

услугами, что обеспечивает инновационность экономического развития, т.е. приводит к модернизации экономики в контексте цифровой трансформации общества. Знаниеемкие услуги формируют условия для использования новых, высоких технологий в народнохозяйственном комплексе страны.

**Заключение.** В целом становление экономики знаний в Республике Беларусь характеризуется наращиванием объема услуг, базирующихся на знаниях и их продуцирующих, что предполагает повышение уровня знаний как производителей, так и потребителей данных услуг. При этом структурные изменения в сфере услуг связаны не только с ростом объемов и улучшением качества собственно услуг, но и с постепенной трансформацией традиционных услуг в процессе насыщения ресурсом знаний в сторону интеллектуальных.

#### Список цитируемых источников

1. Национальные счета Республики Беларусь: стат. сборник. / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь; [редкол.: И.В. Медведева (пред.) и др.]. — Минск: Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2021. — 225 с.

УДК 338

П. В. Савчук, Э. А. Несевра

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

### ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ

**Введение.** Развитие аудита в Республике Беларусь связано с укреплением рыночных отношений, стремлением нашей страны интегрироваться в мировую экономическую систему и активным привлечением иностранного капитала.

Предназначение аудита на современном этапе:

- 1) независимая проверка бухгалтерской (финансовой) отчетности субъекта предпринимательской деятельности с целью выражения мнения о ее достоверности;
- 2) оценка непрерывности деятельности субъекта предпринимательства;
- 3) способствование привлечению как внешних, так и внутренних инвестиций в экономику Республики Беларусь.

Востребованность достоверной информации о финансовом состоянии белорусских субъектов предпринимательской деятельности со стороны внешних и внутренних пользователей требует от аудиторских организаций (аудиторов) постоянно повышать требования к качеству предоставляемых услуг. При этом повышение качества услуг происходит за счет улучшения организации аудиторской проверки и рационального использования имеющихся ресурсов в аудиторской организации. В силу специфики аудита в роли одного из критериев качества аудиторских проверок выступает соблюдение требований стандартов аудита [1].

Следует заметить, что аудит во всем мире давно уже превратился в инфраструктурную отрасль экономики. И в нашей стране создана достаточно слаженная служба, способствующая пополнению государственного бюджета.

**Основная часть.** Для детального изучения потребителей аудита было проведено исследование, по результатам которого были получены следующие данные:

- 1) большинство потребителей аудита пользуются консультациями (34%), общим и обязательным аудитом (31%), консалтингом (4%).
- 2) продолжительность работы потребителей с аудиторскими организациями и аудиторами составляет 40% до 2-х лет, 37% от 4-х лет и 23% от 2-х до 4-х лет.
- 3) при выборе новых аудиторских организаций руководствуются следующими критериями: профессиональный уровень аудиторов — 35%, стоимость услуг — 29%, репутация аудиторской организации — 23%, широкий спектр услуг — 11%, гарантия качества услуг — 2% [2].

Наиболее востребованы в Республике Беларусь в ближайшее несколько лет будут такие направления аудита и консалтинговых услуг как оптимизация структуры управления, поиск зарубежных партнеров, финансовое планирование, налоговое планирование, автоматизация бухгалтерского учета, анализ финансовой и хозяйственной деятельности, аудит всех видов и другие направления.

При этом следует заметить, что организации при проведении аудита отдают предпочтение аудиторам — индивидуальным предпринимателям, а выполнение сопутствующих услуг доверяют аудиторским организациям.

С каждым годом увеличивается количество аудиторских организаций, а особенно аудиторов индивидуальных предпринимателей. Это свидетельствует о развитии рынка аудита. По состоянию на 1 января 2020 года в Республике Беларусь 1394 аудитора.

В соответствии с отчетностью, предоставленной 80 аудиторскими организациями, осуществляющими аудиторскую деятельность в 2019 году, оказано аудиторских и профессиональных услуг в 2019 году на сумму 71702 тыс.руб. (за аналогичный период прошлого года 84 аудиторскими организациями было оказано услуг на сумму 62784 тыс.руб.).

Аудиторскими организациями в 2019 году был проведен аудит в 5044 организациях (в 2018 году — в 5022).

В результате проведения в 2019 году аудита в 2177 организациях выявлены нарушения порядка ведения бухгалтерского учета и (или) составления бухгалтерской (финансовой) отчетности.

У 1635 аудируемых лиц, по результатам аудита установлены нарушения в исчислении и перечислении налогов, сборов и других обязательных платежей.

За 2019 год аудиторами – индивидуальными предпринимателями оказано аудиторских и профессиональных услуг на сумму 12875 тыс. рублей [2].

Таким образом, постоянно растет потребность в аудиторских услугах. Это проявляется в увеличении оказанных услугах аудиторскими организациями и аудиторами индивидуальными предпринимателями.

Анализ состояния белорусского аудита свидетельствует о наличии в этой сфере ряда неразрешенных проблем. В общем виде можно выделить несколько актуальных проблем развития аудиторской деятельности в Республике Беларусь:

1. Трудность реализации национальных правил аудита из-за их несоответствия теории аудита и отсутствия соответствующей им методологии.

Правила аудиторской деятельности являются обязательными для исполнения аудиторами. Однако почти в каждом из них содержатся положения, реализовать которые аудитору невозможно в связи с отсутствием соответствующей методологии.

2. Отсутствие законодательных положений, обязывающих аудируемые предприятия предоставлять информацию, необходимую для предварительного планирования аудита в соответствии с действующими правилами.

Аудиторы не могут осуществить аудит в соответствии с правилами, если на этапе предварительного планирования не имеют информации для расчета рисков, существенности, выборки, а, следовательно, объемов аудиторских процедур.

3. Ограничение объема аудиторских процедур заказчиками и недобросовестная конкуренция аудиторов, приводящая к нарушению действующего законодательства.

4. Отсутствие эффективной системы контроля качества аудита. Низкое качество аудита обусловлено ограничением заказчиками объема аудиторских процедур, недостаточной квалификацией и опытом аудиторов [3, с. 23].

5. Отсутствие единой системы объективных критериев выбора аудиторов предприятиями при рассмотрении ценовых предложений и проведении тендеров.

Проведение тендеров на аудит должно быть основано на объективных критериях, которые легко проверяются и подтверждаются документами.

**Заключение.** Таким образом, белорусский аудит имеет ряд неразрешенных проблем. В частности, до настоящего времени не определены цели и место аудита в экономической системе страны. Есть вопросы и к качеству аудита.

Необходимо создание и внедрение системы, комплексно оценивающей факторы, приводящие к некачественному аудиту.

В целях совершенствования аудиторской деятельности необходимо:

1) определить цели национального аудита и разработать методологию, согласующуюся с национальными правилами и международными стандартами;

2) внести изменения в программу переподготовки аудиторов в части обучения их новым технологиям, системе повышения качества и автоматизации аудита в условиях цифровой экономики;

3) законодательно установить обязанность организаций на стадии рассмотрения предложений аудиторов до заключения договора предоставлять для оценки объема аудиторских процедур необходимую общедоступную информацию: баланс, отчет о прибылях и убытках, оборотно-сальдовую ведомость, суммы налогов, количество первичных учетных документов по разделам учета;

4) с целью международного признания аудиторов Республики Беларусь передать часть функций по регулированию аудиторской деятельности (контроль качества, повышение квалификации аудиторов и др.) объединениям аудиторов, аккредитованным Министерством финансов;

5) на основе научно обоснованного рейтинга и системы оценки качества работы определить аудиторов, способных осуществлять обязательный аудит;

6) создать программный продукт, позволяющий осуществлять аудит на основе передовых технологий;

7) провести научную экспертизу правил аудиторской деятельности с позиции соответствия практике, теории, международным стандартам [4].

Таким образом, происходит дальнейшее урегулирование аудиторской деятельности и контроля средств на эти цели.

Для дальнейшего развития национального аудита вносятся изменения в программу переподготовки аудиторов, определяются цели и методология аудита, происходит оценка качества работы аудиторов и аудиторских организаций, создается рейтинг наиболее успешных аудиторских организаций и аудиторов. Все это способствует совершенствованию аудиторской деятельности [5, с. 50].

На основании вышесказанного можно сделать вывод о том, что аудит — это своеобразная экспертиза бизнеса, способствующая повышению конкурентоспособности хозяйствующих субъектов и, безусловно, представляющая в этих аспектах интерес для предпринимателей.

#### Список цитируемых источников

1. Декрет Президента Республики Беларусь от 14 июля 2003 Г. N 17 «О лицензировании отдельных видов деятельности».
2. Анализ рынка аудиторских услуг // Министерство финансов Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа [http://minfin.gov.by/ru/auditor\\_activities/generalization/market\\_indicators/](http://minfin.gov.by/ru/auditor_activities/generalization/market_indicators/). — Дата доступа: 24.04.2021.
3. Цена стоимости аудита / А. Думчев // Главный бухгалтер. — 2008. — №21. — С. 84.
4. Постановление Министерства финансов Республики Беларусь от 16 января 2003 года № 4 «Об утверждении национальных правил аудиторской деятельности» (с изменениями и дополнениями по состоянию на 12.12.2019 г.).
5. Голубева Н.А. Природа аудита.// Международный бухгалтерский учет. — 2007. — № 4 (100). — С. 50—57.

УДК 004:303.4; 351

**И. П. Сидорчук, Е. Г. Крысь**

*Институт информационных технологий учреждения образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники», Минск, Республика Беларусь*

### ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ: ДОСТИЖЕНИЯ И РИСКИ

В настоящее время цифровые технологии становятся привычной формой жизни, изменяя ее качественные характеристики. И задача государственного управления состоит в том, чтобы при совершенствовании этих процессов сохранить целостность экономических систем.

Следует отметить, что дефиниции: «цифровизация» («цифровая трансформация») и «информатизация» являются схожими, но не тождественными. Так, информатизация предполагает прежде всего внедрение информационных технологий в различные сферы общества с целью повышения эффективности их работы. В то же время цифровизация может быть рассмотрена как в узком, так и в широком значении. В первом случае под цифровизацией понимают «как технико-экономический процесс оцифровки, т.е. перевод всех ресурсов в цифровой формат при помощи новых цифровых технологий, решений и процессов» [8, с. 141—142]. В широком и более популярном определении данная категория предполагает не только оцифровку данных, но также внедрение новых принципов работы, применение современных технологий [1].

Таким образом, цифровая трансформация (digital transformation) — это внедрение современных технологий во многие общественные процессы на всех уровнях социально-экономического развития. Она предполагает не только установку современного оборудования или программного обеспечения, но и фундаментальные изменения в подходах к управлению, корпоративной культуре, внешних коммуникациях.

Ввиду преимуществ, которые сегодня предоставляют цифровые технологии и создаваемые с их помощью цифровые продукты, во многих государствах реализуются масштабные проекты, например, Индустрия 4.0 в Германии, Общество 5.0 в Японии, программа Интернет+ в Китае или проекты строительства цифровой экономики в Беларуси, направленные на цифровизацию производства, сельского хозяйства, транспорта, бизнеса, государственного управления, медицины, образования и др. [5]

На ситуацию в Беларуси также оказывают влияние и общемировые тренды в сфере информационных технологий:

- 1) облачные и туманные вычисления, позволяющие аккумулировать различные данные, размещенные на многочисленных электронных устройствах и эффективно распределять их с учетом необходимых потребностей;
- 2) накопление, хранение и оперативная аналитическая обработка больших объемов данных («большие данные»), что позволяет минимизировать время принятия управленческих решений, быстро обнаружить источник возникновения проблем, сделать надежный прогноз развития актуальных событий;
- 3) объединение физических объектов (вещей) и механизмов управления ими в единую вычислительную сеть с обеспечением их взаимодействия друг с другом или внешним окружением («интернет вещей»), что помогает освободить человека от рутинных непроизводительных работ и создать ему дополнительные условия для творческой деятельности;
- 4) развитие программ интеллектуальных персональных помощников, которые позволяют преодолеть барьеры «сложности» информационных систем и повышают удобство и эффективность работы пользователя в его персонализированной информационной среде;
- 5) технология блокчейн, как совокупность решений, обеспечивающая создание распределенной децентрализованной системы (сети) передачи и хранения блоков данных, которая повышает доверие к информации в цифровом мире, в том числе в рамках финансовых транзакций;