

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
председателя
Минского областного
исполнительного комитета
С.В.Левкович

КОМПЛЕКС МЕР
по развитию овцеводства
Минской области на 2020-2025 годы

ГЛАВА I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Овцеводство благодаря разностороннему направлению продуктивности является перспективной отраслью животноводства для дальнейшего наращивания производства животноводческой продукции в Минской области. От овец получают такие ценные продукты питания, как мясо, молоко, сыры, кисломолочные продукты, жир и различное сырье для промышленности - шерсть, овчины, смушки, из которых производят одежду, обувь, головные уборы, платки, шали, одеяла, пледы, подушки, ковры, техническое сукно, войлок, фетр, валенки, другие товары народного потребления и промышленные материалы.

В силу объективных и субъективных факторов, таких как сезонность получения продукции, трудности с реализацией шерсти, овчин, мяса, племенной продукции, а также непостоянным спросом на шерсть и в целом на продукцию овцеводства, диспаритетом цен на продукцию овцеводства, данная отрасль в области представлена в основном в крестьянских (фермерских) хозяйствах (далее - К(Ф)Х) и в личных подсобных хозяйствах населения (далее - ЛПХ).

Согласно статистической отчетности на 1 января 2020 года в Минской области в хозяйствах всех форм собственности имелось 18,1 тысячи голов овец, в том числе в сельскохозяйственных организациях - 1,9, в К(Ф)Х - 6,8 и в хозяйствах населения (ЛПХ) - 9,4 тысячи овец. Разводимые породы - романовская, прекос, тексель, суффолк, иль-де-франс, дорпер, эдильбаевская, лакаоне, мерноландшаф и меринос.

К крупнейшим организациям области, осуществляющим сельскохозяйственную деятельность и имеющих численность овец более 800 голов относятся: ООО «Истери Шиг» Логойского района - 1347 голов и К(Ф)Х «Василёк» Дзержинского района - 830 голов.

За 2019 год по статистической отчетности в хозяйствах всех

категорий получено - 18,4 тонны шерсти, в том числе в сельскохозяйственных организациях - 4,6, в К(Ф)Х - 2,8 и в хозяйствах населения (ЛПХ) - 11 тонн шерсти.

По состоянию на 1 января 2019 г. в организациях Минской области имелось (оставалось) в наличии - 76 шкур овец, за 2019 год снято и оприходовано (поступило) в организации области - 419 шкур, продано (реализовано) организациям концерна «Беллегпром» - 0, потеряно (утилизировано) - 73, оставалось в наличии на 1.01.2020 - 422 шкуры овец.

На начало 2020 года в сельскохозяйственных организациях и К(Ф)Х, имелось порядка 5,7 тысячи гектаров земельных угодий, задействованных под производство продукции овцеводства, требовалось дополнительно более 0,7 тысячи гектаров земельных угодий.

В области имеется 3 субъекта племенного животноводства, основным методом разведения овец в которых является чистопородное разведение. Овец романовской породы грубошерстного мясо-шубного направления продуктивности разводят К(Ф)Х «Петровский» Минского района, численность овец составляет - 259 голов и К(Ф)Х «Волчья радость» Слуцкого района - 305 голов, в ИООО «Истерн Шип» Логойского района имеется 1347 голов овец породы иль-де-франс мясного направления продуктивности. В 2017 году в ОАО «Лошницкий комбикормовый завод» завезены овцы молочного направления продуктивности породы лакаюне (lacaune), которых на начало 2020 года насчитывалось - 253 головы. Порода лакаюне (lacaune) наиболее распространена как специализированная молочная порода. Средняя продуктивность - 300-600 килограммов молока за 220-240 дней лактации, содержание жира в молоке 6-7, белка 5-6 процента.

Дальнейшее развитие племенного овцеводства позволит обеспечить в полном объеме потребность в высококачественном племенном молодняке овец не только сельскохозяйственных организаций и К(Ф)Х, но и хозяйств населения (ЛПХ).

Для успешного развития овцеводства субъекты осуществляющие деятельность в области агропромышленного производства должны быть обеспечены под полную потребность современной сельскохозяйственной техникой и оборудованием.

Одним из перспективных направлений развития овцеводства в Минском регионе следует рассматривать производство органической продукции овцеводства. В текущий момент наблюдается недостаток органической животноводческой продукции, высокая цена и спрос на неё. Развитие в области органического овцеводства позволит сформировать и насытить рынок экологически чистой органической продукцией.

ГЛАВА 2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Согласно комплексу мер по развитию овцеводства в Республике Беларусь на 2019-2025 годы, утвержденному постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 апреля 2019 г. № 268 «Об утверждении комплекса мер по развитию овцеводства в республике Беларусь на 2019-2025 годы» количество овец в Минской области к 2026 году должно составлять 35,0 тыс. голов, в том числе овцематок 17,5 тыс. голов (в структуре стада овцематки должны занимать порядка 50 процентов).

Данное количество овец позволит обеспечить к 2026 году получение ежегодно 63,6 тонны овечьей шерсти, годовую реализацию по всем каналам сбыта 10,3 тысячи штук овчин и 480,2 тонны овец (в живом весе).

Для размещения вышеуказанного поголовья овец необходимо возвести (реконструировать) до конца 2025 года не менее 12 помещений, мощность каждого помещения 800 голов, площадью из расчета 2,5 квадратных метра на одну голову.

В области до 2026 года, для обеспечения наращиваемого поголовья овец кормами, созданию требуемой кормовой базы, необходимо удовлетворить потребности производителей продукции овцеводства в сельскохозяйственных угодьях на уровне не менее 15,9 тысячи гектаров.

Чтобы увеличить производство высокоценного племенного молодняка овец, в племенных организациях необходимо увеличить численность чистопородных маток. Племенная работа в овцеводстве должна быть направлена на повышение конституциональной крепости животных, улучшение их племенных и продуктивных качеств: повышение живой массы, интенсивности роста, конверсии корма и улучшение молочности.

Выполнение ветеринарно-санитарных правил при выращивании молодняка овец, сохранности маточного поголовья, профилактика и недопущение к распространению остроинфекционных заболеваний (сибирская язва, бруцеллез, блютанг, паратуберкулез, скрепи овец, меливисна, эпидидимит, листериоз, и др.) обеспечат рост и эпизоотическое благополучие поголовья.

Потребность Минской области в приобретении сельскохозяйственной техники на условиях финансовой аренды (лизинга) субъектами, занимающимися овцеводством на 2020-2025 годы составляет 8 единиц. В Борисовском районе необходима техника

нижеследующих марок или марок являющихся их аналогом: трактор «Беларус-1221» (МТЗ), кормораздатчик «РСК-12-2» (ОАО «Бобруйскагромаш»), измельчитель соломы «ИГК-5М» (ОАО «Бобруйскагромаш»), косилка роторная «КДН-310» (ОАО «Бобруйскагромаш»), пресс-подборщик «ПРИ-150» (ОАО «Бобруйскагромаш»), плуг пятикорпусный оборотный «ПО-4-40» (РУП «Минский завод шестерен»), погрузчик фронтальный «Амкодор 527», обмотчик рулонов в пленку марки ферабокс «ОР-160».

В регионах необходимо поддерживать общемировую тенденцию к внедрению органического сельского хозяйства и к окончанию 2025 года иметь в каждом районе не менее одного сертифицированного производителя продукции органического овцеводства любой формы собственности.

Целью комплекса мер по развитию овцеводства в Минской области на 2020-2025 годы (далее – комплекс мер) является развитие овцеводства для удовлетворения потребности населения в баранине, а также частичное импортозамещение по шерсти и овчинам для организаций, входящих в состав Белорусского государственного концерна по производству и реализации товаров легкой промышленности.

К основным задачам комплекса мер относятся:

увеличение роста численности поголовья овец в области согласно приложению 1;

удовлетворение потребности в сельскохозяйственных угодьях для обеспечения поголовья овец кормами согласно приложению 2;

возведение (реконструкция) овцеводческих помещений согласно приложению 3;

увеличение объемов производства овечьей шерсти согласно приложению 4;

увеличение объемов реализации овчин по всем каналам сбыта согласно приложению 5;

обеспечение согласно приложению 6 объемов реализации овец в живом весе по всем каналам сбыта;

обеспечение объемов реализации племенного ремонтного молодняка овец субъектами племенного животноводства Минской области и его удешевление согласно приложению 7;

обеспечение объемов закупки и удешевление племенного ремонтного молодняка овец из-за пределов республики для субъектов племенного животноводства области согласно приложению 8;

удовлетворение потребности в приобретении сельскохозяйственной техники на условиях финансовой аренды (лизинга) субъектами, осуществляющими деятельность в области агропромышленного

производства, за исключением граждан, ведущих личные подсобные хозяйства согласно приложению 9.

Решение данных задач позволит обеспечить выполнение комплекса мер по развитию овцеводства в Республике Беларусь на 2019-2025 годы.

Развитие овцеводства будет способствовать увеличению производства и сбыта полученной сельскохозяйственной продукции в Минской области, более полной занятости сельского населения, обеспечивающее устойчивое развитие сельских территорий и повышение качества жизни на селе, а также полноценному использованию производственного потенциала аграрного и промышленного секторов экономики.

ГЛАВА 3 ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОМПЛЕКСА МЕР

Финансовое обеспечение реализации мероприятий комплекса мер планируется в пределах средств, предусмотренных в рамках соответствующих государственных программ в агропромышленном комплексе.

Финансовое обеспечение реализации мероприятий комплекса мер будет осуществляться из средств республиканского бюджета и местных бюджетов, собственных средств субъектов, осуществляющих деятельность в области агропромышленного производства, кредитов ОАО «Банк развития Республики Беларусь» и других банков.

Всего за период 2020-2025 годов в области требуется:

для возведения (реконструкции) 12 овцеводческих помещений 28,8 миллионов рублей (приложение 3);

на удешевление реализации 3300 голов племенного ремонтного молодняка овец внутри Минской области субъектами племенного животноводства 660 тысяч рублей (приложение 7);

на удешевление закупки 7000 голов племенного ремонтного молодняка овец из-за пределов республики субъектами племенного животноводства 8939,9 тысячи рублей (приложение 8).

Кроме того, на финансирование мероприятий комплекса мер могут быть направлены средства из иных источников, не запрещенных законодательством.

Объемы финансирования мероприятий комплекса мер в рамках соответствующих государственных программ в агропромышленном комплексе ежегодно определяются Советом Министров Республики Беларусь и местными Советами депутатов при формировании проектов

республиканского и местных бюджетов на очередной финансовый год с учетом индексов изменения цен и тарифов на товары (работы, услуги) и могут корректироваться при уточнении показателей республиканского и местных бюджетов в установленном порядке.

ГЛАВА 4 РИСКИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСА МЕР

К основным рискам, которые могут оказать негативное влияние на достижение целей и решение задач комплекса мер, относятся:

- природно-климатические риски;
- торгово-экономические риски;
- макроэкономические риски;
- операционные риски.

Недостаточный спрос на шерсть и овчины у предприятий промышленного сектора экономики, недостаток выделяемых сельскохозяйственных угодий для обеспечения имеющегося поголовья овец кормами, собственных оборотных средств и средств из других источников (бюджетные средства, кредиты банков) у субъектов, осуществляющих деятельность по производству продукции овцеводства, для приобретения этими субъектами поголовья племенных овец, а также отсутствие финансовых средств для строительства (реконструкции) и модернизации овцеводческих помещений может негативно отразиться на выполнении плановых и целевых показателей комплекса мер по развитию овцеводства в Республике Беларусь на 2019-2025 годы.

Пробелы в знаниях производства, обработки, маркетинга и потребления органических продуктов, отсутствие или нехватка ресурсов, позволяющих развивать органическое овцеводство, недостаток инструментов обучения, механизмов поддержки и как следствие недостаток личной мотивации производителей, нехватка методов ведения органического сельского хозяйства, адаптированных к условиям Минского региона - не позволят обеспечить наличие в каждом районе области как минимум одного производства продукции органического овцеводства.

В случае наступления вышеназванных обстоятельств, обусловленных обозначенными рисками, к 2026 году в районах Минской области не удастся нарастить требуемое поголовье овец, вследствие чего возникнет риск недобора продукции овцеводства (шерсти, овчин, баранины).

Увеличение роста численности поголовья овец
(голов)

№ п.п.	Район	Численность поголовья овец						
		на 1 января 2020 г. (по данным Белстата)	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.
1.	Березинский	950	1110	1300	1390	1500	1670	1800
2.	Борисовский	1002	1170	1370	1470	1580	1760	1900
3.	Вилейский	441	550	610	650	700	780	900
4.	Воложинский	779	910	1070	1140	1220	1370	1600
5.	Дзержинский	1809	2120	2480	2650	2850	3180	3500
6.	Клецкий	849	990	1160	1240	1340	1490	1700
7.	Копыльский	1350	1580	1850	1980	2130	2380	2500
8.	Крулский	302	350	420	450	480	540	600
9.	Логойский	2134	2500	2920	3130	3320	3700	4000
10.	Льобанский	213	250	290	310	340	390	500
11.	Минский	922	1080	1260	1340	1440	1600	1800
12.	Молодечненский	842	990	1160	1230	1280	1480	1500
13.	Мядельский	412	490	570	610	650	620	800
14.	Неэвижский	515	600	710	790	970	1220	1400
15.	Пуховичский	1102	1290	1510	1610	1740	1940	2100
16.	Слуцкий	1102	1290	1510	1600	1690	1840	2000
17.	Смолевичский	418	490	570	610	650	720	800
18.	Солігорскі	692	810	950	1010	1090	1210	1300
19.	Стародорожский	91	110	140	150	190	240	300
20.	Столбцовский	621	730	850	900	930	990	1100
21.	Узденский	622	730	850	910	980	1090	1200
22.	Червенский	907	1060	1250	1330	1430	1590	1700
	Итого	18075	21200	24800	26500	28500	31800	35000

Приложение 2

Удовлетворение потребности в сельскохозяйственных угодьях для обеспечения поголовья овец кормами

(тыс. гектаров)

№ п.п.	Район	Потребность в сельскохозяйственных угодьях по годам					
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Березинский	0.50	0.56	0.65	0.70	0.75	0.82
2.	Борисовский	0.52	0.59	0.69	0.74	0.79	0.86
3.	Вилейский	0.25	0.26	0.30	0.33	0.35	0.41
4.	Воложинский	0.41	0.46	0.53	0.57	0.62	0.73
5.	Дзержинский	0.95	1.06	1.24	1.33	1.43	1.59
6.	Клецкий	0.44	0.50	0.58	0.63	0.67	0.77
7.	Копыльский	0.71	0.79	0.93	0.99	1.07	1.14
8.	Крупский	0.16	0.18	0.21	0.22	0.24	0.27
9.	Логойский	1.12	1.25	1.46	1.55	1.66	1.82
10.	Любанский	0.11	0.12	0.15	0.16	0.18	0.23
11.	Минский	0.48	0.54	0.63	0.67	0.72	0.82
12.	Молодечненский	0.44	0.50	0.58	0.60	0.67	0.68
13.	Мядельский	0.22	0.24	0.29	0.30	0.28	0.36
14.	Незавижский	0.27	0.30	0.37	0.45	0.55	0.64
15.	Пуховичский	0.58	0.65	0.75	0.81	0.87	0.95
16.	Слуцкий	0.58	0.65	0.75	0.79	0.83	0.91
17.	Смолевичский	0.22	0.24	0.29	0.30	0.32	0.36
18.	Солігорскі	0.36	0.41	0.47	0.51	0.54	0.59
19.	Стародорожский	0.05	0.06	0.07	0.09	0.11	0.14
20.	Столбцовский	0.33	0.36	0.42	0.43	0.45	0.50
21.	Узденский	0.33	0.36	0.43	0.46	0.49	0.55
22.	Червенский	0.48	0.53	0.62	0.67	0.72	0.77
	Итого	9.5	10.6	12.4	13.3	14.3	15.9

Возведение (реконструкция) овцеводческих помещений

№ п.п.	Район	Возведение (реконструкция) овцеводческих помещений по годам													
		Всего		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей	поме- щений	млн. рублей
1.	Березинский	1	2.4	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-
2.	Борисовский	1	2.4	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
3.	Вилейский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воложинский	1	2.4	-	-	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-
5.	Дзержинский	1	2.4	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Клецкий	1	2.4	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-
7.	Копыльский	1	2.4	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Крулецкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Логойский	1	2.4	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
10.	Лобанский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Минский	1	2.4	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-
12.	Молодечненский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Мядельский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Несвижский	1	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.4	-	-
15.	Пуховичский	1	2.4	-	-	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-
16.	Слуцкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	Смолевичский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Солігорскі	1	2.4	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-
19.	Стародорожский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Столбцовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Узденский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Червенский	1	2.4	-	-	-	-	1	2.4	-	-	-	-	-	-
Итого		12	28.8	-	-	5	12.0	4	9.6	2	4.8	1	2.4	-	-

Увеличение объемов производства овечьей шерсти

(тонн)

№ п.п.	Район	Объемы производства по годам					
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Березинский	1.98	2.22	2.60	2.79	2.99	3.27
2.	Борисовский	2.09	2.34	2.75	2.94	3.15	3.45
3.	Вилейский	0.98	1.04	1.22	1.30	1.40	1.64
4.	Воложинский	1.62	1.83	2.13	2.27	2.46	2.91
5.	Дзержинский	3.78	4.24	4.96	5.30	5.70	6.36
6.	Клецкий	1.77	1.98	2.32	2.49	2.67	3.09
7.	Копыльский	2.82	3.16	3.71	3.96	4.27	4.54
8.	Крупский	0.62	0.72	0.84	0.89	0.97	1.09
9.	Логойский	4.46	4.99	5.86	6.17	6.63	7.27
10.	Любанский	0.45	0.50	0.58	0.63	0.70	0.91
11.	Минский	1.93	2.15	2.51	2.68	2.87	3.27
12.	Молодечненский	1.77	1.98	2.30	2.38	2.65	2.73
13.	Мядельский	0.87	0.97	1.14	1.21	1.11	1.45
14.	Несвижский	1.07	1.21	1.48	1.80	2.19	2.54
15.	Пуховичский	2.30	2.58	3.01	3.24	3.48	3.82
16.	Слуцкий	2.30	2.58	2.99	3.14	3.30	3.63
17.	Смолевичский	0.87	0.97	1.14	1.21	1.29	1.45
18.	Солигорский	1.44	1.62	1.89	2.03	2.17	2.36
19.	Стародорожский	0.20	0.24	0.28	0.35	0.43	0.55
20.	Столбцовский	1.30	1.45	1.68	1.73	1.77	2.00
21.	Удэньский	1.30	1.45	1.70	1.82	1.95	2.18
22.	Червенский	1.89	2.14	2.49	2.66	2.85	3.09
	Итого	37.8	42.4	49.6	53.0	57.0	63.6

Приложение 5
Увеличение объемов реализации овчин по всем каналам по всем каналам сбыта
(тыс. штук)

№ п.п.	Район	Объемы реализации по годам					
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Березинский	0.35	0.36	0.42	0.45	0.48	0.53
2.	Борисовский	0.36	0.38	0.44	0.47	0.51	0.56
3.	Вилейский	0.17	0.17	0.20	0.21	0.23	0.26
4.	Воложинский	0.28	0.29	0.34	0.36	0.40	0.47
5.	Дзержинский	0.66	0.68	0.80	0.85	0.92	1.03
6.	Клецкий	0.31	0.32	0.37	0.40	0.43	0.50
7.	Копыльский	0.49	0.51	0.60	0.64	0.69	0.74
8.	Крупский	0.11	0.12	0.14	0.14	0.16	0.18
9.	Логойский	0.78	0.80	0.94	0.99	1.07	1.18
10.	Льобанский	0.08	0.08	0.09	0.10	0.11	0.15
11.	Минский	0.34	0.35	0.40	0.43	0.46	0.53
12.	Молодечненский	0.31	0.32	0.37	0.38	0.43	0.44
13.	Мядельский	0.15	0.16	0.18	0.19	0.18	0.24
14.	Несвижский	0.19	0.19	0.24	0.29	0.35	0.41
15.	Пуховичский	0.40	0.41	0.49	0.52	0.56	0.62
16.	Слуцкий	0.40	0.41	0.48	0.50	0.53	0.59
17.	Смолевичский	0.15	0.16	0.18	0.19	0.21	0.24
18.	Солигорский	0.25	0.26	0.30	0.33	0.35	0.38
19.	Стародорожский	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.09
20.	Столбцовский	0.23	0.23	0.27	0.28	0.29	0.32
21.	Узденский	0.23	0.23	0.27	0.29	0.32	0.35
22.	Червенский	0.33	0.34	0.40	0.43	0.46	0.50
	Итого	6.6	6.8	8.0	8.5	9.2	10.3

Приложение 6
Обеспечение объемов реализации овец (в живом весе) по всем каналам сбыта

№ п.п.	Район	Объемы реализации овец по годам					(тонн)
		2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	
1.	Березинский	14.87	16.33	19.25	20.78	22.45	24.70
2.	Борисовский	15.67	17.21	20.36	21.89	23.66	26.07
3.	Вилейский	7.37	7.66	9.00	9.70	10.49	12.35
4.	Воложинский	12.19	13.44	15.79	16.90	18.42	21.95
5.	Дзержинский	28.40	31.16	36.70	39.48	42.75	48.02
6.	Клецкий	13.26	14.57	17.17	18.56	20.03	23.32
7.	Копыльский	21.17	23.24	27.42	29.51	32.00	34.30
8.	Крупский	4.69	5.28	6.23	6.65	7.26	8.23
9.	Логойский	33.49	36.69	43.35	45.99	49.74	54.88
10.	Любанский	3.35	3.64	4.29	4.71	5.24	6.86
11.	Минский	14.47	15.83	18.56	19.95	21.51	24.70
12.	Молодечненский	13.26	14.57	17.03	17.73	19.90	20.58
13.	Мядельский	6.56	7.16	8.45	9.00	8.33	10.98
14.	Несвижский	8.04	8.92	10.94	13.44	16.40	19.21
15.	Пуховичский	17.28	18.97	22.30	24.10	26.08	28.81
16.	Слуцкий	17.28	18.97	22.16	23.41	24.74	27.44
17.	Смолевичский	6.56	7.16	8.45	9.00	9.68	10.98
18.	Солігорскі	10.85	11.94	13.99	15.10	16.27	17.84
19.	Стародорожский	1.47	1.76	2.08	2.63	3.23	4.12
20.	Столбцовский	9.78	10.68	12.46	12.88	13.31	15.09
21.	Узденский	9.78	10.68	12.60	13.58	14.65	16.46
22.	Червенский	14.20	15.71	18.42	19.81	21.38	23.32
	Итого	284.0	311.6	367.0	394.8	427.5	480.2

Приложение 7
 Обеспечение объемов реализации племенного ремонтного молодняка овец субъектами племенного
 животноводства и его удешевление

№ п.п.	Район	Объемы реализации племенного молодняка													
		Всего		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей
1.	Березинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Борисовский	800	160.0	-	-	100	20.0	150	30.0	150	30.0	200	40.0	200	40.0
3.	Вилейский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воложинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Дзержинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Клецкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Копыльский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Крупский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Логойский	800	160.0	100	20.0	100	20.0	100	20.0	150	30.0	150	30.0	200	40.0
10.	Любанский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Минский	800	160.0	100	20.0	100	20.0	100	20.0	150	30.0	150	30.0	200	40.0
12.	Молодечненский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Мядельский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Несвижский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Пуховичский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Слуцкий	900	180.0	100	20.0	100	20.0	150	30.0	150	30.0	200	40.0	200	40.0
17.	Смолевичский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Солигорский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Стародорожский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Столбцовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Узденский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Червенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого		3300	660.0	300	60.0	400	80.0	500	100.0	600	120.0	700	140.0	800	160.0

Обеспечение объемов закупки и удешевления племенного ремонтного молодняка овец из-за пределов
республики для субъектов племенного животноводства

№ п.п.	Район	Объемы закупки племенного молодняка													
		Всего		2020 г.		2021 г.		2022 г.		2023 г.		2024 г.		2025 г.	
		гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей	гол.	тыс. рублей
1.	Березинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.	Борисовский	1250	1596.41	-	-	300	383.12	100	127.72	350	447.00	350	447.00	150	191.57
3.	Вилейский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воложинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.	Дзержинский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.	Клецкий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.	Копыльский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.	Крупский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	Логойский	1950	2490.41	600	766.30	300	383.12	100	127.72	400	510.85	400	510.85	150	191.57
10.	Льобанский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.	Минский	1950	2362.61	600	638.50	300	383.12	100	127.72	400	510.85	400	510.85	150	191.57
12.	Молодечненский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.	Мядельский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14.	Несвижский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15.	Пуховичский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16.	Слуцкий	1850	2490.43	500	766.30	300	383.12	200	255.44	350	447.00	350	447.00	150	191.57
17.	Смолевичский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18.	Солигорский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19.	Стародорожский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20.	Столбцовский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.	Узденский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.	Червенский	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	7000	8939.9	1700	2171.1	1200	1532.5	500	638.6	1500	1915.7	1500	1915.7	600	766.3

Приложение 9

Потребность в приобретении сельскохозяйственной техники на условиях финансовой аренды (лизинга) субъектами, осуществляющими деятельность в области агропромышленного производства, за исключением граждан, ведущих личные подсобные хозяйства

(единиц)

№ п.п.	Район	Потребность в сельскохозяйственной технике						
		Всего	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Березинский	-	-	-	-	-	-	-
2.	Борисовский	8	-	3	3	2	-	-
3.	Вилейский	-	-	-	-	-	-	-
4.	Воложинский	-	-	-	-	-	-	-
5.	Дзержинский	-	-	-	-	-	-	-
6.	Клецкий	-	-	-	-	-	-	-
7.	Копыльский	-	-	-	-	-	-	-
8.	Крупский	-	-	-	-	-	-	-
9.	Логойский	-	-	-	-	-	-	-
10.	Лобанский	-	-	-	-	-	-	-
11.	Минский	-	-	-	-	-	-	-
12.	Молодечненский	-	-	-	-	-	-	-
13.	Мядельский	-	-	-	-	-	-	-
14.	Независимый	-	-	-	-	-	-	-
15.	Пуховичский	-	-	-	-	-	-	-
16.	Слуцкий	-	-	-	-	-	-	-
17.	Смолевичский	-	-	-	-	-	-	-
18.	Солігорскі	-	-	-	-	-	-	-
19.	Стародорожский	-	-	-	-	-	-	-
20.	Столбцовский	-	-	-	-	-	-	-
21.	Узденский	-	-	-	-	-	-	-
22.	Червенский	-	-	-	-	-	-	-
	Итого	8	-	3	3	2	-	-