

Неофициальный перевод

Окончательный вариант

## Технический секретариат INOGATE Региональный рабочий план

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

**Контракт № 2011/278827**

Проект в рамках Программы INOGATE

**Исполнители:**

**RambollDenmarkA/S (Ведущий партнер)**

**EIR Global**

**Британский Институт Стандартов**

**LDK Consultants S.A.**

**MVV decon GmbH**

**ICF International**

**Statistics Denmark**

**Energy Institute Hrvoje Požar**

<b>Название документа</b>	Технический секретариат INOGATE Региональный рабочий план
<b>Статус документа</b>	Окончательный вариант

	<b>Имя</b>	<b>Дата</b>
<b>Подготовлен</b>	Никос Цакалидис, Александр Антоненко, Аленка Киндерман Лончаревич, Виктор Петренко	30/01/2015
<b>Отредактирован</b>	Фредрик Питцнер-Йоргенсен	02/02/2015
<b>Утвержден</b>	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
Введение .....	5
Раздел 1. Текущая позиция INOGATE .....	5
Раздел 2. Энергетические проблемы и приоритеты региональной энергетической политики .....	5
Раздел 3. Достижения регионального сотрудничества .....	6
Раздел 4. Рабочий план регионального сотрудничества .....	11
Таблица 1: Приоритеты регионального сотрудничества на 2015-2016 гг. ....	6
Таблица 2: Завершенная региональная деятельность на протяжении 2011-2014 гг. ....	6
Таблица 3: Первоочередные мероприятия, запланированные в рамках регионального сотрудничества на 2015-2016 гг. ....	12
Таблица 4: Второстепенные мероприятия, запланированные в рамках регионального сотрудничества на 2015-2016 гг. ....	16

## Список сокращений

СА	Соглашение об ассоциации
СЭИ	Специальный экспертный инструмент
ПД	План действий
CEN/CENELEC	Европейский комитет по стандартизации / Европейский комитет по стандартизации в области электротехники
НПП	Национальный рабочий план
Э и Г	Электроэнергия и газ
ДЭС	Договор о создании Энергетического сообщества
ЭЭ	Энергоэффективность
ЭС	Энергетическое сообщество
ЕИСП	Европейский инструмент соседства и партнерства
ENTSO-E	Европейская сеть операторов систем передачи электроэнергии
ENTSO-G	Европейская сеть операторов систем транспортировки газа
КПЭЭ	Контракт на повышение энергоэффективности
ПДЭС	План действий по энергетической статистике
ЕС	Европейский Союз
Программа INO GATE	Энергетическое сотрудничество ЕС с прибрежными государствами Каспийского и Черного морей и соседними с ними странами
ITS	Технический секретариат INO GATE
LDAR	Обнаружение и устранение утечек
СП	Страна-партнер
РІMS	Система управления целостностью трубопроводов
ВИЭ	Возобновляемые источники энергии
ДК	Дорожная карта
РРП	Региональный рабочий план
УЭ	Устойчивая энергетика
ТП	Техническая помощь
ГТЭ	Группа технических экспертов
ОСП	Оператор системы передачи

## **Введение**

Общая цель регионального рабочего плана (РРП) на период реализации проекта февраль 2015 - апрель 2016 г. заключается в определении региональных мероприятий INOGATE, которые будут осуществлены в целях повышения профессионального уровня специалистов на основании общей позиции, обмена знаниями и опытом, имеющим значение для регионального сотрудничества, а также практических шагов в направлении улучшения энергетической политики, гармонизации стандартов, развития трансграничной торговли газом и электроэнергией, повышения энергоэффективности и использования возобновляемых источников энергии, а также улучшения энергетического планирования на основе усовершенствованных систем энергетической статистики. РРП объединяет в себе мероприятия, направленные на поддержку подобных потребностей и повышение профессионального уровня более крупных целевых групп участников из нескольких Стран-партнеров. Мероприятия являются общими для региона INOGATE и соответствуют стратегии ITS.

В документе кратко описывается анализ региональных потребностей и приоритетов, проведенный проектом ITS.

Предлагаемые мероприятия учитывают двусторонние и торговые соглашения между Европейским Союзом и Странами-партнерами, а также другие проекты ЕС и деятельность других доноров в Странах-партнерах.

Мероприятия ориентированы на соответствующих специалистов, принимающих решения в Странах-партнерах, таких как: участники Групп технических экспертов в газовом и электроэнергетическом секторах, участники Сети специалистов по энергетической статистике в секторе статистики, а также другие важные участники, согласованные в каждом конкретном случае.

Настоящий региональный рабочий план был разработан проектом ITS в консультации с ЕК.

## **Раздел 1. Текущая позиция INOGATE**

INOGATE является инструментом регионального сотрудничества ЕС, который основан на межрегиональном и внутрирегиональном сотрудничестве Стран-партнеров и укреплении потенциала, уделяя при этом особое внимание следующим направлениям:

- 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 благодаря использованию 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 уровне и на уровне стран.

## **Раздел 2. Энергетические проблемы и приоритеты региональной энергетической политики**

Основными энергетическими проблемами, стоящими перед Странами-партнерами, являются:

- надежность поставок энергоносителей с особым вниманием на доступности, надежности и стоимости ресурсов;

- торговля и сотрудничество в области энергетики с особым вниманием на регулирование, правила и договора;
- эффективность энергетической инфраструктуры с особым вниманием на технические стандарты;
- энергоэффективность с особым вниманием на полный цикл производства, передачи, распределения и конечного использования энергии;
- использование возобновляемых источников энергии с особым вниманием на энергию ветра, воды, солнца, а также на биотопливо;
- финансирование энергетических проектов с особым вниманием на источники и механизмы финансирования.

Страны-партнеры и ЕС рассматривают данные вопросы в рамках энергетической политики на национальном, а также региональном и международном уровне. Приоритеты регионального сотрудничества в области энергетики на 2015-2016 гг. приведены в Таблице 1. Помимо региональных приоритетов, страны-участницы преследуют ряд национальных приоритетных целей в рамках сотрудничества с ЕС путем реализации национальных рабочих планов.

**Таблица 1: Приоритеты регионального сотрудничества на 2015-2016 гг.**

Приоритеты
Безопасность поставок энергоносителей.
Торговля и сотрудничество в области энергетики.
Гармонизация газовых и электротехнических стандартов для развития трансграничной торговли. Реализация соответствующих регламентов.
Эффективность энергетической инфраструктуры.
Энергоэффективность.
Использование возобновляемых источников энергии.
Финансирование энергетических проектов
Развитие энергетической статистики и инструментов энергетического планирования.

### Раздел 3. Достижения регионального сотрудничества

С 2012 года представители Стран-партнеров активно участвовали во всех региональных семинарах, учебно-ознакомительных поездках и других мероприятиях, перечисленных в Таблице 2. Эти мероприятия были проведены, и имели немедленные результаты. Воздействие ожидается в краткосрочной перспективе (в течение двух лет), в среднесрочной перспективе (в течение примерно 5 лет) и в долгосрочной перспективе (в течение примерно 10 лет).

**Таблица 2: Завершенная региональная деятельность на протяжении 2011-2014 гг.**

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
<b>ГАЗ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ</b>			
Комбинированное мероприятие и учебно-ознакомительная поездка – повышение проф. уровня специалистов органов	Участники осведомлены о роли независимого органа регулирования энергетики. Участники получили знания об	В средне- и долгосрочной перспективе: справедливые и прозрачные правила рынка и регулирования,	Вопросы регулирования / правила рынка

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
регулирующая, Вена (Австрия) и Братислава (Словакия), 9 – 11 октября 2013 г.	инструментах регулирования, используемых в ЕС (лицензирование, разрешение споров, пр.).	ведущие к улучшению инвестиционного климата.	
Региональный семинар по тарифам, октябрь 2013, Будапешт.	Участники получили знания о методах, используемых в ЕС для тарифообразования и для разработки стратегий и планов реформирования системы тарифов.	В средне- и долгосрочной перспективе: реформированы методики тарифообразования, введены тарифы, отражающие затраты и основанные на стимулировании, а также приняты во внимание социально уязвимые группы потребителей.	Разработка/обзор методик тарифообразования.
Региональное исследование тарифов на природный газ и электроэнергию.	Участники получили обзор методик тарифообразования в ЕС; сравнение методик тарифообразования в Странах-партнерах с практикой ЕС, выявление пробелов и определение методов улучшения существующих действующих методик в СП.	В средне- и долгосрочной перспективе: реформированы методики тарифообразования, введены тарифы, отражающие затраты и основанные на стимулировании, а также приняты во внимание социально уязвимые группы потребителей.	Разработка/обзор методик тарифообразования.
Региональный семинар: «На пути к новому подходу к стандартизации и гармонизации газовых и электроэнергетических стандартов и кодексов», 29-30 января 2013 г., Брюссель.	Возросший проф. уровень участников в отношении нового подхода ЕС к стандартизации.	В средне- и долгосрочной перспективе: Системы стандартизации СП приведены в соответствие со стандартами ЕС, что позволяет принимать стандарты ЕС и сосредоточиться на технических барьерах в торговле газом и электроэнергией.	Гармонизация электротехнических и газовых стандартов
Региональный семинар по гармонизации стандартов, Дорожным картам и	Возросший проф. уровень участников в отношении инструмента «Дорожные карты» и	В средне- и долгосрочной перспективе: Стандарты СП в секторах газа и	Гармонизация электротехнических и газовых стандартов

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
Планам действий по стандартизации.	«Планы действий по стандартизации». Улучшение навыков планирования бенефициаров.	электроэнергетики гармонизированы, и возможно приведены в соответствие с системой ЕС.	
Региональное исследование «Обзор систем стандартизации»	Отчет, содержащий обзор систем стандартизации СП и вторичного законодательства (в т.ч. технических регламентов), рекомендации относительно способов его внедрения в систему в соответствии с системой ЕС.	В средне- и долгосрочной перспективе: стандарты СП в газовом и электроэнергетическом секторах гармонизированы и возможно приведены в соответствие с системой ЕС.	Гармонизация электротехнических и газовых стандартов
Региональный семинар по повышению проф.уровня специалистов Национальных органов стандартизации (НОС), 8-11 июля 2013 г., семинар в Лондоне и учебно-ознакомительная поездка в головной офис Британского института стандартов (BSI) и его лабораторию в Лафборо.	Проведено обсуждение структуры BSI и методов разработки стандартов. Продемонстрированы испытательные лаборатории и обсуждены процедуры.	В среднесрочной перспективе: улучшено функционирование НОС, выявлены технические барьеры в торговле, а также улучшено региональное сотрудничество.	Гармонизация электроэнергетических и газовых стандартов
Учебно-ознакомительная поездка «Аспекты транспортировки газа», Бонн и Эссен, 9-11 апреля 2014 г.	Участники получили знания о практиках транспортировки газа в Германии и понимание способов внедрения стандартов в законодательную базу, а также понимание пользы от гармонизированных европейских стандартов.	В среднесрочной перспективе: разработка и принятие функциональных газовых стандартов. Модернизация газовой инфраструктуры.	Гармонизация электротехнических и газовых стандартов
Региональный семинар и учебно-	Участники получили достаточные	В кратко- и среднесрочной	Трансграничная торговля газом и



Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
ознакомительная поездка, посвященные трансграничной торговле газом, Венеция (Италия), май 2013 г.	базовые знания и понимание практики ЕС в отношении трансграничной торговли.	перспективе: улучшена трансграничная торговля газом.	электроэнергией.
Региональный семинар по трансграничной торговле электроэнергией, Брюссель, февраль 2013 г.	<p>Взросший проф. уровень участников в отношении практики ЕС по трансграничной торговле электроэнергией и сотрудничеству в данном вопросе.</p> <p>Ключевые технические заинтересованные стороны ознакомлены с созданием коллегиальных рабочих групп для региональных рынков.</p>	В кратко- и среднесрочной перспективе: увеличение объемов трансграничной торговли электроэнергией.	Трансграничная торговля газом и электроэнергией.
Региональное исследование технологий и методик ЕС по борьбе с потерями газа.	Взросший проф. уровень политиков и представителей газовой промышленности в отношении способов сокращения утечек метана в газопроводах.	В средне- и долгосрочной перспективе: сокращение потерь газа и выбросов парниковых газов.	Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры
<b>УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА</b>			
Проведение ITS региональной учебно-ознакомительной поездки, посвященной биоэнергетике, и комбинированного мероприятия (учебного курса и учебно-ознакомительных поездок) по политике в сфере УЭ.	Повышение осведомленности среди участников по вопросам биоэнергетики и политики в сфере устойчивой энергетики.	В средне- и долгосрочной перспективе: Увеличение доли УЭ в общем объеме производства энергии.	Разработка политики и стратегии в сфере устойчивой энергетики.

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
Базисное исследование ITS институциональной и нормативно-правовой базы Стран-партнеров INOGATE по УЭ .	Высокопоставленные политики лучше информированы о ходе реализации политики в сфере УЭ в регионе, что ведет к более критическому рассмотрению шагов, необходимых для усовершенствования национальной законодательной базы.	Высокопоставленные политики обеспечены условиями для поддержки реформ в сфере УЭ, включая принятие лучших практик ЕС.	Усовершенствование политики в сфере УЭ.
Предварительные исследования в странах Европейского инструмента соседства и партнерства (ЕИСП) для разработки геопространственного инструмента картирования ВИЭ.	Предварительные исследования по картированию ВИЭ подготовлены для каждой страны-участницы.	В краткосрочной перспективе: подготовлены карты ВИЭ.  В средне-и долгосрочной перспективе: расширенное использование возобновляемых источников энергии.	Разработка политики и стратегии в сфере устойчивой энергетики.
Комбинированный курс обучения и учебно-ознакомительная поездка по финансированию устойчивой энергетики (УЭ).	Возросший проф. уровень участников в вопросах оценки и финансирования проектов по ЭЭ и ВИЭ.	В кратко- и среднесрочной перспективе: Рост инвестиций в проекты по ЭЭ и ВИЭ.  Увеличение объема устойчивой энергетики в энергетическом балансе страны.	Содействие инвестициям
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</b>			
Международная конференция, посвященная роли энергетической статистики для национальной и международной политики (Копенгаген, апрель 2013 г.)  Совместный тренинг ITS/МЭА и две учебно-	ПДЭС утвержден 9 Странами-партнерами;  Возросший проф. уровень специалистов СП по сбору и составлению энергетической статистики, балансов, цен на энергоносители и показателей энергоэффективност	В кратко- и среднесрочной перспективе: надежная и последовательная энергетическая статистика, балансы и показатели составляются и распространяются в Странах-партнерах.  В средне- и долгосрочной	Усовершенствование системы энергетической статистики

Прошедшие/текущие мероприятия	Результаты	Воздействие	Сферы
<p>ознакомительных поездки, посвященные энергетической статистике, эн. балансам, ценам и показателям энергоэффективности ; и</p> <p>Два заседания Сети специалистов по энергетической статистике (ССЭС).</p> <p>Международная конференция, посвященная достижениям ПДЭС и важности улучшения качества данных для энергетической статистики, энергетических балансов и энергетического планирования, а также заседание ССЭС, Загреб, ноябрь 2014 г.</p>	<p>и.</p> <p>Улучшена институциональная структура энергетической статистики в Странах-партнерах.</p> <p>Повышение осведомленности о важности точной, надежной и последовательной энергетической статистики.</p> <p>Создана Сеть специалистов по энергетической статистике.</p> <p>Обмен информацией по энергетической статистике и передача ноу-хау между СП.</p>	<p>перспективе: Энергетическая статистика в Странах-партнерах гармонизирована с европейскими и международными стандартами.</p> <p>В кратко- и среднесрочной перспективе: Более широкое использование энергетической статистики в политике и принятии решений в Странах-партнерах.</p>	

#### Раздел 4. Рабочий план регионального сотрудничества

В рабочем плане на 2015-2016 гг. особое внимание направлено на такие области деятельности, которые соответствуют предлагаемой новой стратегии INOGATE, имеют ощутимое воздействие и результаты, а также не дублируются другими программами ЕС и многосторонними и двусторонними донорскими программами.

Основные запланированные приоритетные региональные мероприятия на период продления проекта (2015- 2016 гг.) приведены в Таблице 3, а второстепенные мероприятия перечислены в Таблице 4.

**Таблица 3: Первоочередные мероприятия, запланированные в рамках регионального сотрудничества на 2015-2016 гг.**

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Сферы
<b>ОБЩЕСЕКТОРАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</b>				
RWP.01.	Четыре крупных мероприятия на высоком уровне. Совместная презентация МЭА и ITS сборника обзоров энергетической политики 11 Стран-партнеров INOGATE в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии (Отчет INOGATE о состоянии дел).	Среди политиков достигнуто понимание глубокого обзора энергетической политики Стран-партнеров относительно последних достижений в разработке энергетической политики.	В средне- и долгосрочной перспективе: Политики осведомлены о статусе энергетической политики в Странах-партнерах. Такие публикации также привлекают инвесторов и поддерживают реформы.	Разработка политики, повышение осведомленности, улучшение инвестиционного климата.
<b>ГАЗ И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ</b>				
RWP.03.	Семинар (в форме интерактивного диалога): обмен текущими практиками СП и обмен опытом ЕС в газовом и электроэнергетическом секторах с помощью регулирования и тарифов, процедур лицензирования и разрешения, рынков и мониторинга.	Обмен практиками и опытом внутри INOGATE с целью достижения однородных практических решений в регионе. Кроме того, сравнение и оценка воспроизводимости практик ЕС (напр., рыночные и инфраструктурные пакеты).	Улучшенное регулирование газового и электроэнергетического секторов Стран-партнеров INOGATE. В средне- и долгосрочной перспективе: Совместные региональные и двусторонние инвестиции в энергетическую инфраструктуру, такую как межсетевые соединения.	Разработка/обзор методик тарифообразования.
RWP.05.	Заключительное мероприятие для завершения работы по Дорожным картам и Планам действий. Прделанная работа и следующие шаги по разработке и принятию стандартов ЕС.	Обсуждение хода выполнения Планов действий, результатов и ограничений. Определение следующих шагов.	В среднесрочной перспективе: стандарты ЕС в секторе газа и электроэнергии приняты и внедрены.	Гармонизация газовых и электротехнических стандартов
<b>УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА</b>				
RWP.07.	Комбинированное мероприятие ITS (семинар и учебно-ознакомительная поездка в Ирландию): повышение осведомленности об УЭ	Возросший проф. уровень участников в вопросах создания и управления информационными центрами по повышению осведомленности и проведения мероприятий по	В краткосрочной перспективе: Возросший уровень информированности в СП об УЭ и поддержка решений и политики в сфере УЭ.	Разработка политики и стратегий устойчивой энергетики

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Сферы
		повышению осведомленности для различных целевых групп.		
RWP.08.	Комбинированное мероприятие ITS (семинар и учебно-ознакомительная поездка) по преимуществам и требованиям Директивы ЕС по энергоэффективности зданий (2010/31/EU) в качестве продолжения деятельности проекта ESIB.	Возросший проф. уровень участников в вопросах политики повышения ЭЭ зданий.	В средне- и долгосрочной перспективе: повышение энергоэффективности в новых и существующих зданиях.	Разработка политики и стратегий в сфере устойчивой энергетики
RWP.10.	Одно региональное мероприятие ITS по повышению проф. уровня специалистов в вопросах финансирования инвестиционных проектов по ЭЭ/ВИЭ, Киев (Украина) для тех СП, которые еще не участвовали.	Повышение осведомленности участников о применимых моделях и архитектуре финансирования для инвестиций в ЭЭ/ВИЭ.	В кратко- и среднесрочной перспективе: Увеличение объема инвестиций в проекты по УЭ.	Содействие инвестициям
RWP.11.	Один региональный семинар – информационное мероприятие «Обучение служащих банков кредитным линиям для устойчивой энергетики» (передача материала)- с участием местных и международных финансовых организаций.	Обучающие материалы, подготовленные ITS, используются для повышения проф. уровня специалистов местных финансовых организаций в вопросах финансирования УЭ.	В кратко- и среднесрочной перспективе: увеличение числа кредитных линий международных финансовых организаций, что приведет к инвестициям в УЭ.	Содействие инвестициям
НОВОЕ	Геопространственное картирование инвестиций в устойчивую энергетику с учетом следующих национальных приоритетов в ВИЭ: геотермальная, солнечная, ветровая энергия и биомасса.	Функционирующая платформа "GeoExplorer", которая обслуживается и обновляется, с соответствующими картами.	Новые инвестиции в проекты устойчивой энергетики.	Содействие инвестициям
<b>ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</b>				
RWP.12.	Региональный семинар с целью дополнительного обучения методикам	Повышение профессионального уровня специалистов в вопросах расчета	В кратко- и среднесрочной перспективе: усовершенствованная	Усовершенствование системы энергетической статистики

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Сферы
	расчета показателей энергоэффективности на основе данных, собираемых Странами-партнерами	показателей энергоэффективности . Обмен опытом и передача ноу-хау между Странами-партнерами. Подготовлены показатели энергоэффективности .	политика и меры по энергоэффективности. В краткосрочной перспективе: усовершенствованная основа для планирования в энергетике; таким образом, расширенное использование энергетической статистики для разработки политики и принятия решений.	
RWP.14.	Региональный семинар по использованию энергетической статистики, балансов и показателей энергоэффективности для энергетического планирования.  Акцент на разработку энергетической политики с помощью надежных прогнозов и методов количественной оценки воздействия	Полученные знания о процессах, методиках и инструментах, применяемых в мире для разработки национальной энергетической политики и стратегии.  Сотрудничество аналитиков в с фере энергетики и политиков в СП с целью оптимального использования энергетической статистики, балансов и показателей ЭЭ для энергетического планирования.	В краткосрочной перспективе: возросший уровень использования энергетической статистики, балансов и показателей ЭЭ для целей энергетического планирования.  Энергетическая политика и стратегия в Странах-партнерах становятся процессом консультаций между назначенными важными участниками. Варианты энергетической политики определяются в количественной выражении ожидаемого воздействия и оцениваются соответствующим образом.	Усовершенствование системы энергетической статистики
RWP.15.	Заседание представителей Сети специалистов по энергетической статистике (ССЭС).	Возможность для специалистов по статистике обсудить профессиональные вопросы с коллегами. Передача ноу-хау и активизация регионального сотрудничества по энергетической статистике.	В кратко-, средне- и долгосрочной перспективе (в зависимости от СП): обмен знаниями. Данная ССЭС имеет сильное воздействие на более широкую совместную работу Стран-партнеров для усовершенствования статистических систем.	Усовершенствование системы энергетической статистики
RWP.13.	Региональный	Повышение	В кратко-, средне- и	Усовершенствование

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Сферы
	семинар/ тренинг по составлению комплексных энергетических балансов для Армении, Кыргызстана и Казахстана.	профессионального уровня специалистов в вопросах подготовки энергетических балансов. Улучшены и разработаны ежегодные сводные энергетические балансы и/или совместные вопросники.	долгосрочной перспективе: улучшенная энергетическая статистика и балансы, гармонизированные с европейскими и международными стандартами. В кратко-, средне- и долгосрочной перспективе: возросший уровень использования энергетической статистики и улучшенное энергетическое планирование и принятие решений.	системы энергетической статистики
<b>КОММУНИКАЦИИ И ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ИНФОРМИРОВАННОСТИ</b>				
RWP.16	Национальные планы по повышению узнаваемости Программы, основанные на достижениях и рабочих планах Подготовка региональной карты ВИЭ на веб-сайте ITS.	Улучшенная узнаваемость деятельности и результатов Программы INOGATE. Региональная карта ВИЭ подготовлена.	В краткосрочной перспективе: повышение осведомленности о пользе Программы INOGATE для удовлетворения потребностей Стран-партнеров. Политики используют информацию, предоставленную региональными инструментами, такими как карта ВИЭ.	Устойчивая энергетика
RWP.17.	Информационные материалы, такие как многолетний отчет за 2012-2014 гг., тематические брошюры, заключительный видео-ролик, информационные бюллетени, веб-сайт и пр.	Улучшенная узнаваемость деятельности и результатов Программы INOGATE.	Использование результатов проекта.	Узнаваемость
НОВОЕ	Заключительная конференция INOGATE, весна 2016 года	Распространение и одобрение результатов деятельности INOGATE	Продление стимула сотрудничества между ЕС и Странами-партнерами.	Узнаваемость

**Таблица 4: Второстепенные мероприятия, запланированные в рамках регионального сотрудничества на 2015-2016 гг.**

Номер	Мероприятия	Ожидаемые результаты	Ожидаемое воздействие	Сферы
<b>УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА</b>				
RWP.09.	Комбинированное мероприятие ITS (семинар и учебно-ознакомительная поездка) в отношении уроков контрактов на повышение энергоэффективности (КПЭЭ), опыта ЕС и применения в СП.	Возросший проф. уровень участников в вопросах внедрения КПЭЭ с использованием различных схем энергосбережения ЭСКО.	В кратко- и среднесрочной перспективе: более активное использование КПЭЭ и решений ЭСКО, что приведет в повышению ЭЭ.	Разработка политики и стратегий в сфере устойчивой энергетики