

Хотя область и занимает лидирующие позиции по развитию малого и среднего предпринимательства, следует отметить, что данный сектор экономики развит недостаточно. В Республике Беларусь в целом и в Брестском регионе в частности малый и средний бизнес значительно отстает в своем развитии от уровня экономически развитых стран, поэтому в последнее время, благодаря подписанию декрета № 7, принимается ряд мер по улучшению условий ведения бизнеса, что будет способствовать устойчивому приросту количества субъектов малого и среднего предпринимательства, его развитию в разных сферах.

Список цитируемых источников

1. О развитии предпринимательства [Электронный ресурс] : Декрет Президента Респ. Беларусь от 23.11.2017 г. № 7 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — 24.11.2017. — 1/17364.
2. Субъекты инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства Брестской области [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://brest-region.gov.by/index.php/ekonomika/predprinimatelstvo/4986-sub-ekty-infrastruktury-podderzhki-malogo-i-srednego-predpri-nimatelstva-brestskoj-oblasti> . — Дата доступа: 06.03.2018.
3. Сведения о субъектах малого и среднего предпринимательства Республики Беларусь в 2017—2018 годах на 01.02.2018 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.nalog.gov.by/ru/svedeniya-predprinimatelstvo/> . — Дата доступа: 26.02.2018.
4. Более 700 предприятий планируется создать в Брестской области в 2018 году [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://virtualbrest.by/news53549.php> . — Дата доступа: 26.02.2018.
5. О предельных значениях выручки от реализации товаров (выполнения работ, оказания услуг) за 2017 год для субъектов малого предпринимательства [Электронный ресурс] : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 28.02.2018 г. № 164 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — 04.03.2018. — 5/44882.
6. Банк развития планирует расширить линейку кредитов для малого и среднего предпринимательства [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://www.belarus.by/ru/business/business-news/bank-razvitiya-planiruet-rasshirit-linejku-kreditov-dlja-malogo-i-srednego-biznesa-v-nachale-2018-goda_i_68383.html . — Дата доступа: 14.02.2018.

УДК 657.6.012.16

А. А. Курилик, В. И. Рожко

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», Барановичи

ПРОВЕДЕНИЕ СУДЕБНО-БУХГАЛТЕРСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРИ ПОМОЩИ ПРОГРАММНЫХ ОБЕСПЕЧЕНИЙ

Введение. Проведение бухгалтерской экспертизы в большей степени связано с различными трудоемкими расчетами, соответственно, при их осуществлении целесообразным является применение автоматизированных программных систем, которые позволяют значительно усовершенствовать экспертное исследование и сократить затраты рабочего времени на осуществление исключительно арифметически-технических процедур.

Для своевременного выявления противоправных действий экономической направленности, качественного фиксирования и документирования криминальных действий в сфере экономики, осуществления квалифицированного бухгалтерского, документального и экономико-криминалистического анализа, проведения документально-проверочных мероприятий на качественно новом информационно-аналитическом уровне появляется необходимость создания универсальных активно-адаптивных моделей экспертных бухгалтерских исследований в условиях применения современных информационных технологий [1].

Основная часть. Судебно-бухгалтерская экспертиза в Беларуси может осуществляться исключительно квалифицированными специалистами, имеющими соответствующее разрешение на проведение таких проверок.

В связи с использованием информационных технологий для ведения бухгалтерского учета объектами бухгалтерской экспертизы являются не только документы на бумажных носителях, но и электронные документы, подписанные электронной подписью, хранящиеся на компьютерных носителях информации и передаваемые по сетям передачи данных.

Программное обеспечение — это тот инструментарий, при помощи которого бухгалтер может вести весь процесс обработки данных, начиная с ввода в машину информации и заканчивая получением регистров бухгалтерского учета [2].

Применение автоматизированной системы вносит существенные изменения в методику и организацию проведения бухгалтерской экспертизы, которые проявляются, в частности, в создании существенных предпосылок для повышения скорости и качества экспертного исследования, усиления обоснованности предложений относительно конечных результатов экспертизы.

Представим алгоритм проведения бухгалтерской экспертизы экономической информации в компьютерных системах при взаимодействии эксперта-бухгалтера и специалиста компьютерно-технической экспертизы (рисунок 1) [3].

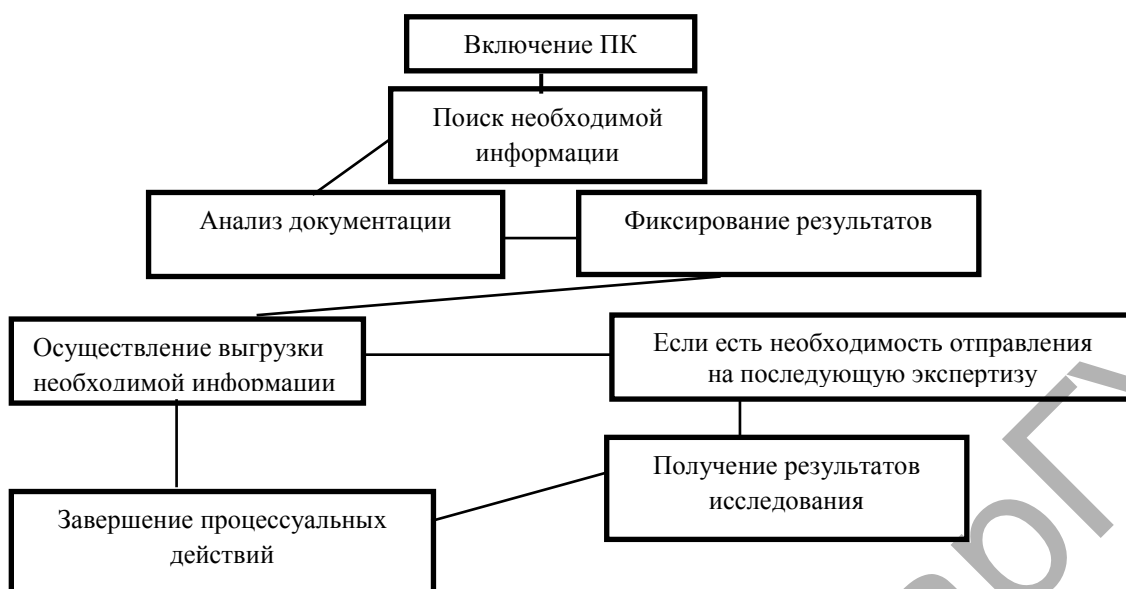


Рисунок 1 — Алгоритм проведения бухгалтерской экспертизы
Примечание. Собственная разработка на основании источника [3].

К основным плюсам использования компьютерных систем при проведении бухгалтерской экспертизы можно отнести: уменьшение объема рутинных операций, ускорение обработки данных первичных документов, автоматизацию расчетов, автоматизацию формирования отчетных форм, углубление аналитического учета, сокращение затраты рабочего времени.

Большие объемы исследуемой документации потребовали внедрения в бухгалтерскую экспертизу современных средств вычислительной техники, которые позволяют группировать первичные данные и анализировать учетную информацию по всем характеристикам.

На сегодня наибольшее распространение получили следующие программные комплексы: «1С», «Галактика», «Парус», «БЭСТ». При этом необходимо отметить, что в бюджетных учреждениях преимущественно используется «1С». В малом бизнесе большую популярность имеет редактор электронных таблиц «Excel». Указанный продукт позволяет не только оперативно вводить различные данные исследуемого предприятия, но и устанавливать взаимосвязи различных показателей, проверять правильность расчетов и составлять наглядные графики [4].

Анализ практики проведения бухгалтерских экспертиз в течение последних лет показывает неотложность задачи разработки типовых методик экспертного исследования по новым вопросам. Особо интересной представляется разработка методов исследования на основе данных, полученных путем выявления скрытой экономической информации в компьютерах, а также использование информационных технологий при моделировании условий, приведших к установленным данным (определение возможных хозяйственных операций, исходя из имеющихся данных и используя черновые записи, оперативные данные).

Основным принципом проведения бухгалтерской экспертизы должен стать системный подход, обеспечивающий качественный и точный анализ исследуемых различных отклонений бухгалтерского учета, которые откроют новые возможности проведения судебно-бухгалтерской экспертизы [4].

Заключение. Функционирование автоматизированной системы обработки информации дает возможность в процессе бухгалтерской экспертизы автоматизировать поиск необходимой информации и решать типовые экспертные процедуры. Использование многофункциональных программных продуктов смогут решить на современном техническом уровне типовые экспертные задачи, которые позволяют поднять бухгалтерскую экспертизу на новый уровень.

Эксперт-бухгалтер, выступая пользователем информации, должен владеть методикой алгоритмизации и постановки задач судебно-бухгалтерской экспертизы для последующего их программирования и решения специалистами других областей, в частности программистами [2].

Не отрицая необходимость и экономическую целесообразность внедрения автоматизированной системы обработки информации в исследованиях судебно-бухгалтерской экспертизы, экспертные процедуры преимущественно проводятся несистематически, соответственно, объемы исследований не обеспечивают полной загрузки высокотехнологичных электронно-вычислительных машин. Наиболее оптимальным и перспективным вариантом в исследованиях судебно-бухгалтерской экспертизы является создание локального автоматизированного рабочего места эксперта-бухгалтера с применением персональных компьютеров.

Список цитируемых источников

1. Судебно-бухгалтерская экспертиза в условиях применения компьютерных систем [Электронный ресурс] / Каталог научных журналов. — Режим доступа: <http://naukarus.com/sudebno-buhgalterskaya-ekspertiza-v-usloviyah-primeneniya-kompyuternyh-sistem>. — Дата доступа: 14.02.2018.
2. Автоматизация судебных экспертиз и исследований [Электронный ресурс] / Студенческая библиотека. — Режим доступа: http://studbooks.net/1088007/pravo/avtomatizatsiya_sudebnyh_ekspertiz_issledovaniy. — Дата доступа: 14.02.2018.
3. Государственный комитет судебных экспертиз Республики Беларусь [Электронный ресурс] / Компьютерно-техническая экспертиза. — Режим доступа: <http://sudexpert.gov.by/ru/pay-compteh.html>. — Дата доступа: 14.02.2018.
4. Эпштейн, В. А. Современные тенденции использования компьютерной техники при производстве судебно-бухгалтерской экспертиз / В. А. Эпштейн // Вестник. — 2016. — № 4.

УДК 338.43:006.1

В. И. Меглей

Черновицкий национальный университет имени Ю. Федьковича, Черновцы, Украина

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ В КОНТЕКСТЕ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

Введение. Весомым атрибутом государственного регулирования, который находит свое отражение на различных уровнях аграрного хозяйствования и развития аграрных отношений Украины, является система технического регулирования. Техническое регулирование, с одной стороны, является частью аграрной политики государства, которая определяет приоритетность технического развития агропромышленного комплекса, с другой — отражает нормативно-правовые обязательства государства в сфере установления регламентированных требований к качеству аграрной продукции/сырья и связанных с этим процессов с одновременной оценкой их рыночного соответствия. Базовой методологической основой системы технического регулирования становится стандартизация/сертификация как деятельность по установлению/подтверждению оптимальных правил, требований, общих принципов или характеристик, касающихся различных видов занятий, в том числе связанных с ведением сельского хозяйства. Целью развития системы стандартизации и сертификации следует считать защиту интересов государства по отношению к качеству продукции, процессов, а также выход отечественной аграрной продукции на международный рынок.

Основная часть. В современных условиях система технического регулирования испытывает прогрессивные изменения, что обусловлено процессами интеграции Украины в международные, в частности, европейские сообщества. Методически необходимым является установление и внедрение на национальном уровне новых технических требований, регламентов, нормативно-правовое закрепление их основных положений. Происходит реформирование системы технического регулирования. Так, Кабинетом Министров Украины были определены два концептуальных этапа технической реорганизации:

1) первый этап технического регулирования реализует главную задачу государства — законодательное обеспечение перехода на европейские стандарты и процедуры;

2) второй (финальный) этап технического регулирования предусматривает формирование пакета документов, технических регламентов на средства измерения техники, модули оценки соответствия, а также разработку плана мероприятий по оптимизации сети государственных измерительных лабораторий.

На практике существуют определенные ограничения по распространенности национальной системы технического регулирования в аграрной сфере, основные акценты сегодня оказываются на уровне технических регламентов на качество конечной сельскохозяйственной продукции. В меньшей степени (или только изначально) обеспечиваются новые технические требования к процессам аграрного производства, в том числе технологическим, организационно-управленческим, экологическим и др. Вместе с тем следует отметить значительную работу соответствующих органов государственной власти Украины, проявлениями которой являются такие регуляторные меры технического направления (мы провели анализ по актуальным периодам):

– формирование и постоянное обновление (за потребностями) законодательной базы Украины в сфере технического регулирования и ее отражение в развитии аграрного сектора. Так, вступил в силу обновленный базовый Закон Украины «О технических регламентах и оценке соответствия» от 10.02.2016 [1] в связи с обязательствами и ратифицированием соглашения Украины об ассоциации с ЕС;

– разработка категории «технический регламент» в целях реализации обновленных подходов к защите жизни, здоровья и имущества людей; защиты животных, растений, окружающей среды и природных ресурсов; предотвращения недобросовестной практики, в частности введения в заблуждение потребителя относительно назначения или безопасности продукции; устранения угрозы для национальной безопасности [1; 2];

– разработка национальных стандартов и их гармонизация в соответствии с принципами и правилами международных и европейских требований, снятие (по потребностям) лишних ограничений. Согласованные