

Секция «Политические науки»

Электронная демократия как новая форма политической активности граждан

Голева Екатерина Владимировна

Аспирант

*Воронежский государственный университет, Исторический факультет, Воронеж,
Россия*

E-mail: e.v.goleva1990@yandex.ru

Толчком к зарождению электронной демократии послужило развитие ИКТ, в частности, всемирной сети Интернет, которая стала инструментом доступа простых граждан к политической информации и той коммуникативной средой, на основе которой люди получили возможность объединяться в сетевые интернет-сообщества и выдвигать свои инициативы, что в свою очередь побудило правительства многих стран к информационной открытости своей деятельности и к созданию интерактивных коммуникативных площадок. Под электронной демократией понимается технологическая информационная инфраструктура для развития и усиления демократических институтов и расширения участия граждан в общественной и политической деятельности[1].

Основными формами электронной демократии являются «электронный парламент»; общественно-политические сети, проекты, движения, форумы, чаты, онлайновые встречи; «электронное правительство»; международные некоммерческие институты и фонды, созданные для поддержания свободной и открытой коммуникации в Сети; технологии, реализующие механизмы электронной демократии (краудсорсинг, краудфайдинг, краудрекрутинг, технологии реализации общественного контроля); экономическая форма электронной демократии: электронная торговля, электронные платежные системы (WebMoney, PayPal, Яндекс.Деньги) и электронные деньги – Bitcoin – независимая цифровая валюта.

Главным принципом электронной демократии является поддержка и усиление демократических институтов при помощи ИКТ. Ее главная цель состоит в поддержке демократии[3].

Типологию концепций электронной демократии предложили Ван де Донк и П. Томпсон. Они выделяют три группы концепций электронной демократии: прямая демократия, концепция более «ответственной» представительной демократии (more responsive representation) концепция «активной гражданственности» (the concept of active citizenship)[5].

Стоит отметить, что политическая элита фактически до появления независимой открытой сети Интернет в большей степени контролировала информационные потоки, на которых держалась их власть на протяжении веков. Лишь только с изобретением и распространением независимой и свободной архитектуры Сети общественные движения XXI в. стали заявлять о себе в Интернете и посредством Интернета. Даже китайская либеральное духовно-просветительское движение «Фалуньгун» отважилось бросить вызов власти коммунистической партии Китая[2]. А также развитие современных информационных технологий дало возможность появлению в новой форме «прямой демократии», «плебейского» прорыва в политику в условиях обострения социальной ситуации в период глобального кризиса. В результате в защиту прав «простого народа» активно выступили новые социальные технически созданные Интернетом движения под

Конференция «Ломоносов 2014»

дейдеологизированными лозунгами: движение «окупай», «Пяти звезд» (БеппеГрилло), испанское «M15», «пираты», Викиликс, анонимусы и т.д. [4].

Однако существуют определенные объективные барьеры развития электронной демократии:

1. Признана необходимость инвестирования многих механизмов и систем электронной демократии, а как известно финансовые организации неохотно вкладывают деньги в социальные проекты.

2. Большинство Правительств в настоящее время недостаточно развиваются систему «электронного правительства», часто придавая идеи информатизации популистский характер.

3. Вышеизложенная проблема цифрового неравенства.

5. Необходимо разграничить сферы открытости и свободы информации и коммуникации и информационной безопасности.

6. Высокая сложность инструментов электронной демократии требует обучения как простых граждан, так и представителей власти [1].

7. Низкая политическая активность проецируется и на виртуальную политику.

Дрожжинов В.И., Штрик А.А. Электронная демократия и поддерживающие ее технологии. [Электронный ресурс]..//Материалы VI Всероссийской объединенной конференции «Технологии информационного общества – Интернет и современное общество»(IST/IMS-2003). – 2003 – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/vconf/index.php?a=vconf&c=getForm&r=thesisDesc&d=light&id_sec=179&id_thesis=6992хнологии . – Загл. с экрана.

Кастельс М. Галактика Интернет. – Екатеринбург, 2004.

Электронная демократия. Принципы внедрения технологий в демократический процесс. [Электронный ресурс]. // Сайт Медиатор. – Режим доступа.: <http://mosmediator.narod.ru/ims/2296>. - Загл. с экрана.

Эйдман И. Плебейская революция в Италии и России. [Электронные ресурсы] // Свободная пресса. – апрель 2013. – Режим доступа: <http://svpressa.ru/blogs/article/66290/> . – Загл. с экрана.

Hagen M. A typology of electronic democracy. [Электронный ресурс]. / Режим доступа: www.martin-hagen.net/pub/typology.html. - Англ.яз. - Загл. с экрана.

Литература

1. Дрожжинов В.И., Штрик А.А. Электронная демократия и поддерживающие ее технологии. [Электронный ресурс]..//Материалы VI Всероссийской объединенной конференции «Технологии информационного общества – Интернет и современное общество»(IST/IMS-2003). – 2003 – Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/vconf/index.php?a=vconf&c=getForm&r=thesisDesc&d=light&id_sec=179&id_thesis=6992хнологии . – Загл. с экрана.
2. Кастельс М. Галактика Интернет. – Екатеринбург, 2004.

Конференция «Ломоносов 2014»

3. Электронная демократия. Принципы внедрения технологий в демократический процесс. [Электронный ресурс]. // Сайт Медиатор. – Режим доступа.: <http://mosmediator.narod.ru/index/0-2296>. - Загл. с экрана.
4. Эйдман И. Плебейская революция в Италии и России. [Электронные ресурс] // Свободная пресса. – апрель 2013. – Режим доступа: <http://svpressa.ru/blogs/article/66290/>. – Загл. с экрана.
5. Hagen M. A typology of electronic democacy. [Электронный ресурс]./ Режим доступа: www.martin-hagen.net/pub/typology.html. - Англ.яз. - Загл. с экрана.

Слова благодарности

Благодарю организаторов за великолепную организацию конференции.