

одинаково хорошо зарекомендовали себя в жарких пустынях Ближнего Востока и в условиях мерзлоты Крайнего Севера Российской Федерации; продукция ОАО «Минский автомобильный завод» (МАЗ) реализуется более чем в 50 стран мира.

Такие торговые марки, как «Горизонт», «Витязь», «Амкодор», «МТЗ», «ВОЛАТ», «МАЗ», «БелАЗ», «Керамин», «Марко», «Белвест», «Свитанак», «Луч», «Гефест», «Витекс», «Белкосмекс», «Спартак», «Коммунарка», «Слодыч», «Бабушкина крынка», «Савушкин», «Матиас», «Брест-Литовск», «Бярозка» и многие другие, давно не нуждаются в рекламе на международных экономических просторах.

По данным Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), Беларусь находилась на 3-м месте в мире по объему производства льноволокна, на 6-м – ржи и замыкала топ-10 по производству клюквы, по объемам производства картофеля страна на 11-м месте в мире, по гречихе – на 12-м, по сахарной свекле – на 14-м, кроме того, по производству клубники Беларусь занимает 15-е место, овса – 16-е.

Отдельно следует отметить создание в 2005 г. в Республике Беларусь Парка высоких технологий (ПВТ). Сегодня ПВТ считается ведущим ИТ-кластером в Центральной и Восточной Европе. Более 35 % резидентов ПВТ – предприятия с зарубежным капиталом. За пять лет (2017–2021 гг.) ПВТ привлек суммарно в Беларусь более 1,5 млрд долл. США иностранных инвестиций, за 9 месяцев 2022 г. экспорт ПВТ приблизился к 2 млрд долл. США.

Однако необходимо указать и на проблемы вхождения Республики Беларусь в мировое экономическое сообщество. Под воздействием неблагоприятных внешних факторов в нашей стране затруднен рост валового внутреннего продукта, экспорта и инвестиций (в то же время их снижение значительно меньше, чем у основных партнеров Беларуси и в ряде европейских государств). Страна по-прежнему сильно зависима от внешних рынков, в первую очередь от поставок газа и углеводородного сырья. Высокая долговая нагрузка, отсутствие оборотных средств у предприятий не позволяют провести в полном объеме их техническое переоснащение. Как следствие, Беларусь отстает от стран Европейского союза по уровню производительности труда, прежде всего в государственном секторе экономики. Не в полной мере удалось создать развитый финансовый рынок и привлечь в экономику «длинные» деньги на инвестиционные цели, сформировать полноценную конкурентную среду. По-прежнему сохраняется неравный доступ к финансовым ресурсам для крупного бизнеса, малого и среднего предпринимательства. Продолжают иметь место бюрократизм и волокита в принятии решений на местах. Не решен вопрос о сокращении документооборота и отчетности. Не в полной мере функционирует система оценки последствий принятых нормативных правовых актов для бизнеса.

УДК 343.985

Д.В. Гриб

ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА

Взятничество является одним из наиболее распространенных и опасных проявлений коррупции. Вместе с тем научному осмыслению подвергнуто лишь незначительное количество проблемных вопросов взятничества, где предметом преступления является криптовалюта. Отдельные вопросы взятничества с использованием криптовалюты находят свое отражение в исследованиях Р.Д. Жмурко, В.В. Качалова, А.А. Куликовой, В.С. Малановой. В связи с чем существует необходимость более детального изучения указанной проблемы. В данном случае следует рассмотреть основные способы совершения рассматриваемых преступлений в условиях всеобщей информатизации, а также появления криптовалюты.

Известны следующие способы маскировки дачи и получения взятки: дарение каких-либо ценностей; выдача займов; погашение мнимого долга или прощение реального долга; купля-продажа ценных вещей по заниженной стоимости, неравноценный обмен; отпуск товаров по заниженным ценам; заключение фиктивных трудовых соглашений и гражданско-правовых договоров и выплата по ним взяткополучателю или его родным и знакомым (а также доверенным лицам) за якобы выполненную работу, работу по совместительству; выполнение для взяткополучателя безвозмездно или за явно низкую оплату каких-либо работ (ремонт квартиры, автомобиля, изготовление мебели и пр.); предоставление различных путевок бесплатно или со значительным занижением стоимости и др.

Вместе с тем обратим внимание, что вышеуказанные способы постоянно совершенствуются, особенно в условиях цифровизации, и приобретают новые особенности, которые необходимо учитывать для противодействия взятничеству.

Во всех случаях взятничество направлено на приобретение взяткополучателем каких-либо материальных ценностей, выгод имущественного характера, а также на благоприятное решение вопроса для взяткодателя. В этой связи следует обратить внимание на предмет взятки, который может быть выражен в деньгах, ценных бумагах, вещах, в материальных услугах, оказываемых безвозмездно либо на льготных основаниях, в производстве строительных, ремонтных, иных работ. Такое разъяснение предмета взятки дает Верховный Суд Республики Беларусь в постановлении от 26 июня 2003 г. № 6. Вместе с тем данный перечень нуждается в дополнении. Связано это с тем, что на современном этапе развития общества существует множество цифровых инструментов (например, криптовалюта), которые имеют ценность и способны быть предметом взятки.

Взяткодатель, используя криптовалюту при решении каких-либо вопросов, имеет два основных способа ее передачи. К ним можно отнести: перевод криптовалюты с одного кошелька на другой с использованием сети Интернет и передачу аппаратных кошельков (не подключенных к сети Интернет).

Сущность перевода криптовалюты с одного кошелька на другой с использованием сети Интернет заключается в прохождении стадий перевода с использованием сети Интернет и достижения цели – поступления криптовалюты на кошелек получателя. Ярким примером средств сокрытия является криптовалюта Darkcoin, с помощью которой осуществляется полная анонимность транзакций. По своей правовой сути он представляет собой не Bitcoin, а дополнительную криптовалюту.

Аппаратный кошелек – небольшое устройство, предназначенное для безопасного хранения частных ключей, а также для проведения транзакций. Особенности передачи аппаратных кошельков (не подключенных к сети Интернет) заключаются в том, что при передаче физического носителя с доступом к криптокошельку, на котором хранится определенное количество криптовалюты, не остаются какие-либо цифровые следы, средства не имеют физического выражения, не отражаются в отчетности, а при возникновении угрозы разоблачения есть возможность уничтожения данного носителя в целях воспрепятствовать доказыванию получения взятки. Примером является кошелек для хранения криптовалют Ledger Nano X с поддержкой интегрированной платформы Ledger Live, которая предоставляет все необходимые пользователю стандартные функции, такие как проверка баланса или отправка и получение активов. Указанный кошелек внешне напоминает стандартную флеш-карту, особенность его использования заключается в том, что на нем не хранится криптовалюта, а всего лишь ключи доступа к ней.

В связи с чем следует отметить, что сотрудникам правоохранительных органов необходимо обладать специальными знаниями при выявлении и раскрытии взяточничества, совершаемого путем использования криптовалют, с целью борьбы с данным негативным явлением.

Таким образом, на основании вышеизложенного следует выделить новые способы дачи-получения взятки с использованием криптовалют: перевод криптовалют с одного кошелька на другой с использованием сети Интернет, а также передача аппаратных кошельков (не подключенных к сети Интернет).

УДК 343.97

Д.К. Григорян

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРЕСТУПЛЕНИЙ ТЕРРОРИСТИЧЕСКОЙ И ЭКСТРЕМИСТСКОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ, СОВЕРШАЕМЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ

Конец XX – начало XXI в. – время, характеризующееся резким скачком в развитии телекоммуникационных технологий, а также массовым внедрением новейшей системы цифровых технологий во все сферы человеческой жизни. Данный этап в развитии общества способствовал возникновению невероятных угроз и рисков для человека, общества и государства. Уже сегодня наибольшую значимость, даже некий приоритет, имеет интернет, который легко соединил людей по всей планете, сделал коммуникации беспрепятственными, открыл новые горизонты виртуальной реальности. Всемирная сеть подарила миру безграничные возможности в области накопления, передачи и распространения любой информации, помогла выполнять экономические операции в финансово-банковской сфере быстро и качественно, несмотря на дальние расстояния и границы, а также сплотила людей в устойчивые группы и организации в зависимости от их мировоззрения, интересов и увлечений.

Преступления в сфере высоких технологий характеризуются повышенной опасностью, так как в настоящее время информационно-телекоммуникационные технологии полностью преобразовали индустриальный социум в информационное общество, овладев жизнями миллионов людей.

Вышеуказанные аспекты являются примером того, насколько сильно интернет-пространство «поглощает» людей, что создает ряд достаточно серьезных проблем, сферы проявления которых весьма разнообразны. Так, за последние несколько лет мировое сообщество сотрясают проблемы распространения экстремизма и терроризма. «Невидимая война», как часто называют терроризм, все в больших масштабах затрагивает людей, активно воздействуя на их сознание. Наиболее часто используемый способ распространения экстремистских и террористических идей происходит через сеть Интернет. Злоумышленники стремятся нагонять страх и панику у населения, пытаясь овладеть еще не до конца сформированной психикой молодежи, а более взрослому поколению привить негативно устойчивые взгляды на происходящее в мировом сообществе. Так, можно утверждать, что телекоммуникационные сети достаточно часто негативно воздействуют на общество, формируя искаженное представление о действительности.

Вместе с тем возникает вопрос: что же толкает людей к занятию террористической и экстремистской деятельностью? Данный вопрос регулярно поднимается в ходе проведения круглых столов и научных совещаний, однако однозначного ответа на него все еще нет, но существуют несколько подходов. Первый – «биологический», его сущность состоит в том, что антиобщественное террористическое и экстремистское поведение присуще самой природе человека. Второй подход получил название «социальный», так как в нем причинами и условиями, способствующими совершению преступлений в данной области, выступают различные явления общественной жизни. Существует и третий подход, объединяющий в себе два предыдущих. Научное сообщество полагает, что условиями реализации террористических и экстремистских идей в обществе являются как внутренняя природа многогранной личности человека (психологические особенности), так и социальные явления. При этом социальные явления могут быть как негативные (безработица, религиозные разногласия, низкий уровень жизни населения), так и позитивные (широкий спектр социальных возможностей для саморазвития, информатизация общества, расширенный доступ к различной информации).

В Доктрине информационной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента РФ от 5 декабря 2016 г. № 646, отмечается, что в нынешних условиях глобализации и информатизации социума экстремизм и терроризм изменяют формы своего существования, легко проникая в жизнь людей, принимая виртуальный характер и зарождаясь в глобальной сети. Так, возникает еще один тип коммуникаций – «объективная реальность – виртуальная реальность». На первых стадиях своего распространения он получает развитие в интернет-пространстве, а на последующих – выходит за пределы виртуальной реальности и превращается в проявления экстремистской и террористической направленности.