



Экономический и Социальный Совет

Distr.: General
17 July 2019
Russian
Original: English

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии

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. Национальные планы действий в области устойчивой энергетики: от обязательств к действиям (рабочее совещание).
4. Отслеживание прогресса и обмен опытом в области увеличения использования возобновляемых источников энергии.
5. «Откровенные разговоры» и возможности поддержки инвестиций в возобновляемые источники энергии.
6. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы.
7. План работы Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии на 2020–2021 годы.
8. Прочие вопросы.
9. Сроки проведения следующего совещания.
10. Доклад о работе совещания.



II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/1 – 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 избрала представителя Азербайджана своим Председателем, а представителей Албании, Беларуси, Германии, Грузии, Италии, Казахстана и Украины – заместителями Председателя, а также предложила представителям Международного энергетического агентства (МЭА), Международного агентства по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Сети по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (REN21) и Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО) в течение двух лет принимать участие в работе Бюро. Ранее, на своей четвертой сессии в 2017 году, Группа экспертов избрала заместителями Председателя на двухлетний период представителей Боснии и Герцеговины, Португалии, Российской Федерации и Сербии.

Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро из числа представленных кандидатур.

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

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2019/3–ECE/ENERGY/GE.7/2019/3 – Рабочее совещание по теме «Национальные планы действий в области устойчивой энергетики: 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 энергетики 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 этого проекта, участвующие в нем страны занимаются разработкой проектов национальных планов действий в области устойчивой энергетики. Эти документы 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 для достижения целевых показателей ЦУР 7 и создания благоприятных условий для инвестиций в возобновляемые источники энергии и повышение энергоэффективности.

4. Отслеживание прогресса и обмен опытом в области увеличения использования возобновляемых источников энергии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2018/3 – Перспективы развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК
ECE/ENERGY/2019/1 – Пути перехода к устойчивой энергетике – доклад о положении дел

Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и экологически чистым источникам энергии остается ключевой задачей для всего мира, и регион ЕЭК не является исключением. Хотя страны Кавказа, Центральной Азии, Европы и Северной Америки едины в своем стремлении к цели ускорения разработки и осуществления проектов в области возобновляемых источников энергии, состояние и степень развития рынка не являются одинаковыми во всех странах региона.

Несмотря на то, что в регионе реализуется ряд программ стимулирования, развитие возобновляемых источников энергии зависит в конечном счете от доступа к рынкам и реального выполнения этих программ.

В этой связи делегатам будет предложено обменяться опытом и передовой практикой и обсудить основные выводы и последствия для Группы экспертов и региона ЕЭК.

Международному энергетическому агентству (МЭА), Международному агентству по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Сети по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (REN21), Экономической и социальной комиссии Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), Германскому энергетическому агентству (Дена) и другим профильным организациям предлагается прямо или косвенно внести свой вклад в целевое обсуждение прогресса, достигнутого в области развития возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК.

В рамках проекта ЕЭК «Пути перехода к устойчивой энергетике» делегаты рассмотрят результаты и последствия различных сценариев развития устойчивой энергетики и вытекающие из них варианты политики с точки зрения развития возобновляемых источников энергии (для получения более подробной информации о проекте см. веб-сайт unesc.org/energy/pathwaystose.html). По рекомендации Комитета по устойчивой энергетике делегаты обсудят способы участия (в рамках экспертных знаний Группы экспертов) в совместной работе с другими вспомогательными органами по вопросам осуществления преобразований в энергетическом секторе в соответствии с международными соглашениями и в поддержку Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

5. «Откровенные разговоры» и возможности поддержки инвестиций в возобновляемые источники энергии

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/4 – «Откровенные разговоры» в странах ЕЭК о путях развития возобновляемых источников энергии

Государства – члены ЕЭК установили количественные цели сокращения выбросов парниковых газов. Вместе с тем многие страны отстают в плане достижения

в установленные сроки конкретных целевых показателей, в том числе в области возобновляемых источников энергии. Так, несмотря на существование схем поддержки и политики, направленной на развитие возобновляемых источников энергии, серьезной проблемой для многих стран региона является привлечение инвестиций.

Группа экспертов уделяет особое внимание ключевым проблемам и определяет порядок приоритетности дискуссий с упором на преодоление препятствий, стоящих на пути внедрения технологий для возобновляемых источников энергии, и стимулирование инвестиций в их развитие в регионе. Для этого среди политических руководителей, государственных должностных лиц, разработчиков проектов, инвесторов и поставщиков технологий проводится открытый многосторонний обмен мнениями («откровенные разговоры»), направленный на поощрение диалога между государственным и частным секторами и поиск решений в целях улучшения инвестиционного климата в секторе возобновляемых источников энергии и расширения возможностей для сотрудничества.

В 2016–2019 годах в ряде стран, а именно в Азербайджане, Боснии и Герцеговине, Грузии, Казахстане, Сербии и Украине, состоялся ряд «откровенных разговоров» на тему возобновляемых источников энергии, и в будущем запланировано проведение новых «откровенных разговоров» в других странах.

Делегатам будет предложено обсудить связь между мерами политики и рыночными условиями в контексте процесса расширения инвестиций в возобновляемые источники энергии, а также обменяться успешным опытом, вытекающим из предыдущих «откровенных разговоров» ЕЭК (более подробную информацию см. на веб-странице <https://www.unece.org/energy/welcome/areas-of-work/renewable-energy/unece-ren21-hard-talks.html>).

В этой связи делегатам будет предложено поделиться примерами успешного опыта разработки и осуществления политики и мер по преодолению политических, правовых, нормативных и технических барьеров с использованием нереализованного потенциала возобновляемых источников энергии. Кроме того, делегаты могут выразить предварительную заинтересованность в организации «откровенных разговоров» в своих странах.

6. Междисциплинарное и межсекторальное сотрудничество в целях интеграции возобновляемых источников энергии в энергетические системы

Документация: ECE/ENERGY/GE.7/2019/5–ECE/MP.WAT/WG.1/2019/5 – Устойчивые инвестиции в возобновляемые источники энергии и их развитие: учет водных ресурсов и окружающей среды с использованием некусусного подхода

Для реализации задачи увеличения использования возобновляемых источников энергии в странах ЕЭК требуется комплексный подход и диалог с участием многих заинтересованных субъектов в целях увеличения доли возобновляемых источников энергии в будущих энергетических системах. Это включает в себя выработку более глубокого понимания характеристик возобновляемых энергоресурсов и их доступности, а также укрепление политических, институциональных, нормативных и регулирующих рамок.

Возобновляемые источники энергии играют важную роль в содействии более рациональному использованию ресурсов в комплексе взаимосвязей (некусусе) «вода–энергетика–продовольствие–экосистемы». Будут конкретно изучены роль возобновляемых источников энергии в поощрении некусусного подхода, а также связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и последствия в плане борьбы с изменением климата.

Делегатам будет предложено поделиться своим опытом и мнениями относительно того, как более эффективно интегрировать возобновляемые источники

энергии в энергетические системы, в частности относительно взаимосвязей и синергизма между возобновляемыми источниками энергии, природным газом и экологически более чистым производством электроэнергии.

Делегатам будет предложено рассмотреть комплексный и всеобъемлющий подход к разворачиванию технологий для возобновляемых источников энергии и обсудить возможности проведения совместной межсекторальной работы. При этом будут рассмотрены будущие проекты, а также вопрос о том, как извлечь пользу из проведения «откровенных разговоров» на тему возобновляемых источников энергии и других обсуждений, которые проходили в странах – соседях по бассейну реки Дрина (а именно в Боснии и Герцеговине, Сербии и Черногории) и были посвящены комплексу взаимосвязи «вода–энергия». В частности, делегаты обсудят способы устранения барьеров и налаживания связей между возобновляемыми источниками энергии и водными ресурсами, земельными ресурсами и окружающей средой, включая возможности для обеспечения межсекторального синергического эффекта, а также первоначальный контрольный перечень для разработки предложений по проектам в области возобновляемых источников энергии с точки зрения защиты окружающей среды и нексусного подхода.

7. План работы Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии на 2020–2021 годы

Документация: ECE/ENERGY/2019/9 – План работы Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии на 2020–2021 годы

С конца 2014 года Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии проводит работу по конкретным направлениям деятельности с целью оказать ощутимую поддержку развитию возобновляемых источников энергии в регионе.

В соответствии со своим кругом ведения Группа экспертов уделяет основное внимание направлениям деятельности, связанным: а) с диалогом по нормативным и политическим вопросам; и б) с обменом передовой практикой использования различных возобновляемых энергоресурсов с целью увеличения доли возобновляемых источников энергии в мировом энергетическом балансе.

На своей двадцать седьмой сессии Комитет по устойчивой энергетике выразил поддержку деятельности Группы экспертов по возобновляемым источникам энергии и подтвердил ее мандат (ECE/ENERGY/119 – Доклад Комитета по устойчивой энергетике о работе его двадцать седьмой сессии).

После разработки Бюро проекта плана работы Группы экспертов на 2020–2021 годы, его рассмотрения и утверждения Группой экспертов с использованием письменной процедуры и его последующего рассмотрения Комитетом по устойчивой энергетике для продления ее мандата и одобрения плана ее работы делегаты проведут обсуждение вопроса об осуществлении запланированных мероприятий и об укреплении роли Группы экспертов в процессе ускорения и углубления перехода к устойчивым энергетическим системам.

8. Прочие вопросы

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

9. Сроки проведения следующего совещания

Седьмую сессию Группы экспертов по возобновляемой энергетике намечено провести в Женеве 24–25 сентября 2020 года.

10. Доклад о работе совещания

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