

**Міністерство освіти і науки України
Вінницький національний технічний університет**

***Сутність та перспективи
впровадження
електронної демократії в Україні***

**Матеріали
Міжнародної науково-практичної конференції
(м. Вінниця, 15 листопада 2016 р.)**

**Вінниця
ВНТУ
2017**

ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЕЛЕКТРОННОГО ГОЛОСУВАННЯ В УКРАЇНІ

Вінницький національний технічний університет

Анотація

Проаналізовано один з методів електронної демократії – електронне голосування, як перспектива впровадження його в Україні, що дало змогу визначити, чи готова Україна до такого способу голосування.

Ключові слова: електронне голосування, комп'ютерні технології, вибори, автоматизація, інформаційні технології.

Abstract

Analyzed a method of electronic democracy – electronic voting, as the prospect of its introduction in Ukraine, which helped to determine whether Ukraine is ready to vote this way.

Keywords: electronic voting, computer technology, election, automation, information technology.

Українські вибори пройшли вражаючий шлях змін, менш ніж за чверть століття. З'являється низка нових пропозицій щодо внесення змін до процедури голосування, підрахунку голосів та порядку встановлення самих виборів. Одним з варіантів є перехід до електронного голосування. Його розглядають також як механізм введення «електронного мандату», як засіб забезпечення зворотного зв'язку між виборцем та депутатом чи партією, за який він віддав свій голос. Однією з перед умов переходу до електронного голосування стало внесення народним депутатом України О. І. Тищенком проекту постанови Верховної Ради України про схвалення Концепції запровадження системи електронного голосування в Україні [3]. Таким чином, зазначене підтверджує актуальність даних досліджень.

Проведемо аналіз перспектив впровадження електронного голосування в Україні.

Метою дослідження є можливість розгляду електронного голосування в матеріальному аспекті, тобто як процес прийняття політично і значущих рішень, і у формальному аспекті – як процес фіксації волі виборців за допомогою використання електронних технологій [1].

Електронне голосування (англ. e-voting) – термін, що використовується для різних типів голосування, охоплюючи: процес здійснення голосування за допомогою електронних засобів, і процес автоматичного підрахунку голосів за допомогою електронних пристроїв та спеціального програмного забезпечення.

На сьогоднішній день в багатьох країнах світу запроваджена система електронного голосування. Так, США, Канада, Бразилія, Індія, Бельгія, Австралія, Естонія, Південна Корея використовують електронну систему голосування, а Великобританія, Німеччина, Франція, Іспанія, Португалія, Італія, Норвегія, Швейцарія, Росія, Казахстан, Японія, Китай проводять експерименти по її використанню. Разом з цим є і держави, які здійснивши апробацію даної системи, повернулися до традиційних способів голосування, наприклад Фінляндія [3].

Україна має незначний досвід у використанні комп'ютерних технологій безпосередньо у виборчому процесі. Успішними прикладами у цьому напрямку є: Єдина інформаційно-аналітична система «Вибори», основним призначення якої є інформатизація процесів, що здійснюються в ході підготовки і проведення виборів та референдумів в Україні та діяльності Центральної виборчої комісії і виборчих комісій; Автоматизована інформаційно-телекомунікаційна система «Державний реєстр виборців», створена для забезпечення державного обліку виборців та складання списків виборців. Та на жаль Україна не має власного досвіду в напрямку безпосереднього наближення інформаційних технологій до виборця – електронної подачі голосів. Чинне законодавство України для народного волевиявлення використовує паперові бюлетені, що призводить до значних витрат з Державного Бюджету. Такий підхід викликає безліч нарікань, як зі сторони виборців, так і зі сторони депутатів, адже неодноразово спостерігались підтасовки голосів на виборчих дільницях. Зміна технології голосування шляхом її автоматизації та застосуванням комп'ютерних систем, які не мають

політичних переваг і пристрастей, для підрахунку голосів, зробить її незалежною від зловживань, підтасувань і випадкових помилок.

Висновки

Як висновок, слід зазначити, що електронне голосування є частиною поширених у світі нових технологій, отже, воно невідворотне. Час не стоїть на місці, і Україна як держава з високим науково-технічним потенціалом не повинна бути на узбіччі цього процесу, адже ми повинні рухатись вперед до змін.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Вибори стануть електронними [Електрон. ресурс] // Закон і бізнес № 25 (1012), 18–24 червня 2011. – Режим доступу : http://zib.com.ua/ua/3537-vibori_stanut_elektronnimi.html

2. Проект постанови Верховної Ради України про схвалення Концепції запровадження системи електронного голосування в Україні від 18.06.2012 р. № 10629.

3. Питання впровадження електронної системи голосування [Електрон. ресурс] // Державне будівництво і місцеве самоврядування в Україні. – Режим доступу : <http://proeto.com.ua/pravo/derzhavne-budivnictvo-i-misceve-samovyaduvannya-v-ukrayini/pitannya-vprovadzhennya>.

Перебийніс Юрій Миколайович — студент групи ІІМ–13б, факультет машинобудування та транспорту, Вінницький національний технічний університет, Вінниця, e-mail: yperebeynis@mail.ru

Науковий керівник: *Корнієнко Валерій Олександрович* — доктор політичних наук, професор, завідувач кафедри суспільно-політичних наук, академік Української Академії політичних наук, Вінницький національний технічний університет, м. Вінниця

Perebeynis Yuri M. — student group ІІМ–13b, Faculty of Engineering and Transport, Vinnytsia National Technical University, Vinnytsia, e-mail: yperebeynis@mail.ru

Supervisor: *Kornienko Valerii O.* — Ph.D., Doctor of Political Sciences, professor, head of social and political sciences, academician of the Ukrainian Academy of Political Science, Vinnytsia National Technical University, Vinnitsa