

использование трудовых ресурсов; совершенствование технологии уборки зерновых культур с минимальными затратами.

ЛИТЕРАТУРА

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь. Статистический сборник. – Мн., 2022. – Мн.: Национальный статистический комитет Республики Беларусь. / [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>. – Дата доступа: 08.02.2023.

УДК 631.16:657.474.51:637.1(476.6)

СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сталиневич Н. А. – магистрант

Научный руководитель – Дешко И. А.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Себестоимость продукции является важнейшим показателем экономической эффективности сельскохозяйственного производства. Ее снижение является одной из первостепенных и актуальных задач каждой отрасли, в т. ч. и исследуемой.

Производство продукции молочного скотоводства связано с определенными затратами или издержками. В процессе производства затрачивается труд, используются средства труда, а также предметы труда. Все затраты организации на производство и реализацию продукции, выраженные в денежной форме, образуют себестоимость продукции.

Проанализируем состав и структуру себестоимости производства молока в Гродненской области. Состав себестоимости производства молока представлен в таблице.

Таблица. – Состав себестоимости производства молока в хозяйствах, руб./ц

Статьи затрат	Годы				
	2017	2018	2019	2020	2021
Оплата труда с начислениями	7,6	8,6	9,4	10,5	11,6
Корма	21,6	25,0	26,9	29,3	34,2
Затраты на содержание основных средств	3,4	3,5	3,7	3,7	3,6
Работы и услуги	2,9	3,1	3,2	3,7	3,7
Стоимость энергоресурсов для технологических целей	1,5	1,6	1,5	1,6	1,7
Стоимость нефтепродуктов	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9
Прочие прямые затраты	3,7	3,8	3,9	4,4	4,5
Затраты на организацию производства и управления	1,7	2,1	2,0	2,4	2,7
Всего затрат	43,8	49,2	52,2	57,4	63,7

Анализируя себестоимость производства молока видно, что наибольший удельный вес в структуре затрат занимают корма. За исследуемый период увеличение по данной статье составило 12,6 руб./ц (58,3 %). По статье «Корма» учитывают расход кормов собственного производства и покупных на содержание данного вида (группы) животных. Высокая продуктивность и уровень себестоимости продукции зависят от эффективности использования кормов, т. к. корма в структуре затрат на производство занимают наибольший удельный вес. Оплата труда с начислениями также имеет тенденцию увеличения с 7,6 до 11,6 руб./ц. Если рассматривать другие статьи затрат, то можно отметить, что в 2021 г. увеличился удельный вес остальных статей по сравнению с 2017 г. Однако в течение исследуемого периода по таким статьям затрат, как «Затраты на содержание основных средств», «Стоимость энергоресурсов для технологических целей», «Затраты на организацию производства и управления» отмечено некоторое снижение значений показателей.

В целом за период с 2017 г. по 2021 г. себестоимость производства молока в хозяйствах Гродненской области увеличилась на 19,9 руб./ц, или 45,4 %.

УДК 637.1:658.155(476.6)

АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В ХОЗЯЙСТВАХ ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Сталиневич Н. А. – магистрант

Научный руководитель – **Дешко И. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В продовольственном комплексе страны важное место занимает производство молока как наиболее ценного продукта в рационе питания человека, незаменимого по содержанию питательных веществ, минеральных солей и ряда ценных витаминов.

Экономическая эффективность показывает конечный, полезный эффект от применения средств производства и живого труда, отдачу совокупных вложений. Повышение экономической эффективности производства способствует росту доходов хозяйств, получению дополнительных средств для оплаты труда и улучшению социальных условий; оно выгодно как государству в целом, так и отдельно хозяйствам и непосредственно работникам.

Одной из приоритетных отраслей хозяйств Гродненской области