

Айтбаева Л.М., Грачева К.А., 1 курс (КарУ им. Академика Е.А. Букетова)
Научный руководитель – к.э.н., ассистент профессора Мыржыкбаева А.Б.

ЦИФРОВЫЕ И ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ФИНАНСОВ В РАМКАХ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ «ЦИФРОВОЙ КАЗАХСТАН»

Современные реалии мира требуют развития всех сфер человеческой жизни в цифровом ключе. Усилия по цифровизации приводят к созданию нового общества, где активно развивается человеческий капитал – знания и навыки будущего воспитываются с самых юных лет, повышаются эффективность и скорость работы бизнеса за счет автоматизации и других новых технологий, а диалог граждан со своими государствами становится простым и открытым. Эти изменения вызваны внедрением за последние годы множества технологических инноваций, применяемых в разных отраслях. Кардинальным образом меняются способы производства и получения добавленной стоимости, появляются новые требования к образованию и трудовым навыкам людей. Искусственный интеллект внедряется, в том числе, в консервативных отраслях, таких как финансовые услуги и медицина. А большие данные и повсеместная доступность связи являются одними из факторов, на основе которых строится «экономика совместного потребления», распространяющаяся в глобальных масштабах ускоренными темпами [1], [2].

В свою очередь, наше государство стремится к созданию всех необходимых условий и возможностей для полноценной реализации предпринимательского, интеллектуального и творческого потенциала граждан, повышения их доходов и уровня качества жизни. Более того, цифровизация всех сфер жизни и экономики Казахстана – это возможность занять передовые позиции на мировой арене, тем самым повысив уровень индекса человеческого развития нашей страны [1].

Одним из шагов к созданию условий для перехода к информационному обществу стала Государственная программа «Цифровой Казахстан», предполагающая реализацию комплекса взаимосвязанных мер для достижения ключевой цели – создания инновационной экономики, вхождения в 30 развитых стран к 2050 году и преобразования общества и производства таким образом, чтобы не остаться за бортом современного технологического мира. Достижение этой цели требует консолидации и мобилизации всего общества, совершения прорыва в короткий промежуток времени.

Были выделены задачи для наиболее скорого и эффективного достижения поставленных целей. Одной из основных задач данного стратегического плана было принято развитие финансовых технологий и безналичных платежей.

Как известно, финансовый сектор является важным элементом экономики, и от его состояния зависят скорость и качество протекающих изменений. В настоящее время неотъемлемой частью финансового сектора стали электронные платежи и электронная торговля. Финансовая отрасль

традиционно выступает лидером во внедрении и применении инновационных технологий и цифровых сервисов для взаимодействия с клиентами.

Данные по развитию электронной торговли представлены Национальным Банком в следующей таблице:

Таблица 1

Динамика развития электронной торговли в РК

Показатели результатов	2017	2018	2019	2020	2021
Рост количества онлайн заказов в розничной торговле (к 2016 году), %	56	95	144	205	281

Таблица 2

Динамика развития финансовых технологий и безналичных платежей

Показатели результатов	2017	2018	2019	2020	2021
Рост безналичных платежей посредством цифровых технологий (к 2019 году), %	-	-	18	27	35

Для достижения реализации Программы были поставлены задачи внедрения удаленной идентификации личности, разработки мер по развитию безналичных платежей и снижению наличного оборота, модернизации системы межбанковских расчетов, способствующая поддержке платежей в режиме реального времени и внедрение на ее базе мобильных платежей.

Текущий год является завершающим периодом сроков реализации данного проекта. Финансовый сектор постепенно предоставляет инструменты для развития электронной торговли и реализации инициатив создания инновационной экосистемы так, что можно было быстро, просто и надежно проводить платежи, проверять контрагентов, получать доступ к финансовым инструментам для развития бизнеса, к инструментам поддержки со стороны государства. Так, проактивность финансового сообщества предполагает реализацию открытых технологий («Open API») и в целом активное сотрудничество банков, инфраструктурных компаний и компаний из сферы финансовых технологий друг с другом при поддержке регулятора для снижения уровня мошенничества в онлайн среде, внедрения новых услуг и продуктов, улучшения клиентского опыта, повышения устойчивости финансовой системы. Для достижения целей по развитию проактивного финансового сектора принимаются меры, направленные на развитие и появление инновационных организаций, сфокусированных на разработку клиентоориентированных продуктов и услуг, построение экосистем как в части финансовых, так и нефинансовых услуг (ритэйл, финансовый консалтинг и так далее) [3].

Литература

1. <https://adilet.zan.kz>
2. <https://zerde.gov.kz>
3. <https://digitalkz.kz/>