

COMPUTER DEPENDENCE IN MODERN SOCIETY

Aksyanov I.U., Barinova A.S., Zazhivnova O.A.

Key words: *computer dependence, setegolizm, kiberaddiktion, disadaptation*

The work is devoted to defining the essence of the computer, depending on the current stage in the society and to identify the main reasons for its occurrence.

УДК 332.146.2

НАПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В АПК

**Балахова Д.М., Канкулова Ю.А.,
студентки 1 и 3 курса Института Управления
Научный руководитель – Кокова Э.Р.,
кандидат экономических наук, старший преподаватель
ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский ГАУ им. В.М. Кокова**

Ключевые слова: *агрпромышленный комплекс, инновации, технологии, потенциал.*

В статье рассмотрены особенности инвестиционно-инновационных процессов в России, факторы инновационного развития АПК.

Инновация – нововведение в области техники, технологии, организации труда и управления, основанные на использовании достижений науки и передового опыта, а также использование этих новшеств в самых разных областях и сферах деятельности.

Инновация применительно к АПК – это новые технологии, новая техника, новые сорта растений, новые породы животных, новые удобрения и средства защиты растений и животных, новые методы профилактики и лечения животных, новые формы организации, финансирования и кредитования производства, новые подходы к подготовке, переподготовке и повышению квалификации кадров и т.д. [1].

Важная роль в этом принадлежит государственной поддержке инвестиционно-инновационных процессов в России, развитию национальных техноцентров и технопарков, снижению налогов и инфляционной составляющей затрат с учетом антикризисных мер по оздоровлению в целом ситуации в АПК.

Наиболее интенсивно на инновационной основе развивается птицеводство, а также овощеводство защищенного грунта. Сохранение существующих темпов их развития в течение нескольких лет позволит повысить конкурентоспособность производства в данных подотраслях сельского хозяйства до мирового уровня. Сфера хранения и переработки сельскохозяйственной продукции является наиболее развитой из всего АПК. Здесь более интенсивно идет процесс инновационного развития. Однако удельный вес организаций осуществляющих технологические инновации в пищевой промышленности, составляет всего лишь 9,5 % [2].

В современных условиях для повышения производственного потенциала животноводства важное значение имеет использование биологического блока инноваций, достижение отечественной и мировой селекции, отражающих важнейшее направления совершенствования селекционно-генетического потенциала, от которого непосредственно зависит уровень продуктивности животных, эффективное использование кормовых ресурсов, освоение ресурсосберегающих технологий, направленных на повышение уровня интенсивности и эффективности производства.

Одним из основных направлений инноваций являются биотехнологические системы разведения животных с использованием методов геномной и клеточной инженерии, направленные на создание и использование новых типов трансгенных животных с улучшенными качествами продуктивности, устойчивыми к заболеваниям. Внедрение высокоадаптивных, ресурсосберегающих технологий производства продукции животноводства на основе инновационной деятельности при широком использовании автоматизации и компьютеризации производства, машин и оборудования нового поколения, робототехники и электронных технологий, восстановление и совершенствование производственно-технического потенциала животноводческих комплексов и птицефабрик является определяющими направлениями повышения эффективности производства продукции [1].

Основные направления государственной политики в области развития НИС таковы: 1) создание благоприятной экономической и правовой среды для участников инновационной деятельности, включая защиту прав интеллектуальной собственности; 2) формирование инфраструктуры НИС для поддержки развития различных форм инновационно-технологического предпринимательства, в том числе малых инновационных предприятий; 3) совершенствование системы государственной поддержки коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, подготовки производства и выхода на рынок инно-

вационной продукции (услуг), включая подготовку кадров для инновационной деятельности.

Важнейшей задачей агропродовольственной политики является обеспечение продовольственной безопасности на всех уровнях посредством устойчивого инновационного развития сельского хозяйства и агропромышленного комплекса в целом. Поэтому главной задачей инновационного развития аграрной сферы является повышение уровня производства сельскохозяйственного сырья и продуктов питания наиболее эффективным способом, т.е. с соблюдением экономических, социальных, экологических требований.

Библиографический список:

1. Тарчокова, К.А. Инновационные и инвестиционные процессы в АПК: сущность и направления развития / К.А. Тарчокова, Э.Р. Кокова // Материалы международной научно-практической конференции памяти профессора Б.Х. Жерукова «Аграрная наука и образование в начале XXI века и проблемы современной аграрной экономики». – 2013. – С. 378 – 380.

2. Ушачев, И.Г. Выбор инновационного пути развития АПК – обьективная необходимость / И.Г. Ушачев // Экономика сельского хозяйства России. – 2011. – № 9. – С. 10 – 16.

DIRECTIONS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT IN APK

Balahova D.M., Kankulova Y. A.

Keywords: *agroindustrial complex, innovations, technologies, potential.*

In the article the peculiarities of investment and innovative processes in Russia, factors of innovative development of APK.

УДК 657

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МЕТОД УЧЕТА ЗАТРАТ (ACTIVITY BASED COSTING, ABC).

**Барянова Д.М., Фролова М.Е., студентки 3 курса
экономического факультета
Научный руководитель – Климушкина Н.Е.,
кандидат экономических наук, доцент
ФГБОУ ВО Ульяновская ГСХА**