

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ КОМБИКОРМОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ**

**Шалабодова Н.А.**

**Могилёвский государственный университет продовольствия  
г. Могилев, Беларусь**

В Республике Беларусь комбикормовая промышленность представлена государственными, акционерными, межхозяйственными и внутрихозяйственными заводами и цехами. Их общая мощность – 6 млн. т продукции в год. Однако эти мощности используются далеко не полностью.

Государственная и акционерная комбикормовая промышленность вырабатывает полнорационные смеси, комбикорма концентраты и комбикорма-добавки. Межхозяйственные и внутрихозяйственные предприятия приготавливают комбикорма-концентраты путем смешивания компонентов из собственного зернофуража и кормовых добавок, покупаемых у государственной и акционерной промышленности и промышленности кормовых добавок. Правильно приготовленные комбикорма усиливают продуктивное действие зернофуража в рационе животных на 25-30%.

Имеющиеся в республике мощности комбикормовой промышленности уже позволяют весь зернофураж перерабатывать в комбикорма. Однако в сельском хозяйстве ежегодно еще используется на нужды животноводства до 3,5 млн. т зернофуража в виде муки и простых зерносмесей. Отсутствие их переработки равноценно потере, как минимум, 1-1,2 млн. т зерна в год. Поэтому организация производства требуемых объемов сбалансированных кормов – одна из главных задач кормового подкомплекса АПК на ближайшие годы. Структура производства и закупок фуражного зерна в республике пока не отвечает требованиям оптимальной структуры сырья для комбикормовой промышленности. В зернофураже большинства хозяйств преобладает рожь, ввод которой в комбикорм ограничен, недостает пшеницы, ячменя, овса, рапса и зерна бобовых культур. Между тем научно обосновано, что структура зернофуража должна содержать: 18-20% зерна ржи и пшеницы, 60-62% – ячменя и овса, 18-20% – зернобобовых и рапса. В таком случае обеспечивается необходимая энергетическая и белковая полноценность зерновой части сырья, используемого в приготовлении комбикормов.

В связи с вышесказанным для повышения экономической эффективности комбикормовой промышленности необходимо: сформировать для каждой комбикормовой организации свою сырьевую зону, отвечающую ее мощности и специализации; внедрить более прогрессивные технологии производства комбикормов на современной индустриальной основе; развивать приготовление смесей на давальческом сырье для сельскохозяйственных предприятий и личных подсобных хозяйств граждан; принимать от них для досушки, доработки, хранения и реализации ресурсы зерна и иного назначения; приватизировать государственные комбикормовые предприятия, передав контрольный пакет акций основным производителям сырья и потребителям готовых комбикормов, т.е. сельскохозяйственным организациям.

Реализация данных мер позволит улучшить качество комбикормов, снизить их себестоимость и контролировать уровень цен; повысить рентабельность комбикормовой промышленности в целом, а также производства и использования зерна в сельскохозяйственных организациях и в личных подсобных хозяйствах граждан.