

Каковы подходы к формированию учетной политики на 2025 год с учетом актуального с 01.01.2025 г. законодательства, а также какие важные аспекты необходимо учесть в данном документе, что надо предусмотреть для целей налогообложения, в том числе в связи с изменениями Налогового кодекса Республики Беларусь с 01.01.2025 г.?

Во-первых, возможность не начислять амортизацию по основным средствам (ОС) и нематериальным активам (НМА), участвующим в предпринимательской деятельности.

Согласно постановлению № 991, организации получили право не начислять амортизацию по основным средствам (ОС) и нематериальным активам (НМА), используемым в предпринимательской деятельности, в 2024-2025 гг. [3]. Решение о неначислении амортизации принимается самостоятельно, но важно учитывать, что приостановить амортизацию по объектам, не задействованным в бизнесе, нельзя.

Во-вторых, амортизация по легковым автомобилям. С 1 января 2025 амортизация специальных легковых автомобилей, а также автомобилей, используемых для услуг такси, должна начисляться по нормативному сроку службы с использованием линейного или производительного метода. В соответствии с новыми требованиями применение ускоренной амортизации для этих категорий транспортных средств запрещено.

В-третьих, порядок списания курсовых разниц, относимых на доходы (расходы) будущих периодов. Право учитывать образующиеся с 01.01.2020 по 31.12.2025 курсовые разницы сначала в доходах (расходах) будущих периодов, а затем списывать их в доходы (расходы) по финансовой деятельности предоставлено коммерческим организациям (за некоторым исключением) Указом № 430. При этом списание в доходы (расходы) по финансовой деятельности должно производиться ежемесячно в особом порядке:

– в первую очередь со счетов 97 «Расходы будущих периодов» и 98 «Доходы будущих периодов» списываются суммы, равные наименьшему из остатков по этим счетам;

– затем оставшиеся на этих счетах суммы списываются в размере, установленном руководителем организации, но не менее 1/36 оставшейся суммы [4].

На наш взгляд, реализовать требования Указа № 430 касательно установления размера подлежащей списанию суммы курсовых разниц, оставшихся на счете 97 или счете 98, можно одним из следующих способов:

1. Гибкий метод — учетная политика закрепляет, что размер списания определяется руководителем ежемесячно. В этом случае каждый месяц издается приказ с указанием точного размера списываемых сумм (например, 1/36, 2/36 или вся оставшаяся сумма).

2. Фиксированный метод — в учетной политике сразу прописывается конкретный порядок списания, например, ежемесячно списывается 2/36 от остатка. Этот порядок нельзя менять в течение года.

Ученные на счете 97 (98) курсовые разницы нужно списать в расходы (доходы) по финансовой деятельности не позднее 31.12.2025 [4]. На сегодняшний день в установленный Указом № 430 срок для списания курсовых разниц изменения не вносятся. Соответственно, организации, выбравшие первый способ, будут вправе на основании приказа руководителя списать в декабре 2025 г. остатки курсовых разниц по счету 97 (98) в полной сумме.

Заключение. Таким образом, учетная политика организации — это важнейший локальный нормативный правовой акт, на основании которого ведется бухгалтерский учет в организации и формируется бухгалтерская и (или) финансовая отчетность и рассчитываются налоги.

Список цитируемых источников

1. Об утверждении Национального стандарта бухгалтерского учета и отчетности «Учетная политика организации, изменения в учетных оценках, ошибки»: постановление М-ва финансов Респ. Беларусь, 10 дек. 2013 г., № 80 // Нац. правовой Интернет-портал Респ. Беларусь [сайт]. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=W21428368> (дата обращения: 04.05.2025).

2. О бухгалтерском учете и отчетности: Закон Респ. Беларусь, 12 июл. 2013 г., № 57-3: принят Палатой представителей 26 июня 2013 г.: одобрен Советом Респ. 28 июня 2013 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь от 11 октября 2022 г. № 210-3 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь [сайт]. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h11300057> (дата обращения: 04.05.2025).

3. О неначислении амортизации основных средств и нематериальных активов в 2024 и 2025 годах: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 29 декабря 2023 г. № 991 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь [сайт]. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22300991> (дата обращения: 04.05.2025).

4. О списании курсовых разниц: Указ Президента Респ. Беларусь, 20 декабря 2022 г. № 430 // Нац. правовой интернет-портал Респ. Беларусь [сайт]. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=P32200430> (дата обращения: 04.05.2025).

УДК 657; 338

П. А. Берников

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

ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА РАЗВИТИЕ АНАЛИЗА ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Введение. В условиях современной экономики цифровые технологии стремительно интегрируются в бизнес-процессы субъектов хозяйствования, вызывая необходимость адаптировать их системы управления к новым технологиям и методикам анализа.

Влияние цифровизации на развитие анализа хозяйственной деятельности очень велико, поскольку в современных условиях осуществления предпринимательской деятельности субъектами хозяйствования традиционные методы анализа использования ресурсов и оценки эффективности осуществляемой деятельности дополняются и, зачастую, заменяются новыми подходами, в том числе посредством внедрения цифровых технологий. Развитие информационных технологий и инструментов позволяет в режиме реального времени отслеживать результаты деятельности, обеспечивая новый уровень точности и эффективности анализа.

Основная часть. Опыт многих государств доказывает, что при грамотном использовании цифровые технологии становятся мощным драйвером экономического роста, инноваций и эффективности. Одновременно цифровизация существенно меняет организацию и структуру управления субъектов хозяйствования, в частности, меняет подходы к осуществлению анализа хозяйственной деятельности, предоставляя новые инструменты и методы, которые повышают его эффективность и точность.

Цифровизация оказывая значительное влияние на развитие анализа хозяйственной деятельности, открывает новые возможности и создает мощные инструменты для управления бизнес-процессами, улучшая качество принятия управленческих решений на основе результатов анализа. Современные цифровые технологии существенно изменили подход к сбору, обработке и анализу больших объемов цифровых данных, информации, увеличив скорость и точность аналитических расчетов, что позволяет своевременно выявлять новые тенденции и риски, а также принимать более обоснованные управленческие решения.

Цифровизация позволяет собирать данные в режиме реального времени благодаря технологиям, таким как большие данные (Big Data) и интернет вещей (IoT). Информация поступает от множества источников, что дает возможность оперативно фиксировать изменения и принимать решения. Мощные облачные платформы обеспечивают высокую производительность при обработке больших массивов данных. Искусственный интеллект и алгоритмы играют ключевую роль, позволяя автоматически находить закономерности в данных, которые сложно обнаружить вручную. Автоматизация анализа минимизирует ошибки, связанные с человеческим фактором, благодаря чему аналитики могут сосредоточиться на интерпретации результатов.

Интеграция данных является одним из ключевых процессов цифровизации, способствующих эффективному управлению бизнесом. Системы, такие как ERP (Enterprise Resource Planning), объединяют информацию из различных источников: финансовых данных, производственных отчетов, маркетинговой аналитики и сведений о клиентских предпочтениях. Это позволяет субъектам хозяйствования получить комплексное представление о результатах своей деятельности, стандартизировать и согласовывать данные между подразделениями.

Одним из преимуществ цифровизации является централизованное хранилище информации. Оно упрощает доступ к данным, минимизирует ошибки и сокращает время, затрачиваемое на принятие решений. Аналитики могут глубже изучать взаимосвязи между различными показателями, прогнозировать результаты и разрабатывать стратегии, основываясь на полной картине. Руководство получает возможность оперативно реагировать на изменения как внутри субъекта хозяйствования, так и за его пределами на внешнем рынке, что способствует повышению его конкурентоспособности [1; 2].

С. Г. Чеглакова характеризует современное состояние анализа как довольно основательно разработанную в теоретическом плане науку. Вместе с тем отмечает, что наука находится в состоянии развития и перспективы развития экономического анализа в теоретическом направлении тесно связаны с развитием смежных наук: математики, статистики, бухгалтерского учета и др. Кроме того, развитие анализа зависит от запросов практики.

Также выделяет, следующие особенности проведения анализа в рыночной экономике:

- ориентация результатов анализа на руководство своей организации;
- использование всех источников информации для анализа;
- отсутствие регламентации анализа со стороны;
- комплексность анализа, изучение всех сторон деятельности экономического субъекта;
- интеграция учета, анализа, планирования и принятия решения;
- максимальная закрытость результатов анализа в целях сохранения коммерческой тайны.

Для экономического анализа в условиях перехода на цифровую экономику предписаны другие задачи, которые ориентированы на формирование «больших данных» [3, с. 9].

Реализация традиционных задач анализа хозяйственной деятельности, таких, как мобилизация выявленных резервов повышения эффективности производства и усиление его интенсификации, в нынешней экономической ситуации осложняется необходимостью учитывать неопределенность и коммерческие риски, вероятностный характер событий и их оценок, инфляционные процессы и другие существенные факторы. Все это требует совершенствования теории экономического анализа, без чего не представляется возможным усиление его роли в управлении бизнесом. При этом следует отметить, то среди способов и приемов анализа на первый план выдвигаются математические приемы, в том числе стохастическое моделирование, приемы финансового оценивания, использование оптимизационных моделей и другие, основанные на возможностях используемого программного обеспечения и информационных технологий [4, с. 9].

Помимо автоматизированной обработки экономической информации необходимы базы данных о хозяйственной деятельности организации, общие и частные методики анализа, общее и функциональное программное обеспечение, представляющее собой сложную систему. На базе общего программного обеспечения разрабатываются локальные и комплексные программы для решения конкретных аналитических задач.

И, соответственно, для того, чтобы внедрить в практическую деятельность эффективные инструменты анализа с использованием современных информационных технологий, аналитику, требуется вначале выполнить постановку задачи комплексного анализа, затем разработать алгоритм решения и математическое описание для автоматизации; сформировать новую информационную систему и создать банк данных для анализа; разработать специальные методики анализа для решения аналитических задач. Работа эта весьма трудоемкая, требующая высокой квалификации как аналитика, так и программиста.

При наличии рынка готовых программных продуктов, цифровых платформ, отвечающих высоким требованиям, целесообразно обращаться к его услугам для организации анализа хозяйственной деятельности.

Постоянное обновление технологий в современной экономической деятельности требует тщательного подхода к управлению, повышение эффективности которого может быть достигнуто только посредством эффективного использования систем цифровых технологий. Методология экономического анализа постоянно совершенствуется под влиянием меняющихся условий функционирования экономических субъектов, появления новых направлений и видов экономической деятельности [5, с. 212].

Современные тенденции актуализируют необходимость разработки соответствующих инструментов и методик анализа, его качественной информационно-аналитической поддержки, отвечающей требованиям цифровой экономики.

Заключение. Цифровизация становится не только инструментом, но и стратегическим подходом, который определяет развитие экономики в условиях глобальной трансформации. Изменение в условиях цифровизации содержания задач анализа, расширение сферы их реализации, новая роль поставленных ранее задач в зависимости от целей хозяйственного развития — все это говорит о востребованности новаций в теории экономического анализа, о необходимости подготовки новых методик и мобилизации всех потенциальных возможностей анализа хозяйственной деятельности.

Таким образом, требуются дальнейшие исследования развития методик анализа различных аспектов хозяйственной деятельности с использованием возможностей современных информационных технологий.

Список цитируемых источников

1. Цифровизация в экономике: что это, плюсы и минусы. — URL: <https://www.finam.ru/publications/item/tsifrovizatsiya-v-ekonomike-chto-eto-plyusy-i-minusy-20250113-2105/> (дата обращения: 02.04.2025).
2. Цифровизация: сущность и роль в развитии национальной экономики. — URL: <https://treconomic.ru/journal/article/2353/> (дата обращения: 02.04.2025).
3. Чеглакова, С. Г. Экономический анализ : учебное пособие / С.Г. Чеглакова, И.В. Сократова. — Москва. —176 с.
4. Экономический анализ : учебник / Л. Т. Гиляровская, Г. В. Корнякова, Н. С. Пласкова [и др.] ; под ред. Л. Т. Гиляровской. — 2-е изд., доп. — Москва : Юнити-Дана, 2017. — 615 с.
5. Экономический анализ в условиях цифровизации / О. В. Тахумова, М. А. Григорян, А. А. Зайцева, М. С. Стадник // ЕГИ. — 2023. — № 2 (46). — С. 212–218. — URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/ekonomicheskiy-analiz-v-usloviyah-tsifrovizatsii> (дата обращения: 08.04.2025).

УДК 657(045)

Е. А. Бобровская

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

ТЕХНОЛОГИЯ БЛОКЧЕЙН: ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУХГАЛТЕРСКОМ УЧЕТЕ

Введение. Что такое технология блокчейн? Блокчейн — это децентрализованная цифровая запись транзакций, совместно используемых в сети, которая является неизменной или неизменной. В ней используется так называемая технология распределенного регистра. Блокчейн — довольно новая технология. Она приобрела популярность среди пользователей с приходом криптовалют.

Основная часть. С принятием Декрета Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики» [1] в Республике была легализована такая технология реестра блоков транзакций как «Блокчейн», а также вследствие этого дано право юридическим и физическим лицам, а также индивидуальным предпринимателям владеть (создавать, совершать операции и хранить) цифровыми знаками — токенами.

Если говорить об использовании технологии блокчейн в бухгалтерском учете и аудите, то блокчейн — это взаимосвязанная база данных, содержащая информацию обо всех транзакциях, которые проводили участники системы. Все данные хранятся в виде специальных блоков. Если какая-либо часть узлов выйдет из строя, то сеть также продолжит свою работу. Блокчейн технологии в бухгалтерском учете и аудите снижают расходы на его ведение и повышают ценность бухгалтерской информации.