

УЧЕТ, АНАЛИЗ И КОНТРОЛЬ: СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В ИНФОРМАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКЕ

УДК 65.011.5

А. А. Ахрем, Е. Г. Лукьянчик
*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи, Республика Беларусь*

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ, ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОИЗВОДСТВО

Введение. Цифровизация предприятий — один из ключевых трендов современного экономического развития, направленный на оптимизацию бизнес-процессов за счет внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий. В условиях глобальной трансформации цифровые решения становятся основой для повышения эффективности, конкурентоспособности и устойчивости компаний. Особую актуальность этот процесс приобретает в Республике Беларусь, где цифровизация играет важную роль в адаптации предприятий к динамично меняющимся рыночным условиям.

Ключевым аспектом является использование цифровых активов — систематизированных знаний о бизнесе и внешней среде в электронном формате, которые позволяют ускорить обмен данными, повысить их доступность и безопасность. Однако успешное внедрение технологий требует наличия определенных предпосылок, включая готовность руководства компаний к трансформации, пересмотр бизнес-моделей и корпоративной культуры, а также развитие ИКТ-инфраструктуры.

Цифровизация производства как концепция объединяет несколько оснований: единое информационное пространство (информатизация), внедрение цифровых информационно-коммуникационных технологий в промышленность (компьютеризация) и автоматизация бизнес-процессов. Изучив эти процессы, можно понять, что они все важны и дополняют друг друга, при правильном функционировании можно значительно облегчить производственный процесс [1].

В данной статье будут рассмотрены основные принципы цифровизации предприятий в Республике Беларусь, анализируются предпосылки и факторы, влияющие на этот процесс, а также дается оценка перспективы дальнейшего развития цифровой экономики в стране.

Основная часть. В мировых и региональных рейтингах, оценивающих достижения ИТ-сектора, Беларусь, ПВТ и входящие в него компании-резиденты все чаще занимают высокие позиции. Проводятся постоянные конференции, на которых обсуждают и выявляют лучших в этой сфере. 17 декабря в отеле «Виктория Олимп» прошла вторая деловая конференция «Цифровая трансформация предприятий и отраслей в Республике Беларусь», в рамках которой были подведены итоги III республиканского конкурса «Лидеры цифровой экономики — 2024».

Ключевыми темами конференции стали: проект Стратегии цифрового развития Республики Беларусь на 2026 – 2030 годы; Практический опыт цифровизации и цифровой трансформации отечественных предприятий; программа импортозамещения для минимизации ущерба от западных санкций, поддержка отечественных ИТ разработчиков. Во время обсуждения вопросов, связанных с внедрением автоматизации, компьютеризации и информатизации рассмотрены не только плюсы, такие как совершенствование производственного процесса и улучшение жизни людей, но и были выявлены минусы. Например, в 2023 году на стратегически важные инфраструктуры Республики Беларусь было совершено 32 миллиона кибератак. Поэтому те технологии, которые создаются в государстве, требуют и надежной защиты.

В категории «Цифровое правительство» лидирующее место заняло ЗАО «Международный деловой альянс» с проектом АПК «Платформа». Его основное назначение — обеспечение взаимодействия государственных и негосударственных информационных систем и ресурсов. Уникальность АПК «Платформа» заключается в использовании в системах государственного масштаба свободно-распространяемого программного обеспечения, а также в разработке и использовании средств динамичного реагирования на необходимость разработки и ввода в эксплуатацию новых сервисов и автоматического подключения необходимых вычислительных мощностей при возрастающей нагрузке на систему [2].

Одним из интереснейших примеров можно назвать УП «Витебскоблгаз» с умным помощником «Алёна», который разработан для повышения уровня обслуживания потребителей с использованием технологий на базе нейронных сетей. Организация смогла успешно объединить не только составные части цифровизации, но и искусственный интеллект, при этом сделав это в удобной и приятной для клиентов форме [3].

Активное развитие получила система сотовой связи. По информации Минсвязи, на конец 3 квартала 2023 года услугами сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE (4G) было охвачено 83,2% территории

Беларуси, они были доступны 98% населения страны. Этой технологией уже пользуется 6,346 млн человек — более половины абонентов отечественных мобильных операторов. Ведется работа по внедрению связи пятого поколения. Более высокая скорость передачи данных важна для развития производства и автоматизации [4].

Заключение. Перспективы дальнейшего развития цифровой экономики в Беларуси зависят от государственной поддержки, инвестиций в инновации и готовности бизнеса к изменениям. Внедрение цифровых активов, повышение скорости и безопасности данных, а также расширение использования автоматизированных систем управления позволят белорусским предприятиям не только укрепить свои позиции на внутреннем рынке, но и успешно интегрироваться в глобальную экономику. Успешная цифровая трансформация требует технологической модернизации и изменения управленческих подходов, корпоративной культуры, а также развития ИКТ-инфраструктуры. Важнейшими составляющими этого процесса являются автоматизация, компьютеризация и информатизация, которые в совокупности формируют единое цифровое пространство предприятия. Таким образом, цифровизация становится неотъемлемым условием устойчивого развития предприятий в условиях современной технологической революции, открывая новые возможности для роста и повышения эффективности бизнеса в Республике Беларусь [5].

Список цитируемых источников

1. Цифровизация производства — URL: <https://www.novosoft.ru/blog/cifrovizaciya-proizvodstva> (дата обращения: 03.05.2025).
2. Лучшие компании Беларуси в области цифровой экономики — URL: <https://neg.by/novosti/otkrytj/luchshie-kompanii-belarusi-v-oblasti-tsifrovoy-ekonomiki/> (дата обращения: 03.05.2025).
3. Цифровая экономика — URL: <http://www.belisa.org.by/2023/sbornik-konferentsiya> (дата обращения: 03.05.2025).
4. От ЭДО до «умного города». Как в Беларуси экономику переводят на «цифру» — URL: <https://ilex.by/news/ot-edo-do-umnogo-goroda-kak-v-belarusi-ekonomiku-perevodyat-na-tsifru/> (дата обращения: 03.05.2025).
5. Цифровое развитие, перспективы цифровизации — URL: https://www.bsut.by/images/MainMenuFiles/ObUniversitete/Podrazdeleniya/NTB/temat/zifrovaya_ekonom (дата обращения: 03.05.2025).

УДК 657.1

П. А. Берников, А.Н. Прудникова

*Учреждение образования «Барановичский государственный университет»,
Барановичи, Республика Беларусь*

ФОРМИРОВАНИЕ УЧЕТНОЙ ПОЛИТИКИ: ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ НА 2025 ГОД

Введение. С 2025 года учетная политика организаций претерпела значительные изменения, связанные с новыми требованиями законодательства. Корректировки затронули порядок бухгалтерского учета, налоговые аспекты и механизмы представления отчетности. В условиях динамичных регуляторных реформ организации необходимо адаптировать свои внутренние процессы, чтобы соответствовать актуальным требованиям и обеспечить эффективное управление финансами. Изменения направлены на оптимизацию учета, усиление прозрачности и повышение контроля за соблюдением налоговых обязательств.

Основная часть. Учетная политика — это совокупность способов организации и ведения бухгалтерского учета, принятая организацией.

Способы ведения бухгалтерского учета — применяемые при ведении бухгалтерского учета и (или) составлении бухгалтерской отчетности способы первичного наблюдения, виды учетной оценки, способы группировки и обобщения хозяйственных операций [1].

Организация разрабатывает учетную политику самостоятельно, руководствуясь принципами бухгалтерского учета и отчетности.

В учетную политику в обязательном порядке включают: применяемые организацией виды учетной оценки; план счетов бухгалтерского учета организации; разработанные организацией формы первичных учетных документов; применяемую организацией форму бухгалтерского учета; порядок проведения инвентаризации активов и обязательств организации; иные способы организации и ведения бухгалтерского учета [2].

Способы ведения бухгалтерского учета, принятые в организации согласно учетной политике, необходимо отразить в примечаниях к индивидуальной и консолидированной бухгалтерской отчетности.

В Законе № 57-З нет требования об обязательном наличии в учетной политике графика документооборота. В то же время график документооборота (регламентация движения первичных учетных документов и регистров бухгалтерского учета) целесообразно предусмотреть в разделе «Иные способы организации и ведения бухгалтерского учета» учетной политики. Такой подход будет определению учетной политики — совокупности способов организации и ведения бухгалтерского учета.

При составлении учетной политики важно максимально учесть все существующие требования и нюансы законодательства. Кроме этого, изменяющееся законодательство требует внесения корректировок в учетную политику. В учетной политике необходимо предусмотреть выбранные организацией способы и методы ведения бухгалтерского учета, а также применяемый документооборот.