ВЕНЧУРНОЕ ИНВЕСТИРОВАНИЕ В КНР

Шпаковская А. А., м.н.с., Институт экономики НАН Беларуси г. Минск, Республика Беларусь

Механизм венчурного инвестирования используется многими государствами для развития национальных инновационных систем. Анализ опыта развитых стран показал, что, зародившись в США, венчурная деятельность быстро вышла за национальные рамки. Сейчас Китай стал одним из лидеров по развитию венчурной индустрии [1].

Важной составляющей экономической деятельности КНР является стимулирование инвестиций за рубеж. Китайские инвестиции, реализуемые за пределами страны, решают три важнейшие задачи: приобретение современных технологий производства товаров и услуг, содействие поиску новых рынков сбыта продукции и услуг, получение доступа к полезным ископаемым, что позволяет Китаю быть менее зависимой страной от мировых рынков сырья [2].

Основные венчурные фонды Китая представлены следующими компаниями: Sinovation Ventures, SAIF Partners, SOSV, ZhenFund, Da Vinci Capital. Приоритетные направления для вложений в проекты: искусственный интеллект, большие данные, здравоохранение, образование, робототехника, мобильный интернет, большие данные, биотехнологии, блокчейн, онлайн-образование, виртуальная реальность, сфера ИТ. Впрочем, самыми активными инвесторами в китайской стартап-экосистеме выступают не столько венчурные фонды, сколько крупные технологические компании, прежде всего, это Baidu, Alibaba, Tencent и JD [3].

Объем капиталовложений в Китае в 2020 году составил 75,2 млрд долларов США, что выше на 25 млрд долларов США относительно 2015 года, тем не менее показатель в 2020 году меньше рекордного в 2018 году (129,1 млрд долларов США).

Анализ венчурных проектов Китая позволяет сделать вывод о том, что наиболее развитыми отраслями, где используется механизм венчурного финансирования являются: программное обес-

печение, аппаратное обеспечение, коммерческие услуги, потребительские товары и отдых.

В настоящее время наибольшее число проектов относится к сектору программного обеспечения (в среднем 1772 сделки). Количество венчурных проектов в 2020 г. по отношению к 2015 г. в секторе «программное обеспечение», «коммерческие услуги», «потребительские товары и отдых» снизилось на 42 %, 67 %, 73 % соответственно, в сектор «аппаратное обеспечение» – наоборот, увеличилось на 17 %. Опыт западных стран указывает на то, что сегодня традиционные источники финансирования, такие как кредитование, субсидии, фондовый рынок не в полной мере отвечают требованиям формирующейся новой экономики. Для перехода экономики Республики Беларусь к экономике инновационного типа сформировать необходимо адекватный организационноэкономический механизм венчурной деятельности. Он позволит создать связующее звено между наукой и другими сегментами национальной экономики [4]. Также Республика Беларусь, имеюогромный может быть шая потенциал, инвестипионнопривлекательна для КНР в области сотрудничества в сфере венчурного инвестирования сектора программного обеспечения. Изучение особенностей развития венчурной экосистемы позволит усовершенствовать имеющуюся экосистему Республики Беларусь.

Список литературы

- 1. Данильченко, А. В. Интернационализация деловой активности стран и компаний = Internationalization of countries and companies business activity / А. В. Данильченко, Е. В. Бертош, О. Ф. Малашенкова. Минск : БГУ, 2015. 295 с.
- 2. Современная инвестиционная политика Китайской народной республики [Электронный ресурс] // Международный студенческий научный вестник. Режим доступа: https://eduherald.ru/ru/article/view?id=13651. Дата доступа: 23.02.2022.
- 3. Куда идти стартапам в Китае [Электронный ресурс] // РБ.РУ. Режим доступа: https://rb.ru/countries/cn/. Дата доступа: 23.02.2022.
- 4. Белорусская модель развития в контексте глобализации: сборник научных трудов / Академия управления при Президенте Республики Беларусь. Минск: Право и экономика, 2012. 512 с.