

Снижение капиталовложений может быть отчасти объяснено меньшим количеством мега-сделок за год.

Несмотря на замедление активности в области венчурного финансирования инноваций, Скандинавский модель инновационного развития имеет ряд преимуществ, среди которых активное финансирование НИОКР со стороны бизнеса и государственного сектора, система высшего образования и наличие высококвалифицированных кадров в высокотехнологичной сфере.

В Швеции наблюдается наибольшая концентрация капиталовложений в Северном регионе. В период 2014 — 2017 г. страна явилась получателем 50—63 % годового венчурного капитала. В то время как небольшой внутренний рынок Швеции представляет определенную проблему, стартапы добились успеха в масштабировании на международном уровне. Покупка *PayPal*, шведского финтех-стартапа *iZettle* (поставщика платежей для малых предприятий), является успешным примером для венчурной экосистемы [2].

Говоря о перспективах развития венчурной экосистемы, необходимо отметить, что, несмотря на замедление активности в последних кварталах, что успешные выходы на *IPO* стартапов в области информационных технологий и биотехнологий могут создать благоприятную для роста венчурную экосистему. Поскольку капитал, вышедший до 2018 г. а, уже превысил конечные цифры за прошлый год, распределения для предпринимателей и венчурных капиталистов в регионе будут предоставлять ресурсы для реинвестирования и активизации предпринимательской деятельности в последующие годы.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Давыденко, Е. Л., Европейские страны с малой экономикой. Особенности внешней торговли и инновационного развития / Е. Л. Давыденко, Е. С. Ботеновская. — Минск: БГУ, 2015. — 275 с.

2. PitchBook Platform [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://files.pitchbook.com/websites/files/pdf/PitchBook_2Q_2018_European_Venture_Report.pdf. — Дата доступа: 18.10.2018.

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СТРАХОВАНИЯ БЕЛАРУСИ В СОВРЕМЕННОЙ МЕЖДУНАРОДНОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ

*Бронская Т. А., Белорусский государственный университет,
e-mail: bronska@tut.by
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь*

Рассматривается применение искусственного интеллекта в страховании, анализируются проблемы, возникающие при цифровизации экономической системы.

Ключевые слова: *искусственный интеллект; страхование; экономическая система; цифровизация.*

В условиях быстрых технологических изменений, вызванных четвертой промышленной революцией, очень важно определить и внедрить новые пути роста и развития такой важной финансовой составляющей, как страхование. В Республике Беларусь имеется высокий уровень цифровизации [1]. На современном этапе применение искусственного интеллекта в страховании позволя-

ет оптимизировать работу с клиентами, увеличить доход страховой компании, снизить затраты и повысить уровень управления рисками, способствует повышению конкурентоспособности. Для клиентов предоставляется простая, интуитивно понятная система для доступа и навигации по всему спектру предложений и услуг страховщика на различных этапах.

Внедрение искусственного интеллекта требует больших финансовых инвестиций. Однако это необходимо делать независимо от уровня дохода страховой компании в настоящее время. Без высокотехнологичной инфраструктуры страховой компании невозможно сохранять уровень конкурентоспособности, использовать современные достижения телемедицины, банковских инструментов, интернета.

Инвестирование в персонал является ключевым фактором в повышение производительности и эффективного использования искусственного интеллекта.

Глобализация позволяет отечественным страховым компаниям расширять сферу деятельности и привлечения клиентов по всему миру для развития экспорта страхования.

Применение инструментов искусственного интеллекта может способствовать снижению убытков и повышению производительности в сельском хозяйстве, в торговле, в медицине, в строительстве, в автомобильной, железнодорожной и воздушной коммуникационной инфраструктуре, в финансовой сфере.

Постоянные и быстрые изменения, вызванные четвертой промышленной революцией, предполагают адаптируемость и гибкость государственной правовой системы к цифровым бизнес-моделям.

Искусственный интеллект является частью целостной системы экономического прогресса, который способствует повышению уровня развития страхования Республики Беларусь. Необходимо предпринимать активные усилия для создания тесных взаимоотношений с клиентами и становится более эффективными в оказании страховых услуг с целью достижения высокой конкурентоспособности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ

1. Ковалёв, М. М. Цифровая экономика — шанс для Беларуси / М. М. Ковалёв, Г. Г. Головенчик. — Минск: Изд. центр БГУ, 2018. — 327 с.

РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ МИРОВОГО РЫНКА БАНКОВСКИХ УСЛУГ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ

*Волощук Д. И., Белорусский государственный университет,
e-mail: dvoloschik@gmail.com
пр. Независимости, 4, 220030, г. Минск, Беларусь*

В статье рассматриваются инновационные технологии в сфере банковских услуг, анализируется объем затрат банками на информационные технологии.

Ключевые слова: информационные технологии; банковские услуги.

Состояние современной экономики как на глобальном, так и на региональном и локальном уровнях все в большей и большей степени определяется степенью развития информационных технологий. Банковский сектор не является исключением. Более того, в современных условиях банковский бизнес строится на основе использования информационных технологий. Банки производят цифровую трансформацию своих бизнес-процессов вслед за потребностями потребителей.