

бюджетных средств учреждением. При этом обеспечивается исключение арифметических ошибок и рутинных операций, возникающих при ручном ведении бюджетного учета.

Таким образом, автоматизация учета исполнения сметы бюджетных средств позволяет повысить эффективность контроля соотношения кассовых и фактических расходов по смете, состояния объемов финансирования и утвержденных сметой бюджетного учреждения, а также соблюдения финансовой дисциплины.

### **Литература**

1. Приказ «Об утверждении Порядка составления, рассмотрения, утверждения и основные требования к выполнению сметы бюджетного учреждения» от 01.10.2015 г. № 78. – [https://minfinlnr.su/uploads/files/2016-07/1469446925\\_\\_78.pdf](https://minfinlnr.su/uploads/files/2016-07/1469446925__78.pdf).
2. Селищев Н. IC: Бухгалтерия бюджетного учреждения 8.2. Практическое руководство по ведению бюджетного учета. – М.: Издательство «Рид Групп», 2011. – 320 с.

## **РОЛЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА РАБОТЫ АУДИТОРСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ**

**Семашко Я.А., Сенокосова О.В.\***

**УО "Брестский государственный технический университет", г. Брест**

В условиях развития информационных технологий и глобализации экономики немаловажное значение имеет достоверная информация о финансовом положении субъекта хозяйствования, которая формируется в системе бухгалтерского учета. Для проверки правильности ведения бухгалтерского учета и подтверждения достоверности бухгалтерской (финансовой) отчетности привлекаются аудиторские организации и аудиторы – индивидуальные предприниматели (аудиторы-ИП).

Специалисты в аудиторской деятельности сталкиваются с разными проблемами при выполнении своей работы, в том числе с нарушением этических норм поведения. Важно корректно и вдумчиво подходить к исполняемым заданиям, проследить изменения в законодательных актах, четко формировать аудиторское заключение.

Работу аудиторов помогают оценить правила ведения аудиторской деятельности. Существует внутренняя и внешняя оценка качества работы аудиторов.

Внутренняя оценка осуществляется непосредственно в аудиторской организации и определяется внутренними правилами оценки качества аудита. Проверку и внутреннюю оценку работы аудиторов должны осуществлять работники, имеющие необходимый уровень компетенции. При этом проверяется надлежащее планирование работы, правильное документирование результатов работы, достижение поставленных целей, верность выдвинутого аудиторского мнения.

Важное значение для регулирования деловых отношений между аудиторами и заказчиками аудиторских услуг имеет внешняя оценка качества работы аудиторов.

Внешняя оценка качества аудита в Республике Беларусь проводится совместно государством и профессиональным сообществом аудиторов – Аудиторской палатой.

Контроль качества аудиторских услуг со стороны государства осуществляется Министерством финансов Республики Беларусь путем проведения аттестации на право получения квалификационного аттестата аудитора, подтверждения квалификации аудиторами, контроля за соблюдением законодательства об аудиторской деятельности.

Часть полномочий по осуществлению контроля качества аудиторских услуг делегирована аудиторскому сообществу в лице Аудиторской палаты, которая является единым органом саморегулирования аудиторской деятельности.

Направления осуществления Аудиторской палатой внешней оценки качества работы аудиторских организаций, аудиторов – ИП определены инструкцией № 59 от 18.10.2019 г. [1] и включают:

- оценку соответствия стандартам аудита аудиторских процедур, а также обоснованности сформированного аудиторского мнения в аудиторском заключении;
- анализ соблюдения Кодекса этики аудиторов;
- анализ соответствия требованиям внутренней оценки качества работы аудиторов;
- анализ соблюдения условий членства в Аудиторской палате.

Результаты внешней оценки, проводимой Аудиторской палатой, указываются в свидетельстве о прохождении внешнего контроля качества работы. Выявленные нарушения делятся на категории в соответствии с их существенностью, систематичностью и возможностью устранения.

Грубые нарушения представляют собой неправильно выраженное аудиторское мнение, установление аудиторского заключения до получения аудиторских доказательств, нарушение принципа независимости аудиторской организации, аудитора – ИП, ненадлежащее

качество проведения аудиторских процедур и оформления рабочей документации аудитора.

Меры воздействия, которые может применять Аудиторская палата на основании результатов внешней оценки, представляют собой предупреждение, приостановление членства в Аудиторской палате или же исключение из членов Аудиторской палаты. Степень воздействия зависит от категории тяжести нарушений.

В настоящее время аудитор не представляет свою жизнь без компьютерных информационных технологий. В связи с этим в ходе проведения контроля качества оказываемых услуг необходимо учитывать использование аудиторами ИТ-технологий.

Информационные системы в аудиторской деятельности делятся на:

1. Локальное функционирование рабочих мест: компьютеры на каждом рабочем месте работают полностью автономно и в каждом из них хранится свой фрагмент единой базы данных.

2. Технология «файл-сервер»: информации сосредоточивается на компьютерах отдельных рабочих мест.

3. Технология «клиент-сервер»: сетевая пересылка больших информационных потоков.

4. Модель полностью централизованной обработки: решение задач централизованным компьютером [4].

Использование компьютерных технологий помогает аудиторам выполнять свою работу по подтверждению достоверности бухгалтерской отчетности субъектов хозяйствования, а также специалистам по проведению внутренней оценки качества работы аудиторов и Аудиторской палате по внешней оценке аудиторской деятельности.

Информационные технологии позволяют ускорить процессы анализа и оценки, правильно и точно выразить аудиторское мнение, провести внутреннюю и внешнюю оценку деятельности.

Таким образом, исходя из вышесказанного, с целью достижения высокого качества аудита необходимо:

- с целью исключения дублирования контрольных функций следует разработать механизм комбинированной системы государственного регулирования и саморегулирования в области контроля качества аудита в Республике Беларусь;
- для стимулирования роста качества аудиторских услуг необходимо разработать критерии рейтинговой оценки аудиторских организаций и аудиторов-ИП;
- контрольные функции наиболее тяжело автоматизировать, поэтому аудиторам не следует отделять аудит от надзора за информационными системами, которые генерируют и

- обрабатывают данные. Будущее профессии аудитора в компьютерном аудите;
- использование информационных технологий при осуществлении аудита является довольно проблематичным, но задача упрощается при разработке специализированных аудиторских программ. При этом необходимо учитывать, что ИТ-технологии не могут заменить специалиста, а являются его помощником и повышают качество оказываемых аудиторских услуг.

### **Литература**

1. Журнал «Главный бухгалтер» [Электронный ресурс]: – URL: <https://www.gb.by/novosti/bukhuchet/kachestvo-raboty-auditorov-otsenit-audit>.
2. Закон Республики Беларусь «Об аудиторской деятельности» от 12.07.2013 №56-З / Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.07.2013, 2/2054.
3. Национальные правила аудиторской деятельности «Внутренняя оценка качества работы аудиторов» от 23.01.2002 № 8.
4. Трофимова В.В. Информационные системы и технологии в экономике и управлении: учебник / В.В. Трофимова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Издательство Юрайт, 2013. – 542 с.

## **АВТОМАТИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА ИНВЕНТАРИЗАЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ МАЛОГО БИЗНЕСА**

**Слепченко Т.Е., Горобец Л.С.\***

**ГОУ ВПО ЛНР «ЛУГАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ», г. Луганск**

Контроль соответствия фактического уровня запасов данным бухгалтерского учёта возможен с помощью проведения инвентаризации, которая представляет собой периодическое определение количества запасов путём их физического подсчёта. Основная цель инвентаризации заключается в том, чтобы определить реальное количество имеющихся товарно-материальных ценностей, выявить излишки и недостачи и убедиться в достоверности и полноте информации об имеющихся запасах, основываясь на её сопоставлении с полученными в ходе инвентаризации сведениями. Существует два вида инвентаризации: полная и выборочная. Проведение полной инвентаризации охватывает весь перечень имеющихся на предприятии запасов материальных ресурсов и требует временной остановки складских операций на момент её проведения. Приостановка приёма и выдачи запасов со склада во время полной