

«Современные интернет-решения или виртуальный стиль жизни хоть и увеличивают социальную вовлеченность и прозрачность, но, в то же время, в нашей политической повестке дня появились вопросы защиты кибернетического пространства и кибербезопасность», – сказал президент Тоомас Хендрик Ильвес на организованном по инициативе министра иностранных дел Швеции Карла Бильдта семинаре по кибербезопасности в Оборонном колледже Швеции «Försvarshögskolan».

«Отдельные лица, группировки и государства пытаются воспользоваться тем обстоятельством, что киберпространство не урегулировано равномерно. Появившийся недавно вирус Stuxnet вновь демонстрирует, насколько ранимо киберпространство», – сказал находящийся в Швеции с государственным визитом глава Эстонского государства. «Я предполагаю, что в ближайшие годы интернет-атаки будут становиться все более изощренными. То, что мы видели до сих пор, – лишь только верхушка айсберга».

По словам президента Ильвеса, «мы сделали успешный шаг в направлении развеивания мифа о «черной дыре» кибербезопасности и, в числе прочего, разработали государственные стратегии кибербезопасности».

«Делая это, мы обменялись технологией и опытом», – сказал глава Эстонского государства, назвав позитивным открытый диалог между Швецией и Эстонией в сфере кибербезопасности. Так, например, в мае прошлого года работающий в Таллинне центр киберзащиты НАТО и Колледж обороны Швеции при поддержке различных шведских учреждений и Эстонского союза киберзащиты провели международные учения по киберзащите «Балтийский киберщит».

«Киберпространство является всемирным, поэтому такой же должна быть и наша реакция», – напомнил президент Ильвес, подтвердив, что Эстония посвятила себя развитию широкомасштабного международного сотрудничества в сфере киберзащиты между странами, занимающими схожие позиции, что при наличии киберопасности так же важно, как и при наличии других трансграничных опасностей.

Глава Эстонского государства выразил удовлетворение тем фактом, что кибербезопасности в последнее время уделяется внимание и в международных

организациях – НАТО, Европейском Союзе и Совете Европы. Так, в НАТО приступили к составлению подробной политики альянса в сфере киберзащиты, и эта тема привлекала внимание также в связи с новой стратегической концепцией. Европейский Союз принял единую политику в сфере кибербезопасности и провел первые охватывающие все сообщество и имеющие критическое значение учения по защите информационной инфраструктуры.

По оценке президента Ильвеса, необходимо рассмотреть правовые рамки сферы кибербезопасности, и он выразил поддержку конвенции Совета Европы по киберпреступности, принятие которой Эстония поддерживает и призывает другие государства, которые еще этого не сделали, подписать и ратифицировать конвенцию.

«Мы вместе обязаны не допустить, чтобы безответственные люди использовали интернет как оружие», – подчеркнул глава Эстонского государства.

«Главный вопрос заключается в том, как установить правила и меры кибербезопасности, которые позволят нам реагировать на киберугрозу, защищая, в то же время, свободу интернета. Ответа ждет вопрос о том, возможно ли использовать проактивный подход, или мы должны создать новую структуру управления интернетом», – сказал президент Ильвес.

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