

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ



ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ



ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2012



СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ЭЭС СНГ	3
ИТОГИ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ ГОСУДАРСТВ СОДРУЖЕСТВА	7
ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ	19
ФОРМИРОВАНИЕ ПРАВОВОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ	37
РАБОЧИЕ ГРУППЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ	42
ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ	58
МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	60
УЧАСТИЕ В ФОРУМАХ, СЕМИНАРАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЯХ	67
РАБОТА С НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ПРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ	71
ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ	73



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

В очередном ежегодном Отчете Электроэнергетического Совета СНГ представлена информация о наиболее значимых мероприятиях 2012 года и основных задачах, которые предстоит решить ЭЭС СНГ и его рабочим органам в ближайшее время.

В настоящее время в объединении энергосистем государств-участников СНГ параллельно работают восемь из одиннадцати энергосистем государств Содружества (кроме энергосистем Армении, Таджикистана и Туркменистана). Суммарная установленная мощность электростанций государств Содружества составляет 350 тыс. мВт. Эффект параллельной работы позволяет осуществлять взаимопоставки и транзит электрической энергии и мощности практически по всей территории государств-участников СНГ.

Параллельно с объединением энергосистем государств СНГ работают энергосистемы стран Балтии (Латвии, Литвы, Эстонии) и энергосистема Монголии. Через электрические сети Северо-Западного региона России и вставку постоянного тока осуществляется совместная работа энергосистем государств-участников СНГ с энергообъединением Скандинавских стран NORDEL. В «островных режимах» из государств Содружества осуществляется поставка электрической энергии в страны Восточной Европы, Норвегию, Иран, Турцию.

30 мая 2012 года в Ашгабаде на заседании Совета глав правительств СНГ был подписан Протокол о внесении изменений в Договор



электроэнергетических систем государств – участников Содружества Независимых Государств от 25 ноября 1998 года. Протокол актуализирует Договор с учетом процессов либерализации и реформирования электроэнергетики в государствах-участниках СНГ. При этом особое внимание уделяется вопросам обеспечения безопасности функционирования энергосистем.

В 2012 году электроэнергетическая отрасль государств-участников СНГ в основном выполнила обязательства по снабжению населения, промышленности и других потребителей своих государств электрической и тепловой энергией, а также обеспечила запланированные поставки электрической энергии согласно межгосударственным договорам.

В 2012 году были проведены два заседания Электроэнергетического Совета СНГ в Ашгабате и Минске. Подробная информация об этих заседаниях приведена в предлагаемом Отчете.

Особое внимание в настоящее время Электроэнергетический Совет СНГ уделяет вопросу формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ. В число приоритетных задач



общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ 25 октября 2005 года, Соглашения о формировании общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ от 25 мая 2007 года и Протокола об этапах формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ от 21 мая 2010 года.

С целью выполнения данной задачи в настоящее время Рабочей группой “Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ” и Координационным советом по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики разрабатываются проекты нормативных правовых документов, необходимых для практической реализации трансграничной торговли электроэнергией в государствах-участниках СНГ (Этап I, Стадия I формирования ОЭР СНГ).

К этим документам относятся проект Порядка определения величин отклонений от

согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии и проект Перечня и принципов формирования системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.

В дальнейшем будет продолжена работа над такими серьезными проблемами, как обеспечение плановых межгосударственных перетоков электроэнергии между электроэнергетическими системами Центральной Азии и Казахстана, восстановление параллельной работы энергосистем Армении, Таджикистана и Туркменистана с объединением энергосистем государств-участников СНГ, разработка стандартов и технических регламентов в области электроэнергетики и другими.

В заключение, хочу выразить благодарность руководителям и специалистам органов управления электроэнергетикой и национальных энергокомпаний государств Содружества, всем нашим коллегам, за тесное и позитивное взаимодействие с Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ по всем возникающим рабочим моментам.

С уважением, “ ”

Председатель
Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

Е.С. Мишук



А.В. Новак - Президент ЭЭС СНГ



**Гул Шерали -
Вице - Президент ЭЭС СНГ**

Президенты ЭЭС СНГ в период с 1992 по 2012 гг.:

Герасимов В.В., Министр энергетики Республики Беларусь (с 1992-1993 гг.). Избран на 1-ом заседании ЭЭС СНГ (25-26 февраля 1992 г., Москва).

Дьяков А.Ф., Президент Российского Акционерного общества энергетики и электрификации РАО «ЕЭС России». Избран на 6-ом заседании ЭЭС СНГ (23 октября 1993 г., Москва).

Бревнов Б.А., Председатель Правления РАО «ЕЭС России». Избран на 14-ом заседании ЭЭС СНГ (23 сентября 1997 г., Москва).

Кудрявый В.В., заместитель Министра топлива и энергетики РФ, Председатель Совета директоров РАО «ЕЭС России». Избран на 15-ом заседании ЭЭС СНГ (5 февраля 1999 г., Москва).

Чубайс А.Б., Председатель Правления РАО «ЕЭС России» (с 2000 по 2007 гг.). Избран на 17-ом заседании ЭЭС СНГ



Шматко С.И., Министр энергетики Российской Федерации (с 2008 по 2012 г.). Избран на 33-м заседании ЭЭС СНГ (23 мая 2008 г., Москва).

Новак А.В., Министр энергетики Российской Федерации (с 2012 года по настоящее время). Избран на 41 заседании ЭЭС СНГ (25 мая 2012 года)

Вице-президенты Электроэнергетического Совета СНГ:

Ташпулатов М.С., Министр энергетики и электрификации Республики Узбекистан. Избран на 1-ом заседании ЭЭС СНГ (25-26 февраля 1992 г., Москва).

Атаев В.Ю., Министр энергетики Республики Узбекистан. Избран на 5-ом заседании ЭЭС СНГ (26 мая 1993 г., Брест).

Джангиров В.А., Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ. Избран на 15-ом заседании ЭЭС СНГ (5 февраля 1999 г., Москва).

Нурмахматов Д.Н., Председатель ОАХК «Барки Точик». Избран на 24-ом заседании ЭЭС СНГ (10 октября 2003 г., Москва).

Гул Шерали, Министр энергетики и промышленности Республики Таджикистан (с 2007 г. по настоящее время). Избран на 32-ом заседании ЭЭС СНГ (12 октября 2007 г., Душанбе).

Председатели Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ:

Джангиров В.А. – с 1992 по 2003 гг.

Мишук Е.С. – с 2003 г. по настоящее время.





ИТОГИ РАБОТЫ ЭНЕРГОСИСТЕМ ГОСУДАРСТВ СОДРУЖЕСТВА*

В 2012 году в целом по СНГ производство электроэнергии составило 1506028,2 млн. кВтч, что на 1,2 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 1483017,6 млн. кВтч, что на 1,4 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 42634,3 млн. кВтч, импорт - 19623,0 млн. кВтч.

Установленная мощность электростанций государств Содружества на конец года

составила 349995,3 МВт, располагаемая мощность - 316283,4 МВт.

В течение 2012 года в составе объединения энергосистем государств Содружества в синхронном параллельном режиме работали энергосистемы Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Узбекистан, Украины, страны Балтии и Грузии (периодически).



*Примечание: приведенные в разделе обобщенные численные показатели являются оперативными и впоследствии могут быть уточнены.



АЗЕРБАЙДЖАНСКАЯ РЕСПУБЛИКА



В 2012 году производство электроэнергии составило 20894,0 млн. кВтч, что на 4,5 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 20360,2 млн. кВтч, что на 5,5 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 687,5 млн. кВтч, импорт - 152,6 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 6296,9, располагаемая мощность - 4350,0 МВт.

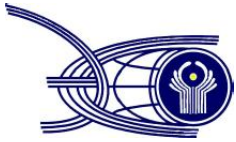
Энергосистема работала параллельно с ЕЭС России и периодически с энергосистемой Грузии при включенной ВЛ 330 кВ "Гардабани".

Осуществлялся обмен электроэнергией с энергосистемой Ирана.

Энергосистемы Азербайджанской Республики и Российской Федерации соединены межгосударственной линией 330 кВ Дербент – Яшма.

Произведены пуско-наладочные работы в новой парогазовой электростанции "Джануб" мощностью 780 МВт в городе Ширван, на ПС 330/110 кВ Гянджа автотрансформатор 125 МВА заменен на 250 МВА. Для повышения надежности поставок электроэнергии между энергосистемами Азербайджана, Грузии и Турции завершены строительные работы по восстановлению межгосударственной линии электропередачи 500 кВ "Самух-Гардабани".





РЕСПУБЛИКА АРМЕНИЯ

Производство электроэнергии в 2012 году составило 7930,9 млн. кВтч, что на 7,2 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 6457,5 млн. кВтч, что на 3,5 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 1589,6 млн. кВтч, импорт - 116,2 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 4054,4 МВт, располагаемая мощность - 2030,2 МВт.

Энергосистема работала изолированно от объединения энергосистем государств-участников СНГ и параллельно с энергосистемой Ирана, с которой осуществляла сальдированный обмен электроэнергией в объеме 1275,4 млн. кВтч.

Энергосистема Армении соединена с энергосистемой Ирана по ВЛ 220 кВ "Мегри".

Намечается строительство линии электропередачи 400 кВ с целью увеличения экспорта электроэнергии в Иран.





РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ



Производство электроэнергии в 2012 году составило 31084,4 млн. кВтч, что на 3,0 % меньше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 38122,1 млн. кВтч, что на 1,3 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии составил 214,4 млн. кВтч, импорт - 7252,3 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 8861,4 МВт, располагаемая мощность - 7516,0 МВт.

Дефицит электроэнергии покрывался за счет импорта электроэнергии из энергосистем

Российской Федерации и Украины.

В энергосистеме введен в эксплуатацию новый парогазовой энергоблок мощностью 399 МВт на Минской ТЭЦ-5, завершена реконструкция энергоблока № 3 на Лукомльской ГРЭС с увеличением мощности на 8,8 МВт, введена в эксплуатацию Гродненская ГЭС мощностью 17 МВт.

Для усиления электрической сети и выдачи мощности потребителям построены и введены в эксплуатацию заходы ВЛ 330 кВ “Игналина – ПС Белорусская” на Минскую ТЭЦ-5 протяженностью 24 км.





РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

Производство электроэнергии в 2012 году составило 89075,6 млн. кВтч, что на 3,3 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 90465,3 млн. кВтч, что на 2,6 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии составил 1418,5 млн. кВтч, импорт - 2808,2 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 20442,0 МВт, располагаемая мощность - 16606,0 МВт.

В 2012 году в Алматинской области введена в эксплуатацию Мойнакская ГЭС с двумя гидроагрегатами суммарной мощностью 300 МВт, в Павлодарской области на ТЭЦ-3 введен в работу турбоагрегат мощностью 65 МВт, в Карагандинской области на ТЭЦ-3 осуществлен пуск турбоагрегата мощностью 120 МВт, введена в эксплуатацию Акшабулакская ГТЭС суммарной мощностью 87 МВт.





КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА



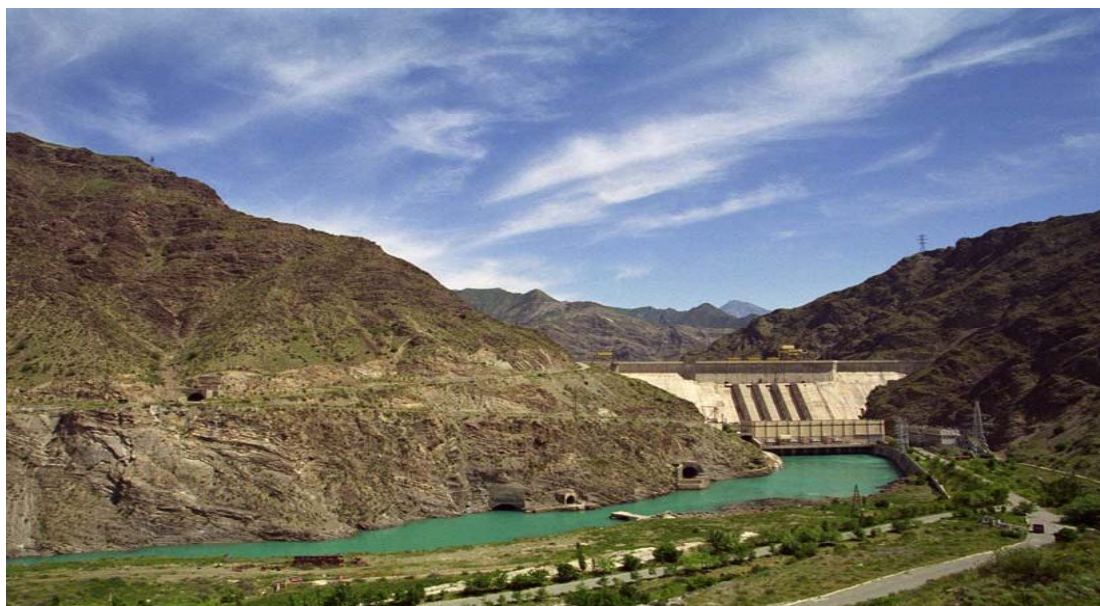
Производство электроэнергии в 2012 году составило 15271,5 млн. кВтч, что на 1,6 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 13450,6 млн. кВтч, что на 9,5 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 1868,7 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 3784,0 МВт, располагаемая мощность - 3564,0 МВт.

В энергосистеме осуществляется реализация проекта “Модернизация линии электропередачи на Юге Кыргызстана”, в который входит строительство ПС 500 кВ “Датка”, реконструкция ПС 220 кВ Кристалл, Октябрьская и Узловая, строительство ВЛ 220 кВ протяженностью 256 км и реконструкция системы релейной защиты на Курпсайской ГЭС.





РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

Производство электроэнергии в 2012 году составило 5544,0 млн. кВтч, что на уровне показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 5771,0 млн. кВтч, что на 0,7 % меньше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 816,0 млн. кВтч, импорт – 1043,0 млн. кВтч.

Установленная мощность составила 2988,0 МВт, располагаемая мощность - 1089,0 МВт.

Закончены работы по монтажу автотрансформатора на ПС Кишиневская 330 кВ, реконструкция ОРУ 400 кВ на ПС Вулканешты 400 кВ.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



Производство электроэнергии в 2012 году составило 1052614,6 млн. кВтч, что на 1,2 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 1035028,8 млн. кВтч, что на 1,4 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 19588,6 млн. кВтч, импорт - 2002,8 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 228736,7 МВт, располагаемая мощность составила 218961,8 МВт.

Энергосистема Российской Федерации экспортирует электроэнергию в энергосистемы Норвегии, Финляндии, Китая и Монголии, а также осуществляет взаимобмен электроэнергией со странами СНГ и Балтии.

В ЕЭС России на электростанциях в 2012 году осуществлен ввод новых генерирующих мощностей порядка 6500 МВт. В том числе, введены в эксплуатацию: на Калининской АЭС - блок № 4 мощностью 1000 МВт; на Киришской ГРЭС - ПГУ мощностью 800 МВт, на Правобережной ТЭЦ-5 - ПГУ мощностью 450 МВт, на Уренгойской ГРЭС - ПГУ мощностью 450 МВт и на Краснодарской ТЭЦ - ПГУ мощностью 411 МВт.

Осуществлен ввод в эксплуатацию ряд линий электропередачи. В том числе, ВЛ 750 кВ Калининская АЭС – Грибово, ВЛ 500 кВ Грибово – Дорохово, ВЛ 500 кВ Нягинская ГРЭС – Луговая, ВЛ 330 кВ Волхов – Северная - Завод №1.





РЕСПУБЛИКА ТАДЖИКИСТАН

Производство электроэнергии в 2012 году составило 16790,6 млн. кВтч, что на 4,5 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 161289,0 млн. кВтч, что на 1,7 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 601,6 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 5024,5 МВт, располагаемая мощность - 3818,9 МВт.

В энергосистеме введены в эксплуатацию 2 малых ГЭС с общей мощностью 1,6 МВт. Продолжаются работы по проекту замены ОРУ-500 кВ и ОРУ 220 кВ на Нурекской ГЭС. На Головной ГЭС ведутся работы по модернизации гидроагрегата №4.

Энергосистема работает отдельно от

ОЭС Центральной Азии, что негативно отражается на ее работе в зимнее время года. Дефицит электроэнергии в этот период составляет порядка 3,0 млрд. кВтч. В предыдущие годы создавшийся дефицит электроэнергии частично покрывался поставкой электроэнергии из энергосистемы Туркменистана (в соответствии с договором) через электрические сети Узбекистана.

В летнее время энергосистема Таджикистана за счет интенсивного притока воды в водохранилищах имеет возможность выработать дополнительный объем электроэнергии. Однако из-за отсутствия потребителей энергосистема вынуждена осуществить холостой сброс воды из водохранилищ эквивалентной 3,5-4,0 млрд. кВтч электроэнергии.





ТУРКМЕНИСТАН



Производство электроэнергии в 2012 году составило 17288,4 млн. кВтч.

Потребление электроэнергии составило 17288,4 млн. кВтч.

Установленная мощность составила 3984,2 МВт.

Энергосистема работает изолированно от объединения энергосистем государств СНГ, но параллельно с энергосистемой Ирана.





РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Производство электроэнергии в 2012 году составило 52861,1 млн. кВтч, что на 0,2% больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 52087,9 млн. кВтч, что на 0,1 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 1462,4 млн. кВтч, импорт - 689,2 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 12512,2 МВт, располагаемая мощность - 9926,9 МВт.

В настоящее время в энергосистеме осуществляется реализация проекта по строительству парогазовых установок на Ташкентской ТЭС мощностью 370 МВт, Навоийской ТЭС мощностью 478 МВт и на Талимарджанской ТЭС два ГТУ общей мощностью 800 МВт.





УКРАИНА



Производство электроэнергии в 2012 году составило 196690,0 млн. кВтч, что на 1,3 % больше показателя 2011 года.

Потребление электроэнергии составило 187872,6 млн. кВтч, что на 0,2 % больше показателя 2011 года.

Экспорт электроэнергии в 2012 году составил 14324,4 млн. кВтч, импорт - 5507,0 млн. кВтч.

Установленная мощность на конец года составила 53311,0 МВт, располагаемая мощность - 44678,0 МВт.

Энергосистема производит экспорт электроэнергии в Республику Беларусь, Республику Молдова, Венгрию, Польшу,

Словакию, Румынию и, осуществляет обмен электроэнергией с энергосистемой Российской Федерации.

В ОЭС Украины “Остров Бурштынская ТЭС” работает параллельно с Европейскими энергосистемами.

Согласованная величина перетока мощности с “острова” в энергосистемы стран Венгрии, Румынии и Словакии составляет до 550 МВт.





ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

В 2012 году деятельность Исполнительного комитета осуществлялась по направлениям и вопросам, предусмотренным следующими нормативными правовыми актами:

- Концепцией дальнейшего развития Содружества Независимых Государств и Планом основных мероприятий по реализации Концепции, утвержденным Решением Совета глав государств СНГ от 5 октября 2007 года;

- Стратегией экономического развития Содружества Независимых Государств на период до 2020 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 14 ноября 2008 года;

- Планом мероприятий по реализации второго этапа (2012-2015 годы) Стратегии экономического развития СНГ на период до 2020 года, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 18 октября 2011 года;

- Концепцией сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики,

утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 ноября 2009 года, и Планом первоочередных мероприятий по реализации Концепции, утвержденным Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года;

- Стратегией взаимодействия и сотрудничества государств – участников СНГ в области электроэнергетики на период до 2020 года, утвержденной Решением ЭЭС СНГ от 26 мая 2005 года;

- а также Планом мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2012 год, утвержденным Решением ЭЭС СНГ от 27 мая 2011 года, и Решениями 41-го и 42-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ.

В отчетном году были проведены 2 заседания Электроэнергетического Совета СНГ.





41-е заседание Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств (25 мая, Ашгабат, Туркменистан)

В работе заседания приняли участие делегации органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний 11 государств-участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины; Наблюдатели при Электроэнергетическом Совете СНГ: НП “Совет рынка”, ОАО “ВО “Технопромэкспорт”, ОАО “Холдинг МРСК”, ООО “Сименс”, а также представители приглашенных организаций: Исполнительного комитета СНГ, Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации, Торгового представительства Российской Федерации в Туркменистане, КДЦ “Энергия”, ОАО “Концерн “Росэнергоатом”, АО “Самрук-Энерго” (Республика Казахстан), МОП “Электропрофсоюз”, Балтийской Русской энергетической компании.

Перед началом заседания с приветственным словом к его участникам от имени Президента Туркменистана Г.М. Бердымухамедова обратился Министр энергетики и промышленности Артыков М.Р.

Руководители делегаций утвердили следующую Повестку дня заседания:

1. О досрочном прекращении полномочий Президента Электроэнергетического Совета СНГ и избрании нового Президента



2. Об итогах работы энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 2011-2012 гг. и проблемных вопросах при параллельной работе энергосистем Центральной Азии.

3. О восстановлении параллельной работы энергосистемы Республики Армения с объединением энергосистем государств-участников СНГ.

4. О взаимодействии государств Содружества в урегулировании вопросов внеплановых отклонений перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами государств-участников СНГ.

5. О деятельности целевой Рабочей группы для организации круглого стола руководителей энергетических надзоров государств-участников СНГ и подготовке меморандума о сотрудничестве.

6. О документах Рабочей группы “Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ” и Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.



вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ.

8. О проекте Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской Экономической Комиссией Организации Объединенных Наций.

9. О сотрудничестве Электроэнергетического Совета СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК.

9.1. О подготовке Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и развития возобновляемой энергетики за 2009-2010 гг.

9.2. О проведении совместной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по вопросам электроэнергетических рынков, трансграничной торговли электрической энергией, охраны окружающей среды и ВИЭ и очередной встречи Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ в Брюсселе в 2012 году.

10. РАЗНОЕ:

10.1. О ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами Содружества Независимых Государств проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ.

10.2. О деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации

и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

10.3. Об организации постоянно действующих научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

10.4. Об утверждении “Технических требований к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС”, разработанных Комиссией по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК).

10.5. О деятельности Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ и Рабочей группы “Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ”.

10.6. Об итогах конкурса на лучшее печатное издание, посвященного 20-летию Электроэнергетического Совета СНГ.

10.7. О проектах Плана мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ и Сметы доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического





Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2013 год.

10.8. О ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

10.9. Об Отчете Электроэнергетического Совета СНГ за 2011 год.

10.10. О присвоении Почетного звания “Заслуженный энергетик СНГ” и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

10.11. О предоставлении статуса Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ.

11. О дате и месте проведения очередного 42-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

На заседании ЭЭС СНГ было принято решение о досрочном прекращении полномочий Президента Электроэнергетического Совета СНГ Шматко С.И. и об избрании Новака А.В. Президентом ЭЭС СНГ сроком на полтора года.

Первая часть заседания была посвящена обсуждению итогов работы энергосистем государств Содружества в осенне-зимний период 2011-2012 гг.

Участники заседания обсудили проблемные вопросы при обеспечении параллельной работы энергосистем Центральной Азии и приняли решение внести на рассмотрение Совета глав правительств СНГ вопрос о ситуации в энергосистемах Центральной Азии, негативно влияющей на обеспечение параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

Исполнительному комитету было дано поручение подготовить информацию о

Центральной Азии и представить ее на рассмотрение очередного заседания

ЭЭС СНГ для последующего внесения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ.

Исполнительному комитету совместно с Координационным советом по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группой “Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ” было дано поручение разработать проект межправительственного Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана, направленного на сохранение объединения энергосистем государств Содружества в рамках Договора об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года.

Разработка данного документа должна осуществляться на основе нормативных документов, действующих в государствах-участниках СНГ и разрабатываемых в рамках Координационного совета, Рабочей группы по рынку и Координационного Электроэнергетического совета ЭЭС Центральной Азии.

Члены Совета заслушали информацию о деятельности целевой Рабочей группы для организации круглого стола руководителей энергетических надзоров государств-участников СНГ, одобрили проект Меморандума о сотрудничестве государственных органов энергетического



поручили Президенту ЭЭС СНГ подписать его на заседании Совета.

Было также принято решение о создании в рамках Электроэнергетического Совета СНГ Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ (КГЭН), руководителем которой был утвержден заместитель начальника Управления Государственного энергетического надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации Гордиенко В.М.

Исполнительному комитету совместно с КГЭН было поручено разработать проекты Положения о Комиссии и Программы сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ и внести их на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ.

Участники заседания приняли к сведению подготовленный Координационным советом по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группой «Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ»

проект Примерного перечня системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЭЭС/ОЭС и поручили указанным рабочим органам ЭЭС СНГ продолжить работу над документом и доложить о результатах на очередном заседании Совета.

Члены ЭЭС СНГ утвердили Генерального директора Некоммерческого Партнерства «Корпоративный Образовательный и научный центр ЭЭС»

Мищерякова С.В. руководителем Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ; Рябова Р.К., заместителя директора Департамента оперативного контроля и управления в электроэнергетике Минэнерго Российской Федерации - Заместителем руководителя Рабочей группы.

Члены Совета утвердили План работы Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ и одобрили концепцию проектов Межгосударственного стандарта «Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ» и соответствующего межправительственного Соглашения. Исполнительному комитету было поручено доработать проекты Межгосударственного стандарта и межправительственного Соглашения на основе правового анализа, предоставленного государствами-участниками СНГ, и затем внести их на рассмотрение очередного заседания Совета.

Участники также одобрили подготовленный Секретариатом ЕЭК ООН и Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проект Меморандума о



Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН, поручили Исполнительному комитету направить его в Секретариат ЕЭК ООН и доложить о результатах согласования на очередном заседании ЭЭС СНГ.

На заседании были рассмотрены вопросы сотрудничества Электроэнергетического Совета СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК.

Члены ЭЭС СНГ приняли за основу Структуру Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетики за 2009-2010гг.

Рабочей группе ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике совместно с Исполнительным комитетом было поручено подготовить проект Краткого совместного отчета в соответствии с согласованной Структурой и внести его на рассмотрение 42-го заседания ЭЭС СНГ.

Были также обсуждены представленные Исполнительным комитетом проекты Программы совместной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ “Рыночная интеграция электроэнергетических систем ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения” и Программы очередной 11-й встречи Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ.

Совместным рабочим группам ЕВРЭЛЕКТРИК-ЭЭС СНГ “Рынки” и “Охрана окружающей среды”, Консультативной группе высокого уровня ЕВРЭЛЕКТРИК-ЭЭС СНГ, Совместной группе ЕВРЭЛЕКТРИК-ЭЭС СНГ по трансграничной торговле и Исполнительному комитету было поручено доработать тематику основных докладов и подготовить необходимые материалы для Конференции.

Участники заседания поручили Исполнительному комитету совместно с Секретариатом ЕВРЭЛЕКТРИК доработать (с учетом предложений органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ и рекомендаций совместных рабочих групп) и согласовать проект Программы 11-й встречи Президентов





ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ, а также осуществлять координацию решения организационных вопросов по подготовке и проведению вышеуказанных мероприятий.

Заслушав информацию о ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами СНГ проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ, Исполнительному комитету было поручено продолжить работу по обеспечению рассмотрения проекта Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года на заседании Совета глав правительств СНГ.

Участники заседания заслушали информацию о деятельности Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и утвердили ее руководителем Магадеева Р.Р., начальника Департамента оперативно-технологического управления ОАО "Холдинг МРСК", Российская Федерация.

Исполнительному комитету совместно с

Рабочей группой было поручено разработать проекты положения о Рабочей группе и плана ее работы и внести их на рассмотрение ЭЭС СНГ.

Исполнительному комитету ЭЭС СНГ и Рабочей группе по надежности работы оборудования и охране труда были даны следующие поручения:

организовывать и проводить дважды в год научно-технические семинары по следующим направлениям технической деятельности:

- тепломеханическое оборудование электростанций и тепловых сетей;
- электротехническое оборудование электростанций и сетей;
- автоматизированные системы управления;
- гидротехнические сооружения и водное хозяйство электростанций. Гидротурбинные установки;
- водоподготовка и водно-химический режим тепловых станций,

разработать и внести на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ:

- проект Регламента организации и проведения научно-практических семинаров;

проект Положения о проведении



соревнований (конкурсов) оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей.

Участники заседания обратились к руководителям органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ с просьбой внести предложения по проведению научно-практических семинаров и соревнований (конкурсов) оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей в национальных электроэнергетических системах.

Исполнительному комитету было поручено организовать и провести в 2012 году конференцию с привлечением соответствующих специалистов государств-участников СНГ в области метрологии, стандартизации и энергонадзора для обсуждения актуальных вопросов метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли.

На заседании были утверждены Планы работы Рабочей группы “Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ” на 2012-2014 годы и Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012-2014 годы, а также План научно-исследовательских работ, организуемых ЭЭС СНГ в 2012-2014 годах.

Участникам заседания была представлена информация об итогах конкурса на лучшее печатное издание, посвященное 20-летию Электроэнергетического Совета СНГ. Было принято решение продолжить практику проведения конкурсов на регулярной основе по двум номинациям – периодические издания (ежегодно) и неперiodические (раз

в два года).

Члены ЭЭС СНГ утвердили План Электроэнергетического Совета СНГ и Смету доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2013 год.

На заседании было решено провести ревизию финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ за 2010-2011 гг. в III квартале 2012 года и сформировать ревизионную комиссию в составе представителей Республики Беларусь, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

Рассмотрев Отчет ЭЭС СНГ за 2011 год, члены признали удовлетворительной работу Исполнительного комитета за отчетный период.

На заседании АО “Самрук-Энерго” был предоставлен статус Наблюдателя при ЭЭС СНГ. Исполнительному комитету было дано поручение заключить с компанией договор, предусмотренный соответствующим Положением.

На 41-ом заседании ЭЭС СНГ были утверждены или одобрены следующие документы:

- Меморандум о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ;
- План Работы Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ;
- “Технические требования к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС” (разработаны в соответствии с Планом работы КОТК на 2010-2012 гг.);



Исполком ЭЭС СНГ

- План работы Рабочей группы “Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ” на 2012-2014 гг.;

- План работы Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012-2014 гг.;

- План научно-исследовательских работ, организуемых ЭЭС СНГ в 2012-2014 гг.

- План мероприятий Электроэнергетического Совета СНГ на 2013 год;

- Смета доходов и расходов на финансирование деятельности Электроэнергетического Совета СНГ и его Исполнительного комитета на 2013 год.

Решением ЭЭС СНГ за значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике государств-участников СНГ были присвоены почетные звания “Заслуженный энергетик СНГ” и вручены Почетные грамоты Электроэнергетического Совета СНГ ряду специалистов электроэнергетической отрасли Республики Беларусь, Республики Молдова, Республики Таджикистан и Украины.





42-е заседание Электроэнергетического Совета Содружества Независимых Государств (19 октября, Минск, Республика Беларусь)

В работе заседания приняли участие делегации органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний 11 государств-участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины; представители Наблюдателей при Электроэнергетическом Совете СНГ: НП “Совет рынка”, Ассоциации “Гидропроект” и ООО “Сименс”, а также приглашенные представители Исполнительного комитета СНГ; Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации; Евразийской Экономической Комиссии; Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Российской Федерации; КДЦ “Энергия”; МОП “Электропрофсоюз”; Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации; Национального союза энергосбережения; ООО “Системный консалтинг” (журнал “Региональная энергетика и энергосбережение”).

С приветственным словом перед участниками заседания выступили Первый заместитель Премьер-министра Республики Беларусь Семашко В.И. и Первый заместитель Председателя Исполнительного комитета – Исполнительного секретаря СНГ Гаркун В.Г.

МОП “Электропрофсоюз” Бондарев В.И. вручил памятный серебряный знак “20 лет ВКП” Председателю Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Мишуку Е.С. за активное участие в развитии интеграционных процессов в области электроэнергетики государств Содружества.

На заседании были рассмотрены следующие вопросы:

1. О ходе подготовки энергосистем государств Содружества к работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг.

2. О ситуации в энергосистемах государств Центральной Азии, негативно влияющей на обеспечение параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

3. О проекте Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года.

4. О проекте Положения о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ и проекте Программы сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ.

5. О ходе разработки проекта Перечня и принципов формирования системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС.



отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии.

7. О проекте Межгосударственного стандарта “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ”.

8. О проектах Положения и Плана работы Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

9. О сотрудничестве Электроэнергетического Совета СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК.

9.1. О проекте Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетики за 2009-2010 гг.

9.2. О проекте Программы совместной

Электроэнергетического Совета СНГ и 11-ой Встрече Президентов ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК (31 октября 2012 года, Брюссель).

10. О документах, разработанных Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ и об итогах Конференции “О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах стран-участниц СНГ” (14 сентября 2012 года, Москва).

11. РАЗНОЕ:

11.1. О ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами Содружества Независимых Государств проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ.

11.2. О ходе согласования проекта Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской Экономической Комиссией Организации Объединенных Наций.

11.3. О деятельности Комиссии по оперативно-технологической координации



и Балтии (КОТК).

11.3.1. О Председателе Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии.

11.3.2. О проекте Плана работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии на 2012-2014 гг.

11.4. О документах Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда.

11.5. О ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики.

11.6. О разграничении балансовой принадлежности и обслуживании межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

11.7. О ходе выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

11.8. О прогнозных данных о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на 2013-2017 гг.

11.9. Об итогах проведения IX Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ.

11.10. О проекте Соглашения о сотрудничестве между Межгосударственным советом по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности СНГ и Электроэнергетическим Советом СНГ.

11.11. Об итогах ревизии финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ за 2010-2011 годы.

11.12. О присвоении Почетного звания “Заслуженный энергетик СНГ” и награждении Почетной грамотой Электроэнергетического Совета СНГ.

11.13. О проекте Положения о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках Электроэнергетического Совета СНГ.

11.14. О Сборнике нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики.

11.15. О ходе подготовки к Международной молодежной научно-технической конференции “За экологически чистую энергетику”.

12. О дате и месте проведения очередного 43-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ.

Участники заседания заслушали доклады руководителей органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ о ходе подготовки национальных энергосистем к работе в осенне-зимний период 2012-2013 гг. и приняли к сведению Аналитическую записку о ситуации в энергосистемах государств Центральной Азии, негативно влияющей на обеспечение параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.

В ходе заседания были приняты за основу Концептуальные подходы по разработке межправительственного Соглашения о мерах по обеспечению



плановых межгосударственных перетоков электрической энергии между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана. Исполнительному комитету было поручено продолжить работу по подготовке предложений по урегулированию проблемных вопросов параллельной работы и разработке проекта межправительственного Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана.

Члены Совета одобрили проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года и поручили Исполнительному комитету внести его в установленном порядке на рассмотрение Совета глав правительств СНГ.

Координационному совету по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и Рабочей группе “Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ” было дано поручение продолжить разработку проекта Перечня и принципов формирования системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС, включающего следующую информацию по каждому виду услуг: предмет услуги; поставщики услуги; параметры услуги; обязательность приобретения/оказания услуги и ответственность; порядок оказания услуги; мониторинг оказания услуги.

Участники обратились к руководителям

компаний государств Содружества с просьбой представить в Исполнительный комитет проекты принципов оказания системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС с учетом указанных требований.

Члены Совета приняли предложение Рабочей группы “Формирование общего электроэнергетического рынка стран СНГ” об изменении названия проекта Порядка урегулирования отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии, изложив его в следующей редакции: “Порядок определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии”.

Рабочей группе по рынку поручено доработать данный документ с учетом предложений органов управления электроэнергетикой и национальных электроэнергетических компаний государств Содружества, а также подготовить предложения по принципам и механизмам урегулирования отклонений.

Участники заседания утвердили и поручили Исполнительному комитету провести процедуру принятия проекта Межгосударственного стандарта “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ” в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ в соответствии с ГОСТ 1.2-2009 “Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной



принятия, применения, обновления и отмены”.

На заседании были рассмотрены вопросы сотрудничества Электроэнергетического Совета СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК

Был одобрен Краткий совместный отчет ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергии за 2009-2010 гг. в части СНГ.

Исполнительному комитету было поручено совместно с ЕВРЭЛЕКТРИК завершить работу над Кратким совместным отчетом, а именно: сформировать общий текст, организовать перевод и издание документа на русском и английском языках и разослать его членам ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК.

Рабочей группе ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике совместно с Исполнительным комитетом было поручено продолжить работу по подготовке Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по мониторингу Дорожной карты по окружающей среде за период 2011-2012 гг.

На заседании был одобрен проект Программы Совместной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ и рассмотрена информация о ходе подготовки к очередной 11-й встрече Президентов ЭЭС СНГ и ЕВРЭЛЕКТРИК.

ЭЭС СНГ утвердил Типовые

методики, подготовленные Рабочей группой по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ, и рекомендовал органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ руководствоваться данными методиками при разработке соответствующих национальных документов.

Участники заседания заслушали информацию о проведении Конференции “О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах стран-участниц СНГ” и поручили Исполнительному комитету организовать и провести в 2013 году Международную конференцию на тему: “Метрологическое обеспечение электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ”.

Члены ЭЭС СНГ обратились к руководителям органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств Содружества с просьбой принять участие в финансировании Плана работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012-2014 гг.

Заслушав информацию о ходе рассмотрения уставными и исполнительными органами СНГ проектов документов, внесенных Электроэнергетическим Советом СНГ, Совет рекомендовал органам управления электроэнергетикой государств Содружества, не участвующим в Протоколе о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года, рассмотреть вопрос о присоединении к данному документу.



На заседании была заслушана информация Исполнительного комитета о ходе согласования с Секретариатом ЕЭК ООН проекта Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН. Решением ЭЭС СНГ Исполнительному комитету поручено продолжить процедуру согласования проекта документа и по завершении проинформировать Электроэнергетический Совет СНГ.

Члены Совета вновь назначили Председателем Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) на 2012-2014 гг. Аюева Б.Е., Председателя Правления ОАО «СО ЕЭС».

На заседании был утвержден План работы КОТК на 2012-2014 гг. Комиссии было поручено при необходимости производить корректировку его с учетом достигнутых результатов и развития Плана на дальнейшую перспективу.

Исполнительному комитету совместно с Рабочей группой по надежности работы оборудования и охране труда было поручено:

- проработать вопрос об организации соревнований (конкурсов) оперативного персонала электростанций, электрических и тепловых сетей на базе одной или нескольких организаций государств Содружества, осуществляющих профессиональную подготовку работников электроэнергетической отрасли и имеющих тренажерные комплексы для проведения соревнований профессионального мастерства специалистов соответствующего

- проинформировать членов ЭЭС СНГ о выполнении данного поручения на очередном заседании Совета.

Участники заседания обратились к руководителям органов управления электроэнергетикой государств-участников СНГ с просьбой предоставить в Исполнительный комитет информацию о возможности проведения таких соревнований в своих организациях и компаниях.

Решением ЭЭС СНГ была одобрена Справка о ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики. Исполнительному комитету было дано поручение при необходимости актуализировать ее для включения в сводную информацию для представления Экономическому совету СНГ в соответствии с Решением СГП СНГ от 21 мая 2010 года.

ЭЭС СНГ заслушал информацию о разграничении балансовой принадлежности и обслуживании межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем государств-участников СНГ и рекомендовал органам управления электроэнергетикой государств Содружества, не подписавших Соглашение о сотрудничестве государств-участников СНГ в области эксплуатации межгосударственных линий электропередачи национальных электроэнергетических систем от 20 ноября 2009 года, инициировать процедуру присоединения к данному Соглашению.

Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Российской Федерации, Республике



предложено продолжить на двусторонней основе работу по юридическому оформлению правоустанавливающих документов на межгосударственные линии электропередачи.

В соответствии с решением Совета Исполнительный комитет продолжит мониторинг хода работы по разграничению балансовой принадлежности межгосударственных линий электропередачи государств-участников СНГ.

На заседании были приняты к сведению подготовленные Исполнительным комитетом Справка о ходе выполнения Перспективного плана мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики и прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств Содружества на 2013-2017 гг.

Были подведены итоги проведения IX Международных соревнований профессионального мастерства бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи национальных энергосистем государств-участников СНГ.

Участники заседания наградили членов команд, занявших призовые места, а также специалистов, наиболее отличившихся в организации и проведении Международных соревнований, Почетными грамотами Электроэнергетического Совета СНГ.

Исполнительному комитету было поручено совместно с руководством ГПО «Белэнерго» определить тематику, место и время проведения очередных Международных соревнований профессионального



мастерства в 2013 году на базе одного из белорусских учебных полигонов.

В 2012 году в целях активизации работы в области выставочно-конгрессного сопровождения программ и проектов в рамках СНГ Межгосударственный совет по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности СНГ предложил Исполнительному комитету ЭЭС СНГ заключить Соглашение о сотрудничестве между Межгосударственный совет по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности СНГ и Электроэнергетическим Советом СНГ.

На заседании был рассмотрен разработанный проект Соглашения, Исполнительному комитету было поручено продолжить работу над данным проектом документа.

В связи с разными позициями государств-участников СНГ по данному вопросу, предложено приостановить дальнейшую работу над проектом Соглашения о сотрудничестве между Межгосударственным советом по выставочно-ярмарочной и конгрессной деятельности СНГ и Электроэнергетическим Советом СНГ.

На заседании было заслушана информация о результатах проверки



финансово-хозяйственной деятельности Исполнительного комитета ЭЭС СНГ за 2010-2011 годы.

ЭЭС СНГ утвердил Положение о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках Электроэнергетического Совета, и поручил Исполнительному комитету проводить подобные конкурсы в соответствии с принятым Положением.

Было поддержано предложение Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике о формировании на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ ресурса на базе Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетике. В этой связи Исполнительному комитету было поручено подготовить предложения по организации ресурса и механизму его пополнения в удаленном режиме, а также продолжить работу по формированию Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетике на основе предложений и материалов государств Содружества.

Участники заседания заслушали информацию Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о ходе подготовки Международной молодежной научно-практической конференции “За экологически чистую энергетiku”, отметили важность данного мероприятия для формирования и развития научного потенциала электроэнергетической

Электроэнергетического Совета с просьбой оказать организационную и финансовую помощь Исполнительному комитету.

За значительный вклад в развитие интеграционных процессов в энергетике государств-участников СНГ ряду специалистов и ветеранов энергокомпаний Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Украины были присвоены почетные звания “Заслуженный энергетик СНГ” и вручены Почетные грамоты Электроэнергетического Совета СНГ.

На 42-ом заседании Совета были утверждены (одобрены) следующие документы:

- проект Межгосударственного стандарта “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ”;

- Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации;

- Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения на местах эксплуатации;

- Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения на местах эксплуатации;

- Краткий совместный отчет ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетике за 2009-2010 гг. в части СНГ;

- Программа совместной Конференции



Совета СНГ “Интеграция электроэнергетических систем и рынков ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения” (Брюссель, 31 октября 2012 года);

- Положение о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ;

- Программа сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ;

- Положение о Рабочей группе по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- Дорожная карта Рабочей группы по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации

крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2012-2014 гг.;

- План работы Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК) на 2012-2014 гг.

- Регламент организации и проведения научно-практических семинаров по основным направлениям технической деятельности в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ;

- Положение о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках Электроэнергетического Совета СНГ;

- Справка о ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики.





ФОРМИРОВАНИЕ ПРАВОВОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

Проект Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ от 25 ноября 1998 года

Проект Протокола о внесении изменений и дополнений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ от 25 ноября 1998 года был одобрен Решением 37-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п. 3 Протокола № 37 от 28 мая 2010 года). Исполнительному комитету ЭЭС СНГ было поручено внести его на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке.

Решением 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ (п. 4.2. Протокола № 39 от 27 мая 2011 года) Исполнительному комитету было поручено продолжить работу по обеспечению прохождения проекта документа в уставных и исполнительных органах Содружества в установленном порядке.

Комиссия по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ одобрила проект Решения Экономического совета СНГ о проекте Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ от 25 ноября 1998 года и внесла его на рассмотрение Экономического совета СНГ (п. 1 Протокола

СНГ № 8(171) от 10 августа 2011 года). Республика Беларусь подтвердила свою оговорку по проекту данного документа.

После направления в государства – участники Содружества материалов к заседанию Экономического совета СНГ поступили предложения и замечания по проекту Протокола от Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова и Российской Федерации. Исполнительный комитет подготовил комментарии по предложениям и замечаниям государств Содружества и направил их в Исполнительный комитет СНГ (письмо № 419 от 05.12.2011), а также Минэнерго России (письмо № 418 от 05.12.2011) и Минэкономразвития России (письмо № 422 от 05.12.2011), которые представили предложения по проекту Протокола.

Проект Протокола был рассмотрен на согласительном совещании представителей государств – участников СНГ 8 декабря 2011 года, где были обсуждены и согласованы поступившие предложения и замечания государств.

Экономический совет СНГ Решением от 9 декабря 2011 года одобрил проект Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ от 25 ноября 1998 года и внес его на рассмотрение очередного заседания Совета глав правительств СНГ.

После направления в государства –



заседанию Совета глав правительств СНГ замечания по проекту Протокола были получены от Российской Федерации (письмо Минэкономразвития России № Д10и-515 от 22.05.2012). Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направил в Исполнительный комитет СНГ (письмо № 204 от 24.05.2012) соответствующие комментарии.

Протокол о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ от 25 ноября 1998 года был принят на заседании Совета глав правительств СНГ 30 мая 2012 года.

Протокол подписали: Республика Армения (с заявлением), Республика Беларусь (с оговоркой), Кыргызская Республика, Российская Федерация, Республика Таджикистан. Украина зарезервировала свою позицию.

Официальная копия документа была направлена Членам Электроэнергетического Совета СНГ 27 июня 2012 года (письмо Исполнительного комитета ЭЭС СНГ № 249).

Нотой Исполнительного комитета СНГ № 3-3/0203 от 1 марта 2012 года министерства иностранных дел государств – участников СНГ проинформированы о завершении процедуры по присоединению Российской Федерации к Договору об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств – участников СНГ, подписанному 25 ноября 1998 года в городе Москве. Для Российской Федерации Договор вступил в силу 29 февраля 2012 года.

Соответствующее письмо Исполнительного комитета ЭЭС СНГ было направлено Членам Электроэнергетического Совета СНГ 19

Проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года

Решением Совета глав государств СНГ от 9 октября 2009 года утверждено Общее положение об органах отраслевого сотрудничества СНГ. Данным Решением органам отраслевого сотрудничества поручено руководствоваться в своей деятельности Общим положением и внести предложения об изменении документов, регламентирующих их деятельность.

В связи с этим Исполнительный комитет ЭЭС СНГ подготовил проект межправительственного Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года.

На 39-м заседании Электроэнергетический Совет СНГ рассмотрел проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года, разработанный Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ в соответствии с Решением Совета глав государств СНГ от 9 октября 2009 года “Об общем положении об органах отраслевого сотрудничества СНГ”, и поручил Исполнительному комитету ЭЭС СНГ его дальнейшую доработку и согласование (п.п. 1 и 2 пункта 3 Протокола 39-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 27 мая 2011 года).



были представлены: информация с соответствующими комментариями о положениях основополагающих документов Электроэнергетического Совета СНГ, требующих приведения в соответствие с Общим положением.

Проект Протокола был направлен членам Электроэнергетического Совета СНГ (письма № 221 от 07.07.2011) для представления предложений и замечаний. Ответы получены от Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации и Республики Таджикистан.

Было также направлено письмо Президента ЭЭС СНГ, Министра энергетики Российской Федерации С.И. Шматко Премьер-министру Украины Н.Я. Азарову с просьбой обеспечить участие Министерства энергетики и угольной промышленности Украины в разработке проекта Протокола (№ 291 от 13.09.2011).

На основании полученных замечаний и предложений Исполнительный комитет составил сводную таблицу замечаний и предложений государств – участников СНГ к проекту Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года с соответствующими комментариями.

Последующая рассылка членам Электроэнергетического Совета СНГ проекта Протокола и сводной таблицы замечаний и предложений государств – участников СНГ к проекту была осуществлена 19 июля 2012 года (письмо Исполнительного комитета

Исполнительный комитет обратился с просьбой к сторонам представить позицию по поступившим замечаниям и предложениям государств – участников СНГ, а также высказать мнение о необходимости проведения совещания представителей государств Содружества для обсуждения проекта Протокола и выработки согласованной позиции по документу.

Ответы на обращение поступили от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова и Республики Таджикистан.

Поскольку за проведение совещания высказалось только два государства (Республика Молдова и Республика Таджикистан), то было принято решение провести согласование документа в рабочем порядке.

На 42-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ 19 октября 2012 года проект Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации меж-государственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года был одобрен, и Исполнительному комитету ЭЭС СНГ было поручено внести его на рассмотрение Совета глав правительств СНГ в установленном порядке (п. 3 Протокола № 42).

Исполнительный комитет ЭЭС СНГ направил проект Протокола в Исполнительный комитет СНГ для обеспечения прохождения необходимых процедур и внесения на рассмотрение Совета глав правительств СНГ



26-27 февраля 2013 года в Исполнительном комитете СНГ состоялось заседание рабочей группы экспертов государств – участников СНГ по согласованию проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых Государств от 14 февраля 1992 года.

Участники заседания одобрили в основном согласованную редакцию доработанных с учетом полученных замечаний и предложений государств-участников СНГ и состоявшегося обсуждения проектов Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года, Положения об Электроэнергетическом Совете СНГ и Положения об Исполнительном комитете Электроэнергетического Совета СНГ,

Вопрос включен в проект повестки дня очередного заседания Комиссии по экономическим вопросам при Экономическом совете СНГ, которое состоится 17 апреля 2013 года.

Справка о ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики

План первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики утвержден Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года.

Соисполнителем Раздела “Электроэнергетика” Плана, одобренного

Электроэнергетический Совет СНГ. Сроки исполнения Плана охватывают период 2010-2012 и последующие годы.

В целях реализации Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики Электроэнергетический Совет СНГ принял Решение (п. 4 Протокола № 38 от 19 октября 2010 года):

Органам управления электроэнергетикой государств – участников СНГ принять меры по реализации указанного Плана и ежегодно до 1 сентября представлять в Исполнительный комитет информацию о ходе его выполнения.

Исполнительному комитету ежегодно к 1 октября составлять Сводную информацию о выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики и направлять ее членам Электроэнергетического Совета СНГ и в Исполнительный комитет СНГ.

Подготовленная Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ Справка о ходе выполнения Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств – участников СНГ в сфере энергетики была одобрена на 42-м заседании Электроэнергетического Совета СНГ 19 октября 2012 года. Исполнительному комитету ЭЭС СНГ было поручено при необходимости актуализировать Справку и направить в Исполнительный комитет СНГ с целью включения в сводную информацию для представления Экономическому совету СНГ в соответствии с Решением Совета глав правительств СНГ от 21 мая 2010 года.



Актуализированная справка была направлена в Исполнительный комитет СНГ (письмо № 85 от 20.03.2013 года).

В 2012 году Электроэнергетическим Советом СНГ были приняты следующие нормативные правовые и нормативные технические документы:

- Меморандум о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств – участников СНГ;
- Межгосударственный стандарт “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств – участников СНГ”;
- Технические требования к автоматике

ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС;

- Типовая методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;

- Типовая методика выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;

- Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения на местах эксплуатации.





РАБОЧИЕ ГРУППЫ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ

В 2012 году было проведено 15 заседаний Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики, Комиссии по оперативнотехнологической координации совместной работы энергосистем стран СНГ и Балтии (КОТК), рабочих групп и других органов Электроэнергетического Совета СНГ.

Координационный совет по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики

Председатель Координационного совета – Степанов Н.В., руководитель Дирекции технической регламентации Департамента методологии и развития торговой деятельности ОАО «ИНТЕР РАО ЕЭС».

19-20 апреля в Санкт-Петербурге состоялось **15-ое** заседание Координационного совета с участием представителей электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также специалистов КДЦ «Энергия» и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

На заседании члены Координационного совета рассмотрели проект Примерного перечня системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС и принципы решения предстоящих

документ на ознакомление участникам 41-го заседания ЭЭС СНГ, а также сформулировать проекты принципов оказания системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС и направить их в Исполнительный комитет.

Был рассмотрен вопрос о взаимодействии государств-участников СНГ в урегулировании вопросов внеплановых отклонений перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами государств-участников СНГ.

Заслушав предложения Исполнительного комитета ЭЭС СНГ о подготовке проекта Соглашения о мерах по обеспечению межгосударственных перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами государств-участников СНГ, Координационный совет высказал различные позиции по данному предложению.

Позиция представителей энергосистем Центральной Азии (Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Таджикистан и КДЦ «Энергия») заключалась в том, что необходимо подготовить проект межправительственного соглашения в рамках СНГ для решения проблем в ОЭС Центральной Азии, связанных с нарушением согласованных режимов параллельной работы.

Позиция представителей энергосистем Российской Федерации и Республики Беларусь заключалась в том, что данные вопросы должны регулироваться разрабатываемыми или действующими



межправительственными соглашениями и документами Электроэнергетического Совета СНГ.

Участники заседания решили просить членов ЭЭС СНГ поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ и Координационному совету разработать проект межправительственного Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана.

16-ое заседание Координационного совета прошло **23-24 августа** в Астане (п. Картаколь, Республика Казахстан). В заседании приняли участие представители органов управления электроэнергетикой и энергокомпаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, специалисты КДЦ “Энергия” и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники заседания обратились с просьбой в органы управления электроэнергетикой государств Содружества, не представивших прогнозные данные о балансах электрической энергии и мощности в энергосистемах государств-участников СНГ на период 2013-2017 гг., направить их в Исполнительный комитет с целью представления на 42-ом заседании ЭЭС СНГ.

Рабочая группа одобрила с учетом представленных государствами Содружества замечаний и предложений Справку о ходе выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ

рассмотрение 42-го заседания ЭЭС СНГ.

Был принят к сведению проект Перечня и принципов оказания системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС и согласованы позиции предоставления информации по каждому виду системных и вспомогательных услуг.

Рассмотрев проект межправительственного Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана, Рабочая группа поручила Исполнительному комитету направить в органы управления электроэнергетикой, национальные электроэнергетические компании и организации предложения по концептуальным подходам к разработке проекта Соглашения.

Было принято решение обратиться в органы управления электроэнергетикой и энергокомпании государств-участников СНГ с просьбой представить свои замечания и предложения по концептуальным подходам в указанный срок.

Рабочая группа “Формирование и развитие общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ”

Руководитель группы – Заикина Н.В., Заместитель Председателя Правления, начальник Управления мониторинга и контроля НП “Совет рынка”.

19-20 апреля в Санкт-Петербурге состоялось **20-ое** заседание Рабочей группы, в котором приняли участие представители



Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также специалисты КДЦ “Энергия” и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Члены Рабочей группы приняли следующие решения:

- продолжить доработку проекта Порядка урегулирования отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии с учетом состоявшегося обсуждения;

- руководителю Рабочей группы доложить на 41-ом заседании ЭЭС СНГ о ходе разработки проекта документа;

- Исполнительному комитету запросить в органах управления электроэнергетикой государств Содружества предложения по реализации п.п.4 Перспективного плана мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики, обобщить полученные предложения и рассмотреть их на очередном заседании Рабочей группы.

21-ое заседание Рабочей группы прошло **23-24 августа** в Астане (пос. Картаколь).

В заседании приняли участие представители органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, представители КДЦ “Энергия”, а также специалисты Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Члены Рабочей группы уточнили название проекта Порядка определения

значений межгосударственных перетоков электрической энергии, изложив его в следующей редакции: “Порядок определения величин отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии”.

Проект Порядка был одобрен в целом с учетом состоявшегося обсуждения. Исполнительному комитету было поручено направить в установленный срок членам Рабочей группы и участникам заседания проект Порядка, откорректированный с учетом состоявшегося обсуждения, и по согласованию с членами Рабочей группы внести его на рассмотрение 42-го заседания ЭЭС СНГ.

Участники заседания приняли решение считать целесообразным продолжить работу в части подготовки предложений по принципам урегулирования отклонений.

Рабочая группа обсудила и приняла к сведению позицию органов управления электроэнергетикой государств Содружества и мнения участников заседания по вопросу обеспечения условий выполнения и реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ от 25 января 2000 года и поручила Исполнительному комитету подготовить предложения по организации мониторинга реализации Соглашения, определяющие его форму, содержание, анализ материалов и др. аспекты (во исполнение п.п. 4.4 Перспективного плана мероприятий по выполнению Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики).



Рабочая группа по надежности работы оборудования и охране труда

Руководитель Рабочей группы - заместитель начальника Департамента технического контроля ОАО "СО ЕЭС" Лишудин А. В.

13 апреля в Подмоскowie на высоковольтной подстанции ОАО "ФСК ЕЭС" "Белый Раст" состоялось **4-ое** заседание Рабочей группы, в которой участвовали представители электроэнергетических организаций и энергокомпаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Украины и специалисты Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники заседания:

- обсудили итоги проведения научно-практического семинара "Опыт эксплуатации электроэнергетического оборудования высоковольтных подстанций государств-участников СНГ" (12 апреля 2012 года) и рекомендовали Исполнительному комитету в дальнейшем совмещать проведение научно-практических семинаров по основным направлениям технологической деятельности национальных энергосистем государств Содружества с заседаниями Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда;

- рекомендовали Исполнительному комитету разработать и внести на рассмотрение очередного заседания Рабочей группы проект Регламента организации и проведения научно-практических семинаров;

- обратились к участникам семинара с просьбой направить в Исполнительный комитет информацию об опыте эксплуатации

государств Содружества в форме доклада, аналитической записки или презентации (с указанием проблемных вопросов) с целью дальнейшего обобщения опыта работы и обсуждения на уровне Электроэнергетического Совета СНГ;

- поручили Исполнительному комитету на основании указанной информации подготовить и выпустить информационный бюллетень;

- поручили Исполнительному комитету создать экспертную группу по разработке проекта Международного стандарта по технике безопасности при эксплуатации электроустановок в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ, а также подготовить предложения по его разработке для рассмотрения на очередном заседании Рабочей группы.

Рабочая группа "Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ"

Руководитель Рабочей группы – Лелюхин Н.В., директор по направлению "Краткосрочные балансы" ЗАО "Агентство по прогнозированию балансов и электроэнергетике" (Российская Федерация).

Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ

Руководитель группы – Исенев Е.М., Главный метролог АО "KEGOC"

26-27 апреля в Москве прошло совместное заседание Рабочих групп с участием представителей электроэнергетических



Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, специалистов Исполнительного комитета ЭЭС СНГ, а также приглашенных представителей.

Участники подвели итоги конкурса на разработку следующих проектов:

- Типовая методика выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;

- Типовая методика выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;

Типовая методика выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации.

Победителем конкурса было признано ООО “ДиалогЭлектроАудит” (Российская Федерация):

Исполнительному комитету было поручено направить членам Электроэнергетического Совета СНГ и членам Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на согласование проект технического задания на выполнение работ, подготовленный ООО

“ДиалогЭлектроАудит”.

С целью обсуждения вопросов метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ Электроэнергетическому Совету СНГ было рекомендовано организовать проведение конференции с привлечением специалистов государств Содружества в области метрологии, стандартизации и энергонадзора.

Участники совместного заседания приняли решения о целесообразности разработки предложений по актуализации нормативных правовых актов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетической отрасли в рамках СНГ.

Было принято решение просить членов Рабочей группы по метрологии представить предложения по данному вопросу для обобщения и внесения на рассмотрение очередного заседания Рабочей группы.

Было также решено внести на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ предложение об изменении названий межгосударственных стандартов: “Нормы технологического проектирования для объектов электроэнергетики”,





предусмотренного Программой разработки технических регламентов в области электроэнергетики в целях обеспечения надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ, на “Нормы технологического проектирования воздушных кабельных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ” и “Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока напряжением 35-750 кВ”, а также “Методика оценки качества ремонта энергетического оборудования” на “Методика оценки качества ремонта электроэнергетического оборудования”.

Рабочая группа одобрила с учетом состоявшегося обсуждения проекты Планов работы Рабочей группы “Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ” и Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012-2014 гг., а также Плана научно-исследовательских работ, организуемых ЭЭС СНГ в 2012-2014 гг., и внесла их на рассмотрение очередного заседания ЭЭС СНГ (утверждены Решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года);

13-14 сентября в Москве состоялось **12-ое** заседание Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ, в котором приняли участие представители органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республик Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, представители

проектов типовых методик) и сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Члены Рабочей группы поручили ООО “ДиалогЭлектроАудит” доработать в установленный срок на основе замечаний и предложений государств-участников СНГ подготовленные проекты типовых методик по метрологии:

- Типовой методики выполнения измерений потерь напряжения в линиях соединения счетчика с трансформатором напряжения;

- Типовой методики выполнения измерений вторичной нагрузки трансформаторов тока в условиях эксплуатации;

- Типовой методики выполнения измерений мощности нагрузки трансформаторов напряжения в условиях эксплуатации.

Участники заседания поручили Исполнительному комитету ЭЭС СНГ согласовать в рабочем порядке указанные документы и внести их на рассмотрение очередного заседания Совета. (Утверждены Решением 42-ого заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года).

Члены РГ рекомендовали Исполнительному комитету в соответствии с Положением “О порядке разработки, согласования и утверждения единой для государств-участников СНГ нормативно-технической документации по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем” и Планом работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ на 2012-2014 гг. объявить конкурс на выполнение следующих проектов:

- Концепции создания системы контроля параметров качества электрической



электропередачи (МГЛЭП);

- Стандарта, определяющего основные параметры качества электроэнергии и их нормы на различных номинальных напряжениях МГЛЭП;

- Технических требований к регистраторам параметров качества электроэнергии на МГЛЭП.

Участники заседания приняли решение рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ организовать привлечение всех государств-участников СНГ к финансированию разработок научно-исследовательских документов в сфере метрологического обеспечения электроэнергетики в рамках Содружества с учетом национальных законодательств.

Члены Рабочей группы одобрили Программу Конференции “О состоянии метрологического обеспечения в энергокомплексах государств-участников СНГ” и рекомендовали Исполнительному комитету рассмотреть итоги проведения данного мероприятия на очередном заседании ЭЭС СНГ.

Участники заслушали информацию начальника отдела ООО НПП “Энерготехника” Фатеева О.А. о проделанной экспертной группой работе на подстанциях АО “KEGOC” и рекомендовали использовать полученные данные при разработке проектов документов в соответствии с Планом работ Рабочей группы по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли стран СНГ на 2012-2014 гг.

**государственных органов
энергетического надзора государств-
участников СНГ и подготовки проекта
Меморандума**

В соответствии с Решением 40-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 21 октября 2011 года (п.п.4 п. 1 Протокола № 40) **22-23 марта** в Москве состоялось заседание целевой Рабочей группы ЭЭС СНГ для организации круглого стола руководителей энергетических надзоров государств-участников СНГ и подготовке проекта Меморандума.

В заседании приняли участие представители электроэнергетических организаций и государственных органов энергетического надзора Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и сотрудники Исполнительного комитета СНГ.

Участники заседания одобрили с учетом замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения, проект Меморандума о сотрудничестве государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, приняли решение внести проект документа на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ и направить его для окончательного согласования в государственные органы энергетического надзора государств Содружества.

Проект Меморандума был подписан на 41-ом заседании ЭЭС СНГ 25 мая 2012 года.

Участники заседания обратились к ЭЭС СНГ с предложением создать в рамках Совета Комиссию по координации сотрудничества

**Целевая Рабочая группа для
организации проведения круглого**



надзора государств-участников СНГ (КГЭН) в целях реализации Меморандума и рекомендовать Комиссии разработать и согласовать Положение о Комиссии и Программу сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ.

Члены целевой Рабочей группы рекомендовали утвердить Председателем Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ заместителя начальника Управления Государственного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) РФ Гордиенко В.М.

Комиссия по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ

Председатель Комиссии - Гордиенко В.М., заместитель начальника Управления Государственного надзора Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору Российской Федерации.

заседание Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств участников СНГ, созданной в соответствии с Решением 41-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 25 мая 2012 года.

В заседании приняли участие представители государственных органов энергетического надзора Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ

Участники заседания одобрили с учетом замечаний и предложений, высказанных в ходе обсуждения, проекты Положения о Комиссии по координации сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, и Программы сотрудничества государственных органов энергетического надзора государств-участников СНГ, и внесли вышеуказанные проекты документов на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ (утверждены Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 10 октября 2012 года)



Было также принято решение о подготовке Исполнительным комитетом к очередному заседанию Комиссии информации о разработанных в рамках ЭЭС СНГ документах по вопросам расследования системных аварий с повреждением основного энергетического оборудования электрических станций и подстанций, связанных с длительным отключением большого количества потребителей и значительным ущербом, а также направлении Исполнительным комитетом письма-запроса в Комиссию об определении полномочных представителей и контактных лиц.

Рабочая группа по разработке системы взаимодействия электроэнергетических компаний государств-участников СНГ по ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Руководитель Рабочей группы – Магадеев Р.Р., начальник Департамента оперативно-технологического управления ОАО “Холдинг МРСК”, Российская Федерация.

25-26 сентября в Москве состоялось **2-ое** заседание Рабочей группы с участием представителей электроэнергетических организаций и компаний Республики Беларусь, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, а также специалистов Исполнительного комитета СНГ.

Участники заседания одобрили с учетом состоявшегося обсуждения и предложений государств-участников СНГ проекты Положения о Рабочей группе

электроэнергетических компаний государств-участников СНГ при ликвидации крупных технологических нарушений и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также Дорожной карты Рабочей группы на 2012-2014 гг. и обратились в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ с просьбой внести указанные проекты на рассмотрение очередного заседания Электроэнергетического Совета СНГ (утверждены Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года).

Было принято решение рекомендовать Исполнительному комитету направить подписанный Протокол в государства Содружества, представители которых не приняли участие в заседании Рабочей группы, с предложением о присоединении к нему.

Комиссия по оперативной координации совместной работы энергосистем СНГ и Балтии (КОТК)

Председатель КОТК – Аюев Б. И., Председатель Правления ОАО “СО ЕЭС”

29-30 марта в Москве состоялось очередное **24-е** заседание КОТК.

В работе Комиссии приняли участие члены КОТК от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Украины и КДЦ “Энергия” ОЭС Центральной Азии, а также представитель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

На заседании были рассмотрены технические и организационные вопросы эксплуатации и перспективного развития



СНГ и Балтии, в том числе:

1. Об определении необходимого значения крутизны статической частотной характеристики (СЧХ) энергообъединения стран СНГ и Балтии на 2012 год.

Комиссия приняла значение крутизны статической частотной характеристики энергообъединения стран СНГ и Балтии на 2012 год.

2. Об определении значений коэффициентов коррекции по частоте для каждой из энергосистем стран-участниц параллельной работы (для каждого района регулирования) для осуществления вторичного регулирования на 2012 год.

Были утверждены значения коэффициентов коррекции по частоте для каждой из энергосистем стран-участниц параллельной работы для осуществления вторичного регулирования на 2012 год.

3. Об определении величины аварийного расчетного небаланса мощности в энергообъединении и соответствующей величины суммарного резерва первичного регулирования, величин необходимых резервов нормированного первичного регулирования, величин необходимых вторичных резервов для энергосистем стран СНГ и Балтии на 2012 год.

Комиссия приняла к сведению рассчитанные на 2012 год величины необходимых резервов нормированного первичного регулирования в энергосистемах стран СНГ и Балтии и утвердила на 2012 год величины необходимых вторичных резервов для энергосистем стран СНГ и Балтии.

4. О разработке “Технических требований к автоматике ликвидации асинхронных

Члены КОТК:

- приняли новую редакцию проекта документа - “Технические требования к автоматике ликвидации асинхронных режимов в энергообъединении ЕЭС/ОЭС”;

- согласовали и представили данный проект на утверждение на очередное заседание Электроэнергетического Совета СНГ (утвержден Решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года).

5. О ходе разработки проекта “Методики определения и согласования отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от плановых значений, относимых на параллельную работу энергосистем”.

Комиссия поручила Рабочей группе КОТК “Планирование и управление” доработать представленный проект Методики с учетом предложений и замечаний, высказанных членами КОТК, и согласовать его на следующем заседании КОТК.

6. Разное.

Комиссия поручила:

- Секретариату КОТК сформировать проект Плана работы КОТК на 2012-2014 годы на основе решений КОТК и Электроэнергетического Совета СНГ, а также незавершенных работ из Плана работы КОТК на 2010-2012 годы и направить членам КОТК его на рассмотрение;

- членам Комиссии направить в Секретариат КОТК замечания и предложения к проекту Плана работы КОТК на 2012 – 2014 годы.

20-21 сентября в Санкт-Петербурге состоялось очередное **25-ое** заседание КОТК.



КОТК от Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Украины и КДЦ “Энергия” ОЭС Центральной Азии.

На заседании была рассмотрена большая группа технических и организационных вопросов эксплуатации и перспективного развития энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии, в том числе:

1. О проекте “Методики определения и утверждения согласованных отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от плановых значений, относимых на параллельную работу энергосистем”.

Было принято решение продолжить разработку проекта “Методики определения и утверждения согласованных отклонений фактического сальдо перетоков электроэнергии от плановых значений, относимых на параллельную работу энергосистем” в рамках КОТК.

2. О проекте Плана работы КОТК на 2012-2014 годы.

Члены КОТК согласовали проект Плана работы КОТК на 2012-2014 гг. и поручили Председателю КОТК Аюеву Б.И. представить проект документа на утверждение на очередном 42-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ (утвержден Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года).

3. О Председателе КОТК.

Комиссия приняла решение представить на рассмотрение Электроэнергетического Совета СНГ кандидатуру Аюева Б.И., Председателя Правления ОАО “СО ЕЭС”,

оперативно-технологической координации совместной работы стран СНГ и Балтии (КОТК) на 2012 – 2014 годы.

На заседании была также рассмотрена информация о подготовке энергосистем общей синхронной зоны стран СНГ и Балтии к работе в осенне-зимний период 2012/2013 года.

Очередное 26-е заседание КОТК намечено провести 21-22 марта 2013 года в Республике Беларусь.

Рабочая группа по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ.

Руководитель – Мищеряков С.В., Генеральный директор НП “Корпоративный образовательный и научный центр ЕЭС”.

18-19 апреля в Москве состоялось **6-ое** заседание Рабочей группы, в котором приняли участие представители органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, а также сотрудники Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.





На заседании были одобрены с учетом предложений и замечаний государств Содружества и внесены на рассмотрение 41-го заседания ЭЭС СНГ:

- проект Плана работы Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ (утвержден Решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года);

- проекты Межгосударственного стандарта “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ” и соответствующий проект Межправительственного соглашения (концепция проектов документов одобрена решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года).

Межгосударственный стандарт “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ” был утвержден Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года.

Члены Рабочей группы приняли решение

представить в Исполнительный комитет необходимую информацию для подготовки:

- обобщающего доклада о требованиях по уровню квалификации и организации профессиональной подготовки персонала в области обеспечения качества основных технологических процессов в энергетике СНГ;

- аналитической записки о состоянии нормативного правового обеспечения профессионального обучения энергетиков государств-участников СНГ (включая описание национальных требований по образованию, опыту (стажу) работы, квалификационных требований по подготовке персонала (организация) по основным технологическим процессам в энергетике).

На заседании также обсуждались ход подготовки к проведению 7-го Международного энергетического семинара “Обеспечение безопасности и надежности эксплуатации электростанций и подстанций в условиях природных и техногенных возмущений” и Международных соревнований





профессионального мастерства среди бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи национальных энергосистем государств-участников СНГ.

Было решено провести в июне 2012 года на базе Корпоративного Энергетического Университета практическую конференцию “Современное учебно-методическое обеспечение образовательных программ в электроэнергетике государств-участников СНГ”.

19-20 сентября в Москве состоялось **7-ое** заседание Рабочей группы с участием представителей органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, а также специалистов Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники заседания:

- одобрили с учетом состоявшегося обсуждения, замечаний и предложений государств-участников СНГ проект Межгосударственного стандарта “Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ” (утвержден Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года);

- рекомендовали ЭЭС СНГ поручить Исполнительному комитету провести процедуру по принятию Стандарта в рамках Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ в соответствии с ГОСТ 1.2-2009 “Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и

стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены” и в форме межправительственного соглашения;

- обратились в Исполнительный комитет с просьбой подготовить предложения по информационному обеспечению возможности привлечения персонала на работу на предприятиях ТЭК государств-участников СНГ с последующим обсуждением их на очередном заседании Рабочей группы;

- рекомендовали органам управления электроэнергетикой и национальным энергокомпаниям государств Содружества в качестве пилотной площадки для организации внедрения дистанционных форм обучения персонала электроэнергетической отрасли систему дистанционного обучения Корпоративного энергетического университета;

- обратились к руководству Корпоративного Энергетического Университета организовать презентацию системы дистанционного обучения в режиме вебсеминара для представителей энергосистем государств-участников СНГ;

- подвели итоги проведения 7-го Международного энергетического семинара МЭС-7 и предложили продолжить практику проведения подобных мероприятий на регулярной основе;

- обсудили информацию об итогах проведения Международных соревнований профессионального мастерства и Круглого стола “Вопросы организации работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ”, представленную Исполнительным комитетом и ГП “НЭК



42-ое заседание ЭЭС СНГ;

- приняли к сведению информацию об итогах проведения Международного семинара-конференции “Современное учебно-методическое обеспечение образовательных программ в электроэнергетике государств-участников СНГ”.

Рабочая группа ЭЭС СНГ по охране окружающей среды

Руководитель - Сапаров М.И., заведующий лабораторией ОАО “Энергетический институт им Г.М. Кржижановского”.

Секция по энергоэффективности и возобновляемой энергетике (ВИЭ)

Руководитель Секции – Давыдов М.С., начальник Центра стратегического развития ЗАО “Межрегионсоюзэнерго”.

28-29 февраля в Москве состоялось совместное заседание Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике.

В заседании приняли участие представители органов управления электроэнергетикой и энергокомпаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Украины, представитель ЕЭК ООН, сотрудники Исполкома СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники заседания одобрили с учетом замечаний и предложений государств-участников СНГ подготовленный Секретариатом ЕЭК ООН и Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ проект Меморандума о

Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН и решили внести данный документ на рассмотрение 41-го заседания ЭЭС СНГ после согласования его Секретариатом ЕЭК ООН (документ одобрен Решением 41-го заседания ЭЭС СНГ от 25 мая 2012 года).

Исполнительному комитету предложено продолжить работу по формированию Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития возобновляемой энергетики с учетом предложений участников заседания, а именно:

- включить в Сборник информацию о международных договорах и других нормативных правовых актах, принятых в рамках международных интеграционных объединений;

- обратиться к руководителям органов управления электроэнергетикой национальных электроэнергетических компаний государств Содружества с просьбой направить в Исполнительный комитет ЭЭС СНГ материалы, необходимые для подготовки Сборника.

Участники обсудили ход работы по подготовке Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕЭС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, изменения климата, энергоэффективности и развития возобновляемой энергетики 2009-2010 гг., а также в целях его подготовки предложили



- направить в государства Содружества перечень показателей по экологии, изменению климата, энергоэффективности и развитию ВИЭ;

- обратиться в органы управления электроэнергетикой и энергокомпаниями государств-участников СНГ с просьбой направить актуализированные данные для подготовки Краткого совместного отчета.

Участники поддержали предложение Секции “Энергоэффективность и экология в электроэнергетике” НТС ЕЭС России о проведении семинара по практике внедрения наилучших доступных технологий в области энергоэффективности, ВИЭ и охраны окружающей среды, совместив его с очередным заседанием Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секцией по энергоэффективности и возобновляемой энергетике.

Исполнительному комитету было поручено направить в органы управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств-участников СНГ концепцию проекта “Повышение синергетического эффекта национальных программ стран-членов СНГ по энергоэффективности и энергосбережению для повышения их энергетической безопасности”, представленного на заседании Региональным советником Департамента устойчивой энергетики ЕЭК ООН Сэнк А., а также подготовить предложения по участию в данном проекте.

20-21 сентября в Москве было проведено очередное совместное заседание Рабочей группы и Секции с участием органов управления электроэнергетикой

Республики Беларусь, Республики Казахстан, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, специалистов Исполкома СНГ и Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Исполнительному комитету было поручено продолжить работу по формированию Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития возобновляемой энергетики на основе предложений и материалов государств-участников СНГ, а также мнений, высказанных в ходе заседания.

Было решено рекомендовать Электроэнергетическому Совету СНГ:

- рассмотреть вопрос о формировании соответствующего информационного ресурса на базе Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ с целью его пополнения в удаленном режиме членами Рабочей группы и Секции;

- принять решение о регулярном пополнении органами управления электроэнергетикой государств-участников СНГ данного информационного ресурса, а также предоставлении материалов на русском языке – официальном языке Содружества;

- обратиться к органам управления электроэнергетикой государств-участников СНГ, представивших материалы на национальных языках, осуществить их официальный перевод на русский язык для дальнейшего размещения на Интернет-портале ЭЭС СНГ.



решение продолжить взаимодействие с Секретариатом ЕЭК ООН по окончательному согласованию Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве между Электроэнергетическим Советом СНГ и Европейской Экономической Комиссией ООН.

Было решено направить членам ЭЭС СНГ издание Сводного отчета по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” в государствах Содружества за 2009-2010 гг.

Участники одобрили с учетом предложений государств-участников СНГ проект Краткого отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и развития возобновляемой энергетики (одобрен Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года).

***Рабочая встреча представителей
Исполнительного комитета
ЭЭС СНГ и Бюро по стандартам
Межгосударственного совета по
стандартизации, метрологии и
сертификации***

4 сентября в Москве прошла Рабочая встреча представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ и Бюро по стандартам Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации, в которой приняли участие Председатель

Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С., руководитель Рабочей группы по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ Мищеряков С.В., ответственный секретарь Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Сонец Н.В., и специалисты Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

На встрече была заслушана информация о деятельности ЭЭС СНГ и МГС, обсуждены проблемные вопросы в области гармонизации технических регламентов и стандартов в сфере электроэнергетики государств-участников СНГ.

Стороны пришли к единому мнению считать целесообразным разработку и принятие Соглашения о сотрудничестве Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации и Электроэнергетического Совета СНГ.

Было принято решение поручить Исполнительному комитету ЭЭС СНГ подготовить проект Соглашения для последующего согласования.



ФОРМИРОВАНИЕ ЕДИНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПРОСТРАНСТВА В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ

В 2012 году Исполнительным комитетом были подготовлены к выпуску:

1. Дополнения к Сборнику нормативных правовых документов, принятых в рамках Содружества Независимых Государств в области электроэнергетики (выпуск № 2).

2. Информационные бюллетени:

- “Технологии электроэнергетики” № 24 (Электротехническое оборудование высоковольтных подстанций);

- “Технико-экономические показатели работы электроэнергетики европейских стран и государств-участников СНГ” № 11;

- “Экономика электроэнергетики” № 5.

3. Ежегодный сборник “Электроэнергетика СНГ. 2001-2011”.

4. Обзор “Тарифы на электроэнергию и цены на топливо в государствах-участниках СНГ” (№ 35).

5. Информационные бюллетени обзора аварийности и травматизма в энергосистемах стран СНГ за 2-ое полугодие 2011 года и 1-ое полугодие 2012 года.

6. Ежемесячные тематические обзоры СМИ по электроэнергетике.

Подготовлены и направлены в органы управления электроэнергетикой государств Содружества и Наблюдателям при ЭЭС СНГ Протоколы 41-го и 42-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ, а также Отчет ЭЭС СНГ за 2011 год.

В 2012 году на Интернет-портале Электроэнергетического Совета СНГ было размещено свыше 400 информационных

СМИ, информация о событиях в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ, а также о мероприятиях, проводимых Исполнительным комитетом во исполнение решений ЭЭС СНГ; создан архив фото и видеоматериалов.

Входящая корреспонденция из органов управления электроэнергетикой и электроэнергетических компаний государств Содружества, а также зарубежных энергетических организаций в 2012 году составила 3127 единиц, исходящая корреспонденция из Исполнительного комитета ЭЭС СНГ - 3825 единиц.

Конкурс на лучшее печатное издание, посвященное 20-летию Электроэнергетического Совета СНГ

Конкурс проводился в соответствии с утвержденным на 38-ом заседании Электроэнергетического Совета СНГ Планом мероприятий, посвященных 20-летию Содружества Независимых государств, проводимых в рамках ЭЭС СНГ.

В конкурсе принимали участие тематические газеты, журналы, книги, корпоративные СМИ, зарегистрированные на территории государств-участников СНГ.

5 апреля в Москве состоялось заседание жюри конкурса, определившее его победителей.

Призовые места в конкурсе получили:

- первое место - журнал “Энергетическая стратегия” (Министерство энергетики Республики Беларусь);



Армении (ЗАО “Научно-исследовательский институт энергетики” Республики Армения);

- третье место – корпоративная газета “Вестник РусГидро” (ОАО “РусГидро”, Российская Федерация).

Специальный приз за вклад в освещение интеграционных процессов в электроэнергетической отрасли государств Содружества был присужден книге Касымовой В.М. “Основы антикризисного управления в энергетике Кыргызской Республики”.

Почетными дипломами за участие в конкурсе были награждены корпоративные издания Российской Федерации и Республики Молдова.

Жюри рекомендовало Электроэнергетическому Совету СНГ проводить конкурс на лучшее печатное издание по двум номинациям – периодические издания (ежегодно) и неперiodические

– раз в два года, а также предложило органам управления электроэнергетикой и энергокомпаниям государств Содружества принимать активное участие в конкурсе.

На 41-ом заседании ЭЭС СНГ было решено продолжить практику проведения конкурсов на лучшее печатное издание на регулярной основе по двум номинациям – периодические издания (ежегодно) и неперiodические (раз в 2 года).

В соответствии с принятым на заседании решением был разработан проект Положения о Конкурсе на лучшее печатное издание государств-участников СНГ, организуемом в рамках ЭЭС СНГ (утвержден Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ от 19 октября 2012 года).





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Основными направлениями международной деятельности Электроэнергетического Совета СНГ в 2012 году оставались сотрудничество с ЕВРЭЛЕКТРИК, участие в процессе Энергетической Хартии и изучение возможных путей интеграционного сближения государств Содружества в сфере электроэнергетики.

Сотрудничество с ЕВРЭЛЕКТРИК

Целью сотрудничества ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ является объединение электроэнергетических систем и создание общего электроэнергетического рынка ЕС и СНГ.

В течение 2012 года Исполнительный комитет ЭЭС СНГ осуществлял регулярные рабочие контакты с Секретариатом ЕВРЭЛЕКТРИК.

Основными темами этих встреч были подготовка Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и Электроэнергетического Совета СНГ по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетики за 2009 – 2010 гг., подготовка и проведение совместной Конференции “Интеграция электроэнергетических систем и рынков ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения?”, подготовка и проведение 11-й встречи Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ и участие в работе совместной Целевой группы ЕВРЭЛЕКТРИК

и ЭЭС СНГ по трансграничной торговле в сфере электроэнергетики.

В январе 2012 года была начата работа по подготовке Краткого совместного отчета по мониторингу “Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ” по направлениям, представляющим взаимный интерес в сферах экологии, энергоэффективности и возобновляемой энергетики за 2009 – 2010 гг.

27 марта в Брюсселе состоялась рабочая встреча представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ с руководителем Департамента окружающей среды и устойчивого развития Секретариата ЕВРЭЛЕКТРИК г-жой Джесси Скотт и её коллегами Хеленой Лорей (Helene Lavray) и Инесс Реулет (Inès Reulet), на которой обсуждался и был предварительно согласован формат Краткого совместного отчета.

29 марта в Брюсселе состоялась рабочая встреча представителей Исполнительного комитета ЭЭС СНГ с руководителем Департамента рынков Секретариата ЕВРЭЛЕКТРИК г-жой Анне-Малори Жерон (Anne-Malorie Geron) и её коллегой г-жой Альмуденой Хуерта (Almudena Huerta), которая проходила в формате конференции. Во встрече (дистанционно, по телефону из Италии) принимал участие Генеральный секретарь ЕВРЭЛЕКТРИК г-н Ханс Тен Берге. На встрече было решено провести в октябре-ноябре 2012 года в Брюсселе совместную Конференцию ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по теме “Интеграция электроэнергетических



систем и рынков ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения?”, а также 11-ю встречу Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ. Стороны договорились обсудить вопросы подготовки данных мероприятий на предстоящей ежегодной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК 4-5 июня текущего года.

12 апреля в Брюсселе состоялось очередное заседание совместной Целевой группы ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по трансграничной торговле в сфере электроэнергетики. На заседании обсуждались существующие трудности в трансграничной торговле между ЕС и СНГ (Российской Федерацией и Республикой Беларусь). Было принято решение подготовить и представить на предстоящей совместной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ доклад Целевой группы на данную тему.

3 июня на Мальте накануне проведения ежегодной Конференции ЕВРЭЛЕКТРИК состоялась встреча Председателя Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Мишука



Е.С. и Генерального секретаря ЕВРЭЛЕКТРИК Ханса Тен Берге. Целью встречи явилось обсуждение вопросов, связанных с

встречи Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ.

Было принято решение провести совместную Конференцию и 11-ю Встречу Президентов в Брюсселе 31 октября 2012 г.

В целях придания двусторонним отношениям нового положительного импульса было также решено разработать План совместных действий.

Исполнительный комитет ЭЭС СНГ взял на себя инициативу подготовить предложения по данному документу для дальнейшего согласования с ЕВРЭЛЕКТРИК.

В июне-июле 2012 года Исполнительный комитет разработал проект Предложений Электроэнергетического Совета СНГ по изменению вектора сотрудничества между Европейским Союзом и СНГ в сфере электроэнергетики и после согласования с Президентом ЭЭС СНГ, Министром энергетики Российской Федерации Новаком А.В. направил их в Секретариат ЕВРЭЛЕКТРИК.

4 и 5 июня на Мальте прошла очередная ежегодная Конференция ЕВРЭЛЕКТРИК “Политика в отрасли: на краю обрыва, новые энергетические вызовы Европы”. Основными темами, обсуждавшимися на Конференции, были трудности, с которыми столкнулась электроэнергетическая отрасль Европейского Союза в прошедшем году и пути их преодоления.

На Конференции выступил приглашенный в качестве гостя руководитель крупнейшей электроэнергетической компании США American Electric Power г-н Майкл Морис, который представил оригинальные, отличные от европейских коллег, подходы к обсуждаемым вопросам и несколько



обсуждавшиеся европейскими политиками и руководителями электроэнергетической отрасли ЕС.

26 июня в Брюсселе прошло второе заседание совместной Целевой группы ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по трансграничной торговле в сфере электроэнергетики. На заседании обсуждались следующие вопросы: проект совместного отчета “Обзор ключевых развитий в правилах рынков и препятствий для развития трансграничной торговли между ЕС (Финляндия и страны Балтии) и Россией/Беларусью”, возможность гармонизации моделей, правил и регламентов российского рынка электроэнергии и европейского рынка NordPool, а также потребности в развитии сетевой инфраструктуры в Балтийском регионе для расширения трансграничной торговли между ЕС и сопредельными государствами СНГ.

31 октября в Брюсселе состоялась **11-я** встреча Президентов ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ и совместная Конференция “Интеграция электроэнергетических систем и рынков ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения?”. На 11-й встрече Президент ЕВРЭЛЕКТРИК Фульвио Конти и Президент Электроэнергетического Совета СНГ Александр Новак обсудили текущие вопросы сотрудничества, в том числе, положение дел в Балтийском регионе.

Президенты одобрили отчет совместной Целевой группы “Обзор ключевых решений в правилах рынков и препятствий для развития трансграничной торговли между ЕС (Финляндия, страны Балтии) и Россией/Беларусью и утвердили Техническое задание на 2-й этап работы Целевой группы

общих принципов трансграничной торговли в сфере электроэнергетики.

Стороны договорились обсудить представленные предложения Электроэнергетического Совета СНГ по расширению сотрудничества между ЕС и СНГ в сфере электроэнергетики на следующей 12-й встрече, которую намечено провести в рамках Международного экономического форума в июне 2013 года в Санкт-Петербурге.

По завершении 11-й встречи Президентов состоялась совместная Конференция “Интеграция электроэнергетических систем и рынков ЕС и СНГ – путь повышения надежности энергоснабжения?” Мероприятие было приурочено к десятилетию создания совместных рабочих групп ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по рынкам и окружающей среде.

Конференцию открыли и вели сопредседатели – Генеральный секретарь ЕВРЭЛЕКТРИК Ханс Тен Берге и Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С.

С докладами выступили Президент Электроэнергетического Совета СНГ, Министр энергетики Российской Федерации Новак А.В., Комиссар ЕС по энергетике Гюнтер Эттингер, Президент Еврээлектрик Фульвио Конти и Министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии (Россия, Беларусь, Казахстан) Даниал Ахметов. Выступающие говорили о необходимости продолжения сотрудничества и создании сопоставимых рыночных условий в регионах ЕС и СНГ для беспрепятственного осуществления торговли электрической энергией между компаниями Европейского Союза, России и СНГ в обоих направлениях..



совместный отчет, подготовленный Целевой группой “Обзор ключевых различий в правилах рынков и препятствий для развития трансграничной торговли между ЕС (Финляндия, страны Балтии) и Россией/Беларусью”.

С докладами по теме “Сотрудничество ЕС и СНГ в сфере электроэнергетики в Балтийском регионе” выступили Директор по развитию FINGRID Юха Хеккала, Генеральный директор ГПО “Белэнерго” Ширма А.Р., а также представители ОАО “СО ЕЭС” и ОАО “ИнтерРАО ЕЭС”.

В Кратком совместном докладе о деятельности ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ в сферах окружающей среды, климата, энергоэффективности и ВИЭ, представленном Сопредседателем Совместной рабочей группы ЕВРЭЛЕКТРИК-ЭЭС СНГ “Окружающая среда” Сапаровым М.И. и Председателем Комитета ЕВРЭЛЕКТРИК по окружающей среде и устойчивому развитию г-ном Овен Вилсоном, были подведены итоги десятилетнего сотрудничества.

В заключительной части Конференции состоялась Панельная дискуссия на тему: “Сотрудничество ЕС-СНГ в сфере электроэнергетики: извлеченные уроки и дальнейший путь”.

Всего мероприятия приняли участие более 100 представителей электроэнергетических компаний Европейского Союза и СНГ и международных энергетических организаций.

В своем заключительном слове Председатель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ Мишук Е.С. подвел итоги состоявшегося обсуждения и предложил провести следующие совместные

Конференцию в одной из стран СНГ.

Участие в процессе Энергетической Хартии

Электроэнергетический Совет СНГ участвует в процессе Энергетической Хартии в качестве наблюдателя.

28 марта в Брюсселе состоялась Встреча заинтересованных сторон по транзиту и трансграничному сотрудничеству в электроэнергетике, организованная Секретариатом Энергетической Хартии.

В мероприятии приняли участие представители Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Республики Узбекистан и Украины, а также представители Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники Встречи в своих презентациях осветили вопросы состояния существующих межсистемных линий связи и транзитных путей передачи электрической энергии в регионах Европейского Союза, Восточной Европы, государств Содружества (Республика Беларусь, Украина), Центральной и Южной Азии, Кавказа, Средиземноморья, Турции и Западной Африке.

20 июля в Душанбе (Республика Таджикистан) состоялось очередная **8-я** встреча Целевой группы Энергетической Хартии по энергетическому сотрудничеству в регионах Центральной и Южной Азии.

Целевая группа была создана в соответствии с Бишкекской декларацией от 26 апреля 2007 года и представляет собой независимый форум для обмена информацией, мнениями и знаниями с целью углубления сотрудничества в данном регионе.



В состав Целевой группы входят: Исламская Республика Афганистан, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Монголия, Исламская Республика Пакистан, Республика Таджикистан, Туркменистан, Республика Узбекистан, а также наблюдатели из других заинтересованных государств и международных организаций.

Данное мероприятие было посвящено вопросам улучшения политического диалога в регионе с целью содействия торговле энергетическими товарами и услугами на принципах Энергетической Хартии.

Открыл и вел **8-ю** встречу Целевой группы Министр энергетики и промышленности Республики Таджикистан Гул Шерали; Сопредседателем встречи был Генеральный Секретарь Энергетической Хартии посол Урбан Руснак.

В выступлениях участников существенное внимание было уделено разрабатываемому проекту строительства транснациональной линии электропередачи постоянного тока Кыргызстан-Таджикистан-Афганистан-Пакистан-Индия CASA1000 и проекту создания регионального электроэнергетического рынка Центральной и Южной Азии CASAREM.

На встрече с презентацией и докладом на тему “Интеграционные процессы электроэнергетического

сотрудничества стран СНГ” выступил Председатель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ Мишук Е.С.

По завершении заседания участники приняли совместную Декларацию о содействии региональному энергетическому сотрудничеству стран Центральной и Южной Азии.

26 ноября в Варшаве прошла очередная XXIII сессия Конференции по Энергетической Хартии.

Ключевыми темами Конференции были вопросы обновления Энергетической Хартии, проведения Политики Консолидации и привлечения новых членов.

Конференция приняла Программу работы Секретариата Энергетической Хартии на 2013 год и рассмотрела бюджетные вопросы.

Следующую XXIV сессию Конференции по Энергетической Хартии было предложено провести в конце ноября – начале декабря 2013 года на Кипре.

К XXIII сессии Конференции по Энергетической Хартии была приурочена Министерская конференция на тему “Запросы на всемирное энергетическое управление и потенциал Энергетической Хартии”, которая состоялась 27 ноября в Варшаве. В ходе Министерской конференции были рассмотрены две темы: “Путь к всемирному энергетическому управлению через сотрудничество” и “Всемирное энергетическое управление: от политики к проектам”.

В XXIII сессии Конференции по Энергетической Хартии и Министерской конференции приняли участие делегации



одиннадцати государств-участников СНГ: Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Туркменистана, Республики Узбекистан и Украины. В мероприятиях Энергетической Хартии в Варшаве также принял участие представитель Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

Сотрудничество с другими международными организациями

В 2012 году продолжалось сотрудничество Электроэнергетического Совета СНГ с Европейской экономической комиссией ООН (ЕЭК ООН) в области энергоэффективности и возобновляемой энергетики.

Продолжалось согласование с ЕЭК ООН проекта Меморандума о взаимопонимании между Электроэнергетическим Советом Содружества Независимых Государств и Европейской Экономической Комиссией Организации Объединенных Наций

5-6 июля в Минске состоялся семинар-совещание в рамках проекта ЕЭК ООН: “Повышение синергетического эффекта национальных программ стран-членов СНГ по энергоэффективности и энергосбережению для повышения их энергетической безопасности”, в котором принял участие и выступил с докладом представитель Исполнительного комитета ЭЭС СНГ на тему: “Сотрудничество государств-участников СНГ в области энергоэффективности и энергосбережения”.

28-29 февраля в Москве представитель

совместном заседании Рабочей группы ЭЭС СНГ по охране окружающей среды и Секции по энергоэффективности и возобновляемой энергетике. Представитель ЕЭК ООН представил на заседании готовящийся проект “Повышения синергетического эффекта национальных программ стран-членов СНГ по энергоэффективности и энергосбережению для повышения энергетической безопасности” и проинформировал о возможностях участия в нем ЭЭС СНГ.

Заседания Координационного Электроэнергетического Совета Центральной Азии

13 июня в Ташкенте (Республика Узбекистан) состоялось **14-е** заседание Координационного Электроэнергетического Совета Центральной Азии (КЭС ЦА).

В заседании Совета приняли участие члены КЭС от АО “КЕГОС” и ГАК “Узбекэнерго”, полномочные представители от ОАО “НЭС Кыргызстана” и ОАХК “Барки Точик”, а также приглашенные от ОАО “Электрические станции”, других энергетических компаний ОЭС Центральной Азии, КДЦ “Энергия” и Исполнительного комитета Электроэнергетического Совета СНГ.

На заседании Совета были обсуждены и приняты решения по ряду актуальных вопросов ОЭС ЦА, в том числе:

1. Итоги работы ОЭС ЦА в осенне-зимний период 2011-2012гг., ожидаемый режим работы в вегетационный период 2012 г. и о ситуации, сложившейся в ОЭС ЦА.

2. О подготовке энергосистем ЦА к прохождению ОЗП 2012-2013г.г.



№ 13 заседания КЭС ЦА.

4. Отчет Координационной Комиссии КЭС ЦА о проделанной работе.

5. О Договоре о параллельной работе энергосистем Казахстана, Кыргызстана и Узбекистана.

6. О проекте Положения о Наблюдателе КЭС ЦА.

На заседании были рассмотрены также технические, экономические и организационные вопросы.

Председателем КЭС ЦА на срок с 14.06.12 по 25.06.13 года был избран Председатель Правления АО “КЕГОС” Кажиев Б.Т.

26-27 сентября в п. Катарколь (Республика Казахстан) состоялось **15-е** заседание Координационного Электроэнергетического Совета Центральной Азии с участием членов КЭС, а также приглашенные от АО “КЕГОС”, ОАО “НЭС Кыргызстана”, ОАО “Электрические станции”, ОАХК “Барки Точик”, ГАК “Узбекэнерго” и КДЦ “Энергия”.

На обсуждение Совета был вынесен ряд актуальных организационных и технических вопросов ОЭС ЦА, в том числе:

1. Итоги работы ОЭС ЦА за прошедший вегетационный период 2012 года и ожидаемый режим работы ОЭС ЦА в ОЗП 2012-2013 гг.

2. О внесении дополнений в Положение о КЭС ЦА.

3. О проекте положения о Наблюдателях КЭС ЦА.

4. О Договоре о параллельной работе энергетических систем Центральной Азии.

Очередное заседание Координационного Электроэнергетического Совета Центральной Азии решено провести в Республике Казахстан в июне 2013 года.





УЧАСТИЕ В ФОРУМАХ, СЕМИНАРАХ, СОРЕВНОВАНИЯХ И ДРУГИХ МЕРОПРИЯТИЯХ

Седьмой Международный электроэнергетический семинар (МЭС-7) “Обеспечение безопасности и надежности эксплуатации электростанций и подстанций в условиях природных и техногенных возмущений”

Семинар, организованный Исполнительным комитетом ЭЭС СНГ совместно с ОАО “РусГидро”, проходил с 25 по 30 июня в г. Саяногорске (пос. Черемушки) на площадке Саяно-Шушенской ГЭС им. П.С. Непорожного.

Учебно-методическое обеспечение семинара осуществляло головное образовательное учреждение Корпоративного энергетического университета – Некоммерческое партнерство “Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы”.

Научный руководитель семинара – Вице-президент НАК “Энергетическая компания Украины”, профессор Поташник С.И.

В работе семинара приняли участие руководители и специалисты электроэнергетических компаний, проектных, научно-исследовательских организаций государств Содружества.

Были обсуждены вопросы обеспечения безопасности и надежности гидротехнических сооружений в условиях природных, техногенных и тектонических возмущений, сейсмические возмущающие факторы и виды их влияния на объекты электроэнергетики, инженерно-сейсмологические наблюдения на ГЭС.

организована учебно-производственная экскурсия по объектам Саяно-Шушенской ГЭС им. Н.П. Непорожного и экскурсия в этнографический музей “Село Шушенское”.

По итогам работы семинара состоялся Круглый стол, на котором было предложено продолжить практику проведения подобных мероприятий, в том числе, и на энергообъектах государств-участников СНГ.

Заседания Оргкомитета по подготовке и проведению Международных соревнований бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи национальных энергосистем государств-участников СНГ

1-2 декабря 2011 года, 24-26 апреля и 9-11 июля 2012 года состоялись заседания Оргкомитета по подготовке очередных Международных соревнований, на которых обсуждались вопросы, связанные с организацией и проведением данного мероприятия.

IX Международные соревнования профессионального мастерства бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи национальных энергосистем государств-участников СНГ

С 9 по 14 сентября в Украине на базе испытательного полигона обособленной структурной единицы “Винница электротехнология” государственного предприятия “Национальная энергетическая компания “Укрэнерго” прошли Международные



мастерства бригад по обслуживанию высоковольтных линий электропередачи национальных энергосистем государств-участников СНГ, в которых приняли участие команды 8 государств Содружества: Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Украины, а также команда Грузии.

По итогам Международных соревнований первое место было присуждено команде Житомирских МЭС Центральной ЭС ГП НЭК “Укрэнерго”. Второе место заняла команда РУП “Минсэнерго” “Столбцовские электрические сети” ГПО “Белэнерго”. Третье место – команда ЗАО “Электрические сети Армении” – “Эксплуатация электрических сетей 35-110 кВ”.

В рамках Международных соревнований были проведены отраслевая выставка по тематике соревнований с привлечением фирм-разработчиков из государств Содружества в сфере нового оборудования, технологий обслуживания, ремонта электроустановок и средств обеспечения безопасности, а также Круглый стол на тему: “Вопросы организации работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ”.

29-30 ноября в Москве было проведено рабочее заседание представителей национальных энергосистем государств-участников СНГ, ответственных за подготовку и проведение очередных X Международных соревнований бригад по ремонту и обслуживанию электрооборудования подстанций, которые было предложено провести в сентябре 2013 года на полигоне филиала “Учебный центр подготовки

персонала “Энергетик” РУП “Брестэнерго” ГПО “Белэнерго”.

Участники определили перечень этапов Международных соревнований, а также обсудили программу подготовки мероприятия и ряд организационных вопросов.

Научно-практический семинар “Опыт эксплуатации электроэнергетического оборудования высоковольтных подстанций государств-участников СНГ”

12 апреля в Подмосковье на высоковольтной подстанции ОАО “ФСК ЕЭС” “Белый Раст” состоялся научно-практический семинар на тему: “Опыт эксплуатации электроэнергетического оборудования высоковольтных подстанций государств-участников СНГ” с участием специалистов энергопредприятий и представителей государственных энергокомпаний Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Украины, а также специалистов Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Участники семинара обменялись опытом эксплуатации, проектирования и строительства высоковольтных подстанций, внедрения новейших образцов электротехнического оборудования, производимых в государствах Содружества и странах дальнего зарубежья.

Для участников семинара была организована экскурсия по территории подстанции с демонстрацией открытых распределительных устройств 750, 500 и 110 кВ и Главного щита управления.

Научно-практический семинар “Опыт проведения ремонтных работ с



распределительных электросетях под рабочим напряжением 0,4-10 кВ”

4 декабря в Камышине (Волгоградская область) состоялся научно-практический семинар “Опыт проведения ремонтных работ в распределительных электросетях под рабочим напряжением 0,4-10 кВ” с участием специалистов электроэнергетических предприятий и представителей государственных энергокомпаний Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Приднестровской Молдавской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, американской компании Altec Worldwide в России и в СНГ, а также специалистов Исполнительного комитета ЭЭС СНГ.

Вниманию участников семинара была представлена информация о состоянии и перспективах развития межгосударственных отношений государств-участников СНГ в области электротехники, проблемах организации подготовки электротехнических кадров и другие вопросы.

На семинаре была дана положительная оценка инициативе создания в России некоммерческого партнерства по внедрению методики и технологий выполнения работ по техническому обслуживанию распределительных сетей под рабочим напряжением.

Участники предложили сформировать в рамках Электроэнергетического Совета СНГ Рабочую группу по внедрению методики и технологий выполнения работ по техническому обслуживанию распределительных сетей напряжением 0,4-10 кВ под рабочим

В 2012 году Исполнительный комитет принимал участие в следующих мероприятиях:

- семинары Корпоративного Энергетического университета “Современные тенденции развития АСУ ТП и применение компьютерных тренажеров в практике подготовки персонала цехов ТАИ ТЭС” и “Современные методы монтажа и эксплуатации кабельных линий” (март, Москва);

- 12-я Международная выставка и конференция по энергетике “Russia-Power 2012” (5-7 марта, Москва);

- Международная конференция “Возобновляемые источники энергии” (13 марта, Москва);

- Конференция “WIND FRESH 2012” (30 марта, Москва);

- Московский международный энергетический форум (ММЭФ) и “ТЭК России в XXI веке-2012” (4-7 апреля, Москва, ЦВ “Манеж”);

- Международная конференция по безопасности и охране труда в ТЭК SAPE-2012 (10-12 апреля, Москва, ВВЦ);

- семинар Ассоциации “Гидропроект”, СРО НП “Энергопроект” и Консультационного центра в строительстве “ЦНИО-проект” “Организация работы руководителей проектов (ГИПов, ГАПов), в том числе – генеральных проектировщиков и их взаимодействие с субпроектировщиками в процессе разработки проектной документации, гарантирующей безопасность объектов капитального строительства” (24-25 апреля, Москва);

- научно-практические и учебно-производственные семинары Российской



“Обеспечение безопасной и надежной эксплуатации гидросооружений, основного и вспомогательного оборудования ГЭС и ГАЭС” (16-25 апреля, Москва) и “Дефекты, повреждения и разрушительные аварии турбоагрегатов электростанций: механизмы, последствия и меры по предупреждению (10-18 мая, Москва);

- Международная выставка и XXI конференция “Релейная защита и автоматика энергосистем” – “РЗА 2012” (29-31 мая, Москва);

- Международный семинар-конференция “Современное учебно-методическое обеспечение образовательных программ в электроэнергетике государств-участников СНГ” (4-8 июня, Москва, НП “КОН ЕЭС”);

- семинар-совещание по проекту ЕЭК ООН: “Повышение синергетического эффекта национальных программ стран-членов СНГ по энергоэффективности и энергосбережению для повышения их энергетической безопасности” (5-6 июля, Минск, Республика Беларусь);

- Круглый стол “Обеспечение энергетической безопасности и инвестиционной привлекательности Калининградской области” (Торгово-промышленная палата России, 7 июля, Москва);

- 44-ое заседание Научно-технической комиссии по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (22-24 октября, Минск);

3-й Международный форум “UPGrid 2012” – Электросетевой комплекс. Инновации. Развитие (23-25 октября, Москва, МВЦ “Крокус Экспо”);

- Форум “Энергоэффективная Россия-2012” (Российский союз промышленников и предпринимателей, 12 ноября, Москва);

- 15-й Международная специализированная выставка “Электрические сети России-2012” (27-30 ноября, Москва, ВВЦ).





РАБОТА С НАБЛЮДАТЕЛЯМИ ПРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ

**ОРГАНИЗАЦИИ, ИМЕЮЩИЕ
СТАТУС НАБЛЮДАТЕЛЯ ПРИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СОВЕТЕ СНГ**

**НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
“СОВЕТ РЫНКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ
ЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМЫ ОПТОВОЙ И
РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ЭНЕРГИЕЙ И МОЩНОСТЬЮ” (НП “СОВЕТ
РЫНКА”)**

**Председатель Правления –
Кравченко Вячеслав Михайлович**

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ
ОБЩЕСТВО “ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ “ТЕХНОПРОМЭКСПОРТ”
(ОАО “ВО “ТЕХНОПРОМЭКСПОРТ”)**

**Временный Генеральный директор
– Исаев Олег Юрьевич**

ОАО “ХОЛДИНГ МРСК”

**Исполнительный директор - Муров
Андрей Евгеньевич**

АССОЦИАЦИЯ “ГИДРОПРОЕКТ”

**Президент - Шайтанов Владимир
Яковлевич**

**Вице-президент - Золотов Лев
Алексеевич**

**ФГОУ ДПО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ» (ФГОУ
ДПО ПЭИПК)**

**Ректор – Таджибаев Алексей
Ибрагимович**

TAVANIR (ИРАН)

**Управляющий директор компании
TAVANIR - г-н Хаэри (mr. Haeri)**

ООО “СИМЕНС”

Президент - г-н Мёллер

АО “САМРУК – ЭНЕРГО”

**Председатель Правления –
Саткалиев Алмасадам Майданович**

*Статус Наблюдателя при
Электроэнергетическом Совете СНГ АО
“Самрук-Энерго” предоставлен Решением
41-го заседания ЭЭС СНГ (п. 10.11.
Протокола № 41 от 25 мая 2012 года).*

В соответствии с пунктом 3 Положения о статусе Наблюдателя при Электроэнергетическом Совете СНГ Исполнительным комитетом заключены договоры с большинством Наблюдателей (на стадии согласования находятся договоры с Компанией “TAVANIR” и ФГОУ ДПО ПЭИПК).

Наблюдатели при Электроэнергетическом Совете СНГ принимали участие в 41-ом и 42-ом заседаниях Электроэнергетического Совета СНГ, заседаниях рабочих групп и других органов ЭЭС СНГ.

В течение 2012 года Наблюдателям направлялись Протоколы 41-го (25 мая 2012 года) и 42-го (19 октября 2012 года) заседаний Электроэнергетического Совета СНГ, Отчет Электроэнергетического Совета СНГ за 2011 год, а также ряд информационных материалов, в том числе Информационный



бюллетень № 11 “Основные технико-экономические показатели работы электроэнергетики европейских стран и государств – участников СНГ”, Сборник “Электроэнергетика Содружества Независимых Государств. 20 лет развития. 1992-2012” и др.





ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СОВЕТА СНГ НА 2013 ГОД

1. Подготовка проектов нормативно-правовых документов:

- проекта Соглашения о мерах по обеспечению плановых межгосударственных перетоков электрической энергии и мощности между энергосистемами Центральной Азии и Казахстана ;

2. Координация рассмотрения проектов нормативных правовых документов в уставных и исполнительных органах СНГ:

- проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики Содружества Независимых государств от 14 февраля 1992 года;

- проекта Соглашения о Межгосударственном стандарте "Организация работы с персоналом в электроэнергетике государств-участников СНГ" (при прохождении процедуры в соответствии с Решением 42-го заседания ЭЭС СНГ);

- проекта Решения Совета глав правительств СНГ о придании статуса базовой организации государств-участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в сфере тепло-электроэнергетики негосударственной образовательной организации дополнительного профессионального образования

"Корпоративный образовательный и научный центр Единой энергетической системы"

3. Разработка и утверждение:

- проекта Перечня и принципов формирования системных и вспомогательных услуг в рамках синхронной зоны ЕЭС/ОЭС;

- проекта Порядка урегулирования отклонений от согласованных значений межгосударственных перетоков электрической энергии;

- проекта Межгосударственного стандарта по технике безопасности при эксплуатации электроустановок в электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ;

- проекта Концепции создания контроля параметров качества электрической энергии на межгосударственных линиях электропередачи;

- проекта Стандарта, определяющего основные параметры качества электроэнергии и их нормы на различных номинальных напряжениях межгосударственных линий электропередачи;

- проекта Технических требований к регистраторам параметров качества электроэнергии на межгосударственных линиях электропередачи.

4. Подготовка Сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и



возобновляемой энергетики.

5. Подготовка ежегодной информации о выполнении Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции сотрудничества государств-участников СНГ в сфере энергетики и о ходе выполнения Стратегии (основных направлений) взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области электроэнергетики.

6. Подготовка Краткого совместного отчета ЕВРЭЛЕКТРИК и ЭЭС СНГ по мониторингу Дорожной карты по окружающей среде за период 2011-2012 гг.

7. Организация и проведение:

- 43-го и 44-го заседаний Электроэнергетического Совета СНГ;

- Международного энергетического семинара повышения квалификации "Обеспечение безопасности и надежности эксплуатации электрических сетей и подстанций в условиях природных и техногенных возмущений" (МЭС-8);

- X Международных соревнований профессионального мастерства персонала электроэнергетической отрасли СНГ;

8. Подготовка и проведение заседаний Рабочих групп по основным направлениям деятельности Электроэнергетического Совета СНГ, Координационного совета по выполнению Стратегии взаимодействия и сотрудничества государств-участников СНГ в области

электроэнергетики, Комиссии по оперативно-технологической координации совместной работы энергосистем СНГ и других органов Электроэнергетического Совета СНГ.

9. Сотрудничество с международными электроэнергетическими организациями.

10. Подготовка и выпуск сборников и информационно-аналитических материалов в области электроэнергетики стран СНГ и мира.

11. Информационное наполнение Интернет-портала ЭЭС СНГ.

**Исполнительный комитет
Электроэнергетического Совета СНГ**

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, д.7

Тел.: (495) 710-66-02, 710-56-87; факс: (495) 625-86-05

www.energo-cis.org

E-mail: mail@energo-cis.org