

186. Обоснование методических подходов к разработке систем ведения сельскохозяйственного производства //Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»)

РАЗРАБОТЧИК: ФГБОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева» (Российская Федерация, 127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49. Тел.: +7 (499) 9762062, факс: +7 (499) 9762493, e-mail: zakupki@timacad.ru)

ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ: являются сельскохозяйственные товаропроизводители региона, агрозоны, их структурная организация и экономика, институты и механизмы государственной поддержки сельского хозяйства.

ЦЕЛЬ РАБОТЫ: заключается в научно обоснованной разработке методических подходов к организации деятельности конкурентоспособных аграрных бизнесов в регионе, в агрозонах на основе оптимального использования имеющихся ресурсов, применения инноваций в технике и технологиях, в организации управления агробизнесами при обеспечении целенаправленной технической (консультационной) и материальной господдержки.

В процессе исследований: Изучены различные подходы к разработке систем ведения с.-х. производства. Проанализирована совокупность методов выявления конкурентоспособных производств, на основе чего предложены оригинальные методические подходы.

В работе раскрыты проблемы устойчивого сельского хозяйства: конкурентоспособностью большинства сельскохозяйственных производителей в условиях ВТО; оптимизации использования ресурсов в агробизнесах; защиты и восстановления плодородия почв и других естественных ресурсов в действующих биологических циклах; обеспечение занятости сельского населения, в том числе в смежных отраслях, обеспечение дохода.

Их решение, в первую очередь, обусловлено уровнем научно-технического развития и организации сельскохозяйственных производств. Соответственно предложена методика выявления конкурентоспособных и потенциально конкурентоспособных производств в агрозонах, оценки будущей их результативности. Даны методические подходы к решению задачи рационального использования природно-климатических потенциалов агробизнесов на основе применения инноваций.

Показано, что обостряется проблема управления крупными хозяйствами и в работе даны предложения по переходу к гибким дивизиональным структурам вплоть до выделения их в дочерние предприятия и организации управления ими по аналогии с управлением фермерскими хозяйствами.

Раскрыто, что мировой опыт убедительно свидетельствует в пользу ускоренного создания на селе кооперативных перерабатывающих производств, которые не только обеспечивают, как минимум, 20-ти процентный выигрыш аграриям, но и создают рабочие места на селе. Предложены методические подходы, опирающиеся на опыт Астраханской области.

Изучение мировой практики развития сельского хозяйства, в т.ч. в странах бывшего социалистического лагеря, позволило сделать вывод о бесперспективности иных вариантов распространения новшеств по сравнению системой сельскохозяйственного консультирования. Даны рекомендации по её развитию в регионах. Подчеркнута необходимость создания на её базе опытно-демонстрационных площадок в каждой агрозоне, в первую очередь в растениеводстве, оснащения консультантов современными агрохимическими приборами.

Показана целесообразность создания в регионах фондов развития сельского хозяйства, которые бы в условиях максимальной транспарентности деятельности стали

основными источниками грантов для поддержки создания и первичного распространения инноваций.

В завершение даны рекомендации по совершенствованию программно-целевого подхода к реализации господдержки сельского хозяйства на региональном уровне

НАУЧНАЯ НОВИЗНА: Разработана методика выявления конкурентоспособных и потенциально конкурентоспособных производств в агрозонах. Обоснованы методические подходы к решению задачи рационального использования потенциалов аграрных зон и развития бизнесов на основе применения инноваций и организации эффективной господдержки этого развития

Источник: Отчет о НИР за 2014 г (ФГБОУ ВПО «РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева»)

За дополнительной информацией обращайтесь по электронной почте agro-iks@mcx-consult.ru (ФГБОУ ДПО «ФЦСК АПК»)

Материал подготовлен Шиловой Е.П.