

Результаты проведенного планирования проверяются и при необходимости корректируются. Для этого сравним фактические и перспективные показатели (таблица 3).

Таблица 3 – Уровень производства

Показатели	Факт 2018 г.	На перспективу	Изменения, %
Приходится на 100 га сельхозугодий:			
коров, гол.	20,9	20,9	100
молодняка КРС, гол.	42,8	42,8	100
молока, ц	1108,0	1154,2	104,2
живой массы КРС, ц	97,0	103,0	106,2
Приходится на 100 га пашни:			
свиней, гол.	40,4	40,4	100
живой массы свиней, ц	86,0	89,3	103,8
зерна, ц	1562,0	2041,0	130,7
рапса, ц	129,0	188,2	145,9
сахарной свеклы, ц	2653,0	3195,1	120,4
картофеля, ц	134,0	162,8	121,5

В перспективе не планируется изменение плотности поголовья животных, но планируется рост уровня производства продукции. В результате планируется произвести на 100 га сельхозугодий 1154,2 ц молока и 103 ц прироста живой массы КРС, на 100 га пашни 89,3 ц живой массы свиней, 2041 ц зерна, 188,2 ц рапса, 3195,1 ц сахарной свеклы и т. д., что больше соответствующих показателей в 2018 г.

Таким образом, в сельхозпредприятиях Гродненской области планируется рост производства продукции. Это позволит повысить эффективность и интенсивность использования имеющихся ресурсов.

УДК 005.591.6:636

ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

Шварацкий В. В.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»
г. Минск, Республика Беларусь

Движение мирового сельского хозяйства в направлении усиления наукоемкости производимой продукции ставит Республику Беларусь перед необходимостью последовательного решения задачи

инновационного развития АПК. Не последнюю роль в данном процессе сыграет перевод животноводства как одного из «локомотивов» отечественного аграрного производства на «инновационные рельсы», подразумевающий одновременное протекание процессов расширенного воспроизводства и качественного совершенствования всех его стадий, основанного на последних достижениях науки и техники.

Для получения максимально возможного эффекта от внедрения инноваций в производственный процесс необходимо в полной мере учитывать специфику данной отрасли и ряд иных особенностей:

- базирование на определенных экономических и биологических законах;

- стационарный и сезонный характер производства;

- использование земельных ресурсов и живых организмов;

- дифференциация технологий и технических средств по отраслям животноводства, порождающая необходимость использования разнообразной научной и технико-технологической базы для проведения исследований и внедрения их результатов в практику хозяйствования;

- рассредоточенность производства и отсутствие соответствующей инфраструктуры;

- слабый интерес производителей животноводческой продукции к инновациям, а также отсутствие четкого организационно-экономического механизма их освоения, обуславливающие существенное отставание животноводства от других отраслей народного хозяйства;

- высокий уровень экономических рисков, вызванный спецификой производства различных видов животноводческой продукции, сдерживающий инвестирование в отраслевые инновационные проекты и др. [1-3].

Исходя из вышеизложенного, основными направлениями внедрения инноваций в животноводства являются:

- внедрение эффективных организационных форм производства и оплаты труда;

- построение системы менеджмента качества продукции;

- развитие интеграционных и кооперационных процессов;

- повышение инвестиционной привлекательности отрасли путем роста эффективности производства и снижения периода окупаемости вложенных средств;

- совершенствование взаимоотношений между хозяйствующими субъектами как внутри отрасли, так и за ее пределами;

- актуализация племенной работы в хозяйствах (улучшение существующего генофонда, выведение новых высокопродуктивных пород животных и птицы и др.);
- внедрение био- и нанотехнологий в процессы производства и первичной переработки продукции, утилизации отходов;
- повышение квалификации работников и уровня их заинтересованности посредством различного рода стимулирования и т. п. [4-5].

Для ускорения инновационного развития животноводства и смежных с ним отраслей государству и хозяйствующим субъектам необходимо будет совместно предпринять следующие шаги:

- ✓ поднять уровень инновационной заинтересованности у отечественных производителей животноводческой продукции;
- ✓ увеличить финансирование аграрной науки;
- ✓ разработать и внедрить механизм сокращения коммерческих рисков;
- ✓ создать сеть информационно-консультационных служб и специализированные фонды, способствующие продвижению инноваций;
- ✓ проводить постоянный мониторинг эффективности инновационного развития отрасли и др.

ЛИТЕРАТУРА

1. Такун, А. П. Инновации в сельском хозяйстве: проблемы внедрения и перспективы развития / А. П. Такун // Весті Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі. Серыя аграрных навук, 2015. – № 1. – С. 5-9.
2. Оглоблин, Е. С. Организационные основы инновационной деятельности в агропромышленном комплексе / Е. С. Оглоблин, И. С. Санду // АПК: экономика, управление. – 2003. – № 1. – С. 26-31.
3. Болдырева, Л. Н. Инновационный потенциал агропродовольственного сектора экономики / Л. Н. Болдырева, А. В. Гринько, Л. А. Лопатнюк // Формирование организационно-экономических условий эффективного функционирования АПК [Текст]: сборник научных статей X Международной научно-практической конференции, Минск, 24-25 мая 2018 г. / Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет», Белорусский республиканский фонд фундаментальных исследований; редкол.: Г. И. Гануш [и др.]. – Минск: БГАТУ, 2018. – С. 77-81.
4. Научные принципы регулирования развития АПК: предложения и механизмы реализации / В. Г. Гусаков [и др.]; под ред. В. Г. Гусакова. – Минск: Ин-т систем. исслед. в АПК НАН Беларуси, 2019. – Гл. 4, § 4.1. – С. 105-111.
5. Стадник, А. Т. Организационно-экономический механизм государственного финансирования инновационного развития молочно-продуктового подкомплекса / А. Т. Стадник, С. А. Шелковников, Л. А. Овсянко // Международный сельскохозяйственный журнал, 2019. – № 3 (369). – С. 21-25.