

Секция «Политические науки»

Информационные технологии в модернизации государственных институтов *Соболев Владимир Андреевич*

Студент

*Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет
политологии, Москва, Россия
E-mail: sobvlad1992@yandex.ru*

Переход к постиндустриальному обществу, для которого характерны разнообразие интересов и ценностей различных социальных групп и организаций, увеличение межличностного доверия, рационального отношения к власти, а также развитие информационных технологий ведут к трансформации политических институтов. Современная демократия и управление предполагают наличие: высокого уровня экономического развития; плюралистических традиций политического участия и управления; согласие общества относительно таких базовых ценностей, как права человека, политического меньшинства, право собственности и др.; ориентация значительной части населения на политическое участие (прежде всего в форме выборов); широкое и эффективное использование политико-коммуникативных технологий.

Важная особенность последних десятилетий ― беспрецедентное по темпам развитие современных информационных технологий, включающих новые средства связи, коммуникации и обработки информации [1]. Интернет утвердил новые принципы организации человеческого бытия: сетевой, виртуальный, интерактивный ― и распространил их практически на все сферы человеческой жизни. Колоссальное влияние на социальную и политическую сферы оказывает интеграция глобальной сети и средств массовой информации, развитие интерактивного телевидения, электронных изданий и т. д. Реализация этих принципов привела к возникновению таких явлений, как «новая цифровая экономика», «электронная демократия», «дистанционное обучение».

В последнее время все большее значение и популярность приобретает функциональная идея "электронного правительства". Оно рассматривается как единое социально ответственное и информационно открытое, с постоянной обратной связью, учреждение.

«Нужно точнее нацелить проект "электронное правительство" на нужды и запросы граждан. Максимально полно раскрыть информацию о деятельности органов государственной и муниципальной власти. Через электронные технологии сделать государственный механизм понятным и доступным для общества» [Путин 2012].

Первичный анализ созданных механизмов показал проблемы в координации решения вопросов по горизонтали и в способностях эффективного решения ряда социальных вопросов, не вписывающиеся в традиционные обязанности министров и организаций. Этот анализ показал недостатки существующей системы управления в условиях применения новых информационных технологий и выявил трудные места в ее воздействии на мотивацию государственных служащих.

Движущей силой формирующейся в настоящее время новой модели управления являются не столько вводимые денежные или технологические ресурсы либо конкретные функциональные результаты, сколько то, как эти результаты отразятся на жизни или

хозяйственной деятельности потребителей, а также на социальных, экономических или политических изменениях в системе государственного управления. Новая модель основывается не только на "выравнивающих" стратегиях, структурах и системах, но и на объединении общих целей и задач, адаптивных процессов и наделенных полномочиями людей с правильными стимулами. Сюда же относятся рамочная структура государственной службы и полномочия местных органов государственной власти по взаимодействию с более широким кругом партнеров в целях повышения благосостояния местного населения.

Судя по всему, Россия еще не адаптировалась к непрерывному реформированию государственного управления, начавшемуся во второй половине 1980-х гг., одновременно приобретая новые знания и пытаясь вносить необходимые корректировки в ходе этого процесса. Если сейчас темпы реформ ускорились, то произошло это только благодаря четкому контролю федеральных властей за этими процессами и осознанию необходимости восстановить доверие к правительству, а также справиться с нарастающим потоком данных и знаний. Перестройка в правительстве предполагает, что современная Россия более осознанно смотрит на окружающий мир, стремясь приобретать новый опыт и делиться им с другими.

Литература

1. Мельянцев В. А. Информационная революция ― феномен «новой экономики» // МЭМО. 2001. 2. С. 3–10.
2. Петрунин Ю.Ю., Соловьев А.И. Политические коммуникации. М., 2004. С. 274.
3. Тапскотт Д. Электронно-цифровое общество: плюсы и минусы эпохи сетевого интеллекта. М., 1999. С. 204.
4. Digital Democracy: Policy and Politics in the Wired World. Ed. by Cynthia J. Alexander and Leslie A. Pal. Oxford University Press, 1988. P. XII.
5. Демократия и качество государства [Электронный ресурс] / В. В. Путин — Электрон. газ. — М.: Ежедневная газета «Коммерсантъ», 2012. — Режим доступа: <http://www.kommersant.ru/doc/1866753>, свободный. — Загл. с экрана.
6. Единый портал государственных и муниципальных услуг [Электронный ресурс] / Электрон. дан. — М.: Единый портал государственных и муниципальных услуг. — Режим доступа: <http://www.gosuslugi.ru/ru>, свободный. — Загл. с экрана.
7. Портал Мэра и Правительства Москвы [Электронный ресурс] / Электрон. дан. — М.: Портал Мэра и Правительства Москвы. — Режим доступа: <http://www.mos.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
8. Программа «Электронная Россия (2002–2010 годы)» [Электронный ресурс] / Электрон. дан. — М.: Федеральные целевые программы России. — Режим доступа: http://www.programs-gov.ru/28_1.php, свободный. — Загл. с экрана.

9. Распоряжение Правительства РФ от 6 мая 2008 г. 632 [Электронный ресурс] / Электрон. дан. — М.: Информационно-правовой портал Гарант. — Режим доступа: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/93274/#93274>, свободный. — Загл. с экрана.
10. Сервер органов государственной власти Российской Федерации [Электронный ресурс] / Электрон. дан. — М.: Сервер органов государственной власти Российской Федерации. — Режим доступа: <http://www.gov.ru>, свободный. — Загл. с экрана.