

Европейская экономическая комиссия
Комитет по устойчивой энергетике
Группа экспертов по возобновляемой энергетике
Седьмая сессия
Женева, 22 - 25 сентября 2020 года
Пункт 11 аннотированной предварительной повестки дня
Принятие выводов и рекомендаций

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

ПРОЕКТ выводов и рекомендаций седьмой сессии Экспертной группы по возобновляемым источникам энергии¹

Пункт повестки дня 1: Утверждение повестки дня

1. Отмечая, что ее седьмая сессия была проведена при беспрецедентных обстоятельствах, вызванных COVID-19, в формате, отличающемся от предыдущих сессий, и в сотрудничестве с Группами экспертов по энергоэффективности, газу и управлению ресурсами в период с 22 по 25 сентября, Группа экспертов по возобновляемым источникам энергии утвердила свою повестку дня (ECE/ENERGY/GE.7/2020/1).

Пункт повестки дня 2: Выборы должностных лиц

2. Группа экспертов избрала Бюро в следующем новом составе, который вступит в полномочия по завершении седьмой сессии: г-н Константин Гура (Украина) в качестве Председателя и г-н Адриан Быльку (Албания), г-н Андрей Миненков (Беларусь), Г-н Адмир Софтич (Босния и Герцеговина), г-жа Маргалита Арабидзе (Грузия), г-н Тибор Фишер (Германия), г-жа Айнур Соспанова (Казахстан), г-н Георгий Ермоленко (Российская Федерация), г-н Милош Баняц (Сербия), г-н Паоло Франкль (Международное энергетическое агентство), г-н Гурбуз Гонул (Международное агентство по возобновляемым источникам энергии), г-жа Рана Адиб (Сеть по политике в области возобновляемых источников энергии для 21-го века) и г-жа Мишела Морезе (Продовольственная и сельскохозяйственная организация Организации Объединенных Наций / Глобальное партнерство по биоэнергетике) в качестве заместителей Председателя.

3. Группа экспертов с признательностью отметила вклад уходящего Председателя г-на Назира Рамазанова (Азербайджан). Г-ну Феличе Каппеллутти (Италия) также была выражена благодарность за его вклад в период его пребывания на посту заместителя Председателя.

Пункт повестки дня 3: Понимание проектов, портфелей и инвестиций в области возобновляемой энергетики – применение Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций

4. Группа экспертов:

(a) Отметила преимущества стандартизированной классификации и управления возобновляемыми источниками энергии, в том числе: отслеживание общих этапов разработчиками проектов; согласованный мониторинг проектных цепочек со стороны портфельных управляющих в

¹ Настоящий ПРОЕКТ выводов и рекомендаций разработан Бюро Группы экспертов по энергоэффективности и никоим образом не предназначен для того, чтобы предвосхитить дискуссии на седьмой сессии, а скорее призван предоставить проект текста, который будет обновлен по мере того, как развивается дискуссия в ходе совещания.

коммунальных и интегрированных энергетических компаниях; улучшение информации о сроках реализации проектов и рисках для инвесторов, банков и регулирующих органов; напрямую сопоставимую информацию о ресурсных возможностях для лиц, определяющих политику.

(b) Отметила, что использование стандартизированных классификаций ресурсов, включая общие этапы проекта и согласованную отчетность, обещает сократить транзакционные издержки при одновременном повышении качества информации, передаваемой между предприятиями и правительствами, и далее отметила важность этого в период экологически сбалансированного восстановления после COVID-19.

(c) Отметила важность дальнейшего тестирования классификации проектов в области возобновляемых источников энергии с использованием Рамочной классификации ресурсов Организации Объединенных Наций (РКООН) и согласилась оказать содействие в проведении тематических исследований или опытных проектов, выполняемых странами-членами ЕЭК, для представления на ее восьмой сессии.

(d) Договорились о том, что член Бюро Группы экспертов присоединится к Рабочей группе по возобновляемым источникам энергии Экспертной группы по управлению ресурсами.

(e) Согласился работать с Экспертной группой по управлению ресурсами для подготовки и выпуска совместного исследования о преимуществах и проблемах, с которыми сталкиваются правительства стран, применяющих РКООН для проектов и ресурсов возобновляемых источников энергии. Такое исследование поможет выявить соответствие РКООН Целям в области устойчивого развития.

(f) Просила секретариат содействовать координации между двумя Группами экспертов.

Пункт повестки дня 4: Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий –роль возобновляемой энергетики в зданиях с высокой энергоэффективностью.

5. Группа экспертов:

(a) Приветствовала улучшения, внесенные в Рамочные руководящие указания ЕЭК в области стандартов энергоэффективности зданий, в частности те, которые касаются учета производственно-сбытовой цепи зданий для более точного расчета энергоэффективности (например, количества энергии, потребляемой для производства строительных материалов); ориентации на низкоуглеродные технологии для поощрения использования чистых и потенциально возобновляемых источников энергии для снижения выбросов парниковых газов; признания влияния зданий на здоровье человека.

(b) Признала потенциал своего сотрудничества с Группой экспертов по энергоэффективности в вопросах энергоснабжения зданий с целью применения целостного системного подхода к проектированию, строительству и эксплуатации зданий и, таким образом, приведения зданий в соответствие с самыми высокими стандартами охраны здоровья, комфорта, благополучия и устойчивости (включая повышение энергопроизводительности и сокращение выбросов).

(c) Просила секретариат содействовать координации между двумя Группами экспертов.

Пункт повестки дня 5: Руководящие принципы и передовая практика для микро-, малых и средних предприятий в области поставки энергоэффективных продуктов и оборудования для использования возобновляемых источников энергии на этапе восстановления после COVID-19

6. Группа экспертов:

(a) Приняла к сведению рекомендации для правительств по разработке руководящих принципов политики и созданию схем финансового стимулирования для микро-, малых и средних предприятий

(ММСП). Группа признала, что эти рекомендации, при их адаптации к национальным условиям стран-членов ЕЭК, могут создать более безопасную среду развития для ММСП с тем, чтобы они могли поставлять энергоэффективные продукты и оборудование для возобновляемых источников энергии.

(b) Приветствовала разработку публикации по этой теме на основе результатов исследования, проводимого ЕЭК.

(c) Выразила признательность Группе экспертов по энергоэффективности за ее участие в обсуждениях по этому пункту повестки дня и повторно заявила о своей просьбе к секретариату содействовать дальнейшему сотрудничеству между двумя Группами экспертов.

Пункт повестки дня 6: Достижение углеродной нейтральности в процессе перехода к устойчивой энергетике

7. Группа экспертов:

(a) Обозначила в общих чертах свое намерение участвовать в совместной работе по вопросу трансформации энергетического сектора согласно результатам проекта ЕЭК «Пути к устойчивой энергетике» и целям проекта «Углеродный нейтралитет», поддерживая страны-члены в выполнении их обязательств в соответствии с международными соглашениями и Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 г.

(b) С признательностью отметила осуществление проекта Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии «Углеродный нейтралитет» и, учитывая значительную роль, которую возобновляемые источники энергии могут сыграть в будущей энергетической системе, согласилась поддержать дальнейшее развитие и участвовать в диалоге по вопросам технологии и политики в целях достижения углеродной нейтральности в регионе ЕЭК.

(c) С признательностью отметила выступления делегатов, в которых они поделились опытом и мнениями о том, как улучшить интеграцию возобновляемых источников энергии в энергетические системы, в частности, с учетом взаимосвязей и синергизма между возобновляемыми источниками энергии, природным газом и более чистым производством электроэнергии.

Пункт повестки дня 7: Декарбонизация, позволяющая высвободить синергизм между возобновляемыми источниками энергии (электроэнергия и газ) при использовании газовой инфраструктуры в качестве основы низкоуглеродной энергосистемы

8. Признавая стремление к декарбонизации и электрификации конечных потребителей и отмечая, что декарбонизированные газы будут все в большей степени становиться ключевым вектором энергетики в обозримом будущем, Группа экспертов приветствовала возможность сотрудничества с Группой экспертов по газу по этой теме.

9. Группа экспертов:

(a) Отметила важность содействия международному и межсекторальному сотрудничеству для повышения осведомленности о водороде и признания его общественной приемлемостью, а также для ускорения перехода к будущей водородной экономике.

(b) Признала решающую роль газа в декарбонизации энергетического сектора и достижении углеродной нейтральности к 2050 году.

(с) Признала, что понятие «газ» должно быть шире и включать не только природный газ, но также низкоуглеродные, декарбонизированные и возобновляемые газы. Развитие технологий и эффект масштаба будут способствовать прогрессивному росту использования декарбонизированных и возобновляемых газов. Использование природного газа с технологией улавливания (использования) и хранения углерода (CC(U)S) также может привести к желаемым результатам.

(с) Признала, что биогаз / биометан и водород могут внести значительный вклад. Дополнительные преимущества биогаза / биометана заключаются в том, что они вносят вклад в экономику замкнутого цикла и сельского хозяйства, а также в придание ценности отходам. Ожидается, что водород будет постепенно увеличивать свой вклад благодаря множеству потенциальных источников своего производства.

(d) Предложила поддержку странам-членам ЕЭК в распространении передового опыта в реализации взаимосвязанной модели и в разработке эффективной политики для поддержки, при необходимости, технологических разработок и ускорения декарбонизации энергетической системы.

(e) Просила секретариат содействовать дальнейшей координации между двумя Группами экспертов.

Пункт повестки дня 8: План работы Группы экспертов по возобновляемой энергетике на 2020–2021

10. Группа экспертов:

(a) С признательностью отметила работу Бюро и секретариата и их усилия по управлению и руководству планом работы Группы между ежегодными сессиями, несмотря на ограниченность человеческих и финансовых ресурсов и беспрецедентную ситуацию, вызванную пандемией COVID-19.

(b) Далее с удовлетворением отметила конкретные мероприятия, реализованные Группой для содействия значительному увеличению использования возобновляемых источников энергии в регионе ЕЭК.

(с) Отметила значительный прогресс в реализации своего плана работы на 2020-2021 годы.

(d) С признательностью отметила сотрудничество с подпрограммой ЕЭК по окружающей среде в целях содействия более эффективному управлению ресурсами, включая увеличение доли возобновляемых источников энергии, с учетом межсекторальных возможностей и воздействия во взаимосвязи вода-энергия-продовольствие-экосистемы. Группа приветствовала инструмент для директивных органов «На пути к устойчивым инвестициям в возобновляемые источники энергии и их внедрению: компромиссы и возможности при взаимодействии с водными ресурсами и окружающей средой» (ECE/ENERGY/127, ECE Energy Series No. 63) и согласилась продолжить дальнейшее укрепление потенциальной роли возобновляемых источников энергии в продвижении подхода, предполагающего учет взаимосвязей, а также в связи с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и ее последствиями для смягчения последствий изменения климата. Группа поддержала продолжение сотрудничества с Целевой группой по взаимосвязи водных ресурсов, продовольствия, энергии и экосистем в рамках Конвенции ЕЭК по трансграничным водам для распространения этого инструмента среди директивных органов в регионе ЕЭК и за его пределами.

(e) С признательностью отметила реализацию проекта «Трансграничное энергетическое сотрудничество через внедрение энергии ветра и солнца в энергосистемы стран СНГ для поддержки

достижения Цели устойчивого развития 7». Группа экспертов согласилась и далее поддерживать развитие рынка возобновляемых источников энергии в странах ЕЭК посредством выявления препятствий на пути освоения возобновляемых источников энергии и содействия диалогу с участием заинтересованных сторон.

Пункт повестки дня 12: Утверждение доклада и закрытие сессии

11. Доклад о работе сессии был принят при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакционная правка и что он будет отформатирован .
