



ИДЕИ ОТНОСИТЕЛЬНО БУДУЩЕЙ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НА ПЕРИОД С 30 АПРЕЛЯ 2016 г. по 2020 г.

Тигран Мелконян, Армения

28 апреля 2015 г. - Тбилиси

BUILDING PARTNERSHIPS FOR ENERGY SECURITY

Слайд 1 – региональная форма



Региональное сотрудничество в
сфере электроэнергетики, в том
числе торговля, сезонные
перетоки...

www.inogate.org



Слайд 2 – общие приоритеты

ПОДСЕКТОР ОБЛАСТЬ	Энергия из традиционных источников	Ядерная энергия	Нефть и газ	ВИЭ	Энергоэффективность
Законодательство	V				
Управление					V
Организации					
Регулирование					
Рыночные операции					
Технические вопросы				V	V
Экология					
Другое (уточните)					

Слайд 3 – общие приоритеты



www.inogate.org



PROGRAMME FUNDED BY THE EU

	Где необходима конкретная техническая помощь	Обоснование
1	Методическое и техническое содействие по реализации аудитов в части теплоэнергетики (промышленная теплоэнергетика, теплоснабжение и теплоизоляций зданий и сооружений, вентиляция, кондиционирование), а также методическое содействие по подготовке контрактов и проведения аудитов.	<p>НИИ энергетики имеет большой опыт анализа, разработки и внедрения по энергосбережению в электроэнергетике, но мы обеспечиваем такой же профессиональный уровень энергоаудитов в части теплоэнергетики (промышленная теплоэнергетика, теплоснабжение и теплоизоляций зданий и сооружений, вентиляция, кондиционирование).</p> <p>оснащение современными измерительными приборами, ознакомление с методами измерений, подготовка кадров для реализации энергоаудитов в указанной сфере, приобретение навыков проведения энергетических аудитов, формирование в НИИ энергетики учебной базы для специалистов в области энергоаудита и энергосбережения</p> <p>Содействие тиражированию знаний в сфере реализации энергетических аудитов и мобилизация заинтересованных сторон (исполнителей и потенциальных заказчиков) для реализации мероприятий по энергосбережению.</p>



www.inogate.org



PROGRAMME FUNDED BY THE EU

	Где необходима конкретная техническая помощь	Обоснование
2	Научно-техническое содействие в оценке возможностей использования ветроэнергетической станций в электроэнергетических системах соизмеримой мощности, обеспечения экономической диспетчеризации режимов системы, обеспечения динамической устойчивости при мгновенной потере большой ветроэнергетической мощности	Получение знаний о передовом опыте ЕС в части используемых методик и систем оценки потенциала использования ветроэнергетики, способов экономической диспетчеризации режимов энергосистемы, требований к первичным и вторичным резервам Повышение осведомленности специалистов Министерства энергетики и природных ресурсов, Оператора энергосистемы, НИИ энергетики и проектных организаций в сфере ВИЭ
3	Методические указания (стандарты) по разработке схем развития электрических сетей	Повышение профессионального уровня сотрудников Высоковольтных электрических сетей, Электрических сетей Армении, НИИ энергетики и проектных организаций в сфере планирования развития электрических сетей