

**ТЕХНОЛОГИЯ ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ
СКОТАРСТВА**

УДК 631.17:636

**ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И НАПРАВЛЕНИЯ
ФОРМИРОВАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-РЫНОЧНОГО
МЕХАНИЗМА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ
ЖИВОТНОВОДСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кавардаков В.Я., зав. сектором, д. с.-х. н., профессор,
Семененко И.А., ст. н. сотрудник,
*Всероссийский научно-исследовательский институт экономики и
нормативов Россельхозакадемии, Россия*
Кайдалов А.Ф., д. с.-х. н., профессор,
Бараников В.А., к. б. н.
Донской государственный аграрный университет, Россия

***Аннотация.** Инновационное технологическое развитие и модернизация отрасли животноводства является стратегическим направлением в экономике РФ. Формирование государственно-рыночного механизма обеспечения инновационного технологического развития животноводства должно стать неотъемлемой частью всех региональных и федеральных программ развития сельского хозяйства.*

***Ключевые слова:** животноводство, технологическое развитие, государственно-рыночный механизм.*

С учетом завершения в 2012 году действующей Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, Комиссией Правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса (протокол №2 от 23 марта 2011 г.) установлены сроки реализации новой Государственной программы и основные индикаторы развития АПК до 2020 года.

При этом прогноз развития отрасли животноводства разработан в соответствии с Доктриной продовольственной безопасности России. Для ее обеспечения предусмотрено повышение удельного веса отечественной сельскохозяйственной продукции в общем объеме товарных ресурсов внутреннего рынка: по мясу и мясопродуктам – не менее 85%, по молоку и

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

молочным продуктам – не менее 90%.

Одним из важнейших рычагов выполнения основных индикаторов новой Госпрограммы является разработка и реализация государственно-рыночного механизма обеспечения инновационного технологического развития и модернизации отрасли животноводства РФ.

При этом решаются следующие задачи:

социальные: – обеспечение продовольственной безопасности страны и импортозамещение;

– увеличение производства животноводческой продукции до уровня, обеспечивающего нормативную потребность населения страны в продуктах питания, а промышленность – в сырье;

– улучшение качества и экологической безопасности производимой продукции до европейских стандартов в соответствии с вступлением России в ВТО;

– повышение доступности животноводческой продукции большинству населения страны;

– снижение экологической нагрузки на окружающую среду и динамичное развитие сельских территорий.

технические и технологические: – внедрение инновационных технологий производства животноводческой продукции;

– повышение уровня производства продукции на промышленной основе;

– обеспечение отрасли отечественной энергосберегающей техникой и оборудованием, в том числе для малых форм хозяйствования;

– повышение темпов и уровней реконструкции существующих и строительства новых современных животноводческих предприятий, в том числе семейных ферм;

– повышение продуктивности животных и урожайности кормовых культур;

– увеличение в стаде уровня племенных высокопродуктивных животных.

экономические: – снижение производственных затрат и себестоимости производимой животноводческой продукции;

– повышение рентабельности и конкурентоспособности производства;

– обеспечение стабильного расширенного воспроизводства;

– внедрение системы социально-ориентированного ценообразования на основные продукты питания;

– повышение производительности труда и снижение трудоемкости производства животноводческой продукции;

– снижение затрат кормов на производство единицы продукции.

Анализ современного состояния отрасли животноводства РФ позволил сформулировать основные принципы формирования государственно-рыночного механизма обеспечения его инновационного технологического развития (рис. 1).



Рис. 1. Основные принципы формирования государственно-рыночного механизма обеспечения инновационного технологического развития отрасли животноводства

К ним относятся:

- обеспечение населения страны в качественных и доступных продуктах питания по научно обоснованным нормам за счет отечественного производства (постепенный переход от норм потребления в соответствии с продовольственной корзиной к медицинским нормам, рекомендуемым РАМН РФ) и продовольственная безопасность страны;

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

- пріоритет отечественного виробництва над імпортом за рахунок гнучкого використання квот, пошлин і мер господдержки в відповідності з правилами ВТО;

- державне регулювання ціноутворення на основні види продукції тваринництва і оптових цін на енергоносії і промислові товари, що використовуються в сільському господарстві;

- углублення державно-приватного партнерства во всіх сферах виробництва і реалізації тваринницької продукції;

- вдосконалення отечественної технічної, технологічної і племенної бази тваринництва, підвищення їх ролі в виробництві і зменшенні залежності виробників від імпортованих поставок;

- пріоритет великого промислового виробництва тваринницької продукції над мелкотоварним, не ущемляючий розвиток малих форм господарювання;

- державна підтримка галузей тваринництва до рівня, що забезпечує розширене їх виробництво і інноваційне розвиток; пріоритетна господдержка на найближче десятиліття галузі молочного і м'ясного скотарства.

Оцінка сучасного стану галузей тваринництва за методикою, розробленою співробітниками ВНИИЭиН показала, що їх технологічне розвиток здійснюється на різних рівнях і різними темпами. Так, в 2011 році скотарство і овцеводство в сільськогосподарських організаціях Російської Федерації знаходилися на низькому, свиноводство – на помірно-високому і птицеводство – на високому рівні технологічного розвитку.

В зв'язі з цим, формування механізму забезпечення інноваційного технологічного розвитку тваринництва повинно здійснюватися з урахуванням специфіки і темпів розвитку кожної тваринницької галузі окремо.

Основними напрямками забезпечення інноваційного технологічного розвитку тваринництва є: вдосконалення племенної роботи і ветеринарного обслуговування; впровадження прогресивних технологій утримання і годівлі тварин; створення науково обґрунтованої кормової бази; підвищення якості і екологічної безпеки тваринницької продукції; покращення системи підготовки фахівців всіх рівнів і вдосконалення інформаційно-консультаційної служби; підвищення екологічної безпеки виробництва.

Найважливішим напрямком інноваційної діяльності в тваринництві є створення сучасних засобів механізації і автоматизації процесів виробництва і впровадження ресурсозберігаючих і автоматично регульованих технологій.

Механизм обеспечения технологического развития животноводства на принципах государственно-частного партнерства должен включать государственное регулирование зонального размещения, концентрации и специализации отраслей животноводства; повышение уровня интеграции производителей, финансистов, переработчиков, ученых и промышленников; техническую, технологическую и финансовую поддержку; совершенствование племенной работы и ветеринарной службы; законодательное, нормативное и информационно-консультационное обеспечение; налоговое и таможенное регулирование. Рыночный механизм обеспечения технологического развития основывается на принципах развития инфраструктуры рынка, конкурентоспособности и государственно-частного партнерства.

Резюме. Формирование государственно-рыночного механизма обеспечения инновационного технологического развития отрасли животноводства должно стать неотъемлемой частью всех региональных и федеральных программ развития сельского хозяйства Российской Федерации.

Литература

1. О государственной программе «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы» / Постановление Правительства РФ. – М., Юрид. лит., 2007. – № 32. – С. 8629-8675.
2. Оксанич Н.И. Государственно-частное партнерство в реализации аграрной политики / Н.И. Оксанич, А.В.Наумкин – М.: ООО «НИПКЦ Восход-Х», 2010.
3. Кузнецов В.В. Инновационное технологическое развитие животноводства / В.В.Кузнецов, В.Я.Кавардаков, А.Н. Тарасов и др. – Ростов-на-Дону, 2011. – 596 с.

MAIN PRINCIPLES AND DIRECTIONS OF THE FORMATION THE STATE-MARKET MECHANISM FOR ENSURING THE INNOVATIVE TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT OF THE LIVESTOCK SECTOR OF THE RUSSIAN FEDERATION

V.Y. KAVARDAKOV, head of sector,
doctor of agricultural Sciences, Professor

I.A. SEMENENKO, senior researcher

All-Russian research institute of agrarian economics and normatives
of the Russian academy of agricultural sciences, Russia

A.F. KAYDALOV, doctor of agricultural Sciences, Professor

V.A. BARANIKOV, Candidate of Biology,
Don state agrarian university, Russia

Summary. Innovative technological development and modernization of the

Проблеми зооінженерії та ветеринарної медицини

livestock sector is a strategic direction in the economy of the Russian Federation. The formation of public-market mechanism of innovative technological development realization of the livestock sector must become an integral part of all regional and Federal programs for the development of agriculture.

Key words: livestock production, technological development, public-market mechanism.
