

СРАВНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММ АВТОМАТИЗАЦИИ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Макарова Людмила Михайловна,

*кандидат экономических наук, доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа
и аудита,*

e – mail: lm_makarova@mail.ru

*Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева,
г. Саранск*

Утешева Динара Тагировна,

студентка 5 курса экономического факультета,

e – mail: uteschewa@rambler.ru

*Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева,
г. Саранск*

Статья посвящена сравнению отечественных программ автоматизации аудиторской деятельности. Актуальность данной темы не вызывает сомнения, поскольку автоматизация аудита увеличивает эффективность и качество работы, рентабельность деятельности, в то же время повышая конкурентоспособность аудиторских фирм. Показаны преимущества основных отечественных программ автоматизации аудита.

Ключевые слова: аудит, автоматизированная система управления, программный продукт

Компьютеризация аудиторской деятельности на современном этапе представляет собой важное направление использования информационных технологий. Аудиторская компания, заботящаяся о своей репутации, о расширении и сохранении клиентуры, не будет пренебрегать современными технологиями, которые профессионально позволят повысить эффективность работы фирмы.

Аудит в компьютерной среде представляет собой процесс использования компьютерной техники при планировании аудита, при оценке аудиторского риска и выполнении аудиторских процедур, который предусматривает использование специализированной техники клиентом при осуществлении учетно-экономических функций, ведении объектом аудита бухгалтерского учета и составление финансовой отчетности. [3]

О недостаточной степени использования специализированных программ для проведения аудита, свидетельствуют опросы и анкетирование относительно

использования информационных систем в аудиторской деятельности. Предпосылки автоматизации в аудите следующие:

- высокий уровень развития рынка аппаратно-программных средств;
- наличие компьютерных систем бухгалтерского учета;
- большие объемы информации, трудоемкость аудиторских процедур;
- стандартизация аудита и его технологии (существует ряд типовых документов);
- создание и использование информационно-справочных систем (Консультант, Гарант);
- наличие нормативно-правовой базы создания системы автоматизированной аудиторской деятельности. [1]

В России внедрение современных технологий в аудит возрастает в последнее время. Это подтверждается тем фактом, что уже появилось несколько специализированных аудиторских программных продуктов отечественной разработки. К ним относятся программы:

- «Помощник аудитора»: это первая в отечественной практике комплексная программа общего аудита в первую очередь, для средних и небольших аудиторских фирм. Говоря о ее функциональности, можно отметить, что в ней отсутствует аналитическая часть аудиторского заключения;

- «Ассистент аудитора», «Ассистент внутреннего аудитора»: позволяют систематизировать выполнение практически всех аудиторских процедур однако оснащены типичными функциями и особых конкурентных преимуществ не имеет.

- «ФинИнформ-Аудит: программа ориентирована на первичную информацию клиента, в которой отражены хозяйственные операции на синтетическом и аналитическом уровне. В этом случае требуются существенные затраты времени на ввод данных клиента;

- «Эффект Аудитор»; Информационное наполнение программы включает в себя правила и стандарты, внутрифирменные нормативы, методики и тестовые бланки аудиторской деятельности; шаблоны аудиторского заключения, его аналитической части, договоров и писем; справочную информацию Аудиторской палаты Санкт-Петербурга; расчет уровня существенности; аудит финансового состояния клиента.

- «Аудит-Стандарт» – предназначена для автоматизации проведения аудиторских проверок предприятий и контроля качества выполнения аудита средних и небольших аудиторских компаний. Имеет возможности проводить финансовый анализ.

На сегодняшний день можно выделить три наиболее используемых программ по комплексной автоматизации аудиторской деятельности. К ним относятся: «IT Audit: Аудитор» («Мастер-Софт»), «ЭкспрессАудит: ПРОФ» (Консалтинговая группа «ТЕРМИКА»), AuditXP «Комплекс Аудит» («Гольдберг-Софт»).

Программа «IT Аудит: Аудитор» предназначена для автоматизации деятельности аудиторской компании по планированию и проведению аудиторских проверок. Она позволяет организовать эффективную систему внутреннего контроля бухгалтерского учета. Включенная в программу методика внутреннего контроля включает около 200 процедур внутреннего контроля.

Применение программы позволяет:

- подготовиться к прохождению контроля качества аудита со стороны организации;
- автоматически заполнять рабочие документы аудитора, если клиент использует для обработки учетных данных 1С:Предприятие;
- хранить все файлы рабочих документов по проекту.

В программе обеспечивается систематизация выявленных при проведении аудита нарушений, на основании которых формируется отчет аудитора.[4]

В программе «IT Аудит: Аудитор» предусмотрена возможность хранения любых типов файлов (doc, xls, pdf, gif и т.д.) рабочих документов аудитора, включая отсканированные (сфотографированные) первичные документы клиента. Для обеспечения конфиденциальности и сохранности рабочих документов аудитора в программе предусмотрена возможность настройки прав доступа к данным аудируемого лица и архивирование всей информации по клиенту.

Комплекс «ЭкспрессАудит: Проф» - система автоматизации деятельности аудиторских компаний, решающая основные задачи по проведению аудиторской проверки финансово-хозяйственной деятельности коммерческого предприятия или организации от этапа подготовки и планирования аудита до этапа формирования аудиторского заключения. В системе отражены отраслевые особенности бухучета и налогообложения. [6]

Программный комплекс ЭкспрессАудит:ПРОФ состоит из двух модулей:

ЭкспрессАудит: ПРОФ – Центр планирования и проведения аудита (ЦППА); ЭкспрессАудит: ПРОФ – Мобильное рабочее место аудитора (МРМА).

ЭкспрессАудит: ПРОФ предлагает готовую (с возможностью дополнения) методику, построенную на общепринятой практике проведения общего аудита с учетом требований Федеральных правил (стандартов) аудиторской деятельности. Особенностью данной методики является систематизированный сбор аудиторских доказательств, проводимый на основе проверки соответствия достоверности отражения хозяйственных операций в бухгалтерской отчетности действующему законодательству.

Комплекс автоматизации аудиторской деятельности AuditXP Комплекс Аудит разработан в соответствии с международными стандартами аудита и опережает национальное законодательство. Оригинальная методика проведения аудита, содержащая встроенные алгоритмы расчетов, планирования,

формирования и анализа выборки, выбора видов выявленных нарушений и автоматического построения выводов по разделам аудита и итогового заключения, позволяет аудиторским компаниям приступить к работе сразу после установки программы. Помимо автоматизации работы непосредственно аудитора содержит блоки: Контроль качества аудита, Генератор отчетов аудитора, Методология аудита. [5]

Сравнительная характеристика функциональных возможностей рассматриваемых программ автоматизации аудита приведена в таблице 1.

Т а б л и ц а 1

Сводная таблица функциональных возможностей программ автоматизации аудита на этапе планирования аудита

Процедура планирования	IT Audit	ЭкспрессАудит	AuditXP
Ознакомление с бизнесом клиента	Да	Да, РД «Информация о клиенте» (84 пункта)	Да, РД «Понимание бизнеса клиента» (41 пункт)
Автоматизированный архив проверок (рабочих документов аудитора)	Да, предусмотрена возможность обращаться к архиву через модуль обслуживания баз данных	Да	Нет
Оценка неотъемлемого риска	Да, РД «Определение условия возникновения и оценка неотъемлемого риска финансовой (бухгалтерской) отчетности»	Да, такая функциональность в программе предусмотрена	Да, РД «Неотъемлемый риск», автоматизированная количественная оценка
Оценка эффективности системы внутреннего контроля	Да, предусмотрена только на основной стадии проверки	РД «Протокол оценки эффективности и надежности системы бухгалтерского учета и внутреннего контроля»	РД «Риск системы внутреннего контроля и бухгалтерского учета», автоматизированная количественная оценка
Оценка аудиторского риска	Да	Да	Да
Определение уровня существенности, распределение его по статьям баланса и счетам учета	Модуль «Расчет уровня существенности», автоматизированных метода расчета,	Да, РД «Определение уровня существенности»	РД «Определение общего уровня существенности» (автоматизирован), РД Распределение

	автоматизированное распределение по счетам учета и по хоз. операциям		существенности по элементам» - по статьям баланса (автоматизирован)
Импорт данных клиента из бухгалтерской базы	Да (импорт проводок из базы клиента)	Да (есть только импорт баланса и отчета о финансовых результатах)	Да (в программу загружаются бухгалтерские данные)
Общий план проверки	РД «План аудита» (с выбором разделов аудита из справочника)	План аудита автоматически формируется на основании Программы аудита	План аудита автоматически формируется на основании Программы аудита
Указание рабочих документов по каждой процедуре	Да	Да	Да
Экспресс-аудит	Нет	Да	Нет
Контроль качества аудита	Да, по каждой процедуре в Программе аудита, по каждой процедуре можно вносить отметки о проведенном контроле	Да, через сводки комментариев по объектам аудита	Да, предусмотрен отдельный блок по итогам проверки

Эти программы включают в себя множество модулей, которые обеспечивают автоматизацию аудиторской проверки. В их составе можно выделить такие модули, как модуль для поддержки планирования аудиторской проверки., с помощью которых обеспечивается формирование графиков проведения проверок, модули составления плана аудита и задания на его проведение. Немаловажным является и то, что рассматриваемых программах предусмотрен справочник сотрудников, где уже с учетом графика занятости сотрудников будет автоматически определяться размер фонда оплаты труда по каждой аудиторской проверке и стоимость проверки в целом. [1]

В заключении хотелось бы сказать, что внедрение и использование автоматизированных систем в деятельности аудиторских компаний необходимо. Появление таких программ будет не просто оказывать влияние по повышению эффективности и качества работы, но поможет повысить конкуренцию и рентабельность деятельности.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЕ ССЫЛКИ:

1 ОБУЩЕНКО Т.Н. АВТОМАТИЗАЦИЯ АУДИТА: МЕТОДИКА КОМПЬЮТЕРНОГО АУДИТА РАСЧЕТОВ С ПЕРСОНАЛОМ // АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУКИ, ЭКОНОМИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ XXI ВЕКА : МАТЕРИАЛЫ II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, 5 МАРТА – 26 СЕНТЯБРЯ 2012 ГОДА : В 2-Х Ч. Ч. 2 / ОТВ. РЕД. Е. Н. ШЕРЕМЕТЬЕВА. – САМАРА: САМАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛ.) РГТЭУ, 2012. – 392 с. ISBN 978-5-903878-27-7— с. 298-302. — РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.CREATIVECONOMY.RU/ARTICLES/25953/](http://www.creativeconomy.ru/articles/25953/)

2 МАКАРОВА Л.М., БОГДАНОВА Е.А., КУЗНЕЦОВ А.В. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЗМОЖНОСТЕЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОГРАММ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ// РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://SISUPR.MRSU.RU/2010-1/PDF/BOGDANOVA1.PDF](http://sisupr.mrsu.ru/2010-1/PDF/BOGDANOVA1.PDF)

3 ЧИСТОВ Д.В. КОМПЬЮТЕРНЫЕ ПРОГРАММЫ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://FA-KIT.RU/USERS/DCHISTOV/AUDIT/2006-10-14_AVTOM_AUDITA.PDF](http://fa-kit.ru/users/DChistov/Audit/2006-10-14_AVTOM_AUDITA.PDF)

4 РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.AUDIT-SOFT.RU/](http://www.audit-soft.ru/)

5 РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://AUDITXP.RU/](http://auditxp.ru/)

6 РЕЖИМ ДОСТУПА: [HTTP://WWW.EXPERT-SYSTEMS.COM/FINANCIAL/AE/](http://www.expert-systems.com/financial/ae/)

COMPARISON OF DOMESTIC PROGRAMS OF AUTOMATION OF AUDITOR ACTIVITY

Makarova L.M.,

PhD, Associate Professor of Accounting, analysis and audit,

e – mail: lm_makarova@mail.ru

Ogarev Mordovia State University,

Saransk

Utesheva D.T.,

5th year student, Department of Economics

e-mail: uteschewa@rambler.ru

Ogarev Mordovia State University,

Saransk

Article is devoted to comparison of domestic programs of automation of auditor activity. Relevance of this subject doesn't raise doubts as automation of audit increases efficiency and quality of work, profitability of activity, at the same time increasing competitiveness of auditor firms. Advantages of the main domestic programs for audit automation are shown

Keywords: audit, automated control system, software product