

*Сомов Максим Витальевич, кандидат политических наук,  
доцент кафедры социального и гуманитарного образования, Крымский  
республиканский институт постдипломного педагогического образования*

## **СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПОЛИТИКЕ: МОДЕРНИЗАЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ**

**Аннотация:** В работе характеризуются модернизационные аспекты использования современных информационных технологий в политической сфере. Констатируется преимущество использования современных информационных технологий в политике на примере использования систем электронного правительства, социальных сетей и мобильных приложений.

**Ключевые слова:** информационные технологии, политика, модернизация, Интернет, электронное правительство.

**Annotation:** The article characterizes the modernization aspects of the use of modern information technologies in the political sphere. The advantage of using modern information technologies in politics is stated on the example of using e-government systems, social networks and mobile applications.

**Key words:** information technology, politics, modernization, Internet, e-government.

В современном мире в политическую действительность уже прочно вошли и укоренились такие понятия как «информационное/цифровое общество», «электронное правительство», «онлайн госуслуги», «интернет-опросы», «электронный документооборот», «электронная подпись», «искусственный интеллект». Ученые и эксперты все чаще уделяют внимание таким феноменам современного бытия как «информационная безопасность»,

«информационные войны» и др. В свою очередь, также необходимо отметить, что развитие современных информационных технологий и телекоммуникаций входит в число приоритетных направлений современной российской науки [1].

Появление и распространение сети Интернет, массовой мобильной связи и других современных информационных технологий существенным образом повлияло также на политическую сферу. Современные информационно-коммуникационные технологии сегодня коренным образом модернизируют формы взаимодействия граждан с органами государственной власти, придавая им новое качество.

Современная политико-коммуникативная среда, охватывает не только реальное, но и виртуальное пространства – данная тенденция продиктована потребностями постиндустриального общества в непрерывном контакте с продуктами технократической цивилизации. Следует отметить, что одним из главных достоинств проникновения информационных технологий в политическую сферу является то, что посредством последних передача информации стала осуществляться в максимально быстрые сроки. На сегодняшний день цифровизация политической коммуникации способствует тому, что взаимодействовать с органами власти возможно посредством виртуального пространства и современных информационных технологий, при помощи компьютера или любого портативного устройства. Как считают исследователи, тем самым повышается уровень социального капитала, необходимого для эффективного функционирования власти, а избиратели из ситуативных, становятся постоянными участниками политического процесса. Таким образом, обеспечивается демократия, уравниваются права между участниками процесса политической коммуникации [2, с. 182-184].

В научной литературе существует множество подходов к определению понятия «информационная технология» (кибернетическое, социальное, коммуникативное и др.). В Федеральном законе в области информационных технологий – законе «Об информации, информационных технологиях и защите информации (№149-ФЗ от 27 июля 2006 г.) под информационными

технологиями понимают процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов [3].

Современные информационно-коммуникационные технологии классифицируют по разным критериям и основаниям.

По операциональному критерию их можно классифицировать на технологии обработки данных, автоматизации офисной деятельности, поддержки принятия управленческих решений, технологии экспертных систем, в том числе, основанные на системах искусственного интеллекта, муниципальные информационные системы (МИС), информационные системы отдельных ведомств, учреждений и другие.

Одной из модернизационных форм политической коммуникации стала система электронного правительства («e-government»).

В международном и отечественном научном и экспертном дискурсе существует несколько подходов к определению понятий «электронное правительство». Иногда оно считается синонимичным таким понятиям как «электронное правление», «электронное управление» и «электронное государство».

В странах мира система электронного правительства начала развиваться с конца 90-х годов прошлого столетия. Одной из первых стран, в которой появилось электронное правительство, стала Канада. Сингапур стал вторым, а за ним почти сразу же последовали США, Австралия. Остальные европейские страны, среди которых были и Великобритания с Францией, закрыли список первой десятки.

Продолжая говорить о модернизации политической коммуникации стоит отдельно рассмотреть такие современные информационные технологии как социальные сети и мобильные приложения. Можно смело утверждать, что в настоящее время социальные сети и мобильные приложения стали одной из основных технологий проведения досуга (в особенности для молодого поколения), представляют наиболее полный спектр возможностей для обмена

информацией, в том числе и в политической сфере. Свои страницы в социальных сетях имеют фактически все ведущие политики, а мобильные приложения имеют политические партии, делая тем самым их наиболее удобным средством общения с избирателями, с различными слоями населения [4]. Социальные сети и различного рода мобильные приложения как модернизационный тип политической коммуникации стали наряду с другими современными информационными технологиями мощным институтом политической социализации и неотъемлемым элементом облика политики XXI века, когда одним из основных показателей эффективной деятельности современного политика является количество подписчиков на его аккаунтах, просмотров и отмеченных как понравившиеся («лайков») его публикаций.

Таким образом, исходя из вышеизложенного, можно сделать вывод о том, что современные информационные технологии существенным образом модернизируют все сферы жизни, в том числе механизмы взаимодействия органов государственного и муниципального управления, как между собой, так и во взаимодействии с гражданами. В настоящее время современные информационные технологии, решая вопросы транспарентности (открытости, прозрачности) органов власти, повышают политические возможности рядовых граждан, превращают их из ситуативных в постоянных акторов политического процесса. Также следует отметить, что актуальность изучения воздействия современных информационных технологий на политическую активность граждан действительно вызвана потребностью формирования позитивного имиджа как государства в целом, так и различных государственных и муниципальных структур. Актуализация вхождения в новый технологический уклад требует повышения информационной грамотности представителей всех возрастных групп, что способствует расширению возможностей политического участия общества в решении важных вопросов социально-политической жизни. Помимо решения вопроса транспарентности (открытости, прозрачности) политики, современные информационные технологии способствуют повышению авторитета власти, повышают легитимность, укрепляют

положение властных структур, формируют привлекательный образ политики (например, для молодежи), а также увеличивают социальный капитал, необходимый для эффективного функционирования органов государственной власти.

### **Библиографический список:**

1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации – Электронный ресурс. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru/supplement/987>.

2. Сомов М. В. Виртуальная реальность: проблемы изучения / М.В. Сомов // Цифровое общество в контексте развития личности: сборник статей по итогам Международной научно-практической конференции. – 2018. С. 182-184.

3. Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» – Электронный ресурс. – Режим доступа: <https://duma.consultant.ru/page.aspx?878565>.

4. Сомов М.В. Социальные сети как феномен информационного общества / М.В. Сомов // E-Scio. 2020. № 2 (41). С. 281-284.