

## Особенности реализации модели электронного правительства в России

Научный руководитель – Рыхтик Михаил Иванович

*Дубровский Даниил Николаевич*

*Студент (бакалавр)*

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

*E-mail: dd.nnov@gmail.com*

В начале 2000-х модель «электронного правительства» (далее - ЭП) становится одним из ведущих компонентов политики информатизации в России на федеральном и региональном уровнях. На тот момент происходило массовое внедрение компьютерных и корпоративных сетей, а также баз данных, электронного документооборота в ведомствах повсеместно. В течение последних десяти лет ведется специальная разработка информационно-коммуникационных технологий и специализированной инфраструктуры государственного управления, ее внедрение в систему административных органов, совершенствуется сфера нормативно-правового регулирования процессов информатизации органов власти. В рамках проведения реформ по повышению эффективности системы государственного управления с 2012 года формирование ЭП вышло на качественно новый уровень. Этому способствовали «майские указы» Президента РФ, в которых была поставлена задача: к 2018 году 70 процентов граждан должны иметь свободный доступ к госуслугам [12].

Исследования в области ЭП, прежде всего, сталкиваются со сложностью трактовки самого понятия. Данный момент обусловлен следующими проблемами:

- междисциплинарность, так как различные аспекты ЭП возможно исследовать в равной степени с точки зрения общественных, гуманитарных и технических наук;
- многообразии смежных понятий и терминов: «электронное управление» (e-governance), «электронное государство» (e-government), «виртуальное государство», «открытое правительство» (open government), «электронная демократия» (e-democracy) и другие; множество определений и пониманий среди разных политических акторов: международных организаций (ОЭСР, Всемирный Банк) и государств (определены в законодательстве РФ, США, Японии и других стран);
- трудности точного перевода, например «government» переводится с английского как институт управления или процесс управления.

При исследовании российского понимания модели «электронного правительства» следует обратить внимание на исследования ведущих отечественных экспертов: Е.А. Яковлевой [11], Л.В. Сморгунова [10], Ю.А. Нисневича [6], Е.Г. Дьяковой [3], В.И. Дрожжинова [2], М.Ю. Павлютенковой [7], В.Е.Иванова [4], А.И. Ракитова [9], М.С. Вершинина [1], Ю.В. Ирхина [5].

Широту понятия ЭП отражает отчет ООН «Электронное правительство на перепутье» (2003г.). Основным тезисом является то, что развитие ЭП не приведет к полному замещению госслужащих компьютерами. Работа аппарата власти должна наоборот опираться на безопасную электронную систему, обеспечить эффективность работы и совершенствование общественных отношений [13].

На данном этапе проблема построения эффективного ЭП в России как современного инструмента управления государством в условиях демократизации общества является особенно актуальной. Проблема развития новой технологичной инфраструктуры - это почва для множества обсуждений и дискуссий в органах государственной власти, в экспертных и научных кругах, в сфере бизнеса, а также в некоммерческих организациях и

среди простых граждан. Не менее актуальными остаются вопросы, касающиеся реализации принципов открытости данных «электронного правительства» и обеспечения в связи с этим национальной безопасности страны.

### Источники и литература

- 1) Вершинин, М.С. Электронная демократия: российские перспективы. // [Электронный ресурс]. – <http://emag.iis.ru/arc/infosoc/emag.nsf/ВРА/953fc8431c107b5ec3256d57003ea7a9>
- 2) Дрожжинов В.И. Электронное правительство // Совершенствование государственного управления на основе его реорганизации и информатизации. Мировой опыт. - М.: Эко - Трендз, 2002.
- 3) Дьякова Е.Г. Электронное правительство как нормативная концепция: пределы применимости. // [Электронный ресурс]. – <http://conf.infosoc.ru/2012/materials/ВООК1/45Dyakova.pdf>
- 4) Иванов В.Е. Правительство и население: диалог в виртуальном пространстве // Технологии информ. общ-ва — Интернет и современное общ-во: материалы Всерос. объедин. конф. СПб. 20-24 нояб. 2000 г. — СПб.: Изд-во С.- Петерб. ун-та, 2000. - С. 46
- 5) Ирхин Ю.В. «Электронное правительство» как форма интерактивной коммуникации между органами власти и гражданами // Вестник РГГУ. 2009. № 1. С. 160-174.
- 6) Нисневич Ю. А. Электронное правительство как постиндустриальная философия государственного управления // Теория и практика общественно-научной информации. 2005. № 19. С. 153-170.
- 7) Павлютенкова М.Ю. Электронное правительство в России: концептуальные подходы и практика реализации // PolitBook. 2013. №2.
- 8) Пономарев С.В. Сетевые коммуникации и борьба за новое качество институтов. // Борьба за идентичность и новые институты коммуникации. М.: Российская политическая энциклопедия (РОССПЭН), 2012. (Политология России). С. 18-35.
- 9) Ракитов А.И. Информационная технология и информатизация современного общества. М, 1989. - 217 с.
- 10) Сморгунюв Л.В. Электронное правительство: этапы становления и сравнение опыта // Пятая Всероссийская объединенная конференция «Технологии информационного общества – Интернет и современное общество». Санкт-Петербург, 25-29 ноября 2002 г. // [Электронный ресурс]. – <http://ims2002.nw.ru/theset.html>
- 11) Яковлева Е.А. Электронное правительство: теоретические модели и политическая стратегия российского государства: дис. канд. по едлит. наук. М.: МГУ им. Ломоносова, 2006. 212 с.
- 12) Указ Президента РФ от 7 мая 2012 г. N 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления». // [Электронный ресурс]. – <http://base.garant.ru/70170942/>
- 13) UN Global E-government Survey 2003. E-Government at the Crossroads // United Nations. URL: <http://unpan1.un.org/intradoc/groups/public/documents/un/unpan016066.pdf>