

**Процессы ужесточения мер регулирования интернет-коммуникаций. Анализ зарубежного опыта.**

**Научный руководитель – Пырма Роман Васильевич**

**Ковригин Дмитрий Эльдарович**

*Студент (магистр)*

Финансовый университет, Факультет социологии и политологии, Москва, Россия

*E-mail: dmitrykovr@gmail.com*

Интернет-коммуникации с каждым годом становятся все более и более важным элементом жизни общества. Это стало крайне серьезным вызовом для государственного суверенитета, так как государство лишилось своей монополии на предоставление информации гражданам, а киберпространство стало новым полем межгосударственного противостояния. Информационные и кибератаки в настоящее время представляют колоссальную угрозу для государства [5]. В связи с этим идет ужесточение контроля государства за деятельностью людей в интернет-пространстве. Данный процесс с каждым годом только усиливается.

Государства сейчас активно стараются взять под контроль деятельность мессенджеров и социальных сетей, получив доступ к переписке своих и чужих граждан. Наиболее громкими являются дела против Facebook [2], Telegram и TikTok. 9 ноября 2020 года появилась информация о том, что в Совете Министров ЕС была утверждена резолюция, в соответствии с которой операторы платформ теперь обязаны создавать ключи для мониторинга чатов и сообщений со сквозным шифрованием [3]. А 22 октября того же года Правительством Федеративной Республики Германии был одобрен законопроект, и теперь спецслужбы получают доступ к переписке пользователей мессенджеров [4]. Аналогичные законы были приняты в Австралии еще в 2018 году.

Государства также разрабатывают методы отключения своего внутреннего интернета от глобальной сети. Ярким примером этого процесса является Иран, на территории которого во время протестов в 2019 году граждане не могли получить доступ к зарубежным сервисам [1]. И, если, в Иране отключения, по заявлению властей, являются временной мерой в экстренных ситуациях, то на территории КНР, КНД и Республики Куба подобные ограничения действуют на постоянной основе. В соответствии с отчетом Top10VPN в 2020 году общее время санкционированных государством отключений интернета (в совокупности во всем мире) составило примерно 27165 часов, что на 49% больше, чем в 2019 году.

Ужесточения регулирования деятельности граждан в Интернете и создание автономных интернет-пространств это новая мировая тенденция, и законы Российской Федерации 2019 года о Суверенном Интернете, являются частью данного процесса.

**Источники и литература**

- 1) В Иране на фоне протестов отключили доступ к интернету и мобильную связь // RTVI [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: <https://rtvi.com/news/iran-dostup-k-internetu/> (Дата обращения 15.02.2021)
- 2) Суд в США подтвердил штраф Facebook на \$5 млрд за передачу личных данных пользователей // ТАСС [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: <https://tass.ru/obschestvo/8332789> (Дата обращения 20.02.2021)

- 3) ЕС рассматривает введение запрета на сквозное шифрование // РБК [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: <https://habr.com/ru/news/t/527086/> (Дата обращения 17.02.2021)
- 4) В Германии одобрен законопроект о доступе спецслужб к зашифрованной переписке пользователей мессенджеров // D-russia.ru [ЭЛЕКТРОННЫЙ РЕСУРС]. URL: <https://d-russia.ru/v-germanii-odobren-zakonproekt-o-dostupe-specsluzhb-k-zashifrovannoj-perepiske-polzovatelej-messendzherov.html> (Дата обращения 24.02.2021)
- 5) Ющенко Виктория Александровна Международная информационная безопасность: общая характеристика и Российский подход к изучению // Русская политология. 2018. №4 (9). URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/mezhdunarodnaya-informatsionnaya-bezopasnost-obschaya-harakteristika-i-rossiyskiy-podhod-k-izucheniyu> (дата обращения: 24.02.2021).