

ФОРМИРОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ КОРМОВОЙ БАЗЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЯ АПК

Лобан А. Г.

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

г. Минск, Республика Беларусь

Опыт отечественных ученых-аграрников показывает, что Республика Беларусь обладает существенным потенциалом наращивания объемов возделывания кормовых культур, в т. ч. за счет повышения их урожайности. Данная тенденция позволяет не только реализовать экспортные инициативы государства, но и стимулировать повышение квалификации трудовых ресурсов в контексте внедрения инновационных технологий в производственный процесс.

Как отмечают эксперты, несмотря на нестабильные природно-климатические условия, в 2024 г. прирост производства продукции сельского хозяйства составил 3,0 %, в т. ч. заготовлено кормов на 7,0 % больше, чем в 2023 г. [1]. Установлено, что результативность животноводства как определяющей отрасли АПК зависит непосредственно от оптимального функционирования внехозяйственного и внутрихозяйственного кормопроизводства, которое ориентировано на рациональное использование кормов в рамках формирования сбалансированных рационов, полностью соответствующих основным принципам устойчивости кормовой базы сельскохозяйственных организаций.

Результаты исследований показывают, что достижение плановых параметров развития животноводства в 2021-2025 гг. должно обеспечиваться на основе соответствия потребностей скота и птицы научным обоснованным рационам, предусматривающим использование качественных и сбалансированных кормов. Источниками их производства являются расширяющиеся посевы многолетних трав – в размере до не менее 1 млн. га, а также наращивание удельного веса бобовых и бобово-злаковых трав до 90 [2].

Следует отметить, что прослеживается возрастающий интерес к устойчивости кормовой базы как на уровне хозяйствующих субъектов, так и государства в целом, что определяется в полной мере проводимой аграрной политикой в контексте поддержания устойчивости сельского хозяйства, характеризующееся необходимостью реализации экономического потенциала отрасли.

На ряду с данной тенденцией наблюдается ориентация на комплексную цифровизацию всех процессов сельскохозяйственного производства, что в большей степени обусловлено наличием человеческого, технологического и научного ресурсов. Согласно Государственной программе

«Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 гг. планируется оптимизировать машинно-тракторный парк, посредством доукомплектации системами навигационного автоуправления для тракторов (350 л. с.), применение системы картирования урожайности для зерноуборочных комбайнов, систем GPS – для кормоуборочных комбайнов в отдельных субъектах хозяйствования [3].

Несмотря на высокий уровень технологической составляющей в производственных затратах по возделыванию и уборке кормовых культур, а также заготовке и скармливании готовых кормов, необходимо обратить внимание на мировую практику, свидетельствующую о пропорциональной зависимости между внедрением инноваций, развитым инструментарием стимулирования отрасли и конечными производственно-экономическими показателями животноводства. В данном направлении отечественные ученые отмечают проявление синергии и, исходя из этого, а также ранее полученного опыта, разрабатывают технические регламенты и эффективные решения.

Таким образом, формирование устойчивой кормовой базы является перспективным направлением повышения результативности животноводства и АПК в целом. Вместе с тем основным подходом по достижению плановых параметров является реализация аграрной политики государства, включая внедрение элементов цифровизации в сельское хозяйство.

ЛИТЕРАТУРА

1. Погода не благоволила, но мы приросли. Эксперт об итогах работы аграриев в 2024 году [Электронный ресурс] БелТа. – Режим доступа: <https://belta.by/comments/view/pogoda-ne-blagovolila-no-my-prirosli-ekspert-ob-itogah-raboty-agrariiev-v-2024-godu-9540/>. – Дата доступа: 08.01.2025.
2. О Государственной программе «Аграрный бизнес» на 2021–2025 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 1 февр. 2021 г. № 59 [Электронный ресурс] // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C22100059>. – Дата доступа: 08.01.2025.
3. В Беларуси в 2025-2026 гг. будет реализован проект точного земледелия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://ibmedia.by/news/v-belarusi-v-2025-2026-gg-budet-realizovan-proekt-tochnogo-zemledeliya/>. – Дата доступа: 08.01.2025.