

вызов для экономики и социальной стабильности. Антиинфляционная программа на 2021-2023 годы и ее многочисленные мероприятия направлены на снижение уровня инфляции и обеспечение устойчивого развития экономики. С учетом сложной макроэкономической обстановки в мире, включая высокий уровень инфляции во многих странах, Республика Беларусь должна продолжать усилия по борьбе с инфляцией для обеспечения стабильности и роста национальной экономики.

ЛИТЕРАТУРА

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://belstat.gov.by>. – Дата доступа: 29.12.2023.
2. Утверждена Антиинфляционная программа на 2021-2023 годы [Электронный ресурс] // Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://pravo.by/novosti/novosti-pravo-by/2020/november/56904/>. – Дата доступа: 02.01.2024.

УДК 631.16:658.155:633.853.494(476.6)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА РАПСА В СПК «ГОЖА» ГРОДНЕНСКОГО РАЙОНА

Шевчик О. В. – студент

Научный руководитель – Дидюля Л. В.

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Рапс является важной сельскохозяйственной культурой, обладающей целым рядом свойств, обуславливающих ее широкое применение в пищевой, химической промышленности в качестве сырья, в животноводстве – в качестве важного элемента кормового рациона животных, в растениеводстве – при формировании севооборотов, обеспечивающих плодородие почвы и высокую урожайность возделываемых культур.

В СПК «Гожа» Гродненского района экономическая эффективность возделывания рапса находится на достаточно высоком уровне, о чем свидетельствуют данные таблицы.

Таблица – Динамика основных показателей эффективности производства рапса в СПК «Гожа»

Показатели	Годы					2022 г. к 2018 г., %
	2018	2019	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7
Валовой сбор, т	577	707	1098	894	1324	229,5
Площадь посева, га	220	245	297	250	250	113,6
Урожайность, ц/га	26,2	28,9	37,0	35,8	53,0	202,3
Произведено на 1 чел.-ч, ц	1,92	2,36	2,75	2,24	3,31	172,4
Затраты труда на 1 ц, чел.-ч	0,52	0,42	0,36	0,45	0,30	58,1

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7
Затраты труда на 1 га, чел.-ч	13,64	12,24	13,47	16,00	16,00	117,3
Себестоимость производства 1 ц, руб.	45,8	49,4	55,8	71,1	56,6	123,6
Товарная продукция, т	577	707	1098	888	1272	220,5
Уровень товарности, %	100,0	100,0	100,0	99,3	96,1	-3,9 п. п.
Выручка от реализации, тыс. руб.	420	514	1019	1216	1811	в 4,3 раза
Прибыль на 1 га, руб.	591	539	1168	2204	3924	в 6,6 раз
Прибыль на 1 ц, руб.	22,5	18,7	31,6	62,0	77,1	в 3,4 раза
Полная себестоимость 1 ц, руб.	50,3	54,0	61,2	74,9	65,3	129,8
Затраты по реализации 1 ц, руб.	4,5	4,6	5,4	3,8	8,7	193,3
Цена реализации 1 ц, руб.	72,8	72,7	92,8	136,9	142,4	195,6
Уровень рентабельности, %	44,8	34,6	51,7	82,9	118,2	+73,4 п. п.

Примечание – Источник: собственная разработка [1]

За анализируемый период отмечается положительная динамика основных показателей развития отрасли. Так, посевная площадь под рапсом расширилась на 30 га (на 13,6 %), наблюдается рост валового сбора маслосемян рапса на 129,5 %, что обусловлено не только увеличением площади возделывания культуры, но и ростом урожайности культуры на 26,8 ц/га (в 2 раза). В хозяйстве выращивают озимый и яровой рапс. Предпочтение отдают сортам и гибридам озимого рапса с высоким содержанием масла в семенах.

Рост производительности труда на 72,4 % и снижение трудоемкости производства на 3 % и рост производительности труда на 49,1 % свидетельствуют о более эффективном использовании трудовых ресурсов в отрасли. Прямые затраты труда в расчете на 1 га выросли на 17,3 %. Себестоимость производства 1 ц увеличилась на 23,6 %.

Уровень товарности рапса – 96,1-100 %. Объем реализации маслосемян рапса увеличился с 577 т в 2018 г. до 1272 т в 2022 г., т. е. в 2,2 раза, а выручка от реализации стала больше в 4,3 раза. Маслосемена рапса – это весьма прибыльная и рентабельная для хозяйства продукция. Темпы роста затрат по реализации 1 ц продукции превышают темпы роста производственной и полной себестоимости 1 ц, следовательно, целесообразным является поиск более выгодных каналов реализации. Прибыль в расчете на 1 га выросла в 6,6 раз, в расчете на 1 ц – в 3,4 раза, уровень рентабельности – на 73,4 процентных пунктов.

Как показала проведенная статистическая группировка, в 2022 г. среди хозяйств Гродненского, Берестовицкого и Волковысского районов СПК «Гожа» занимает самые высокие позиции в средней группе хозяйств по урожайности и уровню рентабельности. Проведенные исследования свидетельствуют о наличии внутривладельческих резервов

роста экономической эффективности производства, на которую оказывают влияние различные факторы (предпосевная подготовка почвы, семенного материала, четкое соблюдение сроков посева, посев районированными сортами и гибридами, правильный выбор предшественников, 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. Годовые отчеты СПК «Гожа» Гродненского района за 2018–2022 годы.
2. Козлов, А. А. Экономика рапса Гродненской области Республики Беларусь: состояние и перспективы / А. А. Козлов, Л. В. Дидюля // Приоритеты развития АПК в условиях цифровизации и структурных изменений национальной экономики: сборник научных трудов по материалам международной научно-практической конференции профессорско-преподавательского состава, посвященной 190-летию со дня рождения И. А. Стебута (Санкт-Петербург – Пушкин, 24-26 мая 2023 года). – СПб: СПбГАУ, 2023. – С. 360-364.

УДК 633.1:658.155(476.6)

ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Шикута О. А. – студент

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

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

г. Гродно, Республика Беларусь

Уровень развития зернового производства традиционно характеризует и определяет надежность снабжения хлебом население, социально-политическую и экономическую стабильность в стране, а также является своеобразным индикатором экономического благополучия государства. Зерно является незаменимым сырьем для производства хлеба, хлебобулочных и макаронных изделий, круп. Оно широко используется в качестве фуража. Зернобобовые культуры используются на пищевые цели, в качестве корма для животных и органических удобрений.

За последнее пятилетие посевные площади зерновых и зернобобовых культур в Республике Беларусь снизились на 4,4 %. В 2023 г., по сравнению с 2019 г., прирост площади посевов наблюдался в крестьянских (фермерских) хозяйствах (82,7 %). В 2019 г. максимальная урожайность – у крестьянских (фермерских) хозяйств, а в 2020–2023 г. максимальная урожайность – у сельскохозяйственных организаций. Во все годы (2019–2023) хозяйства населения имели минимальную