

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЕ УСКОРЕНИЕ АПК РЕСПУБЛИКИ НА СТАРТЕ ПЯТИЛЕТКИ: АНАЛИЗ, СТРАТЕГИЯ И ТАКТИКА

**М.И. Русый**, министр сельского хозяйства и продовольствия  
Республики Беларусь

РОСТ численности населения в мире, участвовавшие экстремальные погодные условия, неустойчивая политическая ситуация в ряде регионов земного шара порождают проблемы в продовольственном обеспечении людей. Цены практически на всю сельскохозяйственную продукцию на мировых продовольственных рынках, включая наших ближайших соседей, постоянно возрастают. По прогнозам специалистов в области мировой экономики, этот процесс будет длительным. Поэтому Минсельхозпрод в настоящее время и на ближайшую перспективу строит свою работу с учетом дальнейшего повышения уровня обеспечения высококачественными пищевыми продуктами населения республики и складывающейся конъюнктуры мирового рынка продовольствия.

Приоритетное направление придано наращиванию производства животноводческой продукции, обеспечивающей поступление более 90 процентов твердой валюты от аграрного экспорта. При этом с учетом потенциала кормовых ресурсов дальнейшее наращивание объемов в животноводстве республики предусматривается преимущественно за счет молочного и мясного скотоводства, поскольку их продукция ныне более востребована на мировых рынках, чем мясо свиней и птицы, а в перспективе этот фактор будет иметь еще большее значение с учетом динамики развития свиноводства и птицеводства в России и других регионах нашего экспорта.

В республике накоплен определенный опыт интенсификации молочного производства. Средний надой молока от коровы находится на уровне 4600 килограммов, что в 1,4 раза больше наивысшего достигнутого уровня в советский период — в 1990 году. 182 сельхозпредприятия в прошлом году надоили более 6 тыс. килограммов молока от коровы. А на ферме «Сычи» СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского района годовой надой молока от коровы в среднем составил 10600 кг.

К этим показателям республика пришла благодаря реализации Государственной программы возрождения и развития села на 2005–2010 годы, в которой была определена стратегия развития молочного скотоводства на основе модернизации производственных мощностей и концентрации поголовья дойного стада на крупных молочнотоварных фермах.

За программный период в сельскохозяйственных организациях республики реконструировано и технически переоснащено 1477, построено новых 235 молочнотоварных ферм мощностью от 600 до 1200 коров, что составляет более 35 процентов их наличия. Здесь содержится более половины поголовья дойного стада. 691 молочнотоварная ферма (более чем в 2 раза по сравнению с 2005 годом) оборудована современными доильными залами с автоматизированными компьютерными программами по управлению дойным стадом. В 2010 году на этих фермах произведено более 1,5 млн. тонн молока.

Концентрация коров на современных молочнотоварных фермах с применением современных технологий производства молока в автоматизированных доильных залах позволила значительно улучшить качество поставляемого сырья на молокоперерабатывающие предприятия. За 2010 год произведено почти 635 тыс. тонн молока сорта «экстра», отвечающего требованиям стандартов, принятых Европейским союзом.

Объемы экспортных поставок молочных продуктов возросли с 2256,9 тыс. в 2005 году до 3674,4 тыс. тонн в 2010-м, в стоимостном выражении более чем на 1 млрд. долларов США (с 484,6 млн. до 1,5 млрд.).

Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 12 ноября 2010 г. № 1678 утверждена Республиканская программа развития молочной отрасли в 2010–2015 годах. Ее целью является повышение экономической эффективности молочной отрасли на основе производства конкурентоспособной продукции, стабильное снабжение населения высококачественными молочными продуктами, увеличение экспортных поставок, повышение экономической эффективности ведения молочного скотоводства.

Перед отраслью стоит задача увеличения производства молока в сельскохозяйственных и иных организациях (их филиалах) в 2015 году до 10 млн. тонн с ростом численности коров на конец 2015-го до 1600 тыс. голов, поставки молочного сырья перерабатывающим организациям — до 9 млн. тонн.

Для обновления инфраструктуры молочной отрасли за пятилетку планируется построить 875 новых, реконструировать и модернизировать 1358 действующих молочнотоварных ферм и 2846 помещений для выращивания молодняка крупного рогатого скота.

Выполнение мероприятий программы позволит увеличить производство цельномолочной продукции в пересчете на молоко к уровню 2009 г. на 591,3 тыс. тонн, масла — 59,6 тыс. тонн, сыра жирного — 79,2 тыс. тонн, сухого цельного молока — 82,8 тыс. тонн, сухого обезжиренного молока — 71,6 тыс. тонн, молочных консервов — 22,8 млн. условных банок. В целом производство молочных продуктов в стоимостном выражении возрастет по сравнению с 2009 годом почти на 5 трлн. рублей.

В 2015 году 59 процентов молочных продуктов планируется поставлять на экспорт. Это позволит получить более 2,5 млрд. долларов, в 2,5 раза больше, чем в 2009 году.

В текущем году поставлена задача увеличить годовой объем производства молока до 6,7 млн. тонн, почти на 18 процентов больше достигнутого в 2010-м уровня. Эта задача достаточно напряженная, но при правильных технологических подходах в организации молочной отрасли вполне реальная. Для этого требуется ведение целенаправленной селекционной работы, а также обеспечение комплектования вводимых мощностей молочнотоварных ферм высокопродуктивным маточным поголовьем. Актуальным для зооветеринарных специалистов является продление срока хозяйственного использования коров с 3–4 до 5–6 лактации. Естественно, достижение намеченных целей возможно лишь при адекватной кормовой базе, оптимально сбалансированном соотношении между концентратами и травяными кормами.

В последние годы практически достигнут проектный уровень продуктивности животных в промышленном производстве мяса КРС. Однако организационные проблемы пока остаются. В ряде регионов, несмотря на явно низкую эффективность производства говядины на фермах с малочисленным поголовьем при несовершенстве используемых технологий, их руководители не принимают должных мер по концентрации мясной отрасли скотоводства на животноводческих комплексах и в крупных специализированных сельхозорганизациях. При наличии возможности производить в больших объемах дешевое мясо КРС посредством концентрации откормочного поголовья в наиболее эффективно работающих сельскохозяйственных организациях по-прежнему сохраняются мелкие малопродуктивные, но высокозатратные фермы.

Расчет показывает, что если бы в прошлом году все поголовье откормочного скота выращивалось на специализированных комплексах и в крупных хозяйствах с прогрессивной технологией, то даже при среднесуточном привесе в 700 граммов было бы получено дополнительно более 100 тыс. тонн мяса КРС при низкой его себестоимости. Но на специализированных комплексах на откорме получают до 1200 граммов привеса в сутки. Это означает, что при правильной организации содержания и кормления производство мяса КРС в республике может быть увеличено вдвое.

В республике успешно реализуется необходимый комплекс мероприятий по наращиванию производства свинины и мяса птицы.

В 2005–2010 годы в рамках Государственной программы возрождения и развития села выполнен большой объем мероприятий по реконструкции и модернизации имеющейся базы свиноводческих комплексов. Внедрены современные высокопроизводительные технологии с экономичным ресурсосберегающим оборудованием, позволяющие значительно сократить расход тепловой и электрической энергии, кормов и трудовых ресурсов. Например, проведенная реконструкция производственных мощностей свиноводческого комплекса СПК «Агрокомбинат «Снов» Несвижского района позволила довести среднесуточные привесы на выращивании и откорме до 630–650 граммов и снизить затраты кормов на 30 процентов эффективнее комплексов с устаревшей технологией.

В республике имеется 109 свиноводческих комплексов, где содержится 2,3 млн. голов свиней, или 79 проц. общего наличия в сельскохозяйственных организациях, и производится более 347,7 тыс. тонн свинины в живом весе, 85 проц. от общего его производства.

Создание крупных свиноводческих предприятий с прогрессивными технологиями, оснащенных современным и экономичным оборудованием, позволило за 5 лет увеличить производство свинины с 243,1 до 348,7 тыс. тонн, или на 69,9 проц., повысить суточную продуктивность на 75 граммов, с 476 до 551 грамма, снизить расход кормов на центнер привеса на 18 проц., с 5,1 до 4,2 центнера кормовых единиц.

Для дальнейшего наращивания производства конкурентоспособной свинины в 2011–2015 годах намечается:

- построить 72 современных свиноводческих комплекса и 38 репродукторных цехов на действующих комплексах с внедрением ресурсосберегающих технологий и применением автоматизированных систем управления производственными процессами;

- завезти в республику новые перспективные специализированные мясные породы (ландрас, дюрок) и линии свиней, позволяющие обеспечивать их высокие продуктивные и мясные качества при низких затратах кормов;

- построить 5 племенных заводов, создать сеть прародительских ферм по разведению мясных пород свиней и комплектованию селекционно-племенных множителей и племенных ферм комплексов;

- довести производство полнораціонных комбикормов на предприятиях комбикормовой промышленности в 2015 году до объема полной потребности.

Реализация указанных мероприятий позволит довести к 2015 году поголовье свиней на комплексах до 3,5 миллиона голов, производство свинины — до 617 тысяч тонн (97–98 % от общего объема), что составит 177 % к уровню 2010 года, увеличить экспортные поставки свинины с 30 до 80 тысяч тонн в год.

Птицеводство — наиболее динамично развивающаяся отрасль в агропромышленном комплексе республики. За 2006–2010 годы в сельскохозяйственных организациях республики проведена модернизация этой отрасли. Построены новые птицеводческие помещения, проведены реконструкция и техническое переоснащение существующих с установкой высокопроизводительного технологического оборудования. Введен в эксплуатацию репродуктор по разведению высокопродуктивных кроссов кур мясного направления, расширены мощности племптицерепродукторов второго порядка по разведению родительских форм мясной и яичной птицы.

В птицеводстве республики выделяются мясное и яичное направления.

Реализация мероприятий в первом из них позволила в 2010 году произвести 346,8 тыс. тонн мяса птицы. Среднесуточный прирост бройлеров увеличен с 48,4 грамма в 2005 году до 58 граммов в 2010 году, снижены затраты корма на производство 1 кг мяса бройлеров с 1,87 до 1,75 к.ед. На этой основе птицеводческие предприятия довели рентабельность производства мяса бройлеров до 46 процентов.

За счет проведенной модернизации в яичном птицеводстве, использования высокопродуктивных кроссов птицы в 2010 году произведено 2390,4 млн. штук яиц, на 7 процентов больше доведенного задания. Объемы производства увеличены куров-несушек 2005-го в 1,2 раза. Получено на курицу-несушку 310 яиц, что на 32 выше результатов 2005 года. Расход кормов на 1000 яиц снизился на 16 кг кормовых единиц и составил 141 кг. Рентабельность за 2010 год на предприятиях яичного направления выросла до 24 процентов.

Развитие птицеводства в настоящее время и на перспективу 2011–2015 годов осуществляется на основе соответствующей программы, утвержденной правительством. Она предусматривает обеспечение стабильного снабжения населения республики высококачественной птицеводческой продукцией, позволяющей полностью удовлетворить потребности в яйце и мясе птицы, а также расширить экспорт этой продукции.

Программой предусмотрено достичь в 2015 году производства 569 тыс. тонн птицы в живом весе (в 2 раза больше уровня 2009-го), увеличить среднесуточные привесы бройлеров до 60 граммов, снизить затраты кормов на производство одного центнера привеса бройлеров до 1,7 центнера; произвести с учетом личных подсобных хозяйств 3,8 млрд. яиц, увеличить яйценоскость кур-несушек до 315 штук яиц в год, снижение затрат кормов на производство одной тысячи яиц до 1,3 центнера.

Для достижения намеченных объемов производства продукции в течение 2011–2015 годов предусматривается провести реконструкцию и техническое переоснащение 407 помеще-

ний для содержания птицы, построить 534 и перепрофилировать 107 помещений; реконструировать и технически переоснастить 24, построить 22 новых цеха переработки мяса птицы.

Намечено расширение географии рынков сбыта продукции птицеводства посредством создания совместных производств, ориентированных преимущественно на зарубежного потребителя. Ожидается, что экспортная выручка в 2011–2015 годах по мясу составит 670 млн. долларов, по яйцу — 209,3 млн. долларов, соответственно 504 и 146 процентов к среднему уровню 2006–2010 годов.

Традиционно в земледелии республики доминируют зерно и корма, пути решения проблем этих отраслей наработаны и достаточно успешно реализуются. Ставится задача достичь валового сбора зерна в 2015 году около 12 млн. тонн, что достаточно для полного обеспечения им продовольственных и фуражных потребностей республики; для скотоводства заготовить травяные корма в объеме полуторагодичной потребности.

Среди актуальных земледельческих задач возросла роль производства картофеля, который при сложившихся на внутреннем и внешнем рынках ценах имеет огромный экономический потенциал. Рентабельность его в прошлом году в среднем превысила 70 процентов.

В республике создана необходимая база для эффективного картофелеводства. Созданы сорта с комплексной полевой устойчивостью к вредоносным объектам, характеризующиеся потенциалом продуктивности в системе государственного сортоиспытания до 700 центнеров с гектара и высокими качественными показателями. Организована полная схема их семеноводства. Технология возделывания имеет высокий уровень технического обеспечения.

Посевная площадь картофеля в нынешнем году будет увеличена на 6 тыс. и составит 53 тыс. гектаров. Производство этой культуры намечается сконцентрировать в специализированных хозяйствах, имеющих посевы не менее 150 гектаров. Основные объемы товарного производства будут сосредоточены в 15 создающихся в республике интеграционных комплексах кластерного типа, включающих предприятия по производству, переработке и реализации картофеля и картофелепродуктов. В целом по республике предстоит неотложно решить проблему хранилищ, чтобы исключить хранение урожая 2011 года в буртах.

Полагаем возможным на основе реализации намеченных мероприятий с учетом частного сектора в перспективе выйти на ранее имевшийся в 1985–1990 годах в республике экспорт картофеля до 1 млн. тонн в год.

Внезапно проблемным оказалось положение с гречневой крупой. Республика ежегодно не ощущала дефицита этой продукции. В 2010 году ее реализовано через торговую сеть на 30,7 процента больше предшествовавшего, но этого оказалось недостаточно. Для решения создавшейся проблемы в нынешнем году намечено увеличить посевную площадь гречихи до 35 тыс. гектаров, на 12 тыс. гектаров больше прошлогоднего уровня.

На мировых рынках возросла востребованность сахара. Возможности республики в его производстве высокие. Сахарная свекла обладает большим потенциалом в производстве, урожайность ее в ближайшие 2–3 года намечается довести в среднем по республике до 500–600 ц/га. Этот уровень полагаем реальным, он уже достигнут передовыми хозяйствами. Имеются высокопродуктивные сорта, обеспечивающие в государственном сортоиспытании урожайность корнеплодов свыше 1000 центнеров с гектара при сахаристости более 18 процентов. Решены практически все вопросы технологии возделывания и технического обеспечения. Отработаны организационные связи сахарных заводов со свеклосеющими хозяйствами. Цены реализации при достижении намеченного уровня продуктивности позволяют вести высокорентабельное производство.

Важнейшая задача агропромышленного комплекса — принципиально перестроить перерабатывающую промышленность, где формируется товарная продукция, ее конкурентоспособность, и в сущности, аграрная экономика. Ныне мы глубоко анализируем работу этой отрасли, и выявляется резкая дифференциация предприятий по показателям экономической эффективности. Например, по прибыли, полученной от реализации продукции, произведенной из 1 тонны сырья, различие между субъектами достигает десятки раз, в наибольшей мере в молокоперерабатывающей промышленности. Расчет показывает, что если бы доходность переработки в 2010 году была доведена даже не до уровня лучших предприятий, а до среднего республиканского показателя, дополнительно было бы получено 240 млрд. рублей прибыли. Это почти равно прибыли мясокомбинатов республики, вместе взятых.

Наименее эффективно работают в указанном плане молокозаводы в Витебской области — в 3,5 раза хуже, чем в Минской и Могилевской областях; мясокомбинаты — в Витебской и Гомельской областях. По обоим позициям очень низкая доходность в расчете на переработку 1 тонны сырья у молокозаводов и мясокомбината Минска — примерно вдвое хуже среднереспубликанского показателя.

Значительный ущерб перерабатывающая отрасль несет вследствие местнических подходов в регионах. Несмотря на значительные различия глубины переработки мясного и молочного сырья на перерабатывающих предприятиях республики, каждый район стремится переработать свою продукцию только на местных заводах, как бы плохо они ни работали.

Полагаю, что следует устранить межрегиональные барьеры. Областям, в чьей коммунальной собственности находятся перерабатывающие предприятия, необходимо в первоочередном порядке осуществить коренную модернизацию крупных перерабатывающих предприятий, технически и технологически обновив их производственные мощности, на них сконцентрировать переработку основного количества сырьевых ресурсов республики, независимо от административных границ их производства. Минсельхозпрод со своей стороны будет в полной мере содействовать этим процессам.

Намечается ускорить работу по приведению организационной структуры аграрной отрасли в соответствие с прогрессивной мировой практикой на основе горизонтальной и вертикальной кооперации субъектов АПК. Это позволит более полно использовать потенциал аграрного производства, установить деловое партнерство сельхозпроизводителей, переработчиков и торговли; справедливо распределять прибыль, на всех этапах интегрированной цепи и на этой основе рационально использовать финансовые потоки отрасли. Кроме того, представится возможным в целом снизить затратность в цепи производство – переработка – реализация, расширить номенклатуру и повысить конкурентоспособность сельскохозяйственной продукции, улучшить экономику аграрной отрасли в целом.

В основу организационного совершенствования структуры АПК на нынешнем этапе признано целесообразным положить интеграцию субъектов хозяйствования, где в качестве координирующих центров должны выступать в первую очередь крупные перерабатывающие предприятия, которые должны интегрировать сырьевые зоны по производству сельскохозяйственной продукции, комбикормовые заводы, животноводческие комплексы, предприятия переработки и фирменную торговлю.

На 1 января 2011 г. в республике осуществляют производственно-хозяйственную деятельность 42 кооперативно-интеграционные структуры, в формировании которых наряду с организациями-интеграторами приняли участие 133 организации-участницы.

В указанных интегрированных формированиях, занимающих 5 процентов сельскохозяйственных угодий и имеющих численность работников 9 процентов от общего числа занятых сельскохозяйственной деятельностью, в минувшем году произведено 15,2 процента валовой продукции села. По результатам работы прибыль составила 383 млрд. рублей, рентабельность 9,4 процента.

Республика находится на пороге весенне-посевной кампании. Минсельхозпродом, облисполкомами и райисполкомами разработан и утвержден рабочий план по подготовке и проведению комплекса полевых работ. Создан штаб и оперативные рабочие группы из числа специалистов Минсельхозпрода, подведомственных организаций и сотрудников НПЦ НАН Беларуси.

Утверждены графики поставки минеральных удобрений, горюче-смазочных материалов, ремонта сельскохозяйственной техники.

Минсельхозпродом совместно с облисполкомами определены объемы и источники финансирования, необходимые для проведения весенних полевых работ. Общий объем средств составляет 3829,3 млрд. рублей, в том числе на приобретение минеральных удобрений — 2089,6 млрд. рублей, средств защиты растений — 588,6, семян — 254,9, запасных частей и ремонтные работы — 240,5, горюче-смазочных материалов — 655,7 млрд. рублей.

На 10 марта 2011 года на проведение весенне-полевых работ фактически направлено 1163,2 млрд. рублей, или 29,4 проц. от потребности, в том числе из местных бюджетов — 397,8 млрд. рублей, кредитов банков — 573,5 млрд. рублей, собственных средств — 191,9 млрд. рублей.

Осенью прошлого года сделан хороший задел для нынешнего урожая. Так, план подъема зяби выполнен на 134,2 процента. На 104,2 тыс. гектаров по сравнению с предшествующим годом увеличены посеы озимых, в том числе на 77,4 тыс. гектаров пшеницы. На 50 тыс. гектаров больше посеяно озимого рапса. На 1,3 млн. гектаров, или 132 процента к заданию, внесены глифосатсодержащие препараты для борьбы с многолетними сорняками.

Судя по данным аграрной науки, на большинстве площадей ситуация с зимовкой озимых, несмотря на устойчивые морозы, не вызывает больших опасений. Лишь по югу Гомельской и Брестской областей, где в феврале был очень малый снежный покров или даже он отсутствовал, возможно повреждение посевов рапса, пшеницы и тритикале. На этот случай имеется страховой запас семян яровых зерновых культур.

Яровой сев планируется провести на площади более 2,4 млн. гектаров, из них яровые зерновые и зернобобовые культуры будут размещены на 1,3 млн. гектаров.

Для обеспечения фуражным зерном животноводства будут увеличены площади под пшеницу и кукурузу, соответственно на 92 и 45 тысяч гектаров. В целом зерновые и зернобобовые культуры займут около 2,7 миллиона гектаров, что на 153 тыс. гектаров больше уровня прошлого года.

Для обеспечения сева планируемых площадей в сельскохозяйственных организациях сформированы под полную потребность фонды семян яровых зерновых и зернобобовых культур, картофеля, льна, многолетних трав, засыпан страховой фонд семян в объеме 66 тысяч тонн, что позволит в случае гибели пересеять около 300 тысяч гектаров. В элитопроизводящих организациях подготовлено более 30 тысяч тонн элитных семян яровых зерновых и зернобобовых культур (120 проц. к плану). Сев яровых зерновых культур будет проведен семенами не ниже второй репродукции.

Созданный в сельскохозяйственных организациях машинно-тракторный парк обеспечивает проведение весенних полевых работ в оптимальные агротехнические сроки. К настоящему времени завершается ремонт технических средств. К проведению весенних полевых работ в рамках Республиканской программы оснащения современной техникой и оборудованием организаций агропромышленного комплекса, утвержденной указом Президента Беларуси, ожидается поставка в сельхозорганизации 200 новых энергонасыщенных тракторов, 250 комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, 200 почвообрабатывающих посевных агрегатов, 200 машин для внесения минеральных и органических удобрений и 100 агрегатов для химической защиты растений и семян, а также другая техника.

По указанной программе в 2011 году запланирована поставка 1650 зерно- и 456 кормоуборочных комбайнов, 2980 тракторов, 1200 грузовых автомобилей, 740 комбинированных почвообрабатывающих посевных агрегатов, 1400 машин для внесения минеральных и органических удобрений, 700 комбинированных почвообрабатывающих агрегатов, 740 плугов и другая сельскохозяйственная техника и оборудование на общую сумму 4,3 трлн. рублей.

Благодаря принятому главой государства решению облисполкомам выделены льготные кредиты банков в сумме 680 млрд. рублей и 100 млрд. рублей из бюджета г. Минска для приобретения топлива. Это позволит своевременно начать и успешно завершить весь комплекс весенних полевых работ.

Обеспеченность сельскохозяйственных организаций республики механизаторскими кадрами накануне проведения весенних полевых работ составляет 89 процентов от потребности. Поэтому на период проведения полевых работ дополнительно будут привлечены 6,1 тыс. трактористов-машинистов из промышленных предприятий, ПТУ и с других работ в самих хозяйствах.

Таким образом, полагаем, что все основные организационные вопросы проведения весенних полевых работ решены, сев ранних яровых зерновых, сахарной свеклы, льна будет проведен до 1 мая, кукурузы – до 15 мая, посадка картофеля – до 8 мая. Растениеводство республики выйдет на намеченный уровень продуктивности, а это основа успехов в животноводстве, экономического благополучия сельскохозяйственных организаций и их работников.