

отдельные элементы сходства животных с человеком, например, наличие нервной системы.

Стоит отметить, что большинству объектов интеллектуальной собственности, в том числе и сортам растений, правовая охрана гарантирована на уровне международных договоров. Обоснование необходимости принятия Закона Республики Беларусь «Об изменении некоторых кодексов Республики Беларусь» содержит ссылку на результаты исследования законодательства большинства государств для подтверждения допустимости отсутствия специальной патентной охраны новых пород животных.

Принимая во внимание вышеизложенное, полагаем, что в случае изменения ст. 980 ГК порода животного как объект интеллектуальной собственности становится шире по содержанию. Метод выведения новой породы животного перестает быть определяющим признаком. Вместе с тем дополнительной проработки требует вопрос о требованиях, при которых возникает право на получение патента на породу животного.

***Прибытко А. А.***  
**ПО ВОПРОСУ СОЗДАНИЯ БЕЛОРУССКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ  
СИСТЕМЫ КРИПТОПЛАТЕЖЕЙ**

*Прибытко Анатолий Александрович, магистрант Белорусского  
государственного университета, г. Минск, Беларусь, taliks@tut.by*

*Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Ермакович Сергей  
Леонидович*

Тенденция последних лет указывает, что блокчейн-технологии все прочнее входят в нашу жизнь, занимая передовые позиции. В связи с принятием Декрета Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» (далее – Декрет № 8) платежи в криптовалюте приобретают все большую актуальность и значимость. Данный факт обуславливает необходимость детальной правовой регламентации, а также разработки новых, более совершенных экономических инструментов для предпринимательской деятельности хозяйствующих субъектов.

Криптоплатежи имеют ряд преимуществ и недостатков. К преимуществам криптоплатежей относятся: защищенность, децентрализация хранения данных, затруднительность кражи, прозрачность транзакции, бесконечный срок хранения сведений об операции, анонимность проведения транзакции, рыночный механизм формирования стоимости средство обмена и, как следствие, невозможность его регулирования заинтересованными лицами, защита от инфляции. Ряд специалистов, таких как Ник Сабо, выделяют также в качестве преимуществ возможность подключить в систему блокчейн (связанных блоков данных) дополнительные сервисы, к примеру, смартконтракты и некоторые виды сделок, такие как завещание или дарение.

Следует отметить также и недостатки криптовалютных систем: ограниченная скорость проведения транзакции (в различных системах варьируется от 7 до 60 транзакций в секунду), невозможность сторнировать уже проведенную транзакцию и, как следствие, отсутствие признания криптовалюты крупными экономическими участниками.

Считаем, что на фоне существующей поддержки IT-сектора в Республике Беларусь было бы логичным развитием создание Белорусской национальной криптовалютной блокчейн-системы по проведению платежей в свободном глобальном доступе для использования не только резидентами, но и иными лицами.

Данная система будет обладать рядом новшеств в отличие от существующих систем. Будет предусмотрена встроенная возможность возврата платежей при мошенничествах или обмане (или в иных установленных законодательством случаях). Такая возможность реализуется путем проведения платежа через «арбитра», третьего лица, не участвующего в сделке, но окончательно проводящего или отменяющего транзакцию в случае недостижения сторонами согласия после стадии оплаты. Рассмотрим ситуацию на примере:

Первый контрагент перечисляет оговоренную сумму по договору на отдельный специальный счет у арбитра. Сведения об этом переводе имеются также и у второго контрагента, и у арбитра (при этом последний не может распорядиться финансами). Второй контрагент исполняет свои обязательства по договору и совершает запрос на счет у арбитра, у которого первым контрагентом были зарезервированы средства обмена. Как только первый контрагент не имеет возражения по договору, он отправляет подтверждение и второй контрагент получает токены. В спорной ситуации стороны могут обратиться к арбитру. В зависимости от ситуации арбитр подтверждает или возвращает платеж. Сам же арбитр за проведение таких операций получает незначительное вознаграждение от транзакции.

В качестве арбитра по сделкам нам видится государство в лице уполномоченного органа, находящегося в ведомственном подчинении Национального банка Республики Беларусь и Парка высоких технологий (ПВТ).

При этом в компетенцию Национального банка будут входить вопросы контроля экономического обоснования, формирования стоимости и первичное размещение токенов. Национальный банк в качестве органа власти курирует финансовые вопросы и в состоянии спрогнозировать такие вопросы, как стоимость токена и его спрос на рынке; разработать финансовую политику, проследить за первичной эмиссией валют, чтобы обеспечить соблюдение баланса между спросом и предложением для эффективного размещения на рынке криптовалюты. В последующем задачей станет контроль операций по внешнеэкономическим сделкам с использованием криптовалюты и препятствование незаконной деятельности.

ПВТ же займется контролем регламентации технической стороны, проведением арбитража транзакций и ведением контроля над организациями – эмитентами новых токенов (контроль над майнингом). Так, вопросы проведения сделок носят технический характер, как и поддержание системы. При этом контроль самих спорных ситуаций при возврате платежей в системе, а также процесс создания новых токенов носит императивный характер и нуждается в легальном и понятном обосновании, закреплении за уполномоченным управлением, имеющим опыт контроля организаций, осуществляющих свою деятельность в IT. Нужны понятные правила для всех участников криптовалютной системы, и ПВТ способно эти правила выработать и следить за их поддержанием.

При этом свободную эмиссию новых токенов (майнинг) всеми желающими участниками криптовалютной системы на глобальном уровне считаем обязательным условием развития и существования.

Иными словами, Республика Беларусь должна выступать в роли арбитра и создателя новой системы, более качественной, надежной и быстрой, чем все существующие на данном этапе.

Введение системы сторнирования операции на автоматическом уровне через создание уполномоченного органа – арбитра, нейтрального, но обладающего достаточным запасом доверия, видится нам решением основных проблем любой криптовалютной системы. Возможность возврата проведенных платежей, на наш взгляд, должна лежать в любой платежной системе для защиты прав участников гражданских правоотношений. Система, обладающая свойством сторнировать операции, будет пользоваться доверием потребителя на глобальном уровне, позволит привлечь инвестиции и приведет к упрощению и ускорению контактов в сфере предпринимательства.

*Сарбай Д. С.*

**ПРЕЗУМПЦИЯ НЕДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ СДЕЛКИ  
В СВЕТЕ РЕГИОНАЛЬНОЙ УНИФИКАЦИИ ГРАЖДАНСКОГО  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА**

*Сарбай Дарья Сергеевна, магистрантка Белорусского государственного университета, г. Минск, Беларусь, [dasha.sarbay@gmail.com](mailto:dasha.sarbay@gmail.com)*

*Научный руководитель: канд. юрид. наук, доцент Салей Елена Анатольевна*

Проводимая в настоящее время работа по реформированию Гражданского кодекса Республики Беларусь (далее – ГК) основана на Указе Президента Республики Беларусь от 10 января 2018 г. № 9 «Об утверждении плана подготовки законопроектов на 2018 год», которым поставлена задача совершенствования норм ГК с учетом практики его применения, закрепления новых институтов гражданского права, а также гармонизации законодательства государств – членов Евразийского экономического союза.