*“Стандарты и нормативное регулирование для продвижения энергоэффективности в странах Евразийского экономического союза” ПРООН-РТФ/00102117 региональный проект*

**Заседание Координационного Комитета**

**П Р О Т О К О Л**

Зал для телеконференций   
Министерства международной экономической интеграции и реформ   
Республики Армения

**20 марта 2018г.**

|  |  |
| --- | --- |
| **ЦЕЛЬ:** | Информирование членов координационного комитета о структуре и сис­теме управления проектом, основных партнеров, формулировка действий и задач проекта в контексте национальных приоритетов стран партнеров, а также обсуждение и утверждение рабочего плана проекта на 2018 г. |
| **УЧАСТНИКИ:** | Общее количество участников заседания-телеконференции: 45 *(список прилагается)* |

Членам Координационного Комитета заранее были предоставлены следующие документы:

1. повестка дня заседания*,*
2. проект рабочего плана на 2018 г.
3. презентация руководителя проекта,
4. предварительный список участников.

Г.А.Арутюнян, заместитель Mинистра энергетических инфра­структур и природных ресурсов Республики Армения, и Д.С.Марьясин, заместитель постоянного пред­ставителя ПРООН в Армении, со-председательствовали на заседа­нии. Открывая заседание, оба со-председателя, а также Е.А.Пантелеев, третий секретарь посольства Российской Федерации в Республике Армения, выступили со вступительным словом.

Г.А.Арутюнян отметил, что представляемое им министерство – один из основных нацио­нальных партнеров Проекта, и оценил энергосбережение в рамках Евразийского эконо­мического союза как одно из приоритетных направлений для реализации интеграционных задач, особенно принимая во внимание формирующийся вектор развития энергетики в сторону использования возобновляемых источников и энергоэффективности.

Д.С.Марьясин поздравил собравшихся с началом проекта, подчеркнул важность сотрудничества с уже идущими проектами ПРООН, в частности, для обес­печения эффективности использования средств доноров. Он отметил, что для результативного сотруд­ничества со странами участницами ЕАЭС по всем компонентам проекта – гармо­низации нормативной базы, расширения сети лабораторий, популяризации энергосбере­жения среди населения – важно участие всех заинтересованных министерств и ведомств, а также опора на регио­наль­ную составляющую с использованием площадок в Астане, Бишкеке, Ереване, Минске и Москве.

Е.А.Пантелеев приветствовал собравшихся от лица посольства РФ, выразил благо­дарность раз­работчикам и исполнителям проекта в странах-партнерах, отметил важность заседания для освещения структуры управления проектом, включая обсуждение и утверж­дение ра­бо­чего плана на 2018г. Россия последовательно наращивает усилия по оказанию содействия зарубежным партнерам в достижении устойчивого развития, руководствуясь при этом целями, задачами и принципами, обозначенными в концепции государственной поли­тики РФ в сфере содействия международному развитию. К числу приоритетных направ­лений относятся страны СНГ и ЕАЭС, традиционно имеющие экономические, полити­ческие и куль­тур­ные связи с РФ. При финансовой поддержке России в Армении реализуются различ­ные проекты, получателями программ помощи становятся разные социальные группы. ПРООН является надежным партнером РФ, имеет отличную репутацию и огромный, накоп­ленный годами опыт работы по всему миру. Совместно с властями Армении и ПРООН успешно реализуются сразу несколько проектов: развитие комплексного сельского туризма, комплекс­ная под­держка развития сельских районов и повышение устойчивости общин, укрепление потенциала борьбы с лесными пожарами в целях смягчения негативных последствий изменения климата. Посольство РФ в РА рассчиты­вает, что финан­сируемый Россией новый проект послужит снижению энергопотребления и выбросов парниковых газов в странах-участниках проекта, укрепит национальные системы стандартов по энерго­эффективности, станет еще одним звеном в укреплении союзнического партнерства между странами-участницами ЕАЭС.

Заседание прошло в целом в соответствии с повесткой дня. *(прилагается)*

**Согласно первому разделу повестки**, С.Гюрджинян представил основную инфор­ма­цию по проекту, включая предысторию и финансирование, цели и задачи, обзор сотруд­ничества с партнерами и бенефици­арами, результаты с начала реализации регионального проекта в декабре 2017г., а также направления деятельности проекта в 2018 г. *(презентация прилагается)*

**Согласно второму разделу повестки**, В.А.Бурмистров представил текущее состояние проекта технического регламента ЕАЭС по энергоэффективности энергопотребляющего обо­рудования и подчеркнул важность установления единых требований и гармонизации норма­тивной базы. Он проинформировал участников, что проект технического регламента прошел все установленные процедуры, в том числе публичное обсуждение, внутригосударственное согласование и оценку регулирующего воздействия. Также проект одобрен Консультативным комитетом по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии, и проходит правовую экспертизу, после чего будет рассмотрен на заседании Кол­легии Евразийской экономической комиссии (далее – Комиссия). Далее, Комиссией вместе с уполномоченными органами будет продолжена подготовка дополняющих технический регламент документов, в том числе проекта перечня стандартов, содержащих методы испытаний образцов продукции. Комиссией совместно с уполномоченными органам государств – членов ЕАЭС уже подготовлена первая редакция перечня межгосударственных стандартов на методы испытаний. Совместно с ПРООН начата работа над маркировкой энергетической эффективности. Один из наиболее обсуждаемых вопросов в ЕАЭС – гармо­низация требований энергоэффективности с последними требованиями Евросоюза, в том числе в части маркировки в свете ожидаемого нового пересмотра требований директив, регламентирующих все энергопотребляющие устройства. На следующем этапе находятся вопросы по расширению области применения технических регламентов, поднимаемые армянской стороной и поддерживаемые Беларусью. С учетом завершившихся процедур, в том числе публичного обсуждения, принято решение сохранить предложенные требования энергоэффективности, и согласовать проект технического регламента в существующей редакции. В то же время необходимо в дальнейшем проводить исследования и подготовить предложения по актуализации требований, а также расширению области применения технического регламента по энергоэффективности на духовые шкафы, бытовые газовые колонки, газовые плиты, электрические плиты, варочные панели и, возможно, коммерческое оборудование - стиральные и сушильные машины, трансформаторы. В заключение он отметил важную роль Комиссии в региональном проекте, как партнера, заверил о понимании ответственности и готовности поддержать планируемую деятельность регионального проекта.

**Согласно третьему разделу повестки**, представители стран-партнеров осветили свои национальные задачи и приоритеты в сфере регулирования энергоэффективности.

**От Армении**, Г.Г.Бадалян отметил, что закон РА “Об энергосбережении и возобнов­ляемой энергетике” был принят в 2004г., где усилия по повышению энергоэффективности были регламентированы на добровольной основе. В 2014г. некоторые положения закона были изменены и введено обязательное требование по энергоэффективности, в частности, в градостроительном секторе. Кроме того, в 2008г. была принята национальная программа по энергоэффективности, где изложены приоритеты, цели и задачи развития сектора, а в 2010г. правительство утвердило план действий по реализации программы. Первый из трех заплани­рованных этапов был завершен в 2014г. с результатом в 8.8% энергосбережения по всем отраслям экономики, по сравнению с ожидаемыми 3.3%. Поэтому цели и задачи второго этапа пересмотрены в сторону повышения, а оценка результатов будет проведена по его завершении в 2019г. Приоритет плана действий усовершенствование нормативной базы. Так, созданы национальные технические регла­менты по требо­ва­ниям к зданиям и сооружениям, работает национальная нормативно-правовая база по маркировке энерго­потребляющих приборов, приняты 48 стандартов по энергоэффективности. Реалистичное видение дальней­шего развития сектора предполагает снижение потребления первичной энергии во всех отраслях экономики на 37.7% до 2020г. по сравнению с 2010г. В заключении своего выступления предложил проекту сделать анализ законодательства по энергоэффективности стран-партнеров по ЕАЭС для того чтобы перенять лучший опыт и исключить ошибки в политике развития сектора.

**От Казахстана**, Ж.А.Токаев отметил, что в 2012г. был принят закон РК “Об энергосбережении и повышении энергоэффективности”, который регламентирует основные правила регулирования отношений в области энергоэффективности и энергосбережения. На этой основе был создан реестр крупнейших энергопотребляющих предприятий, чья суммар­ная доля в энергопотреблении страны составляет порядка 40-50%. Создан нацио­нальный институт развития энергоэффективности и энергосбережения при государ­ственном комитете индустриального развития и промышленной безопасности. Выстроена система энерго­ауди­тов, работает порядка 127 энергоаудиторских организаций, более 20 учебных центров, более 230 аттестованных энергоаудиторов согласно национальным требованиям. Субъекты государ­ствен­ного энергетического реестра, всего около 2,500 самых крупных субъектов, проходят обязатель­ный энергоаудит. За последние 5 лет энергоемкость ВВП страны снижена на 20% в 2016г., при этом поставлена цель обеспечить 25% снижение до 2020г. и 50% – до 2050г. Сфера регламентирована тремя основными документами, где определены основные индикаторы по всем сферам энергоэффективности и возобнов­ляемой энергетики: стратегическим планом развития страны до 2025г., концепцией по вхождению страны в тридцатку развитых стран мира, концепцией по переходу страны к зеленой экономике. Кроме того, утверждены требования по экспертизе проектов зданий, а также национальная система маркировки зданий, строений и сооружений. В рамках сотрудничества с ПРООН осуществляется ряд проектов по устойчивым городам, по совершенствованию стандартов. По итогам 5 лет реали­зации закона и стратегии сформировалась возможность внедрения саморегулирования в энергоаудиторских организациях, разрабатывается переход от мер принуждения к мерам стимулирования. Один из приоритетов – технический регламент, представленный коллегами из ЕЭК. Текущие обсуждения по изменению законодательства касаются нормативов энергопотребления для учреждений государственного и квазигосударственного секторов. В 2017г. разработана национальная информационная система государственного энергетиче­ского реестра, упрощена процедура предоставления информации и анализа данных, т.о. запущен этап оцифровывания энергоэффективности. В 2018г. запланирована разработка национальной информационной системы по продвижению и стимулированию энерго­сбере­жения. Главный потенциал виден в промышленности, на втором месте – здания, строения и сооружения, непосредственную роль играют стандарты энергоэффективности, система сертификации энергопотребляющих устройств.

**От Кыргызстана,** Е.Ю.Абдубалиев заметил, что дефицит собственных энергоресурсов, растущий спрос и цены на них в совокупности с высокими показателями их неэффективного использования являются сдерживающим фактором развития во многих секторах экономики. Вопрос о сбережении энергии приобретает все большее значение и в правительстве, и в про­грам­мах развития международных финансовых институтов. Технический потенциал энерго­эффективности по промышленности составляет около 11% годового энерго­потребления, в жилых зданиях, включая бытовые электроприборы, – около 80%, при этом общий потенциал – около 46%. В этой связи страна заинтересована в активном участии, в разработке и принятии соот­ветствующих нормативно-правовых актов. Законодательная база и политика в сфере энерго­эффективности должна быть направлена не только на достижение краткосрочных плановых показателей. Для достижения значительных успехов, необходим долгосрочный прогноз и четкие стратегические цели. Результативная реализация политики и программ в области энергоэффективности будет требовать соответствия существующих национальных механиз­мов и обеспечения надежного и постоянного финансирования. В поддержку слов коллег, выступивших ранее, он согласился с необходимостью создания общей базы нормативно-правовой документации для всех стран-партнеров.

**От Беларуси,** И.Клименкова поздравила участников с региональным проектом и отметила, что энергоэффективность – приоритетная область для ПРООН в Беларуси. В част­ности, с национальными партнерами реализуется проект по энергоэффективности в жилых зданиях и образовательных учреждениях, самый недавний проект начат в 2017г. в сфере зеле­ного градостроительства, со значительной составляющей национального со-финанс­ирования. Упомянутый проект имеет общие цели и задачи с региональным проектом по прямому сокра­щению выбросов парниковых газов: в целом до 90 тысяч тонн CO2, в т.ч. 12 тысяч тонн CO2 от меро­приятий по энергоэффективности, а также косвенные сокращения после завершения реализа­ции проекта. Приори­тетные направления и мероприятия направлены на совершенствование нормативно-законодательной базы, а также реализацию ряда пилотных инициатив в малых и средних городах Беларуси. Так, осуществляются меры по развитию устойчивого транспорта между городами Полоцк и Новополоцк и по энергоэффективности в городе Новогрудок, а также по после­дующему распространению опыта по всей стране. Она отметила заинтересо­ван­ность в идентификации областей взаимодействия с региональным проектом в рамках общих запла­ни­рованных мероприятий.

**Согласно четвертому разделу повестки**, представители ПРООН в странах-партнерах описали реализацию своих проектов и указали на возможные совместные усилия с региона­ль­ным проектом.

**От Армении,** Д.Л.Арутюнян озвучила достижения и вызовы группы проектов ПРООН по энерго­эффективности, осуществляемых в тесном сотрудничестве с национальными партне­рами. Принят обязательный новый строительный норматив по внутреннему и наружному/уличному освещению, осуществлены демонстрационные проекты в 18 городах, причем преимущества энергоэффективности выпукло показаны на этом опыте, так что и без поддержки проекта муниципальные органы вовлекаются и находят пути работы с банками и донорскими организациями. Стартовал проект Зеленого климатического фонда по энергоэффективности в зданиях, соответственно запланированы действия по поддержке развития практики энергоаудита, маркировки приборов, отопительных систем, а также зданий. Она отменила, что жилые здания – самый сложный сектор, и согласилась с казахскими коллегами о необходимости расширения мер поощрения, а также оповещения и доступности финансовых механизмов. Далее она обратилась к не упомянутому ЕАЭК газовому оборудованию, поскольку в Армении система централизованное отопле­ние развалилось и за редкими исключениями квартиры отапливаются индивидуальными автономными котлами (внутридомовое отопление). Когда отслужившие свой срок индивидуальные котлы будут заменяться на новые, необходимо будет обеспечить внедрение требований по маркировке энергоэффективности и применение наиболее современных норм. Основная сложность проекта – надежная и гибкая система оценки влияния на снижение выбросов парниковых газов, т.к. это основной индикатор для финансирующих фондов, и зеленых инвестиций. Поэтому проекта должен будет идентифицировать систему измерения и верификации, обеспечивая сопоставимость результатов для всех участников проекта.

**От Казахстана,** С.Нургалиев отметил три основных направления текущей работы по энергоэффективности: холодильники, электродвигатели и трансформаторы. Он упомянул тесную работу с региональным проектом на стадии доработки и утверждения, с августа 2017г., а также достижения по совершенствованию нормативной базы по применению минимальных требований энергоэффективности (MEPS) к холодильной технике, в частности, к бытовым холодильникам, к электродвигателям. В 2018г. в сотрудничестве с местными производителями, на национальном уровне будет разработан проект требований к трансформаторам. В сфере расширения сети испытательных лабораторий открываются возможности для сотрудничества с РФ по обмену опытом дооснащения лабораторий, обслуживающих отмечен­ные три сектора. Другая область сотрудничества – повышение осведомленности потребителя мерами поощрения, в частности, рассматривается пилотный вариант работы с ритейлерами, торговыми домами и производителями бытовой техники, причем крупные брендовые производители – Samsung, LG, Bosch – начинание активно поддержали. В рамках обсуж­даемой купонно-дисконтной программы потребитель получает купон от утилизи­рующей старое оборудование компании и скидку от производителя бытовой техники, если выберет энергоэффективный прибор. В части общественных связей, в РФ была и идет программа #вместеярче, с марта она стартует в Казахстане по 17 целям устойчивого развития и пройдет по всем 16 областным городам. В Астане охвачены 4 тысячи человек, в Алматы предпола­га­ется участие 11 тысяч человек. Инструменты продвижения – флешмобы, квесты, пиар кам­пании совместно с бизнес партнерами, общественными организациями, муниципальными властями. Мероприятия будут осуществляться в тесном сотрудничестве с РФ в течение 2018 года, в ноябре в день энергоэффективности и энергосбережения пройдет финальная конференция с представ­лением результатов всех 16 городов. Он предложил передать эстафету странам-партнерам и развить инициативу на региональном уровне.

**От Беларуси,** И.Усова более подробно представила проект “Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси (Зеленые города)”, цель которого – продвижение зеленого развития городских территорий для снижения выбросов парниковых газов. Одно из направлений проекта – энергоэффективность – непосредственно связано с регио­нальным проектом. Произведен анализ нормативных технических документов, связан­ных с уличным освещением, выявлены ключевые барьеры и предложены меры по их устра­нению. Разработано предварительное комплексное технико-экономическое обосно­вание с уче­том экологических и экономических показателей, жизненного цикла продукта для улич­ного освещения города Новогрудок. Этот опыт может быть распространен не только в Беларуси, но и в странах-участницах регионального проекта. Бюджет акцентирует внедрение инфра­структурных проектов, например, системы уличного энергоэффективного освещения. Другие направления – внедрение смарт-учета потребления ресурсов в жилищном секторе, внедрение системы измерения, верификации и отчетности (MRV) в Беларуси, а также информирование населения о преимуществах зеленого городского развития, зеленого градостроительства, энергоэффективности и устойчивого транспорта в городах Полоцк и Новополоцк. Опыт названных городов может быть распространен по меньшей мере на десять других, включив эти планы в стратегические документы, например, план устойчивого энергетического развития в рамках “Соглашения мэров”, план зеленого градостроительства, план устойчивой городской мобильности. Она отметила заинтересо­ван­ность в подробностях планирования вовлечения Беларуси в реализацию регионального компонента, перечень мероприятий с участием коллег из Беларуси, чтобы повысить эффективность работы по обозначенным направлениям проекта.

**Согласно пятому разделу повестки**, был представлен опыт РФ и основные направления сотрудничества со странами ЕАЭС.

Д.А.Мельников отметил, что РФ занимается вопросами энергоэффективности и энерго­­сбере­жения, устойчивого развития и пересекающимися темами достаточно долго. В 2009г. был принят соответствующий закон, ранее – указ президента, определивший задачи в этом направлении. В ходе реализации практических положений закона столкнулись с тем, что возможность фактически проводить государственную политику напрямую зависит в том числе от информированности граждан, от поддержки и понимания предлагаемых прави­тель­ством мер, иногда эти меры непопулярны. Он подчеркнул привлекательность опыта Казахстана и Беларуси, их решительность по сравнению с РФ. Далее он отметил важность создания инфраструктуры по информированию и популяризации этой тематики для завое­вания общественной поддержки. Например, фестиваль #вместеярче в 2017г. про­ходил в третий раз, и при добровольном участии населения и партнеров тема оказалась востребо­ванной в регионах: в 80 из 85 регионов прошли мероприятия на более чем 1000 площад­ках. В мероприятиях приняли участие все крупнейшие энергетические компании, компании сектора ЖКХ и системы образования, вовлечено всего около 3 млн школьников. Дальнейшая работа по продвижению фестиваля будет координирована в формате G20 и БРИКС. В настоящее время эта тема обсуждается с МИД. Далее он выразил готовность поделиться указанным опытом со странами ЕАЭС. Отметил большой потенциал совместной работы в этом направлении, в том числе возможность проведения сквозных, совместных мероприя­тий под одним брендом, где коллеги и участники на школьном, на студенческом, на профес­сиональном уровне могли бы работать, делиться опытом, получать эмоциональ­ную поддержку, формировать общедоступную методическую базу и знания. В 2018г. фести­валь #вместеярче планируется провести с апреля по октябрь-ноябрь. Затем он проинформировал, что 16-го марта премьер-министр РФ подписал распоряжение о проведении в этом году форума “Российская энергетическая неделя”. Он пригласил всех участников провести на этой площадке очное заседание по оценке результатов этого года и более предметное плани­ро­вание на следу­ющий год. Отметил также, что можно было бы провести мероприятие и на площадке Казахстана в ноябре 2018 года с участием как присутствующих, так и их национальных партне­ров. В рамках развития сотрудничества с проектом Минэнерго России будут подготовлены предложения национальным координа­торам проекта по проведению эффективных мероприятий в области технического регулирования и информирования на основе опыта работы с ПРООН и с международными экспертами. Далее он предложил сфор­миро­вать список или банк отраслевых экспертов, которые могли бы обеспечить текущее рабочее взаимодействие по приоритетным вопросам, и выразил готовность содействовать повышению профессионального уровня таких отраслевых экспертов.

**Согласно шестому разделу повестки**, был представлен проект рабочего плана регионального проекта на 2018г.

A.Шевченко детально представил план работы регионального проекта на 2018г. по трем компонентам, с описанием ожидаемого взаимодействия со странами-партнерами и с опорой на уже имеющийся у них опыт. В заключение он пригласил коллег из стран-партнеров представить предложения по доработке плана. *(презентация прилагается)*

**Согласно седьмому разделу повестки**, участники заседания обсудили озвученные предложения по сотрудничеству и подвели итоги заседания.

**От “Трастового фонда развития”,** А.А.Аверченков кратко представил процесс разработки и утверждения проекта в последние два года. Благодаря этому механизм исполнения и координации совместной работы экспертов и менеджеров проектов разных стран опирается на уже имеющиеся неформальные результаты, идет постоянный обмен информацией и подходами, так что хотя проект короткий, намеченные результаты достижимы. Региональный проект уникален в части количества реально участвующих партнеров: в каждой стране по одному или два мини­стерства-бенефициара, проект серьезно обеспечен финансово, интеллектуально, организа­ционно. Он обратил особое внимание на обеспечение коммуникации на высоком уровне с самого начала, включая переписку, свое­временное обновление информации и инструментальность создаваемого портала проекта. Оценив заседание как содержательное, среди сделанных предложений он выделил созда­ние базы данных нормативных документов, в том числе с вовлечением неформальных меха­низ­мов и с опорой на опыт РФ, и предложил включить это в рабочий план. В качестве пред­ставителя донора регионального проекта, он подчеркнул: 1. необходимость и важность исполь­зо­вания экспертизы накопленной в странах партнерах, 2. обеспечение представ­ленности партнеров, бенефициаров, пользователей, а также прозрачность достижений, выводов и результатов осуще­ствления проекта, 3. требование об упоминании источника финансирования регио­нального проекта, 4. необходимость проведения мероприятий во всех странах, для показа интегра­ционных усилий проекта, и 5. освещение мероприятий организованных в рамках проекта с приглашением представителей СМИ. Он обратился к присутствующим с просьбой максимально делиться происходящим в их странах в рамках проекта и параллельных инициатив. Он далее выразил удовлетворение результатами заседания и пожелал успехов в работе над региональным проектом.

**От Армении,** Г.Г.Бадалян предложил утвердить рабочий план с учетом предложений и замечаний сторон, внести в протокол предложение о проведении в течение 2018г. круглого сто­ла по вопросам энергоэффективности в странах ЕАЭС, поддержал идею РФ о распростра­не­нии фестиваля #вместеярче на региональном уровне. Он отметил, что энергопотребление можно уме­нь­шить без ущерба для отрасли, развивая энергоэффек­тивность использования пер­вич­ных источ­ников будет способствовать конкуренто­способ­ности местной продукции.

**От ЕЭК,** В.А.Бурмистров поблагодарил за презентацию рабочего плана, поддержал взаимодействие и создание базы данных нормативных документов, а также подчеркнул важность избежания дублирования работ. В этой связи он проинформировал о запуске научно-исследовательской работы по установлению требований к энергоэффективности, по актуали­зации и своду действующих стандартов энергоэффективности. Часть работ уже заказаны по линии деятельности ЕЭК, и необходимо убедиться, что параллельные усилия не дублируют друг друга. Относительно плана, глядя на шаг вперед, он предложил вовлечь партнеров по проекту в обсуждение изменений технического регламента, например, в 2018-2019г. разработать требования к энергоэффективности новых видов оборудования и бытовых устройств. По популяризации энергоэффективности, он отметил эффективность нестандартных решений, например, мультфильмы для детей.

**От Казахстана,** Р.Жампиисов поддержал все озвученные задачи и направления по региональному проекту и отметил представленную уникальную возможность и площадку для обмена опытом в области применения лучших практик, механизмов для внедрения энергоэффективности и энергосбережения в странах-партнерах, унификации стандартов и разработки технических регламентов ЕАЭС. Он подчеркнул, что в разных странах-партнерах ЕврАзЭс подходы отличаются в соответствии со структурой экономики. Казахстан богат природ­ными ресурсами и имеет наибольший потенциал развития энерго­эффективности в промышленности (нефтяной, горнорудной, металлургической), в секторе генерации электро­энергии. И производство, и потребление растут год от года. Так, по итогам 2017г. потреб­ление выросло на 7% и достигло порядка 97 млрд кВтч. Он предложил провести анализ по возможным последствиям реализации разрабатываемых/обновляемых в рамках проекта технических стандар­тов/регла­ментов ЕАЭС, с целью учета их возможного влияния на экономику стран-членов орга­ни­за­ции, чтобы их внедрение не создавало дополнительных барьеров для развития экономики или снижения конкурентоспособности предприятий.

**От Беларуси**, И.Усова выразила готовность поделиться наработками проекта, опытом по анализу законодательства и разработке технико-экономических обоснований, поддержала создание базы данных лучших практик. Он выразила надежду на более детальную проработку мероприятий, чтоб определить участие своих партнеров и проекта “Зеленые города".

**От Кыргызстана**, С.М.Ахматов поблагодарил присутствующих и подчеркнул, что раз­ви­тие экономики зависит от системы энергетики. Он согласился с армянским коллегой, что без наращивания генерирующих мощностей более эффективное использование энергии поз­во­лит обслужить больше потребителей, тем самым способствовать динамичному развитию эко­номики. Он оценил подход регионального проекта как системный, охватывающий наи­более важные области в рамках детально представленных компонент. Он выразил удовлет­во­рение развитием и распространением энергоэффективных подходов в экономике, посколь­ку последующие поколения будут зависеть от бережности отношения сегодняшнего к своей планете.

**Координационный комитет решил:**

1. Принять к сведению информацию ЕЭК о проводимых работах по подготовке документации для проекта технического регламента и о необходимости согласования деятельности для недопущения дублирования работ и параллельного финансирования

2. Утвердить рабочий план (*прилагается*) с учетом предложений сторон.

3. Считать приоритетной координацию совместных усилий в рамках реализации рабочего плана проекта

4. Считать первоочередными следующие направления совместных работ:

* создание базы данных по законодательству в сфере энергоэффективности стран-партнеров,
* создание и своевременное обновление регионального веб-портала проекта,
* сотрудничество стран по инициативе #вместеярче,
* проведение в течение 2018г. круглого сто­ла по вопросам энергоэффективности в странах ЕАЭС.

Со-председатель: Гайк Арутюнян  
заместитель министра Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения

Со-председатель: Дмитрий Марьясин  
заместитель постоянного представителя ПРООН в Армении

Секретарь: Диана Арутюнян  
координатор программы по изменению климата, ПРООН Армения