

В системе государственного регулирования АПК они относятся к третьему уровню поддержки и выступают корректирующими факторами. При их помощи государственные органы должны корректировать возникающие негативные изменения на агропродовольственном рынке с целью недопущения снижения уровня рентабельности в отрасли ниже среднерыночных показателей, а также резкого повышения цен на продовольствия на внутреннем рынке.

ЛИТЕРАТУРА

1. Воробьев, В.А., Филиппов, А.М., Чеплянский, Ю.В. Аграрная политика (проблемы методологии, теории и практики) / В.А. Воробьев, А.М. Филиппов, Ю.В. Чеплянский. – Мн.: Институт аграрной экономики НАН, 2003. – 252 с.
2. Гусаков, В. Стратегия государственного регулирования АПК Беларуси / В. Гусаков // Агрэкономика. – 2004. — № 8 – с. 3-6
3. Назаренко, В.И., Папцов, А.Г. Государственное регулирование сельского хозяйства в странах с развитой экономикой / В.И. Назаренко, А.Г. Папцов. – М.: Инфомагробизнес, 1996. – 275 с.
4. «О Государственной программе возрождения и развития села на 2005 – 2010 годы»: Указ Президента Республики Беларусь от 25.03.2005 № 150 // www.pravo.by
5. Сергеева, А.Г. Зарубежный опыт государственного регулирования АПК / А.Г. Сергеева // Экономический бюллетень НИЭИ Минэкономики РБ. – 2006. — №2. – с. 84-91.

УДК 631.151.6

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

Е.А. Суханова

УО «Гродненский государственный аграрный университет»,
г. Гродно, Республика Беларусь, 230008

***Аннотация.** Важными стратегическими направлениями развития сельского хозяйства и всего агропромышленного комплекса являются научно-исследовательский прогресс и инновационные процессы, позволяющие вести непрерывное обновление производства на основе освоения достижений науки и техники. До начала реформ в роли нормативно-финансового регулятора инноваций выступала государственная планово-распределительная система. Крупномасштабные инновации полностью осуществлялись государством, внедрение новшеств обеспечивалось централизацией, концентрацией различного рода ресурсов на приоритетных направлениях развития науки и технологий. Ныне считается, что наиболее верным путем выхода АПК из кризисного состояния является максимальное использование возможностей научно-технического прогресса и ориентация реального сектора экономики на инновационное развитие.*

***Summary.** The important strategic directions of development of agriculture and all agricultural complex are the research progress and the innovative processes which*

allow to renew manufacture on the basis of development of achievements of science and technology. The state according to plan-distributive system acted in a role of a normative-financial regulator of innovations prior to the beginning of reforms. Large-scale innovations were completely carried out by the state. Introduction of innovations was provided with centralization and concentration of a various sorts of resources on priority directions of development of a science and technologies. Nowadays it is consider that the most true way of an output of agrarian and industrial complex from a crisis condition is maximal use of opportunities of scientific and technical progress and orientation of real sector of economy to innovative development.

Рыночная система хозяйствования предполагает устойчивые экономические соотношения всех звеньев производственно-экономической цепочки. В обеспечении этого состояния важная роль принадлежит преодолению или сглаживанию негативных последствий от неустойчивости природно-экономических факторов.

Анализ социально-экономического развития АПК Беларуси свидетельствует о том, что в аграрной экономике страны стали проявляться и укрепляться позитивные тенденции, способствующие выходу на предлагаемые уровни экономического роста. Более высокими темпами росли: валовой продукт АПК, производство продовольствия; возросли поставки сельскому хозяйству ресурсов, увеличились показатели прибыли от реализации, прибыли от хозяйственной деятельности и рентабельности производства. В результате несколько улучшились финансовые показатели большинства сельскохозяйственных организаций. Однако общее число убыточных и неплатёжеспособных хозяйств продолжает оставаться высоким. В этой связи одним из важных резервов организации высокоэффективного производства является рациональное сочетание отраслей в сельскохозяйственных предприятиях.

Проблема рациональной специализации и научно обоснованного размещения сельскохозяйственного производства по природно-экономическим регионам страны всегда была и сейчас остаётся весьма актуальной. Каждый вид сельскохозяйственной продукции нужно в оптимальных размерах производить там, где имеются наилучшие условия и достигается максимальная экономия совокупных затрат.

Даже в относительно небольшой по территории Республике Беларусь отдельные регионы (области) существенно отличаются природными и экономическими условиями сельскохозяйственного производства. На производство одной и той же продукции в этих регионах затрачивается далеко не одинаковое количество общественного труда. Кроме того, необходимо учитывать, что на производство различных видов сельскохозяйственной продукции зачастую используются одни и

те же производственные ресурсы. В этой связи развитие одной отрасли значительно влияет на развитие остальных отраслей. Поэтому проблеме размещения сельскохозяйственного производства необходимо решать комплексно, одновременно во взаимосвязи всех отраслей и с учётом достижения совокупного максимального экономического эффекта.

Особенностью сельскохозяйственного воспроизводства является сезонный характер производственных процессов. Это обуславливает отличный от большинства промышленных отраслей порядок формирования оборотного капитала и воспроизводства рабочей силы. Так как технологический процесс производства и реализации сельскохозяйственной продукции занимает несколько месяцев, то обеспечить норматив оборотных средств за счет собственных источников не только не возможно, но и экономически не оправданно – излишек оборотных средств, образуемый в межсезонье, омертвляет капитал и создает предпосылки для нецелевого или неэффективного использования временно свободных средств. Следовательно, резко повышается роль банковского кредита.

В стране фактически нет государственных хозяйств, которые работают эффективно без госдотаций. Ежегодно на село правительство выделяет 3 трлн. рублей (1,5 млрд. долларов). И каждый третий рубль в валовой продукции сельского хозяйства — государственный. Фактически распределение бюджетных средств происходит таким образом, что деньги направляются хозяйствам, которые производят убыточную продукцию. Поэтому главная задача, которая сейчас стоит перед агропромышленным комплексом Беларуси, – это выход на самофинансирование, самокупаемость производимой продукции. А выделяемые ежегодно государством средства должны направляться на перспективные проекты, такие как повышение плодородия земель, строительство животноводческих комплексов и другие.

Принимая перспективные инновационно-инвестиционные решения, необходимо подготовить бизнес-план инвестиционного проекта. Без него ни один инвестор не предоставит заемных средств для осуществления того или иного мероприятия. Да и само предприятие не должно расходовать собственные финансовые ресурсы на инвестиционные цели до составления детально обоснованного бизнес-плана. Ведь это документ, отражающий все аспекты будущего коммерческого проекта, в котором должны быть проанализированы все возможные проблемы и описаны способы их решения. Важнейшим разделом бизнес-плана является оценка сроков окупаемости и конечной эффективности соответствующих проектов.

Необходимость в составлении бизнес-планов, как правило, возникает в следующих случаях: при организации или реорганизации предприятия; изменение организационно-правовой формы хозяйства; изменении его производственного направления, направления производственной и коммерческой деятельности; выходе на внешний рынок и привлечении иностранных инвестиций.

Переход к рыночной экономике отнюдь не ведёт к отказу от государственного регулирования экономических процессов. Планирование не было прерогативой стран с плановой экономикой. Оно получило достаточно широкое распространение и в странах с рыночной экономикой. Однако если в первом случае планирование носит директивный характер, то во втором, как правило, индикативный.

Например, по французской концепции (а именно Франция наиболее сильно ассоциируется с термином «индикативное планирование») «план и рынок воспринимаются не как два альтернативных инструмента реализации одной и той же функции, а как инструменты, выполняющие различные функции. Роль рынка состоит в том, чтобы изо дня в день, не прибегая к изнурительным и неосуществимым расчётам, беспрепятственно корректировать состояние экономики в зависимости от колебаний спроса и предложения товаров и услуг. Роль плана состоит в том, чтобы – за пределами возможностей рынка – предлагать общий взгляд на экономическое развитие, помогая людям выбрать линию поведения...»[1].

В последние годы в Беларуси достигнуты определённые успехи в повышении научной обоснованности, непрерывности и сбалансированности системы прогнозирования, применяемой на государственном уровне. Вместе с тем уже сейчас очевидна необходимость дальнейшего совершенствования отдельных элементов в этой системе. Прежде всего, требует улучшения качества проведения поискового прогноза, содержанием которого является состояние объекта прогнозирования в будущем. Необходимо также повысить качество и обоснованность прогнозов на уровне отраслей.

Рынок любой аграрной продукции, включающий все звенья от производства сырья до продажи готового продукта, безусловно, является достаточно сложной системой. Например, изменение закупочной цены на молоко скажется соответствующим образом на розничных ценах на молочные продукты, что в условиях ограниченной покупательной способности населения повлияет на ёмкость внутреннего рынка, экспортно-импортные операции, межотраслевые финансовые потоки. Причём важно не просто иметь представление о направлении возможных изменений, а располагать их количественной оценкой.

Главной задачей прогнозирования и планирования развития АПК является максимизация объёма конечной продукции АПК и приближения объёма и структуры производства продукции к объёмам и структуре потребностей в ней.

Эффективность агропромышленного производства определяется взаимодействием науки и практики, внедрением в производство передовых инновационных технологий.

Инновационная деятельность состоит из трех основных составляющих: научной деятельности; работы по доведению завершённых научно-исследовательских и опытно-конструкторских и технологических работ (НИОКР) до уровня инновационных проектов (продуктов, товаров, технологий и т.д.); деятельности по освоению (внедрению) инновационных проектов, технологий производства продукции и т.д.

Важными составными элементами систем земледелия являются селекция (выведение новых сортов и гибридов) и семеноводство сельскохозяйственных культур. По имеющимся оценкам, вклад селекции в повышение урожайности важнейших сельскохозяйственных культур может достигать 70% всей величины прироста. Роль селекции и семеноводства и дальше будет постоянно нарастать, что связано как с общими тенденциями к биологизации и экологизации инновационных процессов в агроэкономике, так и с возросшими возможностями самой селекционной науки в управлении параметрами выращиваемых культур.

Зерно является основным продуктом сельского хозяйства. Из зерна вырабатывают важные продукты питания: муку, крупу, хлебные и макаронные изделия. Зерно необходимо для успешного развития животноводства и птицеводства, что связано с увеличением производства мяса, молока, масла и других продуктов. Зерновые культуры служат сырьём для получения крахмала, патоки, спирта и других продуктов.

Наращивание производства зерна в необходимых объёмах составляет экономическую стратегию любого государства. Поэтому, чем больше производится зерна, тем богаче страна, тем выше жизненный уровень населения.

Согласно «Прогнозу социально-экономического развития Республики Беларусь до 2015 года», в перспективе, как и в настоящее время, зерно сохранит значение стратегического продукта. Это определяется тем, что экономическая стратегия и тактика в решении продовольственной проблемы любого государства определяется уровнем производства и наличием собственных запасов зерна, так как производство зерна является определяющим фактором в обеспечении продовольственной безопасности страны.

Именно наличие запасов зерна определяет экономическую независимость страны, урожайность зерна в комплексе с другими кормами определяет продуктивность животноводства; снижение или увеличение цен на зерно отражается на закупочных ценах на молоко, мясо, комбикорма и другие продукты.

В Беларуси валовой сбор зерна в первоначально оприходованном весе по итогам уборки 2007 года составил 6 млн. 876,6 тыс. тонн (без кукурузы), что на 22,4% больше, чем в прошлом году. В Гродненской области получено 1,19 млн. тонн, что на 95,6 тыс. тонн больше урожая прошлого года.

Анализ зерна урожая 2007 года, поступившего на заготовительные предприятия, показывает, что все зерно по технологическим показателям (натурный вес, наличие сорной и зерновой примесей, содержание мелкого зерна) в этом году значительно лучше, чем в предыдущие два года.

Зерно имеет более высокий натурный вес, выше содержание клейковины: из 376 тыс. тонн поступившей пшеницы 73% соответствует кондициям 3-го класса.

На урожайность зерновых и зернобобовых культур, как и остальных, оказывает влияние множество факторов и условий: природные, агротехнические, биологические, технологические, организационно-экономические и так далее. Для получения высокого урожая требуется учитывать и в максимальной степени использовать всю их совокупность, создавать материальные предпосылки для повышения эффективности каждого фактора, находящегося нередко в минимуме.

Разрабатывая новые технологии для растениеводства, можно предложить систему инноваций по следующим направлениям:

- разработать и освоить в практике сельхозпредприятий, а также и в крестьянских (фермерских) хозяйствах проекты землеустройства на новой, ландшафтной основе;
- адаптировать севообороты и структуру посевных площадей в хозяйствах к специфическим особенностям агроландшафтной системы земледелия;
- внедрить в сельскохозяйственных предприятиях эффективные ресурсосберегающие приемы обработки почвы (энерго-, влаго-, трудо- и почвосберегающие технологии);
- усовершенствовать приемы и способы применения химических, а также биологических средств повышения плодородия почв;
- усовершенствовать технологии использования органических удобрений, в большей мере способных предотвратить потери гумуса в почве и даже наращивать его содержание.

За последние годы урожайность зерновых в коллективных хозяйствах республики снизилась. Это частично связано с неблагоприятными климатическими условиями. Однако намного больше снижение урожайности вызвано слабой материально-технической базой, устаревшими технологиями производства, недостатком финансовых средств на приобретение техники, удобрений и средств защиты.

Для увеличения валовых сборов необходимо изменить отношение к производству зерна. Интенсификация – это непрерывный процесс научно обоснованной концентрации постоянно совершенствующихся средств производства, применения квалифицированного труда, достижения оптимальной интенсификации использования рабочей силы, основных и оборотных фондов на всех стадиях производства в целях обеспечения населения и самого сельского хозяйства в достаточной мере качественным зерном и продуктами его переработки.

В течение последних 30-35 лет развитие земледелия Беларуси базировалось на опережающем внесении питательных веществ, минеральных и органических удобрений по сравнению с выносом их урожаем под планируемый урожай с учетом свойств почвы и обеспеченности ее элементами питания. За этот период продуктивность сельскохозяйственных угодий возросла в три раза и составила 40-50 центнеров кормовых единиц с 1 гектара при применении 14,5 тонн органических и 270 килограммов минеральных удобрений на 1 гектар на пашне. В последние годы в хозяйствах республики урожай получают в основном на фоне снижения плодородия почв, хотя должно быть наоборот. (Например, каждый балл пашни должен обеспечить дополнительную прибавку 30-40 килограммов зерна).

По данным исследований Белорусского научно-исследовательского института агрохимии, в республике за счет органических и минеральных удобрений формируется 56% урожая сельскохозяйственных культур. В колхозах и совхозах внесение органических удобрений за последние годы сократилось практически в три раза [6].

Немаловажным является и применение средств химической защиты растений. Расчеты специалистов Белорусского научно-исследовательского института зерновых культур показывают, что, если бы из 90 долларов США, потраченных на 1 гектар посевов зерновых, 35 долларов (а не 10) было израсходовано на применение средств защиты, урожайность была бы выше на 3-4 центнера с 1 гектара, а это для республики дополнительно не менее 700 тысяч тонн зерна [8].

Важным фактором интенсификации производства является материально-техническая база. В последние годы резко сократились поставки и приобретение сельскохозяйственными предприятиями машин

и орудий. Сокращение числа зерновых комбайнов и, как следствие, увеличение нагрузки на один комбайн привели к организационным и техническим неувязкам, что удлинило сроки уборки на 15-20 дней, по сравнению с оптимальными, и сопровождается потерями зерна до 3-4 центнеров с 1 гектара.

Однако все вышеперечисленные факторы интенсификации зернового хозяйства не дадут должного роста без такого важного звена, как высокоурожайные сорта (для ячменя это: Гасцінец, Роланд, Баронесса, Заозерский, 85, Делита и другие; для яровой пшеницы: Мунк, Банти, Инга, Хеника, Сигма и другие). Роль генотипа в повышении и стабилизации урожайности постоянно возрастает, и вклад сорта при районировании оценивается в 30-50%.

Реализация только 70-75% имеющихся резервов роста урожайности позволяет повысить ее на 8-10 центнеров с 1 гектара, что, в свою очередь, повышает обеспеченность республики зерном собственного производства и сокращает его дефицит на 2,7-3,0 миллиона тонн.

В «Прогнозе социально-экономического развития Республики Беларусь до 2015 года» особо подчеркивается, что «программу интенсификации зернового производства и получения высоких урожаев надо формировать заранее и в соответствии с этой программой приобретать ресурсы».

Помимо увеличения производства зерна за счет роста урожайности, некоторая часть потребности в зерне может быть покрыта за счет осуществления мероприятий по коренному улучшению структуры кормового зерна, уменьшению его расхода на корм скоту за счет скармливания сбалансированных комбикормов. В ближайший период также первоочередной задачей является уменьшение потерь, всемерная экономия зерна за счет его рационального потребления.

Аграрная наука обеспечивала и обеспечивает множество эффективных научных разработок, реализация которых в агропромышленном производстве позволяет поднять его на качественно новый уровень. Степень же реализации инноваций сельхозтоваропроизводителями, к сожалению, была и остается недопустимо низкой.

ЛИТЕРАТУРА

1. Адле, М. Условия эффективности в экономике. / Пер. с франц. – М.: Научно-издательский центр «Наука для общества», 2001
2. Бычков, Н.А. [и др.]. Реорганизация убыточных сельскохозяйственных организаций: анализ, передовой опыт, предложения и рекомендации// Национальная академия наук Беларуси, Государственное научное учреждение "Институт экономики НАН Беларуси", Центр аграрной экономики. – Минск, 2007. – 109 с.
3. Валовой сбор и урожайность зерновых и зернобобовых культур в хозяйствах Беларуси.// Белорусское сельское хозяйство. Журнал для работников АПК. – 2007 – № 4
4. Гродненская правда. – 2007 – № 99

5. Гусаков, В.Г. [и др.]. Предложения по интенсификации и повышению эффективности основных товарных отраслей растениеводства // Институт экономики НАН Беларуси, Центр аграрной экономики. – Минск, 2007. – 35 с.
6. Липкович, Э.И. Обоснование эффективности производства зерна в условиях рыночной экономики. // Механизация и электрификация сельского хозяйства – М – 2004 – № 4.
7. Основные направления совершенствования организации и ведения сельского хозяйства в контексте выполнения Государственной программы возрождения и развития села : научные рекомендации // Институт экономики Национальной академии наук Беларуси, Центр аграрной экономики; под ред. В.Г. Гусакова. – Минск, 2007. – 192 с.
8. Остапенко, А.П. Резервы повышения эффективности зернового производства. // Земледелие. Ежем. теор. и н-п журнал. 2005 г. №4

УДК 631.16(476)

ОСОБЕННОСТИ РЕЙТИНГОВОЙ ОЦЕНКИ ВАЛООБРАЗУЮЩИХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Е.С. ТАРАСЕНКО

Белорусский государственный университет
г. Минск, Республика Беларусь

***Аннотация.** Статья посвящена расчету интегрированного показателя для рейтинговой оценки производственно-финансовой деятельности базовых сельскохозяйственных предприятий Республики Беларусь. Была разработана методика оценки и выделены показатели, наиболее полно характеризующие финансовое состояние и эффективность деятельности предприятий с учетом погодных и природно-климатических условий.*

***Summary.** The article is devoted to the calculating of the integrated index for rating mark of the industrial- finance activity of the base agricultural enterprises of the Republic of Belarus. The method of valuation was worked out. The activities more full defined financial status and efficacy of the activity of the enterprises with taking into account the weather and nature climatic conditions.*

Введение. В современных условиях развития агропромышленного комплекса Республики Беларусь одной из важнейших задач является анализ экономической и хозяйственной деятельности предприятий. В соответствии с Протоколом поручений Президента Республики Беларусь от 24 сентября 2003 года № 38 Советом Министров был представлен перечень 60 сельскохозяйственных предприятий, определяемых как базовые по наращиванию объемов выпуска сельскохозяйственной продукции, повышению экономической эффективности ведения хозяйственной деятельности. В нем предусматривается необходимость проведения анализа хозяйственной деятельности сельскохозяйственных организаций, определение их финансовых возможностей для эффек-