Списков передаваемых телеизмерений и телесигналов между ОЭС Беларуси и ЭС Литвы согласно Приложению 4.

4.2. Elering AS рассмотреть полученный 20.09.2021 года от АО «СО ЕЭС» по результатам обсуждения на РГ ПОУ перечень обобщенных телесигналов состояния ЛЭП и систем шин, являющихся объектами диспетчеризации диспетчерских центров АО «СО ЕЭС», и не позднее 01.11.2021 года направить в АО «СО ЕЭС» согласованный перечень ТИ и ТС и обеспечить передачу в ОДУ Северо-Запада дополнительной телеметрической информации в согласованном объеме.

4.3. Секретариату Комитета энергосистем БРЭЛЛ довести актуализированные Списки передаваемых телеизмерений и телесигналов между ОЭС Беларуси и ЭС Литвы (Приложение №2 к Положению по информационному обмену между диспетчерскими центрами в ЭК БРЭЛЛ от 12 декабря 2007 года) до всех диспетчерских центров ЭК БРЭЛЛ в срок до 21 октября 2021 года.

ПО ВОПРОСУ 5 *(О внесении изменений в Положение об организации оперативно-диспетчерского управления синхронной работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы от 23.10.2019).*

РЕШИЛИ:

5.1. Согласовать проект Протокола № 1 о внесении изменений в Положение об организации оперативно-диспетчерского управления синхронной работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы от 23.10.2019 согласно Приложению 5.

5.2. Просить Секретариат Комитета энергосистем БРЭЛЛ организовать заочное утверждение Протокола № 1 о внесении изменений в Положение об организации оперативно-диспетчерского управления синхронной работой ОЭС Беларуси, ЕЭС России, ЭС Эстонии, ЭС Латвии и ЭС Литвы от 23.10.2019 руководителями сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем ЭК БРЭЛЛ.

ПО ВОПРОСУ 6 (Об актуализации коэффициентов распределения поставок электроэнергии по контролируемым сечениям ЭК БРЭЛЛ в связи с существенным изменением топологии электрической сети ЭК БРЭЛЛ).

РЕШИЛИ:

6.1. Утвердить «Коэффициенты распределения поставок электроэнергии по контролируемым сечениям ЭК БРЭЛЛ» согласно Приложению 6.

6.2. Принять к сведению информацию ОПС стран Балтии об отсутствии на законодательном уровне возможности осуществления поставок электроэнергии между ОЭС Украины и ЭС стран Балтии по сечениям Россия – Латвия, Россия – Эстония и Беларусь – Литва.

6.3. Принять к сведению позицию АО «СО ЕЭС» о нецелесообразности дополнения таблиц коэффициентами распределения поставок электроэнергии по контролируемым сечениям ЭК БРЭЛЛ при осуществлении поставок электроэнергии между ОЭС Украины и ЭС стран Балтии.

6.4. Принять к сведению информацию ГПО «Белэнерго» о выполненных расчетах коэффициентов распределения поставок электроэнергии по контролируемым сечениям ЭК БРЭЛЛ при осуществлении поставок электроэнергии между ОЭС Украины и ЭС стран Балтии.

6.5. Секретариату Комитета энергосистем БРЭЛЛ довести «Коэффициенты распределения поставок электроэнергии по контролируемым сечениям ЭК БРЭЛЛ» до всех диспетчерских центров ЭК БРЭЛЛ в срок до 21 октября 2021 года.

ПО ВОПРОСУ 7 (О внесении изменений в Положение о порядке и условиях организации безопасного выполнения ремонтных работ на межгосударственных линиях электропередачи, связывающих энергосистемы Беларуси, России, Эстонии, Латвии и Литвы от 29.11.2017).

РЕШИЛИ:

7.1. Утвердить изменения в Перечень межгосударственных ЛЭП, находящихся под наведенным напряжением (Приложение к Положению о порядке и условиях организации безопасного выполнения ремонтных работ на межгосударственных линиях электропередачи, связывающих энергосистемы Беларуси, России, Эстонии, Латвии и Литвы от 29.11.2017) согласно Приложению 7.

7.2. Секретариату Комитета энергосистем БРЭЛЛ довести актуализированный Перечень межгосударственных ЛЭП, находящихся под наведенным напряжением, до всех диспетчерских центров ЭК БРЭЛЛ в срок до 21 октября 2021 года.

ПО ВОПРОСУ 8 (О влиянии внедрения в действие новой «Методики расчета и распределения межзональной пропускной способности с третьими странами» (разработанной Litgrid AB) (далее – Методика) на реализацию деловых процессов в ЭК БРЭЛЛ).

ОТМЕТИЛИ:

Позицию российской и белорусской сторон о невозможности использования величины РПС, рассчитанной Litgrid AB на основе несогласованного значения МДП, определенного в одностороннем порядке, для выполнения скоординированных процедур по планированию и управлению режимами.

Подтверждение озвученных на 41-м заседании Комитета энергосистем БРЭЛЛ позиции Litgrid AB и совместной позиции Elering AS и AS «Augstsprieguma tīkls».

РЕШИЛИ:

8.1. Принять к сведению договоренности российской, белорусской, эстонской и латвийской сторон использовать на стадии годового, месячного и суточного планирования, управления режимами и ликвидации нарушений нормального режима величины МДП, определенные в соответствии с Методическими указаниями по устойчивости энергосистем ЭК БРЭЛЛ.

8.2. Принять к сведению позицию Litgrid AB о том, что Методика включает все этапы планирования. Рассчитанную в соответствии с Методикой величину МДП в сечении Беларусь – Литва Litgrid AB предоставляет операторам ЭК БРЭЛЛ согласно Положению по планированию обменов электрической энергией и мощностью в ЭК БРЭЛЛ.

8.3. Сторонам проработать юридические основания возможности принятия решений четырьмя сторонами Соглашения ЭК БРЭЛЛ в условиях, когда литовская сторона заявила о наступлении факта форс-мажорных обстоятельств и невозможности выполнения обязательств в отношении сечения Беларусь – Литва и представить позиции для обсуждения на следующем заседании Комитета энергосистем БРЭЛЛ.

ПО ВОПРОСУ 9 (О результатах натуральных испытаний работы энергосистемы Калининградской области в изолированном режиме (25.09.2021)).

РЕШИЛИ:

9.1. Принять к сведению информацию АО «СО ЕЭС».

ПО ВОПРОСУ 10 (О планах проведения натуральных испытаний работы Литовской ЭС в изолированном режиме в 2022 году).

РЕШИЛИ:

10.1. Принять к сведению информацию Litgrid AB.

ПО ВОПРОСУ 11 (О планах проведения натурных испытаний по подключению выделенной части сети 330 кВ Литовской ЭС к сети Польской ЭС с целью тестирования нового оборудования).

РЕШИЛИ:

11.1. Принять к сведению информацию Litgrid AB.

ПО ВОПРОСУ 12 (О выполнении функций Секретариата Комитета энергосистем БРЭЛЛ в 2022 году).

РЕШИЛИ:

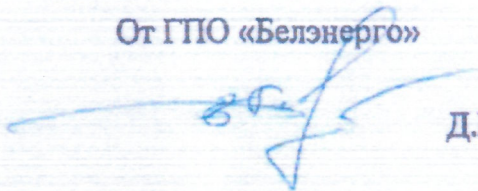
12.1. Утвердить Руководителем Секретариата Комитета энергосистем БРЭЛЛ на 2022 год начальника управления электрических режимов ГПО «Белэнерго» Владимира Владимировича Какуру.

ПО ВОПРОСУ 13 (О дате и месте проведения 43-го заседания Комитета энергосистем БРЭЛЛ).

РЕШИЛИ:

13.1. Провести 43-е заседание Комитета энергосистем БРЭЛЛ 14-15 апреля 2022 года в Эстонии или в режиме ВКС.

От ГПО «Белэнерго»



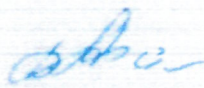
Д.В. Ковалев

От Elering AS



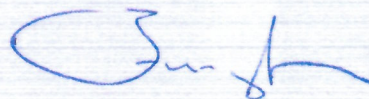
М. Аллика

От АО «СО ЕЭС»




Д.А. Афанасьев

От AS «Augstsprieguma tīkls»



Г. Юнгханс

От ПАО «Россети», ПАО «ФСК ЕЭС»



А.В. Мольский

От LITGRID AB



Д. Мателионис