

## СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ КОМБИКОРМОВОЙ ОТРАСЛИ

**Ключевые слова:** животноводство, зерно, комбикорм, кооперация, переработка, Российская Федерация.

**Аннотация.** В статье рассмотрено современное состояние и перспективы развития комбикормовой отрасли в РФ. Выявлены существующие проблемы в отрасли. Представлена структура производства комбикормов по назначению в отраслях животноводства. Проанализирована динамика производства животноводческой продукции.

Базовой отраслью сельского хозяйства всегда являлось зерновое производство. От его состояния напрямую зависит развитие всех отраслей агропромышленного комплекса и повышение народного благосостояния. Уровень производства зерна, удовлетворяя потребность населения в главном продукте питания, – в хлебе, обеспечивает основу продовольственной безопасности страны, позволяет создать необходимые государственные стратегические запасы. Кроме того, зерновое хозяйство, достигшее высокого уровня развития, играет большую роль в повышении продуктивности молочного и мясного скотоводства, свиноводства, птицеводства. И основным инструментом, при помощи которого это реализуется, является комбикормовая отрасль.

Производство комбикормов в России началось в 1920-е годы, а особо бурно эта промышленность развивалась в 1950–1970 гг. Однако комбикормовая отрасль, достигшая к 1990-му году своего пика, в дальнейшем стала сдавать позиции и по всей стране резко снизилось производство комбикормов. Только через десять лет объемы выпускаемой продукции начали медленно восстанавливаться. В это же время в животноводческих и птицеводческих хозяйствах началась массовая организация собственного производства комбикормов.

Организация новых комбикормовых производств повлечет за собой финансовые затраты не только на строительство и приобретение оборудования, но и на коммуникационные структуры, инфраструктуры, энерго- и газоресурсы, что весьма затратно даже по меркам государственных предприятий, не говоря о частных.

При этом многие предприятия, ранее являвшиеся частью государственной комбикормовой промышленности, в настоящее время не

используют порядка 50 % своих производственных мощностей, а в ряде регионов – и все 70 %. Самостоятельное восстановление и переоснащение этих заводов труднореализуемо ввиду дефицита собственных средств.

Поэтому государству или частным предпринимателям целесообразнее вкладывать деньги в их реконструкцию, модернизацию их производства до современного уровня, чем строить новые комбикормовые предприятия в хозяйствах.

Предприятия, которые провели процесс слияния и кооперации с комбикормовыми заводами, птицефабриками и свиноводческими комплексами путем создания кооперативов, финансово-промышленных групп, холдингов начали работать наиболее эффективно.

Поэтому, как это неоднократно предлагал Союз комбикормщиков, для нормальной, более эффективной работы нужно лишь изменить статус таких предприятий, приравняв их к комбикормовым предприятиям в составе птицефабрик, животноводческих комплексов и холдингов, внося их в перечень сельхозтоваропроизводителей, пользующихся льготами финансирования для реконструкции и технического перевооружения за счет кредитования с субсидированием процентной ставки.

Основными потребителями продукции комбикормовой отрасли являются птицеводство и свиноводство. Эти отрасли практически полностью зависят от комбикормов, поэтому крупные хозяйства этих типов организуют собственные производства комбикормов. В то же время рацион крупного рогатого скота состоит в основном из грубых и сочных кормов, заготавливаемых каждым хозяйством под себя, исходя из своих финансовых и технических возможностей, опыта прошлых лет и климатических условий. Фуражное зерно, особенно в небольших предприятиях или фермерских хозяйствах, практически без переработки поступает на корм скоту. Комбикорма же, ввиду отсутствия возможности использовать их в необходимом объеме, составляют менее 30 % рациона крупного рогатого скота.

При этом в России, как и во всем мире, порядка 59,0 % всех производимых комбикормов приходится на корма для птиц, 30,0 % – для свиней, около 10,0 % – для КРС, и 1,0 % на прочие животноводческие отрасли. С каждым годом процент комбикормов для КРС в общем объеме производства комбикормов неуклонно снижается.

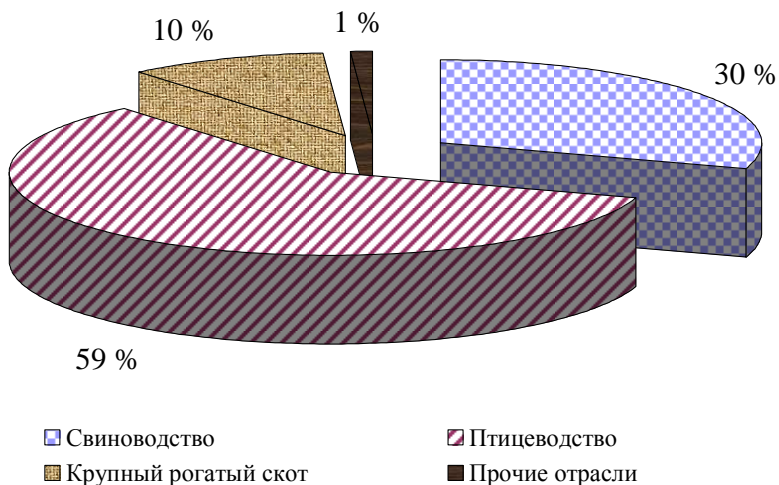


Рисунок 1 – Структура производства комбикормов

Комбикормовыми предприятиями не освоен рынок комбикормов для личных и фермерских хозяйств.

В Российской Федерации к 2012 году доля производимой крупными сельскохозяйственными организациями составляла 46,7 % всей производимой продукции, 44,8 % производилось на личных хозяйствах населения и только 8,5 % произведено частными фермерскими хозяйствами. Такая малая доля фермерских хозяйств, в отличие от зарубежного сельского хозяйства, обусловлена тем, что процесс передачи земли в частные руки начался в России только ближе к концу 1990-х годов, и сейчас зарегистрировано порядка 133 тыс. фермерских хозяйств, посевные площади которых охватывают около 17 млн гектаров.

В разработанной Министерством сельского хозяйства федеральной целевой программе «Развитие производства комбикормов в РФ на 2010–2012 гг.» в качестве основной причины малого спроса на комбикорма личных подсобных хозяйств граждан и крестьянских (фермерских) хозяйств называется отсутствие доставки и оптовой торговли, а также льготной системы кредитования физических лиц при приобретении комбикормов [5].

В то же время данная программа не учитывала такие проблемные для комбикормовой отрасли моменты, как, например, высокие железнодорожные тарифы на перевозку сырья и комбикормов, которые

после реорганизации Министерства транспорта России увеличились более чем на 200 % (около 30 % от общей стоимости продукции). Или повышение тарифов на электроэнергию, которое негативно сказывается на энергоемких производствах комбикормов. На измельчение фуражного зерна на молотковых дробилках затрачивается до 70 % электроэнергии от общего ее потребления. Высок расход электроэнергии и при гранулировании комбикормов.

Часть этих проблем по возможности постепенно решается, о чем свидетельствуют статистические данные: в 2012 году производство птицы на убой составило 4 млн 842 тыс. тонн в живой массе, что на 519 тыс. тонн (12 %) больше уровня 2011 года, а производство свиней на убой выросло на 112 тыс. тонн и достигло отметки в 3 млн 310 тыс. тонн, что на 3,5 % выше уровня прошлого года.

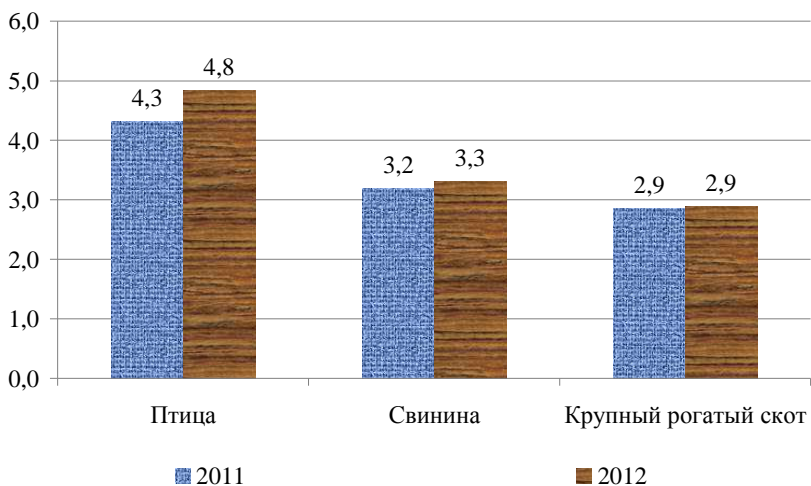


Рисунок 2 – Производство продукции животноводства в 2011–2012 гг, тыс. т.

Есть подвижки и в ситуации с крупным рогатым скотом, производство которого на убой в живом весе в 2012 году составило 2,9 млн тонн, что на 1,3 % выше уровня 2011 года, а надой молока от одной коровы составили 4987 кг, что на 5,2 % выше уровня 2011 года [4].

По данным Росстата, объем производства комбикормов за последние годы ежегодно увеличивается на 7–10 % и более. Однако эта цифра не может считаться достоверной, так как комбикормовые предприятия в составах птицефабрик не предоставляют сведения о своих

объемах производства. Однако и этот наметившийся в последние несколько лет рост производства комбикормов в 2013 году замедлился и остановился на уровне 1,8 млн тонн в месяц.

Нужно понимать, что научнообоснованное внедрение комбикормовых линий и внедрение комбикормов в рационы кормления животных, повышают не только производительность труда, но укрепляют технологическую дисциплину, что непосредственно связано с материальным стимулированием работников [1, с. 40].

Однако в отдельных регионах потребность в комбикормовой продукции снижается вследствие падения численности сельскохозяйственных животных [2, с. 28; 3, с. 73].

В конце 1990-х российская комбикормовая отрасль потеряла свои лидирующие позиции, откатившись к объемам производства начала 1960-х годов. В последующие десять лет эта отрасль постепенно восстанавливалась, однако это восстановление идет не так быстро, как шло развитие комбикормовой промышленности в середине XX века, и сейчас, в 2013 году, производство комбикормов лишь приблизилось к уровню сорокалетней давности. Без принятия соответствующих мер, позволяющих решить многочисленные проблемы, стоящие перед комбикормовой промышленностью, такой рост может еще больше замедлиться и в конце концов вообще прекратиться, что может привести к ситуации, когда в 2020 году производство комбикормов даже не приблизится к уровню 1980 года.

#### ЛИТЕРАТУРА:

1. Волков И. В., Козанкова В. И. Новые подходы к стимулированию труда как один из факторов повышения эффективности производства молока // Вестник НГИЭИ. 2013. № 7. С. 40–50.
2. Денисова Н. В. Динамика развития отрасли молочного скотоводства и обеспеченность населения Российской Федерации молочными продуктами // Вестник НГИЭИ. 2013. № 3. С. 26–40.
3. Игошин А. Н. Потребность в зерне и современное состояние зернопроизводства Нижегородской области // Вестник НГИЭИ. 2013. № 3. С. 62–75.
4. Итоги развития производства комбикормов в 2012 году. [http://www.mcx.ru/documents/document/v7\\_show/22399.133.htm](http://www.mcx.ru/documents/document/v7_show/22399.133.htm)
5. Отраслевая целевая программа «Развитие производства комбикормов в Российской Федерации на 2010–2012 гг.» <http://www.dsx-kirov.ru/new/16-1/razvitie%20kombikormov.pdf>

## CURRENT STATUS OF FODDER INDUSTRY

**Keywords:** *cattle breeding, grain, mixed fodder, cooperation, processing, Russian Federation.*

**Annotation.** *Article considers the current state and prospects of development of fodder industry in Russia. It analyses existing problems in the industry and the structure of production of cattle breeding production.*

---

**НАЗАРОВ АНТОН АЛЕКСЕЕВИЧ** – аспирант, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Россия, Княгинино, (krutetz@yandex.ru).

**NAZAROV ANTON ALEKSEEVICH** – post-graduate student, Nizhny Novgorod State Engineering and Economic Institute, Russia, Knyaginino, (krutetz@yandex.ru).

**СУСЛОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ** – кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и статистики, Нижегородский государственный инженерно-экономический институт, Россия, Княгинино, (nccmail4@mail.ru).

**SUSLOV SERGEI ALEKSANDROVICH** – candidate of economics sciences, senior lecturer of the chair «Economics and statistics», Nizhniy Novgorod state engineering and economic institute, Russia, Knyaginino, (nccmail4@mail.ru).

---