

Протокол

5-го заседания Комитета энергосистем Беларуси, России,
Эстонии, Латвии и Литвы

г. Вильнюс

30-31 октября 2003

Список участников прилагается (Приложение 1)

На совещании были обсуждены следующие вопросы:

1. О заключении договора на разработку «Методики и программы расчета транзитных перетоков и транзитных потерь мощности и электроэнергии в ЭК энергосистем БРЭЛЛ».

2. «Временное соглашение о взаимном предоставлении аварийного резерва мощности между Концерном «Белэнерго», АО Lietuvos energija, ГАО Latvenergo, АО Eesti Energia и РАО «ЕЭС России».

3. Согласование «Положения по информационному обмену между диспетчерскими центрами в ЭК БРЭЛЛ».

4. Рассмотрение сценариев тотальной аварии в ЭК БРЭЛЛ и рекомендуемых мероприятий по увеличению надежности в ЭК БРЭЛЛ.

5. Обсуждение регламента планирования и принципов учета поставок электроэнергии в ЭК БРЭЛЛ.

Обсуждение необходимых изменений регламента с целью повышения точности и эффективности оперативного планирования.

6. Назначение Секретариата Комитета БРЭЛЛ на 2004г. Определение даты и места очередного заседания Комитета.

В результате обсуждения были приняты следующие решения по пунктам повестки дня:

1. Поручить Секретариату до 20 ноября 2003 года обратиться к руководителям энергосистем ЭК БРЭЛЛ с просьбой согласовать предложенное на 3-ем заседании Комитета БРЭЛЛ равнодолевое финансирование разработки «Методики и программы расчета транзитных перетоков и транзитных потерь мощности и электроэнергии в ЭК энергосистем БРЭЛЛ» в объеме 1000000 (один миллион) рублей РФ, по 200000 руб каждой Стороной «Соглашения...», в соответствии с утвержденным ими техническим заданием.

2. Поручить Секретариату организовать утверждение «Временного соглашения о взаимном предоставлении аварийного резерва мощности между Концерном «Белэнерго», АО «Lietuvos energija», ГАО «Latvenergo», АО «Eesti Energia» и РАО «ЕЭС России» (прилагается).

3. Согласовать «Положение по информационному обмену между диспетчерскими центрами в ЭК БРЭЛЛ» (прилагается) и поручить Секретариату организовать его утверждение.

Н: doc / мч / БРЭЛЛ / PR 30.10.03.

4. Принять к сведению сценарии тотальных аварий, предложенных ДЦ Балтии, в связи с авариями, имевшими место в 2003 году в США и Канаде, Италии, Англии, Швеции и Дании, Финляндии.

4.1. В связи с утверждением в 2003 году в России «Методических указаний по устойчивости энергосистем» рекомендовать участникам ЭК изучить их с целью оценки применимости для ЭК.

4.2. Провести необходимые расчеты режимов для актуальных условий, в том числе расчеты для определения условий ликвидации асинхронного режима в ЭК.

4.3. Провести в первом квартале 2004 года противоаварийную тренировку оперативного персонала энергосистем ЭК. ДЦ Балтии с участием СО-ЦДУ ЕЭС и ОДУ Беларуси разработать сценарий тренировки в 4-м квартале 2003 г.

4.4. ДЦ Балтии совместно с СО-ЦДУ ЕЭС и ОДУ Беларуси до 1 марта 2004 г. разработать проект инструкции по ликвидации аварий в ЭК с учетом аналогичных инструкций энергосистем Стран.

5. Принять к сведению информацию ДЦ Балтии о решении энергосистем стран Балтии выступать единым блоком в части регулирования и балансирования энергетических режимов ОЭС Балтии (Приложение 2).

5.1. ДЦ Балтии, энергосистемы стран Балтии и РАО «ЕЭС России» проведут консультации по уточнению предложенных принципов балансирования и возможных форм их реализации.

5.2. В целях повышения надежности параллельной работы энергосистем ЭК БРЭЛЛ с учетом процессов развития рыночных отношений в энергосистемах поручить ДЦ Балтии подготовить для рассмотрения на следующем заседании Комитета БРЭЛЛ изменения в действующее «Положение по диспетчерскому управлению параллельной работой ОЭС Балтии, ОЭС Беларуси и ЕЭС России» в части планирования и управления режимами ЭК БРЭЛЛ.

6. В соответствии с «Положением о Комитете энергосистем БРЭЛЛ» функции Секретариата Комитета в 2004 году возложить на ОДУ Беларуси.

Следующее заседание Комитета БРЭЛЛ провести 15-16 апреля 2004 года в Беларуси.

А. Ширма, Белэнерго

В. Исаев, СО-ЦДУ ЕЭС

В. Креслиньш, DC Baltija

В. Петерсон, Eesti Energia

В. Бокс, Latvenergo

Р. Бикульчюс, Lietuvos energija

