

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

**Заседание Координационного Комитета**

**ПРОТОКОЛ**

Зал для телеконференций

Министерства международной экономической интеграции и реформ

Республики Армения

**20 марта 2018г.**

---

<b><u>ЦЕЛЬ:</u></b>	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.
<b><u>УЧАСТНИКИ:</u></b>	Общее количество участников заседания-телеконференции: 45 ( <i>список прилагается</i> )

---

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 Министра 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, внутриведомственное 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 – членом 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 CO<sub>2</sub>, в т.ч. 12 тысяч тонн CO<sub>2</sub> 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 отметила, 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 – начинают активно поддерживать. 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.

А.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. Она 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