

**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 необходимо сформировать адекватный организационно-экономический механизм венчурной деятельности. Он позволит создать связующее звено между наукой и другими сегментами национальной экономики [4]. Также Республика Беларусь, имеющая огромный потенциал, может быть инвестиционно-привлекательна 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.