

производителей молочной продукцией все более активно развивать экспортное направление реализации продукции.

Таким образом, с одной стороны, США остается на лидирующих позициях по объемам производства молока. С другой стороны, количество молочного скота с каждым годом становится все меньше, потребители все больше отказываются от потребления классического молока, предпочитая альтернативное.

ЛИТЕРАТУРА

1. Dairy: World Markets and Trade. – Mode of access: <https://fas.usda.gov/data/dairy-world-markets-and-trade>. – Date of access: 10.11.2022.
2. Markets and Trade. – Mode of access: https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113040. – Date of access: 10.11.2022.

УДК 631.853.494(476)

ОЦЕНКА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В СПК «ПРОГРЕСС-ВЕРТЕЛИШКИ» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Рогачевский А. А. – студент

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Производство рапса для отечественных сельскохозяйственных предприятий является рентабельной отраслью. Высока значимость рапса для экономики с точки зрения импортозамещения, укрепления продовольственной безопасности, а также кормовой базы.

В СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района – одном из ведущих хозяйств страны – экономическая эффективность возделывания рапса находится на достаточно высоком уровне, о чем свидетельствуют данные таблицы.

Таблица – Динамика основных показателей эффективности производства рапса в СПК «Прогресс-Вертелишки»

Показатели	Годы					2021 г. к 2017 г., %
	2017	2018	2019	2020	2021	
1	2	3	4	5	6	7
Валовой сбор, т	2745	2532	1837	3051	3147	114,6
Площадь посева, га	680	680	508	600	630	92,6
Урожайность, ц/га	40,4	37,2	36,2	50,9	50,0	123,8
Произведено на 1 чел.-ч, ц	3,05	2,30	2,30	3,05	3,15	103,3
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,33	0,43	0,44	0,33	0,32	97,0
Затраты труда на 1 га, чел.-ч	13,2	16,2	15,7	16,7	15,9	120,5

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
Себестоимость производства 1 ц, руб.	32,6	39,3	57,0	42,1	38,3	117,5
Товарная продукция, т	318	104	149	556	719	в 2,3 раза
Уровень товарности, %	11,6	4,1	8,1	18,2	22,8	+11,2 п. п.
Выручка от реализации, тыс. руб.	224	74	96	384	693	в 3,1 раза
Прибыль на 1 га, руб.	86,8	41,2	9,8	211,7	600	в 6,9 раз
Прибыль на 1 ц, руб.	18,5	27,0	3,3	22,9	52,6	в 2,8 раза
Полная себестоимость 1 ц, руб.	51,9	44,2	61,1	46,2	43,8	84,4
Затраты по реализации 1 ц, руб.	19,3	4,9	4,1	4,1	5,5	28,5
Цена реализации 1 ц, руб.	70,4	71,2	64,4	69,1	96,4	136,9
Уровень рентабельности, %	35,6	61,1	5,4	49,6	120,1	+84,5 п. п.

Примечание – Источник: собственная разработка

За анализируемый период несмотря на сокращение посевной площади рапса на 50 га (на 7,4 %) наблюдается рост валового сбора рапса на 14,6 %, что обусловлено увеличением урожайности культуры на 9,6 ц/га (на 23,8 %), что свидетельствует об интенсивном развитии отрасли. В хозяйстве выращивают озимый и яровой рапс. Предпочтение отдают сортам и гибридам озимого рапса с высоким содержанием масла в семенах.

Снижение трудоемкости производства на 3 % и рост производительности труда на 3,3 % свидетельствуют о более эффективном использовании трудовых ресурсов в отрасли. Прямые затраты труда в расчете на 1 га выросли на 20,5 %. Себестоимость производства 1 ц выросла на 17,5 %.

Уровень товарности рапса достаточно низкий (колеблется в пределах 4,1-22,8 %), т. к. на предприятии функционирует цех по переработке рапса. Рапсовый жмых является составной частью комбикорма, также производимого в хозяйстве. Используя собственные мощности, хозяйство существенно экономит на оплате работ и услуг сторонних организаций [1]. Объем реализации рапса увеличился с 318 т в 2017 г. до 719 т в 2021 г., т. е. в 2,3 раза, а выручка от реализации стала больше в 3,1 раза.

На протяжении исследуемого периода рапс обеспечивал хозяйству получение прибыли и высокий уровень рентабельности. Более выгодные каналы реализации маслосемян позволили хозяйству существенно сократить затраты по реализации 1 ц (на 71,5 %), что позволило получить большую прибыль. Прибыль в расчете на 1 га выросла в 6,9 раза, в расчете на 1 ц – в 2,8 раза, уровень рентабельности – на 84,5 п. п.

Как показали исследования при помощи статистической группировки, в 2021 г. среди хозяйств Гродненского, Берестовицкого и Волковысского районов СПК «Прогресс-Вертелишки» занимает самые высокие позиции в лучшей группе хозяйств по урожайности, в хозяйстве наименьшая себестоимость производства 1 ц маслосемян. На

анализируемом предприятии показатели экономической эффективности выше, чем в среднем по группам, однако проведенные исследования свидетельствуют о наличии внутривозрастных резервов роста производства.

На экономическую эффективность производства оказывают влияние многочисленные факторы (подготовка почвы, семян, соблюдение сроков посева, правильный выбор предшественников, посев районированными зимостойкими сортами, внесение оптимальных доз и оптимальные сроки удобрений, микроэлементов, средств защиты растений от вредителей и болезней, своевременная уборка, обеспечение сохранности семян и др.) [2].

ЛИТЕРАТУРА

1. Сезон маслосемян. Как перерабатывают рапс в СПК «Прогресс-Вертелишки» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://grodnonews.by/>. – Дата доступа: 14.01.2023.
2. Гордейчук, Д. Г. Экономическая эффективность производства рапса в СПК «Прогресс-Вертелишки» Гродненского района / Д. Г. Гордейчук, Л. В. Дидюля // Сборник научных статей по материалам XXI Международной студенческой научной конференции (Экономика), Гродно, 21 мая 2020 года, ГГАУ, 2020. – С. 69-70.

УДК 637.5(476)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА МЯСА И МЯСНЫХ ПРОДУКТОВ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Рожнова Т. Д. – студент

Научный руководитель – **Бутенко О. Л.**

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

В настоящее время мясоперерабатывающее производство Республики Беларусь обеспечивает не только внутренний рынок мясом и мясопродуктами, но и имеет значимый экспортный потенциал. Важным уровнем роста экономики является поиск и освоение новых рынков сбыта мяса и мясопродуктов.

В период с 2017 г. по 2021 г. в Республике Беларусь наблюдается тенденция увеличения экспорта мясных продуктов [1].

Таблица – Баланс ресурсов и использования мяса и мясных продуктов (тысяч тонн)

	2017	2018	2019	2020	2021
1	2	3	4	5	6
ИТОГО РЕСУРСОВ	1294,5	1326,6	1343,4	1400,0	1395,9
Импорт	51,3	59,2	66,2	64,7	91,5
В т. ч. по странам ЕАЭС	13,8	14,6	31,4	34,5	48,4