Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома

РУСП «Гродненское племпредприятие»

Программа развития овцеводства в хозяйствах Гродненской области на 2020-2025 годы



УТВЕРЖДАЮ:
Председатель комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома
В.В.Хелский

«__» мая 2020 г.

Комитет по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома

РУСП «Гродненское племпредприятие»

Программа развития овцеводства в Гродненской области на 2020 – 2025 годы.

Содержание

Введение	стр 4
1. Цель и задачи программы	5
2. Планируемое увеличение поголовья овец в Гродненской области	5
3. Селекционно-племенная работа в овцеводстве	6
4. Селекционная работа с породами	8
5. Содержание и кормление овец	11
6. Производство продукции овцеводства	12
7. Мероприятия по реализации Программы развития	
овцеводства Гродненской области на 2020-2025 годы	13
8. Приложения	16

Овцеводство

Введение

Овцеводство как одна из отраслей животноводства всегда являлось неотъемлемой частью народнохозяйственного комплекса страны. Экономическое благополучие овцеводства базировалось в основном на производстве шерсти, доля которой в общей стоимости продукции этой отрасли составляла 70-80 процентов.

В силу объективных и субъективных факторов данная отрасль в Республике Беларусь практически прекратила свое существование. Для восстановления овцеводства требуется создание новой специализированной материально-технической базы отрасли, что невозможно решить государственной поддержки. В систему овцеводства планируется активно привлекать фермерские хозяйства и личные хозяйства граждан. В рамках предусматривается настоящей программы реализации эффективного, экономического механизма, рентабельного ведения отрасли, организациями, создание единого холдинга перерабатывающими c продукцию овцеводства.

Результаты мониторинга, проведенного РУП «Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству», свидетельствует, что оптимальное количество овец для республики в 2025 году должно быть около 169 тыс. голов, в том числе овцематок — не менее 84,5 тыс. голов. Названное количество овец обеспечит в 2025 году получение 310 тонн шерсти, баранины в убойной массе около 2,0 тыс. тонн в год.

Для Гродненской области планируемое увеличение поголовья овец в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах (далее – $K\Phi X$) и населения на 1.01.2026 года составляет 26 тыс. голов, в том числе 13 тыс. голов овцематок.

С целью более эффективного наращивания численности и размножения чистопородного поголовья овец в Гродненской области необходимо осуществить следующий комплекс организационно-хозяйственных мероприятий:

- развитие товарного производства;
- создание новой специализированной материально-технической базы отрасли;

1. Цели и задачи

Целью настоящей программы является развитие овцеводства для удовлетворения потребности населения страны в шерсти, овчине и баранине.

Задачи настоящей программы:

сохранение генофонда оставшихся стад чистопородных овец и стабилизация их численности для обеспечения племенным молодняком населения, крестьянских и фермерских хозяйств;

оказание государственной поддержки племенным овцеводческим сельскохозяйственным организациям;

организация племенной работы с чистопородными овцами для создания однотипных стад, повышения их племенных и продуктивных качеств путем завоза молодняка овец мировой селекции;

создание овцефермы в области по разведению племенных овец в целях распространения генетического материала на хозяйства населения и фермерские хозяйства;

увеличение численности поголовья овец в области на 01.01.2026 года до 26,0 тыс. голов;

удовлетворение потребности населения в высококачественном молодняке овец;

обеспечение производства шерсти в объемах до 49,6 тонн;

Кроме того, развитие овцеводства будет способствовать более полной занятости сельского населения, использованию производственного потенциала аграрного и промышленного секторов.

2. Планируемое увеличение поголовья овец в Гродненской области.

На 1 января 2020 года по области численность овец составляла 14,9 тысяч голов, в том числе в сельскохозяйственных организациях 1,6 тыс. голов, в фермерских хозяйствах 1,0 тыс. голов и хозяйствах населения 12,3 тыс. голов.

В период с 2020 по 2025 годы увеличение численности поголовья овец будет осуществляться за счет их закупки, а также за счет собственного воспроизводства и разведения поголовья у населения и КФХ области. На 1 января 2026 года численность овец в Гродненской области будет составлять 26,0 тыс. голов.

Ежегодное увеличение овец в области будет осуществляться в основном за счет собственного воспроизводства (Таблица 1).

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Наличие						
поголовья						
овец на	14,8	16,8	18,4	20,8	22,1	24,8
начало года,						
голов						
Наличие						
поголовья						
овец на	16,8	18,4	20,8	22,1	24,8	26,0
конец года,						
голов						

3. Селекционно-племенная работа в овцеводстве

Для восстановления поголовья овец предлагается система племенной работы, построенная по классическому принципу «пирамида», которая в Гродненской области складывается из следующих составных:

На первом уровне располагается племенной завод по разведению чистопородных животных в КСУП «Хвиневичи» Дятловского района. Задача племенного завода разведение и реализация чистопородных животных с высоким генетическим потенциалом, прежде всего барановпроизводителей в сельскохозяйственные предприятия и фермерские хозяйства, а также чистопородных ремонтных ярочек чистых от инфекционных заболеваний, с хорошим здоровьем и приспособленностью к промышленным условиям содержания.

В 2015 году, согласно приказу Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 24 марта 2015 года «О распределении в 2015 году средств республиканского бюджета на мероприятия Республиканской программы по племенному делу в животноводстве» для КСУП «Хвиневичи» Дятловского района выделено 3,9 млрд. рублей для удешевление закупки по импорту племенного молодняка овец в количестве 300 голов (Таблица 2).

Таблица 2 Закупка чистопородного поголовья овец по импорту 2020-2025 годы, тыс. голов

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
голов	-	160	-	-	-	-

Осуществление данного проекта вывела область на более высокий уровень селекционно-племенной работы в овцеводстве, дает возможность повысить генетический потенциал разводимых пород овец.

В 2015 году хозяйством осуществлена закупка чистопородных овец по импорту в количестве 400 голов овец мясошерстной породы: 380 ярок в 9и 20 баранов-производителей. Закупка данного месячном возрасте поголовья позволила в период 2016-2019 гг. получить 878 голов ягнят. технологическая мощность данного хозяйства Ежегодно позволяет реализовывать 100-120 голов чистопородного поголовья молодняка (Таблица 3). Однако при закупке молодняка овец породы тексель по импорту для обновления маточного стада, начиная с 2023 года реализация племенных овец составит 300 голов.

Таблица 3 Реализация племенного молодняка овец 2020-2025 годы, тыс. голов

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
голов	0,12	0,12	0,15	0,3	0,3	0,3

Также в данном хозяйстве проводится промышленное скрещивание, что в свою очередь позволяет получать двухпородное поголовье овец (тексель **х** прекос). Двухпородное поголовье реализуется в фермерские хозяйства и сельскохозяйственные предприятия для использования в воспроизводстве. Так, за период 2016-2019 гг. реализовано 348 голов помесей.

На втором уровне находятся 2-3 фермерских или крестьянских хозяйства, куда будет поставляться поголовье чистопородных и двухпородных овец из КСУП «Хвиневичи», где также будет вестись селекционная работа по получению чистопородных ярок для собственного воспроизводства и производство двухпородных ярочек для комплектования остальных фермерских и крестьянских хозяйств, подсобных хозяйств и населения.

На третьем уровне: находятся фермерские и крестьянские хозяйства, подсобные хозяйства и население, где получают гибридов для последующего производства шерсти, овчины и баранины. Гибриды будут производиться при скрещивании двухпородных овец (тексель х прекос) третьей породой (иль-де-франс, дорпер, суффолк) (Таблица 4).

Таблица 4 Сельскохозяйственные предприятия, фермерские и крестьянские хозяйства, занимающиеся разведением и выращиванием овец

Наименование предприятия	Наименование района	Наличие поголовья овец на 1.01.2020 г, голов
ПК им.В.И КРЕМКО	Гродненский район	76
КСУП "Хвиневичи"	Дятловский район	841
ОАО "Новоельнянский КХП"	Дятловский район	421
ФХ "Малая Воля"	Дятловский район	350
ГУСО "Козловщинский психоневрологический дом-интернат для престарелых и инвалидов"	Дятловский район	60
КФХ Юрьвевское	Ивьевский район	10
КФХ "Графская пуща"	Кореличский район	21
ФХ Видея	Новогрудский район	180
КФХ "Импульс"	Ошмянский район	52
КФХ "Снежко"	Ошмянский район	50
ФХ "Экоферма Арлея"	Щучинский район	85

В связи с этим племенная работа на таких фермах сводится к организации эффективного использования маток и баранов-производителей с целью получения как можно большего количества помесей лучшего качества.

4. Селекционная работа с породами.

Главным методом работы остается чистопородное разведение. Для улучшения мясных и шерстных качеств будет использовано прилитие крови животных лучших мировых генотипов. Стада будут дифференцированы по направлениям селекции, что позволит улучшить показатели

селекционируемых признаков и получать гарантированный эффект гетерозиса.

КСУП «Хвиневичи» занимаются разведением овец мясошерстной породы (перкос и тексель). Вместе с тем в хозяйствах области имеются такие породы как меринос и суффолк.

Порода мерино: овцы мерино выведены путем скрещивания барановпроизводителей испанской тонкорунной породы овец с овцематками местной южнонемецкой породы. Эта порода отличается беспроблемным содержанием, высокими темпами роста, отличными мясными качествами, выносливостью, хорошей шерстной продуктивностью. Овцы мерино бывают от средних до крупных размеров. Высота в холке у баранов – 90-100 см, овцематок - 70-80 см, живая масса - соответственно 125-160 и 75-90 кг. Животные этой породы характеризуются клинообразной длинной головой и белой рунной шерстью, доходящей до линии глаз. Уши длинные, слегка висячие. Грудь широкая и глубокая, ноги хорошо выполнены, имеют правильную постановку. Настриг шерсти у баранов составляет 6,5-7,0 кг, у овцематок – 4,0-5,0. Высококачественная мериносовая шерсть имеет 26 28 микрон. Овцы мерино характеризуются толщину ОТ полиэстричностью и разведением в различных природно-климатических зонах. Плодовитость овцематок высокая – 212-227 %, при 1,25 ягнении в год. Они отличаются хорошими материнскими качествами. Животные этой породы выносливы, подходят для круглогодового отгонно-пастбищного содержания, прекрасно приспособлены к прохождению больших расстояний и к ночному содержанию в загоне. При этом хорошо себя чувствуют как на грубых и скудных естественных пастбищах, так и на облагороженных. Овцематок мерино используют как при чистопородном разведении, так и промышленном скрещивании с баранами мясных пород для увеличения производства высококачественной баранины и ягнятины.

Порода суффолк, отличительные особенности породы: мясошерстная комолая порода, скороспелая, быстрорастущая, высокая плодовитость, практически всегда рождаются двойни и часто тройни, легкие окоты, хорошо подходит для стадного отгонного содержания на интенсивных пастбищах. Рост в холке у баранов составляет 68-80 см, у овец − 61-74 см. Вес взрослых баранов − 110-140 кг, овец − 80-100 кг. Интервал между окотами 360-365 дней. Плодовитость − 140-190 %, у первокоток −130-180 %. Вес при рождении одного ягненка − 5-7,7 кг, двойни − 4,2-5 кг, тройни − 3,5-4 кг. При интенсивном откорме вес ягнят в 3-х месячном возрасте составляет 35-40 кг. Половозрелость наступает в 6 месяцев. Среднесуточный приросты ягнят − 280-400 г. В идеальных условиях ягнята готовы для рынка в 9-12 недель. Убойный выход составляет 50-52 %. Порода особенно популярна в коммерческом скрещивании. Баранов

суффолк скрещивают с овцами других пород для производства гибридных ягнят на убой. Шерсть тонина — 25,5-33 микрон, длина — 5-10 см. Настриг немытой шерсти с барана — 3-4,4 кг, с овцы — 2-3,1 кг. Выход чистой шерсти — 50-62 %. Суффолк — одна из лучших мясных пород в мире. Бараны широко используются для кроссов для увеличения темпов роста ягнят, большого веса, постных туш. Суффолки признаны лучшими терминальными баранами в сочетании с различными ярками в производстве баранины высшего сорта.

Порода прекос: порода скороспелых тонкорунных овец мясошерстного направления производительности. Порода прекос выведена во Франции в конце XIX ст. скрещиванием мериносовых овец рам-булье с баранами английской полумясной (лейстерськой) породы в условиях кормления. доброго умеренного климата И Прекос приобрел Германии, где распространение В называли его мериносом. Из Германии прекос завезли в СНГ и начали использовать в зоне Лесостепи и Полесья для чистопородного разведения и скрещивания с местными грубошерстными породами. Овцы породы прекос имеют живую массу при отлучении: ярочки 28-30, барашки — 32-34 кг, среднесуточный прирост ягнят от рождения до 4-месячного возраста 200-220, в 4-6 месяцев -150-180 г. Живая масса взрослых баранов прекос 90-110, овцематок - 55-60 кг. Вы можете посмотреть фото прекос. Настриг шерсти у баранов 10-12 кг при выходе 48-50 %, у овцематок прекос — соответственно 5,0-5,5 и 50-52 %. Длина шерсти у баранов 9-10, у овцематок — 8-9 см, 60-64-го качества, иногда случается 58-ое качество. Плодовитость прекос немного выше, чем других мериносовых пород. От каждых 100 маток получают 140-150 ягнят. Проводится селекция на повышение шерстной производительности прекос с использованием комолых австралийских мериносовых и баранов породы полварс.

<u>Порода тексель:</u> эта порода овец, которая была известна еще в XVIII веке. Остров Тексель, который уютно расположился на юге Голландии, славился по всей Европе быстрорастущими овцами, имеющими отличные, как мясные, так и шерстные показатели. Таким образом, название породы овец тексель происходит от названия одноименного острова Тексел, который считается самым крупным по площади городом Нидерландов и самым большим по площади среди Западно-Фризских островов. Широкую известность в мире эта порода овец приобрела в начале девятнадцатого столетия. Из-за того, что овцы острова Тексел имели прекрасные показатели по производству мяса и шерсти, многие фермеры стали скрещивать их с овцами английской пород лейстер и линкольн, благодаря чему порода тексел заняла ведущее место среди выращиваемых овец Европы. Постепенно овцы тексель стали очень популярны во многих частях света, например: в США,

Новой Зеландии и Австралии. Отличительной чертой характера этой породы является отсутствие стадного инстинкта. Поэтому их можно часто увидеть пасущимися как поодиночке, так и в компании коров или коз. Они выносливы, мало болеют и не боятся суровых морозных зим. Благодаря селекции эти овцы имеют три окраса: белый, золотисто-коричневый и голубоватый. Порода тексель большей частью позиционируется, как мясная порода. Средняя масса взрослого барана и овцы достигает 160 и 70 килограмм соответственно. Полученная баранина обладает прекрасными вкусовыми качествами: низкокалорийное, нежное и без специфического запаха мясо. Хотя шерсть и не является приоритетом в разведении этой породы, но она также пользуется популярностью. Благодаря большому количеству выделяемого жира, их шерсть очень мягкая и шелковистая.

Средний выход шерсти составляет около 6 килограмм с одной овцы. Стоит также отметить высокую плодовитость этой породы: в среднем на 100 овец приходится 180 ягнят, среди которых практически 75 процентов близнецов. Ягнята рождаются весом до 5 килограммов.

5. Содержание и кормление овец

Природно-климатические условия области, где период пастбищного содержания скота длится 6-7 месяцев (180-215 дней), позволяют выращивание теплолюбивых пород овец, а также позволяет в летний период максимально использовать пастбища для снижения затрат кормов и себестоимости продукции.

В зимне-стойловый период предусматривается содержание овец в типовых помещениях в расчете 2 m^2 на голову. Для содержания 26,0 тыс. овец потребуется 52,0 тыс. m^2 или 50-70 помещений, где в среднем будет содержаться 300-400 голов овец.

В пастбищный период планируется содержание овец в летних лагерях с пастьбой на культурных пастбищах из расчета 0,2 га на голову, следовательно, для 26,0 тыс. голов овец необходимо иметь 5,0-5,2 тыс. га пастбищ.

На содержание и кормление 18,7 тыс. голов овец необходимо иметь 7,0-7,5 тыс. га кормовых угодий. На зимне-стойловый период потребуется 0,72 тыс. тонн концентрированных кормов, 7,5 тыс. тонн сена и силоса 4,4 тыс. тонн.

Основу кормления будет составлять зеленый корм естественных и культурных пастбищ, многолетние и однолетние культуры, предпочтительно густой смешанный травостой с высотой не более 8-10 сантиметров, состоящий из растений низового типа.

Овцы — жвачные животные с четырехкамерным желудком. Пищеварительный аппарат овцы хорошо приспособлен к поеданию разнообразных растительных кормов: узкая морда, подвижные тонкие губы,

косо поставленные острые зубы позволяют этим животным низко скусывать траву и подбирать очень мелкие листья и другие части растений. Органы пищеварения овец хорошо приспособлены к перевариванию грубых кормов и более полному усвоению содержащихся в них питательных веществ.

6. Производство продукции овцеводства

Основной целью племенного хозяйства занимающего разведением чистопородного поголовья является реализация племенных животных (баранов-производителей, ярок) для остальных товарных хозяйств и за пределы области. Данная позиция должна являться основным источником дохода.

Рядовые товарные хозяйства должны максимально использовать возможности овцеводства (шерсть, овчина, баранина) для максимального получения продукции при реализации на предприятия перерабатывающие продукцию овцеводства.

Руководство племенной, селекционной работой и по завозу чистопородного поголовья в хозяйства области, реализацию племенных животных возлагается на РУСП «Гродненское племпредприятие». Общее руководство отраслью и отработка рынков сбыта продукции овцеводства находится в ведении управления по животноводству и племенному делу комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Гродненского облисполкома.

7. Мероприятия по реализации Программы развития овцеводства Гродненской области на 2020-2025 год

№	Наименование мероприятий	Сроки	Ответственные
Π/Π	1	реализ	за реализацию
		ации	1
		годы	
1.	Увеличение в	2020-	Областной
	сельскохозяйственных	2025	исполнительный
	организациях поголовья овец с		комитет,
	доведением в 2025 году их		Районный
	численности до 26,0 тыс. голов, в		исполнительный
	том числе овцематок – до 13,0		комитет
	тыс. голов согласно приложению		
	1		
2.	Закупка племенного молодняка по	2020-	РУСП «Гродненское
	импорту согласно приложению 2,	2025	племпредприятие»
	а также реализация племенного	году	
	молодняка согласно приложению		
	3.		
		2020	0.5
3.	Доведение до	2020-	Областной
	сельскохозяйственных	2025	исполнительный
	организаций,		комитет,
	специализирующихся на		районный
	разведении овец заданий по		исполнительный
	производству шерсти согласно		комитет
	приложению 4,		
	реализации овец в живом весе согласно приложению 5		
4.	Обеспечение строительства и	2020-	Областной
	реконструкции овцеводческих	2025	исполнительный
	помещений по области согласно	2023	комитет,
	приложению 6		районный
			исполнительный
			комитет
			ROMITI VI
5.	Обеспечение отрасли овцеводства	2020-	Областной
	технологическими комбикормами	2025	исполнительный
	в необходимом ассортименте и		комитет,
	объемах		районный
	UUBCIVIAX		раионный

6.	Обеспечение отрасли овцеводства	2020-	исполнительный комитет ОАО «Лидахлебопродукт», ОАО «Агрокомбинат Скидельский»
	земельными угодьями согласно приложению 7	2025	исполнительный комитет, районный исполнительный исполнительный комитет, овцеводческие хозяйства
7.	Обеспечение подготовки и	2020	Областной
	переподготовки специалистов	ежегод	исполнительный
	зоотехнического профиля по	НО	комитет,
	специализации овцеводство и		районный
	стригалей на базе высших и		исполнительный
	средних специальных учреждений образования		комитет
8.	Выполнение рекомендаций и	2020-	РУСП «Гродненское
	доведение заданий по	2025	племпредприятие» под
	организации осеменения		руководством
	маточного поголовья,		РУП «Научно-
	воспроизводству поголовья и		практический центр
	выращиванию ремонтного		НАН Беларуси по
	молодняка овец		животноводству»,
			районный исполнительный
			комитет,
			овцеводческие
			хозяйства
9.	Разработка и соблюдение норм	Ежеме	Районный
	кормления и примерных рационов	сячно	исполнительный
	для всех половозрастных групп		комитет
	овец		овцеводческие
			хозяйства
10.	Соблюдение рекомендаций по	2020-	районный
	содержанию овец на пастбище,	2025	исполнительный

	пастбищеобороту и созданию		комитет
	зеленого конвейера по сезонам		овцеводческие
	года, срокам стравливания,		хозяйства
	отдыха и сенокошения		
11.	Определение перечня	Перво	Областной
	мясоперерабатывающих	e	исполнительный
	организаций по переработке мяса	полуго	комитет, Гродненское
	баранины	дие	облпотребобщество
	_	2020	_
		года	

Приложение 1 к мероприятиям по выполнению программы по развитию овцеводства на 2020 - 2025 года

Планируемое увеличение поголовья овец по области в 2020-2025 году

			Численн	ость поголо	вья овец		
Наименование областей	на 1 января 2020 г.	на 1 января 2021 г.	на 1 января 2022 г.	на 1 января 2023 г.	на 1 января 2024 г.	на 1 января 2025 г.	на 1 января 2026 г.
Сельскохозяй ственные организации	1,6	1,8	2,0	2,4	2,5	3,0	3,2
Фермерские и крестьянские хозяйства	1,0	1,5	1,9	2,3	2,5	3,1	3,3
Подсобные хозяйства; население	12,3	13,5	14,5	16,1	17,1	18,7	19,5
Итого	14,9	16,8	18,4	20,8	22,1	24,8	26,0

Приложение 2 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 год

Закупка племенного молодняка по импорту в 2020-2025 году

Год	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Голов,						
сельскохозяйственные	-	160	-	-	-	-
организации области						

Приложение 3 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 год

ОБЪЕМЫ РЕАЛИЗАЦИИ

племенного ремонтного молодняка овец субъектами племенного животноводства

	D.	сего						Го	да					
Наименование	Б	ero	20	020	20	21	20	22	20	23	20	24	20	25
областей	голов	тыс. рублей												
Сельскохозя йственные организации	1290	258	120	24	120	24	150	30	300	60	300	60	300	60
Фермерские и крестьянские хозяйства	1100	220	-	-			100	20	200	40	300	60	500	100
Подсобные хозяйства; население			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	2390	478	120	24	120	24	250	50	500	100,0	600	120,0	800	160,0

Приложение 4 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 годы

Объемы производства шерсти в физическом весе

(тонн)

						` /
Наименование		(Объемы произ	водства по го	дам	
организации	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Сельскохозяйстве нные организации	3,6	3,7	4,2	4,5	5,2	6,2
Фермерские и крестьянские хозяйства	3,0	3,4	4,0	4,5	5,3	6,4
Подсобные хозяйства; население	25,6	26,5	28,6	32,9	33,7	37,0
Итого	32,2	33,6	36,8	41,6	44,2	49,6

Приложение 5 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 годы

Объемы реализации овец на убой в живом весе

(тонн)

Наименование	Объемы реализации по годам								
областей	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
Сельскохозяйствен ные организации	24,5	26,8	31,4	33,0	40,2	46,0			
Фермерские и крестьянские хозяйства	20,4	25,5	30,1	33,0	41,5	47,5			
Подсобные хозяйства; население	183,9	194,6	210,8	243,9	249,8	281			
Итого	228,8	246,9	272,3	309,9	331,5	374,5			

Приложение 6 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 годы

Строительство и реконструкция овцеводческих помещений мощностью 400-500 голов

	I		I											
Наименование	Bc	Всего		года										
	ВС			2020		2021		2022		2023		2024		2025
	строит	реконс												
0 001000 1 011	ельств	трукци												
	0	Я	0	Я	0	Я	0	Я	0	R	0	Я	0	R
Сельскохозя йственные организации	3	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	1
Фермерские и крестьянские хозяйства	9	5	0	1	4	1	2	1	2	0	1	1	0	1
Подсобные хозяйства; население	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	12	7	0	1	5	1	4	1	2	1	1	1	0	2

Приложение 7 к мероприятиям по выполнению областной программы развития овцеводства на 2020-2025 годы

ПОТРЕБНОСТЬ

в сельскохозяйственных угодьях для обеспечения поголовья овец кормами

(тыс. гектаров)

Наименование	Потребность в сельскохозяйственных угодьях по годам								
областей	2020	2021	2022	2023	2024	2025			
Сельскохозяйственн ые организации	0,9	1,0	1,2	1,25	1,5	1,6			
Фермерские и крестьянские хозяйства	0,75	0,95	1,15	1,25	1,55	1,65			
Подсобные хозяйства; население	5,75	6,45	6,85	7,9	8,05	9,15			
Итого	7,4	8,4	9,2	10,4	11,1	12,4			

Примечание. Расчет проводился исходя из потребности на одну голову 0,5 гектара.