

9 сентября 2020 года

НЕОФИЦИАЛЬНЫЙ ПЕРЕВОД

Язык оригинала: английский

Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по энергоэффективности

Седьмая сессия

Женева, 22 и 25 сентября 2020 года

Пункт 9 аннотированной предварительной повестки дня

Принятие выводов и рекомендаций

Проект выводов и рекомендаций седьмой сессии Группы экспертов по энергоэффективности¹

ПРОЕКТ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ

Пункт 1 повестки дня: Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/1 – Аннотированная предварительная повестка дня

1. Предварительная повестка дня, содержащаяся в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/1, была утверждена.

Пункт 2 повестки дня: Выборы должностных лиц

2. Группа экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК) избрала ... в качестве заместителей Председателя. Группа экспертов также предложила ... стать членами Бюро для укрепления его деятельности. Срок полномочий избранных членов – два года.

3. В состав Бюро Группы экспертов входят следующие члены:

(а) До завершения восьмой сессии: г-жа Антонела Солуич (Сербия), д-р Романас Савицкас (UNEP-DTU Partnership, Копенгагенский центр энергоэффективности) и д-р Пиюш Верма (Международный центр энергетических исследований) в качестве заместителей Председателя.

b) До завершения девятой сессии:

Пункт 3 повестки дня: Целевая группа по повышению энергоэффективности в промышленности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/3 – Проект плана действий по повышению энергоэффективности в промышленности и оценка

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.

роли Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций в его осуществлении

GEEE-7/2020/INF.2 – Определение целей развития в области углеродной нейтральности

4. Группа экспертов:

(a) Поддержала подход Целевой группы, предусмотренный в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, к решению проблем в своей предметной области. В контексте улучшения общих показателей деятельности предприятий, вновь подчеркнула важность улучшения взаимодействия между правительствами, промышленностью и поддерживающими организациями для решения многих известных, новых и нарождающихся проблем и выразила признательность Целевой группе как платформе для поддержки такого типа взаимодействия.

(b) Приняв к сведению документ, в основе которого лежат прочные связи ЕЭК со своими государствами-членами и сетью поддерживающих организаций, подчеркнула возможность широкого распространения через Целевую группу фактических данных, свидетельствующих о положительном опыте повышения энергоэффективности в промышленности. Призвала экспертов активно выступать в качестве связующих звеньев с заинтересованными сторонами в своих кругах в вопросе распространения и внедрения результатов работы Целевой группы.

(c) Рассмотрев документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, приветствовала предлагаемые в нем мероприятия Целевой группы. Тем не менее признала, что их выполнение во многом зависит от наличия внебюджетных ресурсов и взносов натурой, и просила заинтересованных членов Группы экспертов, ее Бюро и секретариат изучить возможности получения финансовой поддержки путем разработки новых проектных предложений и/или участия в соответствующих текущих и/или планируемых проектах для поддержки деятельности Целевой группы. Поддержала расширенное сотрудничество в реализации этих мероприятий с другими международными организациями, академическими кругами и частным сектором.

(d) Рекомендовала представить документ ECE/ENERGY/GE.6/2020/3 (при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакционная правка) Комитету по устойчивой энергетике на его двадцать девятой сессии, с тем чтобы заручиться его одобрением предлагаемой роли ЕЭК.

(e) Таким образом, просила продлить мандат Целевой группы на 2021–2022 годы (с возможностью продления) для осуществления деятельности, изложенной в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/3. Круг ведения Целевой группы на 2021–2022 годы, текст которого прилагается к документу ECE/ENERGY/GE.6/2020/3, было рассмотрено и принято.

5. Группа экспертов также:

(a) Обсудила контрольные показатели, содержащиеся в документе GEEE-7/2020/INF.2, в отношении углеродной нейтральности, а также возможные пути их достижения с помощью политики, учитывающей различные аспекты развития энергетической системы. Приняла к сведению этот документ и попросила Целевую группу дополнительно проработать возможные шаги конкретных секторов экономики на их пути к достижению углеродной нейтральности и доложить о своих выводах на восьмой сессии Группы экспертов.

(b) Учитывая знания Целевой группы в конкретной предметной области, приветствовала ее участие в проекте «Улучшение понимания последствий и возможностей перехода к углеродной нейтральности в регионе ЕЭК ООН в электроэнергетике и энергоемких отраслях к 2050 году» Группы экспертов по системам экологически чистого производства электроэнергии. Подтвердила свою позицию относительно необходимости более тесного сотрудничества между вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике по сквозным вопросам (в том числе системной эффективности), в связи с чем предложила внести свой вклад в реализацию проекта в рамках своей компетенции.

Пункт повестки дня 4: Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/4 – Обновленные Рамочные руководящие указания ЕЭК в области стандартов энергоэффективности зданий

ECE/ENERGY/121 – Продвижение стандартов и технологий в области энергоэффективности для повышения энергоэффективности зданий (серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60)

6. 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 возобновляемым источникам энергии 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.

7. Группа экспертов также:

(a) Приняла к сведению публикацию «Продвижение стандартов и технологий в области энергоэффективности для повышения энергоэффективности зданий» (ECE/ENERGY/121, серия публикаций ЕЭК по энергетике, № 60), в которой представлены существующие стандарты и технологии и изложены передовые методы, выявленные в регионе в ходе исследований ЕЭК, проведенных в области энергоэффективности зданий в 2017–2019 годах, и которая содержит рекомендации, предназначенные для поддержки государств-членов ЕЭК в предпринимаемых ими усилиях по повышению энергоэффективности зданий.

(b) Приветствовала новый внебюджетный проект «Укрепление национального потенциала по разработке и внедрению стандартов энергоэффективности для зданий в регионе ЕЭК ООН» со сроком выполнения 2020–2022 годы, финансируемый Российской Федерацией. Просила доложить в ходе восьмой сессии Группы экспертов предварительные результаты соответствующего анализа пробелов между целями эффективности, изложенными в Руководящих принципах, и действующими стандартами энергоэффективности и их внедрением в странах Юго-Восточной и Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и в Российской Федерации.

(c) Приняла к сведению тренинги, проведенные в межсессионный период (как лично, так и с помощью средств телекоммуникации), по стандартам энергоэффективности в зданиях и по вопросам, касающимся зданий с высокими эксплуатационными характеристиками, аудиторией которых стали практики строительного сектора и лица, определяющие политику в данной области. Рекомендовала продолжить проведение таких тренингов при наличии ресурсов и если позволят обстоятельства.

Пункт повестки дня 5: Диалог по вопросам регулирования и выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2020/5 – Пути перехода к устойчивой энергетике – рекомендации по вопросам политики Группы экспертов по энергоэффективности

GEEE-7/2020/INF.3 – Цифровизация: подготовка к новому этапу повышения энергоэффективности

8. Группа экспертов:

(a) Подтвердила свое видение того, что энергоэффективность должна лежать в основе энергетической системы; соответствующие меры должны быть развернуты в приоритетном порядке в производстве, передаче, распределении и потреблении энергии.

(b) Также подтвердила, что детальный подход к разработке мер по повышению энергоэффективности с учетом особенностей национальных энергетических систем может в конечном итоге привести к ограничению или даже сокращению общего конечного потребления энергии в регионе ЕЭК, где доля ископаемых топлив в структуре энергопотребления в настоящее время составляет 80 процентов, и ни при одном экономически рациональном сценарии не может снизиться ниже 50 процентов в период до 2050 года. Также выразила мнение, что повышение энергоэффективности может выступить мерой, способствующей защите населения от волатильности цен на энергоносители в результате усилий по сокращению углеродного следа в энергетическом секторе в регионе ЕЭК.

(c) Одобрила выводы о возможных путях ускорения перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК и политические рекомендации в отношении энергоэффективности, содержащиеся в пунктах 17 и 18 документа ECE/ENERGY/GE.6/2020/5, и призвала Комитет по устойчивой энергетике на двадцать девятой сессии принять их к сведению в ходе обсуждения. Также призвала Комитет по устойчивой энергетике одобрить окончательный документ, содержащий политические рекомендации, вытекающие из этого проекта.

9. Группа экспертов также:

(a) Выразила признательность Бюро за усилия по рассмотрению вопросов применения цифровых технологий в энергетическом секторе, в особенности для повышения энергоэффективности. Приняла к сведению возможности повышения эффективности всей системы, которые, как считалось, могут представиться благодаря цифровизации, в том числе за счет обратной связи и принятия более эффективных политических решений.

(b) Признала, что представленный документ закладывает основу для будущей работы Группы экспертов в области цифровизации, а также отметила, что в документе рассматриваются связанные с цифровизацией возможности и риски в областях, входящих в ведение других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике. Таким образом, принимая во внимание потенциал для более тесного сотрудничества по этому вопросу между вспомогательными органами, призвала последних к включению, если уместно, вопросов цифровизации в свою работу и к совместному изучению контингента заинтересованных сторон для оценки их роли в будущей цифровой энергетической системе.

(c) Рекомендовала Комитету по устойчивой энергетике рассмотреть вопрос о создании Целевой группы по цифровизации в области энергетики, которая поможет Группе экспертов уделить больше внимания вопросу цифровизации, а также, путем привлечения экспертов из других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике для работы над вопросами, представляющими общий интерес, будет стремиться объединить ряд заинтересованных сторон и укрепить диалог для

формирования повестки дня в вопросе выработки политики цифровизации. Предлагаемая целевая группа по цифровизации в области энергетики, в случае ее создания, будет отчитываться перед Комитетом по устойчивой энергетике (своим головным органом) и Группой экспертов.

Пункт повестки дня 6: 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

Документация: GEEE-7/2020/INF.4 – 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

10. 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 возобновляемым источникам энергии 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 7: Прочие вопросы

Документация: GEEE-7/2020/INF.5 – Стратегия Группы экспертов по энергоэффективности: концепция, программа, цели и задачи

11. Группа экспертов:

(a) Рассмотрев предложенную стратегию, поддержала идею сосредоточить внимание на трех основополагающих элементах, обозначенных в документе с изложением их концепции и связанными соображениями. Призвала страны-члены ЕЭК рассмотреть возможные конкретные и ориентированные на результаты мероприятия в соответствии с этим видением, включая конкретные проекты, направленные на совершенствование нормативно-правовой и институциональной базы в области энергоэффективности, которые входят в мандат Группы экспертов и могут способствовать формированию ее перспективного Плана работы.

(b) Просила секретариат совместно с бюро Группы экспертов разработать проект Плана работы Группы экспертов на 2022–2023 годы с учетом вышеизложенных соображений и представить его для рассмотрения и утверждения Группой экспертов с использованием письменной процедуры. Группа экспертов решила, что с целью ускорения представления проекта плана работы и другой возможной документации Комитету по устойчивой энергетике для одобрения она может работать с использованием письменной процедуры при условии, что минимальный срок представления замечаний будет составлять 21 день. Отсутствие ответа или отклика будет рассматриваться как молчаливое одобрение.

12. Группа экспертов также:

(а) Обсудила необходимость разработки Правил процедуры, регулирующих организацию работы Группы экспертов и ее Бюро, и согласилась с тем, что такие правила следует разработать и ввести в действие. Ввиду того, что Правила процедуры представляются единообразным документом для всех вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике, Группа экспертов предложила разработать общий текст, который в конечном итоге может быть представлен Комитету по устойчивой энергетике для его рассмотрения и одобрения.

(b) Отметила необходимость расширения своего членского состава и просила секретариат сотрудничать с Бюро Группы экспертов для определения новых членов.

(c) С удовлетворением приняла к сведению тот факт, что выполнение Плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2020–2021 годы идет по графику, и выразила признательность Бюро и секретариату за их усилия по управлению и руководству текущим Планом работы в период между ежегодными сессиями в беспрецедентных обстоятельствах, вызванных пандемией COVID-19.

Пункт повестки дня 8: Сроки проведения следующей сессии

13. Восьмую сессию Группы экспертов намечено провести в Женеве 20–21 сентября 2021 года. Группа экспертов подтвердила предложение, внесенное ею на предыдущих сессиях, согласно которому ее сессии могут проходить за пределами Женевы.

Пункт повестки дня 10: Утверждение доклада и закрытие сессии

14. Доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации, был утвержден при том понимании, что в него будет внесена необходимая редакционная правка и что он будет отформатирован. После этого Председатель закрыл сессию.
