

РЕЗЕРВЫ УВЕЛИЧЕНИЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ПРИЗВОДСТВА

Кульгун В.А.

Научный руководитель – Беззубенко М.А., к.э.н., доцент
Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий
г. Могилев, Республика Беларусь

В 2025 году перерабатывающий АПК Беларуси испытывал давление на рентабельность, которая составила около 8,3%. Основные факторы: высокая долговая нагрузка, опережающий рост затрат по сравнению с выручкой, зависимость от внешних рынков. Также среди проблем — просроченная задолженность, жесткое ценовое регулирование и нехватка оборотных средств [1]. Для выхода из этой ситуации можно предложить следующие методы:

1. Переход от простой утилизации отходов к передовой переработке в ценные кормовые продукты может снизить производственные затраты, уменьшить воздействие на окружающую среду и принести прибыль. Примером служит ОАО «Белсолгод» при поддержке Инновационного фонда «Белгоспищепром», которое запустило установку по гранулированию отходов (шелухи, муки, ростков) для производства кормовых добавок.

2. Сотрудничество Беларуси и России в рамках Союзного государства позволяет реализовывать совместные программы автоматизации и цифровизации АПК. Такие программы как «Садоводство-СГ» и «Интеллектуальная ферма-СГ» направлены на внедрение роботизированных систем и цифровых технологий для снижения затрат и повышения рентабельности сельскохозяйственных предприятий.

3. Для гарантирования поставок сырья перерабатывающим предприятиям и обеспечения полной загрузки мощностей государство административно распределяет производителей по конкретным предприятиям. С октября 2025 года облисполкомы закрепляют сельхозорганизации с господдержкой за молоко- и мясокомбинатами, гарантируя переработчикам стабильные поставки сырья и загрузку мощностей свыше 80%. Для аграриев это условие сохранения господдержки [2].

4. Переход к кластерной модели, привязывающей переработку к сырьевой специфике регионов устраняет диспропорции в развитии переработки и дублировании мощностей. Например, предприятия Витебской и Могилевской областей получают государственную поддержку только на глубокую переработку льна (хлопок, изоляционные материалы), а не на поставку сырья, что повышает их рентабельность.

Список использованных источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://www.belstat.gov.by/o-belstate_2/novosti-i-meropriyatiya/novosti/o_finansovykh_rezultatakh_raboty_organizatsiy_na_1_yanvary_2026_g/. – Дата доступа: 25.02.2026.

2. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/novosti/obshchestvenno-politicheskie-i-v-oblasti-prava/2025/october/90627/>. – Дата доступа: 25.02.2026