



Завершено обучение белорусских специалистов в рамках проекта по наращиванию компетенций в сфере информационной безопасности Белорусско-Корейского Центра сотрудничества в области информационных технологий

В период с 9 по 27 октября 2017 г. состоялось обучение белорусских специалистов из числа сотрудников соответствующего профиля Министерства связи и информатизации, Министерства внутренних дел, РУП «Белтелеком», НИРУП «Институт прикладных программных систем», Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белорусской государственной академии связи.

Данное обучение состоялось в рамках проекта по наращиванию компетенций в сфере информационной безопасности Белорусско-Корейского Центра сотрудничества в области информационных технологий.

В соответствии с программой, сформированной экспертами компании Ahnlab, лидера корейского рынка по разработке и использованию одноименных антивирусных программ, участники обучения изучили и на практике получили навыки анализа сетевого трафика, поиска различного рода уязвимостей информационных сетей, познакомились с языком программирования Python, опробовали применение различных инструментов анализа данных и многих других средств защиты информации.

В результате все участники получили сертификаты прохождения обучения, подтверждающие повышение уровня их знаний и навыков в области обеспечения информационной безопасности.

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.

В текущем году в рамках работы Центра начаты проекты по развитию национальной системы безбумажной торговли, электронных архивов, наращиванию компетенций в сфере информационной безопасности.