

УДК 633.1:631.162 (476.6)

АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО ПЛОДОВ В ОАО «ЧЕРЛЕНА» МОСТОВСКОГО РАЙОНА

Пилец Е. Ю. – студент

Научный руководитель – Дидюля Л. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Одной из задач, стоящих перед сельскохозяйственными предприятиями, является снижение себестоимости производства продукции, что непосредственно влияет на повышение эффективности.

Целью исследования выступает анализ структуры затрат на производство 1 т плодов в ОАО «Черлена» Мостовского района.

В 2021 г. себестоимость производства 1 т плодов составила 645 руб., что на 212 руб./т, или на 49 %, больше уровня 2017 г. Основной причиной роста затрат на производства являются инфляционные процессы, происходящие в экономике.

С помощью данных таблицы проанализируем структуру затрат на производство 1 т плодов в исследуемом хозяйстве.

Таблица – Структура затрат на производство 1 т плодов, %

Статьи затрат	Годы					Отклонение 2021 г. от 2017 г., +/- п. п.
	2017	2018	2019	2020	2021	
Оплата труда с начислениями	44,6	52,1	41,8	50,5	56,9	+12,3
Удобрения и средства защиты растений	23,1	13,2	31,2	32,2	21,9	-1,2
Затраты на содержание основных средств	0,7	0,6	0,8	3,5	5,3	+4,6
Работы и услуги	2,3	13,7	-	-	1,9	-0,4
Стоимость ГСМ	8,5	5,4	15,6	10,9	7,4	-1,1
Стоимость энергоресурсов	-	-	4,1	1,2	0,5	-
Прочие затраты	13,9	9,6	1,7	0,5	5,6	-8,3
Затраты по организации производства и управлению	6,9	5,4	4,8	1,2	0,5	-6,4
Всего	100	100	100	100	100	0

Примечание – Источник: собственная разработка

За исследуемый период структура затрат на производство 1 т плодов претерпела определенные изменения. Так, на 12,3 п. п. возрос удельный вес затрат на оплату труда с начислениями, на 4,6 п. п. увеличился удельный вес затрат на содержание основных средств. Уменьшилась доля прямых затрат (на 8,3 п. п.) и затрат по организации производства

и управлению (на 6,4 п. п.) в структуре себестоимости производства.

Наибольший удельный вес в структуре затрат на производство плодов во все годы приходится на оплату труда с начислениями (41,8-56,9 %) и на затраты на удобрения и средства защиты (13,2-32,2 %). Высокий удельный вес статьи затрат «оплата труда с начислениями» связан со спецификой выращивания плодов – высоким уровнем ручного труда. На протяжении всего исследуемого периода существенный вес в структуре затрат занимали удобрения и средства защиты растений. Это свидетельствует о том, что в хозяйстве для выращивания качественного урожая создаются благоприятные условия, растения обеспечиваются необходимыми минеральными веществами, применяются пестициды в борьбе с сорной растительностью, болезнями и вредителями.

Рост удельного веса расходов по содержанию основных средств происходит из-за постоянного роста цен на запасные части для ремонта сельскохозяйственной техники, переоценки основных средств.

Следует отметить достаточно высокий удельный вес затрат на горюче-смазочные материалы (5,4-15,6 %). Затраты на посадочный материал в хозяйстве отсутствуют, что объясняется собственным его производством в хозяйстве.

Нами проведена группировка сельскохозяйственных плодородных предприятий Гродненской области по производственной себестоимости 1 т, результаты которой показали, что ОАО «Черлена» входит в худшую группу хозяйств с наибольшей себестоимостью, причем показатели экономической эффективности в исследуемом хозяйстве ниже, чем в среднем по группе.

Таким образом, плоды являются трудоемкой и материалоемкой продукцией. Себестоимость 1 т плодов зависит от многих факторов: от размера площади сада, урожайности, затрат труда на 1 т, затрат на удобрения и средства защиты растений. Анализ показал, что в хозяйстве имеются резервы снижения себестоимости и роста эффективности плодородства.

Основным направлением снижения себестоимости и роста эффективности производства плодов является увеличение урожайности, более эффективное использование ресурсов.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дидюля, Л. В. Анализ себестоимости производства плодов в сельскохозяйственных организациях Гродненской области / Л. В. Дидюля, С. В. Катунина // Современные технологии сельскохозяйственного производства: сборник научных статей по материалам XXIV Международной научно-практической конференции. – Гродно, 21 мая, ГГАУ, 2021. – С. 49-51.

2. Анализ себестоимости продукции [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.macro-econom.ru/>. – Дата доступа: 17.01.2023.

УДК 336.02(476)

СНИЖЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ В КСУП «ГНЕЗНО» ВОЛКОВЫССКОГО РАЙОНА

Подгурский А. М. – студент

Научный руководитель – **Ганчар А. И.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В 2021 г. зерновые культуры в КСУП «Гнезно» были размещены на площади 2122 га, что составляет 38,9 % посевных площадей хозяйства. К 2021 г. посевная площадь под зерновые культуры в сравнении с 2017 г. снизилась на 68 га (на 3,1 %), а урожайность – на 2,5 ц/га (на 8,5 %). Вследствие отрицательного влияния данных факторов валовой сбор зерна в КСУП «Гнезно» сократился на 7290 ц (на 11,3 %) [1].

Негативно следует оценить рост за 2017-2021 гг. затрат труда на 1 ц зерна – на 0,057 чел.-ч (18,4 %) и на 1 га посевов – на 0,77 чел.-ч (на 8,4 %) вследствие увеличения затрат труда. Производительность труда в отрасли снизилась на 0,5 ц/чел.-ч (на 15,6 %). Себестоимость производства 1 ц зерна в КСУП «Гнезно» растет в исследуемый период: к 2021 г. этот показатель вырос на 6,7 руб. (35,1 %) по сравнению с базисным 2017 г.

Хозяйство имеет средний уровень товарности зерна – около 44-68 %, т. к. значительная часть произведенного зерна используется на корм скоту, однако рост данного показателя за 2017-2021 гг. составил 13 п. п. Объем товарной продукции зерновых в хозяйстве за пять лет увеличился на 4180 ц (на 14,6 %).

В целом можно сделать вывод, что в КСУП «Гнезно» уровень рентабельности зерна колеблется в пределах от 3,9 до 76,9 %, а его увеличение за пять лет составило 10,5 п. п. Прибыль от реализации зерна за пять лет увеличилась на 263 тыс. руб. (в 2 раза), рост прибыли в расчете на 1 ц реализованного зерна составил 6,9 руб. (на 76,3 %), а в расчете на 1 га посевов зерновых культур – 127,7 руб. (в 2 раза).

В результате группировки хозяйств Гродненского, Берестовицкого, Волковысского районов по урожайности было выявлено, что многочисленную группу с самым низким показателем урожайности зерна – до 43,5 ц/га – составляют 12 хозяйств. Ко 2-й группе с урожайностью зерна в пределах 43,5-59,2 ц/га относятся 7 хозяйств. Лидерами по