



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии****Первая сессия**

Женева, 18–19 ноября 2014 года

Пункт 8 предварительной повестки дня

Проект Плана работы Группы экспертов**по возобновляемым источникам энергии на 2014–2015 годы****Проект Плана работы Группы экспертов
по возобновляемым источникам энергии
на 2014–2015 годы****Записка секретариата****I. Введение**

1. В приложении II к решению Исполнительного комитета по вопросам, относящимся к деятельности Комитета по устойчивой энергетике (ECE/EX/7), учреждается Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии, которой поручается осуществлять конкретные, ориентированные на результаты виды деятельности, которые, в соответствии с инициативой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций "Устойчивая энергетика для всех" (УЭВ), способствуют значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии в регионе и помогают достижению цели, предусматривающей обеспечение доступа к энергии для всех в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК).

2. В соответствии с ее кругом ведения Группа экспертов сосредоточит свою работу на: а) диалоге по нормативным и политическим вопросам; и б) обмене наилучшей практикой использования различных возобновляемых источников энергии, включая биомассу, с целью увеличения доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе.

3. Этот мандат утвержден на срок до декабря 2015 года с возможностью продления.

GE.14-15921 (R) 131014 131014



* 1 4 1 5 9 2 1 *

Просьба отправить на вторичную переработку



II. Конкретные мероприятия

4. Бюро Комитета по устойчивой энергетике и кандидаты, выдвинутые в состав Бюро Группы экспертов, предлагают осуществить следующие виды деятельности:

A. Определение состояния развития возобновляемых источников энергии в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

Описание: Группа экспертов будет определять состояние развития возобновляемых источников энергии, с тем чтобы создать основу для дальнейшей деятельности. Эта работа будет проводиться совместно с Международным энергетическим агентством (МЭА), Международным агентством по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ) и Сетью по политике в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (PEN21).

Предстоящая работа:

а) Проведение обзора соответствующих исследований/анализов для определения базового уровня использования возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК; и

б) в контексте рассмотрения и при наличии необходимости проведения опроса государств – членов ЕЭК о ситуации, планах, рамочных условиях и инструментах, существующих на национальном уровне, которые способствуют значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии в регионе.

Намеченные результаты работы: доклад для рассмотрения Группой экспертов.

Сроки:

а) Обзор литературы на региональном уровне: представление предварительного доклада на основе существующих данных к ноябрю 2014 года; представление основного доклада о состоянии возобновляемых источников энергии в регионе совместно с ключевыми партнерами к ноябрю 2015 года при условии наличия ресурсов;

б) представление результатов Комитету по возобновляемым источникам энергии: сессии 2014–2015 годов.

B. Выявление и поддержка тех общин в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, которые не имеют доступа к энергии

Описание: По запросу Группа экспертов будет оказывать государствам-членам помощь в выявлении тех общин, которые не имеют доступа к энергии. Группа будет и далее предлагать пути для скорейшего предоставления этим общинам доступа к возобновляемым или альтернативным источникам энергии. Частному сектору может быть предложено оказать помощь в достижении этой цели.

Предстоящая работа:

- a) Составление карты общин в регионе ЕЭК, которые не имеют доступа к энергии;
- b) начало многостороннего диалога с целью снабжения этих общин электроэнергией и теплом, получаемыми из возобновляемых источников энергии. Выявление основных заинтересованных сторон из числа государственных, неправительственных, финансовых и международных организаций, а также частного сектора и научных кругов и налаживание связей с ними;
- c) составление Плана действий по УЭВ в регионе ЕЭК в сотрудничестве с другими группами экспертов и Комитетом и начало его реализации при содействии частного сектора, научных кругов, гражданского общества, других международных организаций, с тем чтобы ускорить предоставление доступа к энергии этим общинам; и
- d) определение на основе многостороннего диалога потенциальных мер политики и передовой практики в целях поддержки использования и внедрения технологий возобновляемых источников энергии в тех районах региона ЕЭК, в которых отсутствует доступ к энергии.

Намеченные результаты работы:

- a) карта общин, не имеющих доступа к энергии;
- b) План действий по УЭВ в регионе ЕЭК.

Сроки:

- a) Предварительный обзор общин, не имеющих доступа к энергии: ноябрь 2014 года; составление карты общин: ноябрь 2015 года в зависимости от наличия ресурсов;
- b) первый проект Плана действий по УЭВ в регионе ЕЭК: февраль 2015 года;
- c) дальнейшее развитие и реализация Плана действий при содействии частного сектора: на постоянной основе;
- d) матрица мер политики/передовой практики в поддержку использования и внедрения технологий возобновляемых источников энергии в районах, в которых отсутствует доступ к энергии: сентябрь 2015 года.

С. Обмен ноу-хау и передовым опытом в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в деле содействия значительному ускорению процесса освоения возобновляемых источников энергии

Описание: Группа экспертов будет поощрять обмен ноу-хау и передовым опытом между соответствующими экспертами всех государств-членов в деле значительного увеличения производства энергии из возобновляемых источников в качестве средства достижения устойчивого развития и предотвращения изменения климата. Эта работа будет проводиться совместно с другими организациями, включая МАВИЭ, МЭА и Всемирный банк.

Предстоящая работа:

- а) Выявление основных заинтересованных сторон из числа государственных, неправительственных, финансовых и международных организаций, а также энергетических компаний и научных кругов, налаживание связей и проведение с ними совместной работы (например, в формате интерактивного электронного обмена) с целью определения наиболее эффективных видов практики, позволяющих значительно увеличить производство энергии из возобновляемых источников, для представления на первом совещании Группы экспертов;
- б) подготовка матрицы передовой практики и успешных высокоэффективных мер с указанием стран, которые уже реализуют эти меры, с целью облегчения обмена опытом между всеми экспертами в регионе; и
- в) выявление и распространение передовых методов, высокоэффективных мер и процедуры перехода на более энергоэффективные методы с целью достижения значительного увеличения использования энергии из возобновляемых источников и установления стандартов ЕЭК для энергии из возобновляемых источников на долгосрочную перспективу.

Намеченные результаты работ:

- а) Матрица передовой практики, высокоэффективных мер и применяющих их стран;
- б) предложения по дальнейшей работе по разработке и установлению стандартов ЕЭК по энергии из возобновляемых источников на долгосрочную перспективу;
- в) доклад о передовой практике.

Сроки:

- а) Представление первого варианта матрицы с ключевыми областями деятельности на первом официальном совещании Группы экспертов: ноябрь 2014 года;
- б) сбор в странах и распространение информации о передовом опыте и содействие обмену опытом в целях совершенствования/заполнения матрицы: с ноября 2014 года;
- в) на этой основе разработка рекомендаций в отношении передовой практики, высокоэффективных мер и процедур для перехода на более энергоэффективные методы с целью достижения значительного увеличения использования энергии из возобновляемых источников и разработки и установления стандартов ЕЭК для энергии из возобновляемых источников на долгосрочную перспективу: ноябрь 2014 года – сентябрь 2015 года.

D. Дальнейшая деятельность

5. Государства – члены ЕЭК могут также принять решение о проведении других конкретных и ориентированных на результаты видов деятельности Комитетом по устойчивой энергетике в рамках согласованных мандатов, в том числе:

- а) в сотрудничестве с МАВИЭ, МЭА, Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Всемирным банком и другими соответствующими субъектами провести анализ потенциала и конкурентоспо-

способности технологий использования возобновляемых источников энергии в регионе по сравнению с производством энергии из ископаемых видов топлива;

б) определить основные препятствия, преимущества/стимулы для привлечения инвестиций в энергоснабжение из возобновляемых источников, включая рассмотрение субсидий и цен на энергоносители, а также передовой практики, которые могли бы быть использованы в качестве контрольных показателей для преодоления препятствий, мешающих инвестициям в возобновляемые источники энергии.

6. Виды деятельности в рамках подпрограммы по устойчивой энергетике дополняют другие подпрограммы ЕЭК и осуществляются в сотрудничестве и в координации с ними, в частности с подпрограммой ЕЭК-ФАО по лесному хозяйству и лесоматериалам, подпрограммой по жилищному хозяйству, землепользованию и народонаселению и подпрограммой по статистике.
