



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Двадцатая сессия**

Женева, 16–18 ноября 2011 года

Пункт 7 предварительной повестки дня

**Программа работы, двухгодичный план
оценки, план публикаций на 2012–2013 годы****Проект программы работы по подпрограмме
"Устойчивая энергетика" на 2012–2013 годы****Записка секретариата****Введение**

1. В настоящем документе содержится проект программы работы по подпрограмме "Устойчивая энергетика" ("подпрограмма") на 2012–2013 годы. Комитету по устойчивой энергетике ("Комитет") предлагается рассмотреть эту программу и затем принять ее на своей двадцатой сессии. После этого она будет представлена Исполнительному комитету Европейской экономической комиссии (ЕЭК) для официального утверждения. Комитет будет иметь возможность вносить коррективы в свою программу работы в течение двухгодичного периода, и эти коррективы будут отражаться в отдельном документе.
2. При составлении проекта программы работы использовался подход, ориентированный на конкретные результаты. По каждому блоку деятельности в нем предусмотрены ожидаемые достижения и перечень продуктов/видов деятельности, которые намечено реализовать в 2012–2013 годах. Предполагается, что их реализация будет способствовать достижению ожидаемых результатов.
3. В приложении I к настоящему документу приводятся общие нормативные мандаты ЕЭК и мандаты конкретных подпрограмм.
4. При группировании видов деятельности в блоки использовался тот же самый метод, который применяется Комитетом в связи с двухгодичной оценкой результативности своих подпрограмм. В приложении II к настоящему документу показана связь между стратегическими рамками ЕЭК и структурой блоков, используемой для двухгодичной оценки подпрограмм за период 2012–2013 годов.

5. Кроме того, продукты/виды деятельности, перечисленные в настоящем документе, соответствуют предложенному бюджету по программам ЕЭК на 2012–2013 годы и дополняются другими элементами, с тем чтобы учесть более поздние изменения и потребности государств – членов ЕЭК. Для удобства пользователей такие новые продукты/виды деятельности помечены как "дополнительные".

6. Продукты/виды деятельности сгруппированы в блоки деятельности по темам, к которым они относятся, согласно следующим основным категориям: а) совещания и соответствующая документация заседающих органов; б) публикации и прочие информационные материалы; и с) техническое сотрудничество, включая семинары, рабочие совещания, учебные сессии и консультативные услуги.

7. Для упрощения задачи Комитета по оценке того, все ли продукты, являющиеся необходимыми для достижения ожидаемого результата, были предусмотрены в плане, в приложении II к настоящему документу приводятся соответствующие показатели достижения результатов вместе с исходными и целевыми параметрами, с учетом которых будет оцениваться результативность работы.

8. И наконец, в приложении III к настоящему документу содержится план публикаций на период 2012–2013 годов.

9. Цель настоящего документа заключается в том, чтобы облегчить работу Комитета, а не в том, чтобы как-либо повлиять на его решения. Кроме того, Комитету необходимо будет рассмотреть широкие вопросы, представляющие особый интерес для всей системы Организации Объединенных Наций, например такой вопрос, как достижение целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия.

I. Цель и стратегия

10. Цель подпрограммы заключается в переходе на путь более устойчивого производства и потребления энергии и в более полной интеграции энергетической инфраструктуры и энергетических рынков стран региона.

11. Ответственность за осуществление данной подпрограммы возложена на Отдел устойчивой энергетики. Подпрограмма будет способствовать развитию государственно-частного сотрудничества между правительствами, энергетическими предприятиями, финансовым сообществом и соответствующими международными организациями в целях обеспечения устойчивого развития энергетики в государствах-членах. Она поможет странам с переходной экономикой более полно интегрировать их энергетическое хозяйство и энергетическую инфраструктуру в региональную и глобальную экономику, повысить энергетическую безопасность как для стран-импортеров, так и для стран – экспортеров энергии, уменьшить выбросы парниковых газов за счет создания самофинансирующихся механизмов для торговли квотами на выбросы углерода и шахтным метаном, расширить использование новых и возобновляемых энергоресурсов за счет предоставления информации, технического содействия и оказания поддержки на уровне политики, повысить эффективность энергетических предприятий и способствовать долгосрочному снабжению ископаемыми видами топлива посредством глобального принятия классификационного стандарта на энергетические запасы и ресурсы.

12. С учетом целей, сформулированных в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, подпрограмма направлена на содействие разработке стратегии устойчивого развития энергетики для региона ЕЭК, в частности на снижение рисков энергетической безопасности за счет реализации стратегии энергетической устойчивости в кратко-, средне- и долгосрочной перспективе. ЕЭК будет содействовать созданию сбалансированных энергетических систем в регионе, позволяющих оптимизировать показатели эксплуатационной эффективности, а также общерегиональному сотрудничеству и постоянному повышению энергоэффективности. Подпрограмма будет способствовать разработке проектов на основе самофинансирования, направленных на сокращение выбросов парниковых газов в странах с переходной экономикой, для их представления государственно-частным инвестиционным фондам, связанным с ее программой работы. Она будет содействовать осуществлению проектов в области транспортно-распределительных газовых сетей с акцентом на Кавказ, Центральную Азию и Юго-Восточную Европу. В целях содействия принятию самоокупающихся мер по повышению энергоэффективности на глобальном уровне ЕЭК планирует наладить более систематический обмен опытом в вопросах укрепления потенциала, реформирования политики и финансирования инвестиционных проектов со странами других регионов, в том числе с использованием возможностей соответствующих региональных комиссий Организации Объединенных Наций. В условиях, существующих после расширения ЕС, подпрограмма будет направлена на оказание помощи государствам-членам в области интеграции их энергетических хозяйств посредством мер по обеспечению совместимости нормативных положений, стандартов и стратегий, включая коммерческую практику и разработку систем классификации и руководящих принципов, а также в области проведения исследований по рынкам природного газа.

13. ЕЭК продолжит деятельность по координации своей работы с международными организациями в целях обеспечения эффективного использования ресурсов и предупреждения дублирования. Внебюджетные ресурсы, обычно привлекаемые для деятельности в области устойчивой энергетики, будут способствовать укреплению нынешней структуры межправительственного диалога. Поскольку работа начинается с диалога по вопросам политики, подпрограмма обеспечивает возможность практической реализации политических рекомендаций путем принятия международных норм, стандартов, осуществления программ подготовки, технической помощи и подготовки инвестиционных проектов.

II. Продукты/виды деятельности, которые должны быть реализованы за двухгодичный период 2012–2013 годов

Блок 1

Разработка политики устойчивого развития энергетики

Описание блока (факультативно)

Ожидаемые достижения по данному блоку

Повышение осведомленности и более глубокое понимание вопросов и политики, касающихся устойчивого развития энергетики

Продукты/виды деятельности

- a) Совещания и соответствующая документация заседающих органов*
- 1.1 Ежегодные сессии Комитета по устойчивой энергетике, 6 (12 заседаний по полдню)
 - 1.2 Совещания Бюро Комитета по устойчивой энергетике, 2 (4 заседания по полдню)
 - 1.3 Совещания Специальной группы экспертов по шахтному метану, 2 (4 заседания по полдню)
 - 1.4 Совещания Специальной группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива, 4 (8 заседаний по полдню)
 - 1.5 Доклады о работе ежегодных сессий Комитета по устойчивой энергетике (2)
 - 1.6 Доклады совещаний Специальной группы экспертов по шахтному метану (2)
 - 1.7 Доклады о работе совещаний Специальной группы экспертов по экологически чистому производству электроэнергии на основе угля и других видов ископаемого топлива (2)
 - 1.8 Ежегодные сессии Рабочей группы по газу, 4 (8 заседаний по полдню)
 - 1.9 Совещания Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа, 2 (4 заседания по полдню)
 - 1.10 Доклады о работе ежегодных сессий Рабочей группы по газу (2)
 - 1.11 Доклады о работе ежегодных совещаний Специальной группы экспертов по поставкам и использованию газа (2)
 - 1.12 Ежегодные сессии Консультативного совета Газового центра, 2 (4 заседания по полдню)
- b) Публикации и другие информационные материалы*
- 1.13 Брошюры: инвестиции в обеспечение энергоэффективности (1); Диалог по энергетической безопасности (1); Развитие энергетики в регионе ЕЭК (1); Энергетическая безопасность (1); Газ (1); Электричество (1); Шахтный метан (1)
 - 1.14 Пресс-релизы, пресс-конференции: ежегодные подборки пресс-релизов, которые будут выпускаться в связи с проведением совещаний, форумов и выпуском публикаций (2)

*Блок 2***Осуществление политики устойчивого развития энергетики***Описание блока (факультативно)**Ожидаемые достижения по данному блоку*

Более эффективное выполнение рекомендаций по вопросам политики, принятых Комитетом и касающихся устойчивого развития энергетики

Продукты/виды деятельности

- a) Совещания и соответствующая документация для заседающих органов*
- 2.1 Доклад о разработке чистых технологий использования угля в странах с переходной экономикой (1)
 - 2.2. Доклад об осуществлении экономических преобразований переходного периода в энергетическом секторе (1)
 - 2.3. Доклад о возникающих рисках в области энергетической безопасности в глобальном контексте (1)
 - 2.4 Доклад о новых явлениях на энергетических рынках в регионе ЕЭК (1)
 - 2.5 Доклад о стратегиях, политике и альтернативных вариантах развития устойчивой энергетики в странах ЕЭК (1)
 - 2.6 Доклады об изменениях в газовой промышленности, включая торговлю и объединения/расширения газовых сетей (3)
 - 2.7 Совещания Специальной группы экспертов по тарифам на транспортировку газа, 4 (8 заседаний по полдня)
 - 2.8 Совещания Специальной группы экспертов по базе данных, 4 (8 заседаний по полдня)
 - 2.9 Совещания Специальной группы экспертов по стратегическим газовым вопросам, 4 (8 заседаний по полдня)
 - 2.10 Доклады о ходе осуществления проекта "Газовый центр" (2)
- b) Публикации и другие информационные материалы*
- 2.11 Восприятие рисков в области энергетической безопасности (1)
 - 2.12 Стратегии обеспечения устойчивой энергетики в целях уменьшения рисков для энергетической безопасности (2)
 - 2.13 Нынешнее состояние дел и перспективы использования сжиженного природного газа в регионе ЕЭК (1)
 - 2.14 Подземное хранение газа в регионе ЕЭК (1)
 - 2.15 Передача и распространение энергетических технологий, не имеющих негативных последствий для климата (1)
 - 2.16 Либерализация транспортировки газа (1)
 - 2.17 Использование газа на транспорте (1)
 - 2.18 Смягчение изменения климата за счет инвестиций в развитие технологий использования ископаемых видов топлива (1)

*Блок 3***Пропаганда энергоэффективности среди потребителей (на нижнем уровне)**

Описание блока (факультативно) Ожидаемые достижения по данному блоку

Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынка проектов по энергоэффективности

Продукты/виды деятельности

- a) Совещания и соответствующая документация для заседающих органов*
- 3.1 Ежегодные сессии Руководящего комитета проекта "Глобальная энергоэффективность в XXI веке", 8 (16 заседаний по полдня)
 - 3.2 Совещания Специальной группы экспертов по проекту "Глобальная энергоэффективность в XXI веке", 4 (8 заседаний по полдня)
 - 3.3 Доклады о работе ежегодных сессий Руководящего комитета по проекту "Глобальная энергоэффективность в XXI веке" (2)
 - 3.4 Доклад об энергоэффективности и торговле квотами на выбросы углеродных соединений (1)
 - 3.5 Доклад об инвестициях в обеспечение энергоэффективности (1)
 - 3.6 Доклады о глобальном сотрудничестве в деятельности по обеспечению энергоэффективности (2)
 - 3.7 Семинар по реформам в области политики, направленным на обеспечение энергоэффективности, в целях содействия инвестиционной деятельности, 1 (2 заседания по полдня)
 - 3.8 Семинар по энергоэффективности и надежному энергообеспечению, 1 (2 заседания по полдня)
- b) Публикации и другие информационные материалы*
- 3.9 Энергоэффективность и смягчение изменения климата (1)
 - 3.10 Финансирование инвестиций в деятельность по обеспечению глобальной энергоэффективности (1)
 - 3.11 Брошюра о проекте "Глобальная энергоэффективность в XXI веке" (1)
- c) Техническое сотрудничество*
- 3.12 Учебные курсы по финансовому инжинирингу и бизнес-планированию, 1 (2 заседания по полдня)
 - 3.13 Учебные курсы по развитию бизнеса компаний, оказывающих энергетические услуги, 1 (2 заседания по полдня)
 - 3.14 Проекты на местах: "Энергоэффективность в XXI веке" (1); "Глобальная энергоэффективность в XXI веке: исследование по вопросам возможного расширения взаимодействия между региональными комиссиями Организации Объединенных Наций в области энергетики и смягчения изменения климата" (1); "Развитие сектора возобновляемой энергетики в Российской Федерации и странах СНГ: перспективы налаживания межрегионального сотрудничества" (1); "Повышение энергоэффективности для обеспечения надежных поставок энергетических ресурсов" (1)
 - 3.15 Консультативные услуги: "Энергоэффективность в XXI веке" (2); "Глобальная энергоэффективность в XXI веке" (2)

Блок 4

Пропаганда и развитие возобновляемых источников энергии

<i>Описание блока (факультативно)</i>	<i>Ожидаемые достижения по данному блоку</i>
	Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынка возобновляемых источников энергии

Продукты/виды деятельности

- a) *Совещания и соответствующая документация для заседающих органов*
- 4.1 Семинар по межрегиональному сотрудничеству в разработке проектов, реформировании политики и финансировании деятельности по смягчению изменения климата, 1 (2 заседания по полдню)
- b) *Публикации и другие информационные материалы*
- 4.2 Энергоэффективность и смягчение изменения климата (1)
- 4.3 Финансирование инвестиций в деятельность по обеспечению глобальной энергоэффективности (1)
- c) *Техническое сотрудничество*
- 4.4 Проекты на местах: "Укрепление сектора возобновляемых источников энергии в Российской Федерации и странах СНГ: перспективы налаживания межрегионального сотрудничества" (дополнительная деятельность: 1)

Блок 5

Нормативная деятельность на уровне производителей (верхний уровень)

<i>Описание блока (факультативно)</i>	<i>Ожидаемые достижения по данному блоку</i>
	Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЭЭК, включая системы маркировки и классификации и соответствующие правовые и политические основы устойчивого развития энергетики

Продукты/виды деятельности

- a) *Совещания и соответствующая документация для заседающих органов*
- 5.1 Совещания Группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов, которая теперь называется Группой экспертов по классификации ресурсов, 6 (12 заседаний по полдню)
- 5.2 Доклады о работе ежегодных сессий Группы экспертов по гармонизации терминологии ископаемых энергетических и минеральных ресурсов, которая теперь называется Группой экспертов по классификации ресурсов (2)

5.3 Доклад о внедрении Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций в государствах – членах ЕЭК (1)

b) Публикации и другие информационные материалы

5.4 Спецификации к Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций 2009 года (1)

5.5 Тематические исследования по Рамочной классификации (1)

5.6 Брошюра о Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций (1)

5.7 Руководство по передовой практике эффективного извлечения и использования метана угольных пластов (1)

Блок 6

Нормативная деятельность для уровня транзита (средний уровень)

<i>Описание блока (факультативно)</i>	<i>Ожидаемые достижения по данному блоку</i>
	Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК по деятельности в области добычи природного газа и экологически более чистого производства электроэнергии

Продукты/виды деятельности

a) Совещания и соответствующая документация для заседающих органов

6.1 Доклад об экономических реформах и структурной перестройке в Центральной и Восточной Европе и их последствиях и значении для рынков газа и газовой промышленности (1)

6.2 Совещания Специальной группы экспертов по осуществлению директив по газу Европейского союза, 4 (8 заседаний по полдня)

b) Публикации и другие информационные материалы

6.3 Доклады о рабочих совещаниях и конференциях высокого уровня (2)

6.4 Регулирование газовой промышленности (1)

c) Техническое сотрудничество

6.4 Консультативные услуги: Газовый центр (2)

Приложение I

Мандаты

A. Общие нормативные мандаты ЕЭК

1. Резолюции Генеральной Ассамблеи

<i>Номер резолюции</i>	<i>Название</i>
55/2	Декларация тысячелетия Организации Объединенных Наций
57/144	Последующие меры по итогам Саммита тысячелетия
57/253	Всемирная встреча на высшем уровне по устойчивому развитию
57/270 B	Комплексное и скоординированное осуществление решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций в экономической и социальной областях и последующая деятельность в связи с ними
60/1	Итоговый документ Всемирного саммита 2005 года
61/16	Укрепление Экономического и Социального Совета
61/210	Интеграция стран с переходной экономикой в мировое хозяйство
62/208	Трехгодичный всеобъемлющий обзор политики в области оперативной деятельности в целях развития в рамках системы Организации Объединенных Наций
63/11	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Организацией черноморского экономического сотрудничества
63/14	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Советом Европы
63/15	Сотрудничество между Организацией Объединенных Наций и Евразийским экономическим сообществом
63/239	Дохинская декларация о финансировании развития: итоговый документ Международной конференции по последующей деятельности в области финансирования развития для обзора хода осуществления Монтеррейского консенсуса
63/281	Изменение климата и его возможные последствия для безопасности
64/141	Последующая деятельность в связи с четвертой Всемирной конференцией по положению женщин и полное осуществление Пекинской декларации и Платформы действий и решений двадцать третьей специальной сессии Генеральной Ассамблеи

<i>Номер резолюции</i>	<i>Название</i>
64/193	Последующая деятельность по итогам Международной Конференции по финансированию развития 2002 года и Конференции по обзору 2008 года и осуществление их решений (Дохинская декларация по финансированию развития)
64/210	Роль Организации Объединенных Наций в поощрении развития в условиях глобализации и взаимозависимости
64/217	Женщины в процессе развития
64/236	Осуществление Повестки дня на XXI век, Программы действий по дальнейшему осуществлению Повестки дня на XXI век и решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию

2. Резолюции Экономического и Социального Совета

<i>Номер резолюции</i>	<i>Название</i>
1998/46	Дальнейшие меры по перестройке и активизации деятельности Организации Объединенных Наций в экономической, социальной и смежных областях
2006/14	Ход осуществления резолюции 59/250 Генеральной Ассамблеи о трехгодичном всеобъемлющем обзоре политики в области оперативной деятельности в целях развития в рамках системы Организации Объединенных Наций
2006/38	План работы по реформе Европейской экономической комиссии и пересмотренный круг ведения Комиссии
2009/12	Учет гендерной проблематики во всех стратегиях и программах системы Организации Объединенных Наций
2009/28	Роль системы Организации Объединенных Наций в осуществлении Декларации на уровне министров относительно осуществления согласованных на международном уровне целей и обязательств в отношении устойчивого развития, принятых в ходе этапа заседаний высокого уровня основной сессии Экономического и Социального Совета 2008 года
2009/29	Роль Экономического и Социального Совета в комплексном и скоординированном осуществлении решений крупных конференций и встреч на высшем уровне Организации Объединенных Наций и последующей деятельности в связи с ними в свете соответствующих резолюций Генеральной Ассамблеи, включая резолюцию 61/16

3. Решения Экономического и Социального Совета

<i>Номер решения</i>	<i>Название</i>
1997/224	Декларация об укреплении экономического сотрудничества в Европе и План действий

4. Решения Европейской экономической комиссии

<i>Норме резолюции</i>	<i>Название</i>
E/ECE/1434/Rev.1	План работы по реформе ЕЭК
A (63)	Отчет о работе Европейской экономической комиссии

В. Нормативные мандаты, касающиеся непосредственно данной подпрограммы**1. Резолюции Генеральной Ассамблеи**

<i>Номер резолюции</i>	<i>Название</i>
64/206	Содействие расширению использования новых и возобновляемых источников энергии

2. Резолюции Экономического и Социального Совета

<i>Номер резолюции</i>	<i>Название</i>
2003/61	Будущая программа, организация и методы работы Комиссии по устойчивому развитию

3. Решения Экономического и Социального Совета

<i>Номер решения</i>	<i>Название</i>
1997/226	Международная Рамочная квалификация Организации Объединенных Наций запасов/ресурсов месторождений: твердые горючие ископаемые и минеральное сырье
2004/233	Рамочная квалификация запасов горючих ископаемых и минерального сырья Организации Объединенных Наций

Приложение II

Связь между стратегическими рамками ЕЭК и рамками блоков, которые используются для двухгодичной оценки подпрограммы в 2012–2013 годах

Таблица А

Ожидаемые достижения подпрограммы

Прогресс в обеспечении международного диалога между правительствами и промышленностью по вопросам устойчивого развития энергетики, в частности использования экологически более чистых технологий производства энергии, укрепления энергетической безопасности и диверсификации источников энергии, с уделением особого внимания поощрению использования новых и возобновляемых видов энергии

- i) Увеличение процентной доли участников дискуссий по вопросам политики, а также техническим вопросам, которые находят такие дискуссии полезными для принятия решений*
- ii) Увеличение процентной доли респондентов, указавших в ходе онлайн-опроса, что они находят весьма полезными информационные, технические и стратегические доклады ЕЭК по вопросам устойчивой энергетики*

Блок	Ожидаемые достижения на уровне блока	Показатели достижения результата
1. Разработка политики устойчивого развития энергетики	Повышение осведомленности и более глубокое понимание политики и вопросов, касающихся устойчивого развития энергетики	<p>i) Процентная доля представителей правительств, участвующих в ежегодной сессии Комитета, которые выразили удовлетворение диалогом по вопросам политики, развитию которого содействует ЕЭК ООН</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 50%</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 60%</p> <p>ii) Число государств – членов ЕЭК, выступающих с представлениями/заявлениями на ежегодной сессии Комитета</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 6</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 8</p>

2. Осуществление политики устойчивого развития энергетики	Повышение эффективности выполнения рекомендаций по вопросам политики, принятых Комитетом и касающихся устойчивого развития энергетики	<p>i) Число рекомендаций по вопросам политики, принятых Комитетом</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 6</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 8</p> <p>ii) Число выполненных рекомендаций и выводов по вопросам политики</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Показатель за 2011–2012 годы: 50%</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 60%</p>
---	---	---

Ожидаемые достижения подпрограммы

Прогресс в решении вопросов энергосбережения и эффективного использования энергии в регионе ЕЭК, особенно тех вопросов, решение которых ведет к сокращению масштабов воздействия энергетики на окружающую среду, включая прогресс в формировании рынков энергоэффективности в странах с переходной экономикой

- i) *Увеличение числа инвестиционных проектов по обеспечению энергоэффективности, разработанных в рамках проекта ЕЭК ООН "Энергоэффективность в XXI веке", которые были утверждены к финансированию в странах с переходной экономикой*
- ii) *Увеличение числа участников дискуссии по вопросам политики, которые находят такие дискуссии полезными для принятия решений*

Блок	Ожидаемые достижения на уровне блока	Показатели достижения результата
3. Пропаганда энергоэффективности среди потребителей (нижний уровень)	Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынка проектов по энергоэффективности	<p>i) Число экспертов, национальных и местных представителей общественности и частного сектора, прошедших подготовку по вопросам формирования рынка энергоэффективности</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 80</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 100</p>

4. Пропаганда и развитие возобновляемых источников энергии	Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынка возобновляемых источников энергии	ii) Число предложений по проектам инвестиций в энергоэффективность
		<i>Показатели для оценки работы</i>
		Исходный показатель за 2010–2011 годы: 16
		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 20
		i) Число экспертов, прошедших подготовку по вопросам формирования рынка возобновляемых источников энергии
		<i>Показатели для оценки работы</i>
		Исходный показатель за 2010–2011 годы: 80
		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 100
		IA.4 (ii) Количество предложений по проектам инвестиций в возобновляемые источники энергии
		<i>Показатели для оценки работы</i>
		Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует
		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 10

Ожидаемые достижения подпрограммы

- i) *Дальнейшее расширение масштабов применения и осуществление рекомендаций/руководящих принципов ЕЭК и документов, касающихся устойчивого развития энергетики, в частности дальнейшая разработка и осуществление Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций, в том числе в качестве основы для стандартов финансовой отчетности для добывающих отраслей*
- ii) *Увеличение числа стран, заявивших о своем намерении применять Рамочную классификацию ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций в целях управления ископаемыми энергетическими и урановыми ресурсами*

5. Нормативная деятельность в интересах производителей (высокий уровень)	Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК, включая системы маркировки и классификации и соответствующую правовую и политическую основу для устойчивого развития энергетики	i) Число поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций по вопросам политики или о создании потенциала в целях применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций
--	---	---

б. Нормативная деятельность для уровня транзита (средний уровень)

ЕАб. Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК, касающихся добычи природного газа и более экологически чистого производства электроэнергии

Показатели для оценки работы

Исходный показатель за 2010–2011 годы: 3

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 5

ii) Число поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций по вопросам политики или о создании потенциала для дальнейшей разработки, принятия и внедрения стандартов и положений об освоении метана угольных пластов

Расчетный исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 4

ЕАб (i)

Число поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций или о создании потенциала в целях разработки, принятия и внедрения норм и стандартов на сжиженный газ и добычу сланцевого газа

Показатели для оценки работы

Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 4

EA6 (ii)

Число поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций или о создании потенциала в целях разработки, принятия и внедрения норм и стандартов на более чистое производство электроэнергии

Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 4

Приложение III

План публикаций на 2012–2013 годы

Подпрограмма 5– УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Мандат	Утвер- жденный срок выпуска (месяц и год)	Форма публи- кации (пе- чатная и/или электронная форма)	Если в пе- чатной форме, укажите размер страницы (например, А4)	Количе- ство страниц на языке ориги- нала	Язык(и) ори- гинала (на- пример, А, Ф) или много- язычная пуб- ликация (например, А/Р)	Язык(и), на который(е) будет осу- ществлен перевод (например, Ф, Р)	Количество экземпляров и языки публикации (например, 800А, 500Ф, 500Р)	Итого количе- ство публи- каций
i. Непериодические публикации									
1	Восприятие риска для энергетической безопасности	Мандат будет утвержден сессией Комитета по устойчивой энергетике, которая состоится 16–18 ноября 2011 года	2012 год	Электронная	А4	150	А	Ф, Р	1
2	Осуществление устойчивых энергетических стратегий в целях уменьшения рисков для энергетической безопасности	См. выше	2012 год	Электронная	А4	100	А	Ф, Р	2
3	Осуществление устойчивых энергетических стратегий в целях уменьшения рисков для энергетической безопасности	См. выше	2013 год	Электронная	А4	100	А	Ф, Р	

<i>Подпрограмма 5– УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА</i>	<i>Мандат</i>	<i>Утвер- жденный срок выпуска (месяц и год)</i>	<i>Форма публи- кации (пе- чатная и/или электронная форма)</i>	<i>Если в пе- чатной форме, укажите размер страницы (например, А4)</i>	<i>Количе- ство страниц на языке ориги- нала</i>	<i>Язык(и) ори- гинала (на- пример, А, Ф) или много- язычная пуб- ликация (например, А/Р)</i>	<i>Язык(и), на который(е) будет осу- ществлен перевод (например, Ф, Р)</i>	<i>Количество экземпляров и языки публикации (например, 800А, 500Ф, 500Р)</i>	<i>Итого количе- ство публи- каций</i>	
4	Нынешнее состояние дел и перспективы использования сжиженного природного газа в регионе ЕЭК	См. выше	2012 год	Электронная	А4	500	А	Ф, Р	1	
5	Подземное хранение газа в регионе ЕЭК	См. выше	2012 год	Печатная и электронная	А4	100	А	Ф, Р	800А, 500Ф, 500Р	1
6	Энергоэффективность и смягчение изменения климата	См. выше	2012 год	Электронная	А4	150	А	Ф, Р		2
7	Энергоэффективность и смягчение изменения климата	См. выше	2013 год	Электронная	А4	150	А	Ф, Р		
8	Финансирование инвестиций в глобальную энергоэффективность	См. выше	2012 год	Электронная	А4	150	А	Ар, К, Ф, Р, И		2
9	Финансирование инвестиций в глобальную энергоэффективность	См. выше	2013 год	Печатная и электронная	А4	150	А	Ар, К, Ф, Р, И	500А, 500К, 800А, 500Ф, 300Р, 500И	
10	Передача и распространение	См. выше	2012 год	Электронная	А4	100	А	Ар, К, Ф,		1

Подпрограмма 5– УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА	Мандат	Утвер- жденный срок выпуска (месяц и год)	Форма публи- кации (пе- чатная и/или электронная форма)	Если в пе- чатной форме, укажите размер страницы (например, А4)	Колличе- ство страниц на языке ориги- нала	Язык(и) ори- гинала (на- пример, А, Ф) или много- язычная пуб- ликация (например, А/Р)	Язык(и), на который(е) будет осу- ществлен перевод (например, Ф, Р)	Количество экземпляров и языки публикации (например, 800А, 500Ф, 500Р)	Итого количе- ство публи- каций
ние энергетических тех- нологий, не имеющих не- гативных последствий для климата							Р, И		
11	Либерализация газовой промышленности	См. выше	2012 год	Электронная	А4	90	А	Ф, Р	1
12	Использование газа на транспорте	См. выше	2012 год	Электронная	А4	150	А	Ф, Р	1
13	Регулирование газовой промышленности	См. выше	2012 год	Электронная	А4	150	А	Ф, Р	1
14	Смягчение изменения климата за счет инвести- ций в развитие техноло- гий использования иско- паемого топлива	См. выше	2013 год	Электронная	А4	120	А	Ф, Р	1
15	Спецификации для РКООН 2009 года	См. выше	2012 год	Печатная и электронная	А4	60	А	Ар, К, Ф, Р, И	1
16	Тематические исследова- ния по РКООН	См. выше	2012 год	Электронная	А4	100	А	Ф, Р	1
ii. Непериодические материалы									
17	Буклет об инвестициях в обеспечение энергоэффек- тивности	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1

<i>Подпрограмма 5– УСТОЙЧИВАЯ ЭНЕРГЕТИКА</i>	<i>Мандат</i>	<i>Утвер- жденный срок выпуска (месяц и год)</i>	<i>Форма публи- кации (пе- чатная и/или электронная форма)</i>	<i>Если в пе- чатной форме, укажите размер страницы (например, А4)</i>	<i>Количе- ство страниц на языке ориги- нала</i>	<i>Язык(и) ори- гинала (на- пример, А, Ф) или много- язычная пуб- ликация (например, А/Р)</i>	<i>Язык(и), на который(е) будет осу- ществлен перевод (например, Ф, Р)</i>	<i>Количество экземпляров и языки публикации (например, 800А, 500Ф, 500Р)</i>	<i>Итого количе- ство публи- каций</i>
18	Брошюра о диалоге по энергетической безопасности	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
19	Брошюра об устойчивом развитии энергетики в регионе ЕЭК	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
20	Брошюра об энергетической безопасности	См. выше	2013 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
21	Брошюра о газе	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
22	Брошюра об электроэнергии	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
23	Брошюра о метане угольных пластов	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ф, Р	1
24	Брошюра о РКООН	См. выше	2012 год	Электронная	–	20	А	Ар, К, Ф, Р, И	1
25	Брошюра о проекте "Глобальная энергоэффективность в XXI веке"	См. выше	2012 года	Электронная	–	20	А	Ар, К, Ф, Р, И	1

Приложение IV

План двухгодичной оценки 2012–2013 годов

<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте стратегических рамок деятельности на 2012–2013 годы</i>	<i>Название блока деятельности</i>	<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте двухгодичной оценки 2012–2013 годов</i>
<p>EA а) Прогресс в рамках международного диалога между правительствами и промышленностью по вопросам устойчивого развития энергетики, в частности использования экологически более чистых технологий производства энергии, укрепления энергетической безопасности и диверсификации источников энергии, с уделением особого внимания поощрению использования новых и возобновляемых видов энергии</p>	<p>1. Разработка политики устойчивого развития энергетики</p>	<p>EA.1 Повышение осведомленности и углубление понимания вопросов и политики, касающихся устойчивого развития энергетики</p> <p>IA.1 (i) Процентная доля представителей правительств, участвующих в ежегодной сессии Комитета и выразивших удовлетворение диалогом по вопросам политики, проведению которого способствует ЕЭК ООН</p> <p>Исходный показатель за 2010–2011: 50%</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 60%</p>
<p>IA.1 а) (i) Увеличение процентной доли участников дискуссий по вопросам политики, а также по техническим вопросам, которые считают такие дискуссии полезными для принятия решений</p>		<p>IA.1 (ii) Число государств – членов ЕЭК ООН, выступающих с сообщениями, заявлениями на ежегодной сессии Комитета</p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 6</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 8</p>
<p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2008–2009 годы: –</p> <p>Расчетный показатель на 2010–2011 годы: 70%</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 72%</p>	<p>2. Осуществление политики устойчивого развития энергетики</p>	<p>EA.2 Более эффективное осуществление рекомендаций по вопросам политики, принятых Комитетом и касающихся устойчивого развития энергетики</p> <p>IA.2 (ii) Число рекомендаций по вопросам политики, принятых Комитетом</p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: 6</p>
<p>IA.1 а) (ii) Увеличение процентной доли респондентов, указавших в ходе онлайн-опроса, что они находят весьма полезными информационные, технические и стратегические доклады ЕЭК по вопросам устойчивой энергетики</p>		

<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте стратегических рамок деятельности на 2012–2013 годы</i>	<i>Название блока деятельности</i>	<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте двухгодичной оценки 2012–2013 годов</i>
<i>Показатели для оценки работы</i>		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 8
Исходный показатель за 2008–2009 годы: –		IA.2 (ii) Число осуществленных рекомендаций и выводов по вопросам политики
Расчетный показатель на 2010–2011 годы: 65%		Исходный показатель за 2011–2012 годы: 50%
Целевой показатель на 2012–2013 годы: 70%		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 60%
EA b) Прогресс в решении вопросов энергосбережения и эффективного использования энергии в регионе ЕЭК, особенно тех вопросов, решение которых ведет к сокращению масштабов воздействия энергетики на окружающую среду, включая прогресс в формировании рынков энергоэффективности в странах с переходной экономикой	2. Пропаганда энергоэффективности среди потребителей (нижний уровень)	EA.3 Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынков проектов по энергоэффективности
IA.b) (i) Увеличение числа проектов инвестирования в энергоэффективность, разработанных в рамках проекта ЕЭК "Энергоэффективность в XXI веке", которые были утверждены к финансированию в странах с переходной экономикой	3. Пропаганда и развитие возобновляемых источников энергии	IA.3 (i) Число экспертов, национальных и местных представителей общественности и частного сектора, прошедших подготовку по вопросам формирования рынка энергоэффективности
<i>Показатели для оценки работы</i>		Исходный показатель за 2010–2011 годы: 80
Исходный показатель за 2008–2009 годы: 14 проектов		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 100
Расчетный показатель на 2010–2011 годы: 16 проектов		IA.3 (ii) Число предложений об осуществлении проектов инвестирования в энергоэффективность
Целевой показатель на 2012–2013 годы: 18 проектов		Исходный показатель за 2010–2011 годы: 16
IA.b) (ii) Увеличение процентной доли участников дискуссии по вопросам политики, которые находят такие дискуссии полезными для принятия решений		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 20
<i>Показатели для оценки работы</i>		EA.4 Создание более совершенной нормативной и институциональной основы в целях содействия формированию рынка возобновляемых источников энергии
Исходный показатель за 2008–2009 годы: –		IA.4 (i) Число экспертов, прошедших подготовку по вопросам формирования рынка возобновляемых источников энергии
		Исходный показатель за 2010–2011 годы: 80
		Целевой показатель на 2012–2013 годы: 100
		IA.4 (ii) Число предложений по проектам инвестирования в возобновляемые источники энергии

Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте стратегических рамок деятельности на 2012–2013 годы

Название блока деятельности

Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте двухгодичной оценки 2012–2013 годов

Расчетный показатель на 2010–2011 годы: 70%

Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 72%

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 10

EA с) Дальнейшее расширение масштабов применения и осуществление рекомендаций/руководящих принципов ЕЭК и документов, касающихся устойчивого развития энергетики, в частности расширение масштабов применения и осуществления Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций

5. Нормативная деятельность на уровне производителей (верхний уровень)

EA 5. Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК, включая системы маркировки и классификации и соответствующие правовые и политические рамки устойчивого развития энергетики

IA 5(i) Количество поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций по вопросам политики или создании потенциала в целях применения Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций

Исходный показатель за 2010–2011 годы: 3

Целевой показатель на 2012–2013 годы: 5

IA с) (i) Увеличение числа профессиональных организаций и занимающихся нормотворческой деятельностью международных организаций, оказывающих содействие дальнейшей разработке и применению Рамочной классификации ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций, в том числе в качестве основы для установления стандартов финансовой отчетности о добыче полезных ископаемых

EA6. Расширенный набор рекомендаций, норм, стандартов, руководящих принципов и инструментов ЕЭК ООН, касающихся деятельности в области природного газа и экологически более чистого производства электроэнергии

Показатели для оценки работы

Исходный показатель за 2008–2009 годы: 4 новые организации

Целевой показатель на 2010–2011 годы: 5 новых организаций

6. Нормативная деятельность для уровня транзита (средний уровень)

Расчетный показатель на 2012–2013 годы: 6 новых организаций

<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте стратегических рамок деятельности на 2012–2013 годы</i>	<i>Название блока деятельности</i>	<i>Ожидаемые достижения и показатели достижения результатов в контексте двухгодичной оценки 2012–2013 годов</i>
<p>IA с) (ii) Увеличение числа стран, заявивших о своем намерении применять Рамочную классификацию ископаемых энергетических и минеральных ресурсов Организации Объединенных Наций при управлении своими ископаемыми энергетическими и урановыми ресурсами</p> <p><i>Показатели для оценки работы</i></p> <p>Исходный показатель за 2008–2009 годы: 8 стран</p> <p>Расчетный показатель на 2010–2011 годы: 10 проектов</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 11 стран</p>		<p>IA 6 (i).</p> <p>Число поступивших от государств-членов просьб относительно предоставления консультаций или создания потенциала в целях разработки, принятия и внедрения норм и стандартов на сжиженный газ и разработку сланцевого газа</p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 4</p> <p>EA6 (ii).</p> <p>Число поступивших от государств-членов просьб о предоставлении консультаций или создании потенциала в целях разработки, принятия и внедрения норм и стандартов на экологически более чистое производство электроэнергии</p> <p>Исходный показатель за 2010–2011 годы: отсутствует</p> <p>Целевой показатель на 2012–2013 годы: 4</p>