

ДЕЙСТВЕННЫЙ РЕЗЕРВ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ АПК В УСЛОВИЯХ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

В.М. Синельников, канд. экон. наук (БГАТУ)

Аннотация

В статье рассматриваются возможности дальнейшего развития агропромышленного комплекса с учетом максимально эффективного использования имеющегося ресурсного потенциала.

The article discusses the possibility of further development of agriculture, taking into account the best use of available resource potential.

Введение

В Республике Беларусь за 10 последних лет количество сельских населенных пунктов (деревень) уменьшилось на 829 единиц, количество трудоспособного сельского населения за этот же период сократилось с 1412,6 до 1257,3 тыс. чел., или уменьшилось на 155,3 тыс. чел. Процесс сокращения численности трудоспособного населения в сельской местности, ликвидация деревень продолжаются, что является тревожным сигналом для принятия мер по устранению данного явления с одновременным увеличением валового производства сельскохозяйственной продукции. В свете приоритетных направлений развития АПК, обнародованных в государственных программах, к 2015 году предстоит выйти на объем экспорта продукции комплекса 7,2 млрд. долларов США [1].

Решение вышеназванных задач имеет приоритетное значение и как показали результаты исследований – развитие АПК, дальнейшее повышение эффективности его работы наиболее ускоренными темпами могут быть успешно решены через кооперацию и интеграцию производителей, переработчиков и торговли. При этом наиболее удачной формой объединительных процессов на современном этапе развития аграрной экономики, да и не только аграрной, признаны кооперативно-интеграционные объединения, что подтверждается зарубежной и отечественной практикой.

Основная часть

Новая внешнеэкономическая специализация страны, учитывающая международную конкуренцию и экономическую политику государства, опирающаяся на его бюджет и административный ресурс, связана с дальнейшей индустриализацией товарной структуры экспортного и доведением ее до 7-8 млрд. долларов в год. В этой связи на 2011-2015 гг. по кластерному признаку разработаны и приняты две республиканские программы: «Развитие молочной отрасли» и «Племенное дело в животноводстве», а также Государственная программа «Устойчивого развития села» и ряд отраслевых программ. Согласно этим программным документам, инвестиции в АПК республики из всех консолидированных

источников в среднем за год (2012-2015 гг.) составят 1,4 млрд. долларов. Исполнение принятых программ с определенными источниками финансирования направлено на достижение целевых параметров производства [1-3]. Недостатком всех этих документов является слабый учет социальных факторов на селе и главного из них – низкой заработной платы, дальнейшего отчуждения непосредственных исполнителей от активной части средств производства и земли. В ближайшей перспективе продажа земли и передача ее в частную собственность – не актуальны, государством и населением широкомасштабно не инициируются. Она, как основное средство производства, дарованное природой и входящее в уставной фонд предприятия, должны быть акционированы, так как в перспективе целесообразным и воспринятым будет оставаться коллективный труд на уже построенных и вновь модернизируемых комплексах и входящих в основные средства производства.

Из имеющихся в республике 1262 сельскохозяйственных предприятий 423 акционированы (33%). Доля государственной собственности в уставном фонде 1262 хозяйств составляет 43%, акционерной – 57% (на 01.01.2012 года). В нашей республике из 89 комплексов по откорому КРС 32 комплекса акционированы, в том числе в Минской области – 13, Витебской – 11, Брестской – 6, Могилевской – 2. Из 388 молочно-товарных ферм с удоем от одной коровы более 5 тыс. кг молока в год – 163 акционированы, то есть 42%. В акционированных предприятиях в 2011 г. имелось 170 тыс. коров (1043 среднегодовых коров на одно предприятие), или 13% от имеющихся в сельскохозяйственных организациях республики. Валовое производство молока здесь составило 971,5 тыс. т, или 16,8% от общего количества (5782,7 тыс. т), удой молока на одну корову в год – 5717 кг, что на 1184 кг больше среднереспубликанского уровня. Акционирование сельскохозяйственных предприятий лучше всего проводится в Витебской области, где государственные структуры даже не претендуют на часть акций в уставных фондах преобразованных агропромышленных предприятий, что является положительным моментом. Однако на предприятиях, занима-

ющихся селекционной и племенной работой в растениеводстве и животноводстве, где еще не достаточно высококвалифицированных специалистов, контроль на государственном уровне на данном этапе необходим, поэтому исключать государство из определенной доли акций в этих хозяйствах преждевременно. Об этом говорит и опыт европейских стран, в которых селекционная и племенная работа ведется и контролируется на государственном уровне. Вторым регионом, где проводится значительная работа по акционированию сельскохозяйственных предприятий, является Минский, третьим – Могилевский. Это касается как многоотраслевых, так и узкоспециализированных предприятий по производству молока, мяса КРС и свиней. Для справки уместно сказать, что 75% экспортной выручки всех предприятий приходится на мясо-молочную продукцию и более 70% всей выручки на продукцию животноводства. Дальнейшее последовательное акционирование сельскохозяйственных предприятий позволит ликвидировать главное противоречие рыночной экономики между трудом и капиталом, решить задачу капитализации всего трудового коллектива и каждого его члена за счет зарплаты и дивидендов на акции; устраниТЬ негативное явление вымирания деревень; поднять уровень жизни на селе; сделать сельского жителя «хозяином», увеличить требуемый рост валовой и товарной продукции, обеспечив тем самым продовольственную безопасность и нарастить экспорт. Новые стимулы для экспорта определены Указом Президента Республики Беларусь от 6.03.2012 г. №126 «О внесении дополнений и изменений в Указ Президента Республики Беларусь от 25.07.2006 г. № 534», где предусмотрено предоставление банками экспортных кредитов в белорусских рублях по процентной ставке 2/3 ставки рефинансирования Нацбанка и компенсация потерь банкам от предоставления экспортных кредитов в размере, определяемом Минфином, и не превышающим эквивалента 500 тыс. долларов. Одновременно с акционированием сельскохозяйственных предприятий совершенствуется и законодательство по регулированию имущественных отношений в процессе рыночных преобразований агропромышленного комплекса. Так, в Постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 29.03.2012 г. № 285 изложено в новой редакции положение о порядке определения начальной цены продажи акций (долей в уставных фондах) хозяйственных обществ, находящихся в собственности Республики Беларусь, где подчеркивается, что начальная цена акций будет устанавливаться по наибольшей рыночной стоимости, и не может быть ниже номинальной. Кроме того, теперь законодательно закреплено требование индексации с учетом инфляции начальной цены акции.

Наряду с акционированием сельскохозяйственных предприятий, особое внимание должно уделяться подготовке кадров, организации в районах «консультационных служб». Без квалифицированных кадров и структурной перестройки управления работой на селе, созданное в Минсельхозпроде «электронное прави-

тельство» в животноводстве, работать вряд ли сможет и тем более не сможет довести среднегодовой убой до 10 тыс. кг молока от одной коровы в год. В этой связи продуманными и оправданными могут оказаться проводимые в настоящее время усовершенствования подготовки и переподготовки сельскохозяйственных кадров в учебных вузах и техникумах, обучение иностранных граждан в нашем государстве, а также проведение совместных научных исследований стран СНГ и таможенного союза по регулированию имущественных отношений в процессе рыночных преобразований агропромышленного комплекса. Исследование этой проблемы на данном этапе актуально на всем постсоветском пространстве. Только инициирование и продвижение на село частно-государственной формы собственности через акционирование предприятий, а также предоставление возможности сельскому трудоспособному населению заниматься предпринимательством в условиях рыночной экономики позволят не на словах, а на деле мобилизовать для решения важной государственной экономической проблемы – дальнейшего укрепления продовольственной безопасности и увеличения экспорта продовольственных товаров – интеллектуальный потенциал тружеников села, возможные достижения в селекции, улучшения кормовой базы и содержания животных.

В свете сказанного, выделение инвестиций на развитие АПК следует производить не только по кластерному признаку, но и с учетом развития территорий в рамках административных районов. В республике 57 районов имеют более 65 га естественных сенокосов и пастбищ на 100 га пашни, из них 15 районов – более 100 га. В оставшихся 61 районах этот показатель ниже среднереспубликанского значения (65 га). Очевидно, что даже одно это обстоятельство требует разной степени поддержки сельских территорий, так как одно дело – вложение значительных инвестиций в поверхностное, коренное улучшение естественных сенокосов и пастбищ и совсем другое – их вложение для соответствия кормовой базы продуктивности и поголовью животных, в совершенствование и корректировку структуры посевов на пахотных землях.

Логичным кажется и необходимость создания на базе акционированных предприятий кооперативно-интеграционных структур, которые необходимо формировать на региональном (районном) уровне и на их основе создавать областные, республиканские, а затем и межгосударственные кооперативно-интеграционные объединения. В противном случае «компании», созданные по типу молочных «одна, две на отрасль», неэффективны и не влияют на развитие не сложившихся кластеров и всего многоотраслевого аграрного сектора экономики. База для внедрения специализации, дальнейшей кооперации и интеграции хозяйств за семидесятилетний период развития АПК и современный этап рыночных преобразований уже наработана, ее следует эволюционно усовершенствовать и направить на подлинное возрождение села и действенный рост увеличения производства сельскохозяйственной продукции.

Консолидация производительных сил и средств производства на научной основе в условиях рынка приведет к реализации потенциальных возможностей производственной системы АПК.

Заключение

При акционировании организаций АПК и их интеграции должна присутствовать заинтересованность работников в этом процессе. В ходе смены организационно-правовой формы сельскохозяйственного либо перерабатывающего предприятия дополнительным источником заработка работников должен являться доход от собственности, который формируется из прибыли предприятия и распределяется на базовые и приростные акции в соответствии с их количеством и видом.

Развитие интеграции в АПК должно осуществляться с учетом территориальных особенностей со-

здания кооперативно-интеграционных структур; нахождения принципов и критериев развития горизонтальной и вертикальной форм агропромышленной кооперации; обеспечения гармонизации интересов партнеров технологических циклов производства, переработки и реализации продукции; разработки и осуществления системы взаимосвязей, обеспечивающих экономическую устойчивость агропромышленных формирований.

ЛИТЕРАТУРА

1. Государственная программа устойчивого развития села на 2011-2015 гг. – Минск, 2011.
2. Республиканская программа развития молочной отрасли в 2010-2015 гг. – Минск, 2010.
3. Республиканская программа по племенному делу в животноводстве на 2011-2015 гг.

УДК 631.31

ПОСТУПИЛА В РЕДАКЦИЮ 26.06.2012

ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ СИСТЕМЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

А.В. Мучинский, канд. техн. наук, доцент (БГАТУ); И.С. Крук, канд. техн. наук, доцент (БГАТУ; ИППК МЧС Респ. Беларусь); Г.Ф. Добыш, канд. техн. наук, доцент, Д.Н. Колоско, канд. техн. наук, доцент (БГАТУ); А.А. Новиков, нач. кафедры (ИППК МЧС Респ. Беларусь)

Аннотация

В статье обоснована актуальность внедрения системы точного земледелия в хозяйствах нашей республики. Обобщены и проанализированы результаты исследований ее внедрения за рубежом.

The relevance of the introduction of precision farming on the farms of our country is justified in the article. The results of studies of its introduction abroad were summarized and analyzed.

Введение

Дальнейшее развитие ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве позволит выйти на качественно новый уровень производства, обеспечивающий возможность сельхозпроизводителям конкурировать с иностранными предприятиями.

Одним из базовых элементов ресурсосберегающих технологий в сельском хозяйстве является «точное земледелие» (иногда его называют «прецзионное земледелие» – *precision agriculture*). Точное земледелие – это управление продуктивностью посевов с учётом внутривидовой вариабельности среды обитания растений. Иначе говоря, это оптимальное управление для каждого квадратного метра поля, целью которого является получение максимальной прибыли при условии оптимизации сельскохозяйственного производства, экономии хозяйственных и природных ресурсов. При этом открываются реальные возможности производства качественной продукции и сохранения окружающей среды.

Как показывает международный опыт, такой подход обеспечивает гораздо больший экономический эффект, позволяет повысить воспроизводство почвенного плодородия и уровень экологической

чистоты сельскохозяйственной продукции. Например, фермеры Германии при внедрении элементов точного земледелия добиваются повышения урожая на 30%, при одновременном снижении затрат на минеральные удобрения на 30% и на ингибиторы – на 50% [1, 2]. Следовательно, точное земледелие – ресурсосберегающая, почвозащитная и инновационная технология, которая способствует структурно-технологическим преобразованиям агросфера и снижению экономических затрат на производство конечной продукции.

Какими бы высокими ни были затраты на создание системы точного земледелия, это перспективное направление, способное вывести сельское хозяйство на новый уровень развития [3-6].

Основная часть

Реально оценивая сложившуюся ситуацию, эту задачу необходимо решать поэтапно. Прежде всего, обработку земельных участков необходимо начинать с внедрения системы параллельного вождения. Известно, что при выполнении таких работ, как предпосевная обработка, посев, уход за посевами, уборочные работы, по традиционным технологиям, практически невозможно избежать потерь, связанных с перекрытиями и пропусками.