

гий». Кроме того, немаловажным аспектом в сфере деятельности является переработка промышленных отходов для предприятий [2].

В ходе своей деятельности технопарк сталкивается с рядом проблем, к которым относятся проблема финансирования, недостаточная рекламная кампания, сложная система законодательства для субъекта инновационной инфраструктуры.

Проблема финансирования частично может быть решена в результате совершенствования и изменения существующей законодательной базы, которая имеет первоочередное влияние на эффективность функционирования технопарка. Поскольку одной из немаловажных проблем является то, что внедрение отечественных научно-технологических разработок в практику существенно ограничено узкими рамками внутреннего рынка, который объективно не позволяет гарантировать экономическую окупаемость инновационной продукции, в том числе это связано еще и с консерватизмом и скептицизмом большинства населения. Поэтому с целью повышения окупаемости и внедрения новых разработок необходимо проводить мероприятия по стимулированию сбыта и расширению рынков сбыта. Это возможно осуществить с помощью маркетинговых инструментов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» от 10 июля 2012 г. № 425-З, гл.1, ст.1 / Нац. правовой интернет-портал РБ. – Режим доступа: – [https:// www.pravo.by](https://www.pravo.by). – Дата доступа: 20.04.20.
2. Субъекты инновационной инфраструктуры Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина. – Минск: ГУ «БелИСА», 2018. – С. 20.

УДК 336.743

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ БЛОКЧЕЙН И КРИПТОВАЛЮТЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Семенчукова И.Ю., доц., к.э.н., Немкина П.О., студ.

*Витебский государственный технологический университет
г. Витебск, Республика Беларусь*

Благодаря своим характеристикам блокчейн предлагает миру беспрецедентные возможности для распределения вознаграждений за экономическую активность с гораздо меньшим риском их перехвата и без скрытых расходов, связанных с централизованными, монополистскими или рентоориентированными посредниками [2, с. 114].

Криптовалюты стали первой массовой апробацией технологии блокчейн (технологии распределенного реестра). Использование криптовалют в денежных отношениях позволяет повысить защищенность и контролируемость выпуска частных денег [1, с. 10].

На сегодняшний день масштаб использования криптовалют не дает оснований полагать, что большинство субъектов мировой экономики отходят от использования фиатных денег в пользу криптовалют. На сегодняшний день существует порядка 1000 криптовалют с общей рыночной капитализацией 211,7 млрд долл. США. Из них 114,4 млрд долл. США или 54 % приходится на биткойн [1, с. 17].

Практическое применение криптовалют в качестве денег во многом зависит от политики

государства [3].

Формирование правовой основы регулирования криптоэкономики в Республике Беларусь началось с подписания 21 декабря 2017 года Президентом Республики Беларусь Декрета № 8 «О развитии цифровой экономики» [1, с.31].

Согласно Декрету, основным институтом, ответственным за выработку регулирующих принципов в сфере операций с криптовалютами, является Парк высоких технологий [1, с.31].

Другие государственные органы Республики Беларусь также достаточно быстро движутся в принятии необходимых нормативно-правовых актов для развития криптоэкономики [1, с.32].

В Беларуси пока не так много предприятий готовы принимать криптовалюту в качестве платежного средства, однако такие предложения уже есть [4].

Хотя в материальном мире блокчейн продвигается скромными шагами, он делает большие успехи в своей «родной» цифровой среде. Став основой для биткоина и других криптовалют, блокчейн привлек миллиарды долларов в валюте и других активах, хотя не без некоторых корректировок стоимости. Блокчейн имеет большой потенциал для применения в финансовой индустрии и много перспектив для извлечения выгоды, в том числе возможность расширения доступности финансовых услуг и рынков путем предоставления доступа к ним без необходимости обращения в банк [2, с.122].

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Криптовалюты и блокчейн как атрибуты новой экономики. Разработка регуляторных подходов: международный опыт, практика государств-членов ЕАЭС, перспективы для применения в Евразийском экономическом союзе. – М.: ЕЭК 2019. – 74 с.
2. Шваб, К., Дэвис, Н. Технологии Четвертой промышленной революции // К. Шваб, Н. Дэвис, – М.: Эксмо, 2018. – С. 333.
3. Альпари [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://alpari.com/>. – Дата доступа 24.02.2020.
4. Cryptocode: bitcoin and blockchain consulting [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://cryptocode.by>. – Дата доступа 24.02.2020.

УДК 677.023.77

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ АНТИИНФЛЯЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Семенчукова И.Ю., к.э.н., доц., Подоляко Е.А., студ.
*Витебский государственный технологический университет
г. Витебск, Республика Беларусь*

Антиинфляционная политика – это в широком смысле комплекс мероприятий, экономических и административных механизмов, которые помогают бороться с инфляцией. В узком смысле, это государственная система антиинфляционных мер.

Отечественный опыт регулирования социально-экономического развития, проведения денежно-кредитной, структурной, технологической и другой политики в 1990-х годах и в 2000 – 2010 гг. позволяет разрабатывать достаточно гибкие и эффективные антиинфляцион-