

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