

УДК 631.145

ПРОТИВОРЕЧИЯ ЭКОНОМИКИ АПК И ИХ ИСТОЧНИКИ

Бекиш Е.И., Ханчина А.Р., Шибeko Ю.В.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

Современный этап развития АПК Республики Беларусь характеризуется радикальными преобразованиями форм хозяйствования и собственности в коллективных хозяйствах и государственных предприятиях и образованием на их основе новых организационно-экономических структур.

Однако на начальном этапе становления рыночных отношений большинство сельскохозяйственных предприятий оказались неготовыми работать по-новому, политические решения мешали АПК созданию производственно-технического потенциала, что явилось причиной резкого спада производства, снижения его эффективности.

Сельскохозяйственное производство РБ в 2002 году по-прежнему находилось в стадии тяжелого экономического кризиса, хотя выход продукции по всем категориям хозяйств возрос на 1,5 %. Валовой сбор зерна увеличен по сравнению с позапрошлым годом на 837 тысяч тонн и достиг веса после доработки 6 миллионов тонн. На 2 % возросло производство молока, на 3 % - выращивание скота и птицы. На 10 % снижены затраты на производство сельхозпродукции, на 5,2 % увеличилась ее рентабельность. Однако еще убыточной остается отрасль животноводства. С убытками закончили год 60,6 % хозяйств РБ. Наибольшее количество – около 81 % - в Витебской области.

В целом по Витебской области производство молока за последние годы сократилось. Средний надой молока от коровы за 2002 год составил 2047 кг. Было произведено 418,3 тыс. т молока, что ниже уровня прошлого года соответственно на 2 и 5 %.

Очень высокая себестоимость произведенного молока, которая составила по хозяйствам Витебской области за 2001 г. 188994 рубля за тонну, а средняя цена реализации 1 тонны молока 121200 руб. Уровень убыточности производства молока составил 32,7 %. Затраты кормов на 1 ц молока составили 160 к.ед., а затраты труда – 8,9 чел.-ч. на 1 ц молока.

Основными причинами убыточности является диспаритет цен между промышленной и сельскохозяйственной продукцией. Если в 1992 году реализационная цена на молоко покрывала затраты на 80,5 %, то в 2001 году – только на 64,2 %.

Опережающий рост себестоимости производимой продукции вызван вынужденной закупкой дорогих ресурсов промышленного производства (машин, оборудования, удобрений, ГСМ и др.).

Немаловажная причина – это демографическая ситуация на селе. За период с 1991 г. число занятых в с.-х. производстве области уменьшилось на 60 %, что не могло не сказаться на качестве рабочей силы, а соответственно, и на качестве выполняемых работ. Из села уходят подготовленные кадры – специалисты и руководители хозяйств. Основная причина оттока кадров – отсутствие действенной мотивации труда. При сравнительно невысокой оплате труда в целом по республике в сельском хозяйстве она на 50 % меньше, при значительно худших условиях работы.

Одна из наболевших причин – текучесть кадров, особенно руководителей и специалистов. За прошлый год по Республике Беларусь сменился каждый четвертый руководитель, по Витебской области – каждый третий.

Большую роль сыграла устаревшая материально-техническая база. Износ основных фондов составил более 80 %. Доля оборотных средств в общем объеме основных фондов составляет около 10 %, что недостаточно. Отсюда и недостаточное количество кормов, семян, удобрений, горюче-смазочных материалов, что ведет к недополучению продукции.

Существенное влияние оказало использование комбикорма, цена которого в 5-6 раз выше издержек производства зерна, и в итоге вся животноводческая продукция убыточна.

Поэтому, чтобы выйти из этой сложной ситуации, необходимо провести глубокую переспециализацию с.-х. производства. В связи с тем, что животноводство в 2002 г. обеспечило около 60 % общей выручки от реализации продукции и оказания услуг в с.-х. производстве республики, растениеводству отводится подчиненная роль. В первую очередь, оно должно обеспечить устойчивую кормовую базу для полной реализации генетического потенциала продуктивности с.-х. животных. Планируется заготовить 3600 к. ед., в том числе 2200 к. ед. травянистых кормов.

Большое внимание будет уделяться заготовке кормов из травянистых кормов с преобладанием клевера. В опытах БелНИИ земледелия и кормов клевер, возделываемый на зеленую массу, оказался вдвое более продуктивным по сбору к.ед. в сравнении с зерном ячменя и в 1,2 раза превзошел по этому показателю кукурузу и картофель.

Сравнительный анализ данных оценки кормовых культур в ЗАО «Возрождение», КУСХП «Подберезье», РУСХП «Тулово» показывает, что урожайность и выход с одного гектара центнеров кормовых единиц в основном по всем видам кормовых культур значительно выше в ЗАО «Возрождение». Их выход составил от 1690 к. ед. многолетних трав на сено до 7430 к. ед. кормовой свеклы с 1 га. Как следствие, в этом хозяйстве самая низкая себестоимость кормовых культур. Она колеблется в пределах от 1,19 до 2,72 тыс. руб. за 1 ц корма, или же от 1,9 до 4,52 тыс. руб за 100 к.

ед. по выше перечисленным кормам. По Витебской области себестоимость 100 кормовых единиц составила 6,671 тыс. руб; по Республике Беларусь – 5,928 тыс. руб.

Таким образом, специалистам Витебской области необходимо изыскивать резервы для повышения урожайности кормовых культур и их выхода с одного гектара, к.ед., что повлечет за собой снижение их себестоимости и, как следствие, себестоимости производимой продукции животноводства. Только при эффективном ведении растениеводства возможно нормальное развитие животноводства.

УДК 353.489.678:154.234

ДИСТАНЦИОННОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ

Борисевич М.Н.

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»

В настоящее время в мировой практике широкое распространение получила система непрерывного обучения. Она представляет собой комплекс мер, дающих возможность получать образование и повышать квалификацию специалистам на протяжении всего периода практической работы. Современные достижения компьютерных и коммуникационных технологий позволяют обеспечить полноценное дистанционное образование и в ветеринарии. При этом речь идет о его максимальном приближении к очному образованию. Система очного образования и повышения квалификации ветеринарных специалистов формировалась в течение нескольких десятилетий. Она показала свою эффективность разумным сочетанием методов донесения новой информации до обучающихся с интерактивным процессом более глубокого изучения тех или иных проблем и практических занятий с последующими консультациями и экзаменами. Поэтому система дистанционного обучения в рамках любой телеветеринарной сети должна быть построена по этой отработанной схеме очного обучения с добавлением возможностей, которые в настоящее время предоставляют компьютерные технологии.

Система дистанционного обучения и повышения квалификации ветеринарных специалистов должна состоять из следующих составляющих:

- Проведение дистанционных лекций либо в рамках теоретических курсов, либо по актуальным направлениям ветеринарии.