

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПЛАТЕЖНОГО СЕРВИСА "ОПЛАТИ" КАК СРЕДСТВО ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

USING THE "OPLATI" PAYMENT SERVICE AS A MEANS OF DIGITALI- ZATION OF THE ECONOMY

*Дремук М.В., Основин С.В.,
Белорусский государственный
университет информатики и радиоэлектроники,
г. Минск, Республика Беларусь
Белорусский государственный экономический университет,
г. Минск, Республика Беларусь
Dremuk M.V., Osnovin S.V.,
Belarusian State University of Informatics and Radioelectronics,
Minsk, Republic of Belarus
Belarusian State Economic University,
Minsk, Republic of Belarus*

Аннотация

В статье подчёркивается актуальность применения приложения "Оплати". Описываются области применения данного приложения. Сравняются аналоги "Оплати" по всему миру. Рассматриваются преимущества от внедрения данной платежной платформы в экономические системы Беларуси.

Annotation The article emphasizes the relevance of the application "Pay". The application areas of this application are described. The analogues of "Pay" are compared all over the world. The advantages of the introduction of this payment platform into the economic systems of Belarus are considered.

Цифровизация экономики представляет собой метаморфозу в мире бизнеса, возможную благодаря интеграции передовых цифровых технологий. Её влияние простирается на множество аспектов экономической деятельности, совершенствуя процессы и повышая продуктивность [1].

Суть цифровизации заключается в мастерском использовании цифровых платформ, инструментов и сервисов с целью улучшения бизнес-процессов. Этот катализатор трансформации создает новые бизнес-модели, переосмысляет взаимодействие с клиентами и оптимизирует течение бизнеса [2].

Однако цифровизация экономики не ограничивается лишь технологическими переменами. Она требует от компаний пересмотра организационной структуры, корпоративной культуры и стратегии, чтобы адаптироваться к новой реальности.

Такой подход способствует не только росту, но и увеличению доступности и прозрачности услуг. Это, в свою очередь, стимулирует конкуренцию и вдохновляет инновации.

Цифровизация активно проникает во все сферы экономики и социальной деятельности. Она играет ключевую роль в здравоохранении и реабилитации, где

используются цифровые технологии для улучшения качества медицинских услуг. В туризме и гостиничном бизнесе цифровизация помогает упростить процесс бронирования и улучшить обслуживание клиентов. В энергетике и электроэнергетике цифровые технологии используются для оптимизации процессов генерации и распределения энергии. В сельском хозяйстве и агропромышленном комплексе цифровые технологии помогают оптимизировать сельскохозяйственные процессы и повышают эффективность производства. В образовании цифровые платформы обучения позволяют расширить доступ к образовательным ресурсам и предоставляют новые возможности для обучения. В спорте цифровые технологии используются для улучшения тренировочных программ, отслеживания прогресса спортсменов и улучшения взаимодействия с болельщиками. В экологии цифровые инструменты помогают в сборе и анализе экологических данных, что способствует более эффективной охране окружающей среды [3].

Цифровизация в банковской и финансовой сфере приносит революционные изменения в способы взаимодействия клиентов с финансовыми услугами. Быстрое развитие технологий, особенно во время пандемии коронавируса, подтолкнуло финансовые организации к еще более быстрым изменениям.

Таким образом, цифровизация является глобальной тенденцией, которой следуют все страны, нацеленные на развитие конкурентоспособной экономики и улучшение качества жизни населения.

PayPal, Alipay и «Оплати» — это три различных платежных сервиса, каждый из которых имеет свои уникальные особенности и области применения.

PayPal была основана в 1998 году и с тех пор стала одним из лидеров в области электронных платежей. PayPal предлагает удобный и безопасный способ управления деньгами, а также различные методы совершения оплаты и личных переводов. Сервис обслуживает 325 миллионов активных пользователей и поддерживает открытую и защищенную платежную экосистему. PayPal удалось построить платформу глобального масштаба, представленную в 202 странах и 25 основных валютах мира, позволяющую продавцам получать платежи в более 100 мировых валютах [4].

PayPal стал популярным благодаря своей простоте использования, широкому признанию в более чем 200 странах и территориях по всему миру, а также безопасности, которую он предлагает пользователям. Эти факторы сделали его удобным инструментом для многих пользователей по всему миру.

PayPal предлагает удобные и инновационные способы осуществления платежей с использованием телефона. Один из таких способов - использование цифровых кошельков, которые безопасно хранят платежную информацию на вашем телефоне. Когда приходит время оплатить, вы просто приближаете телефон к платежному терминалу с открытым цифровым кошельком, и он беспроводно связывается с терминалом для передачи платежной информации.

Еще один удобный способ — это платежи по QR-коду. В этом случае клиент может сканировать код, отображаемый продавцом, используя камеру своего телефона. После сканирования клиент просто подтверждает платеж на своем телефоне и завершает транзакцию.

Также есть возможность использовать функцию “Tap to pay” или “Оплата по нажатию”. Этот метод аналогичен использованию цифрового кошелька, но вместо приближения телефона к терминалу вы просто нажимаете на телефон по терминалу.

Все эти методы используют технологию ближнего поля (NFC), которая позволяет двум устройствам, находящимся близко друг к другу, передавать данные беспроводным способом.

Alipay был запущен в 2004 году и насчитывает более 520 миллионов активных пользователей, также является крупнейшей платежной платформой в Китае. Это не просто платежная система, но и целый лайфстайл-сервис.

С помощью Alipay можно не только оплачивать покупки, но и вызывать такси, бронировать гостиницы, покупать билеты в кино, оплачивать коммунальные услуги, назначать встречи с врачами или приобретать инвестиционные продукты.

Alipay активно развивает сеть приема платежей в физическом ритейле как внутри Китая, так и за его пределами. Более 8 миллионов торгово-сервисных предприятий в Китае и других странах мира принимают платежи через Alipay.

Оплата происходит с использованием мобильного приложения Alipay. В процессе оплаты сканируется QR-код кошелька покупателя или QR-код транзакции. Все платежи проходят через безопасную систему Merchant Money, что позволяет обеспечить сохранность ваших средств.

За счет всех этих возможностей Alipay является весомым фактором развития цифровизации не только в Китае, но также в странах поблизости.

Обе системы продолжают развиваться и адаптироваться к меняющимся потребностям пользователей и технологическим трендам. Они играют важную роль в цифровизации экономики и обеспечении безопасности онлайн-транзакций.

Но всего несколько лет назад в Республике Беларусь разработалась собственный платежный сервис “Оплати”, который предназначен для облегчения цифровых платежей и транзакций.

“Оплати” — это важное звено в процессе цифровизации экономики, представляя безопасное и удобное средство для цифровых транзакций. С этим сервисом можно безопасно совершать покупки онлайн, переводить деньги и оплачивать счета всего несколькими касаниями.

Одной из ключевых функций является возможность осуществлять оплату по QR-коду в различных местах, таких как супермаркеты, кофейни, аптеки, такси, на АЗС и в более 1800 точек продаж и обслуживания. Это обеспечивает быстрый и удобный способ оплаты за товары и услуги [5].

Приложение “Оплати” предоставляет возможность оформления кредитов прямо в приложении. Это обеспечивает быстрый и удобный способ получения кредита без необходимости посещения банка. Пользователи могут подать заявку на кредит, указав свои данные, и банк рассмотрит заявку и примет решение о выдаче кредита.

“Оплати” также позволяет создать централизованную систему электронного кошелька за счет сотрудничества с большим количеством предприятий и банков.

Это обеспечивает удобство и эффективность управления финансами и платежами для пользователей.

Кроме того, приложение “Оплати” предоставляет возможность оплаты коммунальных услуг, государственных услуг (штрафы, патенты, справки, услуги Минюста, МВД, ЗАГС) и более 1300 полезных сервисов. Это значит, что любой человек может управлять большинством своих платежей прямо из одного приложения.

Приложение также предлагает функцию мгновенных денежных переводов в чате. Вы можете синхронизировать контакты телефонной книги с “Оплати” и совершать денежные переводы мгновенно и без комиссии прямо в чате или просто по QR-коду.

Еще одной интересной функцией является возможность сбора денег на общие цели через групповые кошельки. Это может быть полезно для дней рождения, коллективных покупок и других целей.

Таким образом, “Оплати” предлагает широкий спектр функций, которые делают его мощным инструментом для управления вашими финансами и платежами

Платежный сервис уделяет особое внимание безопасности и защите данных, обеспечивая надежность каждой транзакции. Это делает его предпочтительным выбором для тех, кто ищет удобные и безопасные методы цифровых платежей.

“Оплати” предлагает ряд преимуществ, которые делают его удобным и эффективным инструментом для цифровых платежей:

- простота использования: “Оплати” имеет интуитивно понятный интерфейс, который делает процесс проведения транзакций простым даже для новых пользователей. Это упрощает процесс перехода на цифровые платежи;

- быстрота транзакций: “Оплати” обрабатывает платежи быстро, что позволяет пользователям сэкономить время. Это особенно полезно для бизнеса, поскольку ускоряет обработку платежей и улучшает общую эффективность;

- универсальность: “Оплати” может быть использован для широкого спектра транзакций, включая онлайн-покупки, переводы денег и оплату счетов. Это делает его универсальным инструментом для цифровых платежей;

- мобильность: “Оплати” предлагает мобильное приложение, которое позволяет пользователям проводить транзакции где угодно и когда угодно. Это добавляет дополнительное удобство для пользователей, которые ведут активный образ жизни.

Таким образом, “Оплати” способствует ускорению перехода от традиционных способов оплаты к более эффективным цифровым методам, что в конечном итоге увеличивает производительность экономической системы.

Нельзя не отметить, что данное приложение значительно способствует процессу цифровизации экономики, предлагая ряд ключевых преимуществ. Оно упрощает и ускоряет процесс платежей, что снижает необходимые ресурсы для обработки транзакций, повышая тем самым эффективность транзакций. Кроме того, “Оплати” делает цифровые платежи доступными для более широкой аудитории, включая тех, кто ранее не имел доступа к банковским услугам, способствуя таким образом финансовой инклюзии.

Приложение “Оплати” также стимулирует инновации в бизнес-моделях, позволяя компаниям создавать новые бизнес-модели, полностью опираясь на цифровые технологии. Это включает в себя создание новых продуктов и услуг, а также пересмотр взаимодействия с клиентами.

Примеры использования “Оплати” для цифровизации бизнес-процессов включают интеграцию “Оплати” в интернет-магазины, что улучшает процесс покупок для клиентов и оптимизирует обработку платежей для бизнеса. Компании могут автоматизировать выставление счетов и взимание платежей с использованием “Оплати”, что снижает временные и финансовые издержки управления финансами.

Сервис “Оплати” автоматизирует выплату зарплаты сотрудникам, облегчая процессы для HR и бухгалтерии и обеспечивая надежные и оперативные выплаты.

В целом, данная платежный сервис предлагает удобство и эффективность, которые делают его привлекательным выбором для пользователей и бизнеса в процессе цифровизации экономики.

В планах национального банка продолжить дальнейшее развитие цифровизации различных экономических систем. За счет поддержки государства приложение привлекает новых пользователей за счет различных льгот как например пониженная стоимость оплаты в общественном транспорте.

Приложение "Оплати" находится на заре своего развития, еще не укоренившись в экономических системах общества так глубоко, как его аналоги в других странах мира. Это открывает перед ним огромные перспективы и масштабы для дальнейшего развития.

Литература

1. Цифровизация: история, перспективы, цифровые экономики мира. [Электронный ресурс] // UP-PRO. Режим доступа: <https://up-pro.ru/library/strategi/tendencii/cyfrovizaciyatrend/>. – Дата доступа: 29.10.2023.
2. Цифровизация: что это, цели, виды, отрасли, этапы развития. [Электронный ресурс] // Росинфостат. – Режим доступа: <https://rosinfostat.ru/tsifrovizatsiya/>. – Дата доступа: 29.10.2023.
3. Глобальные тренды цифровизации и международный опыт. [Электронный ресурс] // Молодой ученый. – Режим доступа: <https://moluch.ru/archive/253/58065/>. – Дата доступа: 29.10.2023.
4. “PayPal” - Международная система электронных платежей. [Электронный ресурс] // PayPal. – Режим доступа: <https://www.paypal.com/>. – Дата доступа: 29.10.2023.
5. “Оплати” - Приложение для цифровых платежей. [Электронный ресурс] // Финансы Беларуси. – Режим доступа: <https://finbelarus.org/prilozhenie-oplati/>. – Дата доступа: 29.10.2023.