

Библиографический список

1. Портер М. Э. Конкуренция. Пер. с англ. М.: Издат. Дом «Вильямс», 2010.
2. Об утверждении Концепции федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2019-2025 годы)» [текст]: распоряжение Правительства РФ от 5 мая 2018 г. № 872-р //Собрание законодательства. – 2018. – №. 21.
3. О федеральной целевой программе «Развитие внутреннего и въездного туризма в Российской Федерации (2011 - 2018 годы)» [текст]: постановление Правительства РФ от 02.08.2011 № 644 //Собрание законодательства. – 2011.
4. О государственной программе Кабардино-Балкарской Республики «Развитие туристско-рекреационного комплекса Кабардино-Балкарской Республики» на 2013 - 2020 годы» [текст]: постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 28 июня 2013 г. N 183-ПП.

УДК 332

РАЗРАБОТКА И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УРОВНЯ ПРОИЗВОДСТВА И ПРИМЕНЕНИЕ БЕЗОТХОДНОЙ ТЕХНОЛОГИИ В ОТРАСЛИ ОВЦЕВОДСТВА В РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ

Садоян Т.М. аспирант ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К.А. Тимирязева», _sadoyan.92@bk.ru

Аннотация: *статье рассмотрены уровни совершенствование эффективности и разработка увеличения овцеводческой отрасли с помощью применения безотходной технологии. Разработка и совершенствование эффективности уровня производства овцеводства на полуострове республики Крым нацелены на обеспечение данной продукцией населения страны, жителей республики, туристов и отдыхающих России. Развитие и совершенствование отрасли овцеводства имеет важное социальное и экономическое значение на внутреннем и внешнем рынке Российской федерации.*

Ключевые слова: *Республика Крым, повышение эффективности развития отрасли овцеводства, безотходная технология производства.*

Важной составляющей в увеличении производства и развитии отрасли овцеводства является использование эффективности ресурсного потенциала животноводства, которая является основным направлением устойчивого развития в аграрной отрасли.

Для России характерно большое разнообразие природно-климатических, экономических и этнических факторов, оказывающих значительное влияние на развитие животноводства в различных ее регионах.

Этим объясняется актуальность восстановления и развития овцеводства, отрасли животноводства, которая в значительной степени зависит от полноты учета зоотехнических и агротехнических условий. При этом, важное значение

приобретает использование как отечественного, так и мирового опыта развития животноводства, включая овцеводство.

В современной экономике предприятия сельского хозяйства в АПК предусматривают восстановление и развитие овцеводческой отрасли предусматривают необходимость более полного и рационального использования имеющихся кормовых и трудовых ресурсов для производства экологической дешевой животноводческой продукции: продуктов питания (мясо-баранина) и сырья для легкой промышленности (шерсть, овчина, смушки).

В сельскохозяйственном землепользовании в настоящее время имеется достаточное количество естественных кормовых угодий (пастбищ, сенокосов, залежных земель). [1]

Кардинальные реформы в Украине, начиная с периода экономических реформ привели к существенному спаду в отрасли. Крупные овцеводческие предприятия (численность овец доходила до нескольких десятков тысяч голов) прекратили своё существование и, как следствие, общественное овцеводство в настоящее время занимает не более 8 %. [1]

Опыт предыдущих поколений овцеводов говорит о том, что будущее развитие овцеводства за:

- крупными и современными производствами,
- современным научным обеспечением,
- укомплектование стада высокопродуктивными животными,
- инновационными методами содержания животных,
- обеспечением современными средствами по глубокой переработке, и реализации продукции овцеводства.

Это позволит добиться снижения зависимости от поставок продукции из-за пределов полуострова республики Крым, что, в свою очередь, решит ряд социальных (создание рабочих мест) и экономических (снижение зависимости от дотаций из бюджета, улучшение материального благосостояния жителей) проблем региона.[3]

Сельскохозяйственные земли северных районов полуострова, обезвоженные после перекрытия Северо-Крымского канала, вскоре могут освоить животноводы. Рисовые поля займут пастбища, на которых начнут нагуливать вес цыгайские овцы и подготавливать почву для повышения урожайности риса после решения вопросов подачи воды с материка.

Животноводство. По расчетам на конец июля 2019г. в хозяйствах всех категорий содержалось 105,6 тыс голов крупного рогатого скота, что на 3,0% меньше по сравнению с аналогичной датой предыдущего года, из него коров- 48,9 тыс голов на (4,3% меньше); свиней-125,7 тыс голов (на 7,7% меньше), овец и коз – 189,5 тыс. голов (на 3,0 % меньше), птицы всех видов- 7169,1 тыс. голов (на 11,3% больше).

В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 65,2 % крупного рогатого скота, 38,8%-свиней, 65,6% овец и коз, птицы 26,5% (на конец июля 2018 г. соответственно 68,7%, 41,2%, 65,7%, 29,7%).

Поголовье скота и птицы на конец июля, тысяч голов

	Все категории хозяйств		
	2018	2019	в % к 2018
Овцы и козы	195,4	189,5	97,0
кровы	51,2	48,9	95,7
Свиньи	136,3	125,7	92,3
Птица	6442,5	7169,1	111,3

В сельскохозяйственных организациях на конец июля 2019 г. по сравнению с соответствующей датой 2018 г. поголовье крупного рогатого скота увеличилось на 1,2 %, овец и коз - на 6,3%, свиней на 0,9%, птицы всех видов на 16,3%, коров уменьшилось на 6,9 %. По расчетным данным, в январе-июле 2019 г. хозяйствами всех категорий приведено скота и птицы на убой (в живом весе) 90,3 тыс тонн, молока-115,5 тыс. тонн, яиц-192,4 млн. штук. [2]

Мясо овец по питательной и лечебной ценности выше говядины и свинины. Овцеводство является традиционной отраслью животноводства для Крымского полуострова, работы направленные на развитие овцеводства, и выявление тенденций его совершенства как отрасли, являются весьма актуальными.

Приоритетность отрасли была детерминирована:

- а) биологическими особенностями овец;
- б) наличием обширных естественных кормовых угодий, богатых травостоем,
- в) климатическими факторами;
- г) государственно регулируемой ценовой политикой, стимулирующей производство овцеводческой продукции.

Преобразования в аграрном секторе России привели к противоречивым результатам, что привело к необходимости реализации ряда проектов на полуострове республики Крым. [1] По сравнению с другими отраслями животноводства овцеводство характеризовалось низкой себестоимостью производимой продукции и высоким уровнем ее рентабельности, это привело к тому, что в недавнем прошлом в ряде сельскохозяйственных регионов страны оно стало отраслью, определяющей экономику.

Развитие отрасли овцеводства на прямую зависит от технологий по переработке и содержанию овец. Безотходная технология больше всего подходит для переработки овец, эффективность данной технологии заключается в максимальном использовании сырья. Что в свою очередь подразумевает увеличение побочной продукции и минимальные затраты на утилизацию.

Стремление отечественных производителей продукции овцеводства выйти самостоятельно как на внутренний, так и на внешний рынок показало свою неэффективность, а отсутствие организованного рынка, от чего государство преждевременно отказалось, нанесло огромный ущерб в первую очередь отечественному овцеводству и перерабатывающей промышленности.

Овцеводческие предприятия



Продукты переработки

Продукция овцеводства



Шерсть



Баранина



Овчины



Курдючный жир



Молоко, сыр, творог



Смушки

Пастбища



ЖИВОТНОВОДСТВО



Мясо/шерсть



Конечные потребители



Пищевая промышленность



Рис 1. Ядро овцеводческого кластера

Внедрение безотходной технологии производства и управления овцеводства, эффективно влияет на увеличение мясной и шерстяной овцеводческой продукции на внутренних и внешних рынках.

Инвестиционной привлекательностью аграрной отрасли отводятся к государственному регулированию и государственной поддержке.

Основной целью в разработке совершенствования эффективности уровня и применения безотходной технологии в развитии овцеводства заключается в решении ряда задач:

- Оснащение овцеводческих предприятий территориально-промышленными комплексами;
- Интенсификация производственных процессов их оптимизация и автоматизация;
- Внедрение безотходной технологии в производственные овцеводческие предприятия;
- Увеличение производства баранины за счет повышения плодовитости овец;
- Снижение себестоимости продукции овцеводства;

Увеличение единичной мощности агрегатов, и применение непрерывных процессов.

Для перехода на безотходную технологию развития овцеводческой отрасли необходимо взаимодействие овцеводческих предприятий с правительственными структурами комплексных государственных программ по созданию и внедрению безотходного производства.

Библиографический список

1. Планирование на предприятии: учебник/ Э.А. Афитов. – Минск.: ИНФРАМ, 2015. -344 с.: (Высшее образование: Бакалавриат);

2. Интенсификация воспроизводства овец: Учебное пособие / А.И. Ерохин, Е.А. Карасев, С.А. Ерохин. – М.: КУРС: ИНФАРМ -, 2019.-240 С. – (Высшее образование: Бакалавриат);

3. [file:///C:/Users/HP/Desktop/effektivnost-primeneniya-bezothodn-h-tehnologiy-v-jivotnovodstve-na-primere-volgogradskoy-oblasti%20(1).pdf]

УДК 332

38.04.05 МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ФИНАНСОВОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

Кадилова Миляуша Фарелевна студент-магистр УВО «Университет Управления ТИСБИ» MilyaushaKadirova95@gmail.com

Кошаева Эльвира Адхамовна студент-магистр УВО «Университет Управления ТИСБИ» koshaevaelvira7@gmail.com

Аннотация: Цель статьи – определить моделирование процессов информационной системы финансового планирования через определение функциональных возможностей системы.