



Состоялась презентация результатов проектов Белорусско-Корейского Центра сотрудничества в области информационных технологий 2018 года

19 декабря 2018 г. в Министерстве связи и информатизации состоялась презентация результатов проектов Белорусско-Корейского Центра сотрудничества в области информационных технологий 2018 года.

В текущем году в рамках работы Центра завершены образовательный проект в области применения технологий национальной системы безбумажной торговли, проект по наращиванию компетенций в сфере информационной безопасности, консультативный проект по внедрению единых стандартов и платформ электронного правительства.

Представители ИТ-компаний, выступившие в качестве исполнителей перечисленных проектов, среди которых: KТNET, Ahnlab и QIV, презентовали присутствующим итоги проведенной в течение года работы, достигнутые результаты и планы по их применению в Беларуси в дальнейшем.

Компания KТNET, осуществляющая развитие технологий безбумажной торговли, выполнила работу по адаптации специализированной образовательной программы для белорусских специалистов в целях обучения их работе в условиях функционирования технологий безбумажной торговли. Предусматривается, что после завершения работ над созданием Национальной системы безбумажной торговли в Республике Беларусь данное обучение будет использоваться при подготовке кадров по данному направлению.

Корейская компания Ahnlab, ответственная за проект по наращиванию компетенций в области информационной безопасности, в период с 8 по 26 октября 2018 г. провела второй курс обучения технологиям в сфере информационной безопасности для 10 белорусских специалистов соответствующего профиля (Минсвязи, МВД, РУП "Белтелеком", ОАО "Гипросвязь", БГАС, БГУИР). Участники обучения изучили и получили навыки поиска различного рода уязвимостей информационных сетей, опробовали применение различных инструментов анализа данных и многих других средств защиты информации.

В рамках состоявшегося 19 декабря мероприятия проведена официальная церемония награждения участников данного проекта.

В целом курс обучения состоит из трех этапов. На заключительный этап, предусматривающий более глубокое изучение указанных вопросов, проходят обучающиеся, получившие наилучшие результаты.

Компания QIV, оказывающая консультационную помощь по внедрению единых стандартов и платформ электронного правительства, представила результаты проведенного исследования в области стандартизации процессов информатизации, продемонстрировала корейский успешный опыт в этом направлении, а также предложила рекомендации по применению аналогичных подходов в белорусских условиях и разработала проект «дорожной карты» по разработке стандартов в области электронного правительства. Результаты имеют высокое

практическое значение для Беларуси и будут использованы в рамках работы созданного на базе НИРУП «Институт прикладных программных систем» технического комитета «Цифровая трансформация».

Также по итогам презентаций состоялось 4-е заседание совместного координационного комитета Центра, где корейской и белорусской сторонами сделаны заключения об эффективности выполнения работ по проектам и утвержден отчет о деятельности Центра в 2018 году.

На 5-м заседании совместного координационного комитета Центра, который запланирован к проведению в марте 2019 года, входящими в его состав представителями от Минсвязи и Национального агентства развития информационного общества Республики Корея (NIA) будут рассмотрены и утверждены проекты и объем их финансирования на 2019 год.

Напомним, что основной целью работы Центра является оказание помощи Республике Беларусь в развитии информационного общества с учетом успешного опыта Республики Корея по внедрению передовых информационных технологий. В рамках его функционирования предусматривается выполнение ряда мероприятий, подразумевающих обмен опытом, техническую поддержку и консультации по развитию информационного общества, а также выполнение проектов по созданию и внедрению передовых технологий электронного правительства.

Source URL: <https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/3845>