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.