

Электронная демократия. Голосование через интернет

Коптыши Вероника, Чуюшова Анастасия,

студентки группы 10801214, ФТУГ

Руководитель: доц. Денисов А.В., канд. ист. наук

Электронное голосование — термин, определяющий различные виды голосования, охватывающий как электронные средства голосования (электронная демократия), так и технические электронные средства подсчёта голосов.

Технологии электронного голосования могут включать в себя перфокарты, системы оптического сканирования и специализированные терминалы для голосования. Они также могут включать передачу избирательных бюллетеней и голосов по телефону, частным компьютерным сетям или через Интернет.

Технология электронного голосования позволяет ускорить процесс подсчёта голосов. Но в настоящее время ведутся споры о том, что электронное голосование может быть подвержено нарушениям.

Разновидности систем электронного голосования: бумажно-электронная система голосования, система голосования с прямой записью, системы голосования, использующие публичные сети и системы интерактивного голосования.

Более новая система оптического сканирования может считывать с бюллетеня отметку, поставленную избирателем. Системы прямой записи голосов, накапливающие голоса на одном устройстве, используются повсеместно в Бразилии, Индии, Нидерландах, Венесуэле и США. Электронного голосования используются в правительственные выборах и референдумах в Великобритании, Эстонии и Швейцарии, а также в муниципальных выборах в Канаде и партийных выборах в США и Франции.

Существуют системы, включающие в себя и устройство заполнения электронного бюллетеня. Также они, зачастую, оснащены дополнительным вспомогательным устройством для распечатки бумажной копии бюллетеня либо квитанции о голосовании. Хранение и подсчёт голосов при этом происходит на отдельном устройстве.

Системы электронного голосования могут быть использованы на любой стадии создания, распространения, голосования, сбора и подсчёта голосов. Системы электронного голосования могут использовать электронные бюллетени для хранения голосов в памяти компьютера. При этом отпадает необходимость затрат на печать бюллетеней. При проведении выборов, в которых бюллетени должны быть на нескольких языках, электронная система может быть настроена на использование многоязычных бюллетеней на одном и том же устройстве. Такая возможность является уникальной для

электронных голосований. Нет нужды рассчитывать, сколько бюллетеней на каждом языке необходимо поставить в каждый избирательный пункт.

Системы электронного голосования вполне доступны людям с ограниченными возможностями. Системы, использующие перфокарты, и системы сканирования недоступны людям с недостатками зрения. Кнопочные системы могут вызывать трудности для людей, ограниченных в движениях. Электронные же системы могут использовать наушники, педали, джойстики и другие приспособления для обеспечения доступности.

Основная проблема с любым устройством для голосования — убедиться в том, что голоса правильно учтены и записаны. Она часто решается с помощью независимой системы аудита, также так называемым «независимым подтверждением».

Опираясь на мировой опыт можно выделить основные риски и преимущества электронного голосования. К рискам можно отнести: проблемы с обеспечением основных принципов избирательного права, сложность с защитой информации о результатах выборов, недоверие избирателей к механизму подсчёта голосов в электронной машине. А к преимуществам: высокая скорость получения окончательных итогов выборов, автоматизация подсчёта голосов, экономия материальных и человеческих ресурсов и главное – это удобство для избирателей с ограниченными физическими возможностями.

При анализе нормативной базы стало понятно, что несомненной проблемой в области международного права является отсутствие стандартов проведения электронного голосования и сертификации оборудования. Для выработки единых требований к электронному голосованию необходима совместная работа экспертов из разных стран мира. Принятие международных стандартов электронного голосования станет мощным стимулом к распространению новой избирательной практики по всему миру.

Потенциал для развития электронных систем голосования в Беларуси огромен. Полагаю, что, опираясь на мировой опыт использования электронного голосования, организаторы выборов в Беларуси могут избежать многих проблем, которые стали непреодолимыми барьерами на пути внедрения современных способов голосования в других странах мира. Подразумеваются проблемы, связанные с недоверием к системе подсчёта голосов, а также проблемы с обеспечением верификации результатов выборов и независимой проверки оборудования для голосования.

Беларусь технически готова к внедрению гибридной формы голосования, предусматривающей сохранение традиционного бумажного бюллетеня наряду с использованием электронных машин «прямой записи» и интернет голосованием. Внедрение современных технологий в избирательную практику теперь целиком зависит от политической воли и запросов общества.