



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

Неофициальный перевод

КРАТКОЕ СОДЕРЖАНИЕ
6-го ПРОМЕЖУТОЧНОГО ОТЧЁТА
О ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПРОЕКТА
1 августа 2014 – 31 января 2015

**Технический секретариат INOGATE (ITS) и Комплексная программа
в поддержку Бакинской инициативы и энергетических целей
Восточного партнёрства**

Контракт № 2011/278827

Проект в рамках Программы INOGATE

Реализуется:

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

СОДЕРЖАНИЕ

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ	2
ОБЗОР ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ	2
КОМПОНЕНТ А – КОММУНИКАЦИИ	3
КОМПОНЕНТ В – ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ И ГАЗ.....	5
КОМПОНЕНТ С – УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА.....	7
КОМПОНЕНТ D – ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА	8
ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ 6-ГО ОТЧЁТНОГО ПЕРИОДА	10
ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 7-ОЙ ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД: С 1 ФЕВРАЛЯ 2015 Г. ПО 31 ИЮЛЯ 2015 Г.	10

Содержание данной публикации является предметом ответственности исполнительных консультантов проекта ITS и в коей мере не отражают точку зрения Европейского Союза

ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ ЧИТАТЕЛЕЙ

Более подробную информацию о каждом из перечисленных мероприятий и видов деятельности можно найти на веб-сайте INOGATE (<http://www.inogate.org>) в рубрике «Документы», где в соответствующих случаях размещены следующие документы:

- Концепция, технические задания
- Программы мероприятий
- Списки участников
- Наглядные материалы
- Отчёты
- Пресс-релизы
- Фото и видео материалы

ОБЗОР ВСЕХ КОМПОНЕНТОВ

Введение

В ходе 6-го отчётного периода проект завершил разработку новой стратегии на период продления проекта до конца апреля 2016 года. Дополнительное соглашение было подписано 5 января 2015 года. Данная стратегия изменила подход проекта, который ранее основывался на активных запросах на предоставление технической помощи со стороны Стран-партнёров, а теперь включает в себя подготовку и реализацию мероприятий для осуществления намеченной стратегии.

Европейская Комиссия распространила новую стратегию среди Стран-партнёров в своем сообщении от 3 сентября 2014 года, а также подчеркнула ограниченность бюджета, что приведёт к сокращению количества видов деятельности, которые могут быть реализованы.

Предоставив стратегию на рассмотрение, группа экспертов проекта приступила к разработке регионального рабочего плана и национальных рабочих планов в соответствии со стратегией. Данные рабочие планы были направлены Странам-партнёрам на неделе, предшествующей Ежегодному заседанию координаторов по странам, которое состоялось 22 октября 2014 года в Брюсселе.

Новая стратегия была утверждена на данном Ежегодном заседании, в ходе которого были проведены первые консультации со Странами-партнёрами относительно регионального и национальных рабочих планов. В ноябре и декабре рабочие планы были доработаны с учётом замечаний, полученных от Стран-партнёров, и затем были направлены для получения заключительных замечаний в срок до 12 января 2015 года.

Европейская Комиссия представила свои окончательные комментарии к рабочим планам и сопутствующему бюджету на заседании в Брюсселе 27 января 2015 года, после чего восемь рабочих планов были завершены и подготовлены к отправке в Страны-партнёры в начале февраля. Рабочий план для Украины пока что не удалось завершить из-за сложной политической ситуации.

Рабочие планы, в которых устанавливаются приоритеты для деятельности (например, приоритет №1 и №2) подчёркивают важность работы с Грузией, Молдовой и Украиной, описывают некоторые виды деятельности с участием Азербайджана, Армении и Беларуси, а

также предлагают поддержку странам Центральной Азии посредством проведения мероприятий, содержащихся в региональном рабочем плане. В рабочих планах подчёркивается значимость работы в секторах электроэнергетики и газа, энергоэффективности промышленности и строительного сектора, содействия использованию возобновляемых источников энергии и продолжения технической помощи в области энергетической статистики с тем, чтобы все Страны-партнёры поняли, оценили и по возможности приняли энергетическую политику Европейского Союза.

Основные достижения

Ежегодное заседание, состоявшееся 22 октября 2014 года в Брюсселе, с участием координаторов INOGATE по странам и важных заинтересованных сторон, таких как: Международное энергетическое агентство, Секретариат Энергетического сообщества, директора Генеральных директоратов Европейской Комиссии по развитию и сотрудничеству и по энергетике, менеджеры проектов Европейской Комиссии и сотрудники проекта ITS Программы INOGATE, стало крупным достижением отчётного периода после завершения новой стратегии. В ходе Ежегодного заседания была подтверждена важность Программы INOGATE как регионального инструмента сотрудничества в сфере энергетики между Странами-партнёрами и Европейской Комиссией, и были отмечены достижения проекта. В своём выступлении директор Михаэль Кёлер официально объявил о продлении проекта.

Ещё одним крупным достижением стало заседание специалистов по энергетической статистике, прошедшее в ноябре 2014 года в Загребе, в котором приняли участие высокопоставленные представители всех Стран-партнёров, представители Евростата, Международного энергетического агентства, Секретариата Энергетического сообщества, а также менеджер программ Европейской Комиссии, представители средств массовой информации и сотрудники проекта ITS.

В течение отчётного периода продолжилась работа по мониторингу воздействия деятельности проекта INOGATE, а на Ежегодном заседании участники ознакомились с «историями успеха», которые были опубликованы на новом веб-сайте INOGATE, запущенном непосредственно перед Ежегодным заседанием.

КОМПОНЕНТ А – КОММУНИКАЦИИ

Задачей компонента «А» является обеспечение чёткой подачи информации о проекте, высокой узнаваемости проекта и распространение результатов среди всех бенефициаров и заинтересованных сторон при помощи веб-сайта, информационного бюллетеня, СМИ, конференций, семинаров и практикумов.

Возглавляет компонент «А» руководитель группы экспертов (ключевой эксперт 1). После кончины Альберта Звиринга 23 сентября 2014 года, Европейская Комиссия утвердила на должности ключевого эксперта № 1 г-на Эдриана Туми в ноябре 2014 года, который приступит к работе в феврале 2015 года.

В течение 6-го отчётного периода в рамках компонента «А» были проведены следующие основные мероприятия.

Данный компонент оказал существенную поддержку в организации «Ежегодного заседания координаторов и экспертов INOGATE по странам», о котором уже говорилось ранее. Сразу после Ежегодного заседания INOGATE в Брюсселе состоялась однодневная встреча экспертов INOGATE

по странам с командой проекта с целью обсуждения нерешённых вопросов, касающихся осуществления деятельности проекта. Менеджер программ Европейской Комиссии представила презентацию для экспертов по странам, в которой освещалась точка зрения Европейской Комиссии на роль и обязанности экспертов по странам.

Заседание было организовано в преддверии заседания «Третьей платформы Восточного партнёрства по энергетической безопасности», состоявшегося 23 октября 2014 года в Брюсселе, на котором Программу INOGATE представляли Координаторы по странам из Азербайджана, Армении, Грузии, Молдовы, Беларуси и Украины. Впервые осуществлялась **онлайн трансляция** Ежегодного заседания с аудиторией около 200 участников. Эта трансляция получила положительные отзывы со стороны Представительств ЕС и бенефициаров, а также остальной команды проекта ITS, поскольку позволила им принимать виртуальное участие в заседании без необходимости ехать в Брюссель. Предполагается, что эта функция станет частью будущих важных мероприятий INOGATE.

В течение данного отчётного периода, проект ITS предоставлял консультативную и административную помощь Международному энергетическому агентству с целью завершения предварительного окончательного проекта «**Отчёта по обзору энергетической политики Стран-партнёров INOGATE**», основанному на информации, собранной в ходе экспертных оценочных миссий в 2014 году. В результате, предварительный окончательный проект вышеупомянутого отчёта содержит оценку четырёх приоритетных направлений (энергетическая безопасность, конвергенция рынков, устойчивое развитие и привлечение инвестиций) и включает разделы, посвященные общей энергетической политике и топливно-энергетическому балансу (в формате Международного энергетического агентства) всех 11 Стран-партнёров INOGATE. Этот отчёт был завершён в середине января 2015 года и направлен экспертам по странам для замечаний. Окончательный проект «Обзора энергетической политики» будет готов к публикации в конце февраля 2015 года. Мероприятия по презентации публикации данного сборника будут организованы совместно Европейской Комиссией, Международным энергетическим агентством и проектом ITS в апреле 2015 года: первое мероприятие состоится в Брюсселе (Бельгия) 13 апреля, следующее - в Кишинёве (Молдова) 15 апреля, затем - в Тбилиси (Грузия) 17 апреля и в Астане (Казахстан) 24 апреля.

В течение данного отчётного периода начал функционировать **новый, удобный двуязычный веб-сайт INOGATE**, приуроченный к началу Ежегодного заседания INOGATE в Брюсселе в октябре 2014 года. Следует отметить, что этот сайт представляет собой архив **всей истории Программы INOGATE, охватывающей период в почти 19 лет**. Для достижения этой цели была проведена успешная работа по широкомасштабному переносу контента старых веб-сайтов на новый сайт.

Было выпущено два квартальных информационных бюллетеня **INOGATE**: в [сентябре 2014 года](#) и в [декабре 2014 года](#). С февраля 2015 года бюллетень будет выходить ежемесячно, чтобы предоставлять более своевременную информацию. В рамках развития веб-сайта бюллетень был преобразован в электронный формат, что позволяет осуществлять комплексные и целенаправленные рассылки по электронной почте для абонентов базы данных ITS.

Был подготовлен **набор рекламных материалов**, которые распространялись во время Международной конференции по энергетической статистике в Загребе в ноябре 2014 года, и в ходе семинара по энергоаудиту, который состоялся 27 ноября 2014 года во Львове (Украина). В течение данного периода также проводилась **работа со средствами массовой информации**, и три журналиста из Грузии, Молдовы и Украины были приглашены на Международную конференцию по энергетической статистике в Загреб с целью оказания содействия в продвижении той работы, которую осуществила Программа INOGATE в сфере энергетической статистики за последние три

года. В результате, несколько статей было опубликовано в местных средствах массовой информации, а также показан сюжет на украинском телевизионном канале «5-й канал».

В конце января 2015 года было подготовлено и подано на утверждение Европейской Комиссии **новое Техническое задание на работы в сфере коммуникаций**. Техническое задание отражает потребности в коммуникациях на период продления проекта и включает в себя ряд новых публикаций: многолетний отчёт INOGATE за 2012-2014 гг. (будет распространяться в Риге, во время саммита Восточного партнёрства в середине мая 2015 года), тематических брошюр и брошюр об отдельных странах, а также аудиовизуальных материалов.

В плане деятельности по коммуникациям, на протяжении этого периода были подготовлены **«истории успеха NOGATE»**, касающиеся прошедшей деятельности и проектов INOGATE, которые принесли ощутимые результаты для Стран-партнёров. Изначально эти истории создавались для целей мониторинга. Теперь они будут преобразованы в истории для веб-сайта INOGATE и размещены в рубрике «В центре внимания» на главной странице, а также будут включены в «Многолетний отчёт за 2012-2014 гг.».

КОМПОНЕНТ В – ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ И ГАЗ

С точки зрения объёма работ и ресурсов компонент «В», работая во всех Странах-партнёрах, представляет собой наибольшую часть проекта ITS и охватывает мероприятия, направленные на большую конвергенцию секторов газа и электроэнергетики, гармонизацию технических стандартов, расширение трансграничного сотрудничества в секторах газа и электроэнергетики, а также на повышение эффективности, безопасности и надёжности энергетической инфраструктуры, уделяя особое внимание основным транзитным газопроводам.

Руководителем данного компонента является ключевой эксперт, которому в выполнении конкретных заданий помогают два долгосрочных не ключевых эксперта и ряд международных и национальных краткосрочных экспертов.

В течение данного отчётного периода компонент продолжил взаимодействие с бенефициарами и заинтересованными сторонами, а также с участниками Групп технических экспертов, по вопросам поддержки новых заявок в рамках «Специального экспертного инструмента» (СЭИ), реализации утверждённых заявок и составления отчётов по завершённым заявкам, проведенным конференциям, семинарам, исследованиям и практическим семинарам.

Работа данного компонента организована по пяти стратегическим направлениям предоставления помощи. Ниже приводятся основные мероприятия, которые были проведены в рамках этих направлений в течение 6-го отчётного периода.

Вопросы регулирования/ правила рынка. С одной стороны данное направление помощи направлено на поддержку органов регулирования энергетики за счёт повышения профессионального уровня их сотрудников при осуществлении ими функций регулирования энергетики и укрепления независимости регулятора. С другой стороны это направление помощи направлено на усовершенствование рынков электроэнергии и газа в Странах-партнёрах не только через принятие законодательных изменений и дополнений в действующее законодательство, но и через внедрение новых, более передовых и справедливых рыночных правил.

В течение предыдущего периода группа экспертов организовала региональный семинар по поддержке органа регулирования энергетики. За данный отчетный период мероприятия в этой сфере проводились, в основном, в рамках Специального экспертного инструмента, так как СЭИ направлен на решение конкретных вопросов в каждой из Стран-партнёров. Было реализовано

пять заявок СЭИ в четырёх Странах-партнёрах: Армении (2), Беларуси (1), Молдове (1) и Кыргызстане (1). Отметим несколько важных результатов: мероприятия в Молдове по заявке MD109 привели к усовершенствованию качества услуг для потребителей и способствовали выполнению требований Договора о создании Энергетического сообщества. Мероприятия в Беларуси по заявке BY28 привели к усовершенствованию процедур подключения к энергосети и, таким образом, значительно содействовали инвестициям в систему возобновляемой энергетики. Наряду с завершёнными заданиями СЭИ продолжалось выполнение работ по четырём утверждённым заявкам СЭИ в трёх Странах-партнёрах - Грузии (1), Молдове(1) и Кыргызстане (1).

Разработка/ обзор методик тарифообразования. Целью предоставления помощи в данной сфере является поддержка Стран-партнёров в разработке тарифных методик, которые отражают фактические затраты при производстве, транспортировке, распределении и поставке электроэнергии и газа.

Для решения вопросов в данной сфере использовалось сочетание региональных мероприятий (исследования, семинары, пр.) и деятельности в рамках СЭИ, основанной на запросах, что позволяло обеспечить взаимодополняемость этой технической помощи.

Странам-партнёрам было предоставлено региональное исследование тарифов, проведенное в течение предыдущего отчётного периода. Комментарии, полученные от всех Стран-партнёров (за исключением Казахстана, Узбекистана и Беларуси) в ходе 6-го отчётного периода, были включены в новую окончательную версию отчета, которая в настоящее время проходит окончательную проверку. В исследовании приводится сравнение тарифных методик Стран-партнёров с практиками, принятыми в Европейском Союзе, и определяются пробелы и методы усовершенствования методик, действующих в Странах-партнёрах.

Что касается работы, связанной со Специальным экспертным инструментом, группа экспертов реализовала три мероприятия в трёх странах (Армении, Азербайджане и Молдове), а также подготовила Техническое задание для выполнения заявки в рамках СЭИ в Казахстане, которое в настоящее время проходит процедуру контроля качества.

Гармонизация газовых и электротехнических стандартов. Основной целью использования гармонизированных стандартов во всех отраслях промышленности является устранение технических барьеров для торговли во всем мире. Это также применимо и к энергетике.

Группа экспертов проекта рассматривала все указанные вопросы на нескольких уровнях, начиная с верхнего, помогая Странах-партнёрам гармонизировать законодательную базу для стандартизации и разработать или укрепить институциональную базу, приближая её к структурам ЕС, и на более низких уровнях содействуя внедрению европейских стандартов в промышленности (по газу и электроэнергии) и повышая профессиональный уровень инженеров, работающих с новыми гармонизированными стандартами. С целью предоставления помощи Странах-партнёрам по повышению профессионального уровня специалистов для постепенной гармонизации систем стандартизации с передовыми европейскими практиками, была проведена работа по составлению Дорожных карт и Планов действий по стандартизации, которая будет завершена в течение следующего отчётного периода.

Трансграничная торговля газом и электроэнергией. Увеличение трансграничной торговли позволяет оптимизировать энергетические ресурсы на региональной, а не на национальной основе, что влечёт за собой преимущества в плане безопасности поставок, экономики и экологии, предусмотренные международным и европейским опытом.

В этой области группа экспертов проекта использовала оба метода предоставления помощи - региональные мероприятия и деятельность в рамках Специального экспертного инструмента. В течение данного отчётного периода внимание уделялось двум задачам в рамках Специального экспертного инструмента в двух регионах, имеющих значительный потенциал в трансграничной торговле: комбинированному мероприятию в рамках СЭИ на Кавказе (Грузия и Азербайджан) и комбинированному мероприятию в рамках СЭИ для Казахстана и Узбекистана.

Эффективность газовой и электроэнергетической инфраструктуры. Безопасность, эффективность и надёжность энергетических поставок является преимущественно предметом состояния инфраструктуры электроэнергетических и газовых сетей.

В данной области Страны-партнёры получают поддержку за счёт решения вышеуказанных вопросов. С этой целью группа экспертов проекта успешно использует оба метода предоставления помощи: региональные мероприятия и мероприятия в рамках Специального экспертного инструмента. В течение предыдущих отчётных периодов было подготовлено «Региональное исследование современного опыта Европейского Союза в области обнаружения потерь газа и методов их сокращения», которое, в основном, получило признание и высокую оценку Стран-партнёров. В течение данного отчётного периода продолжилась дискуссия между группой экспертов проекта и группами технических экспертов (ГТЭ) о значении результатов данного исследования и их применении. Наконец, за истекший отчётный период группа экспертов завершила реализацию мероприятий в рамках Специального экспертного инструмента в Грузии (3), Азербайджане (1), Таджикистане (1) и Узбекистане (1), которые были высоко оценены бенефициарами.

Техническая помощь по учёту электроэнергии и газа, биллингу и определению потерь. Данный вид деятельности главным образом основывается на Специальном экспертном инструменте. За данный отчётный период был достигнут прогресс в обработке заявок от Азербайджана, Грузии, Таджикистана и Узбекистана.

КОМПОНЕНТ С – УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Целью компонента «С» является предоставление помощи по укреплению институционального управления в энергетике в отношении устойчивой энергетике и содействие в улучшении бизнес климата для привлечения инвестиций в проекты по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии.

Руководит работой компонента ключевой эксперт при помощи одного долгосрочного не ключевого эксперта и международных и национальных краткосрочных не ключевых экспертов, нанимаемых для выполнения конкретных заданий. После ухода с должности г-на Ларри Гуда в конце октября 2014 года Европейская Комиссия в декабре 2014 года утвердила г-на Вольфганга Лутца в качестве нового ключевого эксперта, который приступил к выполнению обязанностей в январе 2015 г.

В течение 6-го отчётного периода в рамках компонента «С» были проведены следующие основные мероприятия:

В отношении деятельности в рамках Специального экспертного инструмента, компонент завершил реализацию двух заданий и начал реализацию ещё трёх заданий в Грузии и Азербайджане.

Данный компонент проекта продолжил содействовать Странам-партнёрам в создании информационных центров по устойчивой энергетике. На сегодняшний день четыре Страны-

партнёра (Армения, Грузия, Молдова и Украина) подтвердили свой интерес и в разной степени принимают участие в этом процессе. Однако реальный прогресс отсутствует, поскольку ощущение необходимости и реальная заинтересованность в Странах-партнёрах еще недостаточно развиты.

Проект ITS продолжил разработку концепции и подготовку следующего **регионального комбинированного мероприятия** по повышению информированности. Данное мероприятие будет предназначено для организаций, размещающих информационные центры по устойчивой энергетике в Странах-партнёрах, и поможет таким организациям более эффективно выполнять задачи по повышению осведомлённости широкой общественности и политических деятелей.

В течение данного отчётного периода продолжалась разработка **набора инструментов на основе интернет-технологий «Энергия имеет значение»**. Группа экспертов проекта работала над подготовкой специального вопросника для важных сторон в Странах-партнёрах, чтобы получить комментарии и идеи относительно того, какую информацию, по их мнению, было бы интересно и полезно включить в набор инструментов, и как можно её использовать оптимальным образом. Размещение этого набора инструментов на новом вебсайте, имеющем новые возможности, станет последним шагом, который необходимо осуществить к концу следующего отчётного периода.

В то время как серия инвестиционных и банковских семинаров для специалистов местных коммерческих банков уже завершилась, данный компонент проекта продолжает разработку концепции и подготовку **регионального практического семинара по инвестициям в устойчивую энергетику**, который пройдет в Киеве (Украина). Целью данного семинара является улучшение инвестиционного климата для реализации проектов по энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии и повышения привлекательности кредитования устойчивой энергетики.

В течение первого периода проекта (с 2012 по 2014 гг.) был получен очень ценный опыт в отношении того, как обучать специалистов местных коммерческих банков проведению оценки инвестиционных предложений в сфере ЭЭ и ВИЭ. В целом, подготовленные учебные материалы признаны местными коммерческими финансовыми организациями очень полезными, и поэтому группа экспертов проекта работает над концепцией **передачи данных материалов международным финансовым институтам** для их дальнейшего применения. Одновременно рассматриваются возможности того, как сделать данные учебные материалы доступными для **платформы электронного дистанционного обучения**.

КОМПОНЕНТ D – ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Цели компонента «D» заключаются в оказании поддержки Странам-партнёрам в улучшении энергетического экономического планирования за счёт более широкого использования и гармонизации энергетической статистики в соответствии с европейской практикой и стандартами.

Компонентом руководит ключевой эксперт при поддержке долгосрочного младшего не ключевого эксперта, краткосрочных международных старших не ключевых экспертов, и краткосрочных национальных не ключевых экспертов, последние из которых обеспечивают специальную помощь для конкретных мероприятий. После ухода с должности г-жи Глории Агинальдо в конце января 2015 года, Европейская Комиссия в декабре 2014 года утвердила г-на Николая Бризара в качестве нового ключевого эксперта. Новый ключевой эксперт приступит к работе в Брюсселе в феврале 2015 года.

В течение отчётного периода компонент по энергетической статистике реализовал ряд мероприятий, наиболее важные из которых кратко описаны ниже.

26-27 ноября 2014 года в Загребе прошла **Международная конференция, посвященная достижениям планов действий по энергетической статистике (ПДЭС) на 2012-2014 годы и улучшению качества данных для энергетической статистики, топливно-энергетических балансов и планирования**, в ходе которой были представлены достигнутые результаты и ожидаемые последствия реализации **Планов действий по энергетической статистики** со времени предыдущей международной конференции, состоявшейся в апреле 2013 года в Копенгагене (Международная конференция, посвященная стратегической роли энергетической статистики в национальной и международной политике). Конференция в Загребе была сосредоточена на дальнейшем повышении качества данных, поскольку наличие более надёжных, точных и релевантных данных расширяет использование энергетической статистики для целей планирования и мониторинга политики. Кроме того, целью конференции было обеспечение поддержки министерств и национальных статистических институтов в проведении предлагаемых последующих мероприятий и получение рекомендаций по дальнейшему повышению качества энергетической статистики, энергетических балансов и методов энергетического планирования в Странах-партнёрах INOGATE.

Конференция прошла вслед за заседанием Сети специалистов по энергетической статистике, которое состоялось 25 ноября 2014 года. В ходе заседания представители Сети специалистов по энергетической статистике представили обновлённую информацию о прогрессе, достигнутом в области энергетической статистики в их странах. Также было представлено и позитивно воспринято Странами-партнёрами предложение, касающееся организационных и технологических вариантов создания **долгосрочной Сети специалистов по энергетической статистике**, которая продолжит функционировать после завершения проекта Технический секретариат INOGATE.

Оба мероприятия в Загребе считаются очень успешными с точки зрения большого количества активных участников, включая представителей **Секретариата Энергетического сообщества, Евростата** и менеджера Программы INOGATE из **Европейской Комиссии**, а также качества презентаций и дискуссий, инициированных участниками. Данные мероприятия ознаменовали завершение работы по энергетической статистике, которая началась в 2012 году, подтвердив, что энергетическая статистика является важным инструментом формирования энергетической политики.

Группа экспертов проекта организовала национальное совещание, посвящённое **важности данных энергетической статистики для энергетического планирования и совершенствования энергетической статистики за счёт повышения разделения труда и обмена данными**, состоявшееся в **Украине** в октябре 2014 года вслед за 1-й миссией технической помощи по реализации утвержденного Плана действий по энергетической статистике для Украины. Цель миссии заключалась в оказании помощи и поддержки в вопросах улучшения существующей системы сбора энергетических данных, разработки статистики цен на энергоносители и анализа вариантов для разработки моделей по компиляции показателей энергетической эффективности.

Для **Азербайджана, Беларуси, Казахстана и Таджикистана**, были организованы **вторые технические миссии** для оказания технической помощи по целому ряду вопросов, в том числе: обследование энергопотребления, методы сбора энергетических данных, составление энергетических балансов, представление пяти совместных опросников Международного энергетического агентства, статистика цен на энергоносители, а также методологии разработки показателей энергетической эффективности. Дополнительно была организована

консультационная поездка в Грузию для оказания технической помощи в составлении первого официального энергетического баланса за 2014 год.

Группа экспертов проекта непрерывно координировала свою деятельность с **Евростатом, Международным энергетическим агентством и Секретариатом Энергетического сообщества** и начала переводить инструкции по заполнению пяти совместных ежегодных энергетических опросников Международного энергетического агентства/ Евростата/ Европейской экономической комиссии ООН с английского на русский язык. Это делается с целью повышения качества данных, которые предоставляются странами в Международное энергетическое агентство специалистами по статистике, которые являются преимущественно русскоязычными, и не знакомы с английской терминологией. Технический секретариат INOGATE также финансировал поездку одного из специалистов Государственной службы статистики Украины в Международное энергетическое агентство в Париже.

Наконец, данный компонент проекта работал над созданием **дорожной карты для мониторинга** осуществления деятельности проекта, а также **национальных отчётов о ходе работ и отчётов о миссиях**.

ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ 6-го ОТЧЁТНОГО ПЕРИОДА

В ходе данного отчётного периода наиболее сложными для проекта задачами были: завершение работы над новой стратегией, на которой будет основываться продление проекта, организация Ежегодного заседания координаторов по странам в октябре 2014 года и разработка проектов регионального рабочего плана и национальных рабочих планов; в целом, данные задачи были успешно выполнены. Проект оставался без руководителя (ключевого эксперта № 1) в течение четырёх месяцев и ключевого эксперта №3 в течение почти трёх месяцев, тем не менее, успешно подготовил и осуществил ряд мероприятий, которые будут утверждены Европейской Комиссией. Одобрения, полученные в конце 2014 года, позволяют проекту поддерживать установившуюся динамику, и теперь имеется возможность реализовать новые мероприятия, в частности, в Армении, Грузии и Молдове. Другим важным достижением стало начало функционирования нового веб-сайта Технического секретариата INOGATE.

ОСНОВНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ, ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ НА 7-ой ОТЧЁТНЫЙ ПЕРИОД: с 1 февраля 2015 г. по 31 июля 2015 г.

Компонент «А»

Совместно с **Международным энергетическим агентством** проект начнёт подготовку официальной презентации публикации **«Обзора энергетической политики»**, которую планируется провести в Брюсселе, Кишиневе (Молдова), Тбилиси (Грузия) и Астане (Казахстан) в течение 2-й и 3-й недели апреля 2015 года. Отчёт по итогам обзора энергетической политики Стран-партнёров INOGATE будет доступен широкому кругу читателей при помощи Международного энергетического агентства, Европейской Комиссии и энергетического портала INOGATE.

Одним из главных приоритетов будет подготовка проекта «Многолетнего отчёта INOGATE за 2012-2014 гг.», который будет распространяться в Риге в ходе саммита Восточного партнёрства в середине мая 2015 года, а также подготовка тематических брошюр, брошюр по странам и аудиовизуальных материалов.

В соответствии с новым Техническим заданием в области коммуникаций, в течение этого проектного периода будет подготовлено больше **историй успеха**.

Помимо коммуникационной деятельности, небольшая часть деятельности компонента «А» связана с **подготовкой целей для инвестирования в устойчивую энергетику**. Работа по **картированию возобновляемых источников энергии** в Грузии начнётся в следующем отчётном периоде: первая миссия в Грузию запланирована на вторую половину февраля 2015 года. При наличии подтверждения совместного финансирования со стороны других Стран-партнёров, которые подтвердили свою заинтересованность в этой деятельности, мероприятия в этих странах могут начаться в начале лета 2015 г.

Предусматриваются, но ещё не были окончательно утверждены два информационных мероприятия: в Беларуси и в Таджикистане (совместно с **Программой Европейской комиссии по устойчивой энергетике для Центральной Азии: возобновляемые источники энергии и энергоэффективность**).

Компонент «В»

Компонент проекта по электроэнергии и газу продолжит работать в пяти стратегических направлениях помощи в соответствии с новой стратегией ITS: вопросы регулирования / правила рынка, разработка/пересмотр методик тарифообразования, газовых и электротехнических стандартов, трансграничная торговля электроэнергией и газом, а также эффективность электроэнергетической и газовой инфраструктуры

В рамках этих направлений будет осуществлен ряд мероприятий, которые были предусмотрены региональным рабочим планом и национальными рабочими планами. Продолжается работа в отношении Дорожных карт и Планов действий по стандартизации, а оставшиеся мероприятия в рамках Специального экспертного инструмента во многих Странах-партнерах будут завершены. С точки зрения географической направленности основное внимание будет уделяться Молдове, Грузии и Украине. Однако существует некоторая неопределённость относительно того, какой объём работ удастся реализовать в Украине в нынешних условиях.

В течение следующего отчётного периода группа экспертов проекта проведёт один региональный семинар в соответствии с региональным рабочим планом, шесть национальных мероприятий (семинары, практикумы) в рамках той деятельности, которая включена в национальные рабочие планы, а также задачи в рамках СЭИ, реализация которых началась в предыдущем периоде.

Региональный семинар по созданию структуры, позволяющей делать оптимальные инвестиции в энергетическую инфраструктуру (с акцентом на политику: тарифы, регулирование, лицензии, процесс выдачи разрешений, рынки и мониторинг) улучшит понимание Стран-партнёров развития инфраструктуры в Европейском Союзе, как это предусмотрено Регламентом (ЕС) № 347/2013 Европейского Парламента и Совета, устанавливающим правила для обеспечения оптимального развития энергетической инфраструктуры.

Наиболее важными мероприятиями в национальных рабочих планах являются: **практический семинар по газовой инфраструктуре и европейскому стандарту EN 1594** в Грузии, ориентированный на заинтересованных лиц Грузии, который также смогут посетить участники из Молдовы и Украины; **семинар по механизму распределения пропускной способности межсистемных ЛЭП на грузино-турецкой границе**, также в Грузии, который призван решить ключевую проблему распределения пропускной способности в межсистемных ЛЭП, а также выявить ограничения, с которыми в настоящее время сталкиваются участники рынка в Грузии; и **семинар в Молдове, посвященный поддержке гармонизации законодательства в сфере**

электроэнергии и газа с требованиями Договора об Энергетическом сообществе, поскольку для **Молдовы** очень важно продемонстрировать свой решительный настрой по реформированию энергетических секторов в соответствии с законодательством ЕС.

Компонент «С»

В течение 7-го отчётного периода деятельность **компонента по устойчивой энергетике** будет планироваться и осуществляться в соответствии со стратегией INOGATE.

Одним из приоритетов новой стратегии INOGATE является разработка **политики и стратегий в области устойчивой энергетике**, которые соответствуют требованиям Договора о создании Энергетического сообщества и Соглашений об ассоциации (соответствующих Стран-партнёров). На практике это означает, что национальная законодательная и регуляторная база должна отражать требования Директив ЕС в области энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, в частности Директивы 2010/30/ЕС по энергетической маркировке, Директивы 2010/31/ЕС по энергетической эффективности зданий, Директивы 2012/27/ЕС по энергоэффективности и Директивы 2009/28/ЕС по продвижению возобновляемой энергетики. В соответствии с этими приоритетами, в течение 7-го отчётного периода компонент «С» намерен осуществить следующие мероприятия по разработке политики и стратегий в области УЭ:

- Повышение профессионального уровня персонала **энергосервисных компаний** и разработка предложений по совершенствованию **законодательства ЭСКО** в Армении (утверждено и реализуется в настоящее время);
- Разработка дорожной карты по внедрению **схемы энергетических паспортов зданий** в строительной отрасли, включая поддержку дальнейшего развития институциональной и правовой базы в Армении (в ожидании утверждения);
- Техническая помощь по улучшению **нормативно-правовой базы в области энергетической эффективности сектора централизованного теплоснабжения** в Азербайджане (утверждено и реализуется в настоящее время);
- Техническая помощь в разработке **вторичного законодательства** и соответствующих процедур по развитию **ветряных электростанций** в Грузии (в ожидании утверждения);
- Разработка методики и руководства по проведению **энергоаудитов на ТЭЦ и в системах централизованного теплоснабжения** в Молдове (утверждено);
- Техническая помощь **Агентству по энергоэффективности в отношении организационной структуры энергосервисных компаний** в Молдове (утверждено);
- Разработка концепции **обязательного аудита государственных промышленных предприятий**, которые планируется полностью или частично приватизировать в Украине в 2015-2016 гг. (запрос на утверждение находится на окончательном этапе подготовки).

В результате продолжающегося сотрудничества проекта ITS с компаниями-партнёрами по оказанию помощи в развитии и создании **информационных центров по устойчивой энергетике**, компонент «С» намерен сосредоточиться на тех Странах-партнёрах, которые подтвердили свою заинтересованность, в частности это Грузия и Молдова, тогда как аналогичным мероприятиям в Армении и Азербайджане было отведено второстепенное значение. В настоящее время ожидается подтверждение интереса со стороны Украины вместе с объяснением. В дополнение к дальнейшему сотрудничеству с отдельными странами, планируется провести **комбинированное мероприятие по повышению информированности в области устойчивой энергетике**, которое

состоится в Дублине (Ирландия) в апреле 2015 года и будет способствовать укреплению готовности Стран-партнёров создавать национальные центры.

Основываясь на успешном проведении различных обучающих мероприятий для финансового сектора, проект планирует провести два **региональных мероприятия по повышению профессионального уровня специалистов**, что будет означать завершение данного направления деятельности. Одно мероприятие пройдёт в Киеве для тех Стран-партнёров, которые ещё не участвовали в подобных семинарах, а второе будет посвящено передаче наработок по **обучению специалистов банковского сектора вопросам кредитования проектов по устойчивой энергетике**, время и место проведения этого семинара ещё не определено.

Для обеспечения дополнительной поддержки в разработке и осуществлении политики в области устойчивой энергетике, ITS планирует **опубликовать «Руководство по политике в области устойчивой энергетике»** для лиц, принимающих решения в Странах-партнёрах INOGATE, которое будет размещено на веб-портале INOGATE, а также будет распространяться среди участников мероприятий INOGATE.

Компонент «D»

Компонент по статистике планирует провести **два региональных мероприятия** и ряд миссий технической помощи в Странах-партнёрах. Некоторые миссии будут организованы сразу после региональных мероприятий с целью наиболее эффективного использования имеющихся ресурсов.

Первым региональным мероприятием будет практический семинар, посвящённый **использованию энергетической статистики, энергетических балансов и показателей энергоэффективности в энергетическом планировании**, который планируется провести в мае или июне в Молдове. Особое внимание будет уделено **разработке энергетической политики** с помощью достоверных прогнозов и анализа сценариев, **методам количественного анализа воздействия политики** и установлению прочной институциональной основы для энергетического планирования. Вопросы, касающиеся управления качеством и составления качественных отчётов по энергетической статистике также могут быть включены в программу этого практического семинара.

Целью второго регионального практического семинара, запланированного на июль, является **дополнительное обучение и предоставление инструкций по разработке показателей энергоэффективности** Странами-партнёрами. Учитывая взаимосвязанность этих тем, в рамках второго семинара проект также планирует осветить вопрос проведения обследований конечных потребителей. Кроме того, сразу после завершения этого практического семинара дополнительная помощь по показателям энергоэффективности может быть предоставлена Казахстану и Азербайджану. Второй региональный семинар может состояться либо в Украине, либо в Беларуси в качестве альтернативы.