

3. Материал территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ульяновской области // - режим доступа: [Http://uln.gks.ru/digital/region4/default.aspx](http://uln.gks.ru/digital/region4/default.aspx)

УДК 631.15+636.085.54/55

ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ MAJOR TRENDS IN MIXED FODDER INDUSTRY

С.Н. Алексеева
S.N. Alekseeva
Пензенская ГСХА
Pensa state academy of agriculture

The structure of the mixed fodder industry has greatly changed for the recent years in Russia. Integration of mixed fodder producers and consumers forced by the economic restructuring occurred. The growth of the mixed fodder output for the last two years is due to the successful implementation of the national project aimed at the increase of the livestock output volume.

Комбикорм - однородная смесь очищенных и измельченных до необходимой крупности и предварительно прошедших специальную технологическую обработку различных кормовых средств и биологически активных веществ, составленная по рецепту с учетом научно обоснованных норм их ввода, и обеспечивающая полноценное кормление сельскохозяйственных животных.

Продукция комбикормовых предприятий выпускается в виде комбикормовых концентратов, полнорационных комбикормов, кормовых концентратов, белково-витаминных добавок (БВД), карбамидного концентрата для различных по возрасту и продуктивности групп птицы свиней, крупного рогатого скота, овец, лошадей, кроликов, пушных зверей других видов животных и рыб. Комбикорма и БВД вырабатываются в рассыпном или гранулированном виде. Качество продукции должно соответствовать показателям, установленным для каждого вида продукции действующей нормативно-технической документацией.

Для производства продукции комбикормовые предприятия используют зерновые культуры, побочные кормовые продукты мукомольного и крупяного производства, маслозаводов, предприятий сахарной промышленности, микробиологической, мясной, молочной, рыбной промышленности, сырье минерального происхождения, биологически активные вещества.

Как уже было отмечено, основным видом сырья для производства комбикорма является фуражное зерно. С этим связана высокая взаимозависимость комбикормовой и зерновой отраслей. Среди важнейших видов зерна, используемых на фуражные цели, представлены: пшеница, ячмень, кукуруза и рожь.

По официальной статистике в России производится около 14 млн.т. комбикормов, по «неофициальной» – 20–24 млн.т. В чем причина такой разницы? Комбикормовые предприятия, входящие в состав птицефабрик и свинокомплексов, не являются юридическими лицами и не осуществляют отчетность по про-

изводству комбикормов. А сельхозпредприятия, в состав которых они входят, отчитываются по производству готовой продукции. Для сравнения: перед распадом СССР в России производилось около 50 млн.т. комбикормов. Затем во время перестройки наблюдалось значительное снижение объемов их производства, достигшее своего пика в 1998 году – 8,7 млн.т. Потом начался медленный подъем.

В России за последние годы многое изменилось в комбикормовой промышленности, особенно в ее структуре. Произошла продиктованная экономической перестройкой интеграция производителей и потребителей комбикормов. Объединение крупных птицефабрик и животноводческих комплексов с комбикормовыми предприятиями, особенно в условиях реализации национального проекта и Госпрограммы по развитию сельского хозяйства, способствует более активному внедрению в кормопроизводство новой техники и технологии.

Рост объемов продукции комбикормовой отрасли за последние два года объясняется в первую очередь успехами в реализации национального проекта по увеличению объемов животноводческой продукции, особенно птицеводства (на 14-17% в год), а также свиноводства и овцеводства. Согласно Государственной программе развития сельского хозяйства на 2008-2012 годы России предстоит увеличить производство продукции сельского хозяйства на 24,1 % по отношению к 2006 г. Немалую роль в наращивании объемов животноводческих продуктов должно сыграть отечественное комбикормовое производство.

Однако анализ Союза комбикормщиков показывает, что выпуск отраслевой продукции увеличивается неравномерно по регионам России. Так, наиболее крупные предприятия из 38 областей и краев производят около 70% всех промышленных комбикормов. О чем это говорит? О том, что нет государственного подхода к целенаправленному развитию комбикормовой отрасли.

Часть предприятий отрасли интегрировалась с производителями мяса, молока и яиц. Птицеводы и животноводы стремятся к снижению стоимости своей продукции, строят комбикормовые цеха. Цеха не всегда отвечают современным требованиям техники и технологии. Это происходит из-за того, что на вес золота сегодня специалисты-проектировщики в области комбикормового производства, вопросами их подготовки никто не занимается. Создаваемые организации должны быть **укомплектованы квалифицированными специалистами**, прошедшими аттестацию в Госстрое и органах промбезопасности, иметь лицензии на проведение проектировочных работ. Усложняет процесс проектирования несоответствие между новыми и старыми СНиП, особенно в вопросах пожарной безопасности. Нормы технологического проектирования комбикормовых предприятий, выпущенные 20 лет назад, отстают от сегодняшних требований .

Между тем, в то время, когда в создании комбикормовых производств в хозяйствах наблюдается бум, заводы бывшей системы хлебопродуктов, построенные в свое время по последнему слову техники, остаются в положении «бедной золушки». На ряде предприятий уже ведутся реконструкция или техническое перевооружение, но средств им не хватает.

Необходимо принять действенные государственные меры, чтобы эти комбикормовые заводы смогли выйти на современный технический уровень.

В Пензенской области действует 12 комбикормовых заводов и несколько цехов по производству комбикормов. В последнее время в области создана эффективная система производства полнорационных комбикормов. В первом по-

лугодии 2009 года производство комбикормов составило 124,4 тыс. тонн, что на 12,1% больше уровня первого полугодия предыдущего года.

Рост объемов производства связан с проводимой реконструкцией имеющихся производственных мощностей на ООО «Михайловский комбикормовый завод», который ежемесячно реализует корм для подсобных хозяйств населения почти на 1 млн.руб. Кроме того, возобновил работу комбикормовый цех ОАО «Пензенский комбинат хлебопродуктов». Полностью обеспечивают заявки хозяйств и населения Лопатинский, Неверкинский и Камешкирский комбикормовые заводы. Комбикорм фасуется в мешки по 5, 10, 40 и 50 кг и реализуется на заводах, населенных пунктах и через потребкооперацию.

Сдан в эксплуатацию комбикормовый завод в Шемышейке. В процессе реконструкции обновлено здание, котельная, закуплено и установлено оборудование. Работы контролирует компьютер. Реализовывать продукцию завод намерен не только в области. Уже имеется договоренность по поставке комбикорма в Московский регион, Ставропольский регион и Ростовскую область.

Губернатор Пензенской области считает возможным использовать мировой опыт создания в регионе межрайонных мини-комбикормовых заводов. Именно через мини-комбикормовые заводы можно, сокращая транспортные расходы, использовать фуражное зерно на месте, перерабатывая его в качественный комбикорм.

Производство комбикормов – это одновременно и показатель развития животноводства в регионе. В современных условиях решение проблемы надежного обеспечения животноводства зернофуражом зависит не только от объема и структуры производства, рационального его использования на корм животным, но и от правильного определения годовой потребности в кормовом зерне и параметров проведения закупочных и товарных интервенций.

Несмотря на то что в последние годы несколько улучшилась ситуация с обеспечением скота и птицы кормовым зерном, а пятилетний опыт проведения интервенционных операций с зерном показал их положительное влияние на животноводство и процессы, происходящие на рынке продовольственного и фуражного зерна, тем не менее многие вопросы, связанные в первую очередь с определением начальных уровней цен на кормовое зерно при проведении закупочных и товарных интервенций, остаются нерешенными. Это негативно отражается на развитии животноводства и эффективности функционирования рынка фуражного зерна.