

Секция «Цифровые технологии как фактор трансформации общественно-политического устройства в современных государствах»

Политические аспекты электронного правительства в России: сегодняшние реалии и дальнейшие перспективы

Научный руководитель – Рыхтик Михаил Иванович

Россомашина Анастасия Олеговна

Студент (бакалавр)

Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород, Россия

E-mail: rossomakhina765@gmail.com

Аннотация. В статье рассматривается набирающая популярность и необходимая значительность в современном быстроменяющемся мире направление «Электронное правительство», или понятие E-government. В статью для анализа включены следующие разделы: политические аспекты электронного правительства; успехи в установлении электронного правительства в России; дальнейшие шаги и меры по улучшению работы в данной изучаемой области. Также предусмотрено наличие создания электронной демократии в России благодаря формированию в стране информационных технологий и развитию IT-деятельности.

Ключевые слова: электронное правительство, E-government, Россия, цифровая политика, технологическое развитие, автоматизация и информатизация, электронная демократия.

Приступая к рассмотрению темы, необходимо обозначить ее актуальность, цели и задачи, научную новизну, методологическую составляющую и хронологические рамки.

В эпоху Индустрии 4.0, или промышленной революции, информационное поле стало значительно развиваться благодаря прорыву и открытиям в технической сфере деятельности. Автоматизация общества и в России, и в мире готовит цивилизацию к переходу на другой этап - информатизации общества. В современном мире стало популярно пользоваться разного рода информацией: от запроса местонахождения конкретного учреждения до управления и владения информацией самостоятельно. Последнее предполагается в самостоятельном введении данных, размещении их в сети Интернет, публикации сделанного собственного контента в социальных сетях или видеохостинге YouTube. В связи с этим, в политической сфере жизни общества, охватывающая все остальные сферы общественной деятельности, возникает запрос власти на переход к электронному правительству для облегчения взаимодействия с гражданами государства, то есть государство предоставляет услуги для граждан в электронном виде для полного облегчения предоставления государственных и муниципальных услуг. Также граждане имеют полный доступ к деятельности органов публичной власти, а также к информации о государственной власти. Стоит обозначить концепцию и направление данной темы.

Электронное правительство в узком смысле - определенная коммуникативная инфраструктура, позволяющая государственным органам и гражданам взаимодействовать с использованием новых информационных технологий [1]. Электронное правительство в широком смысле - новая форма организации деятельности органов государственной власти, обеспечивающая качественно новый уровень оперативности и удобства получения организациями и гражданами государственных услуг и информации о результатах деятельности государственных органов за счет широкого применения информационно-коммуникационных технологий [2]. В политическом плане оно направлено на урегулирование отношений между государственной властью и гражданами. Актуальность данных исследовательских

проблем увеличивается активно обсуждаемым фактом, что электронное правительство реализуется в России, имеет некоторые разработки для усовершенствования в этой системе, а также, в данной теме рассматриваются дальнейшие меры по развитию цифровой системы под названием «электронное правительство» или же *E-government*. Безусловно, этой темой интересовались и до сих пор исследуют многие учёные.

Цель данной проблематики - анализ осуществления концепции «электронного правительства» в России и ее дальнейшее развитие.

Задачи: показать сложившуюся ситуацию в данной исследовательской области и искать дополнительный потенциал для усовершенствования электронного правительства и становления электронной демократии в стране.

Концепция «электронное правительство» в мире свое начало берет примерно с конца 20 века. В России это явление стало рассматриваться с 2000-х годов. Хронологические рамки можно установить с 2001 года и по сей день.

Методологическую базу исследования составили теоретические данные - анализ и систематизация данных, а также эмпирические данные - наблюдение, опросы, интервьюирование.

Источники и литература

- 1) 1. Конев С.И. Дефиниция и условия развития электронного правительства в России // Модернизация в России: условия и тенденции» С. 55-58, №6, 2010.
- 2) 2. Кононенко Д.В. Модернизация концепций электронного правительства: сравнительно-правовой анализ (РФ и США) // Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 5. Юриспруденция. 2013. № 2 (19). С. 34. [1]
- 3) 3. Концепция формирования в Российской Федерации электронного правительства до 2010 года, утверждённый распоряжением Правительства РФ от 6 мая 2008 г. № 632-р. [2]
- 4) 4. Красильников О.Ю. Проблемы внедрения Концепции электронного правительства в России // Известия Саратовского университета, 2012, Т12.Сер. Социология. Политология, № 2
- 5) 5. Павлютенкова М.Ю. ЭЛЕКТРОННОЕ ПРАВИТЕЛЬСТВО В РОССИИ: СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ // Россия в точке бифуркации С. 86-99
- 6) 6. Потемкин С.А. ФОРМИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА В РОССИИ: БАРЬЕРЫ И СПОСОБЫ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ
- 7) 7. Рудакова С.А. РЕАЛИЗАЦИЯ КОНЦЕПЦИИ «ЭЛЕКТРОННОГО ПРАВИТЕЛЬСТВА» КАК НАПРАВЛЕНИЕ РЕФОРМ ПОЛИТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ РОССИИ // Политические науки. Теория и практика общественного развития, №5, 2012. С. 225-227
- 8) 8. Солодов В.В. Региональное электронное правительство в России: проблемы и перспективы развития // Государственное управление. Электронный вестник, №7, 2006. С. 1-6
- 9) 9. Тарасов Н.А. Проблемы реализации проекта «электронное правительство» в России // Альманах современной науки и образования, №3 (58) 2012. С. 140-142

- 10) 10. Штрик А.А. Обзор современного состояния и проблем развития электронного правительства в России // Проблемы машиностроения и автоматизации, №1, 2012. С. 8-2210. Штрик А.А. Обзор современного состояния и проблем развития электронного правительства в России // Проблемы машиностроения и автоматизации, №1, 2012. С. 8-22