

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по устойчивой энергетике****Группа экспертов по энергоэффективности****Вторая сессия**

Женева, 5–6 ноября 2015 года

Пункт 1 предварительной повестки дня

Утверждение повестки дня**Аннотированная предварительная повестка дня
второй сессии*,**

которая состоится во Дворце Наций в Женеве и откроется в четверг,
5 ноября 2015 года, в 10 ч. 00 м.

I. Предварительная повестка дня

1. Утверждение повестки дня.
2. Выборы должностных лиц.
3. Рабочее совещание по рассмотрению передовой политической практики содействия энергоэффективности.
4. Доклад о выполнении плана работы Группы экспертов на 2014–2015 годы.
5. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития.
6. Продление мандата и проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы:
 - a) обмен ноу-хау и информацией о передовой практике в отдельных секторах экономики в деле существенного повышения энергоэффективно-

* Для всех делегатов, участвующих в совещаниях во Дворце Наций, были введены новые процедуры аккредитации. В этой связи делегатам предлагается заполнить регистрационный бланк, который имеется на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики ЕЭК ООН (<http://www.unesc.org/energy>), и направить его в секретариат ЕЭК, если возможно, не позднее чем за две недели до начала совещания по факсу (+41 22 917 0038) или по электронной почте по адресам laurence.rotta@unesc.org и fee@unesc.org. Делегатам необходимо обратиться в Бюро выдачи пропусков и удостоверений Секции охраны и безопасности ЮНОГ не позднее чем за полтора часа до начала совещания по адресу Pregny Gate, 14, Avenue de la Paix, напротив здания Красного Креста (см. план на веб-сайте Отдела устойчивой энергетики) для получения пропуска. В случае возникновения каких-либо затруднений просьба связаться с секретариатом по телефону (внутренние телефоны: 75976 или 74140).



сти в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;

- b) обмен ноу-хау и информацией о передовой практике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, относящейся к роли стандартов и руководящих принципов, направленных на существенное повышение энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций;
 - c) обмен информацией о подходах и передовой практике для коммунальных энергопредприятий и энергосервисных компаний в целях повышения энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, в том числе регулирования качества услуг;
 - d) диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности;
 - e) поощрение взаимодействия в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности.
7. Основные сигналы для Комитета по устойчивой энергетике.
 8. Прочие вопросы.
 9. Доклад о работе совещания.
 10. Сроки проведения следующего совещания.

II. Аннотации к предварительной повестке дня

1. Утверждение повестки дня

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2015/1 – Аннотированная предварительная 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 выбрала в качестве заместителей Председателя сроком на два года представителей Азербайджана, Беларуси, Болгарии, Германии, Турции и Хорватии. Группа экспертов предложила представителям Копенгагенского центра по энергоэффективности, Международного партнерства в интересах сотрудничества в деле достижения энергоэффективности (МПСДЭ) и Женевского университета принять участие в работе Бюро в течение двух лет. Группа экспертов выбрала представителя Копенгагенского центра по энергоэффективности своим Председателем на двухгодичный период. Группе экспертов будет предложено выбрать дополнительных членов Бюро. На момент подготовки настоящего документа членами Бюро Группы экспертов по энергоэффективности назначены представители следующих государств: от Сербии – г-жа Антонела Солуджич и бывшей югославской Республики Македония – г-н Александр Дуковски.

3. Рабочее совещание по рассмотрению передовой политической практики содействия энергоэффективности

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

3. Несмотря на многочисленные выгоды от энергоэффективности, задача по ее повышению по-прежнему далека от решения. Состояние глобальной экономики и экономические показатели энергетических рынков заставляют руководствоваться краткосрочными экономическими соображениями, при этом вследствие геополитической обстановки на первый план выдвигается проблема энергетической безопасности. Для преодоления существующей в настоящее время инерции в качестве первого шага странам необходимо разработать такую политику и создать такие условия в частном и государственном секторах на местном уровне, которые бы позволяли выявлять, разрабатывать и представлять рентабельные проекты инвестирования в энергоэффективность; принять политику и провести институциональные изменения в поддержку инвестиций в энергоэффективность; и создать такие условия для финансовых учреждений и коммерческих компаний, которые бы благоприятствовали инвестированию в проекты в области энергоэффективности.

4. В ходе рабочего совещания у делегатов будет возможность обсудить вопрос об упорядоченной рамочной основе политики и мер по поощрению инвестиций в энергоэффективность, а также весь круг изложенных в указанной публикации мер политики, способных оказать максимальное воздействие. Им будет предложено поделиться информацией об имеющейся практике осуществления политики и мер в области энергоэффективности в своих странах, а также обсудить возможности для обмена опытом между государствами – членами ЕЭК.

4. Доклад о выполнении плана работы Группы экспертов на 2014–2015 годы

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2014/2 – Приложение I, доклад Группы экспертов по энергоэффективности о работе ее первой сессии

5. Председатель и секретариат проинформируют Группу экспертов о положении дел с осуществлением плана работы на 2014–2015 годы, сделав акцент на проведенной и текущей работе, а также видах деятельности, которые могут быть продолжены в следующий двухгодичный период и в этой связи могут быть учтены для продления мандата и включены в план работы Группы экспертов на 2016–2017 годы.

5. Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития

6. Правительство Армении, пять региональных комиссий Организации Объединенных Наций, Отделение Программы развития Организации Объединенных Наций (ПРООН) в Армении, Центр по технологиям, связанным с изменением климата, и Сети (ЦТИКС), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) совместно организуют шестой Международный форум по энергетике в интересах устойчивого развития в Ереване, Армения, 29 сентября – 2 октября 2015 года, целью которого является обсуждение прогресса в до-

стижении целей инициативы Генерального секретаря «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) и обеспечение реализации Совместного заявления Исполнительных секретарей региональных комиссий Организации Объединенных Наций на пятом Международном форуме по энергетике для устойчивого развития («Хаммаматская декларация»). Участники проинформируют об итогах Форума и проведут их обсуждение; в первую очередь это касается практических шагов по существенному повышению энергоэффективности в государствах – членах ЕЭК. Участники выскажут свое мнение по поводу проведения седьмого Международного форума по энергетике в интересах устойчивого развития.

6. Возобновление мандата и проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы

Документация: ECE/ENERGY/GE.6/2015/3 – Проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы

7. В своем решении по вопросам, касающимся Комитета по устойчивой энергетике (ECE/EX/7, приложение II), Исполнительный комитет учредил Группу экспертов по энергоэффективности с мандатом до декабря 2015 года и возможностью его продления. На своей первой сессии 17–18 ноября 2014 года Группа экспертов приняла проект плана работы, который впоследствии был одобрен на сессии Комитета по устойчивой энергетике 19–21 ноября 2014 года и утвержден Исполнительным комитетом ЕЭК 10 февраля 2015 года.

8. Председатель и секретариат представят проект плана работы Группы экспертов по энергоэффективности на 2016–2017 годы. Ожидается, что Группа экспертов рассмотрит и обсудит проект плана работы с целью принятия этого документа с учетом возможных замечаний, поступивших в ходе этой дискуссии.

а) Обмен ноу-хау и информацией о передовой практике в отдельных секторах экономики в деле существенного повышения энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

9. Делегатам будет предложено обсудить наиболее эффективные способы обмена ноу-хау и информацией о передовой практике между профильными экспертами всех государств-членов и соответствующими международными субъектами в деле повышения энергоэффективности в регионе и придании энергоэффективности статуса отдельного ресурса, значение которого в рамках энергетической политики рассматривалось бы наравне с поставками энергии. В частности, будет предложено ответить на вопрос о том, как сформировать эффективную платформу для распространения уже разработанных в странах региона мер политики на основе доклада Группы экспертов, озаглавленного «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт. Структурированный анализ существующих оптимальных подходов к повышению энергоэффективности в целях смягчения изменения климата и устойчивого развития».

б) Обмен ноу-хау и информацией о передовой практике Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, относящейся к роли стандартов и руководящих принципов, направленных на существенное повышение энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций

10. 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, устранении технических препятствий в торговле, свя-

занных с энергетической политикой, а также в создании условий, благоприятствующих формированию мировых рынков энергетических технологий. В ходе предварительной работы Группы экспертов, проводившейся совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию, изучались возможности для деятельности по разработке стандартов энергоэффективности зданий. Делегатам будет предложено обсудить вопрос о тех областях, в которых применение стандартов и руководящих принципов ЕЭК принесет наибольшие выгоды государствам-членам. На утверждение Группы экспертов будет представлено предложение об учреждении с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию, а также Рабочей группой по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий.

с) Обмен информацией о подходах и передовой практике для коммунальных энергопредприятий и энергосервисных компаний в целях повышения энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии Организации Объединенных Наций, в том числе регулирования качества услуг

11. Коммунальные энергопредприятия и поставщики энергетических услуг относятся к числу основных потенциальных игроков, обеспечивающих повышение энергоэффективности. Необходимо активнее заниматься рассмотрением политики по регулированию энергетического рынка, в рамках которой коммунальные энергопредприятия и энергосервисные компании (ЭСКО) располагали бы полномочиями, возможностями и мотивацией извлекать выгоду благодаря совершенствованию своей стратегии и практики на розничном рынке и в сфере распределения. Эта работа также могла бы содействовать межсекторальной деятельности в рамках Подпрограммы по устойчивой энергетике в понимании положения дел в области создания умных электросетей и повышении информированности об их преимуществах. В частности, ожидается наладить тесное сотрудничество с Группой экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива.

12. Традиционные подходы к нормативному регулированию в газовой и электроэнергетике зачастую предполагают установление ставок, зависящих от нормативно регулируемой стоимости услуг. Цены для конечных потребителей, определяются расходами поставщиков услуг на сырьевые товары и инфраструктуру. Вследствие этого обычные предприятия коммунальной энергетики всегда заинтересованы в увеличении объемов продаж реализуемой ими электрической или тепловой энергии, из чего следует, что интересы отрасли не отвечают интересам правительств. Делегатам будет предложено обсудить эту область работы и рассмотреть вопрос о том, как качественное нормативное регулирование услуг могло бы привести к расширению инвестиций в энергоэффективность.

d) Диалог по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященный устранению препятствий на пути повышения энергоэффективности

13. Существенному повышению энергоэффективности мешает ряд законодательных, политических, экономических и финансовых препятствий. Хотя энергоэффективность получила название «топливо номер один», это до сих пор не отразилось в достаточном финансировании, которое бы позволило достичь одну из целей инициативы УЭВ по удвоению глобальных темпов роста энергоэффективности до 2030 года. Делегатам будет предложено обсудить эту область работы и изучить наиболее эффективные финансовые стратегии, а также пути повышения правительством приемлемости для банков и расширения сферы охвата энергоэффективных проектов в целях привлечения частного капитала в сферу повы-

шения энергоэффективности; а также хорошо зарекомендовавших себя стратегий и законодательства.

е) Поощрение взаимодействия в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности

14. Глобальная платформа по ускорению повышения энергоэффективности является государственно-частным партнерством, направленным на активизацию внедрения энергоэффективной политики и мер и привлечение инвестиций в сферу энергоэффективности в целях содействия удвоению темпов повышения энергоэффективности в мире до 2030 года. Платформа открывает возможности для взаимодействия правительств с широким кругом заинтересованных сторон, технологические знания которых, рынки, финансовые инструменты и подходы к осуществлению могли бы способствовать расширению масштабов принимаемых в разных секторах мер по повышению энергоэффективности. Делегатам будет предложено обсудить эту область работы, которая направлена на стимулирование взаимодействия национальных и местных правительств, частного сектора и других заинтересованных сторон в рамках Платформы по ускорению.

7. Основные сигналы для Комитета по устойчивой энергетике

15. Группа экспертов подготовит ряд заключений и рекомендаций для рассмотрения на двадцать четвертой сессии Комитета по устойчивой энергетике 18–20 ноября 2015 года. В ходе сессии Комитета Председатель Группы экспертов представит информацию об итогах работы второй сессии Группы экспертов и выводы о роли ЕЭК в рамках нового мандата и плана работы Группы экспертов на 2016–2017 годы в деле существенного повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК.

8. Прочие вопросы

16. На момент подготовки предварительной повестки дня вопросы для обсуждения в рамках данного пункта повестки дня отсутствовали.

9. Доклад о работе сессии

17. Председатель Группы экспертов и секретариат подготовят доклад о работе сессии, включая выводы и рекомендации для обсуждения и утверждения делегатами.

10. Сроки проведения следующей сессии

18. Третью сессию Группы экспертов по энергоэффективности запланировано провести в Женеве 18–19 октября 2016 года.