



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Проблемы внедрения ДЭГ в правовую систему избирательного законодательства и его применения на практике

Н. Н. Щенин, Д. В. Хижняков, М. Н. Каргин

Студенты 4 курса института права, социального управления и безопасности Удмуртского
государственного университета

Казань - 2022

Введение



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Что такое ДЭГ

Понятие и задачи ДЭГ

Дистанционное электронное голосование - голосование без использования бюллетеня, изготовленного на бумажном носителе, с использованием специального программного обеспечения (п. 62.1 ст. 2 ФЗ «Об основных гарантиях избирательных прав и права на участие в референдуме граждан Российской Федерации»).

Декларируемые задачи ДЭГ:

- сделать процедуру доступнее для лиц, которые по каким-либо причинам не могут лично посетить избирательный участок;
- привести к повышению явки на выборах;
- снизить расходы на организацию выборов.

Электронное голосование в других странах



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Иностраннный опыт применения электронного голосования

Штат Женева в Швейцарии, Норвегия, Великобритания, Франция проводили эксперименты по введения электронного голосования, однако, из-за опасений кибербезопасности в последующем отказывались от его применения.

Большинство экспериментов с интернет-голосованием в мире были ограничены по масштабу, проводились на уровне субъектов и в большинстве случаев были прекращены.

Единственным государством, в котором прочно закрепился способ дистанционного электронного голосования, является Эстония.

Преимущества и недостатки электронного голосования



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

Преимущества электронного голосования

Среди преимуществ можно выделить следующие:

- ДЭГ может включать функции, позволяющие лицам с ограниченными возможностями голосовать без посторонней помощи;
- ДЭГ могут использовать люди, проживающие в отдаленных районах - им могут пользоваться люди, живущие за границей, в том числе те, у кого поблизости нет консульства;
- сокращает время, затрачиваемое избирателями на дорогу, поскольку люди могут голосовать из любого места, где есть подключение к Интернету;
- компьютерная система может проверить, проголосовал ли человек более одного раза;
- нет зависимости от избирательных комиссий;
- может уменьшить количество ошибок при подсчете;
- результаты могут быть подсчитаны автоматически;
- предположительно, может быть увеличена электоральная явка.

Недостатки электронного голосования

К недостаткам голосования, проведенного при помощи интернет-технологий, можно отнести:

- голосование происходит в неконтролируемой среде. Трудно обеспечить, чтобы люди голосовали свободно;
- усложняется администрирование выборов;
- существует риск кибератак со стороны внутренних или внешних субъектов, которые могут манипулировать голосами;
- атаки типа «отказ в обслуживании» могут помешать гражданам проголосовать;
- может быть трудно одновременно гарантировать точную идентификацию избирателя и сохранение тайны;
- идентификационные коды могут быть украдены или проданы;
- трудно наблюдать за процессом, не полагаясь на опыт специалиста.

Электронное голосование в Российское Федерации



ЦИФРОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
И ПРАВО

История применения ДЭГ в России

В России дистанционное электронное голосование начало приобретать определенную роль начиная с 2019 года, когда идею проведения эксперимента по дистанционному электронному голосованию была формализована депутатами ГД, а также ЦИК РФ в форме федерального закона «О проведении эксперимента по организации и осуществлению дистанционного электронного голосования на выборах депутатов Московской городской Думы седьмого созыва».

Следующий этап применения ДЭГ – общероссийское голосование по вопросам поправок в Конституцию, состоявшееся 1 июля 2020 года. Центральная избирательная комиссия Российской Федерации приняла решения применять данную форму голосования в двух субъектах: Москве и Нижегородской области.

В 2021 году технология дистанционного электронного голосования использовалась на выборах депутатов нижней палаты федерального парламента, а также региональных и муниципальных органов власти.

Проблемы внедрения ДЭГ в России

Среди проблем можно выделить:

- Интернет-голосование усложняет администрирование выборов, а не упрощает его;
- Интернет-голосование не гарантирует повышение явки;
- Уязвимость активного и пассивного избирательных прав при сбоях;
- Обеспечение анонимности избирателя;
- Потребность в инфраструктуре для голосования;
- Недостаточное законодательное регулирование.

Заключение

Резюмируя, следует сказать, что дистанционное электронное голосование, безусловно, является передовым и инновационным способом организации избирательного процесса, который способен потенциально увеличить степень участия граждан в выборах, обеспечить доступность активного избирательного права.

Данный способ организации избирательного процесса имеет определенные риски, которые способны негативно повлиять на ход избирательного процесса. В частности, исказить результаты выборов, уменьшить уровень доверия избирателей к их результатам, поставить под сомнение честность и прозрачность самых выборов, а также повышает расходы на организацию избирательного процесса (в случае сохранения традиционного формата выборов), усложняет администрирования выборов. Формат дистанционного электронного голосования требует значительной законодательной и подзаконной доработки.

**Спасибо
за внимание!**

Н. Н. Щенин, Д. В. Хижняков, М. Н. Каргин

Студенты 4 курса института права, социального управления и безопасности Удмуртского
государственного университета