

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ НАУКИ

Ивановская Вероника Юрьевна

канд. экон. наук, доцент

Ивановская Алена Леонидовна

магистрант

ФГБОУ ВПО «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия им. Н.В. Верещагина»
г. Вологда, Вологодская область

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ В РАЙОНАХ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ В 2013 ГОДУ И ПУТИ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ ЕЕ РАЗВИТИЯ

Аннотация: в статье дана краткая характеристика динамики развития сельскохозяйственного производства в районах Вологодской области. Представлены некоторые мероприятия по подготовке кадров для улучшения инновационной деятельности в сельском хозяйстве.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, инновационная деятельность, сельскохозяйственное производство, кадровый потенциал.

Цель работы – рассмотреть состояние инновационной деятельности в районах Вологодской области и дать рекомендации подготовки кадров для обеспечения ее большей эффективности.

Положительная динамика развития сельскохозяйственного производства за 2011–2014 годы отмечена только в 6 из 26 районах Вологодской области: Грязовецком, Череповецком, Великоустюгском, Кирилловском, Тарногском и Кичменско-Городецком. Следует отметить, что именно в этих районах довольно высокий уровень эффективности использования сельскохозяйственных земель [3]. Первое место занимает Грязовецкий район, который планирует обеспечить прибыльную работу всех сельхозпредприятий в 2015 году, в том числе за счет инвестиций в инновационные проекты, требующих больших денежных затрат. Как

известно, важным элементом инновационной деятельности является организация менеджмента инновационного цикла. За рубежом на одну научную разработку приходится 10 менеджеров, которые доводят разработку до уровня достаточного, чтобы ее освоить. У нас обратная зависимость, поэтому требуется подготовка кадров, необходимых как для разработки новых инновационных проектов, так и для внедрения уже предложенных разработок на местах, так как многие полезные для сельского хозяйства изобретения не были внедрены из-за недостаточной подготовки имеющихся на селе кадров. При этом нельзя забывать, что за последние 10 лет произошло сокращение занятых в сельском хозяйстве с одновременным ухудшением качественного состава (старение трудоспособного населения и некоторое снижение его уровня образования), что отрицательно сказалось на эффективности инновационного развития АПК.

Следует помнить, что в растениеводстве инновационная политика должна строиться на совершенствовании методов селекции – создании новых более урожайных сортов, освоении научно-обоснованных систем земледелия и семеноводства; в животноводстве, в условиях нестабильности и спада развития одним из основных направлений инновационной политики являются биотехнологические системы разведения животных с использованием методов генной и клеточной инженерии.

Учитывая вышесказанное, в настоящее время основной задачей в рамках действующей системы аграрного образования является осуществление многоуровневой системы подготовки и переподготовки специалистов для инновационной структуры ведения сельского хозяйства и бизнес-образования.

Исходя из информации о реализации в 2013 году выработанной правительством вологодской области «Стратегии социально-экономического развития Вологодской области на период до 2020 года» в свете реализации государственной программы «Развития агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области на 2013–2020 годы» была разработана подпрограмма «Развитие молочного скотоводства в Вологодской области на 2013–

2020 годы» [1]. Объем финансирования по этой подпрограмме в 2013 году составил 116,8 млн рублей, в том числе 66,8 млн рублей федеральных средств. Часть этих средств была направлена на поддержку инновационных технологий. Дополнительно в 2013 году была выделена господдержка в виде субсидий на приобретение новой техники и оборудования 8 хозяйствам в сумме на 49,5 млн рублей в строительство и реконструкцию животноводческих помещений, 13 хозяйств получили дотации в размере 67,2 млн рублей. Согласно разработанной программе «Развития мясного животноводства в Вологодской области на 2013–2020 годы» была оказана господдержка хозяйствам области в размере 107,3 млн рублей.

Несмотря на оказанные меры, в 2013 году объем производства продукции всеми категориями сельхозпроизводителей составил 20,7 млрд. рублей, т.е. 90% к 2012 году (в сопоставимых ценах 2012 года), для продукции растениеводства – 94,1% (к 2012 году), животноводства – 88,1% (к 2012 году). Такой результат говорит о том, что необходимы дальнейшие финансовые вложения в создание инновационной инфраструктуры. С этой целью в 2013 году была создана нормативная правовая среда для активизации инновационной деятельности. Разработана программа «Наука и инновации Вологодской области», которая включает комплекс мер инновационного развития на территории области.

К таким мерам относятся:

1. Выделение 5 грантов (по 500 тыс. руб.) для финансирования научных и инновационных проектов научных работников и студентов вузов.
2. Проведение конкурсных отборов по программе Фонда содействия развитию малых форм предприятий «Умник» 2014-2015 годы среди молодых ученых. За 2014 год поддержано 13 проектов на сумму 5,2 млн рублей.

В результате действия всех вышесказанных мероприятий доля инновационной продукции в общем объеме произведенной продукции достигла 5%. Помимо финансовых вложений в инновационные проекты целесообразна работа по формированию кадрового потенциала, необходимого для внедрения инновационных разработок.

Существующая уже более 20 лет система подготовки кадров по МБА (бизнес-администрирования) недостаточна, необходимо организовать подготовку и переподготовку имеющихся на селе кадров не только в городе Вологде, но и в крупных районных центрах, а для этого нужно:

1. Сохранить имеющийся контингент экономически активного населения (особенно в трудоспособном возрасте) с высоким уровнем образования, посредством создания материальных условий для его успешной работы, и таким образом, избежать его миграции в другие города и районы [2]. А на базе этого контингента обеспечить переподготовку работников, имеющих более низкую квалификацию, для дальнейшего их участия во внедрении инновационных проектов.

2. Отправлять на целевую подготовку в сельхоз вузы молодежь, заканчивающую школы, заранее проинформированную о выплате им повышенных стипендий при заключении договора, обязующего их возвратиться в хозяйства.

Список литературы

1. Государственная программа «Развитие агропромышленного комплекса и потребительского рынка Вологодской области на 2013–2020 годы» / В.Ю. Ивановская, А.Л. Ивановская // Миграция населения Вологодской области и ее территориальные особенности // Молочнохозяйственный вестник. – 2015. – №2 (18). – С. 96–102.

2. Ивановская А.Л., Ивановская В.Ю. Эффективность использования сельскохозяйственных земель в районах Вологодской области в 2010–2014 гг // Инновационные технологии в науке и образовании: Материалы III Международ. науч.-практ. конф. – Чебоксары: ЦНС «Интерактив плюс», 2015. – №3 (3).