

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