

УДК 340

**ИНФОРМАЦИЯ КАК ОБЪЕКТ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

Стуков Б.О., студент гр. БЭс-201, V курс

Научный руководитель: Съедина Н.В., к.п.н, доцент
Кузбасский государственный технический университет
имени Т.Ф. Горбачева, г. Кемерово

Через призму публично-правового регулирования информация рассматривается как его объект, подлежащий защите и контролю со стороны государства. Государственным институтам необходимо должным образом обращаться с информацией, чтобы способствовать росту доверия общества к себе. Органы публичной власти должны обеспечивать доступность информации и ее сохранность от использования в противоправных действиях, соблюдая при этом права граждан на конфиденциальность и защиту личных данных.

Главную роль в регулировании информационных технологий, т.е. процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способов осуществления таких процессов и методов, играет именно государство, главной задачей которого является обеспечение баланса между доступностью и защитой информации [4].

С постоянным ростом объема данных в цифровом пространстве необходимо разработать более гибкий подход к их регулированию. Открытость информации способствует инновациям в сферах жизни общества и государства, однако ее недостаточная защита может привести к утечкам и как следствие подорвать устойчивое экономическое, политическое, социальное и культурное развитие. Поэтому понимание информации как объекта публично-правового регулирования имеет большую необходимость.

В условиях постиндустриального общества цифровизация является главным фактором его развития. Цифровизация – это активное развитие и внедрение информационно-коммуникационных технологий во все сферы жизни общества [6]. Исходя из данного определения, цифровизация требует постоянных контроля и совершенствования законодательства в сфере публично-правового регулирования информации, являющейся неотъемлемой частью цифровизации.

Цифровизация внесла существенные изменения в способы сбора, обработки и хранения информации. Постоянное внедрение новых технологий, например, искусственного интеллекта, дает новые возможности для анализа данных, но при этом создает и новые трудности в сфере их защиты и конфиденциальности. Так системы данных имеют возможность собирать большие объемы личной информации, что требует от государственных органов разрабатывать исключительно новые нормы защиты прав граждан, гарантированных статьями 23 Конституции Российской Федерации от 12 декабря 1993 года (с поправками от 1 июля 2020 года) [1].

Усиление рисков киберугроз обусловлено переходом общества на цифровые платформы. Эти риски связаны с незаконным присвоением личной информации граждан, например, через портал государственных услуг. Именно поэтому важной составляющей публично-правового регулирования информации стало обеспечение кибербезопасности государства.

Помимо внутригосударственной защиты информации, также необходимо регулировать международное законодательство в этой сфере. Это обусловлено процессом постоянного роста взаимосвязи разных государств, который предоставляет уникальный доступ к мировым рынкам. Этот процесс называется глобализацией. В условиях развития внешнеэкономической деятельности конфиденциальная информация как организаций, так и граждан распространяется не только на страну регистрации или проживания, но и на зарубежные страны. В связи с этим обозначим несколько международных проекта, направленных на стандартизацию правил обработки данных:

- «Конвенция о защите физических лиц при автоматизированной обработке персональных данных» – 1981 г.
- Резолюция Европейского парламента «О защите прав личности в связи с прогрессом информатизации» – 1979 г.
- Регламент Европейского Парламента и Совета Европейского Союза «О защите физических лиц при обработке персональных данных о свободном обращении таких данных» (GDPR) – 2016 г.

В условиях цифровизации публично-правовое регулирование информации должно постоянно адаптироваться под изменяющееся цифровое пространство и внедрять новые механизмы защиты информации, включая разработку новых законов.

В Российской Федерации одним из основных нормативных актов, регулирующих рассматриваемых вопрос, является Федеральный закон «О персональных данных» 27.07.2006 № 152-ФЗ, которым регулируются отношения, связанные с обработкой персональных данных [3].

В сфере нормативно-правового регулирования информации имеют место определенные проблемы, связанные с ее утечкой. Чем больше усиливается цифровизация, тем больше возникает проблем, с которыми ранее никто не сталкивался. Одной из таких проблем являются кибератаки, способы совершения которых растут с каждым днем. Зависимость усиления влияния цифровизации на рост киберпреступности можно проанализировать через статистику осужденных по статье 272 «Неправомерный доступ к компьютерной информации» Уголовного кодекса РФ, представленной на рисунке 1 [2].

Таким образом, уровень влияния цифровизации на сферы жизни общества растет с каждым годом. Создаются более новые и трудно устранимые способы совершения киберпреступлений. Приведенная статистика указывает на недостаточную законодательную базу для совершенствования защиты конфиденциальной информации и прав человека и гражданина. На это указывает рост преступлений в сфере компьютерной информации. Стоит отметить, что

большую долю занимают преступления по части 3 ст. 272 УК РФ, которые характеризуются совершением их группой лиц по предварительному сговору или организованной группой либо с использованием своего служебного положения. Это доказывает несовершенство нормативно-правового регулирования в сфере защиты информации, охраняемой законом [5].

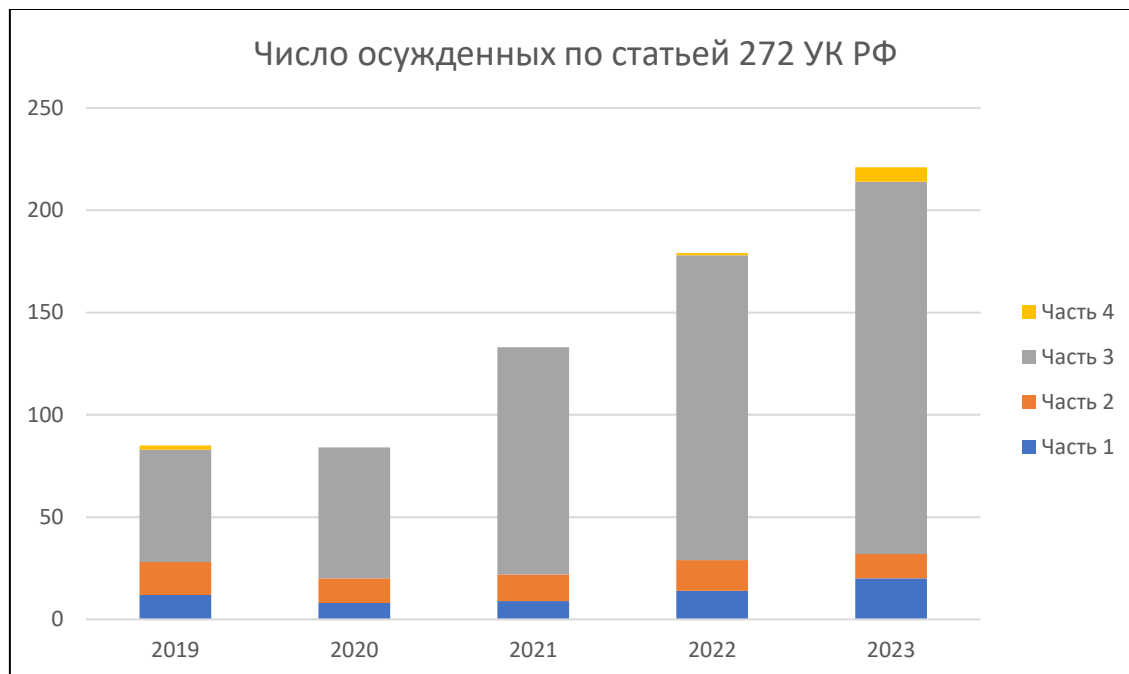


Рисунок 1 – Число осужденных по статье 272 УК РФ за 2019-2023 гг.

Таким образом, публично-правовое регулирование информации в эпоху цифровизации является сложным и требующим тщательного внимания процессом. Органы государственной власти должны постоянно развивать и поддерживать законодательство, при этом обеспечивая необходимый баланс между открытостью информации и ее защитой.

Список литературы:

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным референдумом 12 декабря 1993 г. (принята всенародным голосованием 12.12.1993 с изменениями, одобренными в ходе общероссийского голосования 01.07.2020) // [Электронный ресурс]. URL: <http://kremlin.ru/acts/constitution/item#chapter2>
2. Уголовный кодекс Российской Федерации от 13.06.1996 № 63-ФЗ (в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102041891>
3. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ (в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102108261>

4. Федеральный закон «Об информации информационных технологиях и о защите информации» от 27.07.2006 № 149-ФЗ (в действ. ред.) // [Электронный ресурс] URL: <http://pravo.gov.ru/proxy/ips/?docbody&nd=102108264>
5. Судебная статистика РФ. Уголовное судопроизводство // [Электронный ресурс] URL: <https://sudstat.ru/stats/ug/t/14/s/17>
6. Тесленко И. Б. Цифровая экономика: учебное пособие. / И. Б. Тесленко. – Владимир: – Изд-во ВлГУ. – 2020. – 120 с.