

**ОБЗОР РЫНКА ИНФОРМАЦИОННЫХ БУХГАЛТЕРСКИХ ПРОГРАММ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ***А.В. Сергеева, 3 курс**Научный руководитель – М.Н. Галкина, ассистент  
Полесский государственный университет*

Существуют новые методы обработки экономической информации в настоящее время, однако, изменилась основная идея развития программного обеспечения: если несколько лет назад были только бухгалтерские программы, то сейчас программные продукты направлены на решение не только непосредственно бухгалтерских задач, но и анализ, планирование деятельности организации, реализацию оперативного учета, управленческого учета и другие управленческие задачи. Основным из критериев для организации является возможность автоматизировать все бизнес-линии организации при выборе программного обеспечения для организации.

В Республике Беларусь программное обеспечение для автоматизации в бухгалтерском учёте находится в постоянном изменении. В условиях рыночной экономики, жесткой конкуренции, использование передовых технологий просто необходимо для достижения успеха.

Несмотря на то, что выбор довольно широкий программных продуктов для автоматизации бухгалтерского учета, достаточно трудно определить рейтинг определенного вида программного обеспечения. Это происходит потому, что некоторые программы, набирающие популярность среди некоторых пользователей, могут быть подвергнуты критике, в то время как другие пользователи имеют некоторые ошибки и недостатки. Таким образом, каждая программа требует установки на специфику конкретной организации.

Информационные бухгалтерские программы – это электронные системы, используемые хозяйствующими единицами, которые отражают отраслевые особенности деятельности таких единиц.

Основные программные продукты, которые позволяют автоматизировать учёт на белорусский рынок являются «1С: Предприятие», «БЭСТ», «Галактика» [1, с.57].

Рассмотрим основные достоинства и недостатки автоматизированных бухгалтерских систем в таблице.

Таблица – Достоинства и недостатки бухгалтерских систем

Программа	Преимущества	Недостатки
1С:Предприятие	Позволяет осуществить все имеющиеся виды бухгалтерского и налогового учёта.	Сложен поиск ошибок, сделанных во время обработки документов.
	Программа обладает наивысшей производительностью и это даёт возможность решать с её помощью различной сложности задачи.	Достаточно сложна в освоении и требует специального обучения пользователей [2, с. 4].
	Одна из самых универсальных бухгалтерских программ, которая может использоваться в самых разных организациях. Данная программа позволяет решать множество различных задач.	При переходе на «1С:Бухгалтерия» с другой бухгалтерской программы могут возникнуть серьёзные сложности при переносе информации из одной базы данных в другую.
	Позволяет быстро подстраиваться под меняющиеся в нашей стране законы. Разработчики данной программы обновляют формы отчётности в программе, когда происходят изменения в налоговом законодательстве.	Чтобы программа решала все поставленные перед ней задачи, ее необходимо дорабатывать. Поэтому для различных предприятий требуются индивидуальные решения автоматизации.
БЭСТ	Система выстроена под работу с определенными операциями, заточена под деятельность именно той компании, для которой это делалось.	При необходимости изменения ПО под нужды конкретной организации, необходимо обращаться за соответствующими встраиваемыми модулями к производителям, что является дорогостоящей операцией.
Галактика	Не имеет проблем при передаче подготовленных материалов в электронном виде.	Именно разработчики имеют право проводить изменение базовых модулей и приспособлять их к профилю конкретного предприятия. Процесс, в целом, дорого стоит, и часто вызывает трудности при обновлении версии [3, с. 24].

Примечание – Собственная разработка

Таким образом, на наш взгляд, из вышеперечисленных систем, «1С:Предприятие» соответствует критериям системы методологических информационных систем. Программа является надежной, так как она адаптирована под законодательство страны; является универсальной, так как предприятие может изменить её самостоятельно; материал доступен, имеет актуальность и удобство в использовании.

#### Список использованных источников

1. Кравец О. Я. Автоматизированные информационные системы в бухгалтерском учете и аудите. [Текст]: учебное пособие / О. Я. Кравец, А. И. Кустов, 2013. 148 с
2. Преимущества и недостатки программы «1С: Бухгалтерия». [Электронный ресурс] – Режим доступа: [http://stimul.kiev.ua/articles.htm?a=preimuschestva\\_i\\_nedostatki\\_1s\\_buhgalteriya/](http://stimul.kiev.ua/articles.htm?a=preimuschestva_i_nedostatki_1s_buhgalteriya/) – Дата обращения: 01.04.2021

3. Королев, Ю.Ю. Работа с компонентой «Бухгалтерский учет» системы «Галактика»: Методич. Рекомендации/ Ю.Ю. Королев – Минск: БГЭУ, 2002 – 127 с