

Секция «Конфликты в «цифровом обществе»: природа, специфика, механизмы решения»

Необходим ли контроль над цифровым пространством в современной России?

Научный руководитель – Радиков Иван Владимирович

Морозова Полина Евгеньевна

Студент (бакалавр)

Санкт-Петербургский государственный университет, Факультет политологии,

Санкт-Петербург, Россия

E-mail: morozovapolya@yandex.ru

Неотъемлемой частью современного развития человечества стала цифровизация. Цифровизация - это расширение возможностей разработки, принятия и реализации управленческих решений за счет внедрения современных технологий работы с данными и систем коммуникаций [n1]. Процесс ее внедрения во все сферы жизнедеятельности общества порожден стремлением к достижению эффективности и оптимизации своей деятельности. Цифровизация во многом может заместить человека в механизме принятия оптимальных решений. В силу этого возникает проблема необходимости и возможности контроля над цифровым пространством.

Согласно данным Росстата на момент 2018 года 80% населения России являются активными пользователями интернета. Цифровое пространство становится новой средой для коммуникации и взаимодействия. Бизнес, стремясь отвечать на запросы потребителей, активно развивается в сети. Собранные при помощи BigData данные, помогают компаниям лучше определять предпочтения покупателей и адаптировать свои услуги или товары согласно запросу. Однако техники поведенческой экономики позволяют не только узнавать реально существующий спрос, но и сформировывать новый, то есть оказывать воздействие на поведение людей.

Политическая сфера так же, как и экономическая адаптируется под тенденции цифровой трансформации. Возникает потребность в переносе документооборота и взаимодействия между органами государственной власти на всех уровнях в цифровой формат. Так, возникает электронное правительство, способное упростить коммуникацию между бизнесом и властью, предоставить более широкие возможности для участия избирателей в процессах управления. Вслед за ним, государство начинает предоставлять населению услуги, для этого создается единый портал Госуслуги.

В системе регулирования социальных и политических отношений в современном информационном обществе центральное место занимает государственная информационная политика [n2]. По сути, она представляет собой деятельность органов государственной власти, направленную на достижение национальных интересов, определенных законодательством. Контроль за информационным пространством то, к чему стремится любая система, для обеспечения собственной безопасности. Создание инфраструктуры - важный момент в обеспечении контроля. Как уже было продемонстрировано выше, в политической и экономической сферах государство и крупный бизнес способны формировать институциональную структуру, в которой будут задействованы все участники. Это представляет собой одну из возможных сторон контроля за информационным пространством: контроль сверху или вертикальный контроль.

Однако, расширение цифровой сферы привело к возрастанию роли другой формы контроля: а именно контроля снизу или горизонтального контроля. Регулирование цифрового пространства участниками интернет коммуникации заключается в самоцензуре и социального контроля.[n3] Сетевая идентификация человека, через его принадлежность к одной или нескольким социальным сетям, формирует его информационный образ, каким

он предстает во взаимодействии в сети. Интеракция между участниками в сети происходит через сконструированные образы того, как люди хотят, чтобы их видели другие. Соответственно контроль заключается именно в регулировании собственного цифрового следа и наблюдении за чужими действиями в общем информационном пространстве.

Расширение возможностей горизонтального контроля является маркером положительной тенденции к демократизации общества. Это говорит о способности людей к самоорганизации и взаимной ответственности. Роль государства заключается в том, чтобы задавать рамки и следить за соблюдением законов в сети. Получается, что государство «минимизирует» собственное вмешательство, делится своими полномочиями с другими игроками (возникновение различных форм коллабораций, в том числе ГЧП), сохраняя за собой приоритетное право легитимного насилия, по части обеспечения безопасности. Действительно, новейшие технологии также используются и внедряются преступными сетями и террористическими группировками. DarkNet- теневой сегмент сети Интернет представляет собой файлообменную платформу для анонимной коммуникации и незаконной торговли. Возможности его контроля крайне ограничены, однако носят обязательный характер, так как большая часть операций проходящих через данный сегмент противоречит законодательству.

Подобные процессы увеличения контроля над цифровыми коммуникациями протекают повсеместно во всех странах. В России это использование технологий «Семантического архива», а также системы СОРМ. Аналогичные системы имеются почти во всех странах мира: CALEA в США, LI в Европе, SCSv Китае и т.д. Периодически они фигурируют в международных скандалах о нарушении прав человека на конфиденциальность. Наиболее показательными кейсами являются разглашения, сделанные Эдвардом Сноуденом - бывшим сотрудником АНБ и Джулианом Ассанжем - основателем WikiLeaks. Яркий пример создания системы тотального контроля над цифровым пространством - система социального кредита, реализуемая в КНР.

Тренд цифровизации не только порождает положительные последствия во всех сферах жизни общества, но и сопряжен с серьезными вызовами и рисками национальной безопасности России. Среди главных проблем здесь назовем возможные препятствия в обеспечении прав человека в цифровом мире, надежной сохранности данных пользователя, возможности внешнего информационного воздействия на инфраструктуру информации.

В силу этого, необходим разумный компромисс между вмешательством государства в цифровое пространство и ответственным поведением в нем граждан России.

Источники и литература

- 1) 1. Еремеев С.Г., Кузнецов И.И., Дудин П.Н. Навстречу «цифровому обществу»: экспертные оценки и прогнозы / ЭИСИ. - М.: Наука, 2019. – 89с.
- 2) 2. Манойло А.В. Государственная информационная политика в особых условиях: Монография. М.: МИФИ, 2003.
- 3) 3. Сморгун Л.В. Институционализация управляемости и проблема контроля в пространстве цифровых коммуникаций / Южно-российский журнал социальных наук, 2019 №3 С.62-75
- 4) 4. Открытые данные Росстата: доля населения, являющегося активными пользователями сети Интернет, в общей численности населения // (Электронный ресурс) URL: <https://showdata.gks.ru/report/274104/>