

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
РУП «ОДУ»



Д.В. Ковалев

2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель
Председателя Правления
ОАО «СО ЕЭС»

Н.Г. Шульгинов

2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель
Председателя Правления
ОАО «ФСК ЕЭС»

А.В. Мольский

2015 г.



«01» 07

ВРЕМЕННОЕ ПОЛОЖЕНИЕ
по планированию режимов параллельной работы ОЭС
Беларуси и ЕЭС России в рамках Евразийского
экономического союза на предстоящий год и месяц

1. Общие положения

Настоящее Временное положение по планированию режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в рамках Евразийского экономического союза на предстоящий год и месяц (далее – Положение) разработано в целях обеспечения исполнения Договора о Евразийском экономическом союзе, подписанного 29 мая 2014 года.

1.1. Положение определяет порядок взаимодействия РУП «ОДУ» (далее – РУП ОДУ), ОАО «СО ЕЭС» (далее – СО ЕЭС) и ОАО «ФСК ЕЭС» (далее – ФСК), далее совместно именуемых «Сторонами», при планировании режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в целях обеспечения поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) энергосистемами государств-участников Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

1.2. Целью планирования режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в рамках ЕАЭС на предстоящий год и месяц является проверка технической возможности реализации заявленных субъектами внутренних рынков электрической энергии государств Сторон объемов поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между государствами - участниками ЕАЭС и между государствами - участниками ЕАЭС и третьими странами, и информирование об их реализуемости, исходя из годовых (месячных) прогнозных балансов производства и потребления электрической энергии (мощности), с учетом взаимно согласованных годовых (месячных) графиков ремонтов и технического обслуживания объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении диспетчерских центров системных операторов государств - участников ЕАЭС.

1.3. СО ЕЭС является координатором годового и месячного планирования электроэнергетических режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в рамках ЕАЭС и осуществляет формирование расчетной модели энергосистем (далее – РМ ЭС) (Приложение №1).

1.4. Для целей планирования используются значения располагаемой пропускной способности (далее – РПС) в контролируемых сечениях РМ ЭС. При отсутствии согласованной СО ЕЭС и/или РУП ОДУ и/или системными операторами третьих стран величины РПС для целей планирования используются значения максимально допустимых перетоков активной мощности в контролируемых сечениях, указанных в п.1-12 Приложения №4, и/или иные установленные нормативно-техническими документами ЭК БРЭЛЛ ограничения.

1.5. При планировании применяется московское время.

1.6. Результатами годового планирования являются:

- прогнозные почасовые значения перетоков мощности в сечениях РМ ЭС для характерного рабочего и выходного дня каждого месяца планируемого года;
- информация о реализуемости заявленных годовых объемов поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между государствами - участниками ЕАЭС и между государствами - участниками ЕАЭС и третьими странами.

1.7. Результатами месячного планирования являются:

- прогнозные почасовые значения перетоков мощности в сечениях РМ ЭС для характерного рабочего и выходного дня каждой недели планируемого месяца;
- информация о реализуемости заявленных месячных объемов поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между государствами - участниками ЕАЭС и между государствами - участниками ЕАЭС и третьими странами.

2. Функции участников годового и месячного планирования

2.1. СО ЕЭС осуществляет следующие функции на этапе годового и месячного планирования:

- формирование базовых РМ ЭС (далее – БРМ ЭС);
- актуализация РМ ЭС на основе данных, полученных от РУП ОДУ и ФСК, а также имеющейся у СО ЕЭС актуализированной информации, необходимой для проведения расчетов электроэнергетических режимов;
- проведение расчетов электроэнергетических режимов на основе актуализированной РМ ЭС;
- оценка реализуемости заявленных годовых и месячных объемов поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между государствами - участниками ЕАЭС и между государствами - участниками ЕАЭС и третьими странами;
- доведение до РУП ОДУ и ФСК информации о результатах планирования в соответствии с Приложением 4;
- учет результатов расчетов электроэнергетических режимов на последующих этапах планирования.

2.2. РУП ОДУ осуществляет следующие функции на этапе годового и месячного планирования:

- формирование исходных данных для БРМ ЭС и актуализации РМ ЭС;
- прием результатов планирования от СО ЕЭС и их учет на последующих этапах планирования.

2.3. ФСК осуществляет следующие функции на этапе годового и месячного планирования:

- формирование исходных данных для актуализации РМ ЭС;
- прием результатов планирования от СО ЕЭС и их учет на последующих этапах планирования.

3. Порядок обмена данными при планировании межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) на предстоящий год

3.1. РУП ОДУ не позднее 01 ноября года, предшествующего планируемому, направляет СО ЕЭС данные для актуализации РМ ЭС для характерного рабочего и выходного дня каждого месяца планируемого года в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению.

3.2. ФСК не позднее 01 ноября года, предшествующего планируемому, направляет СО ЕЭС прогнозные суммарные объемы поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) ЕЭС России.

3.3. СО ЕЭС на основе представленных РУП ОДУ и ФСК данных с учетом взаимно согласованных годовых графиков ремонтов и технического обслуживания объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении диспетчерских центров системных операторов государств - участников ЕАЭС, актуализирует РМ ЭС и проводит расчеты электроэнергетических режимов для характерного рабочего и выходного дня каждого месяца планируемого года.

3.4. СО ЕЭС не позднее 15 декабря года, предшествующего планируемому, направляет РУП ОДУ и ФСК результаты расчетов в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.

4. Порядок обмена данными при планировании межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) на предстоящий месяц

4.1. РУП ОДУ не позднее 21 числа месяца, предшествующего планируемому, направляет СО ЕЭС данные для актуализации РМ ЭС для характерного рабочего и выходного дня каждой недели планируемого месяца в соответствии с приложением № 2 к настоящему Положению.

4.2. ФСК не позднее 25 числа месяца, предшествующего планируемому, направляет СО ЕЭС прогнозные суммарные объемы поставок электрической энергии (мощности) ЕЭС России и соответствующие им типовые почасовые графики в соответствии с приложением № 3 к настоящему Положению.

4.3. СО ЕЭС на основе представленных РУП ОДУ и ФСК данных с учетом взаимно согласованных месячных графиков ремонтов и технического обслуживания объектов диспетчеризации, находящихся в диспетчерском управлении или ведении диспетчерских центров системных операторов государств - участников ЕАЭС, актуализирует РМ ЭС и проводит расчеты электроэнергетических режимов для характерного рабочего и выходного дня каждой недели планируемого месяца.

4.4. СО ЕЭС не позднее 28 числа месяца, предшествующего планируемому, направляет РУП ОДУ и ФСК, а также координатору месячного планирования ЭК БРЭЛЛ результаты расчетов в соответствии с приложением № 4 к настоящему Положению.

5. Прочие положения

5.1. Настоящее Положение вступает в силу не ранее, чем через 14 календарных дней со дня его подписания последней из сторон.

5.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение могут быть внесены по взаимной договоренности Сторон путем подписания протокола о внесении изменений в настоящее Положение.

5.3. В случае необходимости внесения изменений и дополнений в приложения к настоящему Положению такие изменения и дополнения могут быть внесены путем обмена официальными письмами, подтверждающими согласие Сторон на внесение указанных изменений и дополнений и подписанными уполномоченными лицами Сторон, к компетенции которых отнесено решение данных вопросов.

5.4. Указанные в п.5.3. изменения и дополнения в приложения к настоящему Положению вступают в силу в порядке, установленном в п.5.1. настоящего Положения.

5.5. В случае принятия законодательными или исполнительными органами государств Сторон решений, препятствующих исполнению настоящего Положения в целом или отдельных его статей, Стороны обязаны в месячный срок принять решение о порядке дальнейшего взаимодействия.

5.6. Обмен данными в рамках исполнения настоящего Положения производится путем направления писем по электронной почте. Об адресах электронной почты, используемых для направления данных в рамках настоящего Положения, Стороны извещают друг друга в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента вступления настоящего Положения в силу.

5.7. Настоящее Положение составлено на русском языке в 3 (трех) экземплярах (по одному экземпляру для каждой из Сторон), имеющих равную юридическую силу.

6. Перечень приложений

Неотъемлемыми частями настоящего Положения являются следующие приложения:

- 6.1. Приложение № 1. Формирование расчетной электроэнергетической модели энергосистем.
- 6.2. Приложение № 2. Перечень актуализированных данных, представляемых РУП ОДУ при годовом/месячном планировании.
- 6.3. Приложение № 3. Перечень данных, представляемых ФСК при месячном планировании.
- 6.4. Приложение № 4. Перечень данных, представляемых СО ЕЭС по результатам проведения годового и месячного планирования.

Приложение №1
к Временному положению по планированию режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в рамках Евразийского экономического союза на предстоящий год и месяц

Формирование расчетной электроэнергетической модели энергосистем

1.1. Планирование электроэнергетических режимов параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в рамках ЕАЭС осуществляется с использованием согласованной системными операторами государств-участников ЕАЭС расчетной электроэнергетической модели энергосистем (далее – РМ ЭС).

1.2. Для проведения расчетов электроэнергетических режимов формируются РМ ЭС двух видов:

1.2.1. Базовые РМ ЭС (далее – БРМ ЭС) для согласованных часов суток по результатам обработки контрольных замеров потокораспределения, нагрузок и уровней напряжения в электрических сетях в летнее и зимнее время (в июне и в декабре).

1.2.2. Актуализированные РМ ЭС, созданные на основе БРМ ЭС с уточненными на период планирования значениями потребления, генерации, сальдо перетоков энергосистем и схемой сети.

1.3. Формирование БРМ ЭС, порядок внесения изменений в РМ ЭС, а также порядок актуализации РМ ЭС осуществляется в соответствии с Регламентом формирования, внесения изменений и актуализации расчетной модели энергосистем ЭК БРЭЛЛ от 21 мая 2009 г.

1.4. Представление РУП ОДУ БРМ ОЭС Беларуси производится в сроки и порядке, указанные в Положении по планированию обменов электрической энергией и мощностью в Электрическом кольце Беларусь – Россия – Эстония – Латвия – Литва от 21 мая 2009 г.

Приложение № 2
 к Временному положению по планированию режимов
 параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в
 рамках Евразийского экономического союза на
 предстоящий год и месяц

**Перечень актуализированных данных, представляемых РУП ОДУ при
 годовом/месячном планировании**

Таблица 1

Год/Месяц планирования: _____

Прогнозный график работы электростанций ОЭС Беларуси в характерный рабочий день (месяц/№ недели)

| Время московское | Потребление ОЭС Беларуси | Нагрузка ТЭС | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|
| | | Минская ТЭЦ-3 | Минская ТЭЦ-4 | Минская ТЭЦ-5 | Светлогорская ТЭЦ | Новополоцкая ТЭЦ | Березовская ГРЭС | Лукояльская ГРЭС | Могилевская ТЭЦ-2 | Бобруйская ТЭЦ-2 | Гродненская ТЭЦ-2 | Мозырская ТЭЦ | Гомельская ТЭЦ-2 |
| 0-1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | |
| 22-23 | | | | | | | | | | | | | |
| 23-24 | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма, МВтч | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel. На одном листе должны быть представлены 24-х часовые графики характерных дней планируемого месяца (1 рабочий день месяца для годового планирования и 4 рабочих дня для месячного планирования).

За положительное значение сальдо перетоков ОЭС Беларуси принимается ее дефицит.

Таблица 2

Год/Месяц планирования: _____

Прогнозный график работы электростанций ОЭС Беларуси в характерный выходной день (месяц/№ недели)

| Время московское | Потребление ОЭС Беларуси | Нагрузка ТЭС | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------------------------|---------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|--|------------------------|
| | | Минская ТЭЦ-3 | Минская ТЭЦ-4 | Минская ТЭЦ-5 | Светлогорская ТЭЦ | Новополоцкая ТЭЦ | Березовская ГРЭС | Лукомльская ГРЭС | Могилевская ТЭЦ-2 | Бобруйская ТЭЦ-2 | Гродненская ТЭЦ-2 | Мозырская ТЭЦ | Гомельская ТЭЦ-2 | Сумма остальной генерации ОЭС Беларуси | Генерация ОЭС Беларуси |
| 0-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22-23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23-24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма, МВтч | | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel. На одном листе должны быть представлены 24-х часовые графики характерных дней планируемого месяца (1 выходной день месяца для годового планирования и 4 выходных дня для месячного планирования).

За положительное значение сальдо перетоков ОЭС Беларуси принимается ее дефицит.

Год планирования: _____

Прогнозные месячные объемы производства, потребления, сальдо перетоков
электроэнергии ОЭС Беларуси (млн. кВтч)

| Месяц | Потребление ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|---------------|---------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------------|---------------|------------------|---|------------------------|
| | Минская ТЭЦ-3 | Минская ТЭЦ-4 | Минская ТЭЦ-5 | Светлогорская ТЭЦ | Новополоцкая ТЭЦ | Березовская ГРЭС | Лукомльская ГРЭС | Могилевская ТЭЦ-2 | Бобруйская ТЭЦ-2 | Гродненская ТЭЦ-2 | Мозырская ТЭЦ | Гомельская ТЭЦ-2 | Сумма остаточной генерации ОЭС Беларуси | Генерация ОЭС Беларуси |
| Январь | | | | | | | | | | | | | | |
| Февраль | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | | | | | | | |
| Ноябрь | | | | | | | | | | | | | | |
| Декабрь | | | | | | | | | | | | | | |
| Сумма, млн. кВтч | | | | | | | | | | | | | | |

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel.

За положительное значение сальдо перетоков ОЭС Беларуси принимается ее дефицит.

| № п. | Поставки электрической энергии (мощности) | Пределы | | ЧАСЫ СУТОК | | | | | Энергия, млн. кВтч | |
|--|--|--------------------|--------------------|------------|---|-----|----|----|-----------------------|-----------|
| | | P _{max} * | P _{min} * | 0 | 1 | ... | 22 | 23 | Э сут. | Э мес. |
| Прогнозные почасовые графики поставок электрической энергии (мощности) между ОЭС Беларуси и энергосистемами государств - участников ЕАЭС** | | | | | | | | | | |
| 1. | ОЭС Беларуси – ЕЭС России | | | | | | | | | |
| 2. | ОЭС Беларуси – ЕЭС Казахстана | | | | | | | | | |
| Прогнозные почасовые графики поставок электрической энергии (мощности) между ОЭС Беларуси и энергосистемами государств, не являющихся участниками ЕАЭС** | | | | | | | | | | |
| 3. | ОЭС Беларуси – ОЭС Украины | | | | | | | | | |
| 4. | ОЭС Беларуси – ЭС стран Балтии | | | | | | | | | |

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel. На отдельном листе должны быть представлены 24 часовые графики характерных дней (рабочего и выходного) каждого месяца планируемого года (годовое планирование) и каждой недели планируемого месяца (месячное планирование).

* P_{max}, P_{min} – значения максимально допустимых перетоков активной мощности и/или иные установленные нормативно-техническими документами ЭК БРЭЛЛ ограничения в прямом и обратном направлении соответственно (если таковые имеются).

** «+» экспорт, «–» импорт электрической энергии (мощности) для ОЭС Беларуси.

Приложение № 3
к Временному положению по планированию режимов
параллельной работы ОЭС Беларусь и ЕЭС России в рамках
Евразийского экономического союза на предстоящий год и
Мессиц

Перечень данных, представляемых ФСК при месячном планировании

Типовой график

Сечения: экспорт (импорт)*

Месси:

Год:

Год:

Итого (МВтч):

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel. На отдельном листе должны быть представлены типовые графики планируемого месяца

* * * «экспорт»; «+» «импорт»). Межгосударственная цена FOB России в зависимости от ее направления для экспорта и импорта.

«+» экспорт, «-» импорт элекрической энергии (мощности), м3/ч

Приложение № 4
 к Временному положению по планированию режимов
 параллельной работы ОЭС Беларуси и ЕЭС России в
 рамках Евразийского экономического союза на
 предстоящий год и месяц

**Перечень данных, представляемых СО ЕЭС по результатам проведения годового
и месячного планирования**

| № п.п. | | Пределы | | ЧАСЫ СУТОК | | | | | Энергия, млн. кВтч | | |
|---|--|-------------|-------------|---------------|---|-----|----|----|-----------------------|-----------|--|
| | | P_{max}^* | P_{min}^* | 0 | 1 | ... | 22 | 23 | Э сут. | Э мес. | |
| Перетоки активной мощности в межгосударственных сечениях | | | | | | | | | | | |
| 1. | ОЭС Центра – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 2. | ОЭС Северо-Запада – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 3. | ОЭС Беларуси – ЭС Литвы | | | | | | | | | | |
| 4. | Брянская ЭС – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 5. | Калининградская ЭС – ЭС Литвы | | | | | | | | | | |
| 6. | Ленинградская ЭС – ЭС Эстонии | | | | | | | | | | |
| 7. | ОЭС Украины – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 8. | ОЭС Центра – ОЭС Украины | | | | | | | | | | |
| 9. | Эстония, Псков – Латвия | | | | | | | | | | |
| 10. | ОЭС Центра – ОЭС Северо-Запада | | | | | | | | | | |
| 11. | ОЭС Центра – ОЭС Юга | | | | | | | | | | |
| 12. | ОЭС Украины – ОЭС Юга | | | | | | | | | | |
| Перетоки активной мощности в сечениях экспорта/импорта | | | | | | | | | | | |
| 13. | Россия – Балтия, Беларусь | | | | | | | | | | |
| 14. | Россия – Украина, Балтия, Беларусь | | | | | | | | | | |
| 15. | Россия – Северный Казахстан + Актюбинск | | | | | | | | | | |
| Сальдо перетоков активной мощности | | | | | | | | | | | |
| 16. | Сальдо ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| Суммарные объемы и почасовые графики поставок и межгосударственной передачи электрической энергии (мощности) между энергосистемами государств - участников ЕАЭС** | | | | | | | | | | | |
| 17. | ЕЭС России – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 18. | ОЭС Беларуси – ЕЭС Казахстана | | | | | | | | | | |
| 19. | ЕЭС России – ЕЭС Казахстана | | | | | | | | | | |
| Суммарные объемы и почасовые графики поставок электрической энергии (мощности) между энергосистемами государств - участников ЕАЭС и энергосистемами государств, не являющихся участниками ЕАЭС** | | | | | | | | | | | |
| 20. | ОЭС Украины – ОЭС Беларуси | | | | | | | | | | |
| 21. | ОЭС Беларуси – ЭС стран Балтии | | | | | | | | | | |
| 22. | ЕЭС России – ЭС стран Балтии | | | | | | | | | | |
| 23. | ЕЭС России – ОЭС Украины | | | | | | | | | | |

Примечание:

Данные представляются в виде файла формата MS Excel. На отдельном листе должны быть представлены 24 часовые графики характерных дней (рабочего и выходного) каждого месяца планируемого года (годовое планирование) и каждой недели планируемого месяца (месячное планирование).

* P_{\max} , P_{\min} – значения максимально допустимых перетоков активной мощности и/или иные установленные нормативно-техническими документами ЭК БРЭЛЛ ограничения в прямом и обратном направлении соответственно (если таковые имеются).

** «+» экспорт, «–» импорт электрической энергии (мощности) для энергосистемы, указанной первой.