

Костюк М.Ф.

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК СРЕДСТВО СОВЕРШЕНИЕ ПРЕСТУПЛЕНИЙ В СФЕРЕ ЭКОНОМИКИ И ИХ ПРАВОВАЯ ОЦЕНКА

Kostyuk M.F.

DIGITAL TECHNOLOGIES AS A MEANS OF COMMITTING CRIMES IN THE SPHERE OF THE ECONOMY AND THEIR LEGAL ASSESSMENT

Анализируется понятие цифровых технологий, их внедрение и развитие в экономической сфере, рассмотрены особенности правового регулирования. Отражена взаимосвязь информационных технологий и цифровой экономики. Представлена криминологическая характеристика преступлений, совершаемых в сфере экономики, преобладающую часть которых составляют хищения чужого имущества, в том числе преступления, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации.

Ключевые слова: цифровые технологии, угроза, экономика, информационное общество, информационно-телекоммуникационные технологии, преступность, мошенничество.

The concept of digital technologies, introduction and development in the economic sphere is analyzed, the features of their legal regulation are considered. The interrelation of information technologies and the digital economy is reflected. Criminological characteristics of crimes committed in the sphere of economy are presented, the predominant part of which is theft of other people's property, including crimes committed using information and telecommunication technologies or in the field of computer information.

Keywords: digital technologies, threat, economy, information society, information and telecommunication technologies, crime, fraud.

Цифровые технологии являются основой социально-экономического развития общества, его технологического прогресса, сотрудничества, внешнеэкономической и межгосударственной деятельности. Этому способствуют компьютерные технологии, информатизация и цифровизация, благодаря которым виртуальный мир является реальностью настоящего времени, активно внедряется и развивается в различных сферах экономической деятельности. Внедрение цифровых технологий способствует взаимодействию участников экономической деятельности, в том числе по удаленной оплате платежей, декларированию товаров, выявлению и управлению рисками и т.п. Количественное и качественное развитие технологий актуализирует проблему низкого качества пользования программными инструментами и инфраструктурой, неprovорного доступа к базам данным, «утечки» информации, ее

защищенности. Значимость преобразований и их беспрецедентная динамика, по мнению исследователей, изменяют характер угроз имуществу, жизни и здоровью человека, работе организаций, социуму и государству [1, с. 5].

Модернизация цифровых технологий повышает их защищенность, а правовые нормы призваны совершенствовать правовое регулирование их функционирования, в том числе путем усиления ответственности за преступления, совершаемые с использованием таких технологий.

Преступления, совершаемые с использованием цифровых технологий, образуют относительно новый вид экономической преступности, отличающийся своей модификацией. При этом правовой механизм противодействия им не всегда своевременно реагирует на такие изменения. Законодатель должен прогнозировать негативные тенденции в сфере эко-



номики, учитывать положительный опыт законодательства зарубежных стран и предлагать упреждающие меры противодействия. Для этого целесообразно не только проводить научные исследования, но и оперативно их внедрять при положительной апробации, иначе «отставание» норм права от совершаемых общественно опасных деяний будет настолько критичным, что не сможет эффективно выполнять свои задачи и функции по предупреждению правонарушений.

Цифровыми являются технологии, использующие электронно-вычислительную аппаратуру для записи кодовых импульсов в определенной последовательности и с определенной частотой. [2, с. 2]. Это сложный технологический процесс, применение которого предполагает наличие соответствующих знаний и умений. Наряду с этим законодатель использует понятие «информационные технологии» - процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов [3]. Данные технологии являются, с одной стороны, основой цифровой экономики, получающие одобрение и развитие, а с другой – используются при совершении противоправных деяний в указанной сфере. Цифровая экономика представляет собой хозяйственную деятельность, в которой ключевым фактором производства являются данные в цифровом виде [4, с.4]. Современное общество является информационным, изменившим условия жизни, воздействует на все сферы деятельности человека. «Информационное общество» оказывает влияние на все сферы его развитие, сплочивает людей вокруг определенных идей, способствует разрешению возникающих противоречий, или, наоборот, может содержать в себе разрушительный потенциал. Поэтому создаваемые технологии должны иметь прочную правовую основу и соответствующий механизм контроля и реагирования. Развитие данного процесса улучшает инвестиционный климат, конкурентоспособность выпускаемой продукции и оказываемых услуг. При этом возрастают и риски противоправных деяний, где цифровые технологии рассматриваются как средство совершения преступлений в сфере экономики. Основу таких технологий составляет информация, используемая при дистанционном заключении гражданско-правовых и иных сделок, которая свободно передается в виртуальном пространстве, становится предметом преступных посягательств. Использо-

вание информации актуализирует проблему защиты персональных данных граждан, совершаемых ими сделок.

Криминологическая характеристика преступлений, совершаемых в сфере экономики, анализируется с учетом общей зарегистрированной преступности в Российской Федерации и особенностей ее развития. В январе - декабре 2021 года зарегистрировано 2004,4 тыс. преступлений (2 004 404), что на 1,9% меньше, чем за аналогичный период прошлого года. Ущерб от преступлений составил 834,5 млрд. руб., это на 62,7% больше сопоставимого показателя прошлого года. Данный анализ отражает возросшую опасность выявленных преступлений. При этом 55,3% составляют хищения чужого имущества, совершенные путем: кражи – 733,1 тыс. (-2,4%), мошенничества – 339,6 тыс. (+1,2%), грабежа – 31,5 тыс. (-18,1%), разбоя – 4,4 тыс. (-16,0%). За этот период зарегистрировано 517,7 тыс. преступлений, совершенных с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации (+1,4%). В общем числе зарегистрированных преступлений их удельный вес увеличился с 25,0%.

Больше половины таких преступлений (55,7%) относится к категориям тяжких и особо тяжких (288,3 тыс. (+7,7%)), более двух третей (67,9%) совершается с использованием сети «Интернет» (351,5 тыс. (+17,0%)), почти половина (42,0%) – средств мобильной связи (217,6 тыс. (-0,5%)). Более чем три четверти таких преступлений (78,4%) совершается путем кражи или мошенничества: 406,0 тыс. (-1,1%).

На 11,6% увеличилось число преступлений экономической направленности, выявлено 117,7 тыс. преступлений данного вида, удельный вес которых составил 5,9%. Материальный ущерб от указанных преступлений составил 641,9 млрд. руб. Тяжкие и особо тяжкие преступления в общем числе выявленных преступлений экономической направленности составили 57,8% [5].

Правовым реагированием на рост преступлений в сфере экономики с использованием информационных технологий явились изменения в уголовном законодательстве. Федеральным законом от 23.04.2018 N 111-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации» [5] предусмотрена ответственность за преступления против собственности, совершаемых с использованием цифровых технологий. В их числе п. «г» части 3 ст. 158 УК РФ, предусматрива-



ющий ответственность за кражу, совершенную с банковского счета, а равно в отношении электронных денежных средств (при отсутствии признаков преступления, предусмотренного статьей 159.3 УК РФ).

Статья 159.3 УК РФ изложена как «Мошенничество с использованием электронных средств платежа». Часть 1 данной статьи предусматривает ответственность за мошенничество с использованием электронных средств платежа. Специфика совершаемых преступлений определяется не только способом их совершения в виде обмана или злоупотребления доверием, но и предметом преступления, определяющим особенности квалификации. Им являются безналичные денежные средства, в том числе электронные. Такое преступление следует считать оконченным с момента изъятия денежных средств с банковского счета их владельца или электронных денежных средств, в результате которого владельцу этих денежных средств причинен ущерб. По законодательной конструкции данный состав преступления является формальным

Местом окончания мошенничества, состоящего в хищении безналичных денежных средств, является место нахождения подразделения банка или иной организации, в котором владельцем денежных средств был открыт банковский счет или велся учет электронных денежных средств без открытия счета [6].

Изменения произошли в п. «в» ч.3 ст. 159.6 УК РФ, предусматривающим ответственность за мошенничество в сфере компьютерной информации, совершенные с банковского счета, а равно в отношении электронных денежных средств. В отличие от других видов мошенничества, законодатель не называет в качестве способа его совершения обман или злоупотребление доверием, при этом указывает на вмешательство в функционирование информационно-телекоммуникационных сетей.

По смыслу статьи 159.6 УК РФ вмешательством в функционирование средств хранения, обработки или передачи компьютерной информации или информационно-телекоммуникационных сетей признается целенаправленное воздействие программных и (или) программно-аппаратных средств на серверы, средства вычислительной техники (компьютеры) [7]. Такое вмешательство позволяет виновному или иному лицу незаконно завладеть чужим имуществом или приобрести право на него.

Отличительной особенностью объективной стороны данных преступлений является дистанционный способ их совершения, при котором отсутствует непосредственный контакт между потерпевшим и виновным в совершении преступления. Этим определяется высокая латентность совершаемых преступлений.

Литература

1. Риски цифровизации: виды, характеристика, уголовно-правовая оценка: монография / отв. ред. Ю. В. Грачева. — Москва: Проспект, 2022. — 272 с.
2. ГОСТ Р 33.505-2003. Государственный стандарт Российской Федерации. Единый российский страховой фонд документации. Порядок создания страхового фонда документации, являющейся национальным научным, культурным и историческим наследием (принят и введен в действие Постановлением Госстандарта России от 29.07.2003 N 255-ст). М.: ИПК Издательство стандартов, 2003.
3. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ (ред. от 30.12.2021) «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» //Собрание законодательства РФ, 31.07.2006, N 31 (1 ч.), ст. 3448.
4. Отчет МВД России о состоянии преступности в России за январь-февраль 2021 года. [Электронный ресурс]/URL: <https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/23447482/>(дата обращения: 20.09 2022).
5. Указ Президента РФ от 09.05.2017 N 203 «О Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации на 2017 - 2030 годы»//Собрание законодательства РФ», 15.05.2017, N 20, ст. 290
6. Федеральный закон от 23.04.2018 N 111-ФЗ «О внесении изменений в Уголовный кодекс Российской Федерации» //Собрание законодательства РФ», 30.04.2018, N 18, ст. 2581
7. Постановление Пленума Верховного Суда РФ от 30.11.2017 N 48 (ред. от 29.06.2021) «О судебной практике по делам о мошенничестве, присвоении и растрате» // Бюллетень Верховного Суда РФ», N 2, февраль, 2018.

References

1. Riski tsifrovizatsii: vidy, kharakteristika, ugolovno-pravovaya otsenka: monografiya / otv. red. YU. V. Gracheva. — Moskva: Prospekt, 2022. — 272 s.
2. GOST R 33.505-2003. Gosudarstvennyy standart Rossiyskoy Federatsii. Yedinyy rossiyskiy strakhovoy fond dokumentatsii. Poryadok sozdaniya strakhovogo



fonda dokumentatsii, yavlyayushcheysya natsional'nym nauchnym, kul'turnym i istoricheskim naslediyem (prinyat i vveden v deystviye Postanovleniyem Gosstandarta Rossii ot 29.07.2003 N 255-st). M.: IPK Izdatel'stvo standartov, 2003.

3. Federal'nyy zakon ot 27.07.2006 N 149-FZ (red. ot 30.12.2021) "Ob informatsii, informatsionnykh tekhnologiyakh i o zashchite informatsii" //Sobraniye zakonodatel'stva RF, 31.07.2006, N 31 (1 ch.), st. 3448.

4. Otchet MVD Rossii o sostoyanii prestupnosti v Rossii za yanvar'-fevral' 2021 goda. [Elektronnyy resurs]/URL: [https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/23447482/\(data obrashcheniya: 20.09 2022\)](https://xn--b1aew.xn--p1ai/reports/item/23447482/(data obrashcheniya: 20.09 2022)).

5. Ukaz Prezidenta RF ot 09.05.2017 N 203 "O Strategii razvitiya informatsionnogo obshchestva v Rossiyskoy Federatsii na 2017 - 2030 gody" //Sobraniye zakonodatel'stva RF, 15.05.2017, N 20, st. 290.

6. Federal'nyy zakon ot 23.04.2018 N 111-FZ "O vnesenii izmeneniy v Ugolovnyy kodeks Rossiyskoy Federatsii" //Sobraniye zakonodatel'stva RF, 30.04.2018, N 18, st. 2581.

7. Postanovleniye Plenuma Verkhovnogo Suda RF ot 30.11.2017 N 48 (red. ot 29.06.2021) "O sudebnoy praktike po delam o moshennichestve, prisvoyenii i rastrate" // Byulleten' Verkhovnogo Suda RF, N 2, fevral', 2018.

КОСТЮК Михаил Федорович, профессор кафедры экономических и финансовых расследований Высшей школы государственного аудита МГУ имени М.В. Ломоносова, доктор юридических наук, профессор. 119992, г. Москва, ул. Воробьевы горы, МГУ. E-mail: kost-mf@yandex.ru

KOSTYUK Mikhail Fedorovich, Professor of the Department of Economic and financial investigations of the Graduate School of State Audit of the Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Doctor of Law, Professor. 119992, Moscow, st. Sparrow Hills, Moscow State University. E-mail: kost-mf@yandex.ru

