

Секция «Государственное и муниципальное управление»

Интернет в политике - объект регулирования или "технология освобождения"?

Шерстюк Екатерина Алексеевна

Студент

Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Факультет государственного управления, Москва, Россия

E-mail: chinirik@bk.ru

В начале семидесятых годов прошлого века интернет был внедрен как надежный способ передачи данных и обмена информацией, разработанный в США на случай войны. Сегодня роль интернета в жизни мирового сообщества значительно изменилась. Всемирная сеть используется не только для хранения и передачи файлов, но и для развлечения, поиска информации, общения. Более того, интернет способствует ускорению товарного и денежного оборота – доля интернет-торговли и банковских расчетов через всемирную сеть постоянно растет. С помощью интернет-коммуникаций контролируются автоматизированные системы управления предприятий, оказываются многие государственные услуги. Таким образом, интернет, так или иначе, затрагивает все сферы жизни общества и каждого конкретного индивида, являясь глобальным информационным ресурсом, не ограниченным временем и пространством.

Несмотря на широту способов использования интернета, функция передачи, хранения и получения информации через этот канал остается основной. Информация – самый ценный ресурс двадцать первого века, и интернет обеспечивает широчайшие возможности для ее трансляции. Свободный доступ к интернету как к основному источнику данных является одной из черт, характеризующих высокоразвитые демократические общества, где каждый гражданин может получить полную информацию по интересующим его вопросам.

Высокая степень «интернетизации» общества, безусловно, имеет свои преимущества: широта возможностей ведения бизнеса, гибкость экономических отношений, быстрота реакции на происходящие события. Но перенос значительной части жизни из реального мира, который был метко прозван жизнью «оффлайн», в «онлайн» приводит к появлению новых рисков, связанных с опасностью отключения интернета или незаконного проникновения в АСУ.

Действительно, степень зависимости от интернета возрастает с каждым днем, и чем выше уровень развития государства, тем сильнее проявляется эта зависимость. Отключение интернета на территории, например, Великобритании хотя бы на день принесет многомиллиардные убытки как резидентам, так и нерезидентам, имеющим экономические интересы в данной стране. Тем самым, возможность подобного отключения становится важным политическим и экономическим инструментом власти, который государства могут использовать в своих целях. Разработка правовой и технической базы для получения права на подобные акции ведется в развитых странах параллельно со способами защиты интернета от подобных действий со стороны государства или любых других легальных и нелегальных структур.

Возникнув как способ передачи данных, интернет на данный момент становится все более важным источником информации для простого обывателя. В отличие от тра-

диционных СМИ, интернет является особой средой, информация в которой распространяется по особым правилам. Так, интернет является единственным ресурсом, в котором распространение контента зависит не только от инициативы ее создателя, но и от мнения получателя информации: чем больше человек заинтересовался данным информационным продуктом, тем больше будет рейтинг статьи и, следовательно, тем больше будет вероятность обращения внимания других получателей на данную статью.

Помимо этого, интернет является ресурсом, в котором каждый пользователь, вне зависимости от своей профессиональной подготовки и географического положения, может сам стать автором контента, который впоследствии будет доступен самому широкому кругу читателей. Подобная возможность делает интернет площадкой для смелого и свободного выражения общественного мнения. Многочисленные попытки законодательно ограничить свободу слова в интернете каким-либо существенным образом потерпели фиаско.

Литература

1. Сундиев И.Ю. Киберугрозы, представляющие наибольшую опасность для российской модернизации // Общество. Государство. Политика 6(14), 2010. С. 27-31
2. Васенин В.А. Научные проблемы противодействия кибертерроризму // Материалы международной научной конференции по проблемам безопасности и противодействия терроризму. Интеллектуальный центр МГУ. М.: МЦНМО, 2006. С. 49 – 63.
3. <http://fmi.asf.ru/library/book/Network/history.HTML>
4. http://status-delovoy.com.ua/articles.php?news_id=304
5. <http://lenta.ru/articles/2011/02/01/nointernets/>
6. <http://hitech.newsru.com/article/06oct2011/frhadopi2>
7. <http://log.toeoda.com/Internet/IP.htm>
8. <http://www.rg.ru/2011/06/07/oon-site-anons.html>
9. http://www2.ohchr.org/english/bodies/hrcouncil/docs/17session/A.HRC.17.27_en.pdf
10. <http://pioss.net/blog/media/3783.html>
11. <http://zet-news.ru/news/zapret-na-internet>
12. http://oti.newamerica.net/about_oti
13. <http://audiorazgovornik.ru/in-the-news/624—q-q-us-plans-liberation-technology>
14. <http://www.voanews.com/russian/news/Shadow-Internet-USA-2011-06-15-123918419.html>
15. http://www.inoforum.ru/inostrannaya_pressa/kitajskie_kiber-uroki_arabskoj_vesny/