

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