

ЖИВОТНОВОДСТВО БЕЛАРУСИ: ИТОГИ 2011 г. и БЛИЖАЙШИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

В 2011 г. в РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ ПРИНЯТА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛА НА 2011–2015 гг., СТАВШАЯ ЛОГИЧЕСКИМ ПРОДОЛЖЕНИЕМ ПРЕДЫДУЩЕЙ МАСШТАБНОЙ ПРОГРАММЫ ВОЗРОЖДЕНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛА. ОНА ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ РЯД ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ В СФЕРЕ ЖИВОТНОВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА. БОЛЕЕ ДЕТАЛЬНО О ТОМ, КАК РАЗВИВАЕТСЯ ЖИВОТНОВОДСТВО БЕЛАРУСИ — ПАРТНЕРЕ РОССИИ ПО ТАМОЖЕННОМУ СОЮЗУ, — ПО ПРОСЬБЕ РЕДАКЦИИ РАССКАЗЫВАЕТ **ВАСИЛИЙ МИХАЙЛОВИЧ КАЗАКЕВИЧ**, ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.



МОЛОЧНАЯ ОТРАСЛЬ. На долю нашей республики приходится 1% мирового производства молока и 8% мировой торговли молочными продуктами. В 2011 г. на экспорт поставлено 3,8 млн т продукции в пересчете на молоко, что в 1,9 раза больше, чем в 2005 г. В соответствии с Госпрограммой возрождения и развития села в 2005–2010 гг. проведены масштабные мероприятия по созданию современных производств, реконструкции и техническому переоснащению молочнотоварных ферм, работавших по устаревшим ресурсоемким технологиям. Благодаря этим мерам сельскохозяйственные организации увеличили объем молока с 4174,7 тыс. т в 2005 г. до 5826 тыс. т в 2011 г., или на 39%.

При концентрации коров на современных фермах с применением передовых технологий в автоматизированных доильных залах значительно улучшилось качество поставляемого сырья на молокоперерабатывающие предприятия. В 2011 г. произведено уже 1788 тыс. т молока сорта «экстра», отвечающего требованиям стандартов ЕС, или 35,9% от общего объема.

Дальнейшая интенсификация молочной отрасли проводится в рамках Республиканской программы развития молочной отрасли в 2010–2015 гг., которая ставит задачу довести производство молока в сельскохозяйственных и иных организациях в 2015 г. до 10 млн т, а поставки молочного сырья перерабатывающим предприятиям — до 9 млн т. Рост поголовья коров предусматривается на 300 тыс. голов, численность дойного стада должна составить 1,6 млн.

В прошлом году в эксплуатацию введено 87 новых молочнотоварных ферм на 57 тыс. скотомест, а также проведена реконструкция 180 действующих ферм на 65,2 тыс. скотомест. Поголовье выросло на 88,6 тыс. коров, или на 7,1%, их численность составила 1329,3 тыс. Таким образом, к началу 2012 г. на современные технологии производства молока переведены 45% молочных ферм Беларуси. В нынешнем году предусматривается построить 105 и реконструировать 1198 молочнотоварных ферм, и произвести по итогам 2012 г. не менее 6447 тыс. т молока.

ВЫРАЩИВАНИЕ КРС. Откормом КРС в республике занимается 1491 сельскохозяйственная организация. В 2011 г. ими выращено 607,2 тыс. т крупного рогатого скота, среднесуточные привесы составили 613 г.

Особое внимание в последние годы уделяем разведению специализированного мясного скота, в 251 сельско-

хозяйственной организации созданы отдельные фермы для выращивания скота абердин-ангусской, лимузинской, герефордской и шаролеизской мясных пород.

Работа по организации воспроизводства поголовья в 2011 г. позволила задействовать в мясном скотоводстве 102,8 тыс. голов, что на 15,8 тыс. больше, чем в 2010 г. Для комплектования племенных предприятий чистопородным маточным поголовьем в 2011 г. закуплено по импорту 674 головы, в том числе 34 быка-производителя. Кроме того, организациям, занимающимся разведением мясного скота, реализовано около 900 чистопородных и помесных телок для дальнейшего воспроизводства и наращивания поголовья. В 2011 г. максимально использовалось поголовье низкопродуктивных молочных коров для осеменения спермой быков специализированных мясных пород.

В текущем году и в последующем работа по этим направлениям будет продолжена. Перед нами стоит задача довести производство КРС в 2015 г. до 870 тыс. т (147% к 2010 г.). Среднесуточные привесы крупного рогатого скота на выращивании и откорме запланированы на уровне не менее 750 г, в том числе на комплексах по откорму — 850–900 г.

СВИНОВОДСТВО. Сегодня в республике 108 свиноводческих комплексов, где содержится 2,4 млн свиней, или 79% поголовья в сельскохозяйственных организациях. В 2005–2010 гг. в рамках Госпрограммы возрождения и развития села выполнен большой объем мероприятий по реконструкции и модернизации свиноводческих комплексов, по внедрению современных технологий с ресурсосберегающим оборудованием. На крупных свиноводческих предприятиях за 5 лет производство свинины увеличено с 243,1 до 370,5 тыс. т, или на 52%, суточная продуктивность повышена с 476 до 556 г, расход кормов на центнер привеса снижен с 5,1 до 4,1 ц корм. ед. Предприятия промышленного типа поставляют более 84% свинины. С 2011 г. в Беларуси реализуется пятилетняя Республиканская программа реконструкции, технического переоснащения и строительства свиноводческих комплексов, которая помимо строительства новых комплексов предусматривает также создание племенных заводов и репродукторов-множителей. Еще одна ключевая задача — радикальное улучшение ге-

нетических характеристик поголовья за счет внедрения специализированных мясных пород свиней. В результате освоения производственных мощностей новых комплексов и увеличения продуктивности на реконструируемых в 2015 г. планируется произвести 617 тыс. т свиней в живом весе. Это увеличит экспортный потенциал с 30 до 100 тыс. т свинины в год. Среднесуточные привесы свиней на выращивании и откорме планируются не менее 600–650 г, в том числе на комплексах — 680–700 г, затраты кормов на центнер прироста — 3–3,2 ц корм. ед. Все построенные в 2009–2010 гг. комплексы уже получают такие показатели.

ПТИЦЕВОДСТВО. В 2006–2010 гг. проведена модернизация этой динамично развивающейся отрасли. В сельскохозяйственных организациях построены новые птицеводческие помещения, проведена реконструкция действующих с установкой высокопроизводительного технологического оборудования. Начал эксплуатироваться репродуктор по разведению высокопродуктивных кроссов кур мясного направления, расширены мощности племптицерепродукторов второго порядка по разведению родительских форм мясной и яичной птицы. В результате в 2010 г. производство мяса птицы составило 346,8 тыс. т, среднесуточный прирост бройлеров увеличен с 48,4 г в 2005 г. до 58 г в 2010 г., затраты корма на производство 1 кг мяса бройлеров снижены с 1,87 до 1,75 корм. ед. В 2010 г. получено 2390,4 млн штук яиц, что в 1,2 раза больше, чем в 2005 г., на курицу-несушку — 310, или на 32 яйца больше. Расход кормов на 1000 яиц снизился на 16 кг корм. ед. и составил 141 кг. Новой республиканской программой по развитию птицеводства предусмотрено в 2015 г. произвести 569 тыс. т мяса птицы в живом весе, увеличить среднесуточные привесы бройлеров до 60 г, снизить затраты корма на производство 1 ц привеса бройлеров до 1,7 ц; получить с учетом личных подсобных хозяйств 3,8 млрд яиц, увеличить яйценоскость кур-несушек до 315 яиц в год, снизить затраты кормов на производство 1000 яиц до 1,3 ц. Для достижения этих показателей намечено реконструировать и технически переоснастить действующие помещения для содержания птицы, построить 534 новых птичника; реконструировать 24 цеха переработки мяса птицы, а также построить 22 новых.

Первый год реализации этой программы был успешным. В 2011 г. в мясном птицеводстве получены самые высокие производственные показатели в истории республики: произведено 396,2 тыс. т птицы в живом весе, что на 14% больше, чем в 2010 г. Прирост мяса птицы достиг 49,2 тыс. т. Еще больше — на 18% — выросло производство цыплят-бройлеров в живом весе (среднесуточные привесы 56,6 г). Яиц получено 2422,3 млн, или 101,1% к уровню 2010 г., экспорт составил 609 млн штук (рост на 10%).

РЫБОВОДСТВО. В настоящее время на долю рыбы ценных пород (лососевые, осетровые, сомовые) приходится около 1% от общего производства товарной рыбы. Это связано с отсутствием в Беларуси специализированных хозяйств для их выращивания, а мощности в рыболовных организациях пригодны в основном для карповых рыб. Для расширения ассортимента рыбы и рыбной продукции и импортозамещения за счет собственного увеличения производства рыбы ценных пород с 2011 г. начата реализация инвестиционных проектов, направленных на развитие ин-

дустриального рыболовства по современным технологиям. Основные направления развития этого сектора экономики определены в Госпрограмме развития рыбохозяйственной деятельности на 2011–2015 гг. Этот документ предусматривает реализацию системного комплекса мер для достижения в 2015 г. объема производства товарной рыбы до 25,2 тыс. т, в том числе 3,8 тыс. т рыбы ценных пород.

Предпосылки для выращивания рыбы ценных пород созданы в Беларуси еще в 2006–2010 гг. В рыболовных организациях сформированы ремонтно-маточные стада ценных пород рыбы. Введены в строй воспроизводственные комплексы, позволившие апробировать и вести отработку воспроизводства осетровых и сомовых рыб.

Для полного обеспечения индустриальных товарных комплексов и фермерских хозяйств качественным посадочным материалом различных пород и помесей планируется строительство нескольких специализированных рыбопитомников по воспроизводству ценных пород рыбы, создание установок замкнутого водообеспечения (УЗВ) по выращиванию осетровых и сомовых рыб.

КОРМОВАЯ БАЗА. Мы понимаем, что достичь намеченных показателей в животноводстве можно только путем создания прочной кормовой базы, улучшения структуры кормовых угодий, наращивания объемов травяных кормов, совершенствования комбикормового производства. Сегодня при оптимальных темпах роста производства кормов на первый план выдвигается достижение их высокого качества. В себестоимости молока и мяса корма занимают 60–70%, поэтому качественные корма становятся мощным фактором для получения конкурентоспособной продукции. В 2015 г. для нужд общественного животноводства потребуется не менее 22,9 млн т корм. ед. высококачественных, сбалансированных по белку кормов, в том числе концентрированных — 10,5 млн т, травяных — 12,4 млн т корм. ед.

Оптимизируя структуру посевных площадей, мы планируем частично заменить импортные соевый и подсолнечный шроты собственными зернобобовыми в объеме до 900 тыс. т. В целом к 2015 г. за счет собственного производства предусматривается обеспечить потребности животноводства в сыром протеине на 107%, в концентрированных кормах — на 82%, в травяных — на 128%. Нам предстоит более активно работать над ростом продуктивности луговых угодий, прежде всего, уделяя внимание своевременной и качественной подкормке злаковых трав азотными удобрениями, значительным улучшением видового состава трав.

Большие перемены ожидаются в комбикормовой промышленности. Расчеты показывают, что в 2015 г. потребность в комбикормах составит 10,5 млн т, в том числе для производства молока — 3,3 млн т, для выращивания КРС — 3 млн, свиней — 2,4 млн, птицы — 1,6 млн т, других видов животных и рыбы — 210 тыс. т. Именно поэтому значительные финансовые средства будут направлены на наиболее значимые мероприятия по модернизации и техническому перевооружению комбикормовых предприятий. Так, в 2012 г. запланированы монтаж линий по производству стартерных и предстартерных комбикормов, а также линий по производству комбикормов для ценных пород рыб, линий по производству премиксов, модернизация комбикормовых цехов. ■