

УДК 347.78

Правовое регулирование сети Интернет как фактор обеспечения информационной безопасности России¹

Колесникова Ксения Алексеевна, студент, Донской государственный технический университет, uliasmit921@gmail.com

В статье рассматриваются вопросы, связанные с определяющей ролью правового регулирования сети Интернет в обеспечении информационной безопасности Российской Федерации. Особое внимание уделяется таким аспектам, как защита персональных данных и противодействие киберпреступности. По завершении проведенного исследования делается вывод о том, что эффективное правовое регулирование Интернета создает условия для защиты национальных интересов.

Ключевые слова: информационная безопасность, правовое регулирование, защита данных, цифровой суверенитет.

Современный этап развития общества характеризуется глобальной цифровизацией всех сфер жизнедеятельности. Этот процесс во многом происходит за счет глобальной информационной сети Интернет. Интернет превратился в критически важный ресурс, обеспечивающий мгновенный доступ к информации, что значительно облегчает процесс государственного управления. При этом Интернет является пространством, где существует вероятность возникновения угрозы национальной безопасности. Для Российской Федерации, обладающей значительным цифровым суверенитетом, обеспечение информационной безопасности в киберпространстве стало одним из ключевых приоритетов государственной политики. Правовое регулирование сети Интернет в данном контексте выступает не просто инструментом упорядочивания общественных отношений, но и системообразующим элементом в построении эффективной системы национальной информационной безопасности. Необходимым условием для обеспечения информационной безопасности является защита информации.

Основы защиты информации разрабатываются органами государственной власти исходя из условий обеспечения информационной безопасности, в том числе национальной безопасности России в целом [1, с. 57]. Однако следует подчеркнуть, что само по себе правовое регулирование не может быть эффективным без создания системы мониторинга.

В настоящее время объектами мониторинга являются практически все явления и процессы материальной, духовной, регулятивно-управленческой, социально-гуманитарной и информационной сфер жизнедеятельности общества [2].

Во-первых, мониторинг в контексте национальной безопасности — это не просто наблюдение, а сложная многоуровневая деятельность по сбору и анализу информации с целью выявления деструктивных тенденций, угроз и оперативного реагирования на них.

Во-вторых, в современных условиях, когда информационное пространство не просто охватывает огромный объем фактов и событий реального мира, представленного разнообразием тем, но и превращается в инструмент регулирования всех сфер жизни общества, особо важным является видение его социальной значимости как объекта государственного управления [3].

Выявление угроз на ранней стадии посредством мониторинга становится не просто желательным, а необходимым условием для функционирования всей системы национальной безопасности.

Правовое регулирование сети Интернет в Российской Федерации представляет собой не изолированный процесс, а тесно инте-

грированный механизм реализации государственной информационной политики.

Информационная политика в современных условиях рассматривается как совокупность целенаправленных мер органов государственной власти, реализуемых в сотрудничестве с другими институтами политической системы, элементами гражданского общества и иными социальными субъектами в целях формирования и развития информационного общества [4].

Важным направлением информационной политики является защита критической информационной инфраструктуры государства от кибератак и диверсий. Угрозы, которые прежде имели материальное выражение, в цифровой среде приобрели глобальный, дистанционный и зачастую анонимный характер. Стремительность, с которой Интернет из технологической инновации превратился в критическую инфраструктуру, не оставила государствам выбора: регулирование стало необходимостью.

Важно иметь в виду, что классические отрасли права и законодательства формировались в прошлом веке, и поставленные перед ними цели и задачи устаревают и могут не соответствовать интересам общества и государства [5].

Для того чтобы осуществлять эффективное правовое регулирование сети Интернет, законодатель в первую очередь должен ответить на ключевой вопрос: что именно подлежит регулированию? В случае с сетью Интернет эта фундаментальная задача наталкивается на определенную трудность. Легального определения «Интернет» в российском законодательстве нет. Пока не сложилось и единого понимания, что это такое [6].

Современная система правового регулирования Интернета опирается на несколько ключевых федеральных законов. Интересы в этой области включают в себя обеспечение и защиту конституционных прав и свобод человека в цифровой среде. Фундаментальную роль играет Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации». Закон определяет государственное регулирование в сфере применения информационных технологий, а также создание условий для эффективного использования в Российской Федерации информационно-телекоммуникационных сетей, в том числе сети Интернет и иных подобных информационно-телекоммуникационных сетей [7].

Он вводит категорию информации, распространение которой в России ограничивается или запрещается, создает легитимные основания для взаимодействия государственных органов и операто-

¹ Научный руководитель: Приймак Елена Николаевна — старший преподаватель кафедры теории и истории государства и права, Донской государственный технический университет, кандидат психологических наук.

ров связи в кризисных ситуациях, обеспечивая тем самым целостность и функциональность национального информационного пространства. Он определяет основополагающие понятия, без которых невозможно дальнейшее регулирование, к примеру: «информация», «информационные технологии», «информационно-телекоммуникационная сеть», «информационная система», «защита информации» и другие.

Правовое регулирование в сфере информации, как установлено в ст. 3 Закона N 149-ФЗ, основывается на ряде ключевых принципов, которые имеют прямое отношение к обеспечению безопасности в сети Интернет. К ним относятся: свобода поиска, получения и распространения информации любым законным способом; установление ограничений доступа к информации только федеральными законами; открытость информации о деятельности государственных органов; обеспечение безопасности Российской Федерации при создании и эксплуатации информационных систем; достоверность информации и своевременность ее предоставления; неприкосновенность частной жизни и недопустимость сбора и распространения информации о частной жизни лица без его согласия. Механизмом обеспечения информационной безопасности в Законе представлена система защиты информации, детально регламентированная в ст. 16: государственное регулирование отношений в сфере защиты информации осуществляется путем установления требований о защите информации, а также от-

ветственности за нарушение законодательства Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

Особое значение имеет норма, обязывающая обеспечивать на территории Российской Федерации баз данных, содержащих персональные данные граждан России, что направлено на защиту цифрового суверенитета государства.

Говоря о цифровом суверенитете, прежде всего стоит разъяснить содержание данного понятия.

Цифровой суверенитет — это практическая способность государства, общества и личности самостоятельно, независимо и под свою ответственность определять политику, правовые нормы и технические стандарты в цифровом пространстве, контролировать данные своих граждан и цифровые процессы на своей территории, обеспечивая тем самым национальную безопасность, экономическую стабильность и защиту прав человека в интернет-пространстве. Цифровой суверенитет представляет собой прямое развитие традиционного понятия государственного суверенитета, распространяющего его принципы на цифровую сферу. Если классический суверенитет обеспечивал верховенство власти и независимость в пределах физических границ, то в современную эпоху угрозы и дестабилизация исходят и из информационного пространства. Это делает цифровые границы столь же значимыми, как и территориальные, и обуславливает необходимость их правового регулирования для защиты национальных интересов.

Примечания

1. Вострецова Е. В. Основы информационной безопасности: учебное пособие. Екатеринбург, 2019.
2. Алексеева М. В. Общее понятие о мониторинге как научной категории и правовом институте // Академический вестник Ростовского филиала Российской таможенной академии. 2015. N 1.
3. Алексеева М. В. Особенности информационного пространства знаний как объекта государственного управления в информационной сфере // Северо-Кавказский юридический вестник. 2018. N 1.
4. Алексеева М. В. Развитие и становление общих закономерностей политики государственного управления информационной сферой // Вестник Российской таможенной академии. 2013. N 1.
5. Архипов В. В. Интернет-право: учебник и практикум. М., 2016.
6. Куликова С. А. Информационное право России: учебное пособие. Саратов, 2010.
7. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» // Собрание законодательства РФ. 2006. N 31. Ст. 3448.

English version

Legal regulation of the Internet as a factor in ensuring Russia's information security

Kolesnikova Ksenia Alekseevna, student, Don State Technical University

This article examines issues related to the defining role of legal regulation of the Internet in ensuring the information security of the Russian Federation. Particular attention is paid to such aspects as the protection of personal data and the counteraction of cybercrime. The study concludes that effective legal regulation of the Internet creates the necessary conditions for safeguarding national interests.

Keywords: information security, legal regulation, data protection, digital sovereignty.