

## ЛИТЕРАТУРА

1. Анализ развития рынка свеклосахарной продукции Республики Беларусь / Е. В. Кокич // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии: научно-методический журнал. – 2019. – № 3. – С. 40-43.
2. Официальный сайт белорусского государственного концерна пищевой промышленности «Белгоспищепром» [www.bgp.by](http://www.bgp.by).
3. Официальный сайт Министерства статистики и анализа Республики Беларусь [www.belstat.gov.by](http://www.belstat.gov.by).
4. Чепик, Д. А. Состояние и перспективы развития свеклосахарного подкомплекса: опыт Республики Беларусь / Д. А. Чепик, Г. М. Демишкевич // Экономика, труд, управление в сельском хозяйстве. – 2020. – № 6. – (Международные отношения и мировой опыт ведения сельского хозяйства). – С. 40-49.

УДК 338.585

### ПУТИ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ОАО «ОРШАНСКИЙ КХП»)

**Шалабодова Н. А.**

УО «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий»

г. Могилев, Республика Беларусь

Пути снижения себестоимости продукции (работ, услуг) на каждом отдельном предприятии возможно выявить лишь после проведения всестороннего, глубокого анализа этой проблемы [1].

Рассмотрение путей снижения затрат на производство продукции необходимо начинать с анализа структуры себестоимости выпускаемой продукции. В настоящее время удельный вес материальных затрат в ОАО «Оршанский КХП» достигает 75,9 % в структуре затрат на производство продукции в целом по организации и 86,6 % в структуре себестоимости комбикорма для свиней.

Отсюда становится понятным, что важнейшим фактором снижения себестоимости продукции является сокращение потребления материальных ресурсов на единицу продукции: сырья, материалов, топлива, покупных полуфабрикатов, энергии всех видов. Этого можно достичь различными путями, главные из них:

– внедрение ресурсосберегающих технологических процессов, малоотходных и безотходных технологий;

– экономия энергии организационными мерами, в т. ч. и путем установки приборов по измерению ее расхода, разработки норм потребления различных видов энергии [2].

В ОАО «Оршанский КХП» рекомендуется снижать расход сырья (зерна, семян рапса и семян подсолнуха) для производства комбикорма

для свиней за счет уменьшения потерь сырья. По нормативу данные потери должны составлять не более 2 %. В хозяйстве данный показатель выше (5,4 % по зерну, 4,5 % по семенам рапса и 3,1 % по семенам подсолнуха). Доведя потери сырья до нормативного значения, снижение себестоимости составит 1258,6 тыс. руб.

Увеличение объемов производства комбикорма для свиней рекомендуется осуществлять путем повышения загрузки производственных мощностей. В 2022 г. загрузка производственных мощностей по комбикорму составила 73,3 %. Рекомендуется ее повысить до 75,0 %.

В таблице проведем расчет эффекта от увеличения загрузки производственных мощностей по комбикорму для свиней.

Таблица – Эффект от увеличения загрузки производственных мощностей по комбикорму

Показатель	Факт	План	Резерв / эффект
Загрузка производственных мощностей по производству комбикорма, %	73,3	75,0	1,7
Производственные мощности по производству комбикорма, т	101 600	101 600	-
Объем производства комбикорма, т	74 505	76 200	1695
Объем производства комбикорма для свиней, т	29 708	31 403	1695
Переменные затраты на производство 1 т комбикорма для свиней, тыс. руб.	0,541	0,541	-
Переменные затраты на производство комбикорма для свиней, тыс. руб.	16 080,9	16 998,4	917,5
Затраты на производство комбикорма для свиней, тыс. руб.	16 799,0	17 716,5	917,5

Анализ данных таблицы показал, что резерв увеличения загрузки производственных мощностей по производству комбикорма в 1,7 % обеспечит увеличение объема производства комбикорма для свиней на 1695 т. При этом затраты на производство данной продукции увеличатся за счет переменной части на 917,5 тыс. руб.

Таким образом, с целью снижения себестоимости продукции в ОАО «Оршанский КХП» предлагается ряд мероприятий: увеличение загрузки производственных мощностей, снижение расхода сырья за счет уменьшения его потерь до нормативного значения. На основании расчетов резервов снижения себестоимости комбикорма для свиней себестоимость единицы продукции может снизиться на 41,4 руб./т. Это составит 7,3 % от фактического уровня. Следовательно, внедрение данных мероприятий в ОАО «Оршанский КХП» будет эффективным.

## ЛИТЕРАТУРА

1. Калькулирование себестоимости единицы продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/1444577/page:14/>. – Дата доступа: 02.02.2023 г.
2. Основные направления снижения себестоимости продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://studfile.net/preview/8978416/page:15/>. – Дата доступа: 02.02.2023 г.

УДК 005.591.6:631.145(476)

## ИННОВАЦИОННЫЙ ПУТЬ РАЗВИТИЯ АПК РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

**Шварацкий В. В.**

ГП «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

Г. Минск, Республика Беларусь

Агропромышленный комплекс (АПК) как основной производитель продуктов питания и сырья для многих видов непродовольственных потребительских товаров и продукции производственного назначения определяет уровень продовольственной и экономической безопасности страны.

В частности, отечественному АПК удалось добиться успехов в:

- создании целостной структуры государственных программ для сельского хозяйства и развития сельских территорий с хорошо структурированным и комплексным планированием, организованным финансированием, постоянным контролем с четкой системой обратной связи, обеспечивающей возможность эффективного осуществления аграрной политики;
- организации крупнотоварного производства с модернизацией и внедрением новых технологий на основе постоянных инвестиций, что способствовало повышению эффективности всего АПК;
- большого российский рынок обеспечивает сбыт экспортной продукции и хорошее географическое положение дают преимущества в логистике;
- создании сравнительных конкурентных преимуществ на основе благоприятных условий выращивания большинства видов сельскохозяйственных культур, повышении их урожайности при росте продуктивности животных и более низкой стоимости рабочей силы и энергоносителей;
- развитии перерабатывающей промышленности, инвестировавшей значительные суммы в оборудование, в состоянии поставлять продукцию в соответствии с нормами продовольственной безопасности;
- создании эффективной системы страхования сельхозкультур.