



Европейская экономическая комиссия

Комитет по устойчивой энергетике

Группа экспертов по энергоэффективности

Третья сессия

Баку, 18–19 октября 2016 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня

Аннотированная предварительная повестка дня третьей сессии,

которая состоится в отеле JW Marriott Абшерон Баку, Азербайджан, и начнется во вторник, 18 октября 2016 года, в 14 ч. 00 м.

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.
4. Передовая практика в отдельных экономических секторах, направленная на повышение энергоэффективности.
5. Стандарты энергоэффективности зданий.
6. Роль коммунальных предприятий и энергосервисных компаний в повышении энергоэффективности.
7. Рабочее совещание по содействию повышению энергоэффективности в Азербайджане и других странах региона.
8. Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности.
9. Глобальная платформа по ускорению повышения энергоэффективности и прогресс в ускорении повышения энергоэффективности в промышленности.
10. Ключевые послания Комитету по устойчивой энергетике.

GE.16-12979 (R) 120816 150816



* 1 6 1 2 9 7 9 *

Просьба отправить на вторичную переработку



11. Прочие вопросы.
12. Доклад о работе сессии.
13. Сроки проведения следующей сессии.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/1 – Аннотированная повестка дня

1. В соответствии с правилами процедуры Комиссии первым пунктом предварительной повестки дня является утверждение повестки дня.

2. Выборы должностных лиц

2. На своей первой сессии Группа экспертов избрала в качестве заместителей Председателя сроком на два года представителей Азербайджана, Белоруссии, Болгарии, Германии, Турции и Хорватии. Группа экспертов предложила представителям Копенгагенского центра по энергоэффективности (С2Е2), Международного партнерства в интересах сотрудничества в деле достижения энергоэффективности (МПСДЭ) и Женевского университета участвовать в работе Бюро в течение двух лет. Группа экспертов избрала представителя С2Е2 своим Председателем на двухлетний период. На своей второй сессии Группа экспертов избрала заместителями Председателя на двухлетний период представителей бывшей югославской Республики Македония, Португалии и Сербии. Группе экспертов будет предложено избрать членов Бюро. На момент подготовки настоящего документа в состав Бюро Группы экспертов по энергоэффективности был выдвинут кандидат от следующего государства-члена: Хорватии – г-н Златко Павичич.

3. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/3-ECE/ENERGY/GE.7/2016/3 – Концептуальная записка седьмого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития

ECE/ENERGY/2016/8 – Проект итогового документа седьмого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития

ECE/ENERGY/2016/9 – Концептуальная записка и проект итогового документа восьмого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития и Министерской конференции по энергетике

3. Правительство Азербайджана, пять региональных комиссий Организации Объединенных Наций, Отделение Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Азербайджане, Международное энергетическое агентство (МЭА), Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (МАВИЭ), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), С2Е2 и Сеть по разработке политики в области использования возобновляемых источников энергии для XXI века (РЕН-XXI) совместно

организуют седьмой Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития в Баку, Азербайджан, 18–21 октября 2016 года. Сессия Группы экспертов проводится в рамках этого форума. Цели седьмого Форума заключаются в изучении вопроса о том, каким образом можно осуществить цели в области устойчивого развития (ЦУР) и другие амбициозные обязательства, например такие, как Парижское соглашение по изменению климата, и как можно выполнить национальные обязательства, например в отношении предполагаемых определяемых на национальном уровне вкладов (ПОНУВ), в поддержку обеспечения смягчения изменения климата и достижения целей по адаптации, поставленных в Парижском соглашении. Предполагается, что потенциальные решения будут согласованы на Министерской конференции по энергетике в ходе восьмого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития в Астане, Казахстан, 11 июня 2017 года. Бакинский форум обеспечивает важную основу для Министерской конференции по энергетике, поскольку делегатам будет предложено обсудить эти проблемы и возможные решения в той части, в какой они касаются энергоэффективности и ее роли в достижении ЦУР, связанных с энергетикой.

4. Передовая практика в отдельных экономических секторах, направленная на повышение энергоэффективности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/4 – Передовая практика в отдельных экономических секторах, направленная на повышение энергоэффективности. Справочный документ об обмене ноу-хау и информацией о передовой практике в промышленности с целью значительного повышения энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций

ECE/ENERGY/100 – Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт. Структурированный анализ существующих оптимальных подходов к повышению энергоэффективности в целях смягчения изменения климата и обеспечения устойчивого развития

4. Повышать энергоэффективность по-прежнему удастся лишь с трудом, несмотря на связанные с этим многочисленные выгоды. Состояние мировой экономики и динамика рынков энергоносителей выдвигают на передний план сиюминутные экономические мотивы, а геополитика ставит во главу угла соображения энергетической безопасности. В качестве первого шага к преодолению существующей инерции странам необходимо вырабатывать такую политику и создавать на местах такой потенциал, которые позволяли бы государственному и частному секторам подбирать, оформлять и представлять на рассмотрение экономически жизнеспособные инвестиционные проекты повышения энергоэффективности, перестраивая свою стратегию и организационные структуры так, чтобы это способствовало капиталовложениям в энергоэффективность, а также создавать условия для привлечения в проекты по энергоэффективности средств финансовых учреждений и коммерческих предприятий.

5. После опубликования документа «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт» эта структурированная рамочная основа политики и мер была широко распространена и обсуждена. Группа экспертов проводит дальнейшую работу по выявлению тематических исследований, которые расширяют перечень стратегий и мер, способных оказать максимальное воздействие. Кроме того, особое внимание уделяется повышению энергоэффективности в промышленности как секторе, в котором значительные усовершенствования

ния могут в целом дать наиболее ощутимые результаты. Делегатам будет предложено поделиться информацией об имеющейся практике осуществления политики и мер в области энергоэффективности в их странах, а также о проблемах, возникающих на пути их осуществления, в частности в промышленном секторе, и обсудить возможности обмена опытом между государствами – членами ЕЭК. Будет подчеркнута необходимость исходных данных и измерения улучшений в области энергоэффективности, а также многочисленных выгод, которые могут быть таким образом получены, и будет обсуждена концепция энергопроизводительности.

5. Стандарты энергоэффективности зданий

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/5 – Стандарты энергоэффективности зданий. Концептуальная записка об основном на принципах стандарте по энергетическим характеристикам зданий

6. Международные стандарты в области энергоэффективности могут играть важную роль в содействии применению надлежащей практики в энергетике, гармонизации государственной политики, углублению понимания и доверия потребителей и пользователей, снятии технических барьеров в торговле, связанных с энергетической политикой, а также в создании условий, благоприятствующих формированию мировых рынков энергетических технологий. Работа, проводимая Группой экспертов совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию, направлена на изучение потенциала осуществления деятельности по разработке стандартов энергоэффективности зданий. Комитетом по устойчивой энергетике и Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию была создана совместная целевая группа по стандартам энергоэффективности зданий. Было подготовлено предложение относительно совместного проекта по выполнению задач, поставленных перед совместной целевой группой. Различные заинтересованные стороны, в частности специалисты по пассивным зданиям, приняли участие в изучении заинтересованности в разработке общих для ЕЭК принципов, основанных на стандартах эффективности и руководящих принципов по этому вопросу. Делегатам будет предложено обсудить области, в которых применение стандартов и руководящих принципов ЕЭК, касающихся энергоэффективности, принесет наибольшие выгоды государствам-членам.

6. Роль коммунальных предприятий и энергосервисных компаний в повышении энергоэффективности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/7 – Роль коммунальных предприятий и энергосервисных компаний в повышении энергоэффективности. Справочный документ по программам энергоэффективности, осуществляемым одним из предприятий коммунального хозяйства Швейцарии

7. Двумя основными потенциальными субъектами, способными повысить энергоэффективность, являются коммунальные предприятия и энергосервисные компании (ЭСКО). Необходимо активизировать усилия по рассмотрению политики в области регулирования энергетического рынка, в рамках которой предприятия коммунального хозяйства и энергосервисные компании (ЭСКО) располагали бы полномочиями, условиями и мотивацией извлекать выгоду благодаря совершенствованию своей стратегии и практики на розничном рынке и в сфере распределения (включая политику налогообложения). Традиционные

коммунальные предприятия всегда заинтересованы в росте объема продаж за счет увеличения количества продаваемой электроэнергии или тепла, а не в предоставлении потребителям необходимых им энергоуслуг. Интересы отрасли не согласованы с интересами правительств или конечных пользователей.

8. В справочном документе анализируются результаты осуществления программ по повышению энергоэффективности одним из предприятий коммунального хозяйства Швейцарии. Делегатам будет предложено обсудить эти результаты и представить информацию о программах по энергоэффективности, осуществляемых предприятиями коммунального хозяйства в других странах, и отметить препятствия на пути к их внедрению и осуществлению, а также последние события на рынке ЭСКО.

7. Рабочее совещание по содействию повышению энергоэффективности в Азербайджане и других странах региона

9. Повышение энергоэффективности в странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии и в более широком регионе способно принести многочисленные выгоды и являться движущей силой в достижении национальных целей в области энергобезопасности, смягчения изменения климата, улучшение качества жизни и выполнения других важных задач. Это рабочее совещание является инициативой Регионального центра для Европы и Содружества Независимых Государств (СНГ) Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Стамбульского регионального центра и Отделения ПРООН в Азербайджане. На нем будет в первую очередь представлена информация о передовой практике и извлеченных уроках в Азербайджане и других странах региона в связи с повышением энергоэффективности при уделении особого внимания общественным и жилым зданиям. На нем будут, в частности, обсуждены препятствия, возникающие на пути увеличения инвестиций в энергоэффективность, а также способы и средства, которые правительства могут использовать с целью наиболее эффективного преодоления этих препятствий. Будет представлена информация об опыте осуществления проектов по энергоэффективности при поддержке ПРООН через Глобальный экологический фонд (ГЭФ). Делегатам будет предложено обсудить основные вопросы и препятствия, а также конкретные программы и стратегии содействия повышению энергоэффективности в странах региона при уделении особого внимания энергоэффективности зданий.

8. Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2016/6 – Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности. Справочный документ по вопросам преодоления препятствий на пути инвестирования средств в энергоэффективность – анализ политики

10. До сих пор сохраняется ряд законодательных, политических, экономических и финансовых препятствий на пути к значительному повышению энергоэффективности. Важно определить стратегии и меры в регионе ЕЭК, которые

способствовали бы уменьшению препятствий на пути к увеличению инвестиций и финансовых потоков в проекты по энергоэффективности при уделении особого внимания коммерческим проектам по энергоэффективности и частному финансированию. Важным аспектом является возможность применения в других государствах – членах ЕЭК ООН мер, с успехом примененных в отдельных странах. Особое внимание необходимо уделить причинам, по которым наблюдается определенное отставание в области повышения энергоэффективности, что необходимо для достижения целей, связанных с климатом, и целей в области устойчивого развития. Делегатам будет предложено обсудить политику и действия, повышающие целесообразность финансирования мер по обеспечению энергоэффективности, и высказать замечания по вариантам финансирования повышения энергоэффективности в регионе.

9. Глобальная платформа по ускорению повышения энергоэффективности и прогресс в ускорении повышения энергоэффективности в промышленности

11. Глобальная платформа по ускорению повышения энергоэффективности является государственно-частным партнерством, задача которого состоит в активизации внедрения энергоэффективной политики и мер и привлечении инвестиций в сферу энергоэффективности в целях содействия удвоению темпов повышения энергоэффективности в мире до 2030 года. Платформа предоставляет правительствам и частному сектору возможности для взаимодействия с широким кругом заинтересованных сторон, технологические знания которых, рынки, финансовые инструменты и подходы к осуществлению могли бы способствовать расширению масштабов предпринимаемых в разных секторах мер по повышению энергоэффективности. Платформа помогает стимулировать деятельность и принятие обязательств национальными и субнациональными лидерами на уровне страны, города, штата, региона или сектора. Будет представлен обзор прогресса в разработке инструментов ускорения работы, касающихся эффективности моторного топлива, электрических приборов и оборудования, освещения, энергоэффективности зданий, промышленной и коммунальной энергетики.

12. Особое внимание будет уделено средствам ускорения повышения энергоэффективности в промышленности. ЮНИДО представит информацию о своей работе в этой области, уделив особое внимание системам управления энергией (СУЭ). СУЭ появились более двух десятилетий назад в качестве передовой практической методологии. Программа повышения энергоэффективности промышленности ЮНИДО поддерживает усилия предприятий развивающихся и формирующихся экономик благодаря внедрению СУЭ, помогая им тем самым повышать свою энергоэффективность, производительность и экологическую устойчивость. На сессии будет подчеркнута важная роль управления энергией и энергоэффективности в качестве основного движущего фактора в процессе инклюзивного и устойчивого промышленного развития, а также в качестве поддержки достижению цели обеспечения устойчивой энергетики для всех (УЭВ) и ЦУР № 7 по энергоэффективности при одновременном смягчении процесса изменения климата. Будут представлены примеры, демонстрирующие СУЭ как широко известную передовую практику обеспечения устойчивой энергоэффективности в промышленности, которая обеспечивает многочисленные преимущества, в том числе значительное сокращение расходов.

13. Делегатам будет предложено обсудить работу Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности и роль СУЭ в повышении энергоэффективности в промышленности.

10. Ключевые послания Комитету по устойчивой энергетике

Документация: ECE/ENERGY/2016/16 – Сопоставление процессов подпрограммы по устойчивой энергетике с видами деятельности, которые поддерживают усилия стран по достижению целей в области устойчивого развития.

14. Группа экспертов представит комплекс выводов и рекомендаций для рассмотрения на второй части двадцать пятой сессии Комитета по устойчивой энергетике 19 января 2017 года и на двадцать шестой сессии Комитета по устойчивой энергетике 26–28 сентября 2017 года.

11. Прочие вопросы

15. Во время подготовки предварительной повестки дня какие-либо вопросы для обсуждения в рамках данного пункта отсутствовали.

12. Доклад о работе сессии

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

13. Сроки проведения следующей сессии

17. Четвертую сессию Группы экспертов по энергоэффективности намечено провести в Женеве 31 октября – 1 ноября 2017 года.
