

# ПРОТОКОЛ

## 16-й встречи руководителей

### Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем Беларуси, России, Эстонии, Латвии и Литвы (БРЭЛЛ)

г. Минск

15 ноября 2018 г.

Повестка дня приведена в Приложении 1.

Список участников заседания приведен в Приложении 2.

В результате обсуждения вопросов повестки дня приняты следующие

#### **РЕШЕНИЯ:**

**По вопросу 1** *(О выполнении решений 15-й встречи руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ):*

1.1. Принять к сведению информацию Секретариата Комитета энергосистем БРЭЛЛ.

**По вопросу 2** *(О ходе подготовки к проведению испытаний в ЭК БРЭЛЛ с отделением энергосистем стран Балтии на изолированную работу и о выполнении поручения РГ ПОУ от Комитета энергосистем БРЭЛЛ, об обеспечении подготовки итоговой редакции Инструкции и ее согласования):*

2.1. Принять к сведению информацию о завершении работы над «Инструкцией по выделению энергосистем стран Балтии на изолированную работу от ЕЭС России и ОЭС Беларуси и восстановлению параллельной работы» и утверждению вышеназванной Инструкции. В случае изменения сроков проведения Испытаний LITGRID AB уведомить стороны не позднее, чем за месяц до назначенной даты проведения Испытаний.

2.2. Комитету энергосистем БРЭЛЛ доложить о результатах проведения испытаний в ЭК БРЭЛЛ с отделением энергосистем стран Балтии на изолированную работу на 17-й встрече руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем ЭК БРЭЛЛ.

**По вопросу 3** *(О расчете фактически сложившегося энергетического баланса в ЭК БРЭЛЛ):*

3.1. Принять к сведению информацию российской стороны о целесообразности возобновления работы в рамках ЦРГ по разработке Методики определения объемов транзитов электроэнергии в рамках ЭК БРЭЛЛ.

**По вопросу 4.** *(О состоянии дел в энергосистемах ЭК БРЭЛЛ):*

4.1. Принять к сведению информацию представителей энергосистем ЭК БРЭЛЛ.

**По вопросу 5.** *(О дальнейшем взаимодействии в рамках ЭК БРЭЛЛ):*

5.1. Принять к сведению информацию представителя LITGRID AB о рассмотрении вопроса о дальнейшем взаимодействии в рамках ЭК БРЭЛЛ с учетом принятого решения о синхронизации стран Балтии с континентальной Европой.

**По вопросу 6.** (О коммерческих пропускных способностях Россия – Эстония, Россия – Латвия):

6.1. Принять к сведению информацию представителя ПАО «Интер РАО» о необходимости использования существующих межгосударственных сечений Россия-Эстония, Россия-Латвия для осуществления торговых обменов электрической энергией.

6.2. ОПС стран Балтии проинформировали, что вопрос определения пропускных возможностей для торговли электроэнергией на связях стран Балтии с Россией и Беларусью определяется Регуляторами стран Балтии.

**По вопросу 7.** (О созыве внеочередного заседания Комитета энергосистем ЭК БРЭЛЛ в связи с десинхронизацией энергосистем Балтии):

7.1. Принять предложение LITGRID AB по проведению внеочередного заседания Комитета энергосистем ЭК БРЭЛЛ 25 января 2019 года в Литве.

7.2. Просить LITGRID AB до 10 января 2019 года представить сторонам материалы для рассмотрения на внеочередном заседании Комитета энергосистем БРЭЛЛ.

**По вопросу 8.** (О дате и месте проведения 17-й встречи руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ):

8.1. Провести 17-ю встречу руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ в Латвии 23 октября 2019 года.

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| От ГПО «Белэнерго»<br>П.В. Дрозд               | От «Elering» AS<br>М. Аллика   |
| От ПАО «ФСК ЕЭС»<br>А.В. Мольский              | От АО «СО ЕЭС»<br>М.Н. Говорун |
| От «Augstsprieguma tīkls» AS<br>И. Кроненбергс | От LITGRID AB<br>Г. Радвила    |
| От ПАО «Россети»<br>Е.С. Мишук                 |                                |

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

**16-й встречи руководителей**

**Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем Беларуси,  
России, Эстонии, Латвии и Литвы (БРЭЛЛ)**

г. Минск

15 ноября 2018 г.

1. О выполнении решений 15-й встречи руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ.

*Докладчик: представитель Секретариата Комитета энергосистем БРЭЛЛ.*

2. О ходе подготовки к проведению испытаний в ЭК БРЭЛЛ с отделением энергосистем стран Балтии на изолированную работу и о выполнении поручения РГ ПОУ от Комитета энергосистем БРЭЛЛ, об обеспечении подготовки итоговой редакции Инструкции и ее согласования.

*Докладчики: представители ОПС Балтии.*

3. О расчете фактически сложившегося энергетического баланса в ЭК БРЭЛЛ.

*Докладчик: представитель ПАО «ФСК ЕЭС».*

4. О состоянии дел в энергосистемах ЭК БРЭЛЛ.

*Докладчики: представители Сторон.*

5. О дальнейшем взаимодействии в рамках ЭК БРЭЛЛ

*Докладчики: представители ОПС Балтии.*

6. О коммерческих пропускных способностях Россия – Эстония, Россия – Латвия

*Докладчик: представитель ПАО «Интер РАО».*

7. О созыве внеочередного заседания Комитета энергосистем ЭК БРЭЛЛ в связи с десинхронизацией энергосистем Балтии.

*Докладчик: представитель LITGRID AB.*

8. О дате и месте проведения 17-й встречи руководителей Сторон Соглашения о параллельной работе энергосистем БРЭЛЛ.

*Докладчики: представитель Секретариата Комитета энергосистем БРЭЛЛ, представители Сторон.*

СПИСОК УЧАСТНИКОВ

**ГПО «Белэнерго»**

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 1 | ДРОЗД<br>Павел Владимирович  | И.о. генерального директора<br>ГПО «Белэнерго»  |
| 2 | КОВАЛЕВ<br>Денис Васильевич  | Генеральный директор РУП «ОДУ»  |
| 3 | КУДРЯВЕЦ<br>Дмитрий Иванович | Главный инженер – главный диспетчер<br>РУП «ОДУ»  |
| 4 | ШЕЛИКОВА<br>Елена Васильевна | Начальник службы международного<br>сотрудничества РУП «ОДУ»   |
| 5 | ФОМЕНКО<br>Ольга Григорьевна | Заместитель начальника управления по<br>оптовой торговле и передаче<br>электроэнергии и мощности ГПО<br>«Белэнерго» |

**ПАО «Россети» (Россия)**

|   |                                 |                      |
|---|---------------------------------|----------------------|
| 6 | МИШУК<br>Евгений Семенович      | Главный Советник     |
| 7 | ЛОГАТКИН<br>Андрей Вячеславович | Руководитель проекта |

**ПАО «ФСК ЕЭС» (Россия)**

|   |                                |                                    |
|---|--------------------------------|------------------------------------|
| 8 | МОЛЬСКИЙ<br>Алексей Валерьевич | Заместитель Председателя Правления |
|---|--------------------------------|------------------------------------|

**АО «СО ЕЭС» (Россия)**

|    |                                    |   |
|----|------------------------------------|---|
| 9  | ГОВОРУН<br>Михаил Николаевич       | Директор по управлению режимами ЕЭС-<br>главный диспетчер |
| 10 | АФАНАСЬЕВ<br>Дмитрий Александрович | Заместитель директора по управлению<br>развитием ЕЭС      |
| 11 | МИХАЙЛЕНКО<br>Андрей Федорович     | Начальник Службы электрических<br>режимов                 |

**ПАО «Интер РАО ЕЭС»**

|    |                                  |   |
|----|----------------------------------|---|
| 12 | ЧЕКАЛОВ<br>Алексей Александрович | Руководитель Департамента оперативно-<br>технического сопровождения торговой<br>деятельности Блока трейдинга ПАО<br>«Интер РАО» |
|----|----------------------------------|---|

**Elering AS (Эстония)**

|    |                   |   |
|----|-------------------|---|
| 13 | Мярт<br>АЛЛИКА    | Начальник Диспетчерского центра             |
| 14 | Ян<br>ЛУККИ-ЛУКИН | Начальник диспетчерской службы              |
| 15 | Ренее<br>КУУСЛЕР  | Руководитель Секретариата Комитета<br>БРЭЛЛ |

**LITGRID AB (Литва)**

|    |                    |  |
|----|--------------------|--|
| 16 | Гиедрюс<br>РАДВИЛА | Директор Департамента по управлению<br>системы |
|----|--------------------|--|

|    |                         |   |
|----|-------------------------|---|
| 17 | Гинтаутас<br>МОНКЯВИЧЮС | Руководитель центра по управлению системы |
|----|-------------------------|---|

**AS «Augstsprieguma tīkls» (Латвия)**

|    |                      |   |
|----|----------------------|---|
| 18 | Иварс<br>КРОНЕНБЕРГС | Директор Департамента системного управления |
| 19 | Евгений<br>МЕЖИНСКИЙ | Начальник службы режимов и планирования     |