



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
16 July 2019
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по энергоэффективности

Шестая сессия

Бангкок, 7–8 октября 2019 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня шестой сессии,

которая состоится в Бангкоке и откроется в 9 ч 00 мин, в понедельник, 7 октября 2019 года

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности.
4. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий.
5. Национальные планы действий в области устойчивой энергетики: от обязательств к действиям (рабочее совещание).
6. Прочие вопросы.
7. Сроки проведения следующего совещания.
8. Доклад о работе совещания.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документы: ECE/ENERGY/GE.6/2019/1 – Аннотированная предварительная повестка дня

В соответствии с правилами процедуры Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.



2. Выборы должностных лиц

На своей пятой сессии в 2018 году Группа экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) избрала представителя Македонского центра по энергоэффективности Председателем, а представителей Азербайджана, Беларуси, Германии, Грузии, Италии, Российской Федерации и Украины заместителями Председателя сроком на два года. Кроме того, Группа экспертов предложила представителям Международного партнерства по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПСОЭ), Женевского университета, консалтинговой компании «Макналти консалтинг», Института энергоэффективности в производстве (ИЭЭП), Хорватской сети изобретателей, Копенгагенского центра энергоэффективности и «Сервис эндюстриель де Женев» (СИЖ) присоединиться к Бюро на два года. Сопредседатели Целевой группы по повышению энергоэффективности в промышленности (Целевая группа по ЭЭП) и Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК действуют в качестве заместителей Председателя *ex officio*. На своей четвертой сессии в 2018 году Группа экспертов избрала представителей Боснии и Герцеговины и Сербии заместителями Председателя сроком на два года. Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро из числа представленных кандидатур.

3. Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности

Документы: ECE/ENERGY/GE.6/2019/5 – Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности. Справочный документ об итогах рабочих совещаний по повышению энергоэффективности в промышленности

Осуществление мер по повышению энергоэффективности, даже позволяющих реализовать уже доступный на сегодняшний день и не требующий больших затрат потенциал, по-прежнему носит спорадический и медленный характер. Одной из основных причин этого являются коммуникационные пробелы, связанные с пониманием концепции энергоэффективности и того, как ее можно реализовать на практике. Коммуникационные пробелы, равно как и асимметричность в распространении информации, существуют внутри компаний, между предприятиями и разработчиками политики, а также между многочисленными поддерживающими организациями, предоставляющими компаниям ресурсы и программы.

С 2017 года проблемы, связанные с такими коммуникационными пробелами, и средства их преодоления стали предметом обсуждения ряда рабочих совещаний. Наглядная демонстрация преимуществ, которые дает предоставление разработчикам политики возможности напрямую взаимодействовать с представителями компаний, привело к созданию в 2018 году Целевой группы по ЭЭП. Кроме того, она легла в основу создания в 2018 году Организацией Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) Рабочей группы по промышленности (РГП), которая будет заниматься межсекторальными вопросами энергоэффективности и укреплять роль промышленности в качестве ключевого фактора реализации в полном объеме не требующего больших затрат потенциала, который может был получен за счет повышения энергоэффективности и иных низкоуглеродных решений.

В мае 2019 года впервые прошли мероприятия РГП ЮНИДО и Целевой группы ЕЭК по ЭЭП: первое рабочее совещание РГП ЮНИДО (Вена, 7–8 мая 2019 года) и рабочее совещание ЕЭК/ЮНИДО по вопросам содействия повышению энергоэффективности в промышленности Украины и соседних стран (Киев, 27–28 мая 2019 года). Эти рабочие совещания положили начало процессу вовлечения разработчиков политики и представителей промышленности в обсуждение действий по ускорению процесса повышения энергоэффективности при ведущей роли промышленных кругов, исходя из подхода, опирающегося на экономическое обоснование проектов, и последующей разработки рекомендаций в области политики по поддержке и стимулированию осуществления этих действий на национальном уровне.

Делегатам будет предложено обсудить результаты этих рабочих совещаний и других мероприятий, состоявшихся в рамках Целевой группы по ЭЭП, и рассмотреть дальнейшие практические шаги.

4. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий

Документы: ECE/ENERGY/GE.6/2019/4 – Стандарты энергоэффективности зданий. Справочный документ об основных выводах исследования, посвященного сопоставлению существующих технологий повышения энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК

В 2015 году Комитет по устойчивой энергетике и Комитет по развитию городов, жилищному хозяйству и землепользованию учредили Совместную целевую группу по стандартам энергоэффективности зданий (Совместная целевая группа). Проекты в поддержку выполнения задач, стоящих перед этой Совместной целевой группой, были профинансированы правительствами Дании и Российской Федерации, а также Организацией Черноморского экономического сотрудничества (ОЧЭС). Совместная целевая группа завершила исследования, посвященные сопоставлению стандартов и технологий обеспечения энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН, а также сопоставлению существующих технологий повышения энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН, и подготовила подборку примеров передового опыта в области стандартов и технологий обеспечения энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК ООН. Кроме того, она организовала учебную программу по высокоэффективным стандартам обеспечения энергоэффективности зданий для специалистов-практиков, разработчиков политики и инструкторов из строительного сектора. В 2017 году оба ведущих комитета одобрили «Рамочные руководящие принципы в области стандартов энергоэффективности зданий». Принятие этих руководящих принципов привело к запуску процесса создания международных центров передового опыта и консорциума образовательных и исследовательских учреждений в целях распространения информации об инициативе по высокоэффективным зданиям и ее осуществления.

Делегатам будет предложено обсудить эти направления деятельности, рассмотреть достигнутые Совместной целевой группой результаты и рекомендовать пути дальнейшего выполнения стоящих перед ней задач.

5. Национальные планы действий в области устойчивой энергетики: от обязательств к действиям (рабочее совещание)

Документы: ECE/ENERGY/GE.6/2019/3–ECE/ENERGY/GE.7/2019/3 – Рабочее совещание по теме «Национальные планы действий в области устойчивой энергетике: от обязательств к действиям». Справочный документ о проекте «Устойчивая энергетика для всех в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии»

Это рабочее совещание представляет собой совместную сессию Группы экспертов по энергоэффективности и Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии, организованную в партнерстве с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО).

ЕЭК совместно с ЭСКАТО осуществляет проект по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН), который носит название «Устойчивая энергетика для всех (SE4All) в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии». Цель этого проекта заключается в укреплении потенциала стран-бенефициаров (Азербайджан, Беларусь, Грузия, Казахстан и Кыргызстан) для подготовки национальных планов действий по достижению связанных с энергетикой Целей устойчивого развития (ЦУР). Для оценки существующих пробелов в области сбора данных в рамках этого проекта были подготовлены национальные доклады, включающие в себя базовый обзор данных в области устойчивой энергетике для каждой из стран-бенефициаров. Были подготовлены национальные тематические исследования, а также сводный доклад, содержащий анализ этих тематических

исследований и оценку существующей политики и практики в области устойчивой энергетики, в котором особое внимание было уделено существующей нормативно-правовой и институциональной базе и выявлению пробелов и проблем, с которыми сталкиваются правительства при осуществлении этой политики.

На основе отчетов и других мероприятий, осуществляемых в рамках проекта, консультанты из участвующих в нем стран разрабатывают проекты национальных планов действий в области устойчивой энергетики, которые будут представлены представителями участвующих в проекте стран. Делегатам будет предложено обменяться опытом и примерами передовой практики и обсудить возможные рекомендации для разработчиков политики, которые помогли бы им в проведении реформы и корректировки политики в целях достижения целевых показателей ЦУР 7 и создания благоприятных условий для инвестиций в возобновляемые источники энергии и повышение энергоэффективности.

6. Прочие вопросы

На момент подготовки предварительной повестки дня вопросы для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня отсутствовали.

7. Сроки проведения следующего совещания

Седьмую сессию Группы экспертов намечено провести в Женеве 22–23 сентября 2020 года.

8. Доклад о работе совещания

Председатель Группы экспертов и секретариат подготовят доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, для обсуждения и утверждения делегатами.
