

Данный подход направлен на обращение к стимулам в подсознании с целью их активного эксплуатирования [2, с. 25]. Результатом этих преступных действий является реальное сокращение благотворительной помощи из-за дискредитации ее мошенниками. Сегодня «сборщики» активно стараются привлечь общественность, равнодушных людей к пожертвованиям для больных детей, инвалидов, жертв вооруженных конфликтов, детских домов, хосписов, на строительство и восстановление храмов и др.

Правоохранительными органами установлены следующие способы мошенничества при сборе пожертвований на благотворительные цели в интернете:

- обращение мошенников в благотворительную организацию для организации сбора средств для лиц, которые на самом деле в помощи не нуждаются и при этом используют поддельные документы;

- создание сайта клона для сбора денежных средств с использованием расчетных счетов подставных фирм;

- создание легальной благотворительной организации для последующего хищения собранных средств;

- использование специального программного обеспечения для перевода денежных средств с банковских счетов через интернет якобы с согласия владельца счета на благотворительные цели;

- рассылка писем по электронной почте якобы от нуждающихся людей или благотворительных организаций.

Следственная практика показывает, что выявление мошеннических действий в сфере сбора средств на благотворительные нужды в интернете связано со значительными трудностями из-за сложностей в доказывании и изобличении лжесборщиков в преднамеренном обмане, а также из-за высокой степени латентности данного вида преступлений.

**Заключение.** С целью снижения криминогенных рисков в альтруистической деятельности осуществлять профилактическую работу, включающую:

- активное освещение в СМИ приемов и способов мошеннических действий при сборе денежных средств якобы на благотворительные нужды;

- демонстрация в СМИ постановочных короткометражных роликов о возможных ответных криминальных действиях в адрес благотворителей;

- проведение просветительной работы с населением о необходимости оперативного информирования правоохранительных органов по фактам мошенничества в сфере благотворительности.

1. Субботина, Н.Д. Естественные и социальные составляющие эмпатии и альтруизма / Н.Д. Субботина // Гуманитарный вектор. – 2011. – №2 (26). – С. 58-66.

2. Сухарев, А.А. ИмPLICITная составляющая контента коммуникации в социальных сетях как фактор виктимизации несовершеннолетних / А.А. Сухарев // Право. Экономика. Психология. – 2020. – №1(17). – С. 22-27. – Библиогр.: с. 27 (4 назв.). URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/21300> (дата обращения: 12.01.2024).

## **ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ БЛОКЧЕЙН ПРИ РЕГУЛИРОВАНИИ МИГРАЦИИ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ**

*А.С. Тогулева  
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Вооруженные конфликты, экономическое неравенство государств, проявление дискриминации к различным категориям населения являются основными причинами международной миграции. Регулирование данного процесса осложнено многими факторами, среди которых массовость миграционных потоков, большое количество малолетних мигрантов, языковые и культурные барьеры и многое другое. Тем не менее, развитие информационных технологий способно значительно повысить

эффективность работы миграционных служб различных государств и международных организаций, занимающихся вопросами миграции, обеспечения безопасности, защиты прав и свобод мигрантов.

Разработанные в 80-е годы XX в. технологии распределенного реестра в последние годы существенно сократили отставание блокчейна в производительности и скорости от традиционных централизованных приложений: Cardano, Polkadot, Solana, NEAR и др. В 2022 г. на новый скоростной протокол (Ethereum 2.0) перешел блокчейн Ethereum. После запуска сети Ethereum в 2015 г. практически любая сфера общественных отношений, требующая подтверждения от голосования до перевода денежных средств, может быть реализована с использованием блокчейн-технологий [1, с. 232].

Цель работы – проанализировать возможность использования информационных технологий, в частности, технологий блокчейн, для модернизации контроля за миграционными процессами и повышения уровня защиты несовершеннолетних мигрантов.

**Материал и методы.** Материалами исследования является правотворческий и правоприменительный опыт Республики Беларусь и Российской Федерации, а также международных организаций по использованию информационных технологий при осуществлении контроля в современных миграционных процессах. Основными методами исследования послужили методы конкретного правового и сравнительно-правового анализа.

**Результаты и их обсуждение.** Информационные технологии активно используются в миграционной сфере, например, при обработке данных о пересечении границ государств или для более быстрой и успешной социализации мигрантов в принимающем обществе. При этом нельзя не отметить, что большое внимание при внедрении новых технологий уделяется вопросам кибербезопасности. Об этом свидетельствует, например, разработка ООН проекта Конвенции об обеспечении международной информационной безопасности, функционирование в рамках ООН группы правительственных экспертов по кибербезопасности и др. [2]. В последние годы при регулировании миграционных процессов набирает популярность применение технологий блокчейн.

Под блокчейном (от англ. blockchain или block chain – «цепочка блоков») следует понимать выстроенную в цепь (непрерывную последовательность) в виртуальном пространстве по определенным правилам систему блоков, предназначенных для хранения информации [3, с. 23].

Определение блокчейна в Республике Беларусь законодательно закреплено в Приложении 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» и представляет собой «выстроенную на основе заданных алгоритмов в распределенной децентрализованной информационной системе, использующей криптографические методы защиты информации, последовательность блоков с информацией о совершенных в такой системе операциях» [4]. При этом, возможности внедрения технологии блокчейн в различных сферах жизнедеятельности человека постоянно расширяются и совершенствуются.

Основное преимущество блокчейна заключается в фактически полной невозможности фальсифицировать данные, которые были в него внесены. Это достигается благодаря равномерному распределению информации и децентрализации блокчейна, в отличие от классических серверов, хранящих на себе всю базу данных.

Перспективным направлением развития государственного управления представляется использование рассматриваемых информационных технологий при регулировании сферы миграционного права. Объектами технологий распределенного реестра могут служить проверка легальности прибытия на территории государства иностранных лиц и лиц без гражданства, вопросы экстрадиции, предоставление гражданства,

статуса беженца, дополнительной, временной защиты и т.д., привлечение к административной и уголовной ответственности мигрантов и др. Данные технологии возможно применять и при обмене информацией, что может служить повышением качества сотрудничества между международными и национальными правоохранительными институтами – безопасный и оперативный обмен данными о международных правонарушениях и лицах, их совершивших, а также о перемещении последних между границами государств. Для защиты детей-мигрантов особенно полезным послужит внедрение данных технологий в такие сферы, как кредитно-финансовые и иные денежно-расчетные области, страхование, предоставление жилья, закрепление несовершеннолетних за учреждениями образования, здравоохранения и т.д.

Примечательным для исследования представляется опыт по внедрению информационных технологий при регулировании миграционной сферы Российской Федерации. Так, Указ Президента РФ от 10 февраля 2022 г. № 48 «О Межведомственной комиссии Совбеза РФ по вопросам совершенствования государственной миграционной политики» задал курс на централизованное управление внешней миграцией. Центральным звеном должна стать сводная база данных, которая обеспечит сбор, учёт и анализ информации обо всех аспектах пребывания и перемещения иностранного гражданина в пределах государства. Предусмотренная Указом база данных будет сформирована как из уже действующих информационных систем, так и создаваемых в настоящее время.

В качестве примера подобной разработки в России можно рассмотреть Автоматизированную информационную систему хранения материалов тестирования по русскому языку как иностранному – «АИС МТРКИ. ИТ-АКСИОМА». Ее предназначение заключается в обеспечении информационного взаимодействия вузов, уполномоченных экзаменовать и тестировать иностранных граждан, с экзаменационными площадками в масштабах всей страны. Функционирующая с помощью технологии блокчейн система обеспечивает учёт материалов проведения экзаменов и присваивает им высокий уровень достоверности.

Среди преимуществ «АИС МТРКИ» выделяют следующие:

- возможность отслеживать по контрольным точкам движение бумажных документов и оригиналов сертификатов о прохождении экзамена/тестирования;
- безопасный способ хранения материалов экзамена/тестирования, исключающий подмену данных;
- защищённое цифровое хранилище всего массива экзаменационных архивов и сертификатов [5].

Использование учреждениями образования данной системы позволяет избежать больших затрат на приобретение и обслуживание серверных пространств, технических устройств, а также снизить оборот информации на бумажных носителях. Следует отметить, что правообладатель «АИС МТРКИ» уже предложил каждому из уполномоченных учреждений образования заключить безвозмездный договор (оферту) на использование разработанной системы.

**Заключение.** Таким образом, внедрение технологий блокчейн является перспективным направлением развития государственного управления в различных сферах. Представляется возможным повысить эффективность контроля в миграционной сфере, в особенности обеспечения уровня защиты несовершеннолетних лиц, путем использования данных информационных технологий в сфере выплаты пособий на содержание детей, их страхования, обеспечения жильем, доступом к образовательному процессу, медицинскому обслуживанию. Положительным шагом будет служить создание единого банка личных данных детей, прибывших в страну без сопровождения, включающего полное имя ребёнка, предполагаемый биологический возраст, язык общения, доступные сведения о близких и дальних родственниках, прежнее

местожительство, уровень образования, биометрические данные и др. Созданию единого банка данных может способствовать опыт отдельных государств и международных организаций по использованию информационных технологий в работе их органов.

1. Виноградова, Е. В. К вопросу о возможностях использования блокчейн-технологий в оценке эффективности гуманитарных научных исследований / Е.В. Виноградова // Образование и право 2022. – № 6. – С. 232–234.

2. Ивашкевич, Е. Ф. Источники правового регулирования онлайн-пространства в рамках ООН / Е. Ф. Ивашкевич // Право: теория и практика-2023 [Электронный ресурс] : сборник научных статей : текстовое электронное издание. – Витебск : ВГУ имени П. М. Машерова, 2023. – С. 146–150. URL: <https://rep.vsu.by/handle/123456789/39862> (дата обращения: 21.01.2024).

3. Гарашко, А. Ю. Перспективы использования блокчейн-технологий в системе государственно-правовой политики / А. Ю. Гарашко // Advances in Law Studies 2021. – Т. 9, № 4. – С. 21–25.

4. О развитии цифровой экономики : Указ Президента Республики Беларусь, 21 дек. 2017 г., № 8 // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2023.

5. Скванные одним blockchain. URL: <https://rg.ru/2022/08/29/skovannye-odnim-blockchain.html> (дата обращения: 15.01.2024).

## ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ ОРГАНИЗАЦИИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АДВОКАТУРЫ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПРАВА НА ЗАЩИТУ

*В.В. Хилькевич  
Витебск, ВГУ имени П.М. Машерова*

Право на защиту является одним из важнейших институтов уголовного процесса, которое сочетает в себе как публично-правовые, так и частноправовые начала. Данный институт представляет собой комплекс предоставляемых законом подозреваемому, обвиняемому прав, которые позволяют им выступать в роли стороны, опровергать подозрение или обвинение в совершении преступления, отстаивать свою непричастность к преступлению, добиваться смягчения ответственности.

Тема исследования актуальна, поскольку основная особенность конституционного права на юридическую помощь состоит в том, что оно используется для реализации и защиты практически всех основных прав и свобод человека и гражданина. Ни одно из закрепленных в Конституции Республики Беларусь прав не может эффективно осуществляться без права на получение квалифицированной юридической помощи, которое в правовой доктрине рассматривается как юридическая гарантия всех прав и свобод человека и гражданина.

Цель – комплексный анализ эффективности реализации норм, регулирующих вопросы оказания квалифицированной юридической помощи в Республике Беларусь, а также выработка предложений по улучшению обеспечения конституционного права на юридическую помощь в соответствии со статьей 62 Конституции Республики Беларусь.

**Материал и методы.** Материалом исследования послужили доктринальные положения теории конституционного права в области права на юридическую помощь. Для достижения цели исследования были использованы методы формальной логики: описания, сравнения, анализа и синтеза, что позволило охарактеризовать деятельность адвокатуры по эффективному обеспечению права на защиту.

**Результаты и их обсуждение.** В соответствии с законодательством Республики Беларусь адвокат, принявший участие в предварительном следствии по уголовному делу в порядке назначения или на основании договора на оказание юридической помощи, не вправе без уважительных причин отказаться от принятой на себя обязанности по защите клиента. Однако отказ от защиты может выражаться как прямо (заявление адвоката), так и косвенно (пассивное участие в процессе). Как правило, в случае отказа адвокат стремится обезопасить себя от возникновения конфликта позиций между ним и подзащитным. Прямой или косвенный отказ от защиты непосредственно влияет на реализацию права на защиту, которое предоставлено законом подозреваемому, обвиняемому [1, с. 178].