



Европейская экономическая комиссия**Комитет по устойчивой энергетике****Тридцатая сессия**

Женева, 22–24 сентября 2021 года

Пункт 7 d) предварительной повестки дня

Будущая работа Комитета по устойчивой энергетике**Утверждение документов****План работы Группы экспертов по энергоэффективности
на 2022–2023 годы****I. Введение**

1. Группе экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) поручено осуществлять конкретные, ориентированные на результат виды деятельности, которые способствуют значительному повышению энергоэффективности в регионе, тем самым поддерживая усилия по предотвращению изменения климата, а также укрепляют региональное сотрудничество в области энергоэффективности в целях сокращения выбросов парниковых газов (ПГ) (ECE/EX/2013/L.15).

2. В соответствии со своим кругом ведения Группа экспертов сосредоточит свое внимание на: а) диалоге по вопросам нормативно-правового регулирования и выработке политики в целях устранения финансовых, технических и политических препятствий на пути повышения энергоэффективности; и б) сборе и распространении примеров опыта и передовой практики в области энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК), включая укрепление институционального потенциала в сфере энергоэффективности в целях сокращения выбросов ПГ.

3. Группа экспертов просит Комитет по устойчивой энергетике продлить ее мандат до 31 декабря 2023 года с возможностью дальнейшего продления.

II. Конкретные мероприятия

4. Группа экспертов считает, что значительное повышение энергоэффективности ограничит рост или даже сократит потребление энергии в регионе ЕЭК, что поможет улучшить доступ к недорогой и чистой энергии для всех, снизить выбросы ПГ и уменьшить углеродный след энергетического сектора.

5. Цель достижения высокого уровня энергоэффективности должна быть положена в основу более широкой стратегии. Прежде чем инвестировать в энергетическую инфраструктуру, следует в приоритетном порядке использовать возможности повышения энергоэффективности производства, передачи, распределения и потребления энергии в той мере, в какой это осуществимо с операционной, технической и экономической точек зрения. Это дает основание для



оценки энергоэффективности в качестве «топлива номер один» и помещает ее в основу устойчивой энергетической системы в качестве самостоятельного источника энергии.

6. Опираясь на План работы Группы экспертов на 2020–2021 годы, рекомендации Группы экспертов и ее Бюро, а также указания вышестоящих органов, Группа экспертов будет осуществлять описываемую ниже деятельность, уделяя при этом первоочередное внимание трансформации энергетического сектора и содействию учета гендерного фактора, совместно с другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике. Результаты, требующие дополнительных ресурсов, будут достигнуты Группой экспертов в случае предоставления таких дополнительных ресурсов, будь то из регулярного бюджета, в виде взносов натурой или внебюджетного финансирования.

A. Повышение энергоэффективности в промышленности

Описание: Группа экспертов через свою Целевую группу по энергоэффективности в промышленности, действующую в сотрудничестве с другими соответствующими организациями и научными кругами, будет содействовать обмену ноу-хау и передовым опытом между экспертами в области повышения энергоэффективности в промышленном секторе в регионе ЕЭК.

7. Посредством мероприятий по укреплению потенциала, направленных на расширение сотрудничества между директивными органами и промышленным сектором, Целевая группа по энергоэффективности в промышленности стремится к более тесному вовлечению промышленности в достижение более высокой устойчивости и энергоэффективности производства, логистики и потребления.

8. Целевая группа по энергоэффективности в промышленности признает меняющиеся сферы охвата, приоритеты, проблемы и перспективы в области повышения энергоэффективности в промышленности. По каждому из упомянутых выше видов деятельности и результатов будут проводиться регулярные консультации с Комитетом по устойчивой энергетике, Группой экспертов по энергоэффективности, организациями-партнерами, донорами и членами Целевой группы по энергоэффективности в промышленности. Целевая группа по энергоэффективности в промышленности также рассматривает возможность осуществления дополнительных мероприятий в более долгосрочной перспективе.

9. Эта деятельность финансируется за счет внебюджетных ресурсов и/или взносов натурой.

10. Целевая группа по энергоэффективности в промышленности будет стремиться к мобилизации внебюджетных ресурсов путем подготовки предложений по финансированию и привлечения партнеров, готовых делиться результатами своих исследований и ресурсами, создавая таким образом эффект мультипликатора.

Предстоящая работа:

а) проведение оценки спроса на энергию в промышленности, определение и разработка подходов к внедрению передового опыта в области повышения энергоэффективности в ключевых отраслях промышленности, а также анализ мер политики, стимулирующих реализацию мер по повышению энергоэффективности и продвижение к углеродной нейтральности в промышленности;

б) расширение состава Целевой группы по энергоэффективности в промышленности за счет экспертов, представляющих государства — члены ЕЭК, соответствующие организации, бизнес-сообщество и научные круги; поощрение расширения взаимодействия между организациями, возглавляющими инициативы по повышению энергоэффективности в промышленности, в целях содействия обмену информацией и повышения осведомленности о существующих инструментах поддержки;

в) в сотрудничестве с соответствующими организациями проведение семинаров по обмену опытом и информацией о препятствиях на пути повышения

энергоэффективности и энергетической производительности в промышленности, а также об основных факторах, стимулирующих их рост;

d) продвижение концепции энергетической производительности;

e) участие в соответствующих внебюджетных проектах;

f) налаживание более тесного сотрудничества между вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике по сквозным вопросам, таким как повышение системной эффективности.

Намеченные результаты и сроки:

a) подготовка двух докладов по энергоэффективности в промышленности в соответствии с Планом действий по повышению энергоэффективности в промышленности (ECE/ENERGY/GE.6/2020/3), а также деятельностью Комитета по устойчивой энергетике; подготовка первоначальных проектов, предназначенных для обсуждения, — к октябрю 2022 года, окончательных проектов — к октябрю 2023 года;

b) проведение рабочих совещаний и заседаний для обмена информацией по актуальным темам, представляющим интерес, — в течение 2022–2023 годов.

В. Повышение энергоэффективности зданий

Описание: работа по повышению энергоэффективности зданий осуществляется Совместной целевой группой по стандартам энергоэффективности в зданиях, действующей под эгидой Группы экспертов, и в координации с Отделом устойчивой энергетики и Отделом по лесам, землепользованию и жилищному хозяйству. В 2020–2021 годах Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности в зданиях осуществляет свою деятельность в соответствии со своим Кругом ведения (ECE/ENERGY/2019/8, приложение). На шестьдесят девятой сессии, состоявшейся 20–21 апреля 2021 года, Европейская экономическая комиссия обратилась с просьбой к своим секторальным комитетам по устойчивой энергетике и по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию проводить работу по распространению информации, просвещению и исследованиям, проводить консультации и обеспечивать взаимодействие между заинтересованными сторонами по вопросам, касающимся высокоэффективных зданий, и оказывать поддержку государствам-членам в дальнейшей разработке и внедрении нормативных документов по повышению энергоэффективности зданий (E/ECE/1500). Круг ведения, которым руководствуется Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности в зданиях, содержится в приложении к настоящему документу.

11. Цель Инициативы ЕЭК по высокоэффективным зданиям заключается в реализации «Рамочных руководящих принципов в области стандартов энергоэффективности зданий» (ECE/ENERGY/GE.6/2020/4), а также Женевской хартии ООН об устойчивом жилищном хозяйстве, направленных на ускоренное внедрение энергоэффективных технологий в мировой фонд зданий и, таким образом, на снижение углеродного следа зданий и улучшение здоровья и качества жизни. Данная Инициатива состоит из трех основных компонентов: 1) международные центры передового опыта, которые обеспечивают ориентированную на достижение результатов подготовку специалистов и оказывают помощь строителям, подрядчикам, архитекторам и инженерам, а также должностным лицам, занимающимся вопросами регулирования и планирования; 2) глобальная сеть по улучшению характеристик зданий, занимающаяся исследованиями и повышением квалификации в области строительных материалов, проектирования и строительства нынешних и будущих архитекторов, инженеров, лиц, отвечающих за разработку политики, и других заинтересованных сторон; 3) тематические исследования, иллюстрирующие применение Рамочных руководящих принципов по стандартам энергоэффективности зданий, проводимые во многих странах для демонстрации их действенности в различных климатических условиях, на различных этапах развития и при наличии расхождений в нормативно-правовой, законодательной и физической инфраструктурах. Работа, проводимая в целях повышения эффективности зданий и

антропогенной среды, будет способствовать разработке нормативных инструментов, таких как минимальные стандарты эффективности, тем самым обеспечивая большую ясность в отношении количественных результатов с точки зрения энергетических и углеродных показателей, качества воздуха в помещениях и здоровья человека, а также ценовой доступности, социальной справедливости и жизнестойкости.

12. Эта деятельность финансируется за счет внебюджетных ресурсов и/или взносов натурой.

Предстоящая работа:

a) проведение совместно с партнерами рабочих совещаний и семинаров по применению Рамочных руководящих принципов;

b) участие в мероприятиях и инициативах в области устойчивой энергетики, участие в разработке проектных предложений и, по мере необходимости, предоставление рекомендаций в рамках своей компетенции и в соответствии со своим кругом ведения.

Намеченные результаты и сроки:

a) проведение ряда рабочих совещаний и семинаров по подготовке инструкторов по высокорезультативным стандартам энергоэффективности в зданиях в соответствии с «Рамочными руководящими принципами в области стандартов энергоэффективности зданий», в течение 2022–2023 годов (при условии привлечения внебюджетных ресурсов);

b) участие, в рамках своей компетенции, в деятельности Группы экспертов и Комитета по устойчивой энергетике и его вспомогательных органов — в течение 2022–2023 годов.

c) привлечение дополнительных центров передового опыта в области высокоэффективных зданий, поддерживающих реализацию «Рамочных руководящих принципов в области стандартов энергоэффективности зданий», проводящих исследования и предлагающих передовое, ориентированное на практику образование и помощь — в течение 2022–2023 годов (в зависимости от привлечения дополнительных центров передового опыта).

C. Цифровизация энергетики

Описание: новые и появляющиеся решения на основе цифровых технологий позволяют достичь прогресса в области подключения к сетям, сбора данных и аналитики, служат возможности для ускорения достижения Целей в области устойчивого развития, включая Цель 7, способствуя значительному росту общей эффективности энергетической системы. С помощью цифровых инноваций можно по-новому взглянуть на существующие проблемы энергоэффективности и найти уникальные пути их решения.

13. Недавно созданной Целевой группе по цифровизации энергетики поручено изучать роль цифровизации в повышении эффективности всей энергетической системы и обеспечении ее постоянного совершенствования, с целью выработки четкого и сбалансированного мнения по этому вопросу и ознакомления с ним директивных органов, и других заинтересованных сторон. Цель состоит в разработке основанных на фактических данных политических рекомендаций и руководящих принципов по цифровизации для достижения более высокого уровня эффективности энергетической системы при одновременном обеспечении ее безопасности и устойчивости.

14. Для разработки более комплексной оценки возможностей и проблем, возникающих в энергетической системе в связи с цифровизацией, Целевая группа по цифровизации энергетики призывает вспомогательные органы Комитета по устойчивой энергетике объединить усилия и осуществить описываемые ниже мероприятия.

15. По каждому из упомянутых выше видов деятельности и результатов будут проводиться регулярные консультации с Комитетом по устойчивой энергетике, Группой экспертов по энергоэффективности, организациями-партнерами, донорами и членами Целевой группы по энергоэффективности в промышленности, при этом в них могут вноситься изменения.

16. Эта деятельность финансируется за счет внебюджетных ресурсов и/или взносов натурой.

Предстоящая работа:

a) дальнейшее расширение состава за счет включения экспертов из энергетической отрасли, представляющих, среди прочего: другие вспомогательные органы Комитета по устойчивой энергетике, а также ведение перечня цифровых решений и возможностей усовершенствования, имеющих отношение к работе вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике;

b) дальнейшее изучение возможностей и проблем цифровизации и подготовка по крайней мере двух докладов по различным темам цифровизации энергетики, в согласовании с деятельностью других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике;

c) подготовка сборника примеров успешного практического опыта со значительным потенциалом для тиражирования;

d) проведение рабочих совещаний и заседаний для обмена информацией по актуальным темам, представляющим интерес, с целью преодоления разрыва между академическими исследованиями, промышленными инновациями и потребностями политики;

e) организация круглого стола для разработчиков политики из государств — членов ЕЭК, занимающихся вопросами цифровизации энергетики, в целях предоставления информации о деятельности Целевой группы по цифровизации энергетики, обсуждения проблем реализации и других сложностей, с которыми сталкиваются заинтересованные стороны, а также определения будущих направлений деятельности Целевой группы по цифровизации энергетики;

f) участие, в рамках своей компетенции, в деятельности и проектах в области устойчивой энергетики, курируемых Комитетом по устойчивой энергетике. В зависимости от наличия ресурсов распространение результатов посредством проведения региональных рабочих совещаний, формулирования политических рекомендаций и определения жизнеспособных бизнес-моделей для государств — членов ЕЭК.

g) поиск возможностей для совместной деятельности с другими соответствующими организациями.

Намеченные результаты и сроки:

a) подготовка двух докладов по различным темам цифровизации энергетики в соответствии с деятельностью других вспомогательных органов Комитета по устойчивой энергетике; первоначальных вариантов проектов, предназначенных для обсуждения, — к октябрю 2022 года, окончательных вариантов проектов — к октябрю 2023 года;

b) составление сборника примеров успешного практического опыта с использованием стандартной формы представления информации для каждого примера — к январю 2023 года;

c) проведение рабочих совещаний и заседаний для обмена информацией по актуальным темам, представляющим интерес, — в течение 2022–2023 годов;

d) организация круглого стола по политике цифровизации энергетики для разработчиков политики — к марту 2022 года.

D. Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, направленный с целью устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности

Описание: существенному повышению энергоэффективности по-прежнему препятствует ряд законодательных, политических, экономических и финансовых барьеров. Группа экспертов продолжит диалог по вопросам нормативного регулирования и политики с целью устранения таких препятствий, а также сосредоточится на деятельности, которая может внести важный вклад в развитие ресурсоэффективной экономики замкнутого цикла в регионе ЕЭК и за его пределами.

17. В своем документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/5 Группа экспертов изложила возможные пути ускорения перехода к устойчивым энергетическим системам в регионе ЕЭК с точки зрения энергоэффективности (там же, пункт 17) и сформулировала соответствующие политические рекомендации (там же, пункт 18).

18. С учетом вышесказанного Группа экспертов будет проводить дальнейшую работу на основе парадигмы «энергоэффективность — топливо номер один» и содействовать международным усилиям по воплощению этой концепции в адекватные инвестиции в повышение энергоэффективности, уделяя при этом постоянное внимание обеспечению гендерного равенства в энергетическом секторе.

Предстоящая работа:

a) продолжение диалога по вопросам нормативного регулирования и политики с целью устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности;

b) рассмотрение решений по практической реализации политических рекомендаций, изложенных в документе ECE/ENERGY/GE.6/2020/5, и изучение возможности других политических действий для преодоления выявленных проблем;

c) продолжение мониторинга и оценки препятствий на пути повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК, в частности, в сфере эффективности использования ресурсов, энергетической производительности, стандартов энергоэффективности, управления цепочками поставок энергии и в других областях, которые способствуют продвижению к экономике замкнутого цикла и оказывают благоприятное воздействие, в частности, на достижение Цели 7 в области устойчивого развития «Обеспечение доступа к доступной, надежной, устойчивой и современной энергии для всех».

Намеченные результаты и сроки:

a) проведение серии рабочих совещаний и семинаров, способствующих налаживанию диалога по вопросам политики с целью устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности — в течение 2022–2023 годов;

b) подготовка доклада о препятствиях на пути внедрения усовершенствований в деле повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК, в частности, в областях повышения эффективности использования ресурсов, энергетической производительности, стандартов энергоэффективности, управления цепочками поставок энергии и других, в зависимости от внебюджетных ресурсов; подготовка первоначального варианта проекта к обсуждению на девятой сессии Группы экспертов; подготовка окончательного варианта проекта к обсуждению на десятой сессии Группы экспертов;

c) подготовка доклада о существующих механизмах, способствующих повышению энергоэффективности, освоению и более эффективному использованию энергоресурсов, в том числе посредством субсидий, а также введения сборов на выбросы углекислого газа, в регионе ЕЭК, в зависимости от наличия внебюджетных ресурсов; подготовка первоначального проекта для обсуждения на девятой сессии Группы экспертов; подготовка окончательного варианта проекта к обсуждению на десятой сессии Группы экспертов.

Е. Оценка энергопотребления и выбросов электромобилей

Описание: за последнее десятилетие во всем мире произошел значительный рост парка электромобилей, наряду с расширением зарядной инфраструктуры. В контексте технологического прогресса и при поддержке благоприятных регулятивных и налоговых мер в будущем прогнозируется расширение использования электромобилей.

19. Поскольку их единственной силовой установкой является электродвигатель, электромобили имеют нулевой уровень выбросов выхлопных газов. Тем не менее в реальности электромобили в процессе зарядки выделяют углекислый газ, поскольку производство электроэнергии связано с выбросами парниковых газов. Несмотря на то, что в большинстве исследований для расчета выбросов двуокиси углерода, производимых электромобилями «от скважины до бака», используется среднегодовое содержание углерода в общей структуре выбросов в результате производства электроэнергии, динамика таких выбросов может быть обусловлена множеством факторов, в том числе источником энергии, используемым для производства электроэнергии. В зависимости от применяемых методик учета выбросов ПГ воздействие электромобилей на баланс выбросов в регионе может занижаться в случае принятия в расчет только выбросов, возникающих в ходе перевозок. Поэтому для оценки реальных экологических преимуществ электромобилей, демонстрирующих углеродную нейтральность в месте их использования, целесообразно применять подход от «скважины до колеса», учитывающий время и место зарядки электромобилей. Однако достижение этой цели зависит от улучшения возможностей подключения транспортных средств к сетям, предоставления данных в режиме реального времени о содержании эквивалента диоксида углерода и поддержки принятия решений о более экономически рациональных и экологически благоприятных вариантах подзарядки электромобилей. Все это становится возможным благодаря информационно-коммуникационным технологиям и цифровизации. Это также требует знаний и опыта как в области энергетики (производство, передача и распределение электроэнергии), так и автомобилестроения в целях обеспечения чистой выгоды для энергетической системы и ее участников.

20. Достижение намеченных ниже результатов будет осуществляться совместно с Неофициальной рабочей группой по электромобилям и окружающей среде, действующей под эгидой Рабочей группы по проблемам энергетики и загрязнения окружающей среды Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (Рабочая группа 29). По всем видам деятельности и результатам будут проводиться регулярные консультации с Группой экспертов и другими вспомогательными органами Комитета по устойчивой энергетике, Неофициальной рабочей группой по электромобилям и окружающей среде и ее вышестоящими органами, партнерскими организациями и донорами, при этом в них могут вноситься изменения.

21. Эта деятельность финансируется за счет внебюджетных ресурсов и/или взносов натурой.

Предстоящая работа:

a) продолжение диалога между экспертами в области транспортных средств и энергетики для оценки энергопотребления и выбросов электромобилей и изучения путей сбалансированной интеграции электрической мобильности;

b) оценка способов получения при помощи цифровых технологий более точных измерений и отчетности по выбросам электромобилей в режиме реального времени.

Намеченные результаты и сроки:

a) проведение серии рабочих совещаний и семинаров — в течение 2022–2023 годов;

b) подготовка доклада, содержащего рекомендации по эффективным механизмам достижения сбалансированной интеграции электрической мобильности, в зависимости от внебюджетных ресурсов; подготовка первоначального проекта — к декабрю 2022 года, окончательного проекта — к десятой сессии Группы экспертов.

Приложение

Круг ведения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК на 2022–2023 годы

I. Справочная информация

1. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий (Совместная целевая группа) была учреждена Комитетом по устойчивой энергетике и Комитетом по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию (КГЖХЗ) (ниже именуемых как учредительные органы) на период 2016–2017 годов с возможностью продления мандата. Мандат был продлен на 2018–2019 годы и на 2020–2021 годы. Мандат Совместной целевой группы предлагается продлить на период 2022–2023 годов с учетом просьбы Комиссии, сформулированной на ее шестьдесят девятой сессии (которая состоялась 20–21 апреля 2021 года), с возможностью его дальнейшего продления.

II. Подотчетность

2. Совместная целевая группа действует под эгидой Группы экспертов по энергоэффективности и представляет доклады Комитету по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию.

III. Цель

3. Деятельность Совместной целевой группы направлена на дальнейшую гармонизацию рынков товаров и технологического оборудования, обеспечивающих повышение энергоэффективности зданий в государствах — членах ЕЭК ООН. Группа занимается расширением обмена опытом и подходами, применяемыми для более широкого внедрения мер по повышению энергоэффективности зданий, между государствами-членами. Совместная целевая группа руководствуется рекомендациями и решениями своих вышестоящих органов.

4. Совместная целевая группа способствует оказанию поддержки по линии ЕЭК мероприятиям, которые направлены на достижение целевых показателей, определенных в таких международных инициативах как Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года), инициатива «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) и Женевская хартия ООН об устойчивом жилищном хозяйстве. Во всех этих инициативах важное значение уделяется энергоэффективности для обеспечения энергетической безопасности, снижения выбросов ПГ и доступа к недорогостоящим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех.

IV. Планируемая деятельность и результаты

5. Для достижения этих целей Совместная целевая группа будет проводить следующую работу:

- a) на основе проведенного анализа существующих пробелов оценивать возможности разработки, принятия и внедрения стандартов энергоэффективности зданий;
- b) готовить методические материалы;
- c) содействовать развитию партнерских отношений с другими международными организациями;

- d) оказывать поддержку сети экспертов в области энергоэффективности зданий;
 - e) разрабатывать и организовывать учебные программы.
6. Совместная целевая группа планирует получить, в частности, следующие результаты:
- a) провести анализ факторов, препятствующих принятию и внедрению высокорезультативных стандартов энергоэффективности в жилищном секторе, с упором на финансирование мер по повышению энергоэффективности в многоквартирном жилом фонде и его содержание;
 - b) обеспечивать ведение и обновление доступной через Интернет базы данных об экспертах в области энергоэффективности зданий с учетом потребностей региона ЕЭК;
 - c) организовать в отдельных государствах — членах ЕЭК учебные семинары по стандартам высокой энергоэффективности зданий;
 - d) продолжить изучение вклада, который может внести антропогенная среда в реализацию Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения по климату, и рассмотрение политических мер, которые будут содействовать странам в реализации их целей и обязательств.
7. По каждому из упомянутых выше направлений деятельности и результатов будут проводиться регулярные консультации с вышестоящими органами, Рабочей группой по политике в области сотрудничества по вопросам нормативного регулирования и стандартизации (Рабочая группа 6), организациями-партнерами, донорами и членами Совместной целевой группы, а также между ними, при этом в них могут вноситься изменения.

V. Финансирование

8. Деятельность Совместной целевой группы финансируется за счет внебюджетных ресурсов и взносов натурой. Указанные направления деятельности будут осуществляться в зависимости от наличия финансовых средств.

VI. График деятельности

9. Мандат Совместной целевой группы рассчитан на 2022–2023 годы с возможностью продления.

VII. Методы работы

10. Ожидается, что Совместная целевая группа в период действия своего мандата при условии наличия средств проведет два–четыре очных совещания. Совместная целевая группа будет также использовать в своей работе различные электронные средства связи. Донорам предлагается вносить добровольные взносы на поддержку ее деятельности.

VIII. Членский состав

11. Совместная целевая группа открыта для участия всех государств — членов ЕЭК. Приглашаются также представители других государств — членов ООН и межправительственных организаций. В целях поддержки работы Целевой группы будут привлекаться представители частного сектора, научных кругов, а также независимые технические эксперты по строительным нормам и современным технологиям, которые будут готовить письменные материалы и участвовать в работе ее совещаний.

IX. Поддержка секретариата

12. Совместная целевая группа будет иметь двух сопредседателей, представляющих ее вышестоящие органы. Комитет по устойчивой энергетике и Комитет по градостроительству, жилищному хозяйству и землепользованию будут совместно осуществлять обслуживание Объединенной целевой группы. Эта работа предусматривает:

- a) обслуживание совещаний Совместной целевой группы (по возможности, устный и письменный перевод), включая подготовку повесток дня и докладов совещаний;
- b) подготовку справочных документов и исследований для Совместной целевой группы по ее просьбе;
- c) мобилизацию финансовой поддержки для членов Совместной целевой группы со стороны государств — членов ЕЭК, с тем чтобы они могли принимать участие в ее совещаниях.

13. Оказание поддержки со стороны секретариата будет зависеть от наличия дополнительных ресурсов, как это предусмотрено в разделе V.
