



В. Г. Гусаков, директор БелНИИЭИ АПК, член-корреспондент ААН РБ,
доктор экономических наук, профессор

УДК 63:001.891

Внедрение экономических исследований в производство и их эффективность

Государственная научно-техническая программа «Экономика АПК» состоит из 2-х частей. Первая часть выполнялась в 1996–1997 гг. и завершена в полном объеме. Вторая начата в 1998 г. и завершится в 2000 г.

Сразу подчеркну, что такое деление программы на части не является приемлемым. Исследования, их экспериментальную проверку и внедрение нельзя разрывать. А формирование программы вначале на 2 года, а затем на 3, учитывая всю процедуру прохождения, за-

щиты и утверждения, ничего другого, кроме потерь времени, бесполезных согласований и переделок программы под все новые и новые требования, не принесло. Кроме того, еще в 1996 г., в момент формирования программы, на ее выполнение недоплачена солидная сумма бюджетных денег; на то время 1,5 млрд. руб., которые не получены до сих пор.

Тем не менее, разработчики отнеслись довольно ответственно и все задания программы выполнены своев-

ременно. По завершённым 7 заданиям разработаны методические и нормативные документы, из которых 50 рекомендованы для практического использования в системе АПК.

Так, разработаны: Государственная программа реформирования АПК Республики Беларусь (принята Советом Министров), Рекомендации по реформированию колхозов и совхозов в хозяйственные структуры рыночного типа (6 моделей), Программа структурных преобразований агропромышленного комплекса, Рекомендации по приватизации государственной и коллективной собственности, Концепция развития АПК до 2005 г., Научные основы перспективного развития сельского хозяйства, Программа социально-экономического развития АПК до 2015 г., которые также одобрены соответствующими государственными структурами и многие другие.

В настоящее время завершается работа над Концепцией и Программой продовольственной безопасности Республики Беларусь, а также, по поручению Совета Министров и Минсельхозпрода, практически закончена разработка совместно с другими институтами новых Систем земледелия, которые в настоящее время проходят экспертизу.

По вопросам реформирования сельскохозяйственных предприятий велась работа в ряде хозяйств республики. Это: колхозы «1 Мая» Щучинского, агрообъединение «Винец» Березовского, СКП «Маяк» Дзержинского, «Коминтерн» Могилевского, «Беларусь» Мядельского, совхоз им. Ульянова Минского района и другие.

Для этих хозяйств в соответствии с избранной формой реорганизации разработаны рабочие проекты с научно-методической и нормативной документацией, проведены внутренние преобразования подразделений и их экономических отношений.

В результате в хозяйствах, которые согласились на коренное реформирование, значительно повысилась эффективность хозяйствования, снизились затраты на производство, усовершенствована специализация и структура производства, сократилось число занятых непосредственно в производстве, возросло стимулирование труда. Эти хозяйства уже не желают возвращаться к прежним формам хозяйствования.

Кроме того, на примере колхозов «1 Мая», «Искра Ленина» и им. Дзержинского Копыльского района Минской области отработывались модели реформирования этих хозяйств в закрытые акционерные общества. Результатом научной работы совместно со специалистами из Германии стали эффективные пилотные проекты. И несмотря на то, что работа еще продолжается, поскольку реформирование традиционных хозяйств – не простое дело, в названных хозяйствах достигнута не только стабилизация сельскохозяйственного производства, но и прирост, при одновременном снижении материально-денежных и трудовых затрат на единицу продукции.

Подготовленные предложения по реформированию земельных отношений (также приняты Советом

Министров) призваны обеспечить ежегодный прирост продуктивности сельхозугодий и прибыли предприятий.

Разработаны модели, этапы создания, развития и механизмы регулирования крестьянских и фермерских хозяйств. Практическая их реализация осуществляется в 6 районах и крестьянских (фермерских) хозяйствах. Это обеспечивает привлечение ежегодно дополнительного капитала до 3–5 млрд. руб., рост объемов и эффективности производства на 10–15%.

Отраслевые организационно-технологические регламенты по выращиванию свиней, производству молока, яиц куриных, возделыванию картофеля, капусты, тритикале, разработанные совместно с другими институтами, широко используются во всех хозяйствах республики. Регламенты, например, устанавливают требования к выполнению технических операций возделывания картофеля с урожайностью 300–350 ц/га, озимого тритикале – 50–60 ц/га, белокочанной капусты ранних сортов 45–80 т/га и т.д.

Разработанная Концепция строительства жилья в сельской местности на период до 2001 г. одобрена Президиумом Совета Министров РБ 23 декабря 1997 г. Практическая ее реализация позволяет повысить эффективность работ по преобразованию и переустройству сел и формированию более качественной среды проживания сельских жителей.

Во всех колхозах и совхозах республики нашли применение методические указания по формированию показателей бухгалтерского учета для составления статистической и бухгалтерской отчетности в растениеводстве и животноводстве.

Разработанные рекомендации по формированию рынков зерна и картофеля включены в Концепцию развития рынка продовольственных товаров, подготовленную во исполнение постановления Совета Министров РБ «О мероприятиях по реализации Основных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь на 1996–2000 гг.» и утвержденную Министерством сельского хозяйства.

Реализация указанных рекомендаций позволяет получить экономический эффект в размере до 1,0 трлн. руб.

Разработан проект Концепции формирования Общего аграрного рынка стран СНГ, который прошел необходимые согласования в Министерстве Экономики, Внешних экономических связей, Финансов и представлен в Совет Министров.

Предложения по экспорту и освоению зарубежных рынков сельскохозяйственной продукции вошли составной частью в Основные направления внешнеэкономических отношений Республики Беларусь до 2000 г. Реализация предложений позволяет рационализировать структуру и направленность экспорта и обеспечить дополнительные поступления валютных средств в АПК на сумму около 13 млн. долл. США.

Использование во всех колхозах и совхозах рекомендаций по стимулированию труда работников внут-

рихозийственных кооперативов от хозрасчетного дохода повышает качество реализуемой продукции и снижает затраты на ее производство, что дает возможность дополнительно получить эффект в размере 60 млн. руб. в расчете на одно хозяйство.

Представленные предложения по совершенствованию финансово-кредитного механизма АПК явились основой для принятия постановлений Совета Министров «О переоценке сельхозпредприятиями товарно-материальных ценностей» и известных указов Президента Республики Беларусь «О мерах по финансовому оздоровлению и кредитному обеспечению предприятий и организаций АПК в 1998 г.» и «О финансовом оздоровлении и реформировании неплатежеспособных сельскохозяйственных предприятий». Принятие предложений прямо способствует финансовому оздоровлению сельскохозяйственных предприятий.

Концепция социально-экономического развития агропромышленного комплекса до 2015 г. вошла отдельным разделом в Концепцию социально-экономического развития народного хозяйства и одобрена Президиумом Совета Министров. Среднегодовой экономический эффект предусматривается в размерах более 5 трлн. руб., а среднегодовой рост производительности труда в АПК к 2015 г. по сравнению с 1997 г. составит до 3,0% в год.

Рекомендации по обоснованию оптимальных сырьевых зон перерабатывающих предприятий, нормативы затрат на переработку сельскохозяйственной продукции используются на предприятиях мясной, молочной, сахарной и плодоовощеконсервной промышленности. Практическая их реализация способствует снижению себестоимости производства продукции до 10% на 1 т мяса скота, на 8–13% на 1 т молочной продукции и на 19–22% на 1 туб плодоовощных консервов, а также трудовых затрат в сфере переработки сельхозпродукции на 5–7%.

Практическая реализация подготовленных нормативов трудовых и материальных затрат для бизнес-планирования и внедрения хозрасчета в сельхозпредприятиях способствует повышению производительности труда в системе планирования, сокращению удельных трудовых и материальных затрат в сфере производства.

В области информатизации АПК разработана и введена в опытную эксплуатацию информационно-вычислительная система «Земельные ресурсы» по Гродненской и Брестской областям. Рекомендации по рационализации системы удобрений сельскохозяйственных культур позволяют экономить до 10% затрат.

Внедрены программные средства на комплекс задач по учету основных средств и производственных запасов (Молодечненская кондитерская фабрика), учету готовой продукции и ее реализации (Минский дрожжевой комбинат), нормированию труда в сельском хозяйстве (на механизированных полевых и тракторно-транспортных работах).

Разработано и внедрено в областных управлениях сельского хозяйства, а в Витебской и Брестской облас-

тях также и в районных управлениях программное обеспечение создания банков данных годовых отчетов и проведения компьютерного анализа информации.

Внедрено программное обеспечение и технология свода годовых и квартальных отчетов по коммутируемым каналам связи.

Внедрение программного обеспечения анализа информации и данных годовых отчетов и свода отчетов по каналам связи сокращает затраты труда на 30–45% по сравнению с ручной обработкой данных.

Здесь хотелось бы подчеркнуть, что институт в настоящее время имеет, без преувеличения, сильнейший потенциал кадров и набор программных средств по информатизации, компьютеризации и программированию развития АПК. Однако это одно из самых приоритетных направлений обеспечения эффективного функционирования АПК, к сожалению, уже год не финансируется. Данное задание прошло все этапы экспертизы и положительно оценено компетентными экспертами, но бюджетное финансирование, по слабообъяснимым причинам, в Госкомитете по науке и технологиям до сих пор не открыто. Институт делает все возможное, чтобы поддержать сильнейший состав программистов за счет отделов экономики. Но если финансирование научных работ по информатизации не будет открыто в ближайшее время, отдел придется закрывать, а профессиональный состав кадров программистов увольнять, после чего восстановить его уже будет невозможно. Информатизация АПК будет остановлена.

Следует сказать, что в соответствии с приказом Государственного комитета по науке и технологиям в институте работала комиссия по проверке результатов исследований и внедрения. Комиссия отметила, что тематика НИР по всем направлениям выполнена полностью с соответствующим документальным подтверждением. Запланированные объемы научно-технической продукции получили достаточную и всестороннюю практическую апробацию в соответствии с условиями научных исследований. Комиссия отметила также высокий уровень научных исследований по программе, но совершенно недостаточные объемы финансирования, особенно в части внебюджетных средств, в том числе на внедрение законченных результатов. В этой связи актуально предложение по созданию в Минсельхозпроде специального фонда финансирования и поддержки внедрения эффективных исследований в производство.

И еще несколько слов о проблеме молодых ученых. Не секрет, что во всех институтах преобладающее число научных кадров -- сотрудники старших возрастов и пенсионеры. На этом потенциале аграрная наука может продержаться еще несколько лет. Молодежь в науку почти не стремится, а с научными степенями покидает ее. В скором времени некому будет осуществлять не только внедрение, но и исследования. Необходима целая система мер по поддержанию и развитию научных учреждений и ротации кадров и в первую очередь внимание необходимо уделить строительству жилья и стимулированию научного труда.