ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ СУВЕРЕННОГО ИНТЕРНЕТА

К. Э. Махитарьянц

студент 2 курса юридического факультета БГУ, Минск, Беларусь mahitaryants@gmail.com науч. рук. Ильина Е.М.., канд. полит.наук, доцент

В статье представлен опыт стран в формировании суверенного интернета. Выделены основные преимущества суверенного интернет-пространства.

Ключевые слова: интернет-пространство; интернет-компания; суверенный интернет; цифровая угроза; фейк; Китай; США.

DEVELOPMENT TRENDS OF THE SOVEREIGN INTERNET

K. E. Makhitaryants

2nd year student of the Faculty of Law of the Belarusian State University, Minsk, Belarus mahitaryants@gmail.com

Scientific supervisor E. M. Ilyina, Candidate of Political Science, Associate Professor

The article presents the experience of the countries in the formation of a sovereign Internet. The main advantages of the sovereign Internet space are highlighted.

Keywords: Internet space; Internet company; sovereign Internet; digital threat; fake; China; USA.

Современный мир представляет собой новый тип цивилизации. Тотальная информатизация и компьютеризация породила качественные изменения во всех сферах жизни общества. Развитие электронных технологий, компьютеризацию и информатизацию в обществе принято оценивать как положительное явление, закрывая глаза на проблемы, порождаемые данными процессами. Конфликтность нового миропорядка заключается в противостоянии человека мощному воздействию сетевых систем, в связи с чем остро встают вопросы защиты личности от деструктивного контента.

Одним из способов борьбы с новыми цифровыми угрозами является создание суверенного интернет-пространства. Данная практика не является прорывной и инновационной. Так, суверенное интернет-пространство существует в Китае, Вьетнаме, КНДР, Сингапуре, Иране и других странах. Активная разработка технической и правовой базы для создания суверенного Интернета ведется в Российской Федерации, странах Центральной Азии.

Говоря о Китае, стоит вспомнить проект «Золотой щит», который является системой фильтрации содержимого контента в национальном Интернете. Данная система создавалась целью пресечения антикоммунистической И антиправительственной информации. соответствии с данным проектом, доступ к ряду иностранных сайтов с ограничивается. Веб-сайты, базирующиеся KHP территории Китая, не могут ссылаться и публиковать новости, взятые из зарубежных новостных сайтов или СМИ, без специального одобрения. В 2008 г. в Китае был заблокирован YouTube. После этого, в 2009 г. был заблокирован доступ к Twitter, Facebook и сервисам Google. Однако на территории Китая существуют аналоги западных социальных сетей (WeChat, Weibo, QQ, Douyin, Qzone), пользующиеся не меньшей популярностью, чем западные социальные сети до блокировки.

Отдельно стоит отметить КНДР, в которой население имеет доступ лишь к внутренней сети «Кванмен», являющейся локальным аналогом сети Интернет, но распространяющей исключительно информацию, прошедшую фильтрацию на наличие антигосударственных и дестаблизирующих идей.

Стоит отметить опыт Саудовской Аравии, где весь интернет-трафик проходит через систему фильтрации на наличие «аморальных» материалов (в основном, поддержку сексуальных меньшинств и азартные игры), а также сайтов, содержащих неугодные религиозные материалы.

В наше время актуальность создания суверенного интернетпространства приобретает большую актуальность. При помощи
суверенной сети можно эффективно противостоять санкционному
давлению, предотвратить возможность отключения интернета из-за
рубежа. Плюсами являются активное развитие отечественной интернетэкономики и возможность своевременной борьбы с фейками.

Санкционное давление, связанное с уходом зарубежных социальных сетей и иных иностранных сервисов, возможно, преодолеть при помощи суверенной сети. Так, уход иностранных компаний из Беларуси может способствовать созданию и развитию отечественных сервисов, которые позитивно скажутся на интернет-экономике и возможности преодоления нынешней расстановки сил в области принадлежности интернет-компаний. Согласно исследованию Интернет Ассоциации, в США находятся 13 из 21 крупнейших интернет-компаний в мире и, если не считать китайские компании, 13 из 16 крупнейших интернет-компаний.

Создание суверенной сети позволит избежать «сирийского сценария», где весь интернет был отключен из-за рубежа, в связи с тем, что отведенные Сирии блоки IP-адресов исчезли из таблиц

маршрутизации, трафик пошел в обход страны. В течение двух дней на территории Сирии не работал интернет и мобильная связь. Отключение Интернета произошло в связи с тем, что все структурные элементы сирийского Интернета находились на оффшорном хостинге под управлением зарубежной телекоммуникационной компании. При наличии суверенного интернет-пространства государству будут предоставлены более широкие полномочия в области борьбы с фейками. На данный момент частные интернет-компании имеют не меньше инструментов цензурирования, чем само правительство. Частным интернет-компаниям, находящимся в большинстве за рубежом может быть выгодно распространение фейков и провокационной информации.

Таким образом, создание суверенного интернет-пространства может создать условия для большей стабилизации обстановки внутри государства, а также уменьшения количества элементов давления на государства. Наличие суверенного Интернета может способствовать укреплению суверенитета на международной арене и независимости государства.