

3. Официальный сайт Национальной технологической инициативы. – URL: <https://nti2035.ru/> (дата обращения: 20.11.2020).

4. Официальный сайт РВК. – URL: <https://www.rvc.ru/press-service/news/company/41396/> (дата обращения: 20.11.2020).

5. Рыжов И. А. Национальная технологическая инициатива // Наука. Технологии. Инновации : сб. науч. тр. : в 10 ч. – Новосибирск : Новосибирск. гос. технол. ун-т, 2017. – Ч. 9. – С. 286–289.

УДК 343.97

Жбанков Виктор Андреевич,

доктор юридических наук, заслуженный юрист России,

профессор кафедры уголовно-правовых дисциплин

Российская таможенная академия,

г. Люберцы, Российская Федерация

viktor.zhbankov@mail.ru

Барченкова Яна Владимировна,

аспирант, Российская таможенная академия,

г. Люберцы, Российская Федерация

jocular16@mail.ru

К вопросу о совершенствовании законодательства в борьбе с мошенничеством, совершаемым с использованием высоких технологий

В статье рассматриваются предложения по совершенствованию законодательства в борьбе с мошенничеством, совершаемым с использованием высоких технологий.

Ключевые слова: мошенничество, высокие технологии, Уголовный кодекс Российской Федерации, электронные средства платежа, киберпреступление.

Zhbankov Viktor Andreevich,

doctor of Law, Honored Lawyer of Russia,

Professor of the Department of Criminal Law Disciplines

Russian Customs Academy,

Lyubertsy, Russian Federation

Barchenkov Yana Vladimirovna,

student, Russian customs Academy

Lyubertsy, Russian Federation

On the issue of improving legislation in the fight against fraud committed using high technologies

The article discusses proposals for improving legislation in the fight against fraud committed using high technologies.

Keywords: fraud, high technologies, criminal code of the Russian Federation, electronic means of payment, cybercrime.

Согласно статистическому сборнику, опубликованному Генеральной прокуратурой Российской Федерации за 9 месяцев 2020 года, почти четверть краж в стране были совершены с банковских счетов и карт, или касались электронных денег. При этом их число по сравнению с прошлым годом увеличилось практически вдвое и достигло более 120 тысяч. При этом число виртуальных краж выросло в Камчатском и Красноярском краях и Санкт-Петербурге. По статистике, кражи офлайн остаются самым распространенным в стране видом преступлений. Высокий уровень распространенности краж в расчете на 100 тысяч населения зафиксирован в Амурской (747,2), Новосибирской (702,2) областях и Еврейской автономной области (697,3) [1].

Сохраняются тенденции к увеличению различного рода мошенничеств. За последние 9 месяцев их число возросло на треть – почти до 250 тысяч. Чаще других страдали от мошенников жители Мурманской области, Москвы и Республики Коми. В этих субъектах на 100 тысяч граждан приходится примерно 260 мошеннических преступлений. При этом почти в два раза больше выявлено мошенничеств, совершенных с использованием электронных платежей – 23,5 тысячи. Их увеличение зафиксировано практически повсеместно во всех регионах России. Кстати, по данным Генпрокуратуры, каждое четвертое регистрируемое преступление в этом году было совершенное именно с использованием информационно-телекоммуникационных технологий или в сфере компьютерной информации. Как и прежде, больше половины всех «киберпреступлений» – 210 тысяч совершается с использованием интернета, и еще более 155 тысяч – при помощи мобильной связи.

Приведенные выше данные свидетельствуют о недостатках в борьбе с мошенничеством, совершаемых с использованием высоких технологий. При этом одной из причин сложившейся ситуации является несовершенство законодательства в борьбе с преступлениями, совершаемыми с использованием высоких технологий.

Нам представляется, что требует совершенствования законодательная база, предусматривающая уголовную ответственность за данные преступления. Мы считаем, что необходимо принятие Федерального закона «О противодействии мошенничеству, совершаемому с использованием высоких технологий». В его основу могут быть положены нормы Федеральных законов от 25 июля 2002 г. № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; «О противодействии терроризму» от 06.03.2006 № 35-ФЗ; «О противодействии коррупции» от 25.12.2008 № 273-ФЗ.

Следует отметить, что в Уголовном кодексе Российской Федерации предусмотрена ответственность за совершение мошенничества с использованием электронных средств платежа и мошенничество в сфере компьютерной информации. Безусловно, закрепление уголовной ответственности за данные преступления актуально в наши дни, однако, на наш взгляд, существует пробел в закреплении уголовной ответственности за мошенничество, совершенное с использованием высоких технологий, то есть совершаемое при помощи очень сложных технологий, часто включающие в себя электронику и робототехнику, используемые в производстве и других процессах [2].

Полагаем, что Уголовный кодекс Российской Федерации необходимо дополнить статьей 159.7 «Мошенничество, совершенное с использованием высо-

ких технологий», в которой отразить квалифицирующие признаки такие как: мошенничество совершенное группой лиц по предварительному сговору, а равно с причинением значительного ущерба гражданину; мошенничество совершенное лицом с использованием своего служебного положения, а равно в крупном размере; мошенничество совершенное организованной группой, либо в особо крупном размере. При этом назначить наказание по аналогии с санкциями, указанными в ст. 159.6 УК РФ.

СПИСОК ИСТОЧНИКОВ

1. Статистический сборник «Состояние преступности в России за январь-август 2020 года» Генеральная прокуратура Российской Федерации. Главное управление правовой статистики и информационных технологий. – URL: <https://genproc.gov.ru/stat/data/1798306/> (дата обращения: 07.12.2020).
2. Википедия. – URL: <https://ru.wikipedia.org> (дата обращения: 07.12.2020).

УДК 347

Журавлева Анна Леонидовна,
студент, Донецкий национальный университет,
г. Донецк, Донецкая Народная Республика
annetzhurava@gmail.com

К вопросу о развитии системы электронного правосудия в Донецкой Народной Республике

Все больше процессов, проходящих в государстве, осуществляются с помощью информационно-коммуникационных технологий. В данной работе анализируются вопросы развития системы электронного правосудия в Донецкой Народной Республике, как одного из значимых элементов развития правосудия в контексте механизмов электронной демократии, анализируются работы, направленные на рассмотрение данного явления в системе осуществления правосудия, анализируется законодательство и возможность реализации системы электронного правосудия в реалиях правовой системы Донецкой Народной Республики.

Ключевые слова: электронное правосудие, правосудие, судебная система, информационные ресурсы.

Zhuravlyova Anna Leonidovna,
student, Donetsk National University,
Donetsk, Donetsk People's Republic

On the development of the electronic justice system in the Donetsk People's Republic

Every day, more and more processes taking place in the state are carried out using information and communication technologies. This work examines the development of the electronic justice system in the Donetsk People's Republic, as one of the significant elements of the development of justice in the context of electronic democracy mechanisms, analyses the work aimed at considering this