

УДК 658:004

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УРОВНЕ ТЕКУЩЕГО ПЛАНИРОВАНИЯ

*Артемьева Д.Ю., студентка 2 курса экономического факультета
Научный руководитель — Солнцева О.В., к.э.н., доцент
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ*

Ключевые слова: информационные технологии, управленческие решения, предприятие.

В данной статье мы рассмотрим насколько важно использование информационных технологий на уровне текущего планирования предприятия. Данная тема является актуальной, так как Информационные технологии позволяют эффективно управлять всеми видами ресурсов предприятия. Учитывая, что ресурсы всегда ограничены, ключевым фактором является принятие правильного и своевременного решения о концентрации ресурсов для достижения желаемого эффекта.

В сложившейся ситуации прогрессивного становления всемирной финансовой системы наибольшую значимость обретает информационное обеспечение процесса управления, что считается немаловажным для принятия аргументированных управленческих решений. Именно предоставляемые посредством информационных технологий сведения позволяют осуществить концентрацию ресурсов в нужном месте и в нужное время для решения главных задач. Информация изначально занимала весомое место в жизни общества, и в настоящий момент представляет собой значимый объект среди основных ресурсов, роль которого не менее важна, чем роль материальных и финансовых. Отличие от остальных ресурсов состоит в том, что информационные ресурсы могут использоваться неоднократно как персональными, так и коллективными пользователями. Экономическая сущность информации состоит в том, что это навыки и материалы, определенные с целью сокращения неопределенности управления и устранения убытков.

Перейдем к основному определению информационных технологий. Информационные технологии и системы – в первую очередь механизм управления. Предоставляемые с помощью информационных технологий сведения дают возможность реализовать акцентирование ресурсов в необходимый период времени и в подходящем месте для

решения важных вопросов. Эта тема считается актуальной, так как использование информационных технологий представляет шанс целесообразно руководить всеми типами ресурсов организации и увеличивать результативность управления бизнес-процессами.

Грамотное использование прогрессивных информационных технологий предоставляет шанс обеспечить высококачественную и количественную результативность управленческой работы.

К качественным характеристикам уровня применяемых информационных технологий относятся:

- степень автоматизации в осуществлении единичных фаз по работе с информацией (подготовка, накопление, сохранение, представление);

- применяемая платформа в учреждении автоматизированных информационных технологий;

- степень интеграции типов информационных технологий;

- использование электронного документооборота, современных средств телекоммуникаций и прочие.

Количественные свойства информационных технологий базируются в использовании характеристик оценки качества, к примеру, безопасность, стабильность, модифицируемость, результативность и т.д.

В заключении, хочу сказать, что использование информационных технологий формирует не только большую область новейших перспектив для увеличения результативности управленческой деятельности, но и много новых, не имевшихся прежде проблем. Наиболее важная среди них – компьютерная грамотность или в более широком и существенном значении грамотность управленческих кадров в области нынешних информационных технологий. Компьютерная грамотность управленческого персонала содержит представление того, как продуктивно применять информационные технологии, как и прочими ресурсами общественной организации или системы – экономическими, материально-техническими и людскими. В сфере применения нынешних технологий в практической деятельности управленческой работы предпочтительно компетентное руководство. Кроме того, нужно отметить, что успешное осуществление информационных технологий в управлении поддерживается только по договоренности ясного понимания их способностей.

Библиографический список:

1. Использование информационных технологий на предприятии [Электронный ресурс] . - Режим доступа: <https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie>

informatsionnyh-tehnologiy-v-sisteme-upravleniya-predpriyatiya

2. Актуальность использования информационных технологий на предприятиях [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://kopilkaurokov.ru/prochee/prochee/aktual-nost-ispol-zovaniia-informatsionnykh-tiekhnologhii-v-sistiemie-tiekhnichieskogho-i-professional-nogho-obrazovaniia>
3. Информационные технологии [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <https://studfiles.net/preview/3539436/>
4. 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: УГСХА, 2010. - 134 с.
5. Солнцева, О. В. Определение основных направлений повышения производительности безопасности / О. В. Солнцева, Н. Э. Бунина // Современные тенденции развития науки и технологий. Материалы VIII международной научно-практической конференции: сборник научных трудов. – Белгород: ИП Ткачева Е.П., 2015. - № 8, Часть 7. - С. 104-106.
6. Яшина, М. Л. Прогнозирование продуктивности крупного рогатого скота и объёмов производства продукции скотоводства на основе комбинации методов экстраполяции и экономико-математического моделирования / М. Л. Яшина, О. В. Солнцева // Экономика и предпринимательство. - 2013. - № 3. - С. 246-251.
7. Математическое моделирование в экономике сельскохозяйственных предприятий / О. А. Заживнова, Н. Э. Бунина, М. А. Видеркер, О. В. Солнцева // Аграрная наука и образование на современном этапе развития: опыт, проблемы и пути их решения. Материалы IV международной научно-практической конференции.– Ульяновск: УГСХА им. П.А.Столыпина, 2012. - Том 3. - С. 78-81.
8. Кузьменкова, В.Д. Методология прогнозирования территориально-отраслевой структуры агропромышленного производства / В.Д. Кузьменкова, О.В.Солнцева // Территориально-отраслевое разделение труда в агропромышленном производстве. Материалы международной научно-практической конференции. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 581 с.

THE USE OF INFORMATION TECHNOLOGY AT THE LEVEL OF THE CURRENT ENTERPRISE PLANNING

Artemyeva D.U.

Keywords: *information technologies, management decisions, enterprise.*

In this article we will consider how important it is to use information technologies at the level of current enterprise planning. This topic is relevant, as information technology makes it possible to efficiently manage all kinds of resources of the enterprise. Given that resources are always limited, a key factor is making the right and timely decision to concentrate resources in order to achieve the desired effect.