

## **РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ПО ФОРМИРОВАНИЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ КОМПЛЕКСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА.**

**Г.Г. Натынчик, В.Л. Горбацевич, Д.С. Новосад**

Полесский государственный университет,

[pinsk26@yandex.ru](mailto:pinsk26@yandex.ru), [gorbacevich@1ak.by](mailto:gorbacevich@1ak.by), [novosadik\\_d@mail.ru](mailto:novosadik_d@mail.ru)

Молочное скотоводство занимает ведущее место среди отраслей общественного животноводства республики. От уровня его развития во многом зависит эффективность сельскохозяйственного производства в целом, так как данная отрасль имеется почти на каждом предприятии, а во многих хозяйствах является главной. В молочном скотоводстве сосредоточено более половины основных фондов, занято около 55 % трудовых ресурсов и потребляется около 38 % кормовых ресурсов, что создает условия для его ускоренного развития по пути интенсификации.

Насущная задача в молочном скотоводстве на современном этапе – увеличить объемы производства молока, сохранить сложившуюся специализацию, сократить затраты, особенно кормов, до уровня научно обоснованных норм. В целях дальнейшего развития животноводства предстоит задействовать весь наличный потенциал. Основные проблемы в молочном скотоводстве, повышение продуктивности скота и повышение качественных параметров выпускаемой продукции.

Переход республики к рыночным отношениям обуславливает необходимость формирования на базе существующего молочного комплекса реально функционирующего рынка моло-

ка, ориентированного на удовлетворение потребностей населения в молочной продукции и действующего на основе экономических законов.

Рынок молока представляет собой систему экономических отношений между всеми субъектами молочного комплекса (производителями сырья и конечной продукции, предприятиями инфраструктуры и т.д.) и конечными потребителями, которые через акт купли–продажи реализуют право собственности на товары, присущие данному рынку.

Это означает, что рынок молока, в котором процессы обмена являются основополагающими, охватывает в равной мере производство, распределение, потребление и имеет не только прямую, но и обратную связь с процессом производства и при определении государством основных моментов и направлений его функционирования имеет способность к саморегулированию [4, с. 41–43].

Таким образом, молочное скотоводство в сельскохозяйственных предприятиях на современном этапе и в перспективе должно получить качественно новое содержание – развиваться интенсивно, высококорентабельно и быть экономически выгодным как для хозяйств, так и государства.

Для большинства сельскохозяйственных организаций молоко является основным источником поступления финансовых средств и подъема экономики [2, с.49]. В сельскохозяйственных организациях сосредоточено 85% поголовья КРС и 82% коров. Здесь производится 4/5 общего объема молока, и только 1/5 приходится на личные подсобные и крестьянские (фермерские) хозяйства [1, с.51]. Эффективность производства молока в значительной степени определяется системой и способом содержания коров, генетическим потенциалом отрасли, выбором оптимальных линий технологического оборудования.

Повышение эффективности молочного скотоводства предполагает использование достижений научно–технического прогресса, внедрение интенсивных технологий, рациональных форм организации производства, труда и управления. Системный подход к анализу производственно–хозяйственной деятельности предприятий требует классификации и упорядочения резервов производства и определения роли каждого из них в достижении экономического эффекта [3, с.45].

К основным путям повышения эффективности производства молока относят:

1. Интенсификация молочного скотоводства путем создания современной материально–технической базы. Интенсификация молочного скотоводства имеет свои особенности. Условием интенсификации производства молока является рациональная специализация на основе межхозяйственной кооперации и агропромышленной интеграции. В животноводстве возможна более узкая специализация, чем в растениеводстве, так как производство ряда видов продукции животноводства может быть прямо не связано с землей.

2. Соответствующее ветеринарно–зоотехническое обслуживание. Актуальной остается проблема совершенствования системы ветеринарного обслуживания на селе, укрепления материальной базы организаций ветеринарной медицины [5, 18с.].

3. Создание прочной кормовой базы. По данным Бел НИИ животноводства, продуктивность коров на 65–70 % определяется уровнем кормления. В кормопроизводстве и молочном животноводстве положение до сих пор не улучшается. На основе новейших рекомендаций науки необходимо оптимизировать структуру кормов по технологии приготовления, обосновать применительно к регионам оптимальное сочетание основных их видов – комбикорма, зернофуража, сена, сенажа, силоса и др.

4. Развитие селекционной работы в молочном скотоводстве. Основой повышения эффективности производства молока является интенсивное использование продуктивного скота, что возможно при правильной организации воспроизводства стада.

5. Совершенствования размещения, концентрации и специализации молочного скотоводства. Основным экономическим показателем является структура товарной продукции сельского хозяйства и, прежде всего, удельный вес продукции главной отрасли. В специализированных предприятиях по производству молока удельный вес коров в стаде должен достигать в среднем 60–65 % [4, с.26].

6. Внедрение интенсивных технологий производства молока.

7. Внедрение прогрессивных методов организации труда и систем его оплаты в молочном скотоводстве.

Важным фактором эффективной работы сельскохозяйственных предприятий в рыночной экономике является повышение личного интереса руководителей и специалистов в экономических результатах хозяйств [3, с.51].

***Список использованных источников:***

1. Мисуно, И. Молочный подкомплекс Республики Беларусь: состояние, проблемы развития/И. Мисуно. Аграрная экономика 2012. №9. – 358 с.
2. Петрович, Э.А. Молочное скотоводство Беларуси: достижения и приоритетные направления дальнейшего роста эффективности/ Э.А. Петрович. Вестник БГСХА. 2009. №2.– 383 с.
3. Попков, Н. Фермы завтрашнего дня/ Н. Попков. Белорусская нива (Электронный ресурс). – 2010. Режим доступа: [www.info@fermer.by](http://www.info@fermer.by).
4. Трофимов, А.Ф., Современные технологии производства молока/А.Ф. Трофимов, В.Н. Тимошенко, А.А. Музыка. Белорусское сельское хозяйство. 2012. №5.–45с.
5. Шапиро, С.В. Новый год – с новыми задачами/С.Шапиро. Белорусская нива, 2010. – 25с.