



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Двадцать восьмая сессия**

Женева, 25–27 сентября 2019 года

Пункт 5 е) предварительной повестки дня

**Устойчивое управление ресурсами:****Группы экспертов по энергоэффективности,  
возобновляемым источникам энергии  
и шахтному метану: мандаты и планы работы****План работы Группы экспертов по энергоэффективности  
на 2020–2021 годы****I. Введение**

1. Группе экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) поручено осуществлять конкретные, ориентированные на достижение результатов мероприятия в соответствии с Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (Повестка дня на период до 2030 года), в частности направленные на достижение Цели 7 в области устойчивого развития (ЦУР): чистая и недорогостоящая энергия, которые способствуют значительному повышению энергоэффективности в регионе, тем самым поддерживая усилия по предотвращению изменения климата, а также укрепляют региональное сотрудничество 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 выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности; и б) сборе сведений о накопленном опыте и передовой практике в области энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций (ЕЭК), в том числе об укреплении институционального потенциала в сфере энергоэффективности в целях сокращения выбросов ПГ, а также обмене ими.

3. Группа экспертов просит Комитет по устойчивой энергетике продлить его мандат до 31 декабря 2021 года с возможностью дальнейшего продления.

**II. Конкретные мероприятия**

4. Опираясь на План работы на 2018–2019 годы и рекомендации, вынесенные Группой экспертов и ее Бюро, Группа экспертов проведет следующие мероприятия. Результаты деятельности, достижение которых требует дополнительных ресурсов, не входят в перечень основных мероприятий, которые должна проводить Группа



экспертов, но, тем не менее, работа над ними будет проводиться в случае предоставления дополнительных ресурсов, будь то регулярный бюджет, взносы в натуральной форме или внебюджетные средства. Кроме того, в соответствии с рекомендацией Комитета по устойчивой энергетике, касающейся рассмотрения возможностей для более тесного сотрудничества между ее вспомогательными органами, Группа экспертов будет участвовать в работе по перестройке энергетического сектора, включая ключевой проект «Пути перехода к устойчивой энергетике» и поддержку мероприятий, связанных с гендерной проблематикой.

## **А. Повышение энергоэффективности в промышленности**

**Описание:** Группа экспертов будет содействовать обмену ноу-хау и передовым опытом между соответствующими экспертами по вопросам повышения энергоэффективности в промышленном секторе в регионе в целях превращения энергоэффективности в самостоятельный ресурс. Данная работа будет проводиться совместно с другими организациями, такими как Копенгагенский центр по вопросам энергоэффективности (C2E2), Секретариат Энергетической Хартии, Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Европейская комиссия, Международное энергетическое агентство (МЭА), Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПСОЭ), Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Всемирный банк и Международная финансовая корпорация (МФК), родственные региональные комиссии Организации Объединенных Наций (РК ООН), научные и другие соответствующие организации.

5. Группа экспертов полагает, что осуществление данной деятельности позволит промышленности играть более весомую роль в создании более устойчивого и энергоэффективного производства, материально-технического обеспечения и потребления. В целях расширения масштабов этой деятельности, которое необходимо для достижения более ощутимых практических результатов, потребуется дополнительное финансирование. Эта деятельность будет способствовать оказывать поддержку составляющей промышленности в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности.

6. Группа экспертов будет использовать свою Целевую группу по повышению энергоэффективности в промышленности, созданную в 2018 году, для поддержки наращивания потенциала в целях повышения энергоэффективности в промышленности, включая сообщество экспертов по вопросам повышения энергоэффективности в промышленности, а также для укрепления сотрудничества между директивными органами и промышленным сектором. Эта деятельность будет зависеть от внебюджетного финансирования, которое позволит увеличить ее масштабы во всем регионе и будет способствовать расширению сотрудничества в государствах-членах.

### **Предстоящая работа:**

а) Определение основных приоритетных направлений деятельности в сфере промышленности для государств-членов и создание платформ для совместных действий;

б) создание интерактивной платформы для более широкого применения уже разработанных стратегий и мер в сфере промышленности во всех странах региона на основе передового опыта, связанного с осуществлением политики в области энергоэффективности, которая была разработана Группой экспертов;

в) разработка минимальных требований к энергоэффективности в промышленности для ведущих промышленных секторов в целях поддержки передового опыта в области реализации политики. Основное внимание будет

уделяться промышленным отраслям, обладающим наибольшим потенциалом для повышения энергоэффективности. Эта деятельность будет зависеть от наличия дополнительных средств и/или внебюджетного финансирования;

d) выявление наиболее передовых из применяемых методов повышения энергоэффективности в промышленном секторе в регионе ЕЭК и содействие обмену информацией и данными между государствами-членами. Эта деятельность будет зависеть от наличия дополнительных средств и/или внебюджетного финансирования;

e) организация мероприятий по обмену информацией (рабочих совещаний, семинаров, круглых столов и т. д.) для обмена опытом в отношении передовых практик, мер и стратегий в области энергоэффективности в промышленности;

f) выявление препятствий и возможностей в целях повышения энергоэффективности предприятий коммунального обслуживания (включая заключение договоров об энергоснабжении) и соответствующих подходов в регионе ЕЭК.

#### **Результаты работы:**

a) План действий в области повышения энергоэффективности в промышленном секторе, охватывающий все перечисленные выше направления работы;

b) оценка роли ЕЭК и других заинтересованных организаций в осуществлении плана действий.

#### **Сроки:**

a) Завершение разработки плана действий по повышению энергоэффективности в промышленном секторе на основе проделанной работы к декабрю 2020 года;

b) оценка роли ЕЭК на сессии Комитета по устойчивой энергетике в 2020 году.

## **В. Повышение энергоэффективности зданий**

**Описание:** Здания играют важнейшую роль в достижении целей устойчивости. Необходимо управлять энергоэффективностью зданий, и возможности для выполнения этой задачи на сегодняшний день существуют. Здания с высокой энергоэффективностью играют одну из главных ролей в достижении целей, установленных в Повестке дня на период до 2030 года. Они способствуют достижению многих ЦУР, включая:

a) ЦУР 9, 11, 12: содействие устойчивому городскому развитию путем признания зданий комплексными системами, встроенными в энергетические сети на уровне общин, городов и стран;

b) ЦУР 1, 7: борьба с нищетой путем расширения доступа к недорогому энергоснабжению;

c) ЦУР 7, 9: осуществление скорейшего перехода к устойчивому энергоснабжению за счет повышения эффективности энергоснабжения зданий; и

d) ЦУР 13: оказание поддержки мерам по борьбе с изменением климата путем снижения энергопотребления зданий до уровня, при котором остаточное потребление может быть удовлетворено за счет источников энергии с нулевым или низким содержанием углерода.

7. ЕЭК приступила к осуществлению программы по обеспечению высокой энергоэффективности зданий в целях реализации своих Рамочных руководящих принципов в области стандартов энергоэффективности зданий (Рамочные руководящие принципы), а также своей Женевской хартии ООН об устойчивом жилищном хозяйстве для скорейшей перестройки мирового жилищного хозяйства.

Для полноценной реализации этой инициативы потребуется значительный объем дополнительных ресурсов. В ближайшие годы Инициатива по обеспечению высокой энергоэффективности зданий будет направлена на достижение следующих целей:

a) изменение показателей энергоэффективности зданий: увеличение числа населенных пунктов, где строительные нормы и правила будут приведены в соответствие с Рамочными руководящими принципами; обеспечение соответствия новых зданий установленным нормам и правилам; обеспечение наивысшего класса энергоэффективности новых зданий и значительное повышение энергоэффективности уже введенных в эксплуатацию зданий;

b) улучшение показателей выбросов ПГ и качества воздуха в помещениях: сокращение выбросов углекислого газа, связанных с энергоснабжением зданий; увеличение количества углерода, «хранящегося» в зданиях; улучшение качества воздуха внутри помещений и уменьшение проблем со здоровьем, обусловленных загрязнением;

c) совершенствование глобальной цепочки поставок для строительного бизнеса: усиление мер по «хранению углерода» за счет увеличения объема углерода, накопленного в зданиях, утилизации строительных материалов и строительной продукции, а также за счет сокращения отходов;

d) расширение профессионального сообщества: создание новых международных центров передового опыта и научно-образовательных учреждений (центров) для скорейшего внедрения передового опыта, связанного с обеспечением высокой энергоэффективности.

8. Передача знаний на основе многосторонней стратегии подготовки инструкторов могла бы способствовать скорейшему распространению передового опыта в регионе ЕЭК и тем самым способствовать повышению качества новых и модернизации существующих зданий. В рамках предлагаемых семинаров и соответствующих материалов, адаптированных к потребностям государств-членов, при содействии международных экспертов и при участии партнеров на местном уровне ЕЭК могла бы внести вклад в распространение необходимых навыков (в таких областях, как проектирование зданий и строительная физика, возведение наружной оболочки зданий, отопление/вентиляция/кондиционирование воздуха, генерирование электроэнергии, средства автоматизации и контроля, комплексное планирование и обеспечение затратоэффективности).

9. Данная работа будет проводиться совместно с Комитетом ЕЭК по городскому развитию, жилищному строительству и землепользованию (ранее Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) под эгидой Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий региона ЕЭК на 2020–2021 годы (см. приложение). Эта деятельность будет осуществляться совместно с другими организациями, такими как Североамериканская сеть энергопассивных домов, Институт энергопассивного дома (ИПД), Европейский институт эксплуатации зданий (ЕИЭЗ), Проект по укреплению доверия инвесторов (Европа), Европейский комитет по стандартизации (ЕКС), Европейский комитет по стандартизации в области электротехники (ЕКЭМТ), Международная организация по стандартизации (ИСО), Международная электротехническая комиссия (МЭК), а также другими основными заинтересованными сторонами. ЕЭК играет особенно важную роль, помогая достигать многочисленных положительных результатов благодаря мерам по повышению энергоэффективности зданий, адаптируя стратегии к условиям субрегиона/страны, способствуя процессу сбора и оценки данных, а также поддерживая создание необходимых механизмов и пропаганду передового опыта. Эта деятельность будет поддерживать составляющую промышленности в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности. Эта деятельность финансируется за счет внебюджетных средств.

**Предстоящая работа:**

- a) Пересмотр и обновление Рамочных руководящих принципов в случае необходимости;
- b) проведение совместно с партнерами рабочих совещаний и семинаров по применению Рамочных руководящих принципов;
- c) объединение сообществ и работы международных центров передового опыта в области обеспечения высокой энергоэффективности зданий и центров Женевской Хартии ООН.

**Результаты деятельности:**

- a) Усовершенствование Рамочных руководящих принципов в случае необходимости;
- b) серия рабочих совещаний и семинаров, направленных на подготовку инструкторов по стандартам в области высокой энергоэффективности зданий в соответствии с Рамочными руководящими принципами.

**Сроки:**

- a) Подготовка итогового проекта обновленных Рамочных руководящих принципов к июню 2020 года;
- b) проведение рабочих совещаний и семинаров – продолжение в 2020–2021 годах (в зависимости от внебюджетных средств);
- c) дополнительные центры в поддержку Рамочных руководящих принципов – продолжение в 2020–2021 годах (в зависимости от привлечения дополнительных центров).

**С. Диалог по вопросам регулирования и выработки политики в целях устранения препятствий на пути повышения энергоэффективности**

10. **Описание:** Существенному повышению энергоэффективности по-прежнему мешает ряд законодательных, политических, экономических и финансовых барьеров. Несмотря на то, что энергоэффективность называют «топливом номер один», это до сих пор не привело к достаточному объему инвестиций, которое бы позволило выполнить к 2030 году задачу 7.3 ЦУР 7: удвоить глобальный показатель повышения энергоэффективности. Результаты обследования, посвященного тому, каким образом можно устранить факторы, затрудняющие вложение инвестиций в энергоэффективность, свидетельствуют о том, что самофинансирование и прямое финансирование из государственных бюджетов остаются основными источниками в большинстве стран региона ЕЭК. Тем не менее по-прежнему осуществляется поиск новых возможностей финансирования. Во многих странах местные коммерческие банки предоставляют финансирование с помощью кредитных линий, открываемых международными финансовыми учреждениями, и/или целевых средств государственного центрального банка, выделяемых на экологически рациональную энергетику. Одним из новых механизмов финансирования энергоэффективности является выпуск облигаций. Еще одной возможностью финансирования являются национальные фонды повышения энергоэффективности, особенно фонды, учрежденные как оборотные.

11. Энергосервисные компании (ЭСКО) становятся одним из наиболее важных, а в некоторых странах – основным источником финансирования. Необходимо активизировать усилия по выработке политики регулирования энергетического рынка, которая предоставляла бы предприятиям коммунального хозяйства и энергосервисным компаниям (ЭСКО) полномочия, условия и стимулы для извлечения выгоды из совершенствования их политики и практики на розничном рынке и в сфере распределения. Будет изучена роль перехода к цифровым технологиям и более широкого использования больших массивов данных и геопространственных данных в предоставлении энергетических услуг и повышении энергоэффективности. Данный

анализ, который будет заключаться в изучении примеров успешного опыта и сопоставлении различных ролей коммунальных предприятий и энергосервисных компаний в повышении энергоэффективности в интересах их клиентов, должен послужить ориентиром для стран региона.

12. Женщины по-прежнему недостаточно представлены в энергетическом (энергоэффективном) секторе (строительство, снабжение и т. д.), особенно на должностях руководителей высшего звена. В то же время энергоэффективность имеет решающее значение для обеспечения доступа к недорогому энергоснабжению, а также качества жизни в целом и таким образом сильно влияет на жизнь женщин. Устранению существующих барьеров будет способствовать справедливое и конструктивное участие представителей обоих полов в процессе принятия решений и их доступ к финансированию проектов и мер, направленных на повышение энергоэффективности. Группа экспертов изучит роль энергоэффективности в достижении ЦУР 5: обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек.

13. Группа экспертов продолжит изучение вопроса о том, какие стратегии финансирования являются наиболее эффективными, каким образом правительства могут повысить свою кредитоспособность и расширить масштабы частного финансирования энергоэффективности, а также какие политика и законодательство доказали свою результативность с должным учетом гендерной проблематики. Данная работа будет проводиться совместно с правительствами государств-членов, финансовыми учреждениями, международными организациями и другими заинтересованными сторонами. Эта деятельность будет оказывать поддержку составляющей промышленности в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности. Эта деятельность зависит от наличия внебюджетных средств.

14. Кроме того, Группа экспертов принимает активное участие в реализации ключевого проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике». В рамках этого проекта Комитет по устойчивой энергетике может исследовать альтернативные подходы, которые страны могут применять в ходе достижения установленных своих целевых показателей, способствующих достижению целей на мировом и региональном уровнях. Роль энергоэффективности для устойчивой энергетике и возможности, которые появляются в результате применения соответствующих мер по оказанию помощи странам в ликвидации пробелов, будут и впредь иметь крайне важное значение на последующих этапах этого проекта. Эта деятельность зависит от наличия внебюджетных средств.

#### **Предстоящая работа:**

a) Определение политики и правовых норм, направленных на повышение инвестиционной привлекательности энергоэффективности, включая изучение альтернативных подходов к заключению договоров об эффективности энергоснабжения;

b) подготовка доклада о препятствиях, возможностях и передовом опыте в области улучшения энергоэффективности коммунальными предприятиями и ЭСКО в регионе ЕЭК в рамках действующих режимов регулирования;

c) изучение роли использования цифровых технологий и более широкого применения больших массивов данных и геопространственных данных в реализации политики повышения энергоэффективности в сфере энергетических услуг;

d) изучение политики повышения энергоэффективности с учетом гендерной проблематики и определение того, в какой степени она принимается во внимание при принятии политических и долгосрочных решений;

e) изучение влияния политики повышения энергоэффективности на новое поколение систем энергоснабжения для определения экономической целесообразности энергоэффективности и момента, когда она станет «топливом номер один»;

f) продолжение работы по подготовке материалов и политических рекомендаций для проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике», в частности на этапах, связанных с ролью различных технологий для устойчивой энергетике и их применением на субрегиональном уровне. В зависимости от наличия ресурсов распространение результатов проекта «Пути перехода к устойчивой энергетике» через региональные рабочие совещания, политические рекомендации и реализуемые бизнес-модели для государств – членов ЕЭК.

**Результаты деятельности:**

a) Доклад о препятствиях, возможностях и передовом опыте в области повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК;

b) доклад о гендерном равенстве в области энергоэффективности (зависит от наличия внебюджетных средств);

c) доклад о практически реализуемой политике повышения энергоэффективности для осуществления сценариев, описанных в проекте «Пути перехода к устойчивой энергетике» (зависит от наличия внебюджетных средств).

**Сроки:**

a) Первый проект докладов для обсуждения – октябрь 2020 года;

b) итоговые доклады – октябрь 2021 года.

## **D. Энергопотребление и выбросы электромобилей**

15. **Описание:** Современные электромобили (ЭМ) представляют собой многообещающую возможность для снижения общего энергопотребления. ЭМ могут существенным образом повлиять на борьбу с изменением климата, особенно если они используются вместе с возобновляемыми источниками энергии. Прогнозируемый в будущем стремительный рост использования ЭМ отчасти обусловлен ужесточением региональных норм выбросов CO<sub>2</sub>. Вместе с тем разработка ЭМ может также привести к смещению выбросов от транспортных средств в электросети. В зависимости от применяемых методик учета выбросов ПГ воздействие ЭМ на баланс выбросов в регионе может быть недооценено, если в расчет принимаются исключительно выбросы в ходе транспортных перевозок. Для расчета энергопотребления и сопутствующих выбросов ПГ для ЭМ и для подготовки соответствующей отчетности рекомендуется рассмотреть возможность применения стандартной методики «от скважины до колеса» (ОСДК). Применение такой методики позволило бы принимать в расчет выбросы в результате потребления энергии транспортными средствами на начальных звеньях цепочки, что требует информации как от автомобильной, так и от энергетической отрасли. В этой связи предлагается провести данную работу совместно с неофициальной рабочей группой по электромобилям и окружающей среде (НРГЭМОС). В круг ведения ГЭЭЭ входят в первую очередь вопросы энергоэффективности затрагиваемых технологий, в то время как в круг ведения МРГЭМО – энергоэффективность на уровне транспортных средств. Обе группы могли бы совместно изучать возможности повышения энергоэффективности (снижения потребления), эффективности транспортных средств и сокращения выбросов ПГ путем принятия рекомендательных решений для владельцев ЭМ, например через совместную целевую группу. Эта деятельность зависит от наличия внебюджетных средств.

**Предстоящая работа:**

a) Создание совместной целевой группы для разработки процедур, касающихся энергопотребления и выбросов, которые могли бы применяться производителями ЭМ как на добровольной, так и на юридически обязательной основе;

b) проведение серии мероприятий с участием экспертов по транспортным средствам и энергетике в целях рационализации процесса разработки показателей энергопотребления и выбросов ЭМ.

**Результаты работы:**

a) Круг ведения совместной рабочей группы по вопросам энергопотребления и выбросов ЭМ;

b) методика мониторинга и сбора информации об энергопотреблении и выбросах ЭМ.

**Сроки:** 2020–2021 годы.



## Приложение

### **Круг ведения Совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий в регионе ЕЭК на 2020–2021 годы**

#### **I. Справочная информация**

1. Совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий (Совместная целевая группа) была учреждена Комитетами по устойчивой энергетике и по городскому развитию, жилищному строительству и землепользованию (ранее – Комитет по жилищному хозяйству и землепользованию) при участии Рабочей группы 6 по политике в области нормативного сотрудничества и стандартизации (WP.6) на 2016–2017 годы с возможностью продления полномочий. Его мандат был продлен на 2018–2019 годы. Предлагается продлить мандат Совместной целевой группы на период 2020–2021 годов с возможностью продления.

#### **II. Подотчетность**

2. Совместная целевая группа подотчетна своим учредительным органам: Комитетам по устойчивой энергетике и по городскому развитию, жилищному строительству 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. Группа расширяет обмен опытом и подходами, которые применяются для более широкого внедрения мер по повышению энергоэффективности зданий, между государствами-членами. Совместная целевая группа руководствуется рекомендациями и решениями своих учредительных органов.

4. Совместная целевая группа способствует оказанию поддержки по линии ЕЭК мероприятиям, которые направлены на достижение целевых показателей, определенных в таких международных инициативах, как ЦУР 7, инициатива «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) и Женевская хартия ООН об устойчивом жилищном хозяйстве. Во всех этих инициативах подчеркивается важное значение 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) подготовка анализа пробелов на основе ранее проведенного сравнительного обзора стандартов и технологий энергоэффективности в зданиях;
- b) оценка возможностей разработки, принятия и внедрения стандартов энергоэффективности зданий;
- c) подготовка руководящих материалов;
- d) содействие развитию партнерских отношений с другими международными организациями;
- e) создание сообщества экспертов в области энергоэффективности зданий;
- f) разработка и организация учебных программ.

6. Совместная целевая группа планирует получить, в частности, следующие результаты:

a) анализ пробелов, направленный на устранение факторов, препятствующих принятию и внедрению стандартов высокой энергоэффективности в жилищном секторе, с упором на финансирование мер по повышению энергоэффективности в многоквартирном жилом фонде и его содержание;

b) ведение и обновление доступной через Интернет базы данных о специалистах по вопросам энергоэффективности зданий с учетом потребностей региона ЕЭК;

c) организация в отдельных государствах – членах ЕЭК национальных учебных семинаров по стандартам высокой энергоэффективности зданий;

d) «дорожная карта» для будущей деятельности ЕЭК по стандартам.

7. По каждому из упомянутых выше направлений деятельности и результатов будут проводиться регулярные консультации с вышестоящими органами, Рабочей группой 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 в натуральной форме. Указанные направления деятельности будут осуществляться в зависимости от наличия финансовых средств.

## VI. Сроки

9. Мандат Совместной целевой группы рассчитан на 2020–2021 годы с возможностью продления.

## VII. Методы работы

10. Ожидается, что Совместная целевая группа в период действия своего мандата при условии наличия средств проведет 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 состав Совместной целевой группы входят эксперты из Комитета по устойчивой энергетике, Комитета по городскому развитию, жилищному строительству и землепользованию, Рабочей группы 6, других органов ЕЭК, международных организаций, таких как Международная организация по стандартизации (ИСО), Международная электротехническая комиссия (МЭК), Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПЭМ), Копенгагенский центр по вопросам энергетической эффективности (С2Е2), Консорциум по вопросам повышения энергоэффективности (КПЭ), Тихоокеанская северо-западная национальная лаборатория, Национальная лаборатория возобновляемой энергетики (НЛВЭ), Европейский институт эксплуатации зданий (ЕИЭЗ), Глобальная сеть по характеристикам зданий (ГСХЗ), Североамериканская сеть пассивных домов, Институт пассивного дома (ИПД), а также другие соответствующие эксперты, с тем чтобы обеспечить межсекторальный подход к решению вопросов, связанных со стандартами энергоэффективности и строительными нормами и правилами. В целях поддержки работы Целевой группы будут привлекаться 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 учредительные органы. Комитеты по устойчивой энергетике и по городскому развитию, жилищному строительству и землепользованию будут совместно осуществлять обслуживание Объединенной целевой группы. Эта работа предусматривает:

а) обслуживание совещаний Совместной целевой группы (устный и письменный перевод, по возможности), включая подготовку повесток дня и докладов совещаний;

б) подготовку справочных документов и исследований для Совместной целевой группы по ее просьбе;

в) привлечение финансовой помощи для членов Совместной целевой группы со стороны государств – членов ЕЭК, с тем чтобы они могли принимать участие в ее совещаниях.

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

---