

УДК 336.1

**ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ФИНАНСОВОГО СЕКТОРА
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ**

Евбосарова Ариана Хурshedовна,

Майкенова Алия Егинбаева, магистр, старший преподаватель,

Карагандинский университет Казпотребсоюза

Evbosarova Ariana Khurshedovna, arianaevbosarova@mail.ru,

Maykenova Aliya Eginbaevna, master, senior lecturer,

aliya_maikenova@mail.ru

Karaganda University of Kazpotrebsouz

Аннотация. В статье обозначена роль цифровых технологий в финансовом секторе, появление новых цифровых инфраструктур, развитие технологий вычис-

лительной техники и цифровых коммуникаций, которые порождают новые возможности в области информационных технологий, их внедрения в социально-экономическую жизнь общества.

Ключевые слова: цифровизация, финансы, цифровая экономика, цифровой Казахстан, цифровые технологии, индустрия.

Мир меняется на наших глазах. В постиндустриальном обществе (при переходе к шестому технологическому укладу) цифровые технологии постепенно становятся неотъемлемой частью каждой сфер повседневной жизни. В наше время трудно представить функционирование всех сфер жизни без помощи электронных, компьютерных, сетевых и множества других важных автоматизированных технологий. Начиная с общения и приобретения покупок и заканчивая производством товаров и самостоятельной работой фирмы – всё переходит в цифровую среду. На сегодняшний день появилось и развивается такое уникальное явление как «цифровая экономика».

Цифровизация в финансовом секторе – это одна из самых приоритетных задач, связанная с тем, что это оптимизация наших бизнес-процессов, повышение качества услуг населению и меры по борьбе с коррупцией. За последние 20 лет органы государственных финансов Республики Казахстан прошли большой путь, как отмечено Департаментом платежных систем Национального Банка Казахстана, в финансовом секторе уже давно активно используются цифровые технологии. Сегодня в Казахстане стремительно развивается дистанционное банковское обслуживание клиентов - услуги интернет-банкинга, мобильных банковских приложений, посредством которых можно удаленно проводить платежи, оплачивать услуги и иметь доступ к иным востребованным продуктам банков. В этих системах зарегистрировано более 9 млн. пользователей, из которых порядка 30% регулярно проводят операции. Объемы операций через системы Интернет и мобильного банкинга уже сейчас превышают объемы безналичных платежей через POS-терминалы. Ежедневно в стране через системы цифрового банкинга проводится более 400 тыс. безналичных транзакций населения на сумму около 6 млрд. тенге. 70% финансовых транзакций субъектов бизнеса также проводятся посредством электронных банковских сервисов[1].

В настоящее время банками внедряются новые решения по онлайн открытию банковского счета и использованию биометрических технологий (отпечатки пальцев, голос и распознавание лица). На сегодня в банковском секторе РК запущен сервис для онлайн открытия юридическими лицами банковского счета и заключения договора обязательного страхования на этапе их государственной регистрации через портал электронного правительства, т.е. вновь создаваемое юридическое лицо в рамках одной электронной процедуры может пройти государственную регистрацию, открыть банковский счет по своему усмотрению в одном из банков второго уровня, предлагающем такой сервис, и застраховать своих работников. Таким образом, активно идет процесс формирования новой цифровой экосистемы финансовых услуг[2].

Параллельно Национальным Банком Казахстана совместно с банковским сообществом в целях дальнейшей цифровизации финансового сектора проводятся работы по реализации нескольких проектов, отвечающих новым современным реалиям. Это переход на электронное взаимодействие финансовых организаций с государственными органами для автоматизации процесса оказания как финансо-

вых, так и государственных услуг, внедрение механизма удаленной идентификации клиентов, создание инфраструктуры для быстрых, моментальных платежей и ряд других инфраструктурных мер, в том числе, направленные на создание в перспективе открытой экосистемы электронных финансовых услуг.

Для организации системы моментальных платежей активно проводится работа по внедрению нового расчетно-клирингового механизма для банков в части обеспечения проведения платежей и переводов денег между клиентами различных банков в моментальном режиме по упрощенному идентификатору - номеру мобильного телефона с использованием различных дистанционных каналов банковского обслуживания. Это способствует расширению спектра оказываемых финансовыми организациями цифровых услуг, в том числе росту использования мобильных приложений банков, предоставляющих такие услуги, повышению доступности и качества услуг всего финансового сектора.

В реализации планов Министерства Финансов Республики Казахстан, также входят планы по цифровизации планирования и исполнения бюджета, автоматизации бизнес-процессов Министерства Финансов, централизации бухгалтерского учета и дальнейшее развитие портала электронных государственных закупок, а также улучшение консультационной поддержки пользователей информационных систем в области государственных финансов.

В настоящее время в «цифровом портфеле» Министерства Финансов внедряются несколько крупных проектов, включая такие, как: е-минфин, электронные государственные закупки, программа казначейство-клиент, мониторинг бюджетного процесса, формирование и уточнение планов финансирования, сбор и консолидация финансовой и бюджетной отчетности и система управления рисками.

Данное направление предусматривает реализацию 3-х проектов в рамках программы Цифровой Казахстан:

- проект «Администрирование НДС с применением технологии «Blockchain»;
- проект «Прослеживаемость товаров»;
- проект «Повышение собираемости налогов путем интеграции баз данных различных источников».

В перспективе идет речь о создании Единого консультационного центра информационных систем в области государственных финансов, обеспечивающий единую точку входа для обращений пользователей.

Ведется большая работа по цифровизации процессов в таможенной отрасли. С 1 апреля у нас запускается большой автоматизированный модуль «Астана-1» – это автоматизированная система налогового и таможенного администрирования. Эта система разрабатывается международными специалистами, при поддержке ООН, аналогичные системы во многих странах уже внедрены.

Цифровые технологии дали ряд преимуществ. Это упрощение доступа населения и бизнеса к государственным услугам, ускорение обмена информацией, появление новых возможностей для ведения бизнеса, создание новых цифровых продуктов и другие[3].

Подводя итоги, можно сделать выводы, что цифровая экономика – это новый вид экономических отношений во всех отраслях мирового рынка, который сейчас развивается стремительными темпами и уже в ближайшем будущем, с ростом высоких технологий, может стать основным видом товарно-денежных обменов на глобальном мировом уровне. Создание и усовершенствование новых технологий происходит настолько быстро, что угнаться за старыми технологиями просто не

представляется возможным. Поэтому именно сейчас нужно включаться в общий информационный и технологический поток обновлений и стараться эффективно их применить.

Перед Казахстаном есть возможности для совершения технологического прогресса во многих сферах деятельности. Например, подобное можно наблюдать в банковском секторе, где казахстанским финансовым институтам удалось преодолеть некоторые пережитки, ставшие помехой для банковских систем развитых стран в 80–90-х годах, и сразу перейти к развитию цифрового функционала. Сейчас Казахстану важно выстроить собственные приоритетные ниши для цифровых инноваций, где с наименьшими затратами можно не только добиться самостоятельности на внутреннем рынке, но и стать признанным мировым лидером.

Список использованных источников

1. Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана. 31 января 2017 г. «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.akorda.kz>
2. Презентация концепции проекта государственной программы Цифровой Казахстана 2020. – [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.zerde.gov.kz>
3. <https://strategy2050.kz/ru/news/51190/>