

Назип ХАЗИПОВ:

«Потребность в продуктах животноводства обеспечена полностью»

В достигнутых сегодня Республикой Татарстан успехах в сельском хозяйстве есть свои исторические предпосылки. Конечно, помимо того, что татарский народ издавна отличался своим трудолюбием.

Когда начались реформы на селе и все бросились делить землю на паи, в Татарстане не стали с этим торопиться. Первый президент республики Минтимер Шаймиев мудро полагал, что хороший хозяин, начиная строительство нового дома, не станет ломать старый до завершения стройки. Иначе не избежать всяческих неудобств.

Татарстан отказался от многих поспешных и часто неоправданных преобразований и начал свой, «мягкий» путь вхождения в рынок. Разоренные фермы, брошенные и зарастающие бурьяном земли, остановившие работу птицефабрики, свиноккомплексы, комбикормовые заводы — всего этого республике удалось избежать.

О том, как сегодня обстоят дела в животноводстве, одной из ведущих отраслей республики, рассказал нашему журналу заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Татарстана Назип ХАЗИПОВ.



— Назип Накипович, как животноводы завершили прошедший год? Порадовали они своих земляков?

— Действительно, порадовали, и не только земляков. Благодаря высокой плотности поголовья скота и птицы Татарстан имеет возможность из года в год увеличивать свой вклад в обеспечение продовольственной безопасности всей страны.

За 10 месяцев 2011 г. в хозяйствах всех категорий произведено 1604,4 тыс. т молока и 310,5 тыс. т мяса в живой массе.

— Удалось ли преодолеть последствия засухи 2010 г. и сбечь поголовье крупного рогатого скота?

— Несмотря на тяжелые условия с заготовкой кормов из-за засухи, сохранение поголовья и продуктивности скота оставалось одним из приоритетных направлений в отрасли. И мы не допустили обвального снижения численности животных и дойного стада.

Сегодня в хозяйствах республики содержится 1081,1 тыс. голов скота, из них 410,7 тыс. коров. Это 100% к прошлому году. Средний удой составляет 4012 кг молока.

Имея 6,7% от всероссийского стада коров, республика производит 8% от общего объема молока по стране и входит в число лидеров по его реализации.

Прошедшим летом впервые за многие последние годы нам удалось запасти грубых и сочных кормов на два года, то

есть обеспечить надежную базу для дальнейшего развития животноводства.

— Какие хозяйства в республике — основные производители молока?

— Почти половину объемов татарстанского молока, а точнее 46%, обеспечивают предприятия, в оснащение которых вложены крупные инвестиции. Например, суточный объем в ОАО «Красный Восток Агро» — 306,6 т, в ОАО «Вамин-Татарстан» — 305,1, в ОАО «ХК «Ак Барс» — 227,9, в ЗАО «Агросила Групп» — 131,9 т.

— Располагает ли республика достаточной племенной базой?

— В Татарстане есть 10 племенных заводов и 63 племрепродуктора (116% к 2010 г.) по разведению крупного рогатого скота, 1 завод и 12 племрепродукторов (130% к 2010 г.) — свиноводческих.

Вопросы воспроизводства были взяты под особый контроль. За 2010 г. получено 219 тыс. телят (по 65 от 100 коров), в 2011-м ожидаем 280 тыс. голов молодняка.

Для улучшения генетического потенциала скота из-за рубежа в течение 2006–2010 гг. завезено свыше 24,5 тыс. нетелей и телок.

— Известно, что в Татарстане интенсивно развивается мясное скотоводство...

— В нашей республике есть для этого природные и экономические условия. Дешевыми источниками кормов для

животных мясных пород служат естественные пастбища и сенокосы, площадь которых составляет более 1 млн га, а также отходы зерновой и перерабатывающей промышленности (пивная дробина, барда, жом, жмых, шрот).

Основным стимулом в развитии мясного скотоводства стал спрос на рынке. Полностью удовлетворить потребности населения в говядине за счет молочного стада уже невозможно, тем более что в последние годы происходит интенсификация этой отрасли.

Немаловажный фактор развития мясного животноводства — стремление к сохранению окружающей среды. Выращивание специализированного скота исключает многократную обработку земли целым комплексом тяжелой техники, разрушающей и уплотняющей почву, применение больших доз минеральных удобрений, накопление жидкого навоза, отравляющего поверхностные и подпочвенные воды. Мясной скот, находясь на выпасе большую часть года, равномерно разносит по пастбищным угодьям навоз, а содержание зимой на глубокой несменяемой соломенной подстилке позволяет получать готовое органическое удобрение.

Более того, именно мясное скотоводство может послужить основой для возрождения заброшенных сел и деревень. Эта отрасль развивается в Татарстане в двух направлениях. Первое — использование промышленного скрещивания молочных коров с быками мясных пород. Полученных в результате этого бычков и выбракованных телок первого поколения реализуют на мясо, а отобранных для воспроизводства оставляют. На следующий год их снова покрывают быками той же улучшающей мясной породы. Таким образом в течение 3–4 лет маточное поголовье может быть заменено помесными животными.

Перспективно также внедрение промышленного скрещивания скота в частном секторе, где молодняк используют для откорма.

В фермерских хозяйствах продуктивное долголетие коров исчисляется 7–8 лактациями, поэтому выгодно получение телят после первых 3–4 отелов от мясных быков, а позднее — от производителей молочных пород, чтобы иметь ремонтных телок. Так что прогнозируемые объемы промышленного скрещивания весьма значительны.

Второе направление создания мясных стад в Татарстане — покупка чистопородного и специализированного скота. Сейчас его численность — 30,9 тыс. голов, в том числе чистопородных — более 4,2 тыс. Основу мясного стада составляют герефорды, лимузины и обраки.

За последние четыре года созданы пять племрепродукторов: два — по разведению животных герефордской породы, один — лимузинской, два — по породе обрак. Эти хозяйства занимаются выращиванием бычков, которых в дальнейшем реализуют в товарные хозяйства.

Для осуществления намеченных целей разработана программа «Развитие мясного скотоводства в Республике Татарстан в 2009–2012 гг. и на период до 2020 г.». Цель программы — создание стартовых (технологических и экономических) условий для формирования крупномасштабной отрасли специализированного мясного скотоводства и производства высококачественной говядины.

— Назип Накипович, Татарстан всегда отличался хорошими результатами и в свиноводстве. Сохранил ли он эти позиции сегодня?

— В жизни свиноводов республики произошли серьезные изменения. Появились новые комплексы с технологиями на уровне мировых. Успешно реализуется программа получения трех- и четырехпородных гибридов. Предприятия оснащаются современным оборудованием. Для комплектования строящихся и реконструируемых свинокомплексов, товарных ферм создан селекционно-гибридный центр на базе ООО «Камский Бекон».

Модернизацию комплексов планируют с учетом максимального использования существующих зданий, сооружений, технических средств. Оснащение современным оборудованием направлено на то, чтобы за счет средств механизации и автоматизации обеспечить надежную защиту процессов приготовления, транспортировки и дозирования кормов, удаления и переработки навоза и сточных вод, создания оптимального микроклимата независимо от сезона года.

В республике разработана программа развития отрасли, где к 2015 г. намечено производить 100 тыс. т свинины. Примеры деятельности многих хозяйств подтверждают реальность этой задачи.

ООО «Камский Бекон» создан в 2005 г. Сегодня у него — две производственные площадки: в поселках Комсомолец и Сосновый Бор. Это предприятие — официальный дистрибьютор компании TOPIGS Internationail (Голландия) по реализации племенных свинок в Приволжском и Уральском округах.

По своим потребительским качествам камская свинина выгодно отличается от мяса других производителей. Так, выход туши составляет 72–75%, а толщина шпика — от 12 до 22 мм.

Для снижения себестоимости свинины развивается собственная кормовая база на арендованных государственных и паевых землях. Планируемый объем производства зерна к 2012 г. — 33 тыс. т.

Здесь намерены создать комплекс с законченным циклом производства, поэтому принято решение о создании предприятия по убою и переработке мяса производительностью 150 свиней и 10 голов крупного рогатого скота в час. Уже выделена площадка под строительство, проведены подготовительные работы, заключен контракт с голландской компанией MPS на приобретение оборудования. В 2012 г. планируется иметь 180 тыс. свиней и производить 34,8 тыс. т мяса, а к 2015 г. довести поголовье до 375 тыс., объем свинины увеличить до 77 тыс. т.

Осуществление таких планов невозможно без укрепления кормовой базы. Взят курс на внедрение сухого типа кормления свиней полнорационными комбикормами с учетом пола, возраста, породных особенностей. Это будет способствовать повышению продуктивности животных, эффективности использования кормов.

— По производству мяса птицы Татарстан в рейтинге регионов страны находился в 2010 г. на седьмом, яйца — на девятом месте...

— Да, промышленное птицеводство занимает лидирующее положение среди всех отраслей животноводства, обеспечивая население доступными по цене продуктами питания.

Более 40 хозяйств, включая фермерские, выращивают кур-несушек, бройлеров, индеек, гусей, уток, перепелов.

Поголовье птицы на начало 2011 г. в сельскохозяйственных организациях составило 10,9 млн. Только за 10 месяцев

2011 г. произведено мяса птицы 102,7 тыс. т, на 5% больше по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. Производство яйца за то же время составило 696,1 млн штук, рост — 3%.

Основные направления деятельности птицеводческих хозяйств республики — повышение продуктивности поголовья за счет улучшения генетического потенциала и внедрения ресурсосберегающих технологий. Своим примером фабрики доказывают успешность использования инноваций.

— Речь идет о конкретных предприятиях?

— Например, СХП «Юбилейное» по показателям 2010 г. заняло девятое место среди птицефабрик страны по производству яйца (534 млн штук). Сейчас здесь ведется реконструкция птичников, которые оснащаются современным оборудованием, позволяющим увеличить поголовье.

Ведущее предприятие бройлерного производства — птицефабрика «Челны-Бройлер», входящая в состав ЗАО «Агросила Групп». Предприятие имеет международный сертификат качества по системе ХАССП — ISO 22001. К 1 ноября 2011 г. здесь произведено 64,1 тыс. т мяса птицы, что составило 106% к уровню 2010 г. и 60% — от общереспубликанского объема. Птицефабрика закончила строительство племрепродуктора 2-го порядка, который позволит обеспечить 100%-ное импортозамещение инкубационного яйца.

Холдинговая компания «Ак Барс» реализует до 31% объема мяса всех птицефабрик республики. Согласно стратегии развития компании предполагается в 2013 г. достичь производства 53,3 тыс. т мяса птицы.

В прошлом году «Ак Барс» начал строительство инкубатория на 40 млн цыплят в год, ведется модернизация птичников с использованием напольного оборудования компании «Валко» и четырехъярусных клеток фирмы Hartmann. Это позволит увеличивать производство мяса на 3,4 тыс. т в год. С 2013 г. планируется строительство нового убойного цеха мощностью 9 тыс. голов в час.

— То есть крупных современных предприятий в республике становится все больше?

— Их число растет с каждым годом. В 2006–2011 гг. построено и реконструировано более 200 животноводческих объектов, введено свыше 175 тыс. ското-мест. И сейчас в рамках целевой программы «Развитие сельского хозяйства Республики Татарстан в 2008–2012 гг.» продолжается модернизация производств агрохолдингами. В стадии строительства и реконструкции — около 60 животноводческих комплексов. Крупнейшие из них — в ООО «Союз Агро» в Азнакаевском районе на 3800 коров, в ООО «Ак Барс Агрыз» на 2600 голов, в ООО «Продовольственная программа» в Мамадышском районе на 2400 голов. В Алексеевском районе строится мегаферма «Лебяжье» на 3300 голов. Завершается возведение аналогичного комплекса на агрофирме «Южная» в Нурлатском районе.

Успешно функционируют молочный комплекс с системой добровольного доения на 1200 коров в СХП им. Рахимова Апастовского района, комплекс по откорму крупного рогатого скота в ОАО «Красный Восток-Агро» в Рыбнослободском районе.

Важным проектом для АПК республики стал построенный ЗАО «Агросила Групп» и DSM современный завод по производству витаминно-минеральных премиксов, который позволит полностью отказаться от импортных кормовых добавок.

— Как известно, Республика Татарстан обладает серьезным научным потенциалом. Что привнесли ученые в развитие аграрного сектора?

— Наши селекционеры, учитывая необходимость создания молочного скота, приспособленного к местным условиям содержания, завершают работу над выведением нового типа — «татарстанского».

Ученые республики освоили новые, более совершенные методы генотипирования на уровне ДНК. ДНК-маркеры используются для обеспечения специалистов селекционно-племенных служб обширной информацией о качествах быков-производителей, их генетических достоинствах и недостатках.

В кормлении и содержании скота и птицы все чаще применяются разработки ученых республики, например энергетические кормовые добавки.

— Скажите, Назип Накипович, а в Татарстане есть отраслевые союзы производителей?

— В республике создан Союз производителей молока. Его специалисты проводят мониторинг отрасли, выявляют актуальные проблемы, отслеживают ситуацию с ценами на молочную продукцию в розничной сети. При этом союз тесно взаимодействует с Министерством сельского хозяйства и продовольствия Татарстана, с Госалкогольной инспекцией, с исполнительными органами республиканского и районных уровней. Ведут переговоры и решают вопросы с переработчиками молока о закупочных ценах на сырье, о погашении задолженностей перед предприятиями за их поставки.

Активно работаем над созданием республиканского центра повышения качества молока, основной задачей которого будет получение исходного сырья, пригодного для производства продукции, способной конкурировать с европейскими брендами.

Объем инвестиций за 2006–2011 гг. в животноводство из федерального и республиканского бюджетов в общей сложности составил более 36 млрд руб.

Потребность населения Татарстана в молоке, мясе, яйце и т.д. обеспечена полностью, поэтому в связи с вхождением нашей страны в ВТО необходимо особое внимание уделять качеству продукции, увеличению ее рентабельности, укреплению кормовой базы, внедрению ресурсосберегающих технологий, повышению генетического потенциала и улучшению воспроизводства скота.

ЖР

Республика Татарстан