

УДК 681.3

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В УПРАВЛЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ РИСКОМ

*Болтунова И.И., Идрисова А.А., студентки 4 курса
экономического факультета
Научный руководитель – Голубев С.В., к.э.н., старший
преподаватель
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *информационные технологии, производственный риск, планирование, моделирование.*

В данной статье говорится о том, какую роль занимают информационные технологии на современном этапе развития общества.

Эффективная работа сельскохозяйственных организаций, в современных условиях, зависит во многом от применения в ее деятельности информационных технологий.

Информационные технологии позволяют быстро обрабатывать большие объемы информации, а также с их помощью можно смоделировать различные ситуации развития производства, т.е. имитационное моделирование.

Как отмечает Голубев С.В., в условиях развития рыночных отношений планирование рассматривается как средство борьбы с неопределенностью будущего, как инструмент своевременного «видения» места и значимости в практической деятельности достижений техники и науки [2].

По опыту европейских стран с развитой аграрной сферой можно видеть, что все они прошли «технологическую революцию». Классическое экстенсивное земледелие вытесняется точным. Широко применяются геоинформационные технологии, используются высокоурожайные сорта растений и выводятся высокопродуктивные породы сельскохозяйственных животных, энергосберегающие сельскохозяйственные агрегаты, выполняющие несколько операций одновременно, применяются биологически активные кормовые добавки, современные методы борьбы с болезнями растений и животных.

В настоящее время острой проблемой российского сельского хозяйства является общее технологическое и техническое отставание от

уровня развитых стран. В подавляющем большинстве случаев сельскохозяйственное производство находится на уровне 60–70-х годов прошлого века. Техническое и информационное развитие сельского хозяйства затормаживается, в том числе, из-за невысокого уровня технологической оснащенности, которая во многом определяется развитием промышленности и низкой квалификацией работников занятых в сельскохозяйственном производстве. Если европейский и мировой опыт ведения сельского хозяйства напрямую связан с информационными технологиями, то это направление в России еще мало открыто [4].

Задачи, поставленные сегодня перед сельским хозяйством для ускорения его развития, уже применяются на территории России. Руководство некоторых хозяйств, которое объективно и точно оценивает сложившуюся ситуацию и начинает переходить на инновационные ресурсосберегающие технологии, используют различные возможности использования информационных технологий.

Сегодня в России намечаются или уже проходят мероприятия, которые направлены на рост эффективности информационно-консультационного обслуживания сельскохозяйственного производства, поддержки его устойчивого развития на основе достижений научно-технического прогресса, а также создание оптимальных условий для удовлетворения потребностей руководителей и специалистов сельскохозяйственных предприятий всех форм собственности в получении информации о последних достижениях российской и мировой сельскохозяйственной науки, технологиях и техники, передовом зарубежном и отечественном опыте [1].

Быстро развивается направление предоставления информационных, консультационных, технико-экспертных, организационных и управленческих услуг и помощь в выборе и освоении различных инновационных технологий, подготовке, разработке и осуществлении инвестиционных проектов, организации производства.

Формируются информационные ресурсы, происходит сбор, обобщение и адаптация данных, прикладных программных продуктов и рекомендаций по повышению эффективности сельскохозяйственного производства. Эта информация доводится до региональных, районных и сельских информационно-консультационных центров.

Развиваются обучающие центры, которые отвечают современным требованиям по подготовке руководителей, специалистов и работников сельскохозяйственных организаций, специалистов региональных и районных администраций, а также фермеров путем организации курсов повышения квалификации и семинаров, проведения встреч, совещаний, круглых столов [3].

В целом можно сделать вывод, что без автоматизации управления и использования современных информационных технологий, сельскохозяйственная деятельность может превратиться в рутинный и малоуправляемый процесс, что всегда скажется на конкурентной привлекательности сельскохозяйственных организаций.

Библиографический список:

1. Болтунова, Е.М. Использование страхования как инструмента при управлении рисками предприятий / Е.М.Болтунова, А.А. Идрисова // Проблемы экономики и менеджмента. – 2014. – № 2 (30). – С. 25 – 27.
2. Голубев, С.В. Алгоритм управления производственным риском / С.В. Голубев, С.А. Голубева, Е.А. Голубева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2014. – №4. – С. 191 – 195.
3. Голубев, С.В. Необходимость государственного регулирования в АПК/ С.В. Голубев // Финансовые и кредитные отношения в экономике: международный сборник научных трудов.- Ульяновск: УГСХА, 2008. – С. 22 – 25.
4. Голубев, С.В. Обоснование необходимости насыщения продуктового рынка Ульяновской области / С.В. Голубев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2010. – № 2. – С. 112 – 117.
5. Голубев, С.В. Формирование механизма управления производственным риском в сельском хозяйстве с использованием информационных технологий : монография / С.В. Голубев, Г.Л. Юсупова . – Ульяновск: УГСХА, 2013. – 259 с.
6. Голубев, С.В. Экономическая эффективность формирования оптимальной структуры производства / С.В. Голубев // Материалы II Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 63 – 66.
7. Голубев, С.В. Анализ внутренних факторов операционного левеиджа / С.В. Голубев, Е.А. Голубева // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2011. – № 5. – С. 102 – 105.
8. Голубев, С.В. Информационные технологии в управлении производственным риском / С.В. Голубев, С.А. Голубева // Известия Тульского государственного университета. Экономические и юридические науки. – 2013. – № 1–1. – С. 261 – 267.
9. Голубев, С.В. Управление производственным риском сельскохозяйственной организации на основе модели оптимизации производства

/ С.В. Голубев, Г.Л. Юсупова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2011. – № 3. – С. 121 – 124.

10. Голубев, С.В. Формирование организационно-экономического механизма управления производственным риском в сельскохозяйственных организациях: автореферат дис. ... канд. экономических наук/ С.В. Голубев. – М., 2011. – 21 с.

11. Голубев, С.В. Формирование организационно-экономического механизма управления производственным риском в сельскохозяйственных организациях: дис. ... канд. экономических наук/ С.В. Голубев. – М., 2011. – 175 с.

12. Заживнова, О.А. Роль информационно-правового обеспечения на современном этапе / О.А. Заживнова, Е.В. Штурмина, Е.А. Ильдуртов // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения». – Ульяновск: ГСХА им. П.А.Столыпина, 2012.- Том 3. – С. 81 – 84.

13. Зотова, Г.Г. Система антикризисных мероприятий в сельском хозяйстве страны и Ульяновской области / Г.Г. Зотова, Г.В. Лапшина // Вестник Федерального государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина». – 2012. – №1 (52). – С. 119 – 121.

14. Маркелова, С.В. Значимость современных информационных технологий в высших учебных заведениях / С.В. Маркелова, Н.В. Китаева // Материалы научно-методической конференции профессорско-преподавательского состава академии «Инновационные технологии в высшем профессиональном образовании». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2012. – С. 100 – 105.

15. Миндрин, А.С. Экономический риск в сельском хозяйстве: учебное пособие / А.С. Миндрин, Г.Л. Юсупова. – М.: ГУП «Агропрогресс», 2001. – 191 с.

16. Силион, С.С. Инвестиционные риски и способы их снижения / С.С. Силион, Т.Ю. Сушкова // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина. – 2013. – Том III. – С.273 – 275.

17. Севастьянова, В.М. Проблемы и аспекты развития информационного обеспечения АПК / В.М.Севастьянова, А.В.Севастьянов // Материалы II-ой Международной научно-практической конференции «Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт,

проблемы и пути их решения». – Том I. – Ульяновск: УГСХА, 2010. – С. 184 – 186.

18. Нейф, Н.М. Использование информационных технологий в финансовом менеджменте / Н.М.Нейф, Т.В.Трескова // Экономические науки.- 2010.- № 69.- С. 172–175.

19. Федотова, М.А. Управление производственными и финансовыми рисками предприятия / М.А.Федотова, А.В. Абрамова // Электронное научно-практическое периодическое издание «Экономика и социум». – 2013. – Выпуск № 2 (7).

20. Юсупова, Г.Л. Оценка внешних факторов экономического риска сельскохозяйственных предприятий / Г.Л. Юсупова // Актуальные вопросы финансовых отношений в сельском хозяйстве: сборник научных трудов. – Ульяновск: УГСХА, 2001. – С. 69 – 73.

21. Юсупова, Г.Л. Планирование и прогнозирование, как факторы снижения экономического риска / Г.Л. Юсупова // Материалы Областной межвузовской научно-практической конференции «Молодые ученые агропромышленному комплексу». – Ульяновск: УГСХА, 2002. – С. 105–106.

22. Юсупова, Г.Л. Экономический риск в сельском хозяйстве / Г.Л. Юсупова // Проблемы аграрного сектора экономики в условиях рынка. Тезисы докладов научной конференции «Молодые ученые – агропромышленному комплексу». – Ульяновск: УГСХА, 2001. – С. 22 – 24.

23. Юсупова, Г.Л. Экономический риск в сельском хозяйстве: автореферат дис. ... канд. экономических наук/ Г.Л. Юсупова – М.,2000. – 25 с.

24. Юсупова, Г.Л. Экономический риск в сельском хозяйстве: дис. ...канд.экономических наук/ Г.Л. Юсупова – М.,2000. – 176 с.

25. Яшина, М.Л. Резервы роста финансовой устойчивости сельскохозяйственных предприятий / М.Л. Яшина, Д.З. Ибрагимова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. – 2010. – № 2. – С. 92 – 97.

26. Нейф, Н.М. Оценка ресурсного потенциала предприятия на основе матричной модели / Н.М. Нейф, Н.А. Дозорова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2012. – № 1. – С. 206 – 214.

27. Разумова, А.С. Понятие и классификация рисков / А.С.Разумова, В.В. Роон // Материалы II Всероссийской студенческой научной конференции «В мире научных открытий». – Ульяновск: УГСХА им. П.А. Столыпина, 2013. – Том III. – С.231–234.

USE OF INFORMATION TECHNOLOGIES IN MANAGEMENT OF PRODUCTION RISK

Boltunova I.I., Idrisova A.A.

Keywords: *information technologies, production risk, planning, modeling.*

In this article it is spoken about what role occupy information technologies at the present stage of development of society.

УДК 159.9:65.01

ОТБОР, ПОДБОР И РАССТАНОВКА КАДРОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

*Бибаева Г.Р., студентка 5 курса инженерного факультета
Научный руководитель – Рассадин В.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновска ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *отбор, подбор, расстановка, кадры, предприятие, трудовые ресурсы, управление.*

От качества подбора и расстановки кадров как в производственной системе, так и в системе управления во многом зависит эффективность работы предприятия. В данной статье рассматриваются основные понятия, цели, задачи отбора, подбора и расстановки кадров предприятия.

В настоящее время потенциальное предложение рабочей силы имеет тенденцию к увеличению. Сущность управления трудовыми ресурсами раскрывается с помощью таких понятий как персонал, трудовой коллектив, кадры.

Факторами эффективности хозяйственной деятельности каждого предприятия в рыночных условиях есть обеспеченность его трудовыми ресурсами, рациональный режим труда, эффективность использования рабочего времени, повышение производительности труда, исследова-