

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.