

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6
Коэффициент оборачиваемости совокупного капитала	0,11	0,13	0,17	0,24	0,17
Коэффициент оборачиваемости краткосрочного капитала	0,64	0,88	0,96	0,91	0,64
Продолжительность оборота совокупного капитала, дни	3318	2808	2147	1521	2147
Продолжительность оборота краткосрочного капитала, дни	570	415	380	401	570

В отчетном году по сравнению с предыдущим 2022 г. было отмечено замедление оборачиваемости как совокупного, так и краткосрочного капитала, что свидетельствует о снижении интенсивности его использования. Также отметим длительный цикл оборота совокупного и краткосрочного капитала (в 2023 г. составил 2147 и 570 дней соответственно). При этом продолжительность его оборота увеличилась за 2022-2023 гг. на 626 и 169 дней соответственно.

Таким образом, проведенное исследование показало, что ОАО «Гродненский консервный завод» испытывает острую нехватку финансовых средств, необходимых для своевременного пополнения капитала, нуждается в совершенствовании структуры источников его формирования.

УДК 631.1 (476)

**ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ
ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ МОЛОКА В КСУП «ГИРКИ»
ВОРОНОВСКОГО РАЙОНА**

Букейко Б. А. – студент

Научный руководитель – **Дидюля Л. В.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Молоко является одним из самых главных пищевых продуктов, т. к. в нем содержатся вещества, без которых человеческий организм не может нормально существовать: белки, жиры, углеводы, неорганические соли, витамины.

Цель исследования – анализ динамики показателей экономической эффективности производства и реализации молока в КСУП «Гирки» Вороновского района за 2019-2023 гг.

Данные таблицы 1 отражают показатели экономической эффективности производства молока в исследуемом хозяйстве.

Таблица 1 – Показатели экономической эффективности производства молока

Показатель	Годы					2023 г. к 2019 г., %
	2019	2020	2021	2022	2023	
Поголовье коров, гол.	2330	2330	2330	2330	2346	100,7
Среднегодовой удой, кг/гол.	6582	6490	6806	7346	8186	124,4
Валовой надой, т	15 336	15 122	15 858	17 116	19 205	125,2
Себестоимость производства 1 т, руб.	454	586	636	807	808	178,0
Трудоёмкость производства 1 т молока, чел.-ч	10,56	9,52	8,95	8,35	7,86	74,4
Затраты труда на 1 гол., чел.-ч	69,53	61,80	60,94	61,37	64,36	92,6
Расход кормов на 1 гол., т к. ед.	5,77	6,21	6,53	7,25	8,58	148,7
Расход кормов на 1 т, ц к. ед.	0,88	0,96	0,96	0,99	1,05	119,3

Наблюдается незначительный рост среднегодового поголовья коров (на 46 гол.), рост натуральных показателей экономической эффективности производства молока. Так, валовой надой вырос на 24,4 %, среднегодовой удой на 1 корову – на 13,5 %. Снижение трудоёмкости производства 1 т молока на 25,6 % свидетельствуют о том, что в молочном скотоводстве в 2023 г. стали более эффективно использоваться трудовые ресурсы. Благодаря повышению уровня кормления на 48,7 % продуктивность коров увеличилась на 1604 кг/гол. Однако кормоемкость 1 т увеличилась на 0,17 т к. ед., или на 19,3 %.

Показатели, характеризующие экономическую эффективность реализации молока отражены в таблице 2.

Таблица 2 – Показатели экономической эффективности реализации молока

Показатель	Годы					2023 г. к 2019 г., %
	2019	2020	2021	2022	2023	
Товарная продукция, т	15 272	14 926	15 407	16 129	18 386	120,4
Уровень товарности, %	99,6	98,7	97,2	94,2	95,7	-3,8
Выручка от реализации, тыс. руб.	10 066	11 446	12 789	18 398	20 245	201,1
Полная себестоимость 1 т, руб.	496	618	668	853	854	172,2
Прибыль на 1 т, руб.	163	149	162	288	247	151,5
Прибыль на 1 гол., руб.	1069	955	1072	1992	1935	181,0
Цена реализации 1 т, руб.	659	767	830	1141	1101	167,1
Рентабельность реализованного молока, %	32,9	24,1	24,3	33,7	28,9	-4,0 п. п.
Рентабельность продаж, %	24,7	19,4	19,5	25,2	22,4	-2,3 п. п.

Рост валового надоя и уровня товарности обусловил увеличение объема реализации молока на 20,4 % и выручки на 101,1 %. Цена реализации 1 т молока за исследуемый период выросла на 67,7 %. Темпы роста полной себестоимости 1 т превысили темпы роста прибыли в расчете на 1 т реализованного молока, что привело к снижению уровня рентабельности на 4 п. п. На протяжении всего исследуемого периода в хозяйстве молоко оставалось рентабельной продукцией. Наибольший уровень рентабельности реализации достигнут в 2022 г. (33,7 %), наименьшее значение – в 2020 г. (24,1 %), рентабельность продаж – 25,2 и 19,4 % соответственно. Таким образом, анализ показал положительную динамику натуральных показателей эффективности производства молока и отрицательную динамику рентабельности в КСУП «Гирки».

Группировка хозяйств Вороновского, Дятловского, Щучинского, Ивьевского и Лидского районов по уровню рентабельности реализованного молока свидетельствует о том, что исследуемое хозяйство входит во вторую группу предприятий с показателями экономической эффективности выше среднегрупповых.

Проведенные исследования позволяют сделать вывод о наличии в КСУП «Гирки» неиспользованных внутрихозяйственных резервов роста эффективности производства молока.

УДК 336.717.061

ОЦЕНКА КРЕДИТОСПОСОБНОСТИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

Бульба П. Д. – студент

Научный руководитель – **Солович Е. А.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Сложившиеся тенденции в экономике существенно изменяют взаимодействие банков с сельскохозяйственными предприятиями в сфере кредитования. Основные проблемы включают отсутствие адаптированных методик оценки кредитоспособности, ретроспективный характер анализа и низкую достоверность предоставленных данных. Кроме того, существующие методики не учитывают отраслевые особенности заемщиков, что увеличивает риски неверной оценки кредитоспособности и роста просроченной задолженности.

Целью данной работы является разработка методики оценки кредитоспособности с учетом специфики сельскохозяйственных заемщиков.

В отношении денежного займа свести к минимуму кредитный риск путем анализа кредитоспособности кредитополучателя и прогнозирования