



## Реестр заявок по СЭИ Проекта ITS по состоянию на 6/ 10/2014 г.



ENERGY COOPERATION BETWEEN THE EU, THE LITTORAL STATES OF THE BLACK & CASPIAN SEAS AND THEIR NEIGHBOURING COUNTRIES

Реестр заявок по СЭИ Проекта ITS по состоянию на 6/ 10/2014 г.

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>001.UA</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>C</b> Повышение профессионального уровня в финансировании инвестиционных проектов в сфере ЭЭ/ВИЭ	АО "Эрсте Банк" , ул. Дегтяревская, 33-в, г. Киев, 03057, Украина
<b>002.AZ</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>C</b> Развитие систем распределенной генерации с возобновляемыми источниками энергии и интегрированными микро-системами электроснабжения с постоянным и переменным напряжением	Центр чистого производства и энергоэффективности , пр. Зардаби, 94, г. Баку, AZ1012, Азербайджанская Республика
<b>003.MD</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Оказание технической помощи в идентификации и преодолении барьеров на пути вхождения Республики Молдова в ENTSO-E (ТПИБАВ)	Институт Энергетики Академии наук Молдовы ИЭ АНМ, ул. Академии 5, г. Кишинев, , Республика Молдова
<b>004.TJ</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>D</b> Консультативная и техническая помощь в организации и проведении обследования Топливо-энергетического баланса Республики Таджикистан	Агентство по статистике при Президенте Республики Таджикистан , ул. Бохтар 17, г. Душанбе, , Республика Таджикистан
<b>005.KZ</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Помощь в подготовке энергоменеджментеров согласно стандарта ISO 50001	АО "Казахэнергоэкспертиза" , ул. Кенесары, 40, БЦ «7 Континент» (14 этаж), г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>006.KG</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Консалтинг – проведение семинара на тему: "Энергоаудит котельной. Проблемы повышения энергоэффективности производства"	Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики , Ул. Ахунбаева, 119, г. Бишкек, 720055, Кыргызская Республика
<b>007.TJ</b> 8/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Изучение опыта стран ЕС по разработке методологии тарифообразования по генерирующим станциям, передающим и распределительным сетям, а также на транзит электроэнергии	ОАХК "Барки Точик" , ул. Исмоили Сомони, 64, г. Душанбе, 734026, Республика Таджикистан
<b>008.AZ</b> 9/2012 г. <b>Оценивается</b>	<b>C</b> Изучение современного опыта оптимизации коммунального электро-, газо- и теплоснабжения	Министерство экономического развития , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 10-й этаж,, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>009.AZ</b> 9/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Техническая помощь по консультационным услугам в отношении применения Усовершенствованной инфраструктуры учета (AMI) в распределительных сетях ГОО "Азербэрджи"	Государственное ОАО "Азербэрджи" , ул. Ак. Абдулкерима Ализаде, 10, г. Баку, Az1005, Азербайджанская Республика
<b>010.GE</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>C</b> Содействие в развитии современных технологий производства и утилизации биомассы в Грузии	ООО Центр "Энергоэффективность и защита окружающей среды" , ул. Атени, 18А, г. Тбилиси, , Грузия
<b>011.GE</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>C</b> Подготовка Законов Грузии по энергоэффективности и возобновляемой энергетике	ООО Центр "Энергоэффективность и защита окружающей среды" , ул. Атени, 18А, г. Тбилиси, , Грузия
<b>012.AZ</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Гармонизация стандартов по электричеству и газу. Принятие стандартов (помощь в переводе)	Государственное АО "Азеригаз" , ул. Юсифа Сафарова, 23, г. Баку, AZ1025, Азербайджанская Республика
<b>013.AZ</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Безопасность, надёжность и целостность передающих систем (газа и электроэнергии)	Государственное АО "Азеригаз" , ул. Юсифа Сафарова, 23, г. Баку, AZ1025, Азербайджанская Республика
<b>014.AZ</b> 9/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> 1. Технические потери в сфере энергетики, их нормы, а так же нормы запасов (мощностей и объемов) для внутреннего потребления. 2. Удельная теплота сгорания природного газа (теплотворная способность)	Министерство экономического развития , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 10-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>015.TJ</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Изучения опыта стран ЕС по разработке методологии тарифообразования по генерирующим станциям, передающим и распределительным сетям, а также на транзит электроэнергии	Антимонопольная служба при Правительстве Республики Таджикистан , ул. Бохтар, 37, г. Душанбе, 734002, Республика Таджикистан
<b>016.AZ</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>D</b> Обучение персонала, проведение семинаров, учебных курсов; проведение выборочных обследований энергопотребления и энергоэффективности домашних хозяйств и физических лиц	Государственный комитет по статистике Азербайджанской Республики , Иншаатчылар пр-т. 136, Ясамальский район, г. Баку, Az1136, Азербайджанская Республика
<b>017.AZ</b> 9/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Развитие национальной стандартизации в электроэнергетическом и газовом секторах	Государственный комитет по стандартизации, метрологии и патентам , Район Назими, ул.Мардановых Братьев 124, г. Баку, Az1147, Азербайджанская Республика
<b>018.AM</b> 9/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Порядок подключения к электрической сети всех категорий потребителей и производителей электрической энергии, включая ВИЭ	Комиссия по регулированию общественных услуг , ул. Сарьяна 22, г. Ереван, 0002, Республика Армения
<b>019.AZ</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>C</b> ТЭО использования гибридной "солнечно-биогазовой" системы для снабжения электроэнергией и газом деревни Хиналиг района Губа Азербайджанской Республики	Международная экоэнергетическая академия , ул. Мамеда Арифа, 5, г. Баку, Az1073, Азербайджанская Республика

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>020.UA</b> 9/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>С</b> Внедрение схемы привлечений инвестиций и эффективной работы в сфере городского теплообеспечения, улучшения показателей энергоэффективности и уменьшение энергопотребления зданий	Государственное предприятие "Теплый дом" Госинвестпроекта Украины, ул. Московская, 43/11, 2-ой этаж, кабинет 15, г. Киев, 01015, Украина
<b>021.UA</b> 9/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>С</b> Содействие развитию биоэнергетики Украины в рамках реализации стратегических задач портфелей проектов «Энергия биомассы» и «Энергия биогаза»	Государственное предприятие "ГринЭнерго" Госинвестпроекта Украины, ул.Цитадельная, 7-А, г. Киев, 01015, Украина
<b>022.TJ</b> 10/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>В</b> Разработка/пересмотр тарифных методологий	ОАО "Таджиктрансгаз", ул. Рудаки, 6, г. Душанбе, 734012, Республика Таджикистан
<b>023.TJ</b> 10/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>В</b> Сопровождение по совершенствованию Международного стандарта финансовой отчетности (МСФО)	ОАО "Таджиктрансгаз", ул. Рудаки, 6, г. Душанбе, 734012, Республика Таджикистан
<b>024.BY</b> 10/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Содействие инвестициям в сектор устойчивой энергетики в части подключения к электрическим сетям в Беларуси	Министерство энергетики, Ул. Карла Маркса 14, г. Минск, 220030, Республика Беларусь
<b>025.TJ</b> 10/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Разработка методического документа по расчёту технологических потерь газа и затрат на собственные нужды при эксплуатации магистральных газопроводов и их сооружений	ОАО "Таджиктрансгаз", ул. Рудаки, 6, г. Душанбе, 734012, Республика Таджикистан
<b>026.BY</b> 10/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>С</b> Усовершенствование действующего законодательства Республики Беларусь в части стимулирования производства тепловой и электрической энергии	Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, ул. Коллекторная, 10, г. Минск, 220048, Республика Беларусь
<b>027.TJ</b> 10/2012 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Ознакомление и обмен опытом работы с современными приборами учёта газа, а также их обслуживания и метрологического обеспечения (государственной поверки) в странах имеющих значительный опыт в данной отрасли	ОАО "Таджиктрансгаз", ул. Рудаки, 6, г. Душанбе, 734012, Республика Таджикистан
<b>028.AM</b> 10/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>В</b> 1.1. Определение нормы запаса минимального объема природного газа для газоснабжения РА; 1.2. Определение срока службы газопроводов; 2. Выработка электрической энергии	Армяно - Российское закрытое акционерное общество "АрмРосгазпром", Тбилисское шоссе 43, г. Ереван, 0091, Республика Армения
<b>029.AM</b> 10/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>В</b> Выработка электрической энергии. Улучшение правил эксплуатации	Армяно - Российское закрытое акционерное общество "АрмРосгазпром", Тбилисское шоссе 43, г. Ереван, 0091, Республика Армения
<b>030.AM</b> 10/2012 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>В</b> Выработка электрической энергии. Повышение эффективности ПГУ Раздан-5	Армяно - Российское закрытое акционерное общество "АрмРосгазпром", Тбилисское шоссе 43, г. Ереван, 0091, Республика Армения

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>031.AM</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	1. Создание конкурентных рынков в производстве электроэнергии 2. Правила подключения к распределительным электросетям 3. Правила подключения к распределительным газовым сетям 4. Оценка эффективности работы информационных центров распределительных компаний 5. Индивидуальные показатели качества предоставляемых услуг в правилах пользования и снабжения электрической энергией (ППСЭЭ), а также иные принципы уравнивания правовых полномочий в отношениях распределитель (снабженец)-потребитель 6. Индивидуальные показатели качества предоставляемых услуг в правилах пользования и снабжения природным газом, а также иные принципы уравнивания правовых полномочий в отношениях распределитель (снабженец)-потребитель 7. Мониторинг эффективности закупок регулируемых компаний	Комиссия по регулированию общественных услуг , ул. Сарьяна 22, г. Ереван, 0002, Республика Армения
<b>032.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Гармонизация стандартов по электричеству и газу. Повышение профессионального уровня национальных органов стандартизации (НОС)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>033.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Гармонизация стандартов по электричеству и газу. Создание технических комитетов	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>034.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Гармонизация стандартов по электричеству и газу. Принятие стандартов (помощь в переводе)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>035.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Улучшение деятельности энергетических компаний (Учет потребления и сбор данных)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>036.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Улучшение деятельности энергетических компаний (Снижение технических и нетехнических потерь)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>037.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Безопасность, надежность и целостность передающих систем	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>038.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Улучшение условий трансграничной торговли (Передовой опыт ЕС в вопросах трансграничной торговли)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>039.GE</b> 10/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Улучшение условий трансграничной торговли (Методы и механизмы компенсации между системными операторами)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия

Реестр заявок по СЭИ Проекта ITS по состоянию на 6/ 10/2014 г.

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>040.UA</b> 10/2012 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Создание интерактивной карты биоэнергетических объектов в Украине (Объектов возобновляемой энергетики)	Агентство по возобновляемой энергетике АВЕ, ул. Желябова, 2а , оф.116, г. Киев, 03056, Украина
<b>041.MD</b> 10/2012 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	ТЭО солнечной электростанции для продажи произведенной электроэнергии в Молдове	ООО "Solartech Energy" , Ул. В. Александри 121 , оф.14, г. Кишинев, MD-2012, Республика Молдова
<b>042.UA</b> 10/2012 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Расширение возможностей ведения бизнеса в ветроэнергетике в Херсонской области Украины	ПАО "УкрНИИинжпроект", Херсонский филиал , ул. Гагарина, 8А, г. Херсон, 73000, Украина
<b>043.MD</b> 11/2012 г. <b>В</b> <b>Оценивается</b>	Технологии и методики обнаружения и сокращения потерь газа в распределительных сетях	АО "Молдовагаз" , Ул. Албишоара 38, г. Кишинев, MD-2005, Республика Молдова
<b>044.UZ</b> 11/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Снижение утечек газа на распределительных сетях Узбекистана: 1. Города Ташкента и ташкентской области; 2. Городов Самарканда и Бухары; 3. Внедрение современных приборов учета потребления газа на уровне конечных потребителей с учетом европейских технологий и ноу-хау	НХК «Узбекнефтегаз» , ул. Истикбал, 21, г. Ташкент, 100047, Республика Узбекистан
<b>045.AM</b> 11/2012 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Внедрение индикаторов безопасности и надежности электроэнергетической системы Республики Армения	ЗАО "Оператор энергетической системы" , ул. Абувяна, 27, г. Ереван, 0009, Республика Армения
<b>046.AM</b> 11/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Транзит электроэнергии (мощности)	ЗАО "Оператор энергетической системы" , ул. Абувяна, 27, г. Ереван, 0009, Республика Армения
<b>047.MD</b> 12/2012 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня: Энергоаудит в промышленности и зданиях для проектов с банковским финансированием	Агентство по энергоэффективности , ул. Алеко Руссо, 1, 10-й этаж, офис 1003, г. Кишинев, MD-2068, Республика Молдова
<b>048.TJ</b> 12/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Разработка и гармонизация стандартов по газовым и электрическим отраслям	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции Таджикистандарт, пр. Карабаева, 42/2, г. Душанбе, 734061, Республика Таджикистан
<b>049.GE</b> 12/2012 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	АО "Банк Грузии" , ул. Гагарина, 29а, г. Тбилиси, 0160, Грузия
<b>050.MD</b> 12/2012 г. <b>С</b> <b>Оценивается</b>	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	КБ «Mobiasbancă – Groupe Société Générale» S.A. , бул. Штефан чел Марешу Сфынт 81А, г. Кишинев, MD-2012, Республика Молдова
<b>051.GE</b> 12/2012 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня в отношении Директив ЕС и юридически связывающих обязательств по Договору об Энергетическом сообществе	Министерство энергетики , Ул. Санапиро 2, г. Тбилиси, 0105, Грузия

Реестр заявок по СЭИ Проекта ITS по состоянию на 6/ 10/2014 г.

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>052.GE</b> 12/2012 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Обучение (тренинг) геолого-технического персонала для работы компьютерным программным пакетом GGX компании Landmark Services (Halliburton)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>053.AM</b> 1/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Регулирование реактивной мощности	ЗАО "Электрические сети Армении" , Ул. А.Арменакаяна, 127, г. Ереван, 0047, Республика Армения
<b>054.AM</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Энергосберегающие технологии в энергетике и промышленности	Государственный инженерный университет Армении , ул. Терян, 105, г. Ереван, 0009, Республика Армения
<b>055.AM</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Энергосберегающие технологии при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий и сооружений	Ереванский государственный университет строительства и архитектуры ЕГУАС, ул. Терян, 105, г. Ереван, 0009, Республика Армения
<b>056.AM</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Новые технологии в освоении и использовании возобновляемых источников энергии (ВИЭ)	Ереванский государственный университет строительства и архитектуры ЕГУАС, ул. Терян, 105, г. Ереван, 0009, Республика Армения
<b>057.UA</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Расширение возможностей ведения бизнеса в ветроэнергетике в Украине: Теоретический и имеющийся потенциал ветроэнергетики	Институт возобновляемой энергетики Национальной академии наук Украины ИВЭ НАНУ, ул. Червоногвардейская, 20А, г. Киев, 02094, Украина
<b>058.UA</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Расширение возможностей ведения бизнеса в ветроэнергетике в Украине: Технический и экономически полезный потенциал	Институт возобновляемой энергетики Национальной академии наук Украины ИВЭ НАНУ, ул. Червоногвардейская, 20А, г. Киев, 02094, Украина
<b>059.UA</b> 1/2013 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Расширение возможностей ведения бизнеса в ветроэнергетике в Украине: Рентабельность частных инвестиций	Институт возобновляемой энергетики Национальной академии наук Украины ИВЭ НАНУ, ул. Червоногвардейская, 20А, г. Киев, 02094, Украина
<b>060.AM</b> 2/2013 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Энергосбережение в системе распределения электроэнергии	ЗАО "Электрические сети Армении" , Ул. А.Арменакаяна, 127, г. Ереван, 0047, Республика Армения
<b>061.AZ</b> 2/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня: Анализ результатов промышленного энергоаудита для проектов с банковским финансированием	Центр стратегических исследований при Президенте Азербайджанской Республики САМ, ул. М. Ибрагимова, 8, г. Баку, AZ1005, Азербайджанская Республика
<b>062.AZ</b> 3/2013 г. <b>С</b> <b>Оценивается</b>	Международные консультации и техническая поддержка в подготовке проекта создания научно-исследовательского центра энергоэффективности в зданиях при Азербайджанском Архитектурно-Строительном Университете (АзАСУ)	Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет АзАСУ, улица Айна Султанова 5, г. Баку, Az-1073, Азербайджанская Республика
<b>063.AM</b> 3/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Гармонизация стандартов оборудования малых гидроэлектростанций и стандартов, применяемых тестирующими и сертифицирующими лабораториями	Министерство энергетики и природных ресурсов , Площадь Республики, Дом Правительства 2, г. Ереван, 0010, Республика Армения

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>064.AM</b> 3/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Правила подключения к распределительным электрическим и газовым сетям	Комиссия по регулированию общественных услуг , ул. Сарьяна 22, г. Ереван, 0002, Республика Армения
<b>065.AM</b> 3/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Индивидуальные показатели качества предоставляемых услуг в правилах пользования и снабжения электрической энергией и природным газом, а также иные принципы уравнивания правовых полномочий в отношениях распределитель (снабженец)-потребитель <b>б.</b> Индивидуальные показатели качества предоставляемых услуг в правилах пользования и снабжения природным газом, а также иные принципы уравнивания правовых полномочий в отношениях распределитель (снабженец)-потребитель	Комиссия по регулированию общественных услуг , ул. Сарьяна 22, г. Ереван, 0002, Республика Армения
<b>066.AZ</b> 4/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Международные консультации и техническая поддержка в разработке программы подготовки магистров по специальности "Энергоаудит" для Азербайджанского Архитектурно-Строительного Университета (AzACU)	Азербайджанский Архитектурно-Строительный Университет AzACU, улица Айна Султанова 5, г. Баку, Az-1073, Азербайджанская Республика
<b>067.AZ</b> 4/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Поддержка в создании Центра энергоэффективности при Министерстве промышленности и энергетики Азербайджана	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>068.UA</b> 4/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Помощь ГП «Энергорынок» на этапе подготовки к разработке нормативных документов, регулирующих функционирование рынка на сутки вперед (правила, регламенты, инструкции)	Государственное предприятие "Энергорынок" , Ул. Симона Петлюры, 27, г. Киев, 01032, Украина
<b>069.AZ</b> 4/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Техническая помощь ITS в подготовке комплексных рекомендаций по повышению энергоэффективности в транспортном секторе	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>070.AZ</b> 4/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Оказание поддержки в создании Технического комитета по стандартизации (стандарты в сферах нефти, газа и электроэнергии) при Министерстве промышленности и энергетики Азербайджанской Республики	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>071.AZ</b> 4/2013 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Разработка (пересмотр) тарифных методик в энергетическом секторе	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>072.KZ</b> 5/2013 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Реализация организационных, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов	РГП "Казахстанский институт стандартизации и сертификации" , район Левый Берег, ул. Орынбор, 11, здание "Эталонный центр", г. Астана, 010000, Республика Казахстан

Реестр заявок по СЭИ Проекта ITS по состоянию на 6/ 10/2014 г.

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>073.MD</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Развитие национальной стандартизации в электроэнергетическом и газовом секторах	Национальный институт стандартизации и метрологии НИСМ, ул. Еугена Кока, 28, г. Кишинев, MD-2064, Республика Молдова
<b>074.GE</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Обучение проектированию систем катодной защиты согласно международным стандартам и лучшим практикам	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>075.GE</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Обучение и техническая помощь в планировании, подготовке и проведении прямой оценки трубопроводов, не поддающийся чистке скребками	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>076.GE</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Обучение и сертификация персонала ГНГК в строительном надзоре (контроль неразрушающими методами, испытания и пуско-наладка трубопроводов)	АО "Грузинская нефтегазовая корпорация" ГНГК, ул. Кахетинское шоссе, 21, г. Тбилиси, 0190, Грузия
<b>077.UA</b> 5/2013 г. <b>Оценивается</b>	<b>C</b> Разработка системы энергетического менеджмента для компании «Оболонь»	ПАО "Оболонь" , ул. Богатырская, 3, г. Киев, 04655, Украина
<b>078.UA</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Разработка целевой модели газового рынка для Украины	НАК "Нафтогаз Украины" , ул. Б.Хмельницкого, 6, г. Киев, 01001 , Украина
<b>079.UA</b> 5/2013 г. <b>Заявка не принята</b>	<b>B</b> Подготовка Программы ввода в эксплуатацию Метрологического центра НАК "Нафтогаз Украины"	НАК "Нафтогаз Украины" , ул. Б.Хмельницкого, 6, г. Киев, 01001 , Украина
<b>080.GE</b> 5/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Экспертный обзор и анализ модели внутреннего рынка электроэнергии	ООО "Коммерческий оператор электроэнергетической системы" , Ул. Н. Бараташвили, 2, г. Тбилиси, 0105, Грузия
<b>081.GE</b> 6/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Оказание Грузии поддержки в процессе реформирования энергетического сектора и действиях по достижению полного членства в Энергетическом сообществе	Министерство энергетики , Ул. Санапиро 2, г. Тбилиси, 0105, Грузия
<b>082.AM</b> 6/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	ЗАО "Конверс Банк" , ул. В.Саркисяна 26/1, г. Ереван, 0010, Республика Армения
<b>083.AZ</b> 7/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Совершенствование законодательной базы	Государственное агентство по альтернативным и возобновляемым источникам энергии АВЕМДА, ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>084.AZ</b> 7/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>B</b> Техническая помощь в разработке Правил доступа третьей стороны для электроэнергетического сектора Азербайджана	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>085.BY</b> 7/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>C</b> Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	ОАО "Белвнешэкономбанк" , ул. Мясникова, 32, г. Минск, 220050, Республика Беларусь



Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>086.AZ</b> 7/2013 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Техническая помощь в создании Технического комитета по ВИЭ	Государственное агентство по альтернативным и возобновляемым источникам энергии АВЕМДА, ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>087.BY</b> 8/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Организация и проведение Международного Форума «Инвестиции в возобновляемую энергетику для устойчивого энергетического развития»	Ассоциация «Возобновляемая энергетика» , ул. Долгобродская, 23, к. 303, г. Минск, 220070, Республика Беларусь
<b>088.KG</b> 8/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Обучение специалистов Национального органа по стандартизации и представителей компаний в нефтегазовом и электротехническом секторах по применению европейских и международных стандартов	Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики , ул. Панфилова, 197, г. Бишкек, 720040, Кыргызская Республика
<b>089.KZ</b> 9/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Изучение и анализ опыта развития биржевой торговли электрической энергией в странах Западной Европы	АО "Казахстанский оператор рынка электрической энергии и мощности" , пр.Туран, д. 18, блок А, г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>090.AM</b> 9/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня персонала энергосервисных компаний (ESCO)	Союз юридических лиц «Ассоциация энергосервисных предприятий Армении» для содействия развитию энергетического сектора Армении» АрмЭСКО, Котайкская область, с.Касах, ул.Г.Чауша 2А, г. Ереван, , Республика Армения
<b>091.AM</b> 9/2013 г. <b>С</b> <b>Заявка не принята</b>	Организация деятельности энергосервисных компаний (ЭСКО)	Фонд возобновляемой энергетики и энергосбережения , ул. Прошян, 1-й переулок, офис 32, г. Ереван, 0019, Республика Армения
<b>092.KZ</b> 9/2013 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Модель электрической системы стран Центральной Азии	Министерство индустрии и новых технологий , пр-т Кабанбай батыра, 47, здание Transport Tower, г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>093.AM</b> 9/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	ЗАО "Америабанк" , ул. Григора Лусаворича 9, г. Ереван, 0015, Республика Армения
<b>094.UA</b> 9/2013 г. <b>С</b> <b>Оценивается</b>	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	ПАТ "Банк Национальный кредит" , ул. Тургеневская, 52/58, г. Киев, 04053, Украина
<b>095.TJ</b> 9/2013 г. <b>В</b> <b>Заявка не принята</b>	Организация специализированной лаборатории по анализу химического состава и теплотворной способности угля	Министерство энергетики и и водных ресурсов , Ул. Шамси 5 /1, г. Душанбе, 734064, Республика Таджикистан
<b>096.GE</b> 10/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня SWMCG путем внедрения соответствующих методик оценки потенциала свалочного газа на существующих полигонах в Грузии	ООО "Компания по управлению твердыми отходами Грузии" , пр. Важа-Псхавела, 45, г. Тбилиси, 0177, Грузия

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>097.GE</b> 10/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Формулирование вторичного законодательства по ВИЭ и соответствующих процедур в поддержку развития будущих проектов в ветроэнергетике и инвестиций в них	ОАО "Грузинский фонд развития энергетики" , 3. Гамсахурдия Санапиро, 2, Дом юстиции, 4-ый этаж, г. Тбилиси, 0105, Грузия
<b>098.AZ</b> 10/2013 г. <b>С</b> <b>Оценивается</b>	Создание привлекательного инвестиционного климата в Азербайджане для привлечения инвестиций в проекты по энергоэффективности и возобновляемой энергетике	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>099.AZ</b> 10/2013 г. <b>С</b> <b>Оценивается</b>	Подготовка Национальной программы по энергоэффективности (2014-2020 г.г.) для Министерства промышленности и энергетики	Министерство энергетики , ул. У. Гаджибекова, 40, Дом Правительства, 5-й подъезд, 11-й этаж, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>100.UZ</b> 10/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Техническая помощь для поставки и использования регуляторов давления газа в газовых распределительной сети	НХК «Узбекнефтегаз» , ул. Истикбал, 21, г. Ташкент, 100047, Республика Узбекистан
<b>101.UZ</b> 10/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Проведение тренингов, направленных на представление современных систем, которые позволят оптимальное составление газового баланса (ежедневного. ежемесячного) для распределительных сетей высокого, среднего и низкого давления с использованием лучших международных практик	НХК «Узбекнефтегаз» , ул. Истикбал, 21, г. Ташкент, 100047, Республика Узбекистан
<b>102.UZ</b> 10/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Определение объемов сжигаемого газа (или попутного нефтяного газа /ПНГ/) и его утилизация в Республике Узбекистан	НХК «Узбекнефтегаз» , ул. Истикбал, 21, г. Ташкент, 100047, Республика Узбекистан
<b>103.AM</b> 11/2013 г. <b>С</b> <b>Утверждена</b>	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	Союз кредитных организаций Республики Армения СКОРА, ул. Вазгена Саргсяна, 26/3, офис 702, г. Ереван, 0010, Республика Армения
<b>104.UA</b> 11/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Содействие развитию газового сектора экономики Украины в рамках реализации стратегических задач проекта "LNG-Украина - создание инфраструктуры поставки сжиженного газа в Украину"	Государственное предприятие "Национальный проект "Эл Эн Джи Терминал" Госинвестпроекта Украины , ул. Гончара, 22 (ул. Цитадельная, 7-А), г. Киев, 01054, Украина
<b>105.KZ</b> 11/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Изучение и анализ опыта применения дифференцированных тарифов на электрическую энергию по зонам суток и объемам потребления для физических лиц в странах Западной Европы	Агентство по регулированию естественных монополий , ул.Орынбор 8, подъезд 13, 6й этаж, г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>106.KZ</b> 11/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Изучение, анализ опыта применения метода сравнительного анализа (бенчмаркинг) и области ее применения в странах Западной Европы	Агентство по регулированию естественных монополий , ул.Орынбор 8, подъезд 13, 6й этаж, г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>107.KZ</b> 11/2013 г. <b>В</b> <b>Утверждена</b>	Изучение и анализ существующих моделей рынка электрической энергии в странах Европы, СНГ и Соединенных Штатов Америки	Министерство индустрии и новых технологий , пр-т Кабанбай батыра, 47, здание Transport Tower, г. Астана, 010000, Республика Казахстан

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
<b>108.KZ</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Изучение и анализ тарифообразования в области электроэнергетики (Производство, передача, снабжение электроэнергией) в странах Европы, СНГ и Соединенных Штатов Америки	Министерство индустрии и новых технологий , пр-т Кабанбай батыра, 47, здание Transport Tower, г. Астана, 010000, Республика Казахстан
<b>109.MD</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Внедрение системы автоматической платы компенсаций за несоблюдение гарантированных показателей качества услуг, предоставляемых операторами сети и усовершенствование механизмов мониторинга качества услуг	Национальное агентство по регулированию в энергетике ANRE, Ул. Колумна 90, г. Кишинев, MD-2012, Республика Молдова
<b>110.MD</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Расчет потерь в электрораспределительных сетях. Методы расчета и включения потерь в тариф для конечных потребителей.	Национальное агентство по регулированию в энергетике ANRE, Ул. Колумна 90, г. Кишинев, MD-2012, Республика Молдова
<b>111.MD</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Регулирование и мониторинг инвестиционной деятельности регулируемых компаний	Национальное агентство по регулированию в энергетике ANRE, Ул. Колумна 90, г. Кишинев, MD-2012, Республика Молдова
<b>112.KG</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Правила подключения к распределительным электрическим и газовым сетям	Министерство энергетики и промышленности , Ул. Ахунбаева, 119, г. Бишкек, 720055, Кыргызская Республика
<b>113.KG</b> 11/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> ТП для повышения профессионального уровня по составлению и анализу топливно-энергетического баланса (ТЭБ) для топливного комплекса (ТК) промышленности КР	Министерство энергетики и промышленности , Ул. Ахунбаева, 119, г. Бишкек, 720055, Кыргызская Республика
<b>114.KG</b> 12/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Укрепление независимости регулирующего органа по энергетике в Кыргызстане – Государственного департамента по регулированию ТЭК при Минэнергопром КР	Министерство энергетики и промышленности , Ул. Ахунбаева, 119, г. Бишкек, 720055, Кыргызская Республика
<b>115.GE</b> 12/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>С</b> Международные консультации и техническая поддержка при подготовке курса обучения "Архитектурный дизайн энергоэффективных и устойчивых зданий" и лекций в программы подготовки бакалавров и магистров на Факультете архитектуры, городского планирования и дизайна Грузинского технического университета	Грузинский технический университет ГТУ, ул. Костава, 77, Административный корпус, 3-й этаж, г. Тбилиси, 0171, Грузия
<b>116.AZ</b> 12/2013 г. <b>Утверждена</b>	<b>С</b> Предоставление помощи в разработке Дорожной карты развития централизованного теплоснабжения Азербайджана до 2020 г.	ОАО "Азертеплоснабжение" , ул.Мамедова Худы, 3, г. Баку, Az1000, Азербайджанская Республика
<b>117.UZ</b> 2/2014 г. <b>Утверждена</b>	<b>В</b> Исследование и анализ моделей рынка электроэнергии, существующих в Европе, СНГ и США	Координационно-диспетчерский центр "Энергия" Объединенной энергосистемы Центральной Азии МННО КДЦ "Энергия", Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Истиклол (бывш. ул. Хорезмская), 6, г. Ташкент, 100000, Республика Узбекистан

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
118.GE 2/2014 г. <b>В</b> Утверждена	Региональный семинар в Тбилиси "Газовая инфраструктура и EN 1594"	Грузинское национальное агентство по стандартам и метрологии ГНАСТМ, ул. Чаргали, 67, г. Тбилиси, 0141, Грузия
119.MD 2/2014 г. <b>С</b> Утверждена	Организация основ работы энергосервисных компаний (ЭСКО)	Агентство по энергоэффективности , ул. Алеко Руссо, 1, 10-й этаж, офис 1003, г. Кишинев, MD-2068, Республика Молдова
120.MD 2/2014 г. <b>С</b> Утверждена	Техническая помощь в разработке формата документов и методологии (рекомендаций) по проведению энергоаудита ТЭЦ и систем централизованного теплоснабжения (ЦТ)	Агентство по энергоэффективности , ул. Алеко Руссо, 1, 10-й этаж, офис 1003, г. Кишинев, MD-2068, Республика Молдова
121.AZ 3/2014 г. <b>В</b> Утверждена	Разработка стратегии ГОАО "Азербайджан" и повышение профессионального уровня его сотрудников в отношении трансграничных потоков	Государственное ОАО "Азербайджан" , ул. Ак. Абдулкерима Ализаде, 10, г. Баку, Az1005, Азербайджанская Республика
122.GE 3/2014 г. <b>В</b> Утверждена	Повышение профессионального уровня сотрудников и подготовка ГЭ к будущим обязанностям ОСП с особым вниманием к усилению внутренних сетей и операциям трансграничной торговли	ООО "Грузинская государственная электросистема" , Ул. Бараташвили 2, г. Тбилиси, 0105, Грузия
123.GE 4/2014 г. <b>С</b> Утверждена	Помощь по внедрению требований Директивы 2010/31/ЕС "Об энергосбережении в зданиях" в законодательство Грузии	Министерство экономики и устойчивого развития , ул. Чантурия, 12, г. Тбилиси, 0118, Грузия
124.AM 5/2014 г. <b>С</b> Утверждена	Разработка дорожной карты внедрения системы сертификатов энергетической эффективности в строительном секторе Армении, включая законодательную базу и распределение институциональных ролей	Министерство городского развития , Площадь Республики, Дом Правительства 3, г. Ереван, 375010, Республика Армения
125.AM 5/2014 г. <b>С</b> Оценивается	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	ЗАО "Армбизнесбанк" , ул. Налбандяна 48, г. Ереван, 0010, Республика Армения
126.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Рекомендации по учету расходования, нормированию и сокращению технологических потерь природного газа на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях	ТОО «КазТрансГаз Онимдери» , пр.Абая 42, офис 502, г. Алматы, 050000, Республика Казахстан
127.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Техническая помощь в проведении анализа мировой и европейской практики по применению стандартов на сжиженный природный газ (LNG)	Министерство нефти и газа , , г. Астана, 010000, Республика Казахстан
128.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Подбор (по согласованию) и перевод стандартов ЕС по эксплуатации передвижных автомобильных заправщиков компримированного природного газа	ТОО «КазТрансГаз Онимдери» , пр.Абая 42, офис 502, г. Алматы, 050000, Республика Казахстан

Номер и дата получения заявки, ее статус и компонент Проекта ITS	Наименование заявки	Заявитель
129.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Обмен опытом по организации производства и управления на автомобильных газонаполнительных компрессорных станциях в компаниях Италии (по выбору INOGATE)	ТОО «КазТрансГаз Онимдери» , пр.Абая 42, офис 502, г. Алматы, 050000, Республика Казахстан
130.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Подбор (по согласованию) и перевод стандартов ЕС по технической эксплуатации установок и оборудования для сжиженного природного газа	ТОО «КазТрансГаз Онимдери» , пр.Абая 42, офис 502, г. Алматы, 050000, Республика Казахстан
131.KZ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Подбор (по согласованию) и перевод стандартов ЕС по технической эксплуатации автомобильных газонаполнительных компрессорных станций	ТОО «КазТрансГаз Онимдери» , пр.Абая 42, офис 502, г. Алматы, 050000, Республика Казахстан
132.TJ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Рекомендации по разработке технического регламента Таджикистана соответствующего европейской директиве 2006/95/ЕС - LVD - Низковольтное оборудование	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции Таджикистандарт, пр. Карабаева, 42/2, г. Душанбе, 734061, Республика Таджикистан
133.TJ 6/2014 г. <b>В</b> Оценивается	Участие в региональном семинаре по теме "Газовая инфраструктура и EN 1594"	Агентство по стандартизации, метрологии, сертификации и торговой инспекции Таджикистандарт, пр. Карабаева, 42/2, г. Душанбе, 734061, Республика Таджикистан
134.AM 7/2014 г. <b>С</b> Оценивается	Энергоэффективные технологии в энергетике и промышленности. Курс лекций, обучение	Ереванский государственный университет , Алека Манукяна, 1, г. Ереван, 0025, Республика Армения
135.GE 7/2014 г. <b>С</b> Оценивается	Повышение профессионального уровня для финансирования проектов по ЭЭ/ВИЭ	АО "Банк ВТБ (Грузия)" , Ул. Г. Чантурия 14, г. Тбилиси, 0114, Грузия