

коэффициент текущей ликвидности (К1), коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (К2) и коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активами (К3).

Таблица 2 – Показатели оценки финансового состояния и платежеспособности за 2017–2019 гг.

№ п/п	Наименование показателей	Норматив	Период, годы		
			2017	2018	2019
1	Коэффициент текущей ликвидности (на конец периода) (К1)	$K1_n > 1,2$	2,2	5,79	5,66
2	Коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами (К2)	$K2_n > 0,15$	0,55	0,83	0,82
3	Коэффициент обеспеченности финансовых обязательств активами (К3)	$K3_n < 0,85$	0,76	0,77	0,77

Исходя из данных таблицы 2 можно заключить, что филиал имеет устойчивое финансовое положение и отличается высокой платежеспособностью. Учитывая устойчивое финансовое положение предприятия, а также его сильные стороны, можно рассматривать новые рынки сбыта продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Филиал №3 Минский КСИ [Электронный ресурс] / Режим доступа: <http://www.mksi.by/company/history/>

УДК 33:316.77:004

Студ. А. В. Валушко

Науч. рук. доц. Н. А. Масилевич (кафедра менеджмента, технологий бизнеса и устойчивого развития, БГТУ)

ПЕРСПЕКТИВЫ ЦИФРОВИЗАЦИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ

Цифровая экономика - это экономика, базирующаяся на цифровых компьютерных технологиях, но, в отличие от информатизации, цифровая трансформация не ограничивается внедрением информационных технологий, а коренным образом преобразует сферы и бизнес-процессы на базе интернета и новых цифровых технологий.

Существует три компоненты цифровой экономики:

- инфраструктура электронного бизнеса (e-business infrastructure) (сети, софтвер, компьютеры и т.д.);
- электронный бизнес, т. е. процессы организации бизнеса с использованием компьютерных сетей;
- электронная торговля, т. е. розничные интернет-продажи товаров[1].

Сегодня в одних странах более, а в других — менее эффективно идет цифровая трансформация, представляющая внедрение и использование современных цифровых технологий в сфере материального и нематериального производства с целью повышения производительности и конкурентоспособности предприятий/организаций. Цифровая трансформация ведет к профессиональной трансформации. Цифровизацию экономики нельзя понимать лишь как локальное следствие развития отрасли информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) – это явление, которое глубоко трансформирует всю экономическую систему и проявляется в следующем:

- расширении торговли;
- повышении производительности труда за счет снижения издержек практически во всех секторах экономики;
- развитию конкуренции;
- увеличении рабочих мест. Благодаря Интернету расширяются возможности по трудоустройству инвалидов, жителей отдаленных районов и других категорий населения, которые могут работать дистанционно;
- повышении качества услуг, в том числе государственных.

Цифровизация национальной экономики способствует повышению ее конкурентоспособности на основе увеличения объема производства высокотехнологичных и наукоемких ИКТ-товаров и услуг; повышения эффективности функционирования реального сектора экономики, совершенствования системы управления и правового регулирования процессами информатизации; развития электронного бизнеса; широкого применения единого расчетного и информационного пространства для оплаты услуг через банки, небанковские кредитно-финансовые организации, организации почтовой и электрической связи; развития человеческого капитала; прогрессивной цифровой трансформации здравоохранения, образования, занятости и социальной защиты населения.

Национальные статистические показатели развития цифровой экономики в Республике Беларусь свидетельствуют о поступательном раз-

витии информационно-коммуникационной инфраструктуры, национальной индустрии ИКТ, активизации использования информационно-коммуникационных технологий населением и организациями [2].

Среднегодовой темп прироста объема производства продукции (работ, услуг) организаций ИТ-сектора Республики Беларусь (2011-2018 гг.) – 29,5%. Возрастает доля валовой добавленной стоимости сектора в ВВП страны с 7,8% в 2017 г. до 8,7% в 2018 г. В 2011 г. этот показатель только по сектору ИКТ достигал лишь 2,8%. Удельный вес инвестиций, поступивших в секторы ИКТ, контента и СМИ, отрасль ИТ в 2018 г. составил 3,7% к общему объему инвестиций в основной капитал. Доля работающего населения, занятого в секторах ИКТ, контента и СМИ, отрасли ИТ в 2018 г. достигла 4,1% к списочной численности работников организаций республики. На рисунке 1 представлены приоритеты Республики Беларусь по формированию цифровой экономики [2].

Сейчас в Беларуси осуществляются развитие бесконтактных технологий и постепенный переход на карточки с микропроцессором стандарта EMV, согласно которому с 1 января 2022 г. на территории Республики Беларусь карточки без чипа, эмитированные банками, не будут использоваться. В последнее время быстрыми темпами увеличивается количество бесконтактных карточек. Их доля на начало нынешнего года составляла 32% в общей эмиссии карточек.

В ноябре 2017 г. в республике реализован сервис мобильных платежей Samsung Pay. Беларусь стала пятой страной в Европе, граждане которой получили возможность оценить преимущества данного сервиса. В настоящее время из 22 банков-эмитентов карточек сервис мобильных платежей Samsung Pay своим клиентам предлагают 4 банка, в процессе подключения еще 2 банка.

Республика Беларусь стала одной из первых стран, где нашли практическое применение технологии блокчейн в работе банков. Так как банки занимаются дистанционным обслуживанием, они являются значимым игроком на рынке блокчейн-технологий, которые позволяют банкам не только повышать свою конкурентоспособность, но и значительно модернизировать характер и способы взаимодействия с клиентами.

Наиболее важными задачами являются внедрение в банковскую деятельность смартконтрактов (заключение коммерческих договоров в виде программного кода) и реализация электронного взаимодействия банковской системы, финансовых учреждений, государственных органов и организаций иных секторов экономики [3].



Рисунок 1 – Приоритеты Республики Беларусь по формированию цифровой экономики

Таким образом, цифровизация национальной экономики Республики Беларусь – это реальная перспектива инновационного развития, организация на новой основе рынков товаров, услуг и труда, финансовых активов и платежных систем.

Цифровизация обеспечивает значительный вклад в устойчивый рост экономики, повышение конкурентоспособности всех отраслей экономики, качество жизни населения, а также позволяет достичь высоких позиций нашей страны в мировых рейтингах.

ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалев, М.М. Цифровая экономика – шанс для Беларуси : моногр. / М.М. Ковалев, Г.Г. Головенчик.–Минск : Изд. центр БГУ, 2018.– 327 с.
2. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.belstat.gov.by/ofitsialnaya-statistika>. – Дата доступа : 03.04.2020.
3. Канаш, И. И. Цифровая реальность без цифровых иллюзий / И. И. Канаш, А. М. Родин // Весн. сувязі. – 2018. – № 3 (149). – С. 16–19.