

## **ПРОТОКОЛ**

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

16 – 18 сентября 2013 г.

г. Алушта,  
Украина

Список участников приведен в **Приложении 1**.

Комиссия приняла следующую Повестку дня 27-го заседания КОТК:

1. О выполнении решений 26-го заседания КОТК.
2. О проекте «Методики определения и утверждения согласованных отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от плановых значений, относимых на параллельную работу энергосистем».
3. О результатах мониторинга и анализа качества регулирования частоты и перетоков активной мощности по результатам натуральных испытаний, а также при аварийных отключениях в энергосистемах стран СНГ и Балтии.
4. О результатах анализа применения, актуальности и достаточности документов, определяющих нормируемые расчетные величины параметров режимов, для обеспечения параллельной работы и надлежащего функционирования энергосистем стран СНГ и Балтии.
5. О результатах анализа данных Системы мониторинга переходных режимов для всех аварийных отключений ВЛ 500 кВ транзита Север – Юг ЕЭС Казахстана.
6. Разное.
  - 6.1. О подготовке энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии к работе в осенне - зимний период 2013/2014 гг.
7. О дате и месте проведения очередного 28-го заседания КОТК.

### **Пункт 1.**

Заслушав и обсудив информацию Секретариата о выполнении поручений 26-го заседания КОТК, Комиссия

### **Решила:**

1. Принять к сведению информацию о выполнении решений 26-го заседания КОТК.

### **Пункт 2.**

Заслушав и обсудив информацию Руководителя РГ КОТК «Планирование и управление» Ильенко А.В. по данному вопросу, Комиссия

**Решила:**

1. Изменить название разрабатываемого документа с проекта «Методики определения и утверждения согласованных отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от плановых значений, относимых на параллельную работу энергосистем» на проект «Методических рекомендаций по определению и согласованию значений отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от планового, обусловленных параллельной работой энергосистем» (далее – проект Методических рекомендаций).

2. Внести соответствующие изменения в части названия в п. 2.6. Плана работы КОТК на 2012 - 2014 гг.

3. Согласовать проект Методических рекомендаций (**Приложение 2**).

4. Председателю КОТК Б.И. Аюеву представить проект Методических рекомендаций на утверждение на очередном 44-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ.

*Члены КОТК от ОАО «Азербэнеджи» (письмо от 11.09.2013 г. №03/13/9/2580) и КДЦ «Энергия» при голосовании воздержались.*

**Пункт 3.**

Заслушав информацию руководителя РГ «Регулирование частоты и мощности» Сацука Е.И. по данному вопросу, Комиссия

**Решила:**

1. Принять к сведению информацию о результатах мониторинга и анализа качества регулирования частоты и перетоков активной мощности при аварийных отключениях в энергосистемах стран СНГ и Балтии.

**Пункт 4.**

Заслушав и обсудив информацию о рассмотрении результатов анализа применения, актуальности и достаточности документов, определяющих нормируемые расчетные величины параметров режимов для обеспечения параллельной работы и надлежащего функционирования энергосистем стран СНГ и Балтии, Комиссия

**Решила:**

1. Принять к сведению информацию о рассмотрении результатов анализа применения, актуальности и достаточности документов, определяющих нормируемые расчетные величины параметров режимов для обеспечения параллельной работы и надлежащего функционирования энергосистем стран СНГ и Балтии.



2. Отметить непредставление сведений о применении, актуальности и достаточности документов, определяющих нормируемые расчетные величины параметров режимов для обеспечения параллельной работы и надлежащего функционирования энергосистем стран СНГ от азербайджанской и узбекской сторон.

3. Отметить достаточную имплементацию и применение только документов, регламентирующих нормативные параметры релейной защиты, автоматического повторного включения и автоматики ликвидации асинхронного режима.

4. Отметить справочное использование документов по нормированию параметров регулирования частоты и перетоков мощности в Казахстане, Кыргызстане, Молдове, КДЦ «Энергия», Армении, Таджикистане и Белоруссии.

#### **Пункт 5.**

Заслушав и обсудив информацию представителя АО «КЕГОС» по данному вопросу, Комиссия

#### **Решила:**

1. Принять к сведению информацию о результатах анализа данных Системы мониторинга переходных режимов для всех аварийных отключений ВЛ 500 кВ транзита Север – Юг ЕЭС Казахстана.

2. Просить АО «КЕГОС» обеспечить ежемесячное предоставление в ОАО «СО ЕЭС» данных СМПР в режиме оффлайн вместе с иными данными для ежегодного определения параметров СЧХ.

3. Рекомендовать при выполнении исследовательской работы по созданию автоматизированной системы сбора информации с регистраторов СМПР, расположенных на территории ЕЭС Казахстана и энергосистем Центральной Азии (п. 2.2. Плана работы КОТК на 2012-2014 годы) рассмотреть возможность автоматизированного обмена данными между системами сбора информации СМПР России и Казахстана.

#### **Пункт 6.1.**

Заслушав и обсудив информацию о подготовке энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии к работе в осенне-зимний период 2013/2014 года, Комиссия

#### **Решила:**

1. Принять к сведению информацию о подготовке энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии к работе в осенне-зимний период 2013/2014 года.

**Пункт 7.**

Рассмотрев и обсудив предложения о дате и месте проведения очередного 28-го заседания КОТК, Комиссия


**Решила:**

1. Провести очередное 28-е заседание в Российской Федерации в период с 27 по 28 марта 2014 года.

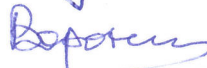
**Председатель КОТК**


 Аюев Б.И.

**Члены КОТК:**

 Балян Г.А.

 Бондаренко А.Ф.

 Воронин В.Т.


 Димова Н.Н.

 Игнатов В.С.

 Ковалев Д.В.

 Кузько И.А.

 Куданалиев Э.Т.

 Ущатовский К.В.

 Шамсиев Х.А.

 Шинасилов Е.Т.