

**APPLICATION SOFTWARE FOR ECONOMIC INFORM  
MANAGEMENT DECISIONS IN THE SEC «KIVATSKY»  
KUZOVATOVSKY DISTRICT OF ULYANOVSK REGION**

**Mikheyeva R., Zazhivnova O.**

**Keywords:** *application software, management decisions, information technology, economic efficiency.*

*This article discusses issues that affect the subject of application software in the field of management decision-making in the agricultural enterprise, to improve their effectiveness*

УДК 004.65

**ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА  
ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ С ПО-  
МОЩЬЮ ПРОГРАММЫ «ФИНАНСОВЫЙ АНАЛИЗ» В ООО  
«ЛАВА-1» МАЙНСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Михеева А.Р., студентка 3 курса экономического факультета  
Научный руководитель – Заживнова О.А.,  
кандидат экономических наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**

**Ключевые слова:** *информационно-аналитическая поддержка, управленческие решения, эффективность, информационные технологии, программа.*

*Статья посвящена рассмотрению вопросов информационно-аналитической поддержки принятия управленческих решений в сельскохозяйственном предприятии, их эффективности.*

Принятие управленческих решений в организациях имеет ряд отличий от выбора отдельного человека, так как является не индивидуальным, а групповым процессом.

Актуальность работы объясняется тем, что успех любого предприятия, организации во многом зависит от качества принимаемых решений, поэтому анализ эффективности управленческих решений позволит в будущем учесть существующие ошибки, а также усовершенствовать структуру управления для достижения наиболее оптимального результата деятельности предприятия.

В данной работе были решены все поставленные задачи, а именно: исследовать теоретические основы эффективности принятия управ-

ленческих решений в современных условиях; провести анализ эффективности системы принятия управленческих решений в ООО «Лава-1»; проанализировать методы экономической эффективности управленческих решений по определению показателей и оценки рентабельности ООО «Лава-1».

Эффективность разработки и принятия управленческого решения зависит от множества показателей финансовой деятельности предприятия, поэтому при разработке и принятии управленческих решений, могут использоваться различные программные продукты, например, такие как «Альт-Инвест», «Audit Expert», «Альт-Финансы» и другие.

В данной работе при анализе эффективности управленческих решений в современных условиях была использована аналитическая программа «Финансовый анализ Онлайн».

Проведенный анализ деятельности ООО «Лава-1» позволил выделить следующие основные моменты, на которые следует обратить особое внимание:

Изменение структуры пассивов за анализируемый период, следует признать в подавляющей части позитивным.

Рассматривая динамику доходов и расходов ООО «Лава-1» можно отметить, что за анализируемый период, в целом, динамика отрицательна.

Рассмотрев все три методики, представленные в разделе «Анализ вероятности банкротства» ООО «Лава-1» можно сделать вывод о том, что в общем, на начало и на конец анализируемого периода, вероятность банкротства можно оценить как среднюю.

На начало анализируемого периода у предприятия не хватает средств для финансирования собственных запасов и затрат, на конец периода у предприятия не хватает средств для финансирования собственных запасов и затрат.

За анализируемый период величина чистых активов уменьшилась, и составила на 31.12.2014 свыше 14,3 млн. руб.

Таким образом, проанализировав финансовое состояние ООО «Лава-1» с помощью аналитической программы «Финансовый анализ Онлайн», можно сделать вывод о том, что деятельность предприятия характеризуется как неэффективная, поскольку большинство показателей отрицательны.

Для увеличения объемов прибыли следует принять решения по снижению затрат, увеличению объемов реализации продукции, увеличению цен. Довольно большую роль в издержках производства занимают расходы на оплату труда работников производства. Следовательно, за счет снижения трудоемкости производства и увеличения

производительности труда можно добиться положительной динамики прибыли. Чтобы увеличить объемы реализации продукции, для начала следует повысить качество продукции и увеличить объемы производства. Для этого потребуются некоторые капитальные вложения на приобретение нового оборудования.

#### **Библиографический список:**

1. Заживнова, О.А. Профессиональные компьютерные программы: учебно-методический комплекс для студентов направление подготовки 080100 «Экономика» [Электронный ресурс] / О.А. Заживнова. – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2015. - Режим доступа: <http://www.lib.ugsha.ru>
2. Заживнова, О.А. Использование прикладного программного обеспечения для решения класса экономических задач / О.А. Заживнова, М.А. Видеркер // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения»: – Т. 3. – Ульяновск.: Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина, 2011– С. 61-65
3. Романов, В.В. Информационные системы и технологии в экономике: Учебное пособие для специальностей экономического профиля / В.В. Романов, О.В. Солнцева, А.В. Севастьянов, О.А. Заживнова – Ульяновск, 2011. – 134 с.
4. Программный продукт «Финансовый анализ Онлайн»– <http://itfinans.ru>

#### **INFORMATION AND ANALYTICAL SUPPORT OF EFFECTIVE ADMINISTRATIVE DECISIONS USING THE "FINANCIAL ANALYSIS" THE COMPANY "CHAPTER 1" MAYNSKY DISTRICT ULYANOVSK REGION**

**Mikheyeva A., Zazhivnova O.**

**Keywords:** information and analytical support for management decisions, efficiency, information technology, software.

The article considers the issues of information and analytical support of managerial decision-making in the agricultural enterprise, their effectiveness.

УДК 336.22

#### **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТАБЛИЧНОГО ПРОЦЕССОРА MS EXCEL ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ПЛАНИРОВАНИЯ ПО НАЛОГУ НА ПРИБЫЛЬ ОРГАНИЗАЦИЙ**