

УДК 316

## Трансформация «электронного правительства» в систему «электронного правления»: политическое измерение

Светлана Ариковна Рудакова

Кубанский государственный университет, Российская Федерация  
350000, Краснодар, ул. Ставропольская, 149  
Соискатель  
E-mail: makzsk@mail.ru

**Аннотация.** В статье анализируются трансформация концепции «электронного правительства» в новую интерактивную информационную систему «электронного правления», рассматривается проблема применения информационно - коммуникационных технологий в государственном управлении.

**Ключевые слова:** глобализация; информационное общество; гражданское общество; концепция «электронное правительство»; концепт «электронного правления»; информационно – коммуникационные технологии; политическая парадигма.

**Введение.** Доминирующей тенденцией государственного развития XXI в. стало применение информационно - коммуникационных технологий, благодаря которым открылись инновационные возможности политического взаимодействия и обмена информацией среди акторов политического процесса. Учитывая формирующуюся демократическую открытость политического пространства, публичная политика в новом тысячелетии использует возможности информационных технологий для совершенствования построения демократических отношений государства и общества.

Основным принципом эффективной стратегии создания информационного общества и совершенствования государственного управления стало внедрение системы сетевого взаимодействия органов власти и народа, повышение эффективности и результативности информационной системы «электронного правительства» как одного из средств электронных взаимоотношений государства с гражданами.

**Обсуждение проблемы.** Политическим сообществом остро обсуждаются вопросы компетенции российского общества в области информационно-коммуникационных технологий и текущей ситуации формирования «электронного правительства» в России. Экспертными практиками ведется научный дискурс по вопросам реализации матрицы «устойчивого» развития (sustainable development), удовлетворения потребностей настоящего времени при сохранении прав будущих поколений и правильных расстановок приоритетов государственной политики [1, с. 372].

С позиции политологии новые глобальные вызовы в конце первого десятилетия XXI в. требуют проведения системных преобразований на основе баланса политико-административных составляющих. Определено, что парадигма социально-политических отношений, основанная на модели «власти и подчинения», постепенно переходит к модели «партнерства», развития гражданской инициативы. Научным сообществом выявлена тенденция реализации в российской публичной политике новой модели политического менеджмента - перехода к интерактивному взаимодействию участников политического процесса, обмену верифицированными сведениями о событиях и явлениях, происходящих в меняющемся информационном обществе.

**Результаты.** Реализация концепции «электронного правительства» – это в первую очередь развитие и совершенствование демократической системы управления. Политические аспекты реформирования органов государственной власти при формировании «электронного правительства» включают в себя не только внедрение современных информационно-коммуникационных технологий, но и интеграцию на их основе всех имеющихся способов взаимодействия государства и граждан, где базовой моделью формирования «электронного правительства» является информационно-коммуникационная инфраструктура государства.

Политическая парадигма «электронного правительства» включает в себя механизмы и инструменты преобразования государственного менеджмента, ориентированного на граждан. Политический аспект выполнения задач формирования «электронного правительства» включает в себя как акторов политического процесса (государственная власть и институты гражданского общества, бизнес), так и механизмы осуществления и реализации данной концепции. Основой взаимодействия акторов политического процесса становится сам факт политической коммуникации.

На наш взгляд, есть все основания полагать, что государство обязано обеспечить развитие гражданского общества и демократии, посредством эффективной реализации концепции информационной системы «электронного правительства» как технологии политического управления» [2, с. 697].

Государственная политика по повышению готовности населения страны взаимодействовать с институтами «электронного правительства» предполагает выполнение задач реализации ФЦП «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы».

Утвержденная Президентом РФ Концепция российской информатизации «Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации» определила основное направление развития гражданского общества – улучшение качества жизни граждан [3, с. 15]. В дополнение к «Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года» в настоящее время идет процесс доработки проекта «Стратегии – 2020». [4, с. 25].

«Электронное правительство» с тремя основными составляющими («электронной демократией», электронным интранетом, электронными общественными услугами) становится компонентом системы «электронного правления», процессом самоорганизации общества, его механизмом осуществления.

Основными компонентами концепта «электронного правления» являются: правительство, открытое правительство, новые сетевые структуры, гражданское общество, политические партии, средства массовой информации, центры общественного мнения. Комплексная реализация концепта «электронного правления» в России с учетом административной, сервисной, демократической и политической составляющих требует совершенствования государственной политики в части создания действенной политической поддержки преобразований, управленческих технологий, оптимизации процессов взаимодействия власти и общества. Поэтому приоритетными политическими задачами для формирования «электронного правления» XXI века являются: повышение эффективности системы государственного администрирования; обеспечение интерактивного диалога между государством, гражданами и институтами гражданского общества; создание единой системы общественного и государственного контроля за результативностью деятельности государственных органов и организаций в системе «электронного правительства»; взаимодействие и сотрудничество государственных органов с неправительственными организациями гражданского общества.

Анализ трансформации концепции «электронного правительства» в концепт «электронного правления», а в дальнейшем – переход к «глобальной электронной цивилизации» определил технологию трансформации, основанную на развитой системе политического интерактивного информационного взаимодействия государства и граждан в кибернетическом измерении. Трансформация заключена в формах и методах реализации идеи демократизации политического управления, перехода к интерактивной информационной системе «электронного правления», в технологии определения эффективности работы инфраструктурных подразделений «электронного правительства», в определении политических показателей и целевых индикаторов эффективности данной системы.

**Заключение.** Отметим, что в условиях проходящих процессов глобализации и стремительно меняющегося миропорядка российское государство способно адаптироваться к изменившимся условиям. Но при смешанной президентско-парламентской форме правления и доминирующей роли государства в вопросах создания институциональных оснований развития российской концепции «электронного правительства» выявлено, что контролирующая функция государства вступает в конфликт с демократическим процессом внедрения интерактивной информационной системы «электронного правительства». Однако трансграничная информационная сфера, образующая наднациональные информационные связи, становится основанием для общественной информационной

консолидации, необратимым и объективным процессом развития, локомотивом в мировом информационном пространстве.

Таким образом, «электронное правление» - это концепт создания такой системы политической электронной интерактивной связи государства и общества, при которой предоставляется возможность политического участия населения в формировании политического вектора развития; это политический процесс трансформации «электронного правительства», его государственных агентств, применяющих информационные инновации в системе технологий политического управления, которые в перспективе расширят демократические способности государства.

Мировое сообщество, благодаря высоким темпам научно-технических изменений, стремительно движется к синергетической самоорганизации информационного общества XXIв. Внедрение концепта «электронного правления» повышает эффективность решения политических задач, осуществляемых национальным государством в ходе политического реформирования.

**Примечания:**

1. «Наше общее будущее: Доклад Международной комиссии по окружающей среде и развитию (МКОСР)»: Пер. с англ. / Под ред. и с послесл. С.А. Евтеева и Р.А. Перелета. М.: Прогресс, 1989. 372 с.

2. Постановление Правительства РФ от 3 декабря 2009 г. N 985 «О федеральной целевой программе «Развитие телерадиовещания в Российской Федерации на 2009-2015 годы». Собрание законодательства РФ от 14 декабря 2009 г. N 50, ст. 697.

3. Стратегия развития информационного общества в Российской Федерации» от 7 февраля 2008 г. № Пр-212. «Российская газета». 2008. 16 февраля. №4591.

4. Распоряжение Правительства РФ от 17.11.2008 N 1662-р (ред. от 08.08.2009) «Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года». «Российская газета». 2008. 26 ноября. №4799.

UDC 316

**Transformation of "Electronic Government" in the "Electronic Government" System:  
the Political Dimension**

Svetlana A. Rudakova

Kuban State University, Russian Federation  
350000 Krasnodar, Stavropol St., 149  
PhD student  
E-mail: makzsk@mail.ru

**Abstract.** The article analyzes the transformation of «e-government»`s concept in the new interactive information system "e-government". The article examines the problem of information - communication technologies using in public administration.

**Keywords:** globalization; information society; civil society; the concept of "e-government"; information - communication technologies; political paradigm.