

ного комплекса наряду с количественными характеристиками более полное отражение должны найти качественные показатели выделяемых ресурсов, рекомендуемых технологий и производимой продукции с позиции их социальной и эколого-экономической эффективности.

Зависимость экономики АПК от природно-биологических факторов предполагает в конечном итоге большую неоднозначность, многовариантность организационных и технологических решений, более полный учет региональной специфики. Здесь наиболее отчетливо видна необходимость глубокого сопряжения организационно-хозяйственных, структурно-инвестиционных и научно-технических решений. Лишь такой комплексный подход способен обеспечить выход из продовольственного кризиса.

Таким образом, неудовлетворительное положение с использованием ресурсов и несбалансированность современного АПК, дефицит качественного продовольствия требуют осуществления комплексных мер по преобразованию аграрного сектора экономики. В этой связи все более актуальными представляются поиски и рассмотрение альтернативных вариантов решения продовольственной проблемы, исходящих из возможности обеспечения интенсивного роста при стабилизации и сокращении потребности в основных лимитирующих ресурсах – посевных площадях, поголовье скота, кормах, удобрениях и пестицидах, технике на основе научно-технического прогресса и развития хозяйственного механизма, стимулирования экономики и сокращения потерь.

Экологический аспект развития ориентирован в первую очередь на восстановление плодородия земли как основного средства производства в сельском хозяйстве, сохранение окружающей среды и природных ресурсов, улучшение качества и экологической чистоты продуктов питания. Становится необходимой смена приоритетов развития аграрного производства с традиционных природо- и капиталоемких факторов интенсификации – механизации, химизации, гидромелиорации – на наукоемкие биологические факторы – биотехнологию, селекцию, семеноводство, племенное дело, биологическую защиту растений и животных. На этой основе ставится задача повышения производительности труда, снижения инвестиционных потребностей АПК, уменьшения потерь сельскохозяйственной продукции и сырья, роста их качественных показателей.

*С.И. Засмузец*  
НИЭИ Минэкономики РБ (Минск)

## **КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ В ФОРМИРОВАНИИ СТРУКТУРЫ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА**

Основные детерминанты, определяющие перспективную структуру агропродовольственного комплекса (система общественных потребностей; достигнутый уровень производства; наличие трудовых и материальных ресурсов; научно-технический прогресс; тер-

риториальное разделение труда; конъюнктура мирового рынка; международная обстановка) тесным образом связаны с качеством продовольственных сырья и товаров.

С переходом на рыночные отношения кардинально изменилось направление общественных потребностей в продуктах питания. Общественные потребности в рыночных условиях ориентированы, в первую очередь, на удовлетворение платежеспособного спроса населения на внутреннем и внешнем рынке. Спрос на продукты питания определяется набором товаров как необходимого количества, так и качества.

В соответствии с "законом Энгеля", с увеличением доходов спрос на продовольствие относительно падает. В то же время с увеличением доходов абсолютно растут требования к качеству потребляемых продуктов питания. К сожалению, в настоящее время качество продовольственных товаров и питание населения страны не соответствует требованиям современной науки. Недостаточное и несбалансированное питание населения в конечном итоге ведет к дополнительным неоправданным экономическим потерям государства.

В настоящее время сельскохозяйственные предприятия располагают значительными резервами повышения качества продукции, использование которых увеличит выпуск без значительных инвестиций в отрасль. Положительное влияние на улучшение качества производимой продукции оказывает внедрение:

- новых технологий производства продукции;
- новых способов воспроизводства плодородия земель;
- передовых методов реабилитации и восстановления загрязненных радионуклидами земель для использования их в сельском хозяйстве для производства продукции;
- прогрессивных технологий переработки, захоронения и утилизации опасных и вредных отходов;
- новых биологических методов защиты сельскохозяйственных растений и животных от вредителей и болезней.

При интеграции Беларуси в международную экономическую систему надо иметь в виду, что превосходство на конкурентном рынке отдается в первую очередь качественной продукции. Международный стандарт ИСО 9000 устанавливает, что каждое предприятие должно решать три главные задачи в области качества:

достичь и поддерживать качество продукции и услуг на уровне, обеспечивающем постоянное удовлетворение требований потребителя;

обеспечить потребителю уверенность в том, что обозначенное контрактом качество достигается;

обеспечить руководству уверенность в том, что требуемое качество достигается и поддерживается на должном уровне.

Во всех развитых странах широко применяются международные стандарты ИСО 9000, которые устанавливают требования к системам обеспечения качества на предприятиях. Соответствие системы требованиям стандартов ИСО рассматривается как гарантия поставщика обеспечить стабильное качество поставок.

Эффективность системы обеспечения качества — один из основных факторов конкурентоспособности отечественной продукции. Поэтому следует обратить внимание к сертификации систем обеспечения качества как на фирменном, так и на национальном и международном уровнях.

Действующую в Республике Беларусь систему управления качеством продукции и стандартизации необходимо увязывать с требованиями и стандартами мирового рынка.

Проблему улучшения качества продовольственных товаров необходимо решить путем увеличения выпуска биологически ценной продукции, отвечающей современным требованиям рационального питания населения, освоения технологий, обеспечивающих механизацию и автоматизацию производственных процессов, повышения стойкости продуктов при хранении, улучшении санитарно-гигиенических условий труда. Особое внимание необходимо уделять организации строгого контроля, при попадании в продукты питания опасных для здоровья человека веществ.

*Л.Ф. Догиль*, канд. экон. наук  
БГЭУ (Минск)

## **КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ АПК В КОНЦЕПЦИИ ЭФФЕКТИВНОГО МЕНЕДЖМЕНТА РИСКА**

С переходом к рыночным отношениям субъекты хозяйствования в АПК, оценивая будущие выгоды и затраты, все в большей степени ориентируют производство на те виды продукции, которые будут пользоваться наибольшим спросом на рынке. Покупатель, в свою очередь, через механизм спроса и предложения отдает предпочтение продукту, который в полной мере удовлетворяет его потребности, предполагая при этом, что качество продукции находит отражение в ценах. Следовательно, качество продукции, в отличие от потребительской стоимости, располагается не на высшей или низшей ступени, а на уровне сравнений, ибо не существует никакого понятия о качестве вне сравнений. Всегда существуют приемлемый, предельный и идеальный уровни качества. И в современных условиях переходной экономики каждый из субъектов хозяйствования начинает понимать, что без качественного соответствия недостижима конкурентоустойчивость, а без системы качества в условиях рискованного земледелия республики, отягощенного радиоактивным загрязнением значительной площади сельхозугодий, невозможно обеспечить устойчивое экономическое функционирование предприятия.

Новое мышление в рамках концепции менеджмента риска заключается в системе качества, позволяющей каждому подразделению и предприятию любой организационно-правовой структуры самостоятельно формировать и реализовать единую, аргументированную, организационно выполняемую целевую программу, которая в большей мере раскрывает творческий потенциал работающих, обеспечивает им