

Президент Тоомас Хендрик Ильвес, один из докладчиков предварительной встречи по кибербезопасности в рамках 52-й конференции по безопасности в Мюнхене, провел для 500 человек начальный курс по кибербезопасности, рассказав о трех основных проблемах виртуального мира.

Больше всего общественность волнует секретность личных данных, хотя через смарт-приложения или социальные сети люди сами готовы частично отказаться от своей приватности, как отметил президент Ильвес.

По его словам, второй, но приобретающей все большую важность проблемой становится целостность передающихся в сети данных, т.е. данные являются подлинными и не изменены без соответствующих полномочий. Целостность становится все более важным фактором с распространением так называемого интернета вещей, поскольку никто из нас не хочет, чтобы подключенные к сети машины начали вести себя непредсказуемо из-за передачи им ложных данных.

В-третьих, президент Ильвес назвал важность доступности данных, напомнив о совершенных против э-услуг Эстонии кибератак весной 2007 года, в результате чего сайты, предлагавшие э-услуги, стали для людей временно недоступными.

Вместе с главой Эстонского государства на сцене были ответственный за безопасность и приватность в Google Герхард Эшельбек, киберкоординатор Министерства иностранных дел США Кристоф Пейнтер, президент Центра безопасности интернета (США) Джейн Холл Лут и депутат парламента Исландии Биргитта Йонсдоттир.

Сегодня утром президент Ильвес открыл работу организованного в Международном институте сотрудничества Восток-Запад круглый стол по вопросам кибербезопасности, в котором приняли участие 30 ведущих мировых экспертов в данной сфере, представляющих правительства, предприятия и неправительственные организации по всему миру. Разговор шел о необходимости международных соглашений с целью регулирования киберпространства, поскольку проблемы являются трансграничными, а также о том, что такие соглашения не появятся без сотрудничества частного и правительственного секторов. Глава Эстонского государства призвал политиков сотрудничать с техниками и взять на себя ответственность за заключение соглашений,

регулирующих виртуальный мир.

Президент Ильвес встретился сегодня в Мюнхене и с разработчиком технологии TCP/IP Винтоном Серфом, которого считают одним из «отцов-основателей» интернета и называют технологическим евангелистом, и научные работы которого использовались при создании э-государства в Эстонии.

Канцелярия Президента Республики
Отдел связей с общественностью