

Неофициальный перевод

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ РЕДАКЦИЯ

Технический секретариат INOGATE Рабочий план для страны: Грузия

«Технический секретариат INOGATE и комплексная программа в поддержку Бакинской инициативы и энергетических целей Восточного партнерства»

Контракт № 2011/278827

Проект в рамках Программы INOGATE

Исполнители:

Ramboll Denmark A/S (ведущий партнёр)

EIR Global

The British Standards Institution

LDK Consultants S.A.

MVV decon GmbH

ICF International

Statistics Denmark

Energy Institute Hrvoje Požar

Название документа	Технический секретариат INOGATE Рабочий план для Грузии
Статус документа	Окончательная редакция

	Имя	Дата
Подготовлен	Никос Цакалидис, Александр Антоненко, Аленка Киндерман Лончаревич, Виктор Петренко	30/01-2015
Редактирован	Фредрик Питцнер-Йоргенсен	02/02-2015
Утвержден	Питер Ларсен	05/02-2015

Эта публикация была подготовлена при содействии Европейского Союза. Содержание данной публикации является предметом ответственности авторов и ни в коей мере не отражает точку зрения Европейского Союза.

Содержание

Список сокращений.....	4
Раздел 1. Введение	5
Раздел 2. Энергетическая политика Грузии.....	5
Раздел 3. Достижения в сотрудничестве Грузии и проекта ITS	6
Раздел 4. Рабочий план сотрудничества Грузии с проектом ITS	11
Таблица 1. Приоритеты сотрудничества между Грузией и проектом ITS на 2015-2016 гг.....	6
Таблица 2. Завершенные и текущие мероприятия в рамках сотрудничества Грузии и ITS в 2011-2014 гг.....	7
Таблица 3. Основные приоритетные мероприятия для сотрудничества Грузии и ITS, запланированные на 2015-2016 гг.....	12
Таблица 4. Второстепенные мероприятия для сотрудничества Грузии и ITS, запланированные на 2015-2016 гг.....	15

Список сокращений

СА	Соглашение об ассоциации
СЭИ	Специальный экспертный инструмент
ПД	План действий
НРП	Национальный рабочий план
ЗУВСТ	Зона углубленной и всеобъемлющей свободной торговли
ИСП	Инструмент сотрудничества в целях развития
Э и Г	Электроэнергия и газ
ЭЭ	Энергоэффективность
ЭС	Энергетическое сообщество
СЭС	Секретариат Энергетического сообщества
ДЭС	Договор о создании Энергетического сообщества
ЕИСП	Европейский инструмент соседства и партнерства
ПДЭС	План действий по энергетической статистике
ЕС	Европейский союз
GE	Грузия
GEOSTAT	Агентство по статистике Грузии
ГНКРЭВ	Грузинская национальная комиссия по регулированию энергетики и водоснабжения
ГНГК	Грузинская нефтегазовая компания
ГГЭС	Грузинская государственная электроэнергетическая система
INOGATE	Программа регионального сотрудничества в энергетической сфере между Европейским Союзом, Причерноморскими и Прикаспийскими государствами, а также соседними с ними странами
ITS	Технический секретариат INOGATE
СПГ	Сжиженный природный газ
СП	Страна-партнер
ВИЭ	Возобновляемые источники энергии
ДК	Дорожная карта
SCADA	Диспетчерское управление и сбор данных
УЭ	Устойчивая энергетика
ГКУТО	Грузинская компания по управлению твердыми отходами
ТП	Техническая помощь
TJ	Таджикистан
ОСП	Оператор системы передачи

Раздел 1. Введение

Общая цель национального рабочего плана (НРП) на период реализации проекта с февраля 2015 г. по апрель 2016 г. заключается в определении мероприятий INOGATE, которые будут осуществляться исходя из конкретных запросов Страны-партнера и опыта экспертов. В настоящем документе содержится анализ потребностей и приоритетов стран, проведенный проектом ITS, стратегия, предлагаемая проектом, и обоснование деятельности

Представленные здесь мероприятия учитывают двусторонние и торговые соглашения между ЕС и Страной-партнером, а также другие проекты ЕС и деятельность других доноров в Стране-партнере.

Настоящий национальный рабочий план был подготовлен Техническим секретариатом INOGATE в консультациях со Страной-партнером и ЕС.

INOGATE является инструментом регионального сотрудничества ЕС, который основан на межрегиональном и внутрирегиональном сотрудничестве Стран-партнеров и укреплении потенциала, особенно в таких направлениях:

- Техническое и нормативное консультирование по вопросам энергетической безопасности, эффективности и развития энергетических рынков;
- Проведение политики в сфере энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии;
- Энергетическое и экономическое планирование за счёт использования усовершенствованной энергетической статистики;
- Содействие инвестициям в энергоэффективность и возобновляемые источники энергии.

Технический секретариат INOGATE предоставляет краткосрочную или среднесрочную техническую помощь в этих сферах на региональном и национальном уровне.

Раздел 2. Энергетическая политика Грузии

Согласно анализу экспертов ITS, основными направлениями энергетической политики правительства являются:

- Привлечение прямых иностранных инвестиций в сектор гидроэнергетики в целях поэтапного отказа от генерации тепловой энергии и, впоследствии, импорта энергоносителей;
- Удовлетворение валового внутреннего спроса на электроэнергию за счет гидроэнергетики Грузии;
- Экспорт излишков электроэнергии на соседние рынки;
- Либерализация рынка электроэнергии, содействие сотрудничеству в развитии трансграничной торговли электроэнергией и конвергенции рынков;
- Разработка мер по энергоэффективности.

Основными документами политической и нормативно-правовой базы Грузии, которые определены экспертами ITS, являются¹:

- Закон "Об электроэнергии и природном газе" (1997 г.) с изменениями;
- Текущая энергетическая стратегия и политика 2006 г.: «Основные направления государственной политики в энергетическом секторе Грузии». Стратегия находится на стадии обновления с целью включения периода до 2030 года;
- Государственная программа «Возобновляемая энергетика – 2008» и Фонд развития энергетики Грузии (GEDF) для содействия привлечению инвестиций в возобновляемые источники энергии.

Отношения с ЕС в энергетическом секторе, включая ЭС:

- В декабре 2007 года Грузия стала наблюдателем в Энергетическом сообществе (ЭС), а в феврале 2013 года - кандидатом на полноправное членство;
- В июле 2014 года Грузия подписала Соглашение об ассоциации с ЕС (СА) и Соглашение о Зоне углубленной и всеобъемлющей свободной торговле (ЗУВСТ).

На основании Стратегии ITS в Таблице 1 приводятся приоритеты сотрудничества между Грузией и Техническим секретариатом INOGATE на 2015-2016 гг.²:

Таблица 1. Приоритеты сотрудничества между Грузией и проектом ITS на 2015-2016 гг.

Приоритеты
Тарифная реформа
Усовершенствование нормативно-правовой базы
Усовершенствование рыночных правил
Трансграничная торговля
Совершенствование стандартов
Усовершенствование политики по УЭ
Энергоэффективность в строительной отрасли
Составление карты ВИЭ
Сбор энергетических данных
Энергетические балансы

Раздел 3. Достижения в сотрудничестве Грузии и проекта ITS

Представители Грузии принимали активное участие в региональных семинарах и учебно-ознакомительных поездках, перечисленных в Таблице 2 «Завершенные и текущие мероприятия в рамках сотрудничества Грузии и ITS в 2011-2014 гг.», а также в мероприятиях

¹ Более подробно описано в «Отчете о стране: Грузия, октябрь 2014 г.»

² Насколько известно проекту ITS, дублирование с деятельностью других доноров не происходит.

Программы INOGATE, перечисленных в этой Таблице. В дополнение к завершённым мероприятиям, Таблица 2 также отражает текущие мероприятия, которые проект INOGATE обязался реализовать.

Министерство энергетики Грузии официально признало, что помощь и поддержка Программы INOGATE способствовали продвижению страны на пути к полному членству в ЭС.

Таблица 2. Завершённые и текущие мероприятия в рамках сотрудничества Грузии и ИТС в 2011-2014 гг.

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
ГАЗ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ			
Обзор и анализ моделей внутреннего рынка электроэнергии и предложение новой модели в соответствии с Третьим энергетическим пакетом ЕС. Предоставление опыта ЕС и уроков, полученных при реализации 3-го энергетического пакета (АНЕФ.80/81.GE, текущее задание).	Рекомендации относительно структуры нового рынка электроэнергии Грузии (пошаговый подход) и документ об уроках, полученных ЕС при реализации Третьего энергетического пакета.	В среднесрочной и долгосрочной перспективе – функциональный внутренний рынок электроэнергии, который согласуется с положениями Третьего пакета ЕС.	Вопросы регулирования / правила рынка
Создание Технических комитетов (ТК) с целью поддержки гармонизации стандартов (АНЕФ.33.GE, завершено).	Созданы ТК.	Возможность гармонизировать международные стандарты по электроэнергии и газу и разработать национальные стандарты.	Гармонизация газовых и электроэнергетических стандартов и кодексов
Текущее задание АНЕФ.122.GE. Обучение сотрудников «Грузинской государственной электроэнергетической системы» принятию на себя в будущем обязанностей оператора системы передачи (ОСП), сосредоточившись на укреплении внутренней сети и на операциях трансграничной торговли.	Сотрудники ГГЭС прошли обучение для выполнения функций ОСП. Руководство по разработке 10-летнего плана развития передающей сети.	ГГЭС функционирует как ОСП, улучшена трансграничная торговля в регионе. Повышена надёжность электроснабжения.	Трансграничная торговля газом и электроэнергией
Поддержка в принятии 117 приоритетных газовых стандартов и 137 приоритетных электротехнических стандартов.	Первый шаг по внедрению европейских и международных газовых и электротехнических стандартов в Грузии: принятие 117	Модернизация электрических и газовых сетей, возросшие возможности для торговли с компаниями ЕС благодаря гармонизированным	Гармонизация газовых и электроэнергетических стандартов и кодексов

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
	газовых приоритетных стандартов и 137 электротехнических приоритетных стандартов методом одобрения.	стандартам.	
АНЕФ.74,75,76.GE (завершено) <ul style="list-style-type: none"> • Тренинг по проектированию систем катодной защиты. • Обучение и помощь по теме «автоматизированная оценка трубопроводов ("недоступных для чистки скребками")». • Обучение и сертификация сотрудников Грузинской нефтегазовой компании (ГНГК) по вопросам строительного надзора, тестирования и ввода в эксплуатацию трубопроводов. 	Около 15 участников обучено по темам контроля и обслуживания трубопроводов, недоступных для обработки скребками, и надзора над строительством газовой инфраструктуры.	Повышенная безопасность газовой инфраструктуры и надёжность газоснабжения.	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры
Обзор безопасности, надёжности и целостности газотранспортных систем. В том числе семинар и посещение объекта. Предложение методологии оценки рисков. (АНЕФ.037.GE, завершено).	Предложены «Руководящие принципы разработки методологии оценки рисков».	Уменьшение количества аварий. Повышение эффективности инфраструктуры (сокращение потерь газа)	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры
Представление и обмен опытом относительно эксплуатации современных приборов учёта газа, а также их технического обслуживания и метрологического обеспечения (государственная инспекция) в странах со значительным опытом	Разработаны методология и процедуры для измерения и ведения учёта потоков газа в соответствии с европейскими стандартами.	Сокращение потерь газа, более высокая точность измерения, увеличение доходов от продажи газа.	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
работы в этой сфере (АНЕФ.35.GE/АНЕФ.27.TJ, завершено).			
УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА			
АНЕФ.051.GE, завершено: обучение сотрудников Министерства энергетики и природных ресурсов Директивам ЕС и юридически предписывающим обязательствам в области устойчивой энергетики в соответствии с Договором о создании Энергетического сообщества.	Сотрудники Министерства обучены Директивам ЕС и юридически предписывающим обязательствам.	Грузия будет лучше подготовлена к применению Директив ЕС и юридически предписывающих обязательств.	Разработка политики и стратегии устойчивой энергетики
АНЕФ.049.GE, завершено: обучение банковских сотрудников (специалистов по кредитованию и инвестициям) финансированию УЭ, ЭЭ/ ВИЭ, управлению рисками, разработке и оценке осуществимости проектов.	27 сотрудников "Банка Грузии" прошли обучение по теме «оценка и финансирование проектов по УЭ».	Рост инвестиций в решения в сфере ЭЭ и ВИЭ.	Содействие инвестициям
АНЕФ.096.GE, завершено: обучение сотрудников «Грузинской компании по управлению твердыми отходами» по теме «внедрение применимых методов оценки потенциала свалочного газа на существующих полигонах».	26 сотрудников «Грузинской компании по управлению твердыми отходами» прошли обучение по теме «оценка потенциала свалочного газа».	Проведена оценка вариантов инвестиций в утилизацию свалочного газа.	Содействие инвестициям
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА			
Разработка Плана действий по энергетической статистике (ПДЭС 2012 – 2014 гг.)	ПДЭС разработан и утверждён.	Усовершенствован сбор и анализ данных.	Усовершенствование системы энергетической статистики
Две миссии технической помощи с целью инициировать и поддержать осуществление деятельности,	Вопросники для различных поставщиков данных приведены в соответствии с ситуацией в Грузии.	Улучшена институциональная система энергетической статистики.	Усовершенствование системы энергетической статистики

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
определенной в ПДЭС, в т. ч. проверка наличия данных, необходимых в соответствии с новой концепцией.			
Техническая помощь в разработке системы энергетической статистики и модели для сбора энергетических данных на основе ПДЭС.	Установлены процедуры сбора энергетических данных по углю, природному газу, сырой нефти и нефтепродуктам, электрической и тепловой энергии и ВИЭ.	Повышен профессиональный уровень сотрудников ГЕОСТАТа в отношении сбора данных и составления энергетической статистики и балансов, гармонизированных с европейскими и международными стандартами.	Усовершенствование системы энергетической статистики
Техническая помощь, на основе ПДЭС, в разработке методики и структуры составления энергетических балансов.	Установлена структура и методика составления энергетических балансов.	Повышен профессиональный уровень сотрудников ГЕОСТАТа в отношении сбора данных и составления энергетической статистики и балансов, гармонизированных с европейскими и международными стандартами.	Усовершенствование системы энергетической статистики
Техническая помощь, на основе ПДЭС, по разработке системы информационной поддержки для сбора энергетических данных.	Создана система информационной поддержки для сбора энергетических данных: в режиме онлайн и по почте.	Повышен профессиональный уровень сотрудников ГЕОСТАТа в отношении сбора данных и составления энергетической статистики и балансов, гармонизированных с европейскими и международными стандартами.	Усовершенствование системы энергетической статистики
Техническая помощь, на основе ПДЭС, по оценке и верификации данных, собранных в течение 2014 года; помощь в составлении	Усовершенствована система сбора энергетических данных. Составлен первый комплексный	Повышен профессиональный уровень сотрудников ГЕОСТАТа и Министерства	Усовершенствование системы энергетической статистики

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
комплексного энергетического баланса и заполнении пяти энергетических опросников за 2013 год.	энергетический баланс. Заполнены пять совместных вопросников МЭА/Евростата.	энергетики и природных ресурсов (МЭПР) в отношении сбора и составления надёжной и последовательной энергетической статистики и её гармонизация с международными стандартами.	
Техническая помощь, на основе ПДЭС, по разработке методики составления ежемесячной статистики по природному газу.	Разработана методика составления ежемесячной статистики по природному газу.	Повышен профессиональный уровень сотрудников ГЕОСТАТА в отношении сбора данных и составления энергетической статистики и балансов, гармонизированных с европейскими и международными стандартами.	Усовершенствование системы энергетической статистики
Проведено национальное заседание с ключевыми участниками энергетического сектора относительно значимости энергетической статистики для проведения политики и принятия решений и соответствующего разделения труда и обмена данными.	Предоставлена поддержка политикам в вопросах создания правовой и институциональной структуры для энергетической статистики и планирования энергетических систем.	Повышение уровня осведомлённости о важности и пользе официальной статистики для разработки политики и принятия решений	Усовершенствование системы энергетической статистики

Раздел 4. Рабочий план сотрудничества Грузии с проектом ITS

В рамках общего стратегического подхода проект ITS намерен поддерживать национальные приоритеты, изложенные в Разделе 2, в том числе приоритеты, включенные в Соглашение об ассоциации между Грузией и ЕС, в Соглашении о ЗУВСТ и требования Энергетического сообщества, на присоединение к которому Грузия подала официальную заявку, а также и другие приоритеты. Должное внимание уделяется текущей технической помощи, в том числе и от других доноров. Всё это обеспечивается за счет координационных совещаний с бенефициарами и донорами, которые в настоящее время предоставляют техническую помощь (ТП) Грузии.

Особое внимание будет направлено на такие области деятельности, которые соответствуют техническому заданию проекта ITS, приносят ощутимое воздействие и результаты, не дублируются другими программами ЕС и двусторонними донорскими программами, а также соответствуют новой стратегии INOGATE.

Основные приоритетные национальные мероприятия, запланированные на период продления проекта с февраля 2015 г. по апрель 2016 г. приведены в Таблице 3, а второстепенные мероприятия перечислены в Таблице 4.

Таблица 3. Основные приоритетные мероприятия для сотрудничества Грузии и ITS, запланированные на 2015-2016 гг.

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
ГАЗ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ				
АНЕФ.118.GE (ТЗ на стадии подготовки)	Практический семинар «Газовая инфраструктура и стандарт EN 1594»	Опыт использования стандарта EN 1594 в ЕС разъяснен экспертам газовой отрасли Грузии. Выработаны принципы применения стандарта EN 1594 в Грузии.	Обеспечение безопасности газовой инфраструктуры в Грузии. Модернизация газовой инфраструктуры.	Гармонизация газовых и электроэнергетических стандартов и кодексов
CWP.03.GE	Помощь в реализации «Плана действий по гармонизации стандартов и кодексов в газовом и электроэнергетическом секторах Грузии»: а) семинар по электроэнергетическим стандартам; б) обновление перечня пересмотренных газовых стандартов; в) подготовка проектов Дорожной карты и Плана действий для ГНГК.	Реализация «Плана действий по гармонизации стандартов и кодексов в газовом и электроэнергетическом секторе Грузии»	Гармонизация газовых и электроэнергетических стандартов приведет к сокращению и последующей ликвидации существующих технических барьеров	Гармонизация газовых и электроэнергетических стандартов и кодексов
CWP.04.GE	Практический семинар по доступности и внедрению международных	Бенефициары получат рекомендации относительно доступа к	Содействие интеграции рынка, внедрение современных	Некоторые страны региона уже приняли основные европейские

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
	технических регламентов и стандартов в нефтегазовой отрасли.	техническим регламентам и стандартам стран ЕС, и получают навыки их практического применения.	технологий и создание благоприятных условий для инвестиций.	стандарты. Однако их внедрение откладывается из-за недоступности вторичных документов, т.е. технических регламентов и стандартов стран ЕС (например, Германии) и отсутствия знаний и навыков их практического применения.
CWP.06.GE	Поддержка в определении механизма распределения пропускной способности межсистемных связей на грузинско-турецкой границе (для эл. энергии).	Приняты процедуры для распределения пропускной способности.	Расширение трансграничной торговли.	Трансграничная торговля газом и электроэнергией
CWP.08.GE	Поддержка ГНГК по внутритрубной инспекции (скребками) новых построенных трубопроводов, в том числе рекомендации ГНГК по подготовке тендеров.	Приняты процедуры внутритрубной инспекции (скребками), повышено качество тендерной документации.	Сокращение сетевых потерь газа, повышение безопасности и надежности поставок газа.	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры
CWP.09.GE	Совершенствованы процедуры на трансграничных контрольно-измерительных пунктах и модернизация системы SCADA передающей сети. Техническая помощь по трансграничным пунктам учета и обновление системы SCADA газотранспортной системы.	Трансграничные измерительные станции и система SCADA функционируют в соответствии с установленными критериями.	Сокращение потерь газа в трансграничной торговле.	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА				
CWP.11.GE – название изменено на ANEF.097.GE	АНЕФ.097.GE, ТЗ направлено в ЕК – техническая помощь в формулировании вторичного законодательства по ВИЭ и соответствующих процедур для развития проектов в ветроэнергетике. Требование ДЭС.	Вторичное законодательство по развитию ВИЭ.	Построены новые ветряные электростанции.	Разработка политики и стратегии устойчивой энергетики.
CWP.14.GE	Разработка концепции, стратегии и плана действий для создания информационного центра по устойчивой энергетике (УЭ), помощь в создании такого центра, разработке коммуникационных материалов, обучении персонала.	Разработана концепция, стратегия и план действий; создан информационный центр по УЭ.	Повышена осведомлённость по решениям в сфере ЭЭ и ВИЭ.	Содействие инвестициям.
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА				
CWP.16.GE	Техническая помощь в расчёте доли ВИЭ и выбросов CO ₂ за 2014 г. Расчёт доли энергии, произведённой из ВИЭ, будет осуществлён в соответствии с Директивой 2009/28/ЕС и инструментом «SHARE». Расчёт выбросов CO ₂ из стационарных и передвижных источников энергии будет осуществлён в соответствии с методикой МГЭИК*,	Создана модель / инструмент для ежегодного мониторинга и оценки долей ВИЭ. Создана модель для мониторинга и оценки выбросов CO ₂ .	Возросший уровень использования энергетической статистики для политики в сфере ВИЭ и планирования программ. Возросший уровень использования энергетической статистики для планирования и внедрения мер по снижению выбросов CO ₂ .	Усовершенствование системы энергетической статистики.

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
	разработанной в рамках РКИК ООН.			
CWP.18.GE	Техническая помощь в дальнейшем развитии системы энергетической статистики: 1. Пересмотр вопросников для сбора энергетических данных и помощь в составлении энергетического баланса за 2014 г. 2. Развитие статистики цен на энергоносители на основании Директивы 2008/92/ЕС о прозрачности цен на энергоносители.	Усовершенствование методик сбора и составления энергетических данных и данных о ценах на энергоносители. Повышена точность энергетического баланса.	Большая гармонизация энергетической статистики с международным и стандартами.	Усовершенствование системы энергетической статистики.
CWP.19.GE	Помощь в разработке стандартной документации (отчётов о качестве) для энергетической статистики и энергетических балансов.	Энергетическая статистика и применяемые методики доступны для пользователей энергетических данных.	Более широкое использование энергетических данных для планирования энергетических систем и другой национальной политики и деятельности.	Усовершенствование системы энергетической статистики.

Таблица 4. Второстепенные мероприятия для сотрудничества Грузии и ITS, запланированные на 2015-2016 гг.

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
ГАЗ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ				
CWP.01.GE	Техническая помощь по разработке структуры рынка электроэнергии (продолжение задания ANEF.80/81.GE), в том числе подготовка плана действий (этап 1) и дорожной карты	Определены роли и обязанности участников рынка. Принят план действий.	Повышена ликвидность и эффективность рынка электроэнергии, не затрагивая цены для конечных потребителей.	Вопросы регулирования / правила рынка

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
	для последующих этапов (этапы 2-4).			
CWP.02.GE	Техническая помощь Грузинской национальной комиссии регулирования энергетики и водоснабжения (ГНКРЭВ) по разработке методики установления тарифов для газораспределительных компаний. Требование ДЭС.	Разработана методика установления тарифов на газ в соответствии с принципами ЕС.	Распределительная сеть обновлена. Тарифы на газ являются конкурентоспособными.	Разработка/ обзор методик тарифообразования.
CWP.07.GE	Поддержка ООО «Грузинская государственная электросистема» (ГГЭС) в том, чтобы стать полностью функциональным ОСП. Продолжение задания ANEF.122.GE.	Обеспечен недискриминационный доступ третьих сторон и безопасность снабжения.	Увеличение объёма торговли электроэнергией	Трансграничная торговля газом и электроэнергией.
УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА				
CWP.10.GE – название изменено на ANEF.123.GE	ANEF.123.GE, ТЗ разрабатывается – разработка плана действий по внедрению Директивы 2010/31/ЕС по энергоэффективности зданий в законодательную базу Грузии.	План действий по ЭЭ зданий утверждён правительством Грузии.	Повышенная энергоэффективность зданий.	Разработка политики и стратегии устойчивой энергетики.
CWP.15.GE	Помощь в улучшении инвестиционного климата в сфере УЭ.	Разработка рекомендаций относительно улучшения инвестиционного климата и законодательства в сфере УЭ, например, условий кредитования, регулирования деятельности банков, установления тарифов, фискальных	Усовершенствовано законодательство по финансированию устойчивой энергетики.	Содействие инвестициям.

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Область
		стимулов и институционально й инфраструктуры.		
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА				
CWP.17.GE	Техническая помощь в разработке методики составления ежемесячной статистики по электроэнергии и углю.	Усовершенствован а методика составления ежемесячной энергетической статистики.	Улучшено энергетическое планирование и поддержка мониторинга надёжности энергоснабжени я.	Усовершенствована система энергетической статистики.