

Анализируя динамику валовой и товарной продукции растениеводства в УО СПК «Путришки» по данным таблицы 2.5 можно сделать вывод, что за рассматриваемый период времени, видны значительные снижения в производстве валовой и товарной продукции.

Что касается уровня товарности растениеводческой продукции, то в 2023 г. стопроцентный уровень товарности был достигнут по сахарной свекле (таблица 2.6). На 12 п.п. увеличился уровень товарности зерна. Товарность картофеля увеличилась на 73,5 п.п. до 168,8%.

Таблица 6 – Динамика уровня товарности продукции растениеводства, % [1]

Культуры	Годы					2023 г. к 2019 г., +,-
	2019	2020	2021	2022	2023	
Зерно	57,7	67,2	81,6	47,7	69,7	12,0
Сахарная свекла	100	100	100	100	100,0	0,0
Картофель	95,3	100	80,4	63,8	168,8	73,5
Семена рапса	10,5	116	100	6,9	6,2	-4,3
Овощи открытого грунта	14,1	48,1	53,3	80	85,7	71,6
Плоды	389,4	56,5	223,6	91,5	82,8	-306,6

Далее рассмотрим показатели производства отдельных видов продукции растениеводства за 2023 г. и сведем их в таблицу 7.

Таблица 7 – Показатели экономической эффективности производства продукции растениеводства в 2023 г. [1]

Виды продукции	Товарная продукция, т	Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	Денежная выручка, тыс. руб.	Прибыль (убыток), тыс. руб.	Уровень рентабельности (убыточности), %
Зерно	8035	3066	4872	1806	58,9
Сахарная свекла	16088	1210	1778	568	46,9
Картофель	27	13	18	5	38,5
Семена рапса	68	50	75	25	50,0
Овощи открытого грунта	6	8	6	-2	-25,0
Плоды	535	435	343	-92	-21,1
В целом по растениеводству	х	5510	8450	3034	55,1

Исходя из данных таблицы 7, можно сделать вывод, что уровень рентабельности по зерну – 58,9 %, сахарной свекле – 46,9 %, самый высокий по зерну. По плодам и овощам наблюдается убыток (уровень убыточности составил 21,1 % и 25 % соответственно) ввиду низкой товарности произведенной продукции.

Таким образом, в УО СПК «Путришки» достаточно эффективно используются ресурсы, о чем свидетельствует рост показателей урожайности и, как следствие, валового сбора продукции.

Список литературы

1. Годовые отчёты УО СПК «Путришки» Гродненского района за 2019–2023 гг.

Научный руководитель: кандидат исторических наук, доцент – Ганчар А. И.
Гродненский государственный аграрный университет, г. Гродно, Беларусь
E-mail: anita.protasevich@bk.ru

Состояние животноводства в УО СПК «Путришки» Гродненского района (2019–2023 г.)

Pratasevich A., Hanchar V. A.

1st class students

*Supervisor: Candidate of Historical Sciences, Associate Professor - A. I. Hanchar.
Grodno State Agrarian University, Grodno, Belarus
E-mail: anita.protasevich@bk.ru*

The state of livestock breeding in EI APC "Putrishki" Grodno district (2019–2023)

Аннотация. В статье характеризуется эффективность животноводства в УО СПК «Путришки». В организации достаточно эффективно используются ресурсы, о чем свидетельствует .

Annotation. The article characterizes the specialization and efficiency of crop production EI APC "Putrishki", In the farm the average level of specialization, predominates dairy-meat direction with developed production of grain and sugar beet. The organization is making good use of resources, as evidenced by an increase in yields and, consequently, gross output.

Ключевые слова: организация, экономика, сельское хозяйство, животноводство, специализация, показатели, кооператив.

Keywords: organization, economy, agriculture, livestock breeding, specialization, indicators, cooperative.

Наличие большого поголовья животных возлагает на специалистов хозяйства дополнительную ответственность. Необходимо полностью обеспечить их кормами собственного производства или покупными. Перейдем к анализу поголовья, его продуктивности, объемам производства и реализации продукции животноводства (таблица 1).

Таблица 1 – Динамика поголовья сельскохозяйственных животных [1]

Виды животных	Годы					Структура стада в 2023 г.	
	2019	2020	2021	2022	2023	условное поголовье	%
Среднегодовое поголовье:							
– коровы	1199	1212	1213	1215	1215	1215	42
– молодняк крупного рогатого скота	2395	2412	2362	2321	2518	1662	58
Итого	X	X	X	X	X	2877	100

При анализе поголовья сельскохозяйственных животных необходимо сначала перевести их в условное поголовье с помощью коэффициентов перевода. Как показывают данные таблицы 2.8, поголовье коров увеличилось на 16 гол., а молодняка крупного рогатого скота за анализируемый период сократилось на 123 гол. Что касается структуры поголовья, то 58 % занимает молодняк крупного рогатого скота, а 42 % – коровы.

В настоящее время не размер поголовья считается определяющим при производстве продукции животноводства, а уровень продуктивности животных (таблица 2).

Таблица 2 – Динамика показателей продуктивности животноводства в УО СПК «Путришки» [1]

Показатели	Годы					2023 г. в %	
	2019	2020	2021	2022	2023	к 2019 г.	к 2022 г.
Среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота, г	763	783	832	862	864	113,2%	100,2%
Среднегодовой удой молока от одной коровы, кг	8326	8851	9008	9388	10717	128,7%	114,2%

Рассмотрим динамику показателей продуктивности животных на основании данных таблицы 2.9, анализируя которую можно сделать вывод о том, что 2023 г. был благоприятным для развития животноводства. Хозяйство сумело обеспечить рост показателей продуктивности. Так, среднегодовой удой от одной коровы в 2023 г. по сравнению с 2019 г. вырос на 2391 кг, или на 28,7 %, среднесуточный прирост живой массы крупного рогатого скота – на 101 г, или на 13,2%.

Рассмотрим, каковы же объемы производства и реализации животноводческой продукции в УО СПК «Путришки» (табл. 3).

Таблица 3 – Динамика валовой и товарной продукции животноводства [1]

Виды продукции	Годы					2023 г. к 2019 г., +/-
	2019	2020	2021	2022	2023	
Валовая продукция, т						
Молоко	9983	10727	10927	11406	13022	3039
Прирост живой массы крупного рогатого скота	667	691	717	784	863	196
Товарная продукция, т						
Молоко	9373	9920	9978	10617	12365	2992
Мясо крупного рогатого скота	638	752	722	671	726	88

Анализируя динамику валовой и товарной продукции хозяйства по данным таблицы 3 видно, что за рассматриваемый период времени в динамике валовой и товарной продукции животноводства прослеживается тенденция к наращиванию объемов производства и реализации молока и прироста живой массы крупного рогатого скота. Так, в 2023 г. было произведено молока 13022 т, что на 30,4 % больше уровня 2019 г., прирост живой массы крупного рогатого скота увеличился на 196 т или 29,4 %.

Уровень товарности по приросту живой массы крупного рогатого скота составил в 2023 г. 84,1%, а по молоку – 95% (таблица 4). Товарность молока ниже 100 %, т.к. часть продукции остается в хозяйстве для выпойки телятам.

Таблица 4 – Динамика уровня товарности продукции животноводства, % [1]

Вид продукции	Годы						2023 г. к 2019 г., +/-
	2018	2019	2020	2021	2022	2023	
Молоко	90,8	93,3	93,3	91,3	93,1	95,0	1,7
Мясо крупного	97,1	95,7	108,8	100,7	85,6	84,1	-11,6

рогатого скота						
----------------	--	--	--	--	--	--

Далее рассмотрим показатели экономической эффективности производства продукции животноводства за 2023 г., представленные в таблице 5.

Таблица 5 – Показатели экономической эффективности производства продукции животноводства в 2023 г. [1]

Вид продукции	Товарная продукция, т	Себестоимость реализованной продукции, тыс. руб.	Денежная выручка, тыс. руб.	Прибыль (убыток), тыс. руб.	Уровень рентабельности (убыточности), %
Молоко	12365	8401	13867	5466	65,1
Прирост живой массы крупного рогатого скота	726	4703	3063	-1640	-34,9
В целом по животноводству	х	13180	17055	3875	30,2

Исходя из данных таблицы 5 можно сделать вывод, что в 2023 г. предприятие получило прибыль от реализации молока в размере 5466 тыс. руб. и вышло на уровень рентабельности 65,1%, а по мясу крупного рогатого скота был получен уровень убыточности – 34,9 %. В целом в 2023 г. уровень рентабельности по животноводству составил 30,2 %.

Таким образом, УО СПК «Путришки» – успешно развивающееся сельскохозяйственное предприятие, которому все усилия следует направлять на поддержание конкурентоспособности производимой продукции, снижение себестоимости и рост рентабельности.

Список литературы

1. Годовые отчёты УО СПК «Путришки» Гродненского района за 2019–2023 гг.

УДК 33:330.3

Прохоров В.А.

студент группы ГТ-31

Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент – Шестак О.Н.

Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель, Беларусь

E-mail: vlad.prokhorov23@mail.ru

Гончарова Е.Н.

студентка группы ГТ-31

Научный руководитель: кандидат экономических наук, доцент – Шестак О.Н.

Белорусский государственный университет транспорта, г. Гомель, Беларусь

E-mail: katag1475@mail.ru

Роль инноваций в экономическом развитии и повышении конкурентоспособности страны

Prokhorov V.A.

student of the GT-31 group

Scientific supervisor: Candidate of Economic Sciences, Associate Professor – Shestak O.N.

Belarusian State University of Transport, Gomel, Belarus

E-mail: vlad.prokhorov23@mail.ru