

ника, реализующая в себе соответствующую технологию в виде алгоритмической последовательности энергетических воздействий.

Реализация поставленных задач будет способствовать экономическому росту к 2025 году и позволит повысить качество жизни населения Республики Беларусь.

Список использованных источников

1. Березнев С.В. Теории экономического роста и развития: зарубежный опыт и отечественная практика / С.В. Березнев // Экономика и управление инновациями. – 2018. — № 2. – С. 4-11

2. Агапова, Т. А. Макроэкономика: учебник для студентов вузов, обуч. по напр. подг. «Экономика» / Т. А. Агапова, С. Ф. Серегина; под общ. ред. А. В. Сидоровича; [МГУ]. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва: Дело и Сервис, 2013. – 464 с.

3. Об утверждении Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс]-Режим доступа <https://economy.gov.by/uploads/files/Programma-2020.pdf>– Дата доступа 30.04.2023

4. Об утверждении Программы социально-экономического развития Беларуси на 2021-2025 годы [Электронный ресурс]-Режим доступа <https://president.gov.by/ru/documents/ukaz-no-292-ot-29-iyulya-2021-g> – Дата доступа 01.05.2023

Мигура М.В.,

бакалавр

mimi-gura@inbox.ru

Станкевич И.И.,

ст. преподаватель

irinastal@tut.by

УО БГАТУ

г. Минск, Республика Беларусь

СОСТОЯНИЕ И НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОТРАСЛИ ЖИВОТНОВОДСТВА

Аннотация: В статье проведен анализ состояния отрасли животноводства Республики Беларусь за 2020-2022 гг. и на примере ОАО «Агрофима «Лучники» разработаны пути повышения эффективности производства продукции животноводства.

Ключевые слова: животноводство, эффективность, производство, реализация

Сельское хозяйство – это отрасль, направленная на обеспечение населения продовольствием (пищей, едой) и получение сырья для ряда отраслей промышленности. Отрасль является одной из важнейших, представленной практически во всех странах.

Животноводство является важной отраслью сельского хозяйства, дающей более половины его валовой продукции. Значение этой отрасли определяется не только высокой долей ее в производстве валовой продукции, но и большим влиянием на экономику сельского хозяйства, на уровень обеспечения важными продуктами питания

Животноводство является одной из ведущих отраслей агропромышленного комплекса Республики Беларусь. Оно определяет уровень развития общества, экономическую безопасность Республики, уровень развития населения страны (физического, интеллектуального).

Многие отрасли тесно связаны с животноводством. К ним относят растениеводство, лёгкую и пищевую промышленность, фармакологию и медицину, машиностроительную отрасль, комбикормовую промышленность.

Животноводство Беларуси подразделяют на несколько отраслей. Основными являются: скотоводство, свиноводство, птицеводство, рыбоводство, менее развиты коневодство, звероводство, пчеловодство. Проведем анализ производства отдельных видов продукции животноводства за 2020-2022 гг. (таблица 1).

Анализируя объем производства отдельных видов продукции животноводства по Республике Беларусь, можно сделать вывод о том, что молоко занимает значительную долю в структуре производства, как в сельскохозяйственных организациях, так и крестьянских (фермерских) хозяйствах.

Таблица 1

**Объем производства отдельных видов
продукции животноводства в Республике Беларусь [1]**

Виды продукции сельского хозяйства	Сельскохозяйственные организации			Крестьянские (фермерские) хозяйства		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Молоко, тыс. т	7498,2	7573,8	7649,2	31,4	37	41,2
Яйца, млн шт.	2894,9	2999,5	2952,6	7,5	5,3	1,4
Шерсть, т	23,2	18,4	18,7	13,3	14,6	16,4
Мед, т	511,2	576,9	474,1	122	82,8	82,9
Скот и птица на	1681,1	1645	1612,7	12,5	10,9	9,8

Виды продукции сельского хозяйства	Сельскохозяйственные организации			Крестьянские (фермерские) хозяйства		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
убой (в живом весе), тыс. т						
крупный рогатый скот на убой (в живом весе), тыс. т	555,8	566,5	557,8	3,3	4	2,8
свиньи на убой (в живом весе), тыс. т	442,5	434,8	404,6	4,8	3,9	3,9
овцы и козы на убой (в живом весе), тыс. т	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
лошади на убой (в живом весе), тыс. т	0,4	0,3	0,3	0	0	0,1
птица на убой (в живом весе), тыс. т	682,1	643,1	649,8	3,9	2,6	2,7

Объект исследования – ОАО «Агрофирма «Лучники», расположенное в Слуцком районе Минской области.

Открытое акционерное общество «Агрофирма «Лучники» – многоотраслевое хозяйство мясомолочного направления с развитым семеноводством и производством элитных семян зерновых, картофеля. На предприятии работает 321 человек, все члены профсоюза работников АПК.

Основной целью деятельности является хозяйственная деятельность, направленная на получение прибыли для удовлетворения социальных, культурных и экономических интересов участников открытого акционерного общества, повышение эффективности производства на основе внедрения достижений научно-технического прогресса, эффективных форм хозяйствования и управления производством, обеспечения устойчивого финансового состояния предприятия.

ОАО «Агрофирма «Лучники» осуществляет следующие виды деятельности:

- выращивание зерновых и зернобобовых, рапса и кормовых культур;
- выращивание картофеля;
- производство молока, говядины;

- оказание механизированных и автотранспортных услуг;
- производство пшеничной муки и ячменно-ячневой крупы.

Проанализируем производство и реализацию основных видов продукции животноводства.

Таблица 2

**Анализ основных видов продукции животноводства в
ОАО «Агрофирма «Лучники»**

Вид продукции	2019	2020	2021	Темп роста, %	
				2020 к 2019	2021 к 2020
Производство					
Среднегодовое поголовье КРС молочного направления	1874	1869	1834	99,73	98,13
Среднегодовое поголовье КРС на выращивании и откорме	4159	3990	3856	95,94	96,64
Приплод, голов	1644	1714	1456	104,26	84,95
Прирост, т	1874	1042	1083	106,00	103,93
Молоко, т	1028 5	1058 2	1056 2	102,89	99,81
Пчеловодство (число семей в период медо-сбора)	60	14	18	23,33	128,57
Реализация					
Мясо КРС, т	970	1061	1016	109,38	95,76
Молоко, т	9036	9414	9489	104,18	100,80
Мед, т	6	1	1	16,67	100

Проведя анализ данных, представленных в таблице 2, можно сделать вывод, что по некоторым показателям наблюдается рост производительности продукции. Но так же и сокращение среднегодового поголовья КРС молочного направления и на выращивании и откорме в 2021 по отношению к 2020 году сократилось на 1,9 % и 3,4 % соответственно, увеличение прироста на 3,9 %, сокращение производства молока на 0,2 %. За исследуемый период реализации молока в 2021 по отношению к 2020 году увеличилась на 0,8 %, а реализация мяса КРС сократилась на 4,2 %.

Основным источником пополнения стада является получение приплода от маточного поголовья. Недовыполнение плана может произойти по причине яловости маток, мертворожденного приплода. Причинами яловости чаще всего являются неудовлетворительные условия содержания маточного поголовья, низкий уровень кормления, плохая организация искусственного осеменения, несвоевременная выбраковка из основного стада поголовья, непригодного для воспроизводства, и др. Причины устанавливаются по данным зоотехнического учета.

Важным источником пополнения и воспроизводства стада является покупка племенных животных, а также закупка телят у населения. В процессе анализа следует изучить выполнение плана закупки молодняка для пополнения стада, выращивания и откорма, а также причины его невыполнения (отсутствие источников финансирования, недостаток кормов, животноводческих помещений, неблагоприятная конъюнктура рынка и т.д.)

Список используемых источников

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://dataportal.belstat.gov.by/>. – Дата доступа: 26.04.2023.
2. Станкевич, И. И. Состояние и перспективы развития сельского хозяйства в Республике Беларусь / И. И. Станкевич, А. В. Пархимович // Молодежная наука - гарант инновационного развития АПК : материалы X Всероссийской (национальной) научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Курск, 19-21 декабря 2018 г. - Курск : Издательство Курской государственной сельскохозяйственной академии, 2019. - Ч. 4. - С. 230-236.