Президент Тоомас Хендрик Ильвес принимал с пятницы по сегодняшний день участие в важной конференции по вопросам внешней политики и политики обеспечения безопасности — Brussels Forum 2013. Свое выступление на конференции глава Эстонского государства посвятил информационным технологиям, затронув аспекты свободы, прозрачности и безопасности Интернета. Сегодня в рамках конференции президент Ильвес также принял участие в онлайновом обсуждении киберзащиты. Его собеседниками были шведский министр иностранных дел Карл Бильдт и менеджер IBM по глобальной кибербезопасности Ник Коулман. Модератором дискуссии был выдающийся журналист из Би-Би-Си Ник Гоуинг.

При обсуждении защиты данных президент Ильвес заявил, что мы все еще мыслим по-старому и боимся правительства как «Большого брата», одновременно не осознавая, насколько частный сектор представляет опасность для защиты данных, причем такую защиту нам может обеспечить именно правительство. Глава Эстонского государства подчеркнул, что ради обеспечения приватности требуется более тесное сотрудничество между правительствами и фирмами.

Говоря о киберзащите, президент Ильвес напомнил слушателям, что кибератаки не ограничиваются сайтами и электронными коммуникациями. Также нельзя выделять кибератаки против чисто военных объектов, поскольку в наше время все жизненно важные услуги находятся в зависимости от инфотехнологических систем — вся инфраструктура одновременно является и инфоструктурой.

Президент Ильвес, который с осени прошлого года возглавляет по просьбе Европейской комиссии европейский руководящий совет по развитию «облачной» обработки данных (S teering Board of the European Cloud Partnership

), отметил, что самым важным для безопасной обработки данных является отнюдь не способ хранения данных, поскольку: «Настоящим фундаментом кибербезопасности служит способность системы как можно точнее идентифицировать пользователя данных. В Эстонии применяется двухуровневая система идентифицирования пользователей, но в мире она пока еще мало распространена. Подобную систему предлагает и Google. Данная система гарантирует, что вошедшее в инфосистему лицо действительно является тем, за кого оно себя выдает. Традиционная же идентификация пользователя на основании пароля не способна этого гарантировать», пояснил президент Ильвес.

По словам главы Эстонского государства, проблемами для глобальной киберзащиты является затрудненность идентификации злоумышленника по сравнению с обычными атаками и нежелание некоторых правительств сотрудничать во имя обеспечения свободы и безопасности киберсистем.

Законодательный процесс тоже отстает от реального темпа развития. Президент Ильвес обратил внимание на то, что в Европе существует огромное количество законов и предписаний касательно различных опасностей, в том числе токсических веществ, но законодательная база для киберпространства еще только создается. Действующий в Таллинне Центр киберзащиты НАТО издал т.н. «Таллиннскую инструкцию» — справочник по применению международного права при кибератаках. В ходе своего доклада президент Ильвес представил эту книгу участникам конференции.

С дополнительной информацией и записями выступлений можно ознакомиться на сайте конференции: brussels.gmfus.org.

Отдел связей с общественностью Канцелярии Президента Республики тел. +372 631 6229