

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

Женева, 5–6 ноября 2015 года

Пункт 6 предварительной повестки дня

Продление мандата и проект плана работы**Группы экспертов по энергоэффективности
на 2016–2017 годы****Проект плана работы Группы экспертов
по энергоэффективности на 2016–2017 годы****I. Введение**

1. Группа экспертов по энергоэффективности (Группа экспертов) учреждена в соответствии с приложением II к решению Исполнительного комитета по вопросам, относящимся к Комитету по устойчивой энергетике (ECE/EX/2013/L.15). В соответствии с мандатом Группе экспертов поручено осуществлять конкретные, ориентированные на результаты виды деятельности, которые в соответствии с инициативой Генерального секретаря Организации Объединенных Наций «Устойчивая энергетика для всех» (УЭВ) в значительной мере помогают повысить энергоэффективность в регионе и тем самым способствуют усилиям по предотвращению изменения климата; и укреплять региональное сотрудничество в области энергоэффективности с целью сокращения выбросов парниковых газов. Этот мандат утвержден на срок до декабря 2015 года с возможностью продления.

2. В соответствии со своим кругом ведения Группа экспертов сосредоточит свое внимание на: а) диалоге по вопросам нормативного регулирования и политики, посвященном устранению финансовых, технических и политических препятствий на пути повышения энергоэффективности; и б) обмену опытом и информацией о передовой практике в области энергоэффективности в регионе Европейской экономической комиссии (ЕЭК) Организации Объединенных Наций, в том числе в области укрепления институционального потенциала в сфере энергоэффективности в целях сокращения выбросов парниковых газов.

3. На своей первой сессии 17–18 ноября 2014 года Группа экспертов по энергоэффективности согласовала свой план работы на 2014–2015 годы и просила секретариат в сотрудничестве с Бюро Группы экспертов подготовить проект плана работы на 2016–2017 годы на следующей сессии Группы экспертов. Это решение было одобрено Комитетом по устойчивой энергетике на его двадцать тре-



твей сессии 19–21 ноября 2014 года и утверждено Исполнительным комитетом ЕЭК на его семьдесят пятой сессии 10 февраля 2015 года. Настоящий план работы подготовлен в соответствии с этими решениями.

II. Справочная информация

4. Группе экспертов было поручено разработать набор вариантов политики в области энергоэффективности. В русле решения этой задачи был опубликован доклад «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт», в котором описаны оптимизированные рамки передовой практики в области политики по содействию энергоэффективности в интересах смягчения изменения климата и устойчивого развития. В докладе подчеркивается, что главные проблемы ускорения роста энергоэффективности связаны с базовыми элементами политики, такими как механизмы политического управления, возможности привлечения банковского финансирования, появляющиеся только при условии проведения разумной финансовой политики, и такие действия коммунальных энергопредприятий, которые стимулируют повышение энергоэффективности посредством тарификации, отражающей реальные затраты, и мер поддержки. Некоторые основные проблемы в области повышения энергоэффективности в регионе, которые были отражены в докладе, включают в себя:

а) межсекторальное управление. Почти половина государств – членов ЕЭК ООН имеет позитивный опыт принятия политических обязательств и программ, позволивших достичь успешных результатов в области энергоэффективности. У этих стран есть возможность получать дополнительные выгоды от энергоэффективности в социально-экономической сфере, в то время как другим странам необходимо в кратчайшие сроки запустить процессы эффективного управления и осуществления политики. Представляется необходимым повысить способность стран разрабатывать законодательную и политическую основы для повышения энергоэффективности, с тем чтобы иметь возможность должным образом осуществлять управление и реализовывать экономическую политику и меры;

б) межсекторальное финансирование. Проведенный в рамках различных исследований анализ позволяет сделать вывод о том, что в регионе ЕЭК по-прежнему существуют широкие возможности для реализации проектов в области энергоэффективности, особенно это касается стран Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Для достижения успеха потребуется внимательно изучить исходные условия, но при этом необходимо, чтобы представляемые финансовым учреждениям и потенциальным инвесторам перспективные проекты были подкреплены документацией, отвечающей высоким стандартам, что позволило бы обеспечить оформление финансовых аспектов проектов. Такие международные финансовые учреждения, как Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), имеют созданные ими сети местных банков, действенные инструменты управления проектными рисками и понимание политических и технических аспектов проблемы. Имеющая приоритетное значение проблема информационного неравенства, по всей видимости, относится ко внутривнутриполитическому контексту стран;

в) коммунальные энергопредприятия. Ряд наблюдаемых признаков в целом ясно указывает на ошибочность посылаемых предприятиям коммунальной энергетики ценовых сигналов и несоответствие внесенного ими вклада в повышение энергоэффективности их эксплуатационному потенциалу. Так, например, улучшение централизованных энергетических систем в необходимых масштабах возможно только в случае решения структурных проблем предприятий коммунальной энергетики и создания для них коммерческих стимулов. Существует по-

требность в рассмотрении и осмыслении масштабов и характера последствий сохраняющихся пробелов в политике. Затем можно было бы предложить решения, которые бы позволили преодолеть эту инерцию в политике, а также устранить препятствия структурного характера и обеспечить ценовую доступность для потребителя;

d) политика и меры в сфере операционной деятельности. Во многих странах уже реализована большая часть мер политики, относящихся к операционной деятельности, в частности это касается стандартов на электроприборы и их этикетирования, строительных кодексов, мер по экономии моторного топлива. Разработаны соответствующие принципы, меры экономического и программного реагирования. Действуют стандарты и принимаются меры в поддержку сбыта, а также меры технического характера, при этом проводимая политика предусматривает активное проведение процессов их обзора с целью внесения улучшений. Инициаторы этого процесса столкнулись с наибольшими рисками, но в настоящее время уже сложилась практика, позволяющая странам, которым еще предстоит пойти по этому пути, выбирать варианты с минимальными рисками. Как и прежде, проводится работа по распространению соответствующей политики на глобальном уровне, которая направлена на оказание помощи таким странам, а также выработку стандартных пакетов мер политики, предлагающих уже готовые для реализации оптимальные решения.

5. Группа экспертов совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию изучила потенциальные возможности для проведения деятельности в области принятия стандартов энергоэффективности зданий. Председатель и несколько членов Бюро Группы экспертов приняли участие в консультациях экспертов, проведенных ЕЭК 20–21 апреля 2015 года. Предварительные результаты регионального обследования, посвященного изучению мнений заинтересованных сторон о роли ЕЭК для оказания государствам-членам более эффективной помощи, а также итоги проведенного совещания, показали, что, хотя стандарты энергоэффективности зданий играют важную роль в повышении энергоэффективности зданий, необходимо стремиться к принятию более комплексного и целостного подхода. Совещание предложило учредить неофициальную совместную целевую группу по стандартам энергоэффективности зданий.

6. На состоявшемся в Хаммамете 4–7 ноября 2014 года пятом Международном форуме по энергетике в интересах устойчивого развития исполнительные секретари региональных комиссий Организации Объединенных Наций подписали совместное заявление (Хаммаметскую декларацию), в котором они подтвердили возможность достижения целей устойчивого развития энергетики и необходимость недопущения их противоречия более краткосрочным соображениям в случае, если международное сообщество предпримет решительные коллективные усилия. Совместное заявление является призывом действовать к соответствующим государствам-членам, в котором, в частности, подчеркнуты три основных компонента: а) ускорение деятельности по повышению энергоэффективности в большинстве стран; б) пересмотр стратегии развития возобновляемой энергетики; с) обеспечение равного доступа к современным энергетическим услугам требует мобилизации достаточных ресурсов. Следующим шагом станет реализация Хаммаметской декларации в регионе ЕЭК, в том числе разработка балльной карты (доклада о достигнутом прогрессе) для стран в области повышения энергоэффективности.

III. Конкретные виды деятельности

7. На основе итогов осуществления плана работы на 2014–2015 годы Группа экспертов предлагает осуществлять следующие виды деятельности:

A. 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

8. **Описание:** Группа экспертов будет поощрять обмен ноу-хау и передовой практикой между профильными экспертами всех государств-членов и соответствующими международными субъектами по вопросу о том, как обеспечить повышение энергоэффективности в регионе и придать энергоэффективности статус отдельного ресурса, значение которого в рамках энергетической политики рассматривалось бы наравне с поставками энергии. Эта работа будет проводиться совместно с такими организациями, как: Международное энергетическое агентство (МЭА), Копенгагенский центр по энергоэффективности (КЦЭЭ), секретариат Энергетической хартии, Международное партнерство по сотрудничеству в области энергоэффективности (МПСЭЭ), Фонд Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП), Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО), Европейский банк реконструкции и развития (ЕБРР), Всемирный банк, Международная финансовая корпорация (МФК), Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН), Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН), Проект по укреплению доверия инвесторов (Европа), Международная сеть действий по умным электросетям (ISGAN), Международная организация по стандартизации (ИСО), Международная электротехническая комиссия (МЭК), другие региональные комиссии Организации Объединенных Наций (РКООН) и другие соответствующие организации.

9. Предстоящая работа:

a) выявление основных приоритетов политики в сфере операционной деятельности в интересах государств-членов и создание платформы для коллективных действий;

b) создание эффективной платформы для расширения охвата уже разработанных стратегий и мер в странах региона на основе подготовленного Группой экспертов документа «Политика повышения энергоэффективности: передовой опыт. Структурированный анализ существующих оптимальных подходов к повышению энергоэффективности в целях смягчения изменения климата и устойчивого развития». В частности, налаживание сотрудничества с МЭА в рамках ее работы с базами данных о политике и мерах в области энергоэффективности и политике энергоэффективности в строительстве;

c) определение государства – члена ЕЭК из Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии или Юго-Восточной Европы, которое могло бы играть роль лидера в области энергоэффективности, и выявление возможностей для разработки совместных программ с ведущими учреждениями Западной Европы, а также ассимиляции опыта применения передовой практики в соседних странах;

d) организация деятельности по обмену информацией (рабочих совещаний, семинаров, «круглых столов» и т.д.) с целью обмена опытом о передовой практике и политике в области энергоэффективности;

е) выявление имеющихся недостатков в стандартах и нормативном регулировании и налаживание сотрудничества с другими профильными организациями для их устранения;

ф) выявление возможных путей наделения энергоэффективности статусом самостоятельного энергетического ресурса и акцентирования на ней внимания в национальной политике;

г) мониторинг и содействие реализации инициативы Всемирного банка по обеспечению готовности инвестировать в устойчивую энергетику (ГИУЭ), цель которой состоит в проведении оценки нормативно-правовой среды для инвестирования в устойчивую энергетику и которая в 2015 году охватит 31 государство – член ЕЭК.

10. **Ожидаемые результаты:** представление доклада на рассмотрение Группы экспертов.

11. **Сроки:**

а) подготовка первого проекта доклада для обсуждения – сентябрь 2016 года;

б) подготовка окончательного варианта доклада – сентябрь 2017 года.

В. 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

12. **Описание:** международные стандарты в области энергоэффективности могли бы 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. В ходе предварительной работы Группы экспертов, проведенной совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию, изучались возможности для деятельности по разработке стандартов энергоэффективности зданий. Предварительные результаты регионального обследования указывают на следующие области, имеющие наиболее приоритетное значение для региона ЕЭК:

а) разработка руководства по передовой практике проведения проверок и обеспечения соблюдения установленных норм;

б) сравнительный анализ действующих стандартов энергоэффективности зданий;

с) учреждение партнерств с различными международными органами;

д) создание региональной платформы для разработки, сбора и анализа строительных норм, включая проведение семинаров, посвященных подготовке инструкторов;

е) создание базы данных и сети экспертов в области строительных стандартов; и

f) создание единой базы данных о нормативном регулировании в регионе ЕЭК.

13. Существует высокая заинтересованность в принятии и продвижении в рамках всего региона ЕЭК стандарта на пассивные здания или здания с околонулевым энергопотреблением, который будет применяться как к новому, так и уже существующему фонду зданий. У ЕЭК имеются возможности для налаживания сотрудничества с Институтом пассивного дома (ИПД), Европейским институтом эксплуатации зданий (ЕИЭЗ), Проектом по укреплению доверия инвесторов (Европа), Европейским комитетом по стандартизации (ЕКС), Европейским комитетом по стандартизации в области электротехники (СЕНЕЛЕК), ИСО, МЭК и другими заинтересованными сторонами в принятии такого стандарта. ЕЭК играет особую роль в деле содействия многообразным положительным результатам, получаемым благодаря принятию мер по повышению энергоэффективности зданий, адаптации политики к условиям субрегиона/страны, распространению соответствующих инструментальных средств и наилучшей практики. Эта работа могла бы проводиться совместно с Комитетом по жилищному хозяйству и землепользованию, а также Рабочей группой по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования в рамках совместной целевой группы по стандартам энергоэффективности зданий.

14. Передача знаний на основе многостороннего подхода к подготовке инструкторов могла бы помочь в ускорении работы по распространению надлежащей практики в регионе ЕЭК и тем самым способствовать повышению качества новых зданий и их модернизации в соответствии со стандартами высокой энергоэффективности. В рамках предлагаемых семинаров и соответствующих материалов, адаптированных к потребностям государств-членов, при содействии международных экспертов и при участии местных партнеров 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).

15. **Предстоящая работа:**

a) рассмотрение результатов и окончательного варианта доклада о региональном обследовании стандартов энергоэффективного строительства;

b) изучение возможностей для принятия в рамках ЕЭК стандартов энергоэффективного строительства, которые охватывали бы новые и существующие здания, а также передовой практики для городских районов и городов в целом;

c) изучение возможности для подготовки в рамках ЕЭК семинаров по обучению инструкторов;

d) учреждение механизма для поиска партнеров в целях оказания технической помощи заинтересованным сторонам, желающим ускорить процесс повышения энергоэффективности путем налаживания сотрудничества с учреждениями, готовыми оказать помощь.

16. **Ожидаемые результаты:**

a) представление доклада на рассмотрение Группы экспертов;

b) создание функциональной платформы для поиска партнеров в целях оказания технической помощи в области повышения энергоэффективности, которая могла бы также использоваться для проведения семинаров по обучению ин-

структуров в форме учебных занятий с использованием электронных средств и/или очных семинаров.

17. Сроки:

- а) подготовка первого проекта доклада для обсуждения – июнь 2016 года;
- б) подготовка окончательного варианта доклада – июнь 2017 года;
- в) экспериментальный вариант платформы по поиску партнеров – декабрь 2016 года. Обновление и обеспечение деятельности платформы – постоянно, начиная с января 2017 года.

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

18. **Описание:** двумя основными потенциальными субъектами, способными повысить энергоэффективность, являются коммунальные энергопредприятия и энергосервисные компании. Роль предприятий коммунальной энергетики и других энергосервисных компаний (ЭСКО) в повышении энергоэффективности была наглядно продемонстрирована в Северной Америке в рамках механизмов по обеспечению совместной экономии энергии и тарификации (т.е. по покрытию затрат на программы управления спросом за счет тарифов). В других странах такие общие меры политики регулирования энергетического рынка, как установление неотражающих издержек цен, сводит на нет политику повышения энергоэффективности путем разумного согласования спроса и предложения. Необходимо активизировать усилия по рассмотрению политики в области регулирования энергетического рынка, в рамках которой предприятия коммунальной энергетики 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). Группа экспертов в сотрудничестве с опытными разработчиками политики (например, работающими в рамках проекта по оказанию помощи в нормативном регулировании (ПМНР)) изучит вопрос о препятствиях и вариантах обеспечения условий для повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК, включая организацию тендеров на поставку услуг в области энергоэффективности (подобные примеры имеются в штате Вермонт, Соединенные Штаты, Португалии и Швейцарии). Эта работа также могла оказать поддержку проводимой по линии Подпрограммы по устойчивой энергетике межсекторальной деятельности по изучению состояния развития умных электросетей и повышению информированности об их преимуществах. В частности, ожидается, что будет налажено тесное сотрудничество с Группой экспертов по экологически более чистому производству электроэнергии на основе ископаемого топлива.

19. Кроме того, в традиционной системе нормативного регулирования газовой и электроэнергетики тарифы зачастую устанавливаются на основе себестоимости кВт·ч или БТЕ. Стоимость услуги, как, например, в случае применяемого в США подхода к определению базовой тарифной ставки, может рассчитываться на основе начисленных издержек плюс отдача от инвестиций; она также может рассчитываться на основе долгосрочных предельных затрат (ДПР), как в Европе, оптимальных ориентировочных показателей для данного класса, как в Чили, либо выражаться через затраты на оптовых рынках с добавлением коэффициентов, от-

ражающих стоимость передачи и распределения. В любом из этих случаев цены для конечных потребителей определяются сырьевой и инфраструктурной стоимостью энергоносителей (кВт·ч и БТЕ), которые несут поставщики услуг. Таким образом, традиционные предприятия энергетики во всех случаях заинтересованы в увеличении реализации путем наращивания продаж электроэнергии или тепла, а не в предоставлении потребителям необходимых им энергоуслуг. Интересы отрасли расходятся с интересами правительств и конечных потребителей. К числу применяемых на сегодняшний день решений относится введение описанных выше различных программ управления спросом, которые ориентированы на устранение лишь симптомов проблемы энергоэффективности, но не снимают фундаментальную проблему, связанную с тем, что продаваемый товар (кВт·ч) не эквивалентен покупаемому товару (энергетическим услугам). В разных регионах мира проводятся эксперименты по регулированию качества услуг, зачастую не на энергетических рынках, например в секторе здравоохранения; в этой связи Группе экспертов было бы целесообразно рассмотреть вопрос о том, как регулирование качества услуг могло бы способствовать привлечению инвестиций в энергоэффективность.

20. **Предстоящая работа:**

- a) выявление препятствий и вариантов для расширения возможностей предприятий коммунальной энергетики повышать энергоэффективность и принятых в этой области в регионе ЕЭК подходов;
- b) выявление передовой практики, позволяющей правительствам устранять имеющиеся пробелы;
- c) изучение систем нормативного регулирования качества услуг как в секторе энергетики, так и в других отраслях, где можно почерпнуть полезный для энергетики опыт;
- d) проведение оценки взаимосвязи между стоимостью услуг и качеством услуг на рынках ЕЭК;
- e) внесение рекомендации по передовой практике нормативного регулирования качества услуг в регионе ЕЭК.

21. **Ожидаемые результаты:**

- a) доклад о препятствиях, вариантах и передовой практике в области увеличения возможностей предприятий коммунальной энергетики и ЭСКО для повышения энергоэффективности в регионе ЕЭК в рамках действующих подходов к нормативному регулированию;
- b) обследование и анализ взаимосвязей между стоимостью и качеством услуг;
- c) доклад о положении дел в области нормативного регулирования качества услуг для рассмотрения Группой экспертов;
- d) рекомендации по передовой практике.

22. **Сроки:**

- a) подготовка доклада о препятствиях, вариантах и передовой практике – ноябрь 2016 года;
- b) проведение обзора и анализа взаимосвязи между стоимостью и качеством услуг – июль 2016 года;
- c) подготовка доклада о положении дел в области нормативного регулирования качества услуг для рассмотрения Группой экспертов – апрель 2017 года;

- d) рекомендации по передовой практике – ноябрь 2017 года.

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

23. **Описание:** существенному повышению энергоэффективности по-прежнему мешает ряд законодательных, политических, экономических и финансовых препятствий. Хотя энергоэффективность называют «топливом первого порядка», это до сих пор не отразилось в достаточном финансировании, которое бы позволило достичь одну из целей инициативы УЭВ по удвоению глобальных темпов повышения энергоэффективности до 2030 года. В большинстве стран региона ЕЭК работа в области энергоэффективности по-прежнему финансируется в основном за счет акционерного капитала или зависит от грантов и субсидий. Во многих странах местные коммерческие банки предоставляют финансирование в рамках кредитных линий, открываемых международными финансовыми учреждениями и/или средств национального центрального банка, выделяемых на устойчивую энергетику. Новым механизмом финансирования энергоэффективности является эмиссия облигаций. Еще одним вариантом финансирования являются национальные фонды в области энергоэффективности, особенно фонды, учрежденные как оборотные. Группа экспертов изучит оптимальные стратегии финансирования, пути повышения правительством приемлемости для банков и расширения сферы охвата энергоэффективных проектов в целях привлечения частного финансирования в сферу повышения энергоэффективности; а также хорошо зарекомендовавших себя стратегий и законодательства. Эта работа будет проводиться в сотрудничестве с правительствами государств-членов, финансовыми учреждениями, международными организациями (например, КЦЭЭ, Всемирным банком и т.д.) и другими заинтересованными сторонами.

24. Предстоящая работа:

- a) выявление политики и законодательства, которые позволяют повышать рентабельность в области энергоэффективности;
- b) выявление передовой практики в рамках стратегий финансирования;
- c) анализ вариантов финансирования энергоэффективности в регионе;
- d) активизация диалога между частным финансовым сектором, банками развития и странами по экономическим аспектам финансирования энергоэффективности.

25. **Ожидаемые результаты:** подготовка доклада для рассмотрения Группой экспертов и более широкого распространения.

26. Сроки:

- a) подготовка первого доклада для обсуждения – октябрь 2016 года;
- b) подготовка окончательного варианта доклада – октябрь 2017 года.

Е. Поощрение взаимодействия в рамках Глобальной платформы по ускорению повышения энергоэффективности

27. **Описание:** Глобальная платформа по ускорению повышения энергоэффективности является государственно-частным партнерством, задача которого состоит в активизации внедрения энергоэффективной политики, мер и привлечении 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 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.

28. Принимаемые в настоящее время меры по ускорению работы охватывают эффективность моторного топлива, электрические приборы и оборудование, освещение, энергоэффективность зданий, промышленную и коммунальную энергетику.

29. Предстоящая работа:

а) поощрение взаимодействия национальных и местных правительств, частного сектора и других заинтересованных сторон в рамках Платформы по ускорению. Это взаимодействие могло стимулировать государства – члены ЕЭК к присоединению к Платформе;

б) разработка новой платформы для сотрудничества с ЮНИДО и другими соответствующими организациями и учреждениями, оказывающими значительное влияние на развитие техники и технологий в мире в целях разработки программы по технологиям в области энергоэффективности в интересах низкоуглеродной экономики с упором на те промышленные процессы и новые виды оборудования, которые позволят существенно сократить потребление энергии и выбросы парниковых газов в мире.

30. **Ожидаемые результаты:** поощрение деятельности по разработке актуальных информационных материалов, подготовке набора готовых решений и подготовке документов для государств – членов ЕЭК.

31. **Сроки:** на постоянной основе – январь 2016 года – декабрь 2017 года.
