

ПРОТОКОЛ

16-го заседания Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК)

26 - 27 марта 2008 года

п. Левково, Российская Федерация

Список участников приведен в Приложении № 1.

Комиссия приняла следующую повестку дня:

1. О выполнении решений 15-го заседания КОТК.
2. О ходе разработки проекта ТЭО синхронного объединения энергосистем УСТЕ и стран СНГ и Балтии.
3. О результатах работы Целевой рабочей группы (ЦРГ) КОТК по анализу условий замыкания электрического кольца Россия – Азербайджан – Грузия – Россия и влияния его замыкания на работу энергосистем энергообъединения СНГ.
4. О результатах работы ЦРГ КОТК по разработке технических принципов распределения пропускной способности межгосударственных сечений.
5. О Положении о проведении международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.
6. О Положении о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.
7. Разное:
 - 7.1. О присоединении части энергосистемы Туркменистана на параллельную работу с энергообъединением стран СНГ и Балтии.
 - 7.2. О работе энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии в осенне-зимний период 2007/2008 года.
 - 7.3. О согласовании уточненного Плана работы КОТК 2006 – 2008 гг.
8. О дате и месте следующего заседания КОТК.

Пункт 1:

Заслушав и обсудив информацию Секретариата о выполнении поручений 15-го заседания КОТК,

Комиссия решила:

1.1 Принять к сведению информацию о выполнении решений 15-го заседания КОТК.

Пункт 2:

Заслушав и обсудив информацию представителя ОАО «СО ЕЭС» по данному вопросу

Комиссия решила:

2.1 Одобрить работу группы компаний-участниц Соглашения о сотрудничестве от 19.10.2004 по выполнению ТЭО.

2.2 Одобрить согласованный руководителями проекта окончательный график завершения исследований, предусматривающий подготовку итогового отчета по ТЭО до 01.07.2008.

2.3 Одобрить в основном возможные ключевые выводы ТЭО, согласованные руководителями проектов.

2.4 Считать следующими первоочередными задачами в рамках выполнения ТЭО:

– Завершение исследований электромеханических переходных процессов и низкочастотных колебаний в объединенной энергосистеме ЕЭС/ОЭС и УСТЕ.

– Подготовка, согласование и выпуск итогового отчета ТЭО.

Пункт 3:

Заслушав и обсудив информацию руководителя ЦРГ КОТК о результатах работы ЦРГ КОТК по анализу условий замыкания электрического кольца Россия – Азербайджан – Грузия – Россия и влияния его замыкания на работу энергосистем энергообъединения СНГ,

Комиссия решила:

3.1. Принять к сведению информацию о ходе работ и предварительные результаты работы ЦРГ КОТК.

3.2. Поручить руководителю ЦРГ КОТК в срок до 01.05.2008 завершить согласование результатов исследования влияния замыкания Кольца на работу энергосистем СНГ и Балтии в рамках ЦРГ и по итогам согласования представить результаты работы в Секретариат КОТК для организации заочного согласования членами КОТК.

3.3. Считать целесообразным работу по подготовке организационных и коммерческих условий замыкания Кольца проводить в рамках взаимоотношений между заинтересованными сторонами.

3.4. Поручить Председателю КОТК Б.И. Аюеву доложить о работе ЦРГ КОТК на очередном 33-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

Пункт 4:

Заслушав и обсудив информацию руководителя ЦРГ КОТК и представителя Секретариата BALTSO о ходе работ по разработке технических принципов распределения пропускной способности межгосударственных сечений,

Комиссия решила:

4.1. Принять к сведению информацию о ходе работ ЦРГ КОТК и Комитета энергосистем БРЭЛЛ по вопросам распределения пропускной способности межгосударственных сечений.

4.2. Поручить ЦРГ КОТК продолжить работу по разработке технических принципов распределения пропускной способности межгосударственных сечений в соответствии с предложенными направлениями.

4.3. Поручить Секретариату КОТК обеспечить взаимодействие с Секретариатом БРЭЛЛ для организации обмена информацией и координации разработки документов по вопросам распределения пропускной способности межгосударственных сечений.

4.4. Поручить руководителю ЦРГ КОТК на очередном заседании КОТК доложить о ходе разработки технических принципов распределения пропускной способности межгосударственных сечений.

Пункт 5:

Заслушав информацию представителя ОАО «СО ЕЭС» по данному вопросу,

Комиссия решила:

5.1 Принять к сведению информацию о разработке проекта Положения о межгосударственных противоаварийных тренировках синхронной зоны стран СНГ и Балтии.

5.2 ОАО «СО ЕЭС» в месячный срок доработать проект Положения о межгосударственных противоаварийных тренировках синхронной зоны стран СНГ и Балтии.

5.3 Секретариату КОТК организовать заочное согласование членами КОТК доработанного проекта Положения о межгосударственных противоаварийных тренировках синхронной зоны стран СНГ и Балтии.

5.4 Секретариату КОТК направить доработанный проект Положения о межгосударственных противоаварийных тренировках синхронной зоны стран СНГ и Балтии в Секретариат Комитета энергосистем БРЭЛЛ для организации его согласования Комитетом энергосистем БРЭЛЛ.

Пункт 6:

Заслушав информацию представителя ОАО «СО ЕЭС» по данному вопросу,

Комиссия решила:

6.1. Принять к сведению информацию о разработке проекта Положения о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.

6.2. ОАО «СО ЕЭС» в месячный срок доработать проект Положения о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.

6.3. Секретариату КОТК организовать заочное согласование членами КОТК доработанного проекта Положения о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.

6.4. Секретариату КОТК направить доработанный проект Положения о проведении международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии в Секретариат Комитета энергосистем БРЭЛЛ для организации его согласования Комитетом энергосистем БРЭЛЛ.

Пункт 7.1:

Заслушав информацию КДЦ «Энергия» по данному вопросу,

Комиссия решила:

7.1.1. Принять к сведению информацию о присоединении части энергосистемы Туркменистана на параллельную работу с энергообъединением стран СНГ и Балтии.

Пункт 7.2:

Заслушав и обсудив информацию членов КОТК о работе энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии в осенне-зимний период 2007/2008 года,

Комиссия решила:

7.2.1. Принять к сведению информацию о работе энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии в осенне-зимний период 2007/2008 года.

Пункт 7.3:

Заслушав информацию Секретариата КОТК по данному вопросу,

Комиссия решила:

7.3.1. Согласовать уточненный План работы КОТК на 2006 – 2008 годы (Приложение 2).

7.3.2. Поручить Секретариату КОТК направить проект уточненного Плана работы КОТК на 2006 – 2008 годы в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ для внесения на утверждение на очередном 33-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

Пункт 8:

Рассмотрев и обсудив предложения о дате и месте проведения очередного заседания КОТК,

Комиссия решила:

8.1. Провести очередное 17-е заседание КОТК в Москве 24-25 сентября 2008 года.

Председатель КОТК

Аюев Б.И.

Члены КОТК:

Гасанов Г.Б.

Ширма А.Р.

Нугманов С.А.

Бородин А.В.

Бондаренко А.Ф.

Пелымский В.Л.

Степанов Н.В.

Баталов А.Г.

Шамсиев Х.А.

От Секретариата BALTSO

Оситис Я.К.

СПИСОК
участников 16-го заседания Комиссии по оперативно-технологической
координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии
(КОТК)

26 – 27 марта 2008 г.

п. Левково, Российская Федерация

Азербайджанская Республика

1. Гасанов
Гасан Башир оглы – Заместитель начальника Центрального диспетчерского управления, Главный диспетчер ОАО «Азерэнержи»
2. Агасиев
Ильхам Алибаба оглы – Заместитель начальника Центральной диспетчерской Службы ОАО «Азерэнержи»

Республика Беларусь

3. Ширма
Алексей Ростиславович – Генеральный директор РУП «ОДУ» ГПО «Белэнерго»
4. Короткевич
Андрей Михайлович – Заместитель главного инженера по оперативно-диспетчерскому управлению РУП «ОДУ»

Республика Казахстан

5. Нугманов
Серик Айбекович – Директор филиала АО «KEGOC» «НДЦ СО»

Кыргызская Республика

6. Бородин
Алексей Викторович – Начальник Центральной диспетчерской службы ОАО «НЭС Кыргызстана»

Российская Федерация

7. Аюев
Борис Ильич – Председатель Правления ОАО «СО ЕЭС», член Правления ОАО РАО «ЕЭС России», Председатель КОТК
8. Бондаренко
Александр Федорович – Директор по управлению режимами ЕЭС - главный диспетчер ОАО «СО ЕЭС»
9. Павлушко
Сергей Анатольевич – Заместитель главного диспетчера ОАО «СО ЕЭС»
10. Дьячков
Владимир Анатольевич – Начальник Службы электрических режимов ОАО «СО ЕЭС»
11. Кузьмин
Сергей Евгеньевич – Руководитель Центра интеграции энергообъединений ОАО «СО ЕЭС»

12. Будовский Валерий Павлович – Руководитель Центра тренажерной подготовки персонала ОАО «СО ЕЭС»
13. Афанасьев Дмитрий Александрович – Руководитель Центра развития международной диспетчеризации ОАО «СО ЕЭС»
14. Пельымский Владимир Леонидович – Директор по оперативному управлению ОАО «ФСК ЕЭС»
15. Степанов Николай Васильевич – Руководитель Департамента оперативно-технического сопровождения внешнеэкономической деятельности ЗАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»
16. Герих Валентин Платонович – Заместитель руководителя Департамента оперативно-технического сопровождения внешнеэкономической деятельности ЗАО «ИНТЕР РАО ЕЭС»

Украина

17. Баталов Анатолий Григорьевич – Заместитель директора НЭК «Укрэнерго»
18. Олефир Дмитрий Александрович – Заместитель начальника диспетчерской службы НЭК «Укрэнерго»

Международная негосударственная некоммерческая организация – КДЦ «Энергия» (ОЭС Центральной Азии)

19. Шамсиев Хамидулла Аманович – Директор КДЦ «Энергия»

Исполнительный комитет ЭЭС СНГ

20. Мишук Евгений Семенович – Председатель
21. Махин Адольф Сергеевич – Главный специалист Департамента развития рынка стран СНГ

Приглашенные

22. Оситис Янис Карлович – Руководитель проектов Департамента системного управления AS «Augstprieguma tikls» (Латвия)