

ОБЗОР МИРОВОГО ОПЫТА РАЗВИТИЯ ИНТЕНСИВНОГО ОВЦЕВОДСТВА НА ПРИМЕРЕ ТУРЦИИ И НЕКОТОРЫХ СТРАН. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИНТЕНСИВНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РК

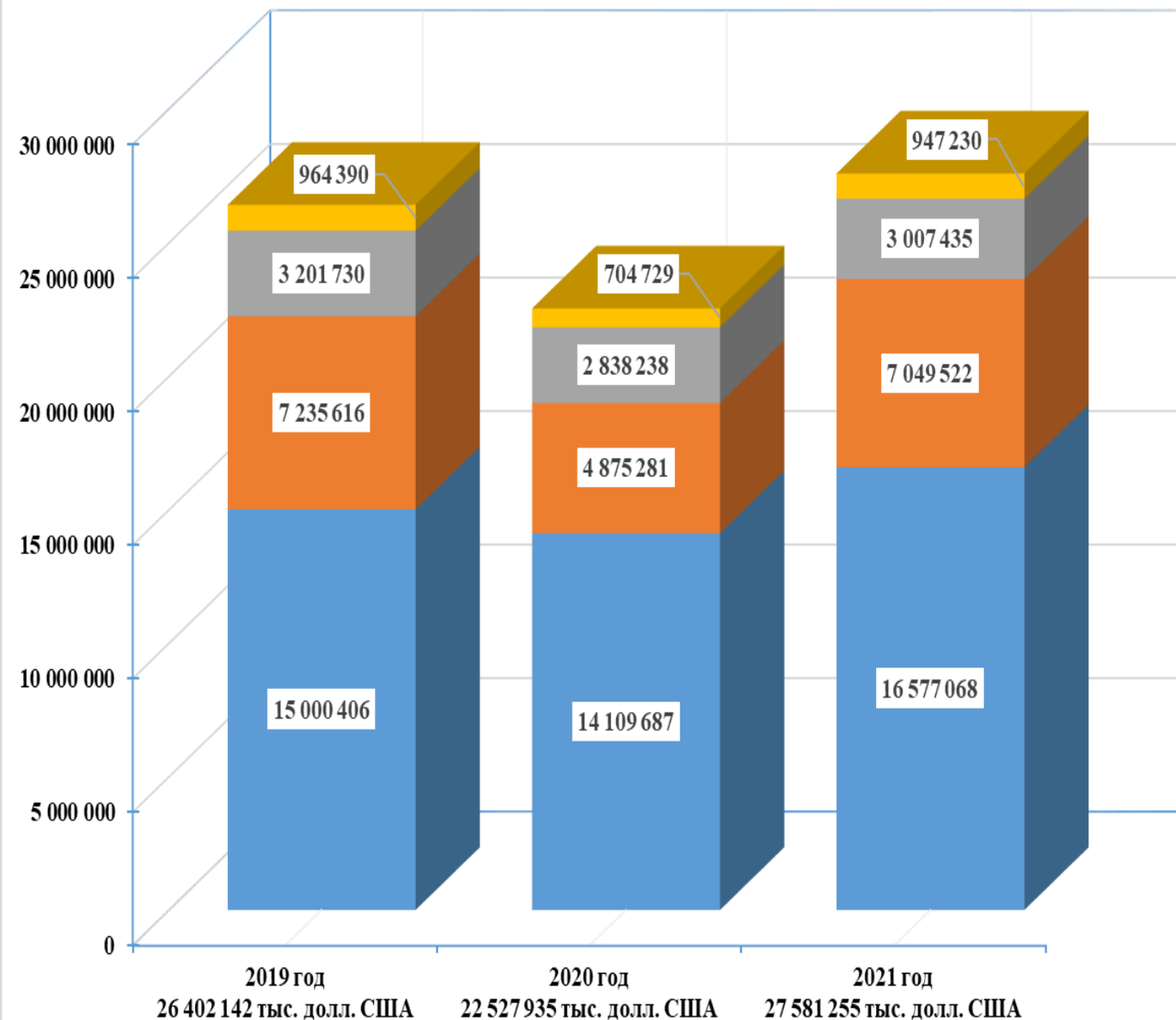
исполнил: старший аналитик Департамента отраслевой экспертизы
Карахожин Д.Р.

г.Астана

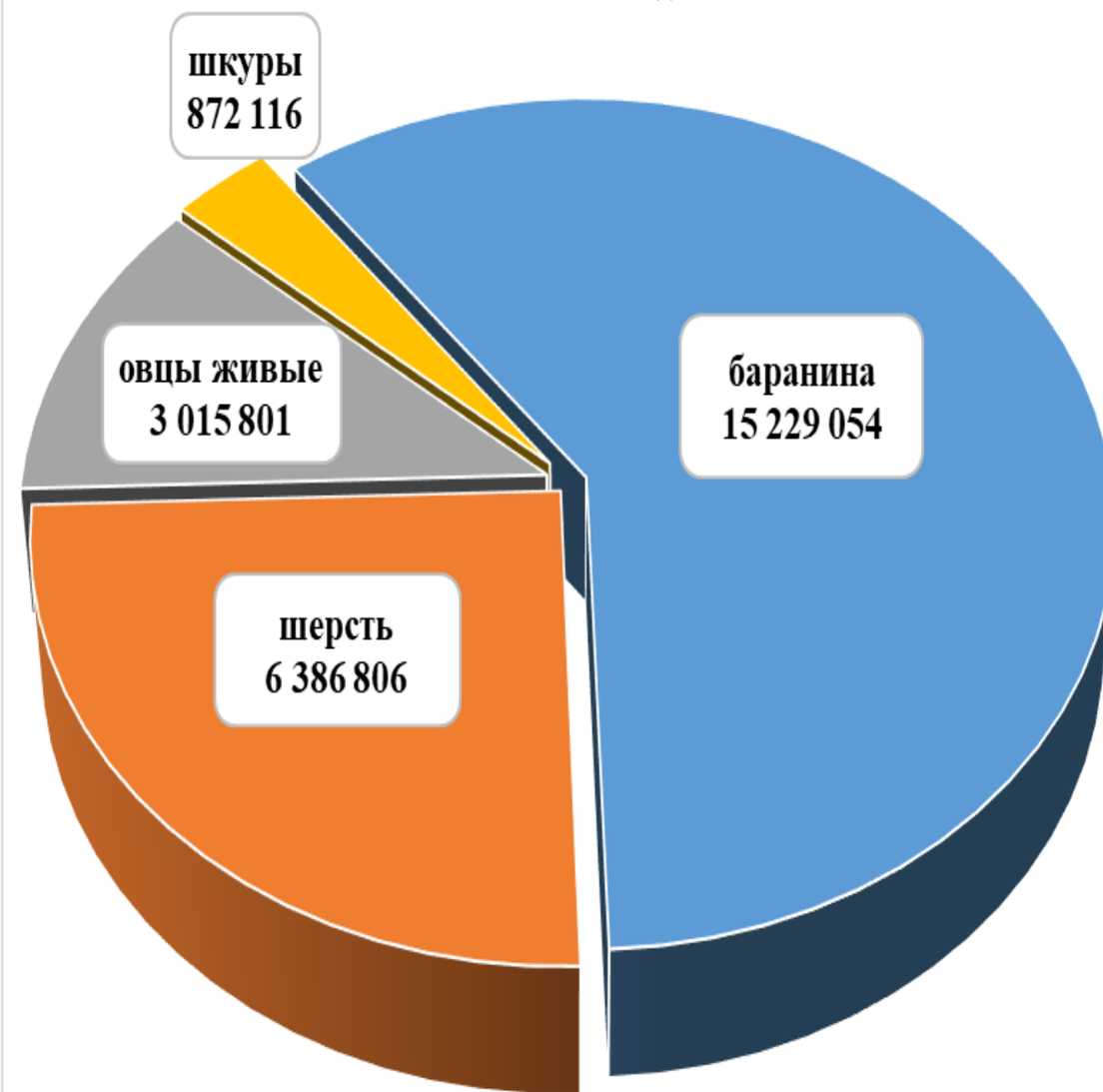
апрель 2023 г

1. ОБЗОР МИРОВОЙ ТОРГОВЛИ ОСНОВНЫМИ ВИДАМИ ПРОДУКЦИИ ОВЩЕВОДСТВА

**МИРОВОЙ ТОВАРООБОРОТ ПО ОСНОВНЫМ НАИМЕНОВАНИЯМ
ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА, 2019-2021 гг, тыс. долл. США**

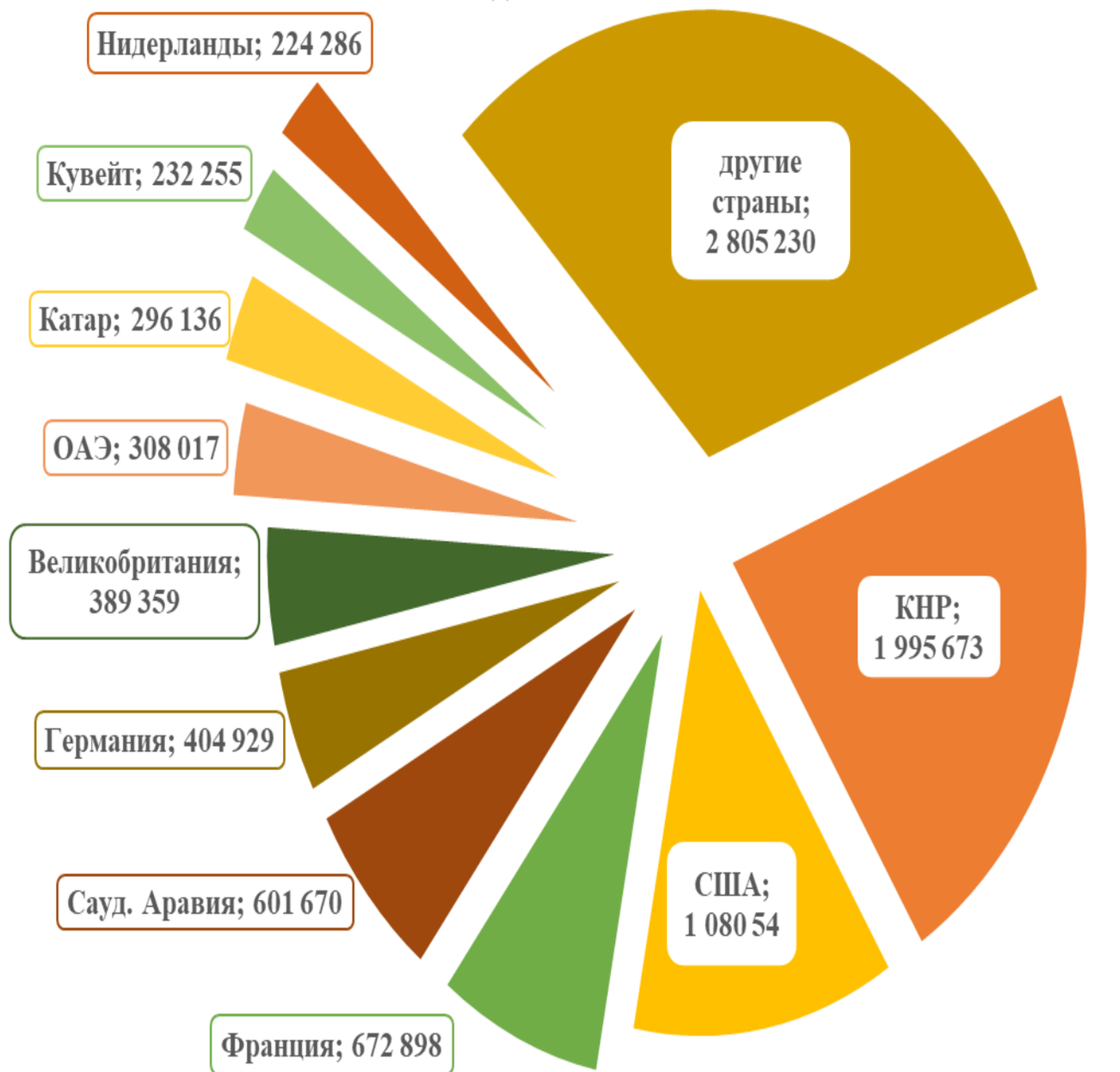


**ДОЛЯ В МИРОВОМ ТОВАРООБОРОТЕ ОСНОВНЫХ
НАИМЕНОВАНИЙ ПРОДУКЦИИ ОВЦЕВОДСТВА,
2019-2021 гг (средние показатели)
тыс. долл. США**



**баранина - 59,7%; шерсть - 25,0%;
овцы живые - 11,8%; шкуры - 3,4%**

**СПИСОК СТРАН-ИМПОРТЕРОВ
ОВЦЫ ЖИВЫЕ И БАРАНИНА (СРЕДНЕЕ 2019-21 ГГ)
ТЫС. ДОЛЛ. США**



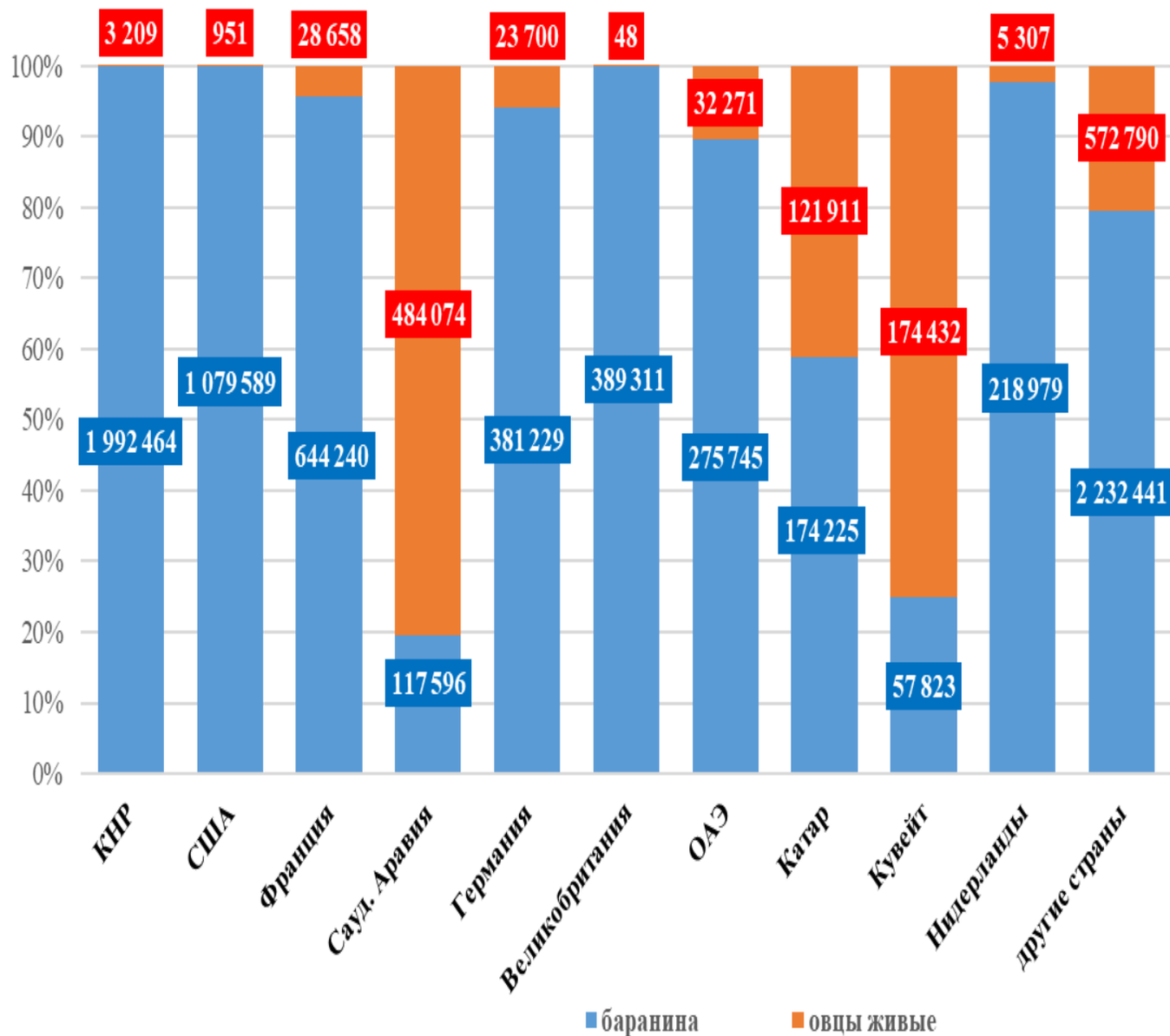
**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10
ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ИМПОРТУ:**

• **основные регионы:**

- 1) КНР
- 2) США
- 3) страны Европы
- 4) арабские страны

• **имеют выход к морю**

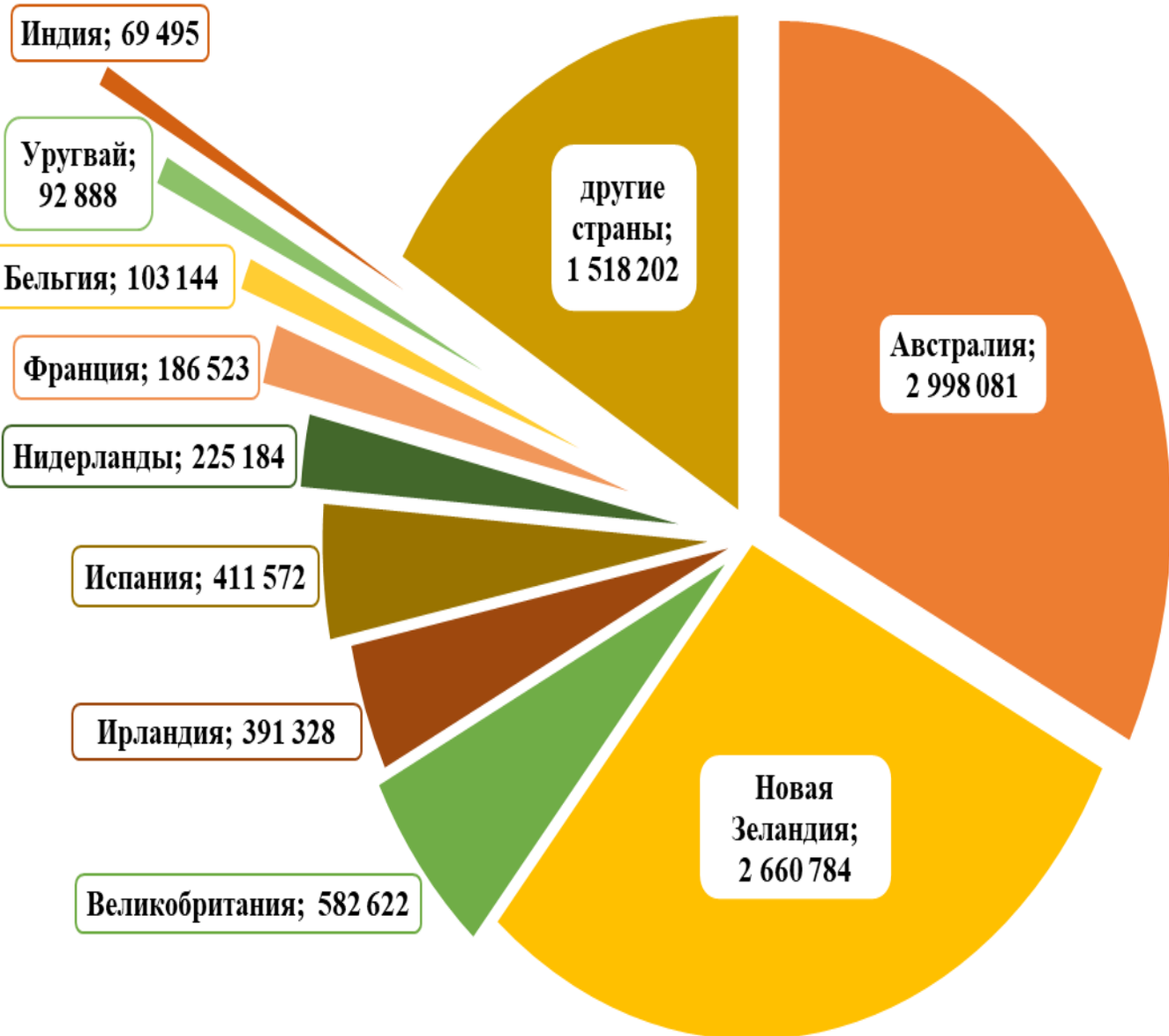
ДОЛЯ ЖИВЫХ ОВЕЦ И БАРАНИНЫ В ИМПОРТЕ
стран лидеров-экспортеров (среднее за 2019-21 гг)
 тыс. долл. США



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10 ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ИМПОРТУ:

- импорт баранины преобладает над импортом живых овец
- доля импорта живых овец заметно выше в арабских странах

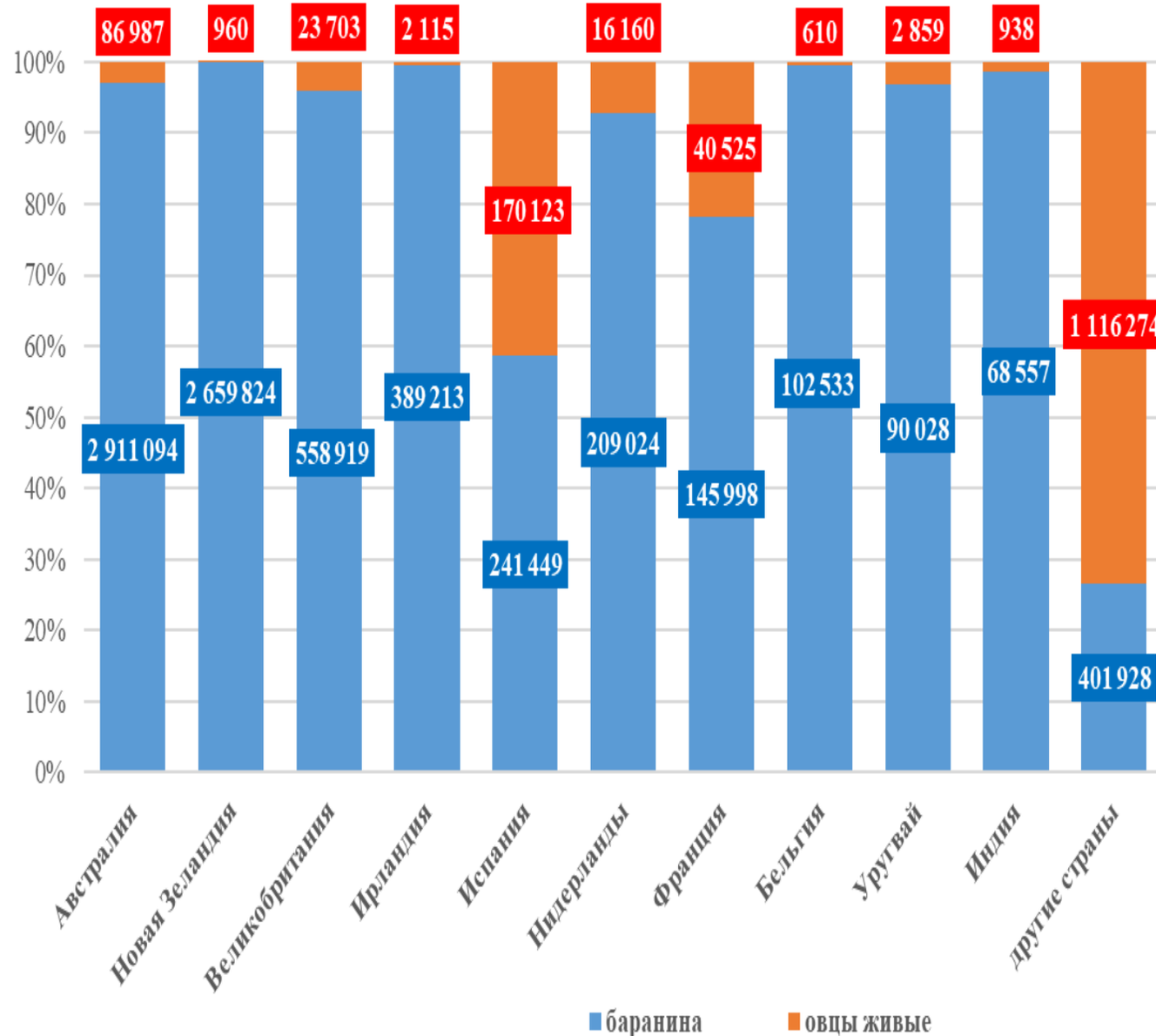
СПИСОК СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ
ОВЦЫ ЖИВЫЕ И БАРАНИНА (СРЕДНЕЕ ЗА 2019-21ГГ)
ТЫС. ДОЛЛ. США



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10
ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ЭКСПОРТУ:

- **основные регионы:**
 - 1) Австралия и Новая Зеландия
 - 2) страны Европы
 - 3) Уругвай
 - 4) Индия
- **имеют выход к морю**

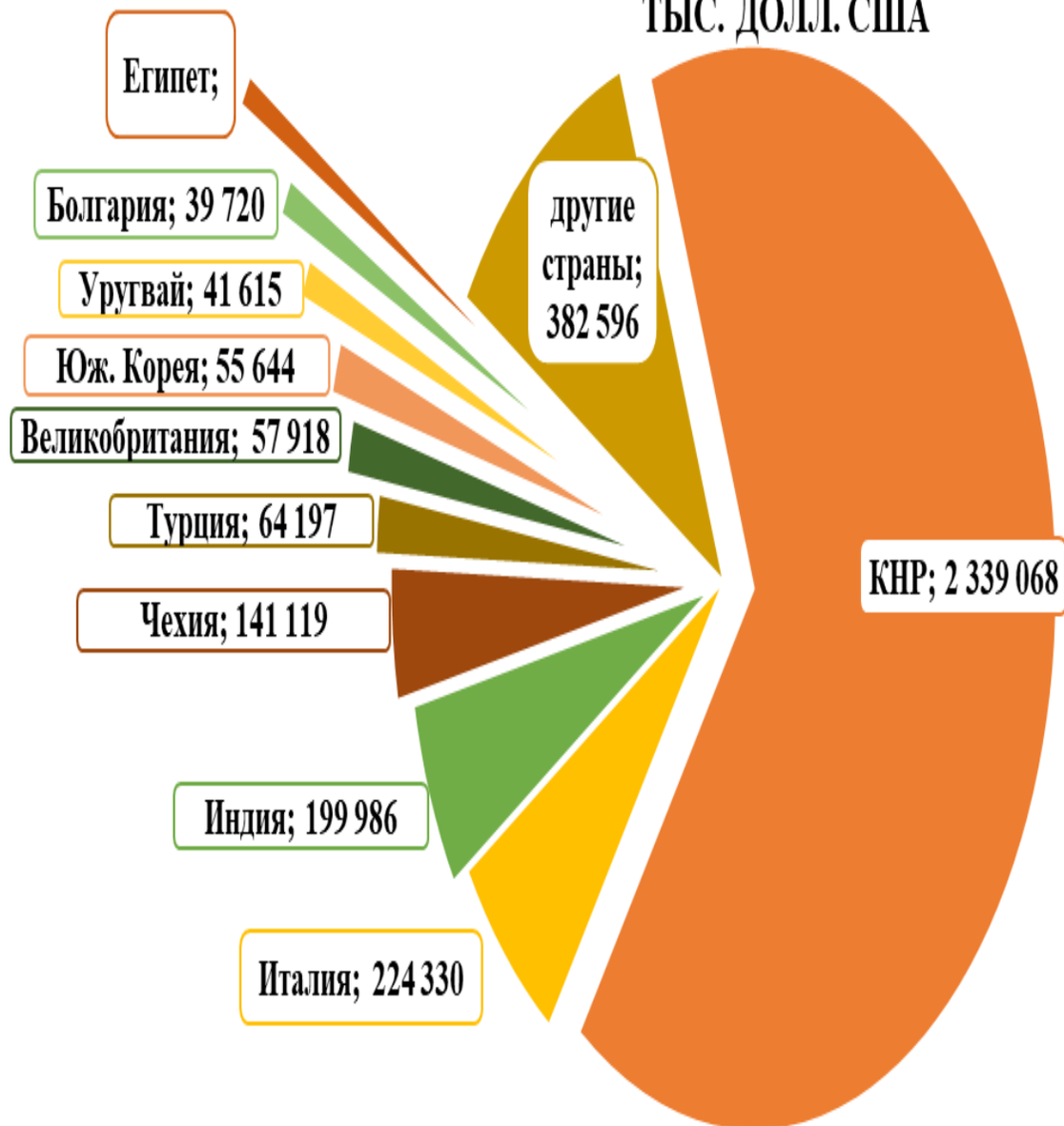
**ДОЛЯ ЖИВЫХ ОВЕЦ И БАРАНИНЫ В ЭКСПОРТЕ
стран лидеров-экспортеров (среднее за 2019-21 гг)
тыс. долл. США**



**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10
ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ЭКСПОРТУ:**

- экспорт баранины преобладает над экспортом живых овец
- доля экспорта живых овец заметно выше в Испании и Франции

**СПИСОК СТРАН-ИМПОРТЕРОВ
ШЕРСТЬ И ШКУРЫ ОВЕЦ (СРЕДНЕЕ ЗА 2019-21 ГГ)
ТЫС. ДОЛЛ. США**



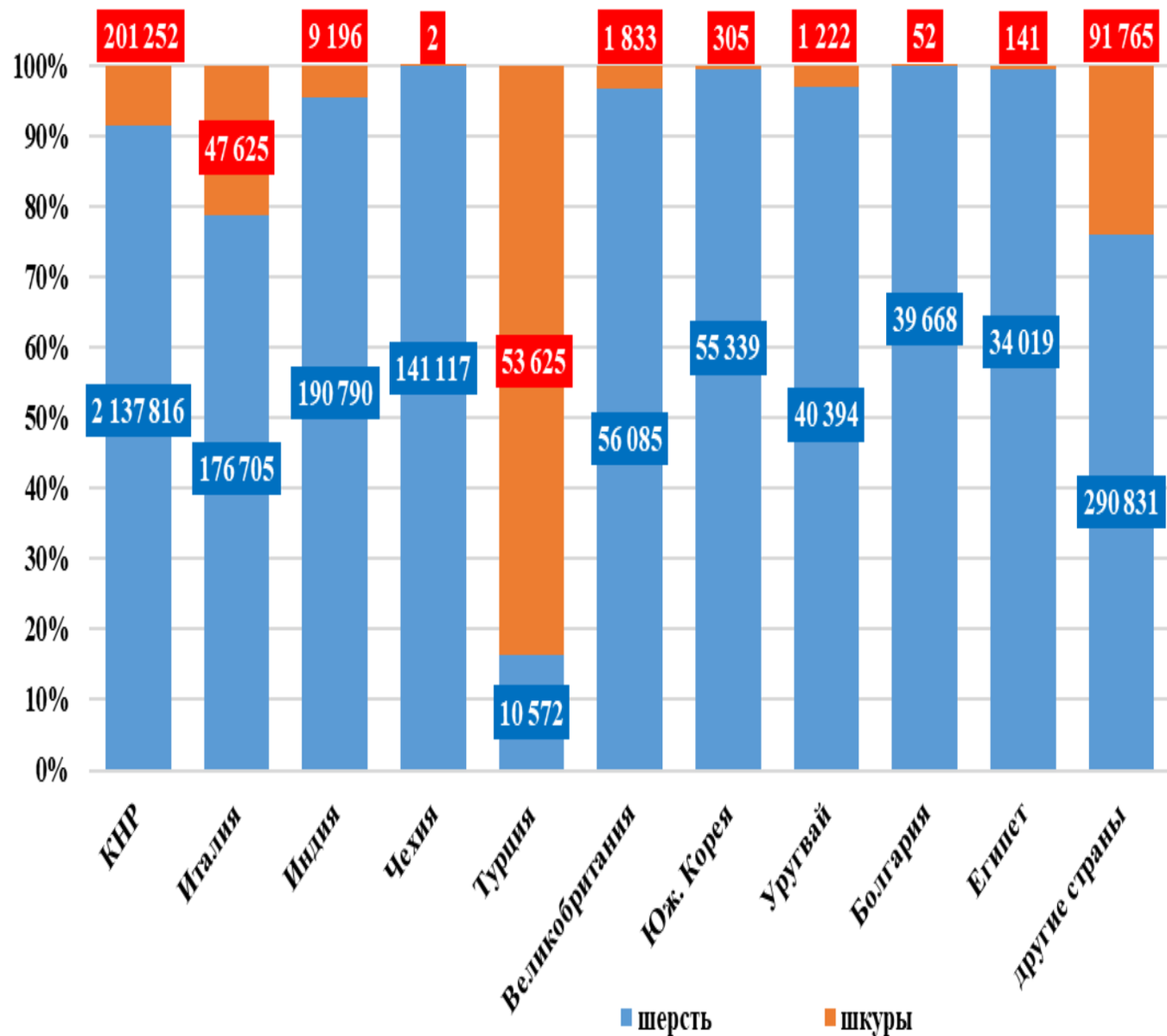
**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10
ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ИМПОРТУ:**

• **основные регионы:**

- 1) КНР
- 2) Страны Европы (в т.ч. Турция)
- 3) Индия
- 4) Южная Корея
- 5) Уругвай
- 6) Египет

• **имеют выход к морю**

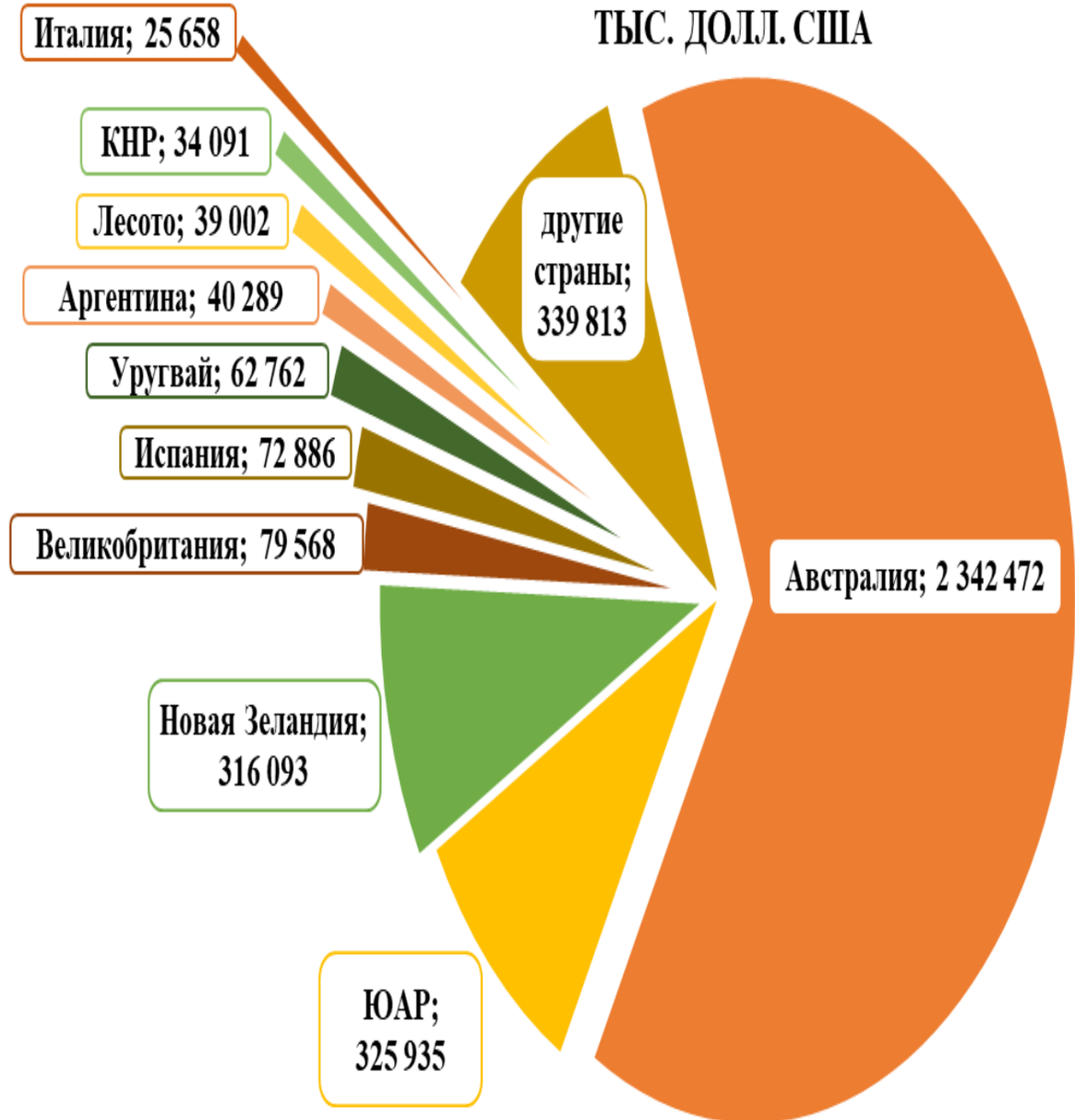
ДОЛЯ ПО ШЕРСТИ И ШКУРАМ ОВЕЦ В ИМПОРТЕ
 стран лидеров-экспортеров (среднее за 2019-21 гг)
 тыс. долл. США



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10 ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ИМПОРТУ:

- импорт шерсти преобладает над импортом шкур
- доля импорта шкур заметно выше в Турции

**СПИСОК СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ
ШЕРСТЬ И ШКУРЫ ОВЕЦ (СРЕДНЕЕ ЗА 2019-21 ГГ)
ТЫС. ДОЛЛ. США**



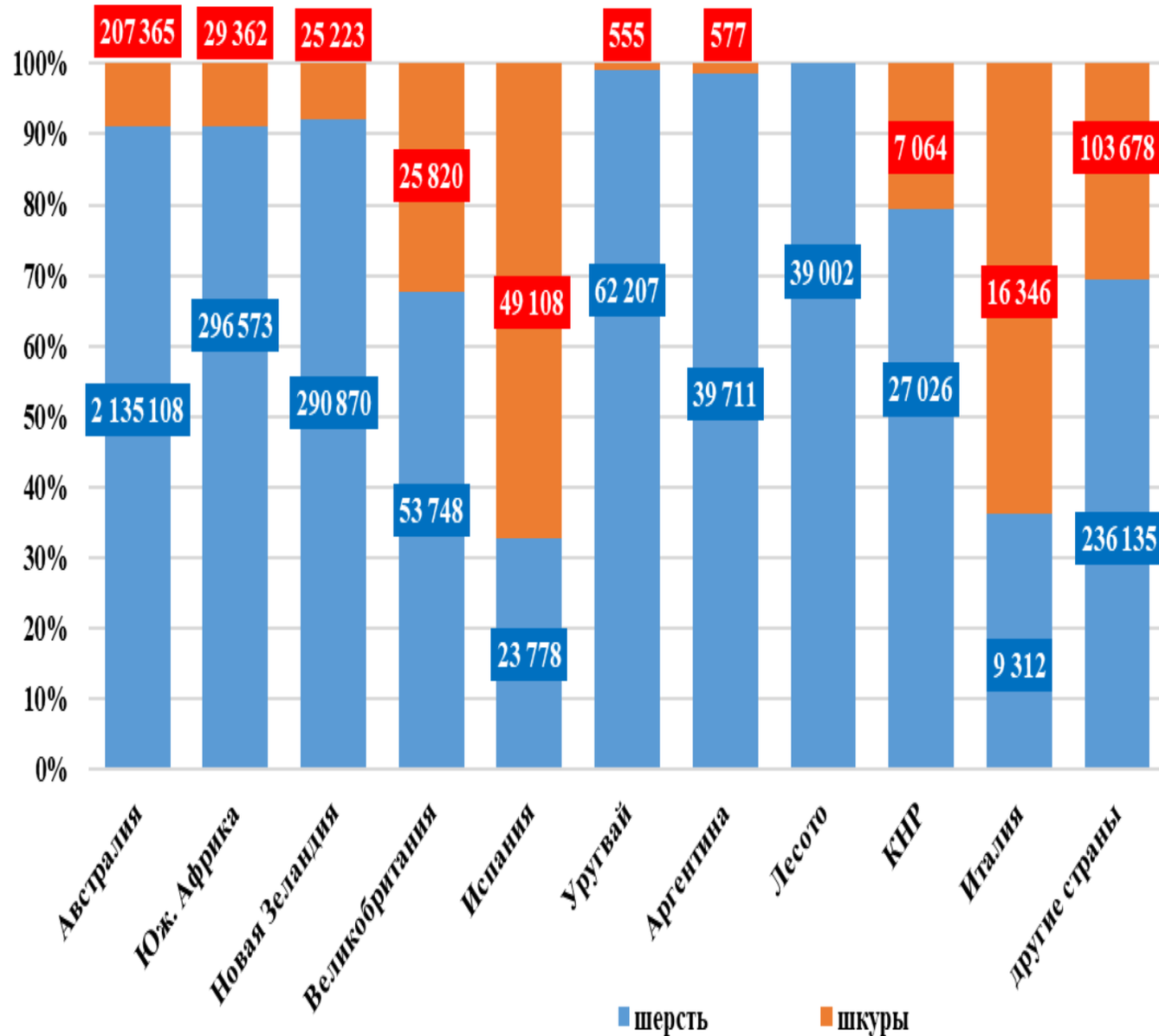
**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10
ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ЭКСПОРТУ:**

• **основные регионы:**

- 1) Австралия и Новая Зеландия
- 2) Южная Африка (в т.ч. Лесото)
- 3) Страны Европы
- 4) Уругвай и Аргентина
- 5) КНР

• **имеют выход к морю**

ДОЛЯ ПО ШЕРСТИ И ШКУРАМ ОВЕЦ В ЭКСПОРТЕ
 стран лидеров-экспортеров (среднее за 2019-21 гг)
 тыс. долл. США



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 10 ЛИДИРУЮЩИХ СТРАН ПО ЭКСПОРТУ:

- экспорт шерсти преобладает над экспортом шкур
- доля экспорта шкур преобладают в Испании и Италии

СТРАНЫ – ЛИДЕРЫ ПО ИМПОРТУ: 0204 баранина (без козлятины), ТОННЫ источник: trademap.org

№ п/п	импортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировом импорте
	весь Мир	1 219 428	1 159 917	1 172 494	1 183 946	100,0%
1	КНР	392 060	364 637	410 418	389 038	32,9%
2	США	109 242	123 144	147 180	126 522	10,7%
3	Франция	87 482	79 114	104 542	90 379	7,6%
4	Великобритания	62 656	58 756	47 373	56 262	4,8%
5	ОАЭ	42 920	53 788	36 609	44 439	3,8%
6	Германия	43 155	48 105	30 995	40 752	3,4%
7	Малайзия	31 234	37 677	29 274	32 728	2,8%
8	Катар	28 742	29 012	19 025	25 593	2,2%
9	Нидерланды	26 626	24 101	18 831	23 186	2,0%
10	Италия	26 340	20 644	21 667	22 884	1,9%
	остальные страны	368 971	320 939	306 580	332 163	28,1%

СТРАНЫ – ЛИДЕРЫ ПО ЭКСПОРТУ: 0204 баранина (без козлятины), ТОННЫ источник: trademap.org

№ п/п	экспортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировом экспорте
	весь Мир	1 177 285	1 111 562	1 142 095	1 143 647	100,0%
1	Австралия	508 931	448 805	463 940	473 892	41,4%
2	Новая Зеландия	405 744	416 602	410 448	410 931	35,9%
3	Великобритания	Н/Д	88 118	69 937	79 028	6,9%
4	Ирландия	53 715	56 644	49 834	53 398	4,7%
5	Испания	41 550	39 049	49 633	43 411	3,8%
6	Нидерланды	24 858	23 144	21 231	23 078	2,0%
7	Франция	8 286	6 857	37 453	17 532	1,5%
8	Уругвай	12 962	14 344	21 894	16 400	1,4%
9	Бельгия	12 070	10 359	9 512	10 647	0,9%
10	Индия	15 661	7 640	8 213	10 505	0,9%
	остальные страны	93 508	61 424	74 194	76 375	6,7%

2. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР ТОРГОВЛИ ПРОДУКЦИЕЙ ОВЩЕВОДСТВА РК И ТУРЦИИ

ДОЛЯ РК и ТУРЦИИ в МИРОВОЙ ТОРГОВЛЕ: ОВЦЫ ЖИВЫЕ и БАРАНИНА (БЕЗ КОЗЛЯТИНЫ)

источник: trademap.org

Единица : доллар США (в тысячах)						
№ п/п		2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировой торговле
по импорту						
	весь Мир	9 191 161	8 602 705	9 907 718	9 233 861	100%
1	Турция	17 809	15 609	12 231	15 216	0,2%
2	Казахстан	433	158	194	262	0,003%
по экспорту						
	весь Мир	9 168 369	8 366 304	10 184 795	9 239 823	100%
1	Турция	34 193	30 879	42 851	35 974	0,4%
2	Казахстан	36 561	7 959	24 493	23 004	0,25% ¹⁵

ДОЛЯ РК и ТУРЦИИ СРЕДИ СТРАН-ИМПОРТЕРОВ: 0204 БАРАНИНА (БЕЗ КОЗЛЯТИНЫ) источник: trademap.org

№ п/п	импортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	ДОЛЯ В мировом импорте
	Единица : тонны					
	весь Мир	1 219 428	1 159 917	1 172 494	389 038	100%
1	Турция	420	169	233	274	0,07%
2	Казахстан	26	25	25	25	0,007%
	Единица : доллар США (в тысячах)					
	весь Мир	7 433 791	7 000 712	8 256 422	7 563 642	100%
1	Турция	4 284	1 606	2 629	2 840	0,04%
2	Казахстан	192	137	114	148	0,002%

Стоимость единицы товара (импорт): 0204 баранина (без козлятины)

	Единица : доллар США/кг					
№ п/п	импортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	разница с мировым
	весь Мир	6,10	6,04	7,04	6,39	
1	Турция	10,20	9,50	11,28	10,33	3,94
2	Казахстан	7,38	5,48	4,56	5,81	-0,58

ДОЛЯ РК и ТУРЦИИ СРЕДИ СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ: 0204 БАРАНИНА (БЕЗ КОЗЛЯТИНЫ) источник: *trademap.org*

№ п/п	экспортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировом экспорте
	Единица : тонны					
	весь Мир	1 177 285	1 111 562	1 142 095	1 143 647	100%
1	Турция	533	209	809	517	0,0%
2	Казахстан	2 502	1 230	1 359	1 697	0,15%
	Единица : доллар США (в тысячах)					
	весь Мир	7 532 490	7 077 419	8 725 793	7 778 567	100%
1	Турция	5 592	1 987	5 556	4 378	0,1%
2	Казахстан	12 314	5 718	7 461	8 498	0,11%
	Стоимость единицы товара (экспорт): 0204 баранина (без козлятины)					
	Единица : доллар США/кг					
№ п/п	экспортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	разница с мировым
	Весь Мир	6,40	6,37	7,64	6,80	
1	Турция	10,49	9,51	6,87	8,96	2,15
2	Казахстан	4,92	4,65	5,49	5,02	-1,78

ДОЛЯ РК и ТУРЦИИ в МИРОВОЙ ТОРГОВЛЕ: ШЕРСТЬ И ШКУРЫ ОВЕЦ источник: trademap.org

Единица : доллар США (в тысячах)						
№ п/п		2019	2020	2021	среднее за 3 года	ДОЛЯ В мировой торговле
по импорту						
	весь Мир	4 195 807	2 751 415	3 793 837	3 580 353	100%
1	Турция	82 205	48 143	62 244	64 197	1,8%
2	Казахстан	54	4	92	50	0,001%
по экспорту						
	весь Мир	4 004 199	2 828 595	4 202 915	3 678 570	100%
1	Турция	20 875	16 607	28 677	22 053	0,6%
2	Казахстан	1 163	552	2 509	1 408	0,04%

Доля РК и Турции в мировом импорте: 5101 шерсть

№ п/п	импортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировом импорте
Единица : тонны						
	весь Мир	<i>не просчитываются: разные единицы измерения</i>				
1	Турция	10 913	7 935	11 568	10 139	
2	Казахстан	246	1	149	132	
Единица : доллар США (в тысячах)						
	весь Мир	3 733 491	2 424 313	3 362 202	3 173 335	100%
1	Турция	11 891	8 968	10 857	10 572	0,33%
2	Казахстан	38	4	92	45	0,001%

Стоимость единицы товара (импорт): 5101 шерсть

Единица : доллар США/кг						
№ п/п	импортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	разница с мировым
	весь Мир	<i>не просчитываются: разные единицы измерения</i>				
1	Турция	1,09	1,13	0,94	1,05	
2	Казахстан	0,15	4,00	0,62	1,59	

ДОЛЯ РК и ТУРЦИИ СРЕДИ СТРАН-ЭКСПОРТЕРОВ: 5101 ШЕРСТЬ источник: trademap.org

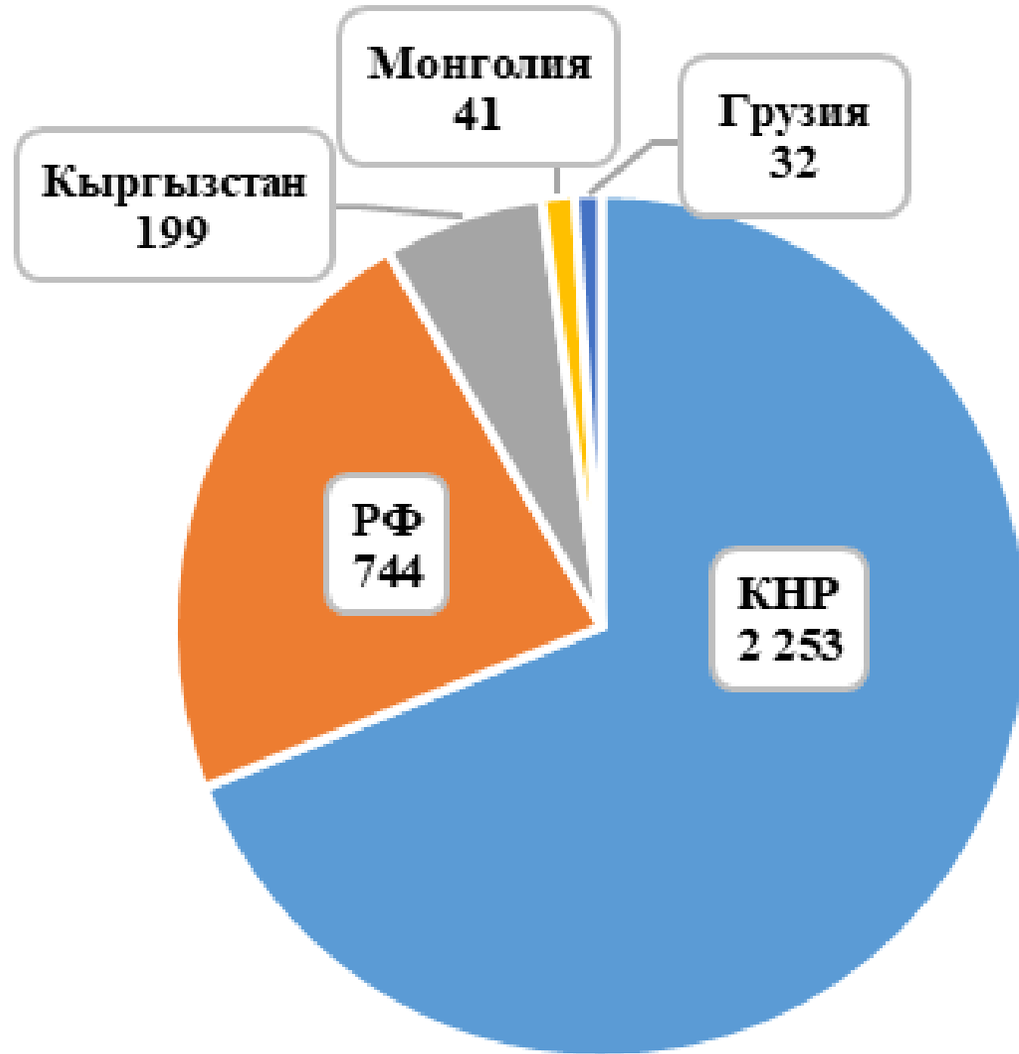
Доля РК и Турции в мировом экспорте: 5101 шерсть

№ п/п	экспортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	доля в мировом экспорте
	Единица : тонны					
	весь Мир	<i>не просчитываются: разные единицы измерения</i>				
1	Турция	11 596	17 847	14 113	14 519	
2	Казахстан	2 280	1 657	5 869	3 269	
	Единица : доллар США (в тысячах)					
	весь Мир	3 502 125	2 450 968	3 687 320	3 213 471	100%
1	Турция	17 556	14 707	21 999	18 087	0,2%
2	Казахстан	1 139	546	2 509	1 398	0,02%

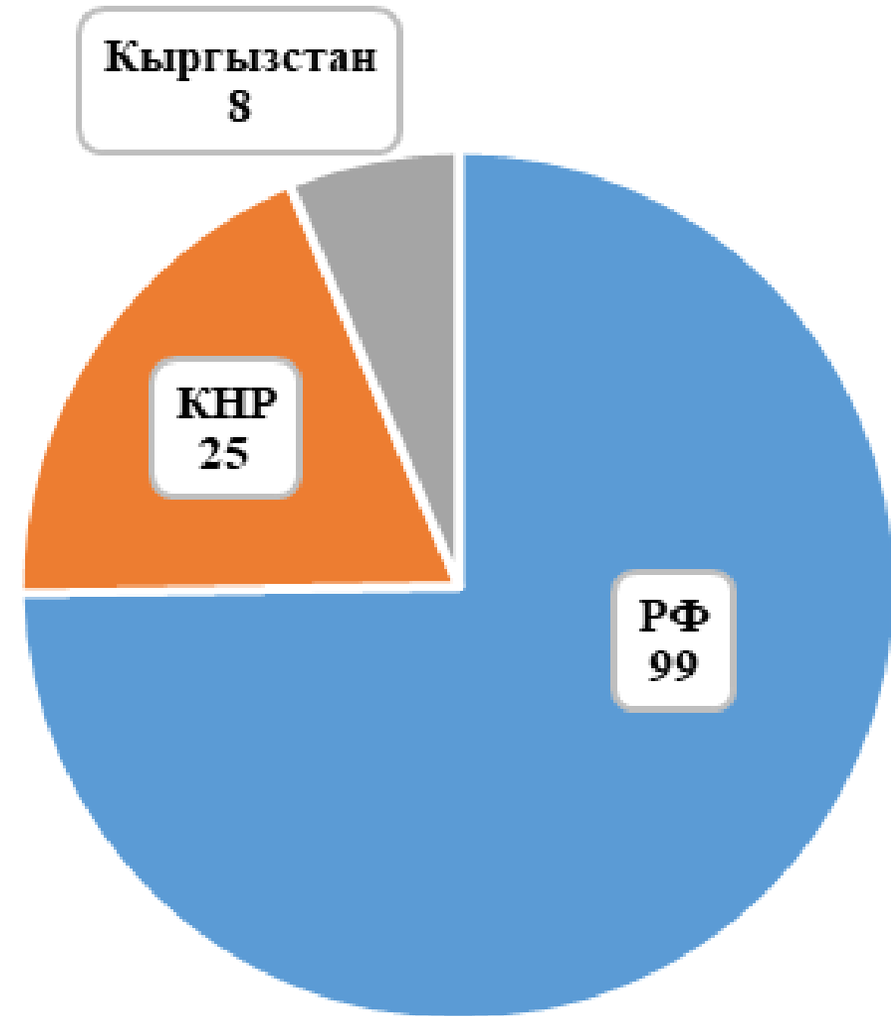
Стоимость единицы товара (экспорт): 5101 шерсть

	Единица : доллар США/кг					
№ п/п	экспортеры	2019	2020	2021	среднее за 3 года	разница с мировым
	Весь Мир	<i>не просчитываются: разные единицы измерения</i>				
1	Турция	1,51	0,82	1,56	1,30	
2	Казахстан	0,50	0,33	0,43	0,42	

**ОСНОВНЫЕ ИМПОРТЕРЫ ИЗ РК
(2019-2021 - среднее за 3 года)
ТОВАР: 5101 ШЕРСТЬ, ТОННЫ**



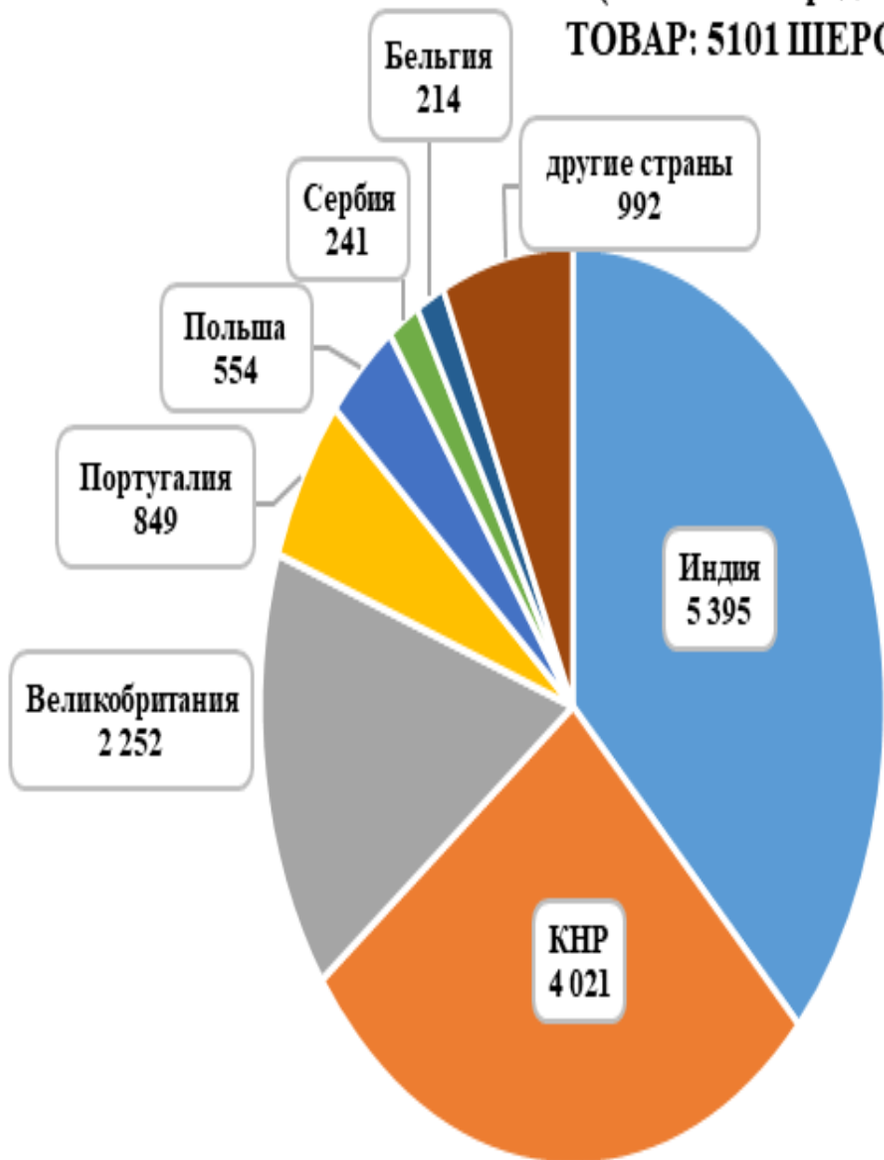
**ОСНОВНЫЕ ЭКСПОРТЕРЫ В РК
(2019-2021 - среднее за 3 года)
ТОВАР: 5101 ШЕРСТЬ, ТОННЫ**



ОСНОВНЫЕ ИМПОРТЕРЫ ИЗ ТУРЦИИ

(2019-2021 - среднее за 3 года)

ТОВАР: 5101 ШЕРСТЬ, ТОННЫ



ОСНОВНЫЕ ЭКСПОРТЕРЫ В ТУРЦИЮ

(2019-2021 - среднее за 3 года)

ТОВАР: 5101 ШЕРСТЬ, ТОННЫ



3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ ОБЗОР СТАТИСТИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПО ОВЩЕВОДСТВУ В РК И ТУРЦИИ

**ДОЛЯ ОВЦ
В ОБЩЕМ ПОГОЛОВЬЕ
ОСНОВНЫХ ВИДОВ
РАЗВОДИМЫХ ЖИВОТНЫХ
В РК И ТУРЦИИ**

2020 г.,

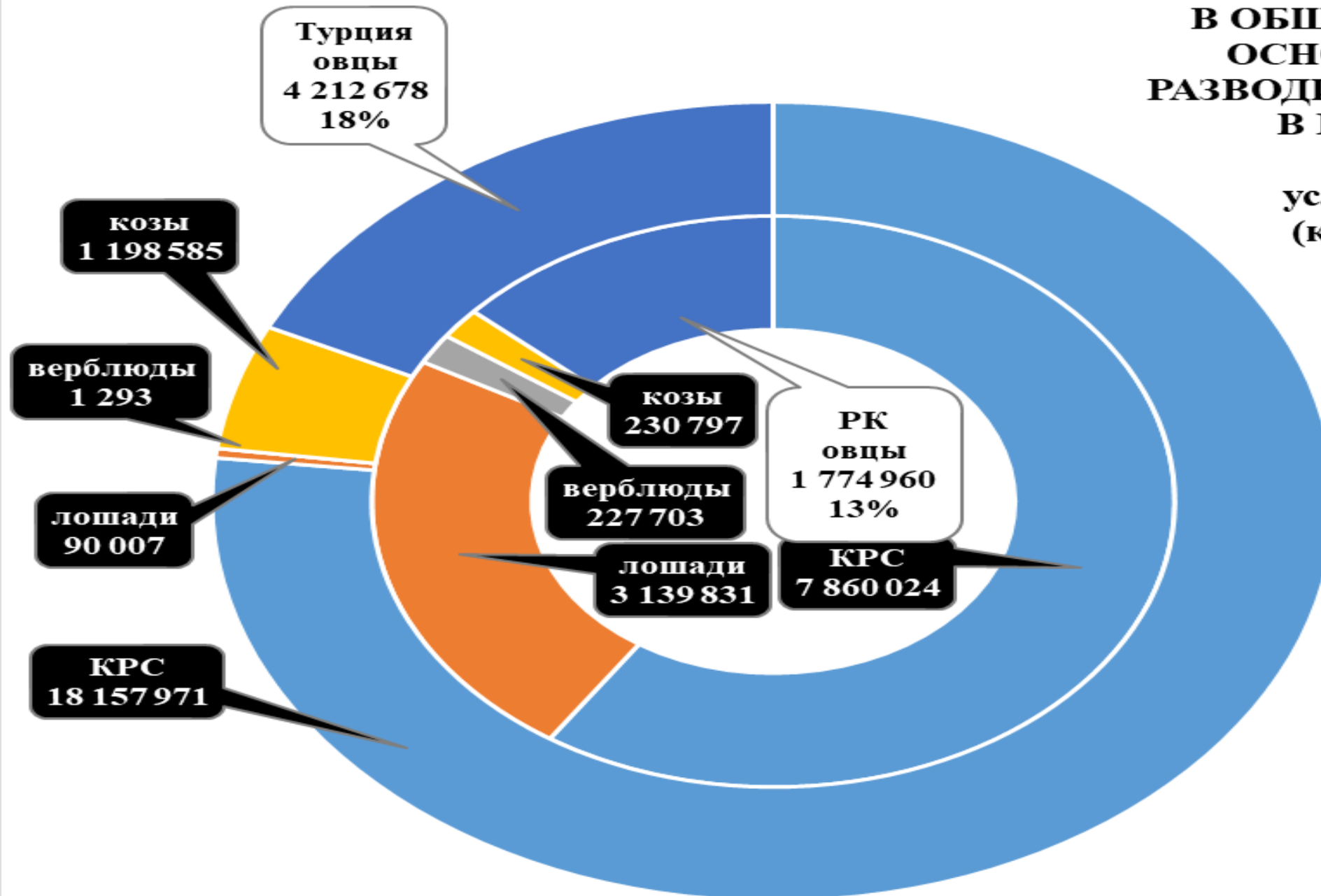
условные головы

(коэффициенты:

КРС, лошади,

верблюды - 1;

МРС - 0,1)

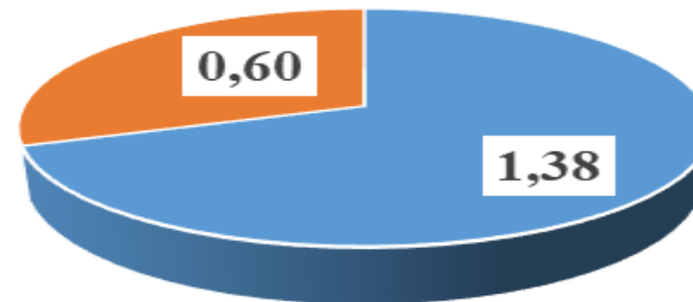


**ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ЛУГАМИ И ПАСТБИЩАМИ
ПОГОЛОВЬЯ РАЗВОДИМЫХ ЖИВОТНЫХ
В РК И ТУРЦИИ, 2020 г.,**

**га/условная голова, (коэффициенты:
лошади - 1; КРС - 0,83; МРС - 0,17; верблюды - 1,17)**

	площадь лугов и пастбищ, га	поголовье, условные гол.	обеспеченность пастбищами, га/гол
РК	18 431 800	13 339 850	1,38
Турция	14 617 000	24 361 783	0,60

**обеспеченность лугами
и пастбищами,
га/усл. гол**



■ РК ■ Турция

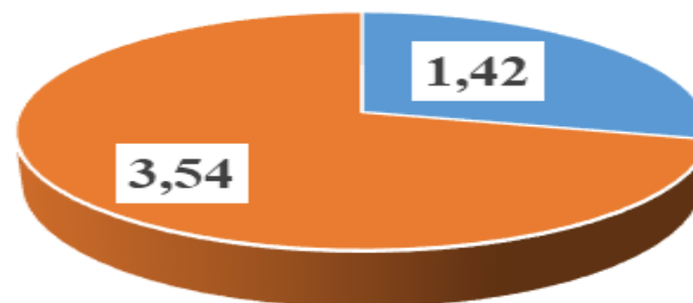
*Источник нормативов
расчета условных
голов: adilet.zan.kz*

**НАЛИЧИЕ ПОГОЛОВЬЯ РАЗВОДИМЫХ
ЖИВОТНЫХ В РК И ТУРЦИИ
В ПЕРЕСЧЕТЕ НА 1 ЧЕЛОВЕКА, 2020 г.,**

**условная гол/чел. (коэффициенты:
КРС, лошади, верблюды - 1; МРС - 0,1)**

	население, чел.	поголовье, условные гол.	условных голов на человека, гол/чел
РК	18 777 140	13 233 315	1,42
Турция	83 835 750	23 660 534	3,54

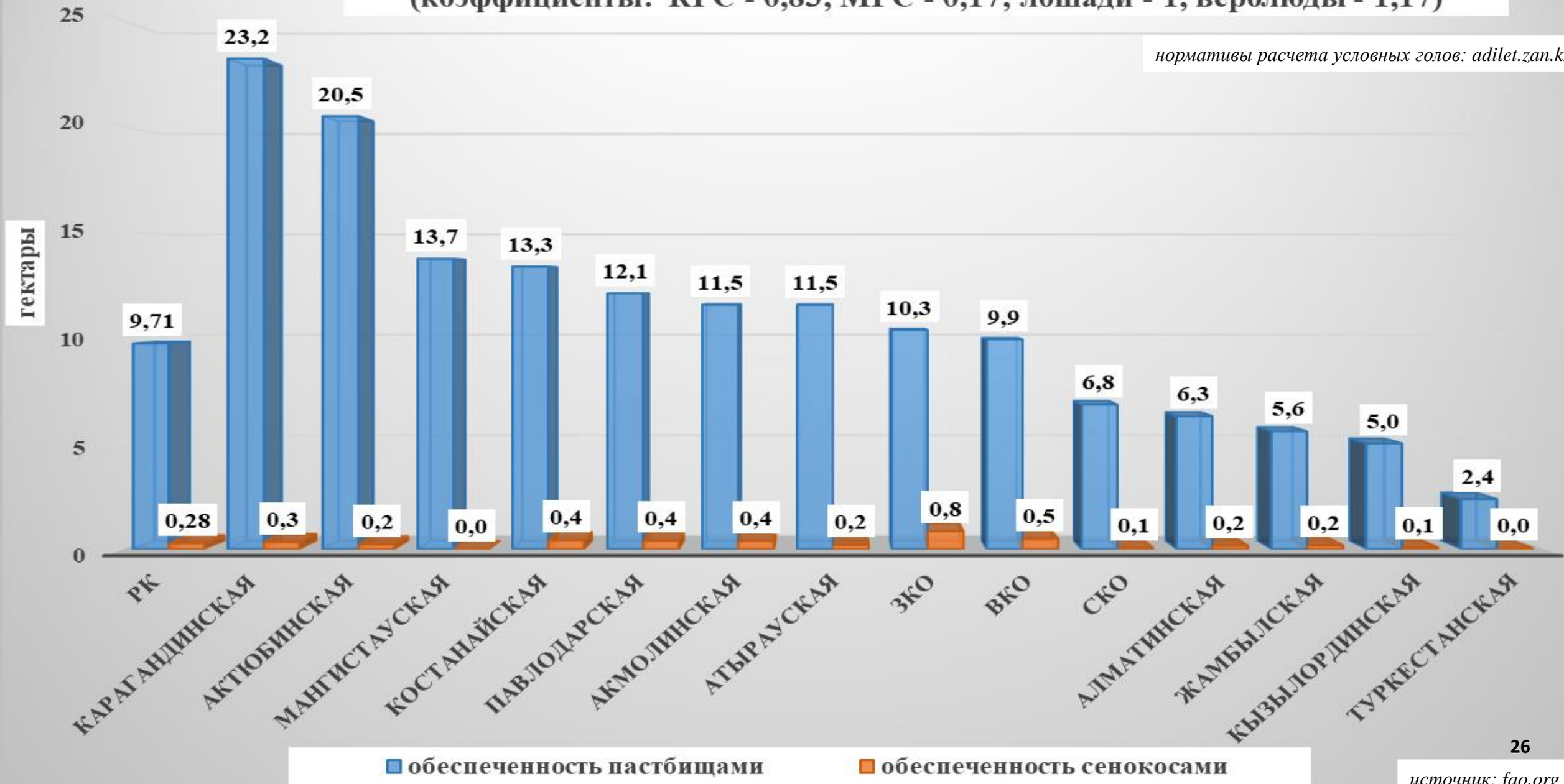
**голов на человека,
усл. гол/чел**



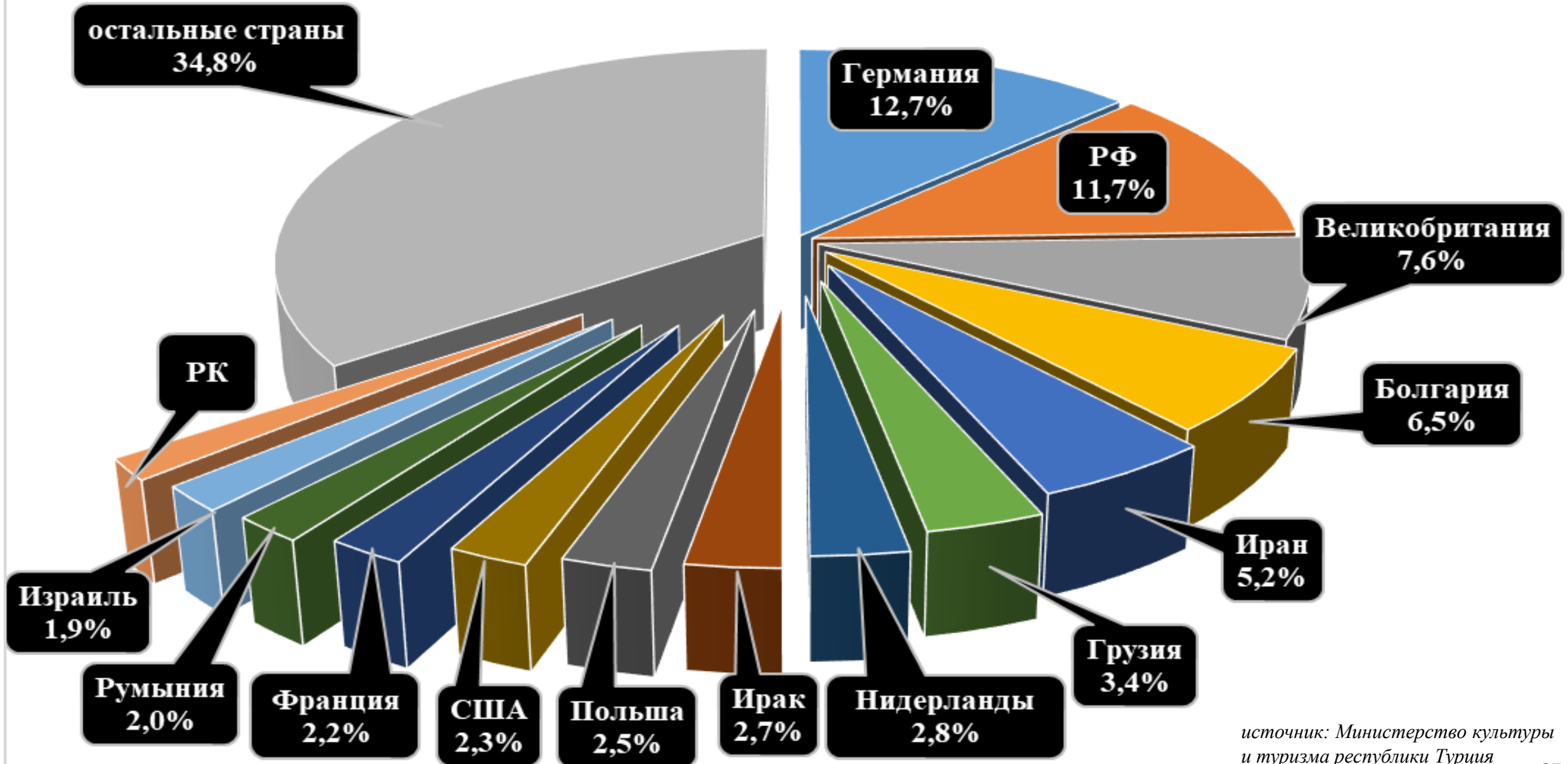
■ РК ■ Турция

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ ПАСТБИЩАМИ И СЕНОКОСАМИ ВЗРОСЛОГО ПОГОЛОВЬЯ В РАЗРЕЗЕ ОБЛАСТЕЙ РК НА 01.01.2022, га/условная голова
 (коэффициенты: КРС - 0,83; МРС - 0,17; лошади - 1, верблюды - 1,17)

нормативы расчета условных голов: adilet.zan.kz



ДОЛЯ СТРАН В ОБЩЕМ КОЛИЧЕСТВЕ ТУРИСТОВ ПОСЕТИВШИХ ТУРЦИЮ В 2022 г.



источник: Министерство культуры и туризма республики Турция

за 2022 г. Турцию посетило - **44 564 395** туристов; за 9 мес. 2022 г. РК посетило **около 3,4 млн.** туристов (в т.ч. 2/3 из РФ)

4. ТЕХНОЛОГИЯ ИНТЕНСИВНОГО ОВЦЕВОДСТВА В ТУРЦИИ

*источник: youtube-канал «The Sheep Game» Великобритания
выпуск ноябрь 2022 г.*

ОВЦЕВОДСТВО В ТУРЦИИ

- **Общее поголовье овцематок около 30 млн. голов, что в свою очередь:**
 - *примерно в 2 раза больше чем в Великобритании,*
 - *более чем в 2 раза больше чем в Новой Зеландии;*
- **Интенсивное овцеводство используется для разведения пород не только молочного, но и мясного направления продуктивности, в т.ч. меринос (мясо-шерстного направления продуктивности)**

МОЛОЧНАЯ ФЕРМА В г.БУРСА, ТУРЦИЯ

- площадь фермы - 7,5 га
- порода - Ласаине, французская молочная порода овец. Во Франции около 800 тыс. овцематок; молоко этой породы основное сырье для сыра Рокфор.
- пастьбы нет
- осеменение искусственное (синхронизация); допускается естественное спаривание при снижении уровня беременности.
- 4 постоянных работника, средняя зарплата - 6000 фунтов в год, значительная часть субсидируется государством
- доение 2 раза в день, в отдельной секции с 40 доильными аппаратами
- матка доится 210 дней, средний удой за лактацию 380 л/гол.
- молоко главным образом идет на изготовление сыров (более 200 видов в Турции)
- овцематки – 500 гол.
- ремонтные ярки - 250 гол.
- баранчики - 750 гол.
- овцематки круглый год содержатся в просторных открытых ангарах
- кормораздача преимущественно конвейерная
- корма закупаются: люцерна, злаковое сено, концентраты
- круглогодичное ягнение - стабильное производство молока
- ягнята сразу отделяются в "ванночки", где 3 дня получают молозиво, затем приучаются к поилкам
- 3-4 ягненка за окот (до 5 ягнят)
- 3 окота/2 года

МОЛОЧНАЯ ФЕРМА В г.БУРСА, ТУРЦИЯ

МАТОЧНОЕ ПОГОЛОВЬЕ



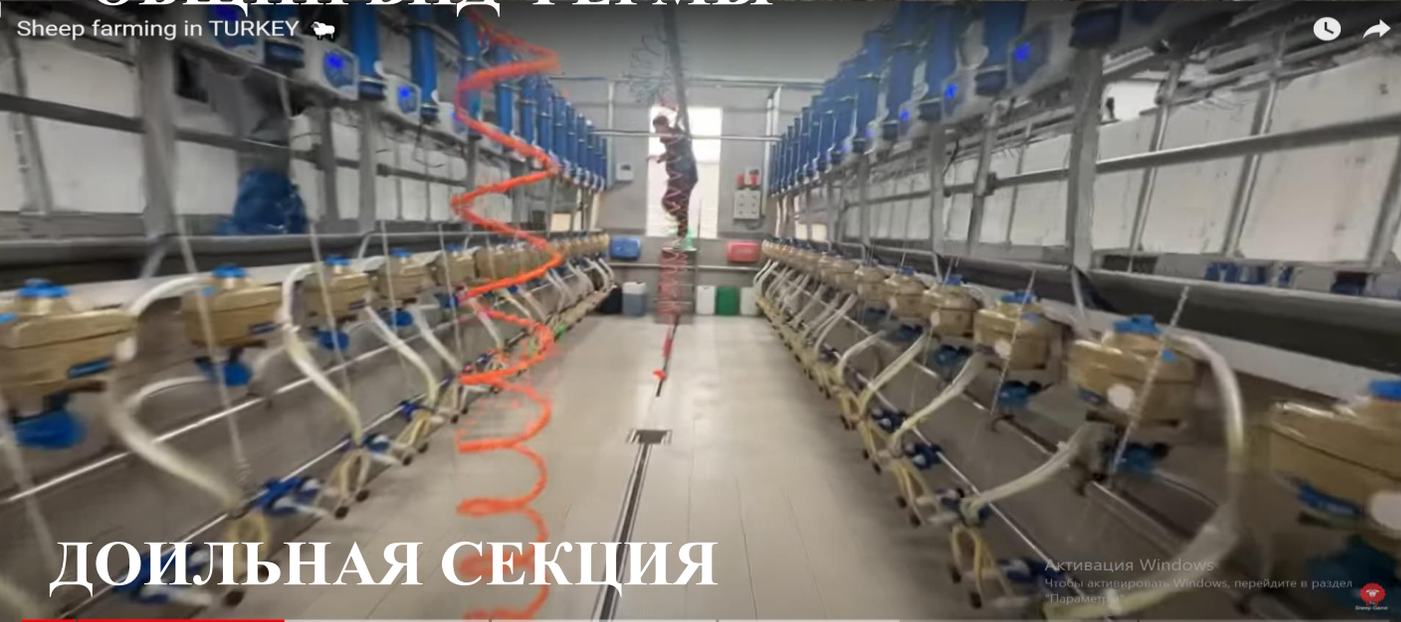
ОБЩИЙ ВИД ФЕРМЫ

Sheep farming in TURKEY



TURKEY

ЯГНЯТА ДО 3х ДНЕЙ СОДЕРЖАТСЯ В «ВАННОЧКАХ»



ДОИЛЬНАЯ СЕКЦИЯ





ИНСТИТУТ РАЗВЕДЕНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЙ В ОВЦЕВОДСТВЕ, г.БАЛЫКЕСИР, ТУРЦИЯ

- имеет ключевую роль в улучшении генетики животных в Турции
- в государственной собственности
- овцеферма часть комплекса, где также разводятся племенные козы, КРС, гуси
- площадь комплекса 2 100 га
- общее поголовье племенных овец 4 500 гол.
- разводятся овцы молочных, мясных пород (в т.ч. мериносы мясо-шерстного направления продуктивности – один из самых крупных пород овец)
- используется пастьба (для охраны используются овчарки (кангалы) – 12 гол.)

5. ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА И РЫНОК ШЕРСТИ НА ПРИМЕРЕ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ

*источник: youtube-канал «Insider Business» США
выпуск апрель 2021 г.*

РАЗВЕДЕНИЕ МЯСО-ШЕРСТНЫХ ОВЕЦ, СТРИЖКА НА ПРИМЕРЕ ФЕРМЫ “RUANUI STATION”, ТАНАРЕ, НОВАЯ ЗЕЛАНДИЯ

- владельцы бизнеса в 3м поколении;
- общая площадь - 3 077 га;
- порода - ромни-марш (мясо-шерстн.)
- шерсть полутонкорунная
- общее поголовье овец – 25 тыс. гол (стрижка всего поголовья занимает 10 дней);



- стрижка необходима 2 раза/год, первая – в январе;
- за раз на стрижку собирается 3 600 овец: используют 20 лошадей, 4 мини внедорожника, 8 собак;
- в специальном загоне для стрижки овец взвешивают и ставят в очередь;
- на стрижку нанимают группу из 8 специалистов со своими инструментами;
- 1 хороший специалист может подстричь более 300 овец/день;
- хороший специалист стрижёт 1 овцу за минуту (заточка лезвия каждые 15 мин.);
- шерсть попутно собирается, прессуются тюки по 200 кг в специальных машинах

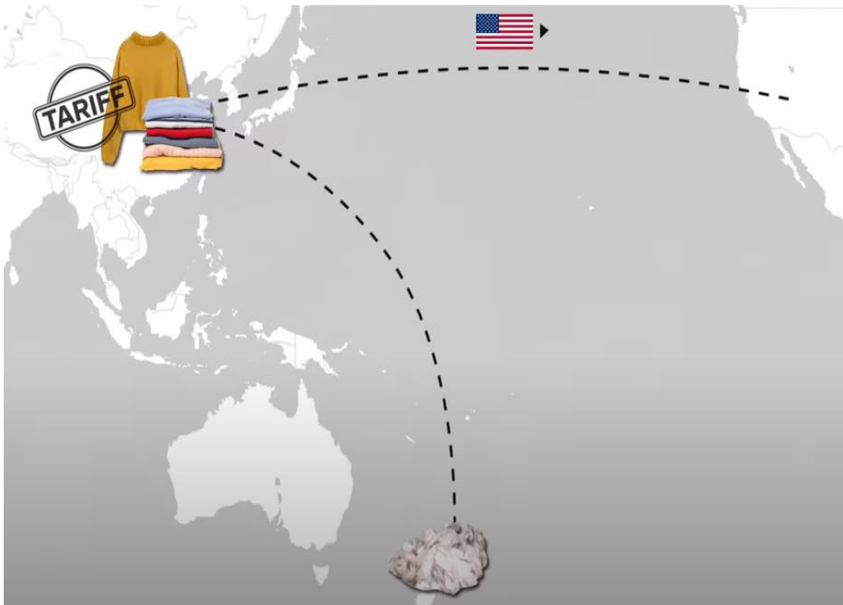
РЫНОК ШЕРСТИ НА ПРИМЕРЕ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ (НЗ)

1) в 1950х шерсть была "золотом" в НЗ: иногда за выручку от одной стрижки можно было сразу расплатиться за землю, купить ферму;



2) в 1988 г. шерсть в НЗ была на втором месте по объему экспорта в денежном выражении, после мяса.

3) основные товары: ковры, пледы (шерсть овцематок - 36 микрон); одежда (шерсть ягнят - 29 микрон);



4) КНР основной импортер шерсти НЗ, доля экспорта в КНР – 60%;

5) США основной импортер текстиля КНР



ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПАДЕНИЯ ЦЕН НА ШЕРСТЬ НА ПРИМЕРЕ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ (НЗ)

- 1) несколько десятилетий назад стал развиваться рынок синтетических тканей (раза в 3 дешевле чем шерстяные);
 - 2) в 2016 КНР резко снизил импорт шерсти;
 - 3) в 2019 США ввели новые пошлины «торговая война президента Трампа»;
 - из-за проблем со сбытом текстиля в США, потребность в шерсти в КНР резко упала;
 - 4) в 2020 COVID-19, были приостановлены швейные фабрики КНР
- Даже после окончания пандемии цена шерсти все еще не восстановилась.



ПОСЛЕДСТВИЯ ПАДЕНИЯ ЦЕН НА ШЕРСТЬ НА ПРИМЕРЕ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ (НЗ)

В течении последних десятилетий наблюдается падение цен на шерсть, чередующиеся периодами резкого обвала.

- многие фермеры бросают овцеводство, в НЗ было 70 млн. овец, в 2022 г. осталось около 20-22 млн., продают фермы лесным хозяйствам;
- осталась последняя ткацкая фабрика, раньше почти в каждом населенном пункте НЗ был шерстомоечный цех;
- часть накопленной шерсти приходится отдавать и даже выбрасывать (шерсть хранится не более года), особенно шерсть овцематок (наибольшая доля шерсти)



МЕРЫ ПРЕДПРИНИМАЕМЫЕ ДЛЯ СМЯГЧЕНИЯ ПОСЛЕДСТВИЙ ПАДЕНИЯ СПРОСА НА ШЕРСТЬ НА ПРИМЕРЕ НОВОЙ ЗЕЛАНДИИ (НЗ)

- 1) переходят на другие породы: мясные, линяющие;
- 2) пытаются искать другие рынки сбыта, кроме «волатильного» торгового партнера КНР;
- 3) популяризируют ковры (не только для пола, но также для всего дома, а также использовать в офисе);
- 4) обращают внимание на преимущество шерсти перед синтетикой: более экологичны (разлагаются), износостойкие, устойчивы к возгоранию;
- 5) для увеличения срока годности, налаживают первичную обработку - делают пряжи, а также шьют одеяла, покрывала - в Веллингтоне шерсть моют, красят → сплетают, ткут, моют, ворсуют, пакуют → делают пряжу, одеяла, покрывала).



СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ЭКСТЕНСИВНОГО И ИНТЕНСИВНОГО СОДЕРЖАНИЯ В ОВЦЕВОДСТВЕ

ТЕХНОЛОГИИ:	ЭКСТЕНСИВНАЯ	ИНТЕНСИВНАЯ
содержание, кормление, зоотехния, кадры		
учет животных, селекционно-племенная работа	вести сложнее; более высокое влияние человеческого фактора: риски пропажи, кражи и подмена животных; сложнее вести оценку племенной ценности животных по собственной продуктивности, продуктивности потомства и т.д.	при правильной организации, риски ошибок учета скота минимальны; возможности для более прозрачного ведения учета (прослеживаемость оборота стада и т.д.)
потребность в кадрах	минимальная специализация; аутсорсинг требуется только при проведении основных мероприятий: сақман, купка, стрижка, вет.сан. мероприятия и т.д.	сложная технология содержания требует более широкого круга специалистов и их аутсорсинга
привлекательность для кадров	работа большей частью проходит на дальних отгонах, связана с сезонными перегонами; малопривлекательно для кадров, особенно молодых	работа главным образом связана с фермами: автоматизация, цифровизация – облегчает труд; у работодателя больше возможностей создать условия для комфортной работы и жизни на ферме
минимальная проектная мощность	можно обеспечить рентабельность при сравнительно меньшем поголовье	рентабельность обеспечивается только при обеспечении определенного поголовья
требования к помещению и оснащённости	обычное (кошара), не требует дорогостоящего оборудования; минимальная зависимость (главным образом - импортозависимость) от поставщиков специального оборудования, расходных материалов и т.д.	разделение под разные половозрастные группы, родильные боксы; обеспечить помещение под замену подстилки и удаление навоза, кормление, поение, а также возможно и доение и т.д.
корма	максимальное использование дешевого подножного корма	обеспечение прочной кормовой базой, сбалансированное, преимущественно однотипное кормление
ягнята	обычно у овцематки рождается 1-2 ягненка; ягнята на подсосе	рождается до 4 (иногда до 5) ягнят, на подсосе только 2 ягненка, остальным нужно обеспечить поение молоком
овцематки	дойки не требуется	дойка маток для поения ягнят или закуп ЗЦМ
ветеринария, санитария		
затраты на вет. мероприятия	требуются минимальные затраты (местные породы более неприхотливы, ежедневный моцион на открытом воздухе и т.д.)	затраты на ветеринарные мероприятия увеличиваются: (борьба с эктопаразитами и т.д.)
санитария	не требуется сложных технологий для поддержания санитарии: большее время животные проводят вне кошары; кормление, поение проходят большей частью вне помещений	больше затрат на обеспечения помещения под замену подстилки и удаление навоза, кормление, поение, вентиляция; возможно также потребность в доении маточного поголовья и т.д.

SWOT-АНАЛИЗ: РАЗВИТИЕ ИНТЕНСИВНОГО ОВЦЕВОДСТВА В РК

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ:

- многоплодность и скороспелость животных
- повышение привлекательности для крупных импортеров за счет обеспечения необходимых объемов товаров круглый год (более эффективное управление стадом: синхронизация осеменений и т.д.)
- более эффективное ведение зоотехнического и ветеринарного учета животных
- персонализация ответственности кадров, за счет автоматизации бизнес-процессов и более эффективной прослеживаемости оборота стада, жизненного цикла отдельного животного

ВОЗМОЖНОСТИ:

- развитие логистики: возможности в рамках проекта «Один пояс - один путь»; в 2020 году КНР стал впервые главным торговым партнером ЕС, заняв место США (*forbes.kz*)
- расширение географии экспорта среди основных импортеров продукции в т.ч.: в страны Европы, арабские страны (в основном - мясо и живые овцы); в Индию, Турцию (в основном - шерсть и шкуры)
- развитие внутреннего потребления за счет развития переработки продукции: производства пряжей, тканей, сыров и т.д.; а также за счет развития туризма
- расширение площадей для кормовых культур за счет дифференциации в растениеводстве (в т.ч. увеличение площадей под орошаемое земледелие)

СЛАБЫЕ СТОРОНЫ:

- слабо развита переработка продукции животноводства, в связи с чем нет внутреннего спроса на шерсть, шкуры и молоко овец
- недостаточно развитая логистика (нет выхода к морю)
- большая зависимость реализации экспортных возможностей от "волятильной" КНР и РФ
- сильная зависимость от зарубежных поставщиков необходимого оборудования, техники, комплектующих, препаратов для животных
- резко-континентальный климат повышает затраты на содержание овец, повышает риски падежа, снижения продуктивности молодняка при окоте в осенне-зимний период

УГРОЗЫ:

- снижение спроса (возможны резкие спады) и цен со стороны стран импортеров основных видов продукции овцеводства (низкая конкуренция среди потенциальных импортеров казахстанской продукции)
- снижение цен синтетических материалов (прогресс в сельском хозяйстве традиционно ниже прогресса в других отраслях экономики)
- введение ограничительных и карантинных мер, со стороны стран импортеров основной продукции
- снижение цен на продукцию в регионах традиционного овцеводства (Монголия, Алтайский край РФ, Киргизия)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА В ЖИВОТНОВОДСТВЕ: НАПРАВЛЕНИЯ СУБСИДИРОВАНИЯ В ОВЦЕВОДСТВЕ

Направление субсидирования	ед. изм.	норматив субсидирования	субъект субсидирования
Субсидирования в овцеводстве			
Селекционно-племенная работа (племенное маточное поголовье)	голова/ случной сезон	4 000	владельцы животных
Селекционно-племенная работа (товарное маточное поголовье)	голова/ случной сезон	2 500	владельцы животных
Содержание баранов-производителей, используемых для воспроизводства товарной отары	голова/ случной сезон	10 000	владельцы животных
Приобретение отечественных племенных овец	голова	15 000	владельцы животных
Приобретение импортированных племенных маточных овец	голова	30 000	владельцы животных
Приобретение импортированных племенных баранов-производителей	голова	150 000	владельцы животных
Удешевление стоимости МРС мужской особи, реализованного на откорм в откормочные площадки или на мясоперерабатывающие предприятия с убойной мощностью 300 гол в сутки	реализован-ная голова	3 000	владельцы животных
Удешевление стоимости приобретения эмбрионов овец	штука	80 000	владельцы животных
Субсидирование услуги по искусственному осеменению маточного поголовья овец	осеменная голова/ случной сезон	1 500	племенные и дистрибьютерские центры по искусственному осеменению 41