русь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2021.

- 2. Колмыков, А. В. Концептуальные предложения повышения уровня устойчивого социально-экономического развития административных районов Могилевской области / А. В. Колмыков // Современная аграрная экономика: наука и практика: материалы V Междунар. науч.-практ. конф. Горки: Белорус. гос. с.-х. акад., 2022. С. 99–106.
- 3. Концепция национальной продовольственной безопасности. 2021. URL: http://www.brest-region.by (дата обращения: 15.08.2021).

УДК 658.8(476.4)

ОЦЕНКА ПРОИЗВОДСТВЕННО-СБЫТОВОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОАО «КЛИМОВИЧСКИЙ КХП»

Сущеня О. А., ассистент

Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия»,

Горки, Республика Беларусь

Ключевые слова: эффективность, производственно-сбытовая деятельность, стоимость, рынок.

Аннотация. В статье рассмотрены направления производственной деятельности ОАО «Климовичский КХП», проанализированы показатели эффективности использования основных производственных ресурсов, состав и структура затрат на производство и реализацию продукции. Дана оценка производственно-сбытовой деятельности предприятия.

EVALUATION OF THE PRODUCTION AND SALES ACTIVITIES OF JSC «KLIMOVICHI KHP»

Sushchenia O. A., assistant UO "Belarusian State Agricultural Academy", Gorky, Republic of Belarus

Keywords: efficiency, production and sales activity, cost, market.

Summary. The article considers the directions of production activities of JSC Klimovichi KHP, analyzes the efficiency indicators of the use of the main production resources, the composition and structure of costs for production and sale of products. The assessment of the production and sales activity of the enterprise is given.

Введение. В современных экономических реалиях эффективная организация производственного и сбытового процесса становится основополагающим фактором успешного функционирования и поддержания долгосрочной конкурентоспособности предприятий.

Проблема повышения эффективности производственно-сбытовой деятельности хозяйствующих субъектов в настоящее время является актуальной.

Основная часть. ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов» – одно из крупнейших высокопроизводительных предприятий в Республике Беларусь по производству мукомольно-крупяной продукции и представляет собой законченный производственный комплекс, начиная от заготовки, хранения и переработки зерна и заканчивая его продажей и доставкой конечному потребителю продуктов его переработки.

В состав предприятия в настоящее время входят следующие филиалы и структурные подразделения: Кричевский хлебоприемный участок; Костюковичский производственный участок; свинокомплекс «Сосны»; филиалы «Нива-Агро» и «Приграничный».

Основным направлением деятельности комбината является производство муки и крупы. Продукция комбикормового цеха предоставлена широким ассортиментом по разным возрастным группам и видам сельскохозяйственных животных в рассыпном и гранулированном виде. При необходимости производятся БВМД. Кроме того, на предприятии установлена линия по производству рапсового масла.

Среди торговых партнеров ОАО «Климовичский комбинат хлебопродуктов», помимо отечественных производителей, предприятия России, Грузии, Армении, Азербайджана, Молдовы, Латвии, Сербии и Македонии.

Предприятие также организует закупку, приемку, размещение, послеуборочную обработку, хранение и отгрузку зерна. Емкость элеватора рассчитана на хранение 54000 т зерна.

Производственные мощности мукомольного производства обеспечивают суточный объем переработки пшеницы в количестве 250 т, ржи или тритикале – в количестве 200 т. Комбикормовый завод оснащен высокопроизводительным оборудованием с производительной мощностью 420 т в сутки россыпных и гранулированных комбикормов и силосным корпусом емкостью 20000 т.

Несмотря на имеющиеся производственные мощности и стратегическое значение предприятия для экономики региона, анализ показа-

телей за 2020–2022 гг. (табл. 1) позволяет говорить о наметившейся тенденции снижения экономической эффективности его производственно-сбытовой деятельности.

Среднесписочная численность работников предприятия в 2022 г. составила 755 человек, или 87,2 % к уровню 2019 г. При этом производительность труда снизилась на 15,9 % при абсолютном значении показателя 62,18 тыс. руб.

Степень износа основных фондов в 2022 г. достигла 54,1 %, а их стоимость составила 124071,5 тыс. руб.

Таблица 1. Производственные ресурсы и эффективность их использования

Годы			2022 г. в	
Показатели	2020	2021	2022	% (п. п.) к 2020 г.
Среднесписочная численность работников, чел.	866	809	755	87,2
Производительность труда, тыс. руб/чел.	73,97	72,07	62,18	84,1
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.	177681,5	162818,5	124071,5	69,8
Фондоотдача, руб/руб.	0,66	0,46	0,49	74,2
Степень износа, %	41,0	45,6	54,1	+ 13,1 п. п.
Рентабельность основных средств, %	0,7	1,89	0,7	_
Стоимость оборотных средств, тыс. руб.	183131	204258	218869	119,5
В том числе: краткосрочная дебиторская	00200	101470	100500	207.2
задолженность	80389	181470	166566	207,2
то же в %	43,9	88,8	76,1	+32,2 п. п.
Коэффициент оборачиваемости	0,38	0,3	0,22	57,9
Продолжительность одного оборота, дн.	961	1217	1659	172,6
Коэффициент загрузки	2,64	3,32	4,51	170,8
Рентабельность оборотных средств, %	0,74	1,59	0,41	-0,3 п. п.

Характерная для рынка сельскохозяйственной продукции Республики Беларусь тенденция — рост дебиторской задолженности за произведенную продукцию — прослеживается и в структуре оборотных средств исследуемого предприятия. Здесь дебиторская задолженность составляет более 70 % стоимости оборотных активов.

Коэффициент оборачиваемости снизился с 0,38 до 0,22, а продолжительность одного оборота возросла с 961 до 1659 дней.

Анализ динамики производства основных видов продукции (табл. 2) отражает изменение структуры производства и смещение вектора производства в сторону таких видов продукции, как мука и хлопья.

Таблица 2. Динамика производства основных видов продукции

Рид продидици		2022 г. в % к		
Вид продукции	2020	2021	2022	2020 г.
Мука пшеничная	22504	26317	24207	107,6
Мука ржаная	9380	9790	12254	130,6
Крупа манная	300	126	135	45,0
Хлопья	15	22	24	160,0
Отруби пшеничные	9100	8205	9000	98,9
Отруби ржаные	3800	3254	3500	92,1
Масло рапсовое	3100	71,5	80	2,6
Жмых рапсовый	5700	159,9	100	1,8
Комбикорм	73200	33815	27600	37,7

Производство комбикормов сократилось в анализируемом периоде более чем в 2,5 раза. Объемы переработки рапса на предприятии достигли минимального значения.

На снижение объемов производства комбикормов (37,7 % к уровню 2020 г.), помимо низкой покупательской способности потребителей и уходом отдельных покупателей, в связи с более выгодной транспортной логистикой, повлиял главным образом значительный рост стоимости отдельных видов сырья (как импортного, так и отечественного), который сказался на удорожании комбикормов и конкурентоспособности продукции на внутреннем рынке.

Сокращение объемов производства отдельных видов продукции обусловили наметившуюся тенденцию снижения уровня использования производственных мощностей предприятия (табл. 3).

Таблица 3. Загрузка производственных мощностей предприятия

The even a very avery * very (very)		2022 г. в п. п.		
Производственный цех (линия)	2020	2021	2022	к 2020 г.
Мельница сортового помола	60,9	65,5	69,1	8,2
Секция пшеничная А	74,5	75,3	76,9	2,4
Секция пшеничная Б	70,9	72,8	74,1	3,2
Комбикормовый	62,5	45,1	48,8	-13,7
Рапсовая линия	37,8	35,4	4,9	-32,9

Согласно произведенным расчетам, мукомольное производство загружено в среднем на 69-77~%~(2022~г.), комбикормовый завод – 48,8~%, а линия по производству рапсового масла – 4,9~%.

Следует также отметить, что высокая конкуренция на рынках сбыта и финансовые трудности, обусловившие сокращение объемов производства основных видов продукции, явились объективными причинами снижения объемов их реализации (табл. 4).

Таблица 4. Реализация продукции ОАО «Климовичский КХП», т

Рид продужни		Годы				
Вид продукции	2020	2021	2022	2020 г.		
Мука, всего	33784	36107	38463	113,8		
В том числе:						
пшеничная	24743	26317	26341	106,5		
ржаная	9041	9790	12122	134,1		
Крупа манная	135	126	55	40,7		
Комбикорма, всего	21124	15834	17628	83,5		
В т. ч:						
для КРС	10416	14133	16260	156,1		
свиней	10314	1605	1255	12,2		
птиц	394	96	113	28,7		

Наметились изменения и в структуре реализации предприятия. Яркий пример — номенклатура реализуемой комбикормовой продукции. Более 90 % общего объема реализованной продукции в 2022 г. составили комбикорма для КРС. Доля комбикормов для свиней за анализируемый период сократилась более чем в 6 раз, составив при этом 7,1 % общего объема реализуемой продукции. На треть снизилась реализация комбикормов для птиц.

Основным рынком сбыта продукции ОАО «Климовичский КХП» являются предприятия Могилевской области. Здесь реализуется более 50 % произведенной продукции. В незначительном количестве продукция поставляется в другие регионы страны и на экспорт (мука).

Анализ формирования отпускных цен на производимую предприятием продукцию (табл. 5) показывает, что основным определяющим ее фактором является стоимость сырья. Непосредственно — его зерновая составляющая. В зависимости от вида выпускаемой продукции, ее доля в структуре затрат, а соответственно и в конечной стоимости реализации колеблется в пределах 65–83 %. Поэтому для ОАО «Климовичский КХП» актуальным вопросам является снижение доли зерновой части в составе основных видов продукции, в частности в комбикорме.

Таблица 5. Формирование цен на основные виды продукции, за тонну

Калькуляция цены	Мука пшеничная		Комбикорм для КРС		Комбикорм для свиней	
	руб.	%	руб.	%	руб.	%
Сырье и материалы	596,4	78,8	218,7	65,6	564,2	83,1
Таро-упаковочные материалы	23,9	3,2	10,6	3,2	10,6	1,6
Топливо и энергия на технологические цели	55,4	7,3	27,3	8,2	27,3	4,0
Топливо	17,8	2,4	11,6	3,5	11,6	1,7
Электроэнергия	37,6	5,0	15,7	4,7	15,7	2,3
Расходы на оплату труда производственных рабочих	51,2	6,8	37	11,1	36,9	5,4
Отчисления на социаль- ные нужды	16,5	2,2	12,1	3,6	12,1	1,8
Общепроизводственные расходы	9,8	1,3	22,3	6,7	22,3	3,3
Прочие производствен- ные расходы	3,8	0,5	5,3	1,6	5,4	0,8
Производственная себе- стоимость	757	100,0	333,3	100,0	678,8	100,0
Полная себестоимость	757	100,0	333,3	100,0	678,8	100,0
Средняя цена реализации, руб/т	79	7,4	340),5	560	5,5

Основными поставщиками зернового компонента являются производители Могилевской области. Исключением является кукуруза, закупаемая за пределами Республики Беларусь. Незерновая часть сырья— шрот, рыбная мука, фосфат, метионин и т. п. — поставляется коммерческими структурами Республики Беларусь и Российской Фелерации.

В целом изучение динамики цен на произведенную предприятием продукцию за 2020–2022 гг. позволяет говорить о повышении их общего уровня в среднем на 48 %. Это, с нашей точки зрения, главным образом обусловлено влиянием таких экономических факторов, как повышение цен на сырье и энергоресурсы, общий уровень инфляции, соотношением спроса и предложения на рынке.

Как следствие всего этого, наметившаяся тенденция снижения отдельных показателей эффективности производства и реализации продукции OAO «Климовичский КХП» (табл. 6).

Так, стоимость произведенной предприятием продукции снизилась по сравнению с 2020 г. на 48,6 % и составила в 2022 г. 60479 тыс. руб. Поэтому очевидно, что, несмотря на рост цен на продукцию, выручка

предприятия сократилась с 64057 тыс. руб. в 2020 г. до уровня 46947 тыс. руб. в 2022 г.

Таблица 6. Эффективность производственно-сбытовой деятельности

		2022 г. в		
Показатель	2020	2021	2022	% (п. п.). к 2020 г.
Объем производства продукции, тыс. руб.	117577	75612	60479	51,4
Выручка от реализации товаров, продукции, работ, услуг (за вычетом налогов и сборов), тыс. руб.	64057	58307	46947	73,3
Себестоимость реализованных товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб.	59259	53205	42170	71,2
Прибыль (убыток) от реализации товаров, продукции, работ, услуг, тыс. руб.	159	50	867	545,3
Чистая прибыль (убыток), тыс. руб.	1248	3082	870	69,7
Рентабельность продаж, %	0,2	0,1	1,6	+1,4 п. п.
Рентабельность от реализации, товаров, работ, услуг, %	0,2	0,1	1,9	+1,7 п. п.
Рентабельность по конечному финан- совому результату, %	2	5,3	1,9	-0,1 п. п.
Рентабельность по конечному финан- совому результату, без учета государ- ственной поддержки, %	-0,7	-1,6	1,5	+2,2 п. п.

Вместе с тем можно отметить, что за счет опережающих темпов снижения себестоимости продукции (-28,8 %) над темпами снижения выручки (-26,7 %) прибыль от реализации продукции, работ и услуг возросла до 867 тыс. руб. (в 5,45 раза), рентабельность продукции — на 1,7 п. п., рентабельность продаж — на 1,4 п. п.

В целом на незначительный рост эффективности деятельности ОАО «Климовичский КХП» указывает увеличение рентабельности по конечному финансовому результату, без учета государственной подлержки – на 2.2 п. п.

Заключение. Ведение любой коммерческой деятельности предполагает наличие и взаимосвязь экономических, социальных и других факторов производства. Их влияние на результаты является сложным и в значительной степени непредсказуемым.

Ввиду этого совершенствование производственно-сбытовой деятельности ОАО «Климовичский КХП» предполагает в перспективе реализацию целого комплекса конкретных мероприятий по росту эффективности производства, основными из которых являются: сниже-

ние трудоемкости и повышение производительности труда, снижение материало- и фондоемкости продукции, активизация инвестиционной деятельности предприятия.

УДК 633.521:631.15:330.322:631.162

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ В ОСНОВНОЙ КАПИТАЛ ЛЬНОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Харитонова Л. В., канд. экон. наук, доцент Соляникова О. Ю., заведующий лабораторией Учреждение образования «Белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия», Горки, Республика Беларусь

Ключевые слова: эффективность, инвестиции, льноперерабатывающие предприятия.

Аннотация. В статье приведена методика расчета показателей сравнительной эффективности капитальных вложений проекта реконструкции и действующего передового объекта аналогичной мощности, а также приведены факторы, повышающие эффективность капитальных вложений в реконструкцию, расширение и техническое перевооружение льноперерабатывающих предприятий Республики Беларусь.

EVALUATION OF THE EFFICIENCY OF INVESTMENTS IN FIXED ASSETS OF FLAX PROCESSING ENTERPRISES OF THE REPUBLIC OF BELARUS

Haritonova L. V., Candidate of Economic Sciences, Associate Professor Solyanikova O. Yu., Head of the laboratory Belarusian State Agricultural Academy, Gorki, Republic of Belarus

Keywords: efficiency, investments, flax processing enterprises.

Summary. The article presents a methodology for calculating the comparative efficiency of capital investments of a reconstruction project and an existing advanced facility of similar capacity, as well as factors that increase the efficiency of capital investments in the reconstruction, expansion and