

Президент Тоомас Хендрик Ильвес и политолог и писатель Фрэнсис Фукуяма обсудили в находящемся в Силиконовой долине Стэнфордском университете вопросы будущего сферы информационных технологий. Эстония – единственное в мире государство, где можно голосовать во время политических выборов в интернете. Это уникальный в глобальном масштабе пример применения технологий в деле развития демократии.

В фокусе дискуссии была роль технологии в избирательном процессе демократических государств, т.е. обсуждался вопрос о том, как технология помогает повысить процент участия в выборах и доверие к демократии. Президент Ильвес и политолог Фукуяма говорили о том, отличается ли существенно выбор потребителя в части совершения повседневных действий в электронном формате от использования технологии для исполнения гражданских обязанностей, например, для голосования на выборах.

В Эстонии с 2005 года восемь раз можно было голосовать через интернет. Президент Ильвес подчеркнул, что одной из положительных сторон э-голосования является возможность отдать свой голос, находясь в любой географической точке, используя для этого цифровую идентификацию, т.е. ID-карту или мобильный ID, а также загрузив в компьютер соответствующую программу. Например, на выборах в Рийгикогу в 2015 году возможностью электронного голосования воспользовались 1/3 избирателей в общей сложности из 116 стран мира.

«Доля э-голосования постоянно растет. Это говорит о том, что люди выбирают электронный канал голосования, поскольку доверяют системе. Если в первые годы среди обычных голосующих и голосующих в интернете наблюдались различия по гендерному и возрастному признаку, а также по месту жительства, то последние исследования показали, что эти различия исчезли», – добавил президент Ильвес.

Глава государства подчеркнул, что Эстония очень серьезно относится к обеспечению безопасности, для чего на государственном уровне приняты различные технические, юридические и административные меры. Обеспечение безопасности имеет ключевое значение с точки зрения сохранения доверия граждан, заметил президент Ильвес.

«До сих пор я не имел причин сомневаться в безопасности системы. Наоборот, для меня безопаснее хранить данные о здоровье в электронной форме, а не на бумаге. В части

электронных данных видно, кто их просматривал и было ли это обоснованно, в других же случаях невозможно проверить, например, злонамеренное изменение данных», – добавил глава Эстонского государства.

Фрэнсис Фукуяма в ходе обсуждения поднял вопрос о том, не начнет ли развитие информационных технологий на определенном этапе вторгаться в приватную жизнь людей. По оценке президента Ильвеса, например, гаджет Google Glass, уже лавирует на грани. Он добавил, что, в то же время, люди, пользуясь бесплатными приложениями, добровольно предоставляют через телефон очень много информации о себе: «Такой вещи как бесплатное приложение не существует. Кто-то где-то обязательно зарабатывает благодаря этим данным».

Фукуяма также отметил, что американцы всегда злятся, когда им кажется, что правительство нарушает их приватность, тогда как люди через различные приложения выкладывают огромное количество частной информации, сами того не осознавая.

С другой стороны, по словам главы Эстонского государства, развитие информационных технологий обеспечивает все больше прозрачности государственного управления, например, в части расходования государственных средств.

Президент Ильвес и политолог Фукуяма обменялись мнениями и на тему свободы интернета.

«Некоторые авторитарные государства выступают за ограничение свободы интернета. Эстония считает, что такие ограничения и их пропаганда в различных государственных организациях крайне опасны. Свобода интернета – это важный аспект функционирования гражданского общества, а, значит, и одно из средств продвижения и обеспечения демократии», – подчеркнул глава Эстонского государства.

Канцелярия Президента Республики  
Отдел связей с общественностью