

Приложение 3

к Стратегии (основным направлениям)
взаимодействия и сотрудничества
государств-участников СНГ в области
электроэнергетики

ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ СТРАТЕГИИ (ОСНОВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ) ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ И СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-УЧАСТНИКОВ СНГ В ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные за исполнение
1	Правовое обеспечение сотрудничества государств–участников СНГ в области электроэнергетики		
1.1	Разработка проекта Протокола о внесении изменений в Соглашение о координации межгосударственных отношений в области электроэнергетики СНГ от 14 февраля 1992 года.	2012-2014 гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Органы управления электроэнергетикой стран СНГ.
1.2	Обеспечение прохождения проекта Протокола о внесении изменений в Договор об обеспечении параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ от 25 ноября 1998 года в уставных и исполнительных органах СНГ.	2012 г.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
1.3	Мониторинг выполнения государствами–участниками СНГ обязательств по унификации и гармонизации законодательных и других нормативных правовых актов в соответствии с заключенными международными договорами СНГ в сфере электроэнергетики.	Постоянно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочие группы, Органы управления электроэнергетикой стран СНГ.
1.4	Мониторинг ратификации или выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для вступления в силу международных договоров Содружества, государствами–участниками СНГ и исполнения процедуры присоединения государств–участников СНГ к международным договорам Содружества в сфере электроэнергетики.	Постоянно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Органы управления электроэнергетикой стран СНГ.

2	Обновление и гармонизация нормативно-технической базы регулирования электроэнергетики в рамках СНГ			
	2.1	Актуализация Реестра нормативных технических документов по обеспечению параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ.	постоянно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по НТД.
	2.2	Актуализация Реестра нормативных технических документов государств–участников СНГ по обеспечению параллельной работы и системной надежности электроэнергетических систем СНГ и ОЭС Балтии.	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по НТД.
2.3	Выполнение Программы разработки технических регламентов в области электроэнергетики в целях обеспечения надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств–участников СНГ.	2012-2020 гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по НТД.	
3	Координация совместных действий электроэнергетических организаций и компаний по обеспечению надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ			
	3.1	Разработка основных технических требований по обеспечению надежной параллельной работы электроэнергетических систем государств-участников СНГ.	В соответствии с планами работы КОТК	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, КОТК.
	3.2	Проведение международных противоаварийных тренировок диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.		
	3.3	Проведение международных соревнований (конкурсов) диспетчерского персонала энергосистем стран СНГ и Балтии.		
3.4	Проведение мероприятий, направленных на восстановление параллельной работы энергосистемы Республики Армения с объединением энергосистем государств-участников СНГ.	2011-2012 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.	

4	Формирование общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (ОЭР СНГ)			
	4.1	Реализация Сводного плана-графика формирования общего электроэнергетического рынка государств-участников СНГ (Этап 1).	2011-2015 гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Органы управления электроэнергетикой стран СНГ.
	4.2	Подготовка предложений по организации разработки и содержательной части проектов нормативных правовых документов по формированию рынка системных услуг.	2012-2015 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Координационный совет, Рабочая группа по рынку, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	4.3	Подготовка предложений по организации разработки и содержательной части проектов нормативных правовых документов по формированию ОЭР СНГ для каждого из его этапов и стадий.	В соответствии с планами работ Рабочей группы по рынку	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Рабочая группа по рынку, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
4.4*	Подготовка предложений по обеспечению условий выполнения и реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ.	2012–2015 гг.	Рабочая группа по рынку.	
5	Обеспечение надежности функционирования электроэнергетики государств-участников СНГ и создание условий безопасного труда работников электроэнергетической отрасли			
	5.1	Обмен передовым опытом в области обеспечения надежности работы энергетического оборудования и охраны труда.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ.

* Редакция российской стороны: «Подготовка предложений по обеспечению условий выполнения и реализации Соглашения о транзите электрической энергии и мощности государств-участников СНГ с учетом необходимости его актуализации в соответствии с профильными международными договорами, заключенными в рамках интеграционных объединений, участниками которых являются государства Содружества».

	5.2	Выработка предложений по обмену информацией о составе и содержании нормативно-технических документов государств-участников СНГ в области обеспечения надежности работы оборудования и охраны труда.	2012-2013 гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	5.3	Выпуск Информационных бюллетеней с обзором случаев аварийности и травматизма и планов мероприятий по их предотвращению в электроэнергетических системах государств-участников СНГ.	2 раза в год	Рабочая группа по надежности работы оборудования и охране труда.
	5.4	Подготовка предложений по технологическому и ресурсному взаимодействию государств-участников СНГ в целях предотвращения и устранения последствий массовых технологических нарушений на энергетических объектах под воздействием природных факторов.	2012-2013 гг.	Рабочая группа по разработке системы предотвращения и ликвидации аварийных ситуаций техногенного и природного происхождения на энергообъектах государств Содружества.
6	Мониторинг и анализ основных направлений развития электроэнергетики Содружества Независимых Государств с учетом долгосрочной перспективы и подготовка предложений по их координации		Постоянно	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Координационный совет.
7	Разработка рекомендаций по формированию совместных инвестиционных программ и содействие в их реализации			
	7.1	Разработка предложений по совершенствованию нормативно-правовой базы в области инвестиций.	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	7.2	Разработка предложений по созданию благоприятных инвестиционных и правовых условий для диверсификации и освоения передовых инновационных методов и электроэнергетических технологий.	Постоянно	
	7.3	Разработка предложений по созданию (использованию) межгосударственных финансовых институтов государств – участников СНГ для финансирования совместных проектов в области энергетики.	2012-2013 гг.	

	7.4	Актуализация страницы Интернет-портала Электроэнергетического Совета СНГ "Инвестиционная политика".	Постоянно	
8	Обобщение и распространение опыта по использованию энергосберегающих технологий, возобновляемых источников энергии и повышению энергоэффективности		Постоянно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	8.1	Подготовка сборника нормативных правовых документов государств-участников СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ и его электронное издание.	2012-2013 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Секция по энергоэффективности и возобновляемой энергетике.
	8.2	Проведение мониторинга реализуемых проектов в области энергоэффективности и развития ВИЭ в странах СНГ и других регионах.	Постоянно	
	8.3	Проведение семинаров, конференций по обмену опытом в области энергоэффективности и развития ВИЭ.	Постоянно	
	8.4	Осуществление анализа инновационной политики стран СНГ в области энергоэффективности и развития ВИЭ.	2013-2014 гг.	
	8.5	Разработка обзоров существующих программ в области развития ВИЭ и энергоэффективности.	Постоянно	
	8.6	Разработка рекомендаций по вопросу совместной реализации региональных инновационных проектов в области энергоэффективности и развития ВИЭ в рамках межгосударственных целевых программ сотрудничества государств-участников СНГ, международных программ, осуществляемых ГЭФ, ЕЭК ООН, ПРООН и др.	2012-2015 гг.	
9	Координация совместных действий в области охраны окружающей среды			
	9.1	Разработка предложений по гармонизации законодательной базы (нормативных актов, стандартов), регламентирующей деятельность объектов электроэнергетики в области охраны окружающей среды.	2011-2015 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочие группы.
9.2	Обмен опытом внедрения системы экологического менеджмента на объектах электроэнергетики в соответствии с международным стандартом ISO 14001.	2011-2015 гг.		

	9.3	Разработка предложений по использованию механизмов, предусмотренных международной Конвенцией о трансграничном загрязнении воздуха на большие расстояния и связанными с ней Протоколами для совершенствования энергетического оборудования и повышения экологической безопасности.	2011-2013 гг.	
	9.4	Разработка предложений по унификации системы подготовки и переподготовки специалистов в области экологии электроэнергетики стран СНГ.	2011-2013 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочие группы.
	9.5	Расширение сотрудничества с международными организациями, занимающихся проблемами охраны окружающей среды и смежными проблемами.	2011-2015 гг.	
	9.6	Разработка сводных отчетов по мониторингу Дорожной карты ЭЭС СНГ - ЕВРЭЛЕКТРИК по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ в государствах Содружества.	1 раз в 2 года	
10	Формирование общего информационного пространства государств-участников СНГ в области электроэнергетики			
	10.1	Продолжение работы по совершенствованию информационного обмена в объединении энергосистем стран СНГ.	Постоянно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	10.2	Развитие и наполнение информационно-телекоммуникационной системы (Интернет-портала) Электроэнергетического Совета СНГ.	Постоянно	
	10.3	Организация выпусков информационных бюллетеней по различным направлениям функционирования электроэнергетики в странах СНГ.	Постоянно	

11	Профессиональная подготовка, переподготовка и повышение квалификации персонала электроэнергетической отрасли государств-участников СНГ			
	11.1	Разработка предложений по совместной системе подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области электроэнергетики государств-участников СНГ и ее нормативно-правовом обеспечении на основе принятых нормативных правовых актов Содружества Независимых Государств и с учетом сложившейся в Содружестве и Электроэнергетическом Совете СНГ практики.	2011-2013 гг.	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по вопросам работы с персоналом и подготовки кадров в электроэнергетике СНГ.
	11.2	Организация и проведение Международных соревнований профессионального мастерства специалистов электроэнергетической отрасли.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Оргкомитет Международных соревнований.
	11.3	Организация и проведение Международных электроэнергетических семинаров.	Ежегодно	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
	11.4	Организация и проведение Международных молодежных конференций.	В соответствии с планами ЭЭС СНГ	Органы управления электроэнергетикой стран СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
12	Организация единого метрологического пространства			
	12.1	Разработка нормативных документов, направленных на повышение точности измерения количества и качества электроэнергии.	До 2017 г.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ, Рабочая группа по метрологическому обеспечению электроэнергетической отрасли СНГ.

13	Международное сотрудничество		
13.1	Координация работы Совместных рабочих групп (СРГ) ЭЭС СНГ – ЕВРЭЛЕКТРИК "Рынки" и "Окружающая среда".	2012-2020 гг.	Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
13.2	Развитие сотрудничества с международными энергетическими организациями (МЭК, EURELECTRIC, ENTSO-E, NORDEL, CIGRE).	Постоянно	Электро-энергетический Совет СНГ, Исполнительный комитет ЭЭС СНГ.
13.3	Развитие сотрудничества в области электроэнергетики с энергетическими организациями зарубежных стран и региональными электроэнергетическими объединениями.	Постоянно	
13.4	Проведение консультаций в рамках Электроэнергетического Совета СНГ по вопросу подготовки Протокола к Энергетической Хартии по электроэнергетике.	2012 г.	
13.5	Взаимодействие с Европейской Комиссией с целью подготовки решения вопроса о переходе на синхронную работу объединения энергосистем стран СНГ с энергообъединением ЕС.	До 2020 г.	
13.6	Принятие мер по поддержке принципов Дорожных карт по рынкам и окружающей среде в Европейском Союзе и на межправительственном уровне в СНГ.	До 2018 г.	