

**План научно-исследовательских работ,  
организуемых Электроэнергетическим Советом СНГ в 2012 – 2014 годах**

№ п/п	Шифр	Направление исследований, наименование работы	Стои- мость, тыс. долл. США	Участник разработки НИР	Сроки выполне-ния	Примечания
1.	01.НГГД.01	Общие принципы взаимоотношений энергопредприятий сопредельных государств, осуществляющих эксплуатационно-техническое обслуживание межгосударственных линий электропередачи (МГЛЭП) всех классов напряжения	20,0		2013 год	Исполнитель определяется в соответствии с пунктом 20 Порядка организации конкурсного размещения заказов на разработку нормативно-технической документации для электроэнергетики государств-участников Содружества Независимых Государств.
2.	01.НГГД.03	Подготовка ТЗ на работу «Сопоставительный анализ, разработка и сопровождение банка данных по ключевым вопросам энергоэффективности, экологии и развитию ВИЭ в электроэнергетике ЕС и СНГ».	40,0		2011-2012 годы	В соответствии с п.п. 3 п. 4.1 Протокола № 37 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28.05.10 г. Исполнитель определится РГ на конкурсной основе.

3.	01.НТД.04	Мониторинг «Дорожной карты по ключевым экологическим вопросам объединения электроэнергетических рынков ЕС и СНГ» в странах СНГ и подготовка отчета за 2009-2010 гг.	20,0		2012 год	В соответствии с п.п. 3 п. 4.1 Протокола № 37 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28.05.10 г. Исполнитель определится РГ на конкурсной основе.
4.	01.НТД.05	Проект межгосударственного стандарта "Нормы технологического проектирования воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 35-750 кВ".	20,0		2012-2013 годы	В соответствии с пунктом 6 Протокола № 37 заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 28 мая 2010 года.
5.	01.НТД.06	Проект межгосударственного стандарта "Нормы технологического проектирования подстанций переменного тока с напряжением 35-750 кВ".	20,0		2012-2013 годы	
6.	01.НТД.07	Проект межгосударственного стандарта "Методика оценки качества ремонта электроэнергетического оборудования".	20,0		2013-2014 годы	
7.	01.НТД.08	Проект межгосударственного стандарта "Нормирование, порядок хранения и использования аварийного запаса электрооборудования электроустановок (подстанций), входящих в состав межгосударственных линий электропередачи".	20,0		2013-2014 годы	
<b>Всего:</b>			<b>160,0</b>			