



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

**Руководящий комитет программы
"Энергетическая эффективность – 21"**

**Группа экспертов по проекту "Глобальная
энергетическая эффективность – 21"**

Пятая сессия

Женева, 16 апреля 2013 года

Пункт 6 предварительной повестки дня

Программа работы на 2013–2015 годы

Программа работы на 2013–2015 годы

I. Справочная информация и мандат

1. На второй сессии Группа экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность – 21 (ГЭЭ-21)", состоявшейся в Женеве 18 апреля 2011 года, делегаты рассмотрели проект программы работы, содержащийся в документе ECE/ENERGY/WP.4/GE.2/2011/3. После обсуждения Группа экспертов утвердила свою Программу работы (ECE/ENERGY/WP.4/GE.2/2011/2, пункт 28 а)).
2. Настоящий документ подготовлен для рассмотрения пункта 6 повестки дня на пятой сессии Группы экспертов по ГЭЭ-21, которая состоится 16 апреля 2013 года, с целью утверждения ее программы работы на 2013–2015 годы.

II. Роль Группы экспертов по проекту "Глобальная энергетическая эффективность – 21"

3. Группа экспертов несет ответственность за осуществление проекта ГЭЭ-21, направленного на налаживание систематического обмена опытом по вопросам наращивания потенциала, проведения политических реформ и финансирования инвестиционных проектов между странами других регионов мира через механизмы региональных комиссий Организации Объединенных Наций¹

¹ Экономическая комиссия для Африки ООН (ЭКА), Европейская экономическая комиссия ООН (ЕЭК), Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского

(региональных комиссий) в целях содействия самофинансированию деятельности по повышению энергоэффективности, ведущей к повышению производительности в экономике, уменьшению топливной бедности и загрязнения воздушной окружающей среды и сокращению выбросов парниковых газов.

4. Группа экспертов состоит из представителей региональных комиссий и их государств-членов, других организаций системы Организации Объединенных Наций и международных организаций, международных финансовых учреждений, представителей частного и государственного секторов и других заинтересованных сторон, проводящих активную деятельность в области энергоэффективности (ECE/EX/2010/L.5, пункт 10).

III. Предлагаемая деятельность Группы экспертов по проекту ГЭЭ-21

5. Для программы работы Группе экспертов предлагаются нижеследующие виды деятельности, которые соответствуют видам деятельности по проекту ГЭЭ-21 (2013–2015), согласованным Руководящим комитетом Программы "Энергетическая эффективность – 21" (ECE/ENERGY/WP.4/2012/5, пункт 7).

A. Расширение сети избранных сотрудников межправительственных органов, работающих в области энергоэффективности и изменения климата, а также соответствующих секретариатов пяти региональных комиссий Организации Объединенных Наций

Описание. Дальнейшее развитие с участием региональных комиссий глобальной сети, включающей национальных экспертов и избранных сотрудников межправительственных органов, занимающихся вопросами энергоэффективности и возобновляемых источников энергии в целях смягчения изменения климата, для наращивания потенциала правительств, частного сектора, финансовых учреждений и гражданского общества в интересах содействия формированию рынка энергоэффективности и самофинансированию мер по повышению энергоэффективности.

Предстоящая работа:

Созывать ежегодные совещания Группы экспертов для обмена информацией и опытом по вопросам формирования рынка энергоэффективности и финансирования деятельности по обеспечению энергоэффективности и освоению возобновляемых источников энергии в целях предотвращения изменения климата.

бассейна ООН (ЭКЛАК), Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана ООН (ЭСКАТО) и Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии ООН (ЭСКЗА).

В. Обзор программ работы в области энергоэффективности и изменения климата в части деятельности по наращиванию потенциала, проведению реформ энергетической политики и финансированию инвестиционных проектов

Описание: Систематический обмен информацией о программах работы региональных комиссий для целей обзора деятельности и проектов, связанных с энергоэффективностью, возобновляемыми источниками энергии и предотвращением изменения климата, в том числе касающихся наращивания потенциала, реформ энергетической политики и финансирования инвестиционных проектов.

Предстоящая работа:

а) провести обзор программ работы и составить матрицу текущей деятельности и запланированных проектов региональных комиссий в целях оценки сопоставимости и осуществимости совместных проектов и тиражирования существующих проектов в других регионах, в том что касается возможностей наращивания потенциала, реформ энергетической политики в государствах-членах и финансирования инвестиционных проектов;

б) рассмотреть доклады по анализу, мониторингу и оценке существующих видов деятельности и предложения по потенциальным проектам в целях обеспечения финансирования деятельности по повышению энергоэффективности и освоению возобновляемых источников энергии в целях предотвращения изменения климата для каждого из пяти регионов.

С. Определение общих приоритетов и синергетических связей между государствами-членами и программами работы, которые они осуществляют через межправительственные органы Организации Объединенных Наций в рамках пяти региональных комиссий

Описание. Периодическая оценка нормативной базы государств-членов региональных комиссий для определения общих приоритетов и синергетических связей и потенциальных возможностей для осуществления стратегий, политики и мер, способствующих инвестициям в повышение энергоэффективности и использование возобновляемых источников энергии.

Предстоящая работа:

а) провести обзор существующих и запланированных нормативных и законодательных актов в государствах-членах с опорой, среди прочего, на работу, проделанную Специальной группой экспертов по инвестициям в области энергоэффективности для предотвращения изменения климата (ФИЭЭ) и участниками других проектов в рамках проекта "Энергетическая эффективность – 21";

D. Осуществление следующих подпроектов, в которых Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) выступает в качестве учреждения-исполнителя

1. Межрегиональный проект "Поощрение инвестиций в энергоэффективность в целях предотвращения изменения климата и устойчивого развития" (2012–2014 годы)

Описание: Цель данного проекта заключается в укреплении потенциала в деле разработки инвестиционных проектов в области энергоэффективности (ЭЭ). Он призван помочь региональным комиссиям (РК) ООН расширить возможности своих государств-членов привлекать инвестиции в проекты по повышению энергоэффективности в целях предотвращения изменения климата и устойчивого развития. Проект финансируется по линии Счета развития ООН в период 2012–2014 годов.

Предстоящая работа:

а) оказание технической помощи национальным должностным лицам и экспертам в рамках пяти региональных учебных курсов (по одному курсу для каждого региона), посвященных вопросам разработки, финансирования и подготовки бизнес-планов проектов, для обучения участников по вышеупомянутым вопросам;

б) организация и проведение пяти региональных рабочих совещаний (по одному в каждом регионе) в целях:

- распространения знаний об инвестиционных проектах ЭЭ, которые касаются одновременно нормативных и политических требований и чисто технических аспектов, которые странам необходимо будет учитывать при привлечении и реализации инвестиций на основе иностранного или отечественного капитала;
- анализа готовящихся инвестиционных проектов;
- распространения опыта ЕЭК ООН, накопленного в деле осуществления проекта ФИЭЭ, среди заинтересованных сторон, включая представителей деловых кругов и банковского сектора;

с) проведение 15 тематических исследований по опыту проведения политических реформ в сотрудничестве с национальными координаторами и национальными участвующими учреждениями в странах-бенефициарах, результаты которых будут обсуждены на пяти региональных совещаниях по вопросам политики. Эта деятельность направлена непосредственно на определение базы сравнения, с использованием которой будут оцениваться инвестиции в энергоэффективность и нормативная основа в каждой индивидуальной стране-участнице. Равным образом в рамках данного процесса будет произведено ранжирование каждой Стороны с точки зрения препятствий и возможностей приближения к желаемому уровню в альтернативные и реалистичные сроки. Некоторые из тематических исследований, возможно, послужат руководящими принципами по наилучшей практике;

д) проведение пяти семинаров, посвященных реформам политики, направленным на поощрение финансирования инвестиций в энергоэффективность, с целью укрепления потенциала национальных и местных разработчиков политики в каждом регионе. Участники семинаров рассмотрят тематические

исследования по пяти странам в соответствующих регионах с целью более глубокого понимания своей позиции на рынке международных инвестиций для проектов по повышению энергоэффективности в абсолютном и относительном выражении. Они определяют необходимые или желательные изменения в существующих политических, правовых/нормативных основах, призванные улучшить инвестиционный климат для проектов ЭЭ;

е) разработка портфеля готовящихся инвестиционных проектов: перечень предложений по проектам по повышению энергоэффективности, каждое из которых содержит стандартную презентацию инвестиционного проекта по повышению энергоэффективности с подробной информацией об общих расходах по проекту, инвестиционных требованиях, прогнозируемых внутренних нормах рентабельности и о сокращении выбросов двуокиси углерода, для представления национальным и международным инвесторам, банкам, инвестиционным фондам и финансовым учреждениям в странах-бенефициарах;

ф) в сотрудничестве с РКООН планирование и проведение глобального рабочего совещания, посвященного завершению проекта, участие в котором примут должностные лица стран региона наряду с основными национальными и иностранными инвесторами с целью налаживания обмена опытом и извлеченными уроками и наилучшей практикой, а также оказания содействия наращиванию инвестиционных потоков в проекты ЭЭ.

2. Субрегиональный проект "Анализ передовых технологий в области энергетической эффективности и возобновляемой энергетики в рамках проекта "Глобальная энергетическая эффективность – 21" и подготовка рекомендаций по его осуществлению с уделением особого внимания Центрально-Азиатскому региону"

Описание: Данный проект предусматривает проведение анализа существующего мирового опыта в деле разработки и применения передовых технологий в области энергетической эффективности и возобновляемой энергетики. Он предусматривает разработку рекомендаций по укреплению потенциала Центрально-Азиатских стран в деле осуществления программ и внедрения практики, способствующих наращиванию технологического потенциала и укреплению технологических возможностей использования передовых технологий в области энергетической эффективности и возобновляемой энергетики. Он призван также оказать странам региона помощь в их усилиях по разработке единой региональной энергетической политики. Данный проект финансируется правительством Российской Федерации в период 2012–2013 годов.

Предстоящая работа:

а) проведение всеобъемлющих, систематических и перспективных региональных исследований с целью анализа положения дел в сфере разработки и распространения передовых технологий в области энергетической эффективности и возобновляемой энергетики во всемирном масштабе;

б) в рамках четвертого Международного форума по устойчивой энергетике организация регионального рабочего совещания по обмену результатами и опытом, полученными и накопленными в рамках данного проекта, с другими регионами;

в) созыв второго регионального рабочего совещания для рассмотрения проекта региональных исследований и их выводов и рекомендаций.

IV. Методы работы

6. Группа экспертов является вспомогательным органом Руководящего комитета проекта "Энергетическая эффективность – 21", осуществляемого под эгидой Комитета по устойчивой энергетике.

7. В Группу экспертов входят представители других учреждений Организации Объединенных Наций, международных организаций и учреждений, занимающихся содействием повышению энергоэффективности на национальном, региональном и глобальном уровнях, включая, среди прочих, следующие: "ООН-Энергетика", Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Международное энергетическое агентство (МЭА), Глобальный экологический фонд (ГЭФ), международные финансовые учреждения и учреждения, поддерживающие проект "Энергетическая эффективность – 21", включая Фонд Организации Объединенных Наций (ФООН), международные финансовые учреждения и другие заинтересованные стороны.

8. Группа экспертов избирает Председателя и заместителей Председателя на основе ротации и обычно собирается на совещания один раз в год в Женеве.
