

риалам международной научно-практической конференции: в 3 частях. Научный центр «Диспут», 2015. С. 27-29.

3. Бунина, Н.Э. Специализированное программное обеспечение для автоматизации предприятий общественного питания / Н.Э. Бунина, В.А. Антипова, И.А. Пахарькова // Новая наука: от идеи к результату. Материалы международной научно–практической конференции – Стерлитамак: РИО АМИ, 2015. С. 52 – 54.

4. Солнцева, О.В. Определение основных направлений повышения продовольственной безопасности/ О.В.Солнцева, Н.Э. Бунина // Современные тенденции развития науки и технологий.- 2015. - № 8-7.- С. 104-107.

5. Кучина, Е.Д. Инструменты автоматизации предприятий общественного питания /Е.Д. Кучина, Н.Э. Бунина// Новая наука: опыт, традиции, инновации. Материалы международной научно–практической конференции – Стерлитамак: РИО АМИ, 2015. – С. 116-118.

DESIGNING OF AUTOMATED INFORMATION TECHNOLOGY ACCOUNTING TAXATION AGRICULTURAL FORMIROVANI (FOR EXAMPLE DAIRY FARM)

Lyamina Y., Bunina N.

Keywords: *design, sales, farm, automation, database.*

This article describes a project of automation of accounting process, taxation of breast fermi, shall state the grounds for the development of the project, its purpose and objectives. In addition, this paper presents the data necessary for solving tasks of this project, describes the composition of hardware and software on which these tasks must be implemented, specify expected results of the implementation of this project.

УДК 004.67

ПРИКЛАДНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБОСНОВАНИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ В СПК «КИВАТСКИЙ» КУЗОВАТОВСКОГО РАЙОНА УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Микеева Р.Р., студентка 3 курса экономического факультета

**Научный руководитель – Жаживнова О.А.,
кандидат экономических наук, доцент**

Ключевые слова: *прикладное программное обеспечение, управленческие решения, информационные технологии, экономическая эффективность.*

В данной статье рассматриваются вопросы, которые затрагивают тему прикладного программного обеспечения в области принятия управленческих решений на сельскохозяйственном предприятии, повышения их эффективности

Принятие управленческих решений является очень важным фактором в деятельности любой современной организации, без правильного принятия управленческих решений, эффективного руководства вряд ли возможно экономическое процветание фирмы.

Деятельность СПК «Киватский» достаточно эффективна по сравнению с 2012 и 2013 годом. В последние годы площадь сельскохозяйственных угодий снизилась на 6,24%, численность работников уменьшилась на 15 %. Стоимость основных производственных фондов по сравнению с предыдущим годом увеличилась на 18,25%, энергетическая мощность увеличилась на 7,9%. Выручка от продажи продукции в 2014 году составила 10454 тыс. руб., что в 7,1 раза больше, чем в 2012 году.

Для принятия и разработки эффективных управленческих решений на предприятиях существует ряд программ, которые позволяют проанализировать финансово-хозяйственную деятельность предприятия, разработать различные модели финансирования, а так же спрогнозировать успешную деятельность предприятия на определенный период времени.

Для анализа финансового состояния предприятия и разработки эффективных управленческих решений деятельности сельскохозяйственного предприятия СПК «Киватский» Кузоватовского района Ульяновской области, использовался программный продукт «Альт-Финансы». Информационной базой для анализа являлись бухгалтерские балансы за 2012-2014 годы.

На основании проведенного экономического анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятия СПК «Киватский» Кузоватовского района Ульяновской области было выявлено следующее:

-на конец анализируемого периода общая балансовая стоимость имущества компании составляет 12,3 млн. руб. За анализируемый пе-

риод величина суммарных активов баланса существенно не изменилась (0,7%);

-на конец анализируемого периода удельный вес внеоборотных активов в общей стоимости имущества компании составляет 94,9%, что соответствует 11,7 млн. руб. в абсолютном выражении, доля оборотных активов на конец анализируемого периода составила 5,1%, что соответствует 629 тыс. руб. в абсолютном выражении;

-сумма дебиторской задолженности увеличилась на 167 тыс. руб. (49,4%);

- на конец анализируемого периода собственный капитал компании увеличился на 1,6 млн. руб., доля в общем пассиве компании составляет 47,8%, что соответствует 6,6 млн. руб. в абсолютном выражении.

-сумма денежных средств увеличилась на 40 тыс. руб. (47,6%).

На основании «SWOT- анализа» был проведен анализ внутренней среды в СПК «Киватский». Анализ показал, что у организации больше слабых сторон, нежели сильных. Положение предприятия считается тяжелым, так как к ее слабым сторонам относится финансовая неустойчивость, недоверие со стороны клиентов и партнеров в первое время по причине осторожности.

Благодаря таким возможностям как выход на новые рынки, помогут сельскохозяйственному предприятию улучшить свое положение на рынке. Но следует не забывать и об угрозах. Наиболее опасными для СПК «Киватский» Кузоватовского района Ульяновской области является попытки вытеснения с рынка и усиление конкуренции.

Учитывая, имеющиеся сильные стороны у организации и возможности рынка организация имеет следующие преимущества:

✓ Возможность завоевания новых покупателей за счет имеющейся возможности выхода на новые рынки;

✓ Такие преимущества, как качество продукции и сравнительно низкие цены с использованием рекламных технологий могут создать благоприятный образ организации и тем самым завоевать рынок.

Ввиду отсутствия в СПК «Киватский» специалиста, способного грамотно проанализировать и принять эффективные управленческие решения, предлагается ввести в состав службы наёмного работника с соответствующим уровнем образования и квалификации.

Существенным фактором, влияющим на эффективность реализации и конкурентоспособность, является качество сельскохозяйственной продукции. Качество продукции определяется как совокупность свойств, обуславливающих её пригодность удовлетворять определённые потребности в соответствии с её назначением. Чем выше качество продукции, реализованной на рынке, тем выше зачетная масса и цены.

В условиях СПК «Киватский», предприятию предлагается заменить выращиваемый сорт зерна пшеницы, на новый сорт- «Ульяновская 100».

Данный сорт характеризуется устойчивостью к полеганию, осыпанию, засухе, поражению пыльной головней. Этот сорт пшеницы более высокоурожайный, отличается высоким содержанием белка и клейковины в зерне. Сорт характеризуется высоким потенциалом продуктивности, устойчивый к бурой ржавчине, мучнистой росе.

Данные управленческие решения в конечном итоге должны привести к повышению эффективности производства и реализации зерна на данном предприятии.

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. Применение современных информационных технологий в системах организационно-экономического управления / О.А. Заживнова // Материалы Международной научно - практической конференции «Молодежь и наука XXI века» – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 70-73

3. 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

4. Заживнова, О.А. Математическое моделирование в экономике сельскохозяйственных предприятий / О.А. Заживнова, О.В. Солнцева, Н.Э. Бунина, 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, 2012- С. 78-81

5. 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.

**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-