

Интернет и общественное развитие

¹Акимова Л. В., ²Коновалова А. А.
¹БНТУ, г. Минск, Беларусь, akimovalv@mail.ru
²akonovalova1958@gmail.com

Интенсивное развитие информационных технологий в последние десятилетия оказало колоссальное влияние на все стороны социальной жизни. Экономические, политические и культурные процессы подвергаются трансформирующему воздействию информационных технологий. Высокими темпами развиваются сектора экономики, основанные на применении информационно-коммуникационных технологий. Возникшие в этой связи новые инновационные технологии оказывают существенное воздействие на перспективы общественного развития. Открытость информационных коммуникаций является решающим элементом функционирования общества нового типа, способствует более эффективной реализации и гарантированию гражданских прав и свобод. Производство, потребление и распределение информации являются не только экономическим базисом информационного общества, но и основой общественно-политических процессов в условиях распространения интернет-коммуникаций.

Возникновение интернета породило надежды на формирование более совершенного общественного строя, в котором доступность информации позволит сократить социальное неравенство, функции государства будут минимальны, а подконтрольность властных институтов обществу резко возрастет. В дальнейшем по мере развития новых коммуникаций подобные оптимистические настроения заметно сократились. Среди причин растущего скептицизма можно выделить проблему «цифрового неравенства», а также осознание возможности использования новых технологий для расширения контроля государства над своими гражданами. Однако восприятие интернета как средства построения принципиально нового порядка, открывающего перед обществом множество перспектив и дающего надежду на качественный прорыв в самых разных сферах, по-прежнему, широко распространено.

В условиях информационного общества интернет используется также в качестве инструмента политической коммуникации и политехнологий. Сегодня победить в борьбе за власть, не имея доступа к традиционным (электронным и печатным) СМИ, невозможно. Однако опыт избирательных кампаний в западных странах и на постсоветском пространстве показал, что есть и новый, гораздо менее трудоемкий способ оказывать влияние на умы электората – через сеть интернет. Этот способ имеет ряд преимуществ, главными среди которых являются легкость и практическая мгновенность опубликования любой информации, отсутствие пространственно-временных границ, возможность тематического поиска и быстрой связи для мониторинга ситуации. Удельный вес виртуальной информационной составляющей в политике в настоящее время имеет устойчивую тенденцию к возрастанию. По мнению специалистов, по всей видимости, этот процесс будет продолжаться и в будущем: количество сайтов политических партий и движений будет увеличиваться, информационная роль интернета – возрастать. Вполне вероятно возможность того, что web-сеть станет ведущим источником политической информации, оттеснив традиционные СМИ на второй план. Аргументом в пользу данного утверждения может служить тот факт, что традиционные средства массовой информации работают в режиме информационного монолога (односторонней коммуникации), посредством которой соответствующие структуры воздействуют на умы и осуществляют контроль над подвластными субъектами. Компьютерные же технологии открыли возможность многосторонней коммуникации, каждый человек, имеющий доступ к сети, может выступать как получатель, так и отправитель информации. При этом демократия гарантирует каждому не только право обращаться к властям, в надежде добиться определенных индивидуальных и социальных целей, но и право на получение достоверной информации о деятельности властных структур и, следовательно, возможность делать осознанный политический выбор. С начала 90-х годов XX века в системе предоставления информации об основных направлениях деятельности властных структур все более заметное место занимает интернет.

Развитая система политического информирования граждан, несомненно, способствует увеличению капитала общественного доверия, необходимого для эффективного выполнения властью своих

функций. Для формирования устойчивой обратной связи важно и то, что интернет предоставляет возможность интерактивного взаимодействия. Не только граждане получают достаточно полную информацию о деятельности правительства, но и у правительства появляется дополнительный канал получения информации добровольно предоставляемой гражданами, в том числе, для подтверждения ее легитимности. Чем больше люди и власть узнают о деятельности и нуждах друг друга, тем выше степень взаимного доверия.

Говоря о воздействии интернета на процессы в современном обществе, необходимо учитывать, что распространение информации через интернет, помимо позитивных общественных тенденций имеет и «побочные» негативные социальные последствия. В США, где имеется максимальный опыт в этом направлении, политика «свободного от государственного регулирования интернета» начинает подвергаться серьезной критике. В частности, участвовавшие случаи несанкционированного использования личных данных начинают вызывать тревогу у различных организаций по охране гражданских свобод и прав потребителей. Многие независимые обозреватели и эксперты стали положительно отзываться о весьма жестких европейских законах об охране частной информации. В США, в отличие от Европы, приняты кодексы поведения в сети добровольного характера, однако расширение использования информационных технологий в повседневной жизни населения заставляет правительственные круги по-новому взглянуть на этот вопрос. Необходимо помнить, что интернет, по мере расширения сферы его использования создает потенциальную угрозу манипулятивного воздействия на личность. Тесно связан с этой проблемой вопрос о государственном регулировании сети, который выражается в определении дозволенных границ и пределов вмешательства власти в интернет. Парадоксальным противоречием здесь является то, что при либеральном подходе государственных структур к развитию интернета возникает серьезная угроза использования системы дезинтегрирующими силами. В то же время, если сеть берется под полный государственный контроль, в руках власти оказывается реальный ключ к созданию общества тотальной управляемости.

Глобальная сеть позволяет обеспечить постоянный общественно-политический диалог с возможностью электронной обратной связи в реальном времени между властью и гражданами, открывая

потенциальную возможность преодоления бюрократизма властных структур. Следовательно, зависимость граждан от институциональных посредников, партийных организаций и групп интересов может быть сведена к минимуму.

Интернет изменил географический радиус деятельности отдельных личностей и общественных организаций. Благодаря коммуникации в режиме on-line и ее невысокой стоимости можно создавать виртуальные, охватывающие весь мир коалиции, так называемые «недифференцированные сообщества». Они могут объединять единомышленников и тех, кто ставит перед собой похожие цели. Их члены помогают друг другу обмениваясь информацией, разрабатывая и осуществляя на деле конкретную стратегию действий. Рассеянных по всему миру одиночек превращает в мощную коалицию не географическая близость их проживания, а конкретные и узкие цели, озвученные в сети. Общими усилиями, в рамках акции «местная проблема – это глобальная проблема» они могут оказывать необходимое давление на правительства, тем самым интернет облегчает достижение сплоченности и способствует созданию глобального мирового гражданского общества.

Сегодня интернет все активнее используется в целях эффективного информационного протеста в связи с проведением важных международных встреч и конференций. Наглядным образом это демонстрируют конференции Всемирной торговой организации, Международного валютного фонда, Всемирного банка, а также саммиты «Большой восьмерки». В этом отношении интернет представляет собой новый эффективный инструмент, обладающий международным и даже глобальным потенциалом. Этот потенциал с учетом поставленной проблемы и характера коалиции позволяет путем давления на мировую общественность и на правительства по возможности большего количества стран блокировать или, наоборот, помогать проводить ту или иную политику.

В Республике Беларусь, как и в большинстве развитых стран, стремительно формируется новый информационный уклад, основанный на цифровой экономике. Его главный приоритет – внедрение новейших информационных технологий во все сферы развития общества и жизнедеятельности человека: производство различных видов продукции, торговлю, образование, медицину, социальное обслуживание. Формирование информационного общества в Рес-

публике Беларусь осуществляется поэтапно, по мере реализации мероприятий, предусмотренных Государственной программой развития цифровой экономики и информационного общества на 2016 – 2020 гг. и Стратегией развития информатизации в Республике Беларусь на 2016 – 2022 гг.

Государственная программа включает 80 мероприятий, объединенных в три подпрограммы, которые поступательно реализуются на территории Беларуси:

- информационно-коммуникационная инфраструктура;
- инфраструктура информатизации;
- цифровая трансформация.

Начиная с 2016 года, во всех населенных пунктах страны была осуществлена обширная модернизация сетей электросвязи и создана сеть волоконно-оптических линий, доступных широкому кругу потребителей. По данным Министерства связи и информатизации Республики Беларусь, в 2019 году количество абонентов широкополосного стационарного доступа в интернет увеличилось по сравнению с 2018 годом на 20 тыс. и составило 3,22 млн. Также в 2019 году зафиксирован рост численности абонентов IPTV, количества подключений к IMS-платформе и технологии GPON. Услугой «умный дом» в 2019 году воспользовались 28 тыс. семей, что составило в общем объеме 70,4 тыс. абонентов.

Современный белорусский рынок информационных услуг находится в стадии активного развития. Об этом свидетельствуют данные – в настоящий момент сетями сотовой подвижной электросвязи охвачено 98,7 % территории страны, или 99,9 % населения. Ведется активная работа по развитию сетей сотовой подвижной электросвязи четвертого поколения. В 2019 году в Беларуси услугами Сети интернет пользовались 82,8 % населения в возрасте от 6 до 72 лет, 68,5 % этой категории граждан – ежедневно. Количество ее абонентов на 100 человек выросло с 57 в 2010 году до 139 в 2019 году.

Таким образом, на данный момент невозможно с определенностью утверждать, как развитие интернет-технологий скажется на общественном развитии, но приходится признать, что этот процесс содержит в себе потенциал, способный в корне изменить многие представления о возможностях демократического развития общества.

Список литературы:

1. Цифровая повестка Евразийского экономического союза до 2025 года: перспективы и рекомендации (Электронный ресурс) // Группа Всемирного банка, ЕЭК. – Режим доступа: <http://www.eurasiancommission.org/ru/act/dmi/SiteAssets/Обзор%200ВБ.pdf>. – Дата доступа: 15.12.2020.
2. Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016-2020 годы (Электронный ресурс) – Режим доступа: <https://www.pravo.by/document/?quid=38718p0=C21600235/>. Дата доступа: 21.12.2020.
3. Достижения и вызовы в развитии электронного правительства в странах региона в контексте исследования ООН по электронному правительству (Электронный ресурс): онлайн-конференция. – Режим доступа: <https://www.mpt.gov/by/ru/news/26-10-2020-6819/>. – Дата доступа: 27.10.2020.
4. Беларусь в цифрах, 2020: статистический справочник. – Минск, 2020.
5. Белл Д. Грядущее постиндустриальное общество. Опыт социального прогнозирования. /Д. Белл. – М., Academia, 2004. – 944 с.