

систем и результатов, снижение расходов и минимизация рисков, а стратегической целью — «разработка политики цифровой трансформации и ускоренное развитие нового мышления на пути создания экономики и общества будущего на базе науки» [2].

Сегодня Республика Беларусь активно работает над новой Стратегией устойчивого развития 2035. Преобразование республики в ИТ-страну, совершенствование научно-инновационной сферы, развитие национальной науки, формирование компетенций, необходимых для реализации цифровых инициатив, развитие инфраструктуры поддержки научной и инновационной деятельности становятся основными драйверами инновационного развития при осуществлении цифровой трансформации.

Источники

1. *Лопатова, Н. Г.* Цифровизация как главный вектор трансформации и устойчивости экономики / Н. Г. Лопатова, Л. Г. Тригубович, Н. В. Кудревич // Государство и бизнес. Экосистема цифровой экономики : материалы XI Междунар. науч.-практ. конф., Санкт-Петербург, 24–26 апр. 2019 г. / Северо-Западный ин-т упр. РАНХиГС при Президенте РФ. — СПб., 2019. — Т. 1. — С. 35–40.

2. *Гусаков, В. Г.* Приоритеты современного развития экономики / В. Г. Гусаков // Наука и инновации. — 2020. — № 6. — С. 4–9.

*М. В. Лысенкова, канд. экон. наук, доцент
Maya.Lysiankova@mail.ru
БГЭУ (Минск)*

ДРАЙВЕРЫ РАЗВИТИЯ ЭФФЕКТИВНОЙ СТАРТАП-ЭКОСИСТЕМЫ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Стартапы выступают важнейшим элементом развития экономических цифровых национальных систем и являются одними из самых современных быстроразвивающихся бизнесов (юникорнов). Как правило, к стартапам относят «молодую» и быстроразвивающуюся компанию, разрабатывающую или предоставляющую инновационные продукты либо услуги с масштабируемыми бизнес-моделями.

Согласно исследованию, проведенному в 2020 г. Группой компаний Belbiz, ведущего в Беларуси центра предпринимательской и стартап-инициативы, были определены следующие особенности современного функционирования белорусской стартап-экосистемы: большинство (81,7 %) всех стартапов имеют юридическую регистрацию в качестве компании, что значительно выше показателя 2018 г., когда только 55 % стартапов имели юридическое лицо; доходными стартапами являются около 46,2 % общей их численности; за последние годы значительно изменилась география продаж белорусских стартапов, если раньше более половины стартапов (56,3 %) реализовывали свои услуги и продукты на внутреннем рынке, то сегодня лишь 29,8 % отдают предпочтение отечественному рынку; стартапы стали привлекать больше инвестиций, если ранее почти половина (47,5 %) всех получивших финансирование привлекла до 50 тыс. дол. США, то сегодня таких 14,3 %. Наиболее известными успешно реализованными белорусскими стартапами являются Maps.me, Viber, MSQRD, Flo, PandaDoc, HYPERVSN. А в рейтинге стартап-экосистем StartupBlink за 2019 г. Беларусь заняла 55-е место (из 100 стран), а Минск — 181-е (из 1000 городов). Однако можно заключить, что в настоящее время стартап-экосистема в Республике Беларусь пока еще не сформирована на должном уровне.

В ходе проведенных исследований были выявлены основные проблемы формирования и развития белорусской стартап-экосистемы: отсутствие критериев и нормативной правовой базы для определения стартапов, статуса стартап-компании, ее прав; низкий

уровень поддержки стартап-движения со стороны государства, а также доведения стартап-проектов до стадии финансирования; крайне низкий уровень внутреннего рынка для сбыта инновационных продуктов стартап-компаний и проблемы выхода на глобальные рынки сбыта; слабое использование маркетинговых и информационных технологий для развития и продвижения стартап-проектов, отсутствие как таковых краудфандинговых площадок; неразвитость венчурного рынка инвестиций и высокая зависимость от финансирования извне.

Согласно общемировым тенденциям, а также по мнению автора, для нормального роста и развития стартап-экосистемы в Республике Беларусь необходимы следующие драйверы: разработка и внедрение гибкого механизма финансирования стартап-проектов на основе комбинированного использования средств бюджета, республиканского централизованного и местных инновационных фондов; развитие системы венчурного финансирования, в том числе путем создания совместных с зарубежными партнерами венчурных организаций (фондов); государственное финансирование стартап-проектов, являющихся перспективными с точки зрения потенциального коммерческого эффекта и высокотехнологического развития экономики путем предоставления грантов; увеличение объема финансирования совместных стартап-проектов за счет средств (фондов) ЕАЭС, Союзного государства, других международных интеграционных объединений; сохранение и расширение действующего льготного налогового режима для субъектов стартап-экосистемы.

Кроме того, нужно активно развивать инфраструктуру, необходимую для стартапов: инкубаторы, акселераторы, коворкинги, обучающие мероприятия и митапы, доступ к большому комьюнити представителей венчурного рынка страны, участие в крупных профильных конференциях и стартап-ивентах.

*Д. А. Марушко, канд. экон. наук, доцент
dean@digitale.by
БГЭУ (Минск)*

*М. С. Соколов, канд. экон. наук, доцент
РЭУ (Москва)
А. А. Вацило*

Институт бизнеса БГУ (Минск)

СОЮЗНОЕ ГОСУДАРСТВО БЕЛАРУСИ И РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МОЛОДЕЖНОГО ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА*

Основная цель развития молодежного инновационного предпринимательства в Союзном государстве Беларуси и России состоит в формировании межгосударственной молодежной предпринимательской экосистемы, которая вовлекает в предпринимательскую деятельность молодежь Беларуси и России. Для этого необходимо развивать сотрудничество между органами государственного управления и самоуправления, университетами и венчурными фондами с целью создания инновационной инфраструктуры предпринимательской деятельности. Совместные решения по поддержке вузов частными фондами позволят решить проблемы по развитию молодежного инновационного предпринимательства.

Очевидно, что на молодых предпринимателях лежит основная ответственность за будущее экономического развития Союзного государства. В настоящее время необходимо реализовать систему мер, направленную на реализацию инновационного потенциала

* Выполнено в рамках гранта Г20Р-363 БРФФИ-РФФИ.