

2006-2007 жж бірінші ұлттық ауыл шаруашылығы санағының қорытындылары

Қазақстанның ауыл шаруашылығы жануарлары

### Тұқымдық құрамы 7 Том

Итоги первой национальной сельскохозяйственной переписи 2006-2007 гг.

Сельскохозяйственные животные Казахстана

Породный состав Том 7

Астана, 2008

### Мазмұны

Әдісн	амалық түсініктеме	5
	Ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың санының құрамы және санының негізгі көрсеткіштері	
	Өңірлер бөлінісіндегі шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлардың барлық түрлері бар шаруашылықть	ЫΗ
	саны және оның құрылымы	10
	Өңірлер бөлінісіндегі шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлері бар	
	шаруашылықтың саны	10
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық	40
	түрлерінің саны Өңірлер бөлінісіндегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны және оның құрылымы	
	Өңірлер оөлінісіндегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны және оның құрылымы Өңірлер бөлінісіндегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлері бар шаруашылықтың орташа уқымы	1/
	оңірлер оолінісіндеті ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың оарлық түрлері оар шаруашылықтың орташа уқымы Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша МІҚ тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы	
	қазақстан 1 солуоликасының шаруашылық санаттары бойынша МІҚ тұқым құрамын оойынша саны және оның құрылымы Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша МІҚ тұқым құрамының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша МІҚ саны	
	Өңірлер белінісіндегі МІҚ тұқымдық санының құрылымы	
	Тұқымдық құрамы бойынша МІҚ санының аймақтық құрылымы	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша қойлардың саны және оның құрылымы	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша қойлар санының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша қойлардың саны	
	Өңірлер бөлінісіндегі қойлардың санының тұқымдық құрамының құрылымы	
	Тұқымдық құрамы бойынша қойлар санының аймақтық құрылымы	27
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша ешкілердің саны жән оның құрылым	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша ешкілер санының тұқымдық құрамының құрылымы	
	ңазақстан гестіуоликасының шаруашылық санаттары ооиынша ешкілер санының тұқымдық құрамының құрылымы Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша ешкілердің саны	30
	Сүіртіср оолынындет тұқымдық құрамы оолынша сшклердің саны Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша шошқалардың саны және оның	50
	құрылымы	31
	қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша шошқалар санының тұқымдық құрамының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша шошқалардың саны	32
	Өңірлер бөлінісіндегі шошқалардың тұқымдық құрамының құрылымы	33
	Тұқымдық құрамы бойынша шошқалар санының аймақтық құрылымы	33
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша жылқылардың саны және оның	
	құрылымы	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша жылқылардың тұқымдық құрамының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша жылқылардың саныӨнірлер бөлінісіндегі жылқылар санының тұқымдық құрамының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндеті жылқылар санының тұқымдық құрамының құрылымы Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша жылқылар санының аймақтық құрылымы	
	оңірлер оолышылдеті тұқымдық құрамы оолынша жылқылар санының алмақтық құрылымы Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша түйелердің тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрыль	
	дасацотант сопустикасының шаруашылық санаттары осмынша түмелердің тұқымдық құрамы осмынша саны жопе оның құрылы	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша түйелердің тұқымдық құрамының құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйелердің саны	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тауықтардың барлық түрлерінің тұқымдық құрамы бойынша сан	Ы
	және оның құрылымы	41
	Өңірлер бөлінісндегі тұқымдық құрамы бойынша тауықтардың саны	
	Өңірлер бөлінісіндегі тауықтардың тұқымдық санының құрылымы	44
	Тауықтардың тұқымдық санының аймақтық құрылымы	45
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша күркетауықтар және түйеқұстардың, үйректердің  тұқымдық құра бойынша саны және оның құрылымы	<b>амы</b>
	ооиынша саны және оның құрылымыӨнірлер бөлінісінде құркетауықтардың, үйректердің саныӨнірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйеқұстардың және құркетауықтардың, үйректердің саны	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы болынша түлекұстардың және құркетауықтардың, үлректердің саныӨңірлер бөлінісіндегі түеқұстардың және күркетауықтардың, үйректердің тұқымдық құрамының құрылымы	
	Оңірлер бөлінісіндегі тұсқұстардың және күркетауықтардың, үйректердің тұқымдық құрамының құрылымы Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйеқұстардың және күркетауықтардың, үйректер санының аймақтық құрылым	
	отругер оолиненден тұрымдың құрамы оолынша түлекұтардың жене құркетауықтардық, ұлректер оанының алмақтық құрылық	
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша қояндардың тұқымдық құрамы бойынша саны және оның	
	уурылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша қояндардың саны және оның құрылымы	51
	Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша ара ұяларының саны және оның	
	құрылымы	
	Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша ара ұялары және оның құрылымы	
	ACADOSINO DO	
	дологические поясненияОсновные показатели численности и состава поголовья сельскохозяйственных животных и птицы	
	Основные показатели численности и состава поголовья сельскохозяиственных животных и птицы Количество хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу всех видов и их структура по категориям хозяйств в	50
	разрезе регионов.	59
	рабреес реглотов	
	2	
	Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы всех видов по категориям хозяйств в Республике Казахстан	61
	Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы всех видов и его структура в разрезе регионов	61
	Средний размер хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу всех видов в разрезе регионов	
	Поголовье КРС по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	
	Структура породного состава КРС по категориям хозяйств в Республике Казахстан	
	Поголовье КРС по породному составу в разрезе регионов	
	Структура породного поголовья кРС в разрезе регионовРегиональная структура поголовья КРС по породному составу	
	Поголовье овец по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	68
	Структура поголовья овец по породному составу по категориям хозяйств в Республике Казахстан	
	Поголовье овец по породному составу в разрезе регионов	
	Структура породного состава поголовья овец в разрезе регионов	73
	Региональная структура поголовья овец по породному составу	75
	Поголовье коз по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	77
	Структура породного состава поголовья коз по категориям хозяйств в Республике Казахстан	
	Поголовье коз по породному составу в разрезе регионов	/8 70
	Поголовье свиней по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	19

Структура породного состава поголовья свиней по категориям хозяйств в Республике Казахстан	79
Поголовье свиней по породному составу в разрезе регионов	
Структура породного состава свиней в разрезе регионов	
Региональная структура поголовья свиней по породному составу	81
Поголовье лошадей по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	82
Структура породного состава лошадей по категориям хозяйств в Республике Казахстан	83
Поголовье лошадей по породному составу в разрезе регионов	83
Структура породного состава поголовья лошадей в разрезе регионов	84
Региональная структура поголовья лошадей по породному составу в разрезе регионов	86
Поголовье верблюдов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	87
Структура породного состава верблюдов по категориям хозяйств в Республике Казахстан	87
Поголовье верблюдов по породному составу в разрезе регионов	88
Поголовье кур всех видов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	88
Поголовье кур по породному составу в разрезе регионов	90
Структура породного поголовья кур в разрезе регионов	91
Региональная структура породного поголовья кур	92
Поголовье уток, индюков и страусов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	94
Поголовье уток, индюков и страусов по породному составу в разрезе регионов	94
Структура породного состава поголовья уток, индюков и страусов в разрезе регионов	95
Региональная структура поголовья уток, индюков и страусов по породному составу в разрезе регионов	96
Поголовье кроликов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	97
Поголовье кроликов по породному составу и его структура в разрезе регионов	98
Поголовье пчелосемей по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан	98
Пчелосемьи по породному составу и их структура в разрезе регионов	99

### Алғы сөз

Бұл статистикалық жинақта «2006-2007 жж бірінші ұлттық ауыл шаруашылығы санағының қорытындылары.» Қазақстанның ауыл шаруашылығы жануарлары. Тұқымдық құрамы.

Белгіленген жинақта 2007 жылғы 1 қаңтар жағдай бойынша шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы санағының қорытындылары көрсетілген: заңды тұлғаларға, шаруа (фермер) қожалықтары, үй шаруашылығы және саяжай учаскелері. Жинақта жалпы мемлекетте және өңірлердегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің тұқымдық құрамының саны жөніндегі мәліметтерді және олардың құрылымын көрсетеді.

Шартты белгілер қолданылды:

«0,0» - көрсеткіш мағынасы өлшем бірліктен кіші,

«...» - деректер жоқ,

«-» - құбылыс орын алған жоқ

Кейбір жағдайларда қорытынды мен деректердің суммасының аралығындағы кішігірім қайшылықтар сандардың жинақталу есебімен беріледі

### Әдіснамалық түсініктеме

**Ауыл шаруашылығы санағы** –ауыл шаруашылығының нақты күндегі құрылымы мен жай-күйі туралы ақпарат жинау бойынша статистикалық операция.

Ауыл шаруашылық санағының субьектілері болып ауыл шаруашылығы өнімдері өндірісі үшін алынған немесе пайдаланатын немесе малы бар жер учаскілерін жеке меншікке алған, пайдаланушы, иеленген немесе жалгер болып табылатын жеке және заңды тұлғалар болып табылады.

Қазіргі кезде Қазақстанның ауыл шаруашылық экономикасында ауыл шаруашылық өнімдерін өңдірушілердің негізгі төрт тобы қалыптасты: ауыл шаруашылығы кәсіпорны, шаруа (фермер) қожалығы, үй шаруашылығы және азаматтардың саяжай учаскелері.

**Кәсіпорын** санаттарына ауыл шаруашылық өнімдерін өндірумен, сақтаумен және өңдеумен айналысатын, ауыл шаруашылық саласында қызмет көрсететін заңды тұлғалар жатады.

**Шаруа (фермер) қожалығы** – жеке кәсіпкерліктің жүзеге асырылуы ауыл шаруашылығы өнімін өндіру үшін ауыл шаруашылығы мақсатындағы жерлерді пайдаланумен, сондай- ақ осы өнімді өндеумен және өткізумен үздіксіз байланысты адамдардың отбасылық-еңбек бірлестігі.

Заңды тұлға құрмай және оның нышандарынсыз кәсіпкерлік қызметпен айналысатын адамдар шаруа (фермер) қожалығының субьектілері болып табылады. Шаруа (фермер) қожалығы мынадай нысандарда құрылуы мүмкін:

кәсіпкерлік қызмет жалпы бірлескен меншік базасында құрылған отбасылық кәсіпкерлік нысанында жүзеге асырылатын қожалығы. Жер учаскесін жалдау немесе тұрақты пайдалану құқығын беретін мемлекеттік актіні алу негізінде құрылады;

жеке кәсіпкерлікті жүзеге асыру негізінде құрылған фермер қожалығы. Ауыл шаруашылығы қызметіне патент алу негізінде құрылады:

бірлескен шаруашылық қызметі турал шарт негізінде жай серіктестік нысанында ұйымдастырылған фермер қожалығы.

**Жұртшылық шаруашылығына** жеке қосалқы шаруашылықтары, ұжымдық бақтар мен бақшалар, саяжай учаскелері бар үй шаруашылықтары жатады.

**Үй шаруашылығы** жеке тұлғалардан, сонымен қатар, бірге тұратын өз табыстары (толықтай немесе бөлігін) мен мүлкін білдіретін және тауарлар мен қызметтердің (тұрғын үй, тағам өнімдері және т.б.) белгілі түрлерін бірге қолданатын жеке тұлғалардың шағын тобынан құралған институционалдық бірліктер.

**Қараусыз қалған шаруашылықтар –** үй шаруашылығы бойынша, бір жылдан астам мерзімге қараусыз қалған, саяжай учаскелері бойынша, екі жылдан астам мерзімге қараусыз қалған.

Іске қосылмаған (әрекетсіз) шаруашылықтар – ұзақ уақыт іске қосылмаған шаруашылықтар және олар бойынша мәліметтер жоқ

**2007 жылғы 1 қаңтардағы** жағдай бойынша ауыл шаруашылығы жануарлардың және құстардың түрлері және тұқымы, жыныс- жасының топтарының саны ескерілген.

**Мүйізді ірі қара мал**—сиыр, тұқымдық-бұқа, бордақылауға қойыоған ірі қара, қашар, өгізше, тайынша, тана (ұрықтандырылған), құнажын, өгіз, енеке, ұрғашы бұзаулар, еркек бұзаулар.

**Қойлар** – саулық қойлар және 1 жастағы ұрғашы тоқтылар, қошқар, сектер, тоқты, жалпы жеке қой басы санына – биязы жүнді, биязылау жүнді, ұяң жүнді, қылшық жүнді қойлар кіреді, яғни оның ішінде қаракөл және елтірілік қойлар

Ешкілер – шыбыш, туша, теке, лақтар, бір жасұа дейін, серкелер.

**Шошқалар** – қабан, негізгі мегежін, мегежін (тексерілетін), 2 айлық торайлар, 2 айдан 4 айға дейін торайлар, 4 айдан ересек мегежінше, 4 айдан ересек шошқаның еркегі, бордақылауға семіртуге койылған 4 айдан асқан шошқалар.

**Жылқылар –** үш жастан ересек бие, айғыр, құнан, бір жастан үш жасқа дейінгі байтал, дөнен, жабағы, ат.

Түйелер - іңген, бура, тайлақ

Теңбіл бұғы, кермарал – 2,5 жастан асқан аналық бұғылар және мүйізділер, төлі.

Маралдар (мүйізді бұғылар) – 2,5 жастан асқан аналық бұғылар және мүйізділер, төлі. **Терісі қымбат аңдар**— түлкілер, қара түлкілер, қара күзен, бұлғын, андатыр т.б.

**Ара ұялары** – ара ұяларының саны, жалпы омарта, сонымен қатар жеке ұяшықтарға орналастырылатын.ара ұялары.

**Құс –** тауықтар, 6-7 айдан асқан, 5 айдан асқан қаз және күркетауық, 3 айдан асқан үйректер, мысыр тауығы, бөдене, қырғауылдар, және түйеқұстар, сонымен қатар барлық балапандар түрі.

**Сәйкестендіру** – ауыл шаруашылықтарында жануарларды күәліктендіру процедурасын жүргізу, жеке және сәйкестендірілген нөмірді беру (пластмасттық биркалар, татуировкасы бар сырғалар нөмірі).

Тұқым – жалпы бір түрдің жаратылысынан, адамның шығармашылық қызметінің ықпалынан пайда болған ауыл шаруашылығы жануарлардың тобы. Шаруашылық және тайпа бағалы, іріктеумен қолдау табады, технологиялық жағдайдың генотипін құрайды.

Тұқымдық мал өндірістік жағдайы бойынша топтастырылады:

- мүйізді ірі қара мал сүтті, етті;
- қойлар биязы жүнді, жартылай биязы жүнді, жартылай тондық жүнді және тұрпайы жүнді;
- құстар етті және жұмыртқалайтын;
- жылқылар, тайпалы, асыл тұқымға жататындар, тұқымды жалғастыру үшін арналған.

Ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың санының құрамы және санының негізгі көрсеткіштері

	санының	Heristi ke	рсеткіште	;pı		
			T	оның ішінде:	1	
	Шаруашылықты		шаруа		ОНЫ	ң ішінде:
	ң барлық санаттары	кәсіпорындар	(фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы	үй шаруашыл	саяжай учаскелері
A	1	2	3	4	ығы 5	6
Шаруашылықтың саны–барлығы, бірлік	2956306	9545	194306		-	561114
оның ішінде ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлері барлары:	1231107	1305	17944	1211858	1204328	7530
мүйізді ірі қара мал	944967	896	15922	928149	926095	2054
қойлар	459137	533	13811	444793		1248
ешкілер	215611	75	7929			458
шошқалар	184655	234	611	183810		1084
жылқылар түйелер	277980 22035	1045 119	13454 1876	263481 20040	263248 20035	233 5
құстардың барлық түрлері	717019	74	4255			5495
Ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түлерінің саны, мың. мал басы оның ішінде:	x	×				X
мүйізді ірі қара мал	5660,4	323,6	571,8	4765,0	4757,5	7,4
қойлар және ешкілер	15350,3	857,3		11223,8	,	22,5
оның ішінде:						
қойлар	12813,7	849,1	2891,7	9072,9		18,3
ешкілер	2536,6	8,2 189,8	377,5 88,0			4,2
шошқалар жылқылар	1304,9 1235,7	66,9	226,3	942.4		6,4 0,6
түйелер	138,6	14,5		_ ,		0,0
құстардың барлық түрлері	28239,3	14585,5	345,4	13308,3		106,4
Шаруашылық санаттары бойынша	,	,		, .	,	
ауыл шаруашылығы жануарлардың құрылымы, жалпы санына пайызбен	х	x	x	х	х	х
оның ішінде:	100.0	F 7	10.1	04.0	04.4	0.4
мүйізді ірі қара мал қойлар және ешкілер	100,0 100,0	5,7 5,6	10,1 21,3	84,2 73.1	84,1 73.0	0,1 0,1
оның ішінде:	100,0	3,0	21,0	70,1	73,0	0,1
қойлар	100,0	6,6	22,6	70,8	70,7	0,1
ешкілер	100,0	0,3	14,9	84,8		0,2
шошқалар	100,0			78,7	78,2	0,5
жылқылар	100,0		18,3			0,1
түйелер	100,0 100,0	10,4 51,6	19,0 1,2			0,0 0,4
құстардың барлық түрлері Ауыл шаруашылығы жауарлары және құстардың барлық түрлерінің						
және құстардың оарлық түрлерінің тұқымдық саны, мың. малбасы оның ішінде:	X	X	X	X	Х	X
мүйізді ірі қара мал	228,3	188,7	37,5	2,2	2,0	0,2
қойлар және ешкілер	753,0					0,1
оның ішінде:						
қойлар	745,8	631,8		4,7	4,6	0,1
ешкілер	7,2	4,8				-
шошқалар жылқылар	105,4 28,1	96,7 18,3	7,8 8,8			0,0
жылқылар түйелер	11,7	10,3				0,0
құстардың барлық түрлері	11972,0	11903,0				0,2
дуыл шаруашылығы жауарлары және құстардың барлық түрлерінің тұқымдық санының үлес салмағы, жалпы санына пайызбен	x					X
оның ішінде:						
мүйізді ірі қара мал	4,0	58,3				0,0
қойлар және ешкілер	4,9	74,3	0,0	0,0	0,0	0,5
оның ішінде:		74.1	2.2	0.1	0.1	2.2
қойлар	5,8 0,3	74,4 58,7	3,8 0,5		,	0,0
ешкілер шошқалар	8,1	58,7				0,0
жылқылар	2,3				,	0,0
түйелер	8,5					-

				оның ішінде:		
	Шаруашылықты				онын	ң ішінде:
	ң барлық санаттары	кәсіпорындар	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы	үй шаруашыл	саяжай учаскелері
A	1	2	3	4	ығы 5	6
құстардың барлық түрлері	43,3	81,7	16,6	0.1	0,1	0,0
Бір шаруашылық есебіндегі ауыл	40,0	01,7	10,0	0,1	0,1	0,0
шаруашылығы жануарлары және					v	v
құстардың барлық түрлерінің	X	X	х	×	Х	Х
саны, мал басы						
оның ішінде: мүйізді ірі қара мал	6,0	361,2	35,9	5,1	5,1	3,6
қойлар және ешкілер	29.9	1584,7	229,3	22,5		15,1
оның ішінде:	20,0	1001,1	220,0	22,0	22,0	10,1
қойлар	27,9	1593,1	209,4	20,4	20,4	14,7
ешкілер	11,8	109,3	47,6	10,4		9,3
шошқалар	7,1	811,1	144,0	5,6	,	5,9
жылқылар	4,4	64,0	16,8	3,6		2,7
түйелер	6,3	121,8 197101,4	14,1	4,9	,	5,6 19,4
құстардың барлық түрлері 100 га есебіндегі ауыл	39,4	197 101,4	81,2	18,7	18,7	19,4
шаруашылығы алқабтары ауыл шаруашылығы жануарлардың саны, мал басы	×	x	x	x	×	х
оның ішінде:						
мүйізді ірі қара мал	7,4	0,8	1,5	X	х	Х
қойлар және ешкілер	20,2	2,2	8,7			
оның ішінде:	40.0	0.0	7.7			
қойлар	16,9	2,2 0,0	7,7 1,0	X		X
ешкілер шошқалар	1,6		0,6	X		X
жылқылар	0,2	0,0	0,1	x		X
100 га егістік есебіндегі		, in the second				
шошқалардың саны, мал басы	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0
100 га есебіндегі құстардың барлық түрлерінің дәнді дақыдардың саны, мал басы	188,9	150,5	6,8	191,5	191,5	-
100 адам жұртшылық есебіндегі ауыл шаруашылығы	x	х	х	x	x	×
жануарлардың саны, мал басы						
мүйізді ірі қара мал	37,0	2,1	3,7	31,1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,0
қойлар және ешкілер	100,3	5,6	21,4	73,3	73,2	0,1
оның ішінде: қойлар	83,8	5,6	18,9	59,3	59,2	0,1
ешкілер	16,6		2,5		44.5	0,0
шошқалар	8,5		0,6			0,0
жылқылар	8,1	0,4	1,5	6,2	6,2	0,0
түйелер	0,9		0,2	0,6	0,6	0,0
құстардың барлық түрлері	184,6	95,3	2,3	87,0	86,3	0,7
100 адам жұртшылық шаруашылығы есебіндегі ауыл шаруашылығы жануарлардың саны, мал басы	х	x	х	x	×	х
мүйізді ірі қара мал	86,6	5,0	8,7	72,9	72,8	0,1
қойлар және ешкілер	234,8		50,0	171,7		0,3
оның ішінде:	·	ŕ	,			
қойлар	196,0	13,0	44,2	138,8		0,3
ешкілер	38,8		5,8			0,1
шошқалар	20,0		1,3	15,7		0,1
жылқылар түйелер	18,9 2,1	1,0 0,2	3,5 0,4	14,4 1,5		0,0 0,0
құстардың барлық түрлері	432,0		5,3	203,6		1,6
Сәйкестендірілген ауыл	152,5		-,-			-,,-
шаруашылығы жануарлардың саны,	x	х	х	x	x	x
мың. мал басы	1					
оның ішінде: мүйізді ірі қара мал	4036,2	279,7	418,9	3337,7	3333,2	4,5
мүйізді ірі қара мал қойлар	8352,2					10,1
ешкілер	1692,5					1,8
шошқалар	725,1	153,7	47,3			1,7
жылқылар	755,6	47,3	144,4	563,9	563,5	0,4
түйелер	67,6	9,1	11,9	46,6	46,6	0,0

			(	оның ішінде:		
	Шаруашылықты		шаруа		ОНЫ	ң ішінде:
	ң барлық санаттары	кәсіпорындар	(фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы	үй шаруашыл ығы	саяжай учаскелері
A	1	2	3	4	5	6
Шаруашылық санаттары бойынша сәйкестендірілген ауыл шаруашылығы жануарлардың үлес салмағы, сәйкестендірілген жануарлардың жалпы санына	х	х	x	х	х	х
оның ішінде:						
мүйізді ірі қара мал	100,0	6,9	10,4	82,7	82,6	0,1
қойлар	100,0	6,9	24,7	68,4	68,2	0,1
ешкілер	100,0	0,3	15,0	84,7	84,6	0,1
шошқалар	100,0	21,2	6,5	72,3	72,0	0,2
жылқылар	100,0	6,3	19,1	74,6	74,6	0,1
түйелер	100,0	13,5	17,6	68,9	68,9	-

### 10

# Өңірлер бөлінісіндегі шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлардың барлық түрлері бар

шаруашылықтың саны және оның құрылымы

Кертирыни дар (азамстан Республикасы)         Кертирыни дар (азамстан Республикасы)         Кертирыны дар (азамстан Республикасы)         Кертиры дар (азамстан Республикасы)																
моннум друговор (моннум друговор)         моннум друговор (моннум друговор)         моннум друговор (моннум другов (моннум друго		7	'ocioo	ç	th) exactl	מאנטא (מסאמפ	LIVE TODA	X/vot.	יופאמפווי אושםוי				ОНЫН	, ішінде		
онын кануыргы кануыр кану			теспторында	ı	шаруа (ф	אטא (שהואלם	ופעפונים	im id*vi	ылық шаруаг	LDIJ IDIT DI	Үй ц	паруашыле	əlfbi	Сая	жай учаскел	epi
Option of the control of the		барлығы	оның ішінде жануарлар ы және	жалпы санына %-бен		оның ішінде жануарлар ы және			оның ішінде жануарлар ы және	жалпы санына %-бен		оның ішінде жануарла ры және	жалпы санына %-бен	барлығы	оның ішінде жануарлар ы және	жалпы санына %-бен
2         3         4         5         6         7         8         9         10         11         12         13         14           1305         13,7         194306         17944         9,2         2752455         1211858         44,0         2191341         1204328         55,0         561114         7530           168         18,8         5343         886         16,1         200871         59924         45,5         160511         60,0         33527         47           190         23,2         49869         5311         10,7         379420         167462         44,1         318482         166129         65,0         58100         14           190         23,2         49869         5311         10,7         379420         167462         44,1         318482         166129         52,2         6038         1333           36,0         1988         1189         1189         11803         13074         50,0         534041         12590         66,0         33527         479           8         18,6         16377         2898         17,7         311639         113019         36,3         234041         112590         48,1 <td></td> <td></td> <td>мұстары барлары</td> <td></td> <td></td> <td>барлары</td> <td></td> <td></td> <td>ожетары барлары</td> <td></td> <td></td> <td>барлары</td> <td></td> <td></td> <td>лұстары барлары</td> <td></td>			мұстары барлары			барлары			ожетары барлары			барлары			лұстары барлары	
1305         13,7         194306         17944         9,2         2752455         1211858         44,0         2191341         1204328         55,0         561114           168         18,8         5033         69         1,4         208671         94924         45,5         150511         94910         63,1         58160           109         28,3         5344         886         16,6         119710         56967         47,6         86183         56220         66,0         33527           190         23,2         49859         5311         10,7         379420         167462         44,1         31482         166129         65,2         60938           8         18,0         1188         59,8         17,7         316309         50,0         53610         50,2         77598           60         12,5         15223         1386         9,1         180784         97260         53,8         163457         95814         58,6         17327           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126057         64367         51,1         68098           78         10,7         66	_	_	7	က	4	2	9	7	8	တ	10	7	12	13	4	15
168         18,8         5033         69         1,4         208671         94924         45,5         150511         94910         63,1         58160           109         28,3         5344         886         16,6         119710         56967         47,6         86183         56920         66,0         33527           190         23,2         49859         5311         10,7         379420         167462         44,1         318482         166129         52,2         60938           36         36,0         1988         1189         59,8         61578         30774         50,0         53610         57,3         7968           88         18,6         16877         2898         17,7         311639         113019         36,3         234041         112590         48,1         77598           60         12,5         15223         1386         9,1         180784         97,3         163457         96,4         17327           78         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61,6         90,1         17327           13         10,7         6685         23,4		9545			194306	17944	9,2		1211858	44,0		1204328	55,0	561114	7530	1,3
109         28,3         5344         886         16,6         119710         56967         47,6         86183         56920         66,0         33527           190         23,2         49859         5311         10,7         379420         167462         44,1         318482         166129         52,2         60938           36         1988         1189         59,8         61578         30774         50,0         53610         30701         57,3         7968           8         18,6         16377         2898         17,7         311639         13019         36,3         234041         112590         48,1         77598           60         12,5         16273         27646         61218         47,3         97313         61163         62,9         32153           78         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61163         62,9         60001           78         25,2         6520         26623         101723         49,2         46623         40,1         41662         49,1         49,1         80001           18         10,8         44,0         44,6		893			5033		1,4		94924	45,5		94910		58160	14	0,0
190         23,2         49859         5311         10,7         379420         167462         44,1         318482         166129         52,2         60938           36         36,0         1988         1189         59,8         61578         30774         50,0         53610         30701         57,3         7968           88         18,6         16377         2898         17,7         31639         113019         36,3         234041         112590         48,1         77598           60         12,5         1523         1386         9,1         180784         97260         53,8         163457         95814         58,6         17237           84         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         9731         61163         62,9         32153           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126657         64367         51,1         68098           10,7         6885         155         2,3         206623         101723         49,6         47663         49,1         44662         49,1         44663         31,9         4466		385			5344		16,6		26967	47,6			0'99	33527	47	0,1
36         36,0         1988         1189         59,8         61578         30774         50,0         53610         30701         57,3         7968           88         18,6         16377         2898         17,7         311639         113019         36,3         234041         112590         48,1         77598           60         12,5         15223         1386         9,1         180784         97260         53,8         163457         95814         58,6         17327           84         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61163         62,9         32153           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126657         64367         51,1         68098           13         10,7         2674         194155         64683         33,3         126657         64367         51,1         68098           14         10,7         26623         101723         49,2         446622         101674         69,3         60001           18         10,8         440         44,6         33630         45,6		819			49859	5311	10,7		167462	44,1	318482	166129	52,2	80938		2,2
88         18,6         16377         2898         17,7         311639         113019         36,3         234041         112590         48,1         77598           60         12,6         15223         1386         9,1         180784         97260         53,8         163457         95814         58,6         17327           84         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61163         62,9         32153           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126057         64367         51,1         68098           13         10,7         6686         155         2,3         206623         101723         49,2         146622         101674         69,3         60001           45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         49,1         8372           18         14,1         986         44,6         33030         10549         31,9         31738         10536         32,6         59,6         59,6         14,8         14,8         46433	1 =	100			1988		29,8		30774	50,0	53610	30701	57,3	7968		6'0
60         12,5         15223         1386         9,1         180784         97260         53,8         163457         95814         58,6         17327           84         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61163         62,9         32153           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126057         64367         51,1         6808           45         10,7         6685         155         2,3         206623         101723         49,2         146622         101674         69,3         60001           45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         47236         49,1         8372           18         14,1         986         44,6         33030         10549         31,9         31738         10536         52,6         59935           76         37,6         37,6         86         1,9         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         596         59,6         143576         10566		474		,	16377	2898		311639	113019	36,3		112590	48,1	77598	429	9'0
84         24,5         4322         1419         32,8         129466         61218         47,3         97313         61163         62,9         32153           78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126057         64367         51,1         68098         3           132         10,7         6685         155         2,3         206623         101723         49,2         146622         101674         69,3         60001         4           45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         47236         49,1         8372         4           18         14,1         986         440         44,6         33030         10549         31,3         10536         33,2         1292         49,1         8372         4         46,4         8372         46,4         46,4         46,4         44,6         33030         10549         31,4         88102         46379         52,6         59935         52,6         59935         52,6         59935         52,6         59935         52,6         50,6         143576         10560		479			15223	1386		Ì	97260	53,8	•	95814	58,6	17327	1446	8,3
78         25,2         6520         2631         40,4         194155         64683         33,3         126057         64367         51,1         68098           132         10,7         6685         155         2,3         206623         101723         49,2         146622         101674         69,3         60001           45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         47236         49,1         8372           76         37,6         3756         749         14,0         104590         47663         31,9         31738         10536         33,2         1292           76         37,6         3756         749         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         5935           97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         143576         102560         71,4         28448         2           118         4,1         70761         325         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         2           1         4		343			4322		32,8	-	61218	47,3		61163	62,9	32153	22	0,2
132         10,7         6685         155         2,3         206623         101723         49,2         146622         101674         69,3         60001           45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         47236         49,1         8372         4           18         14,1         986         440         44,6         33030         10549         31,9         31738         10536         33,2         1292         4           76         37,6         37,6         749         19,9         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         5935           97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         143576         102560         71,4         28448           118         4,1         70761         32,5         35638         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         25           1         4,8         9         2         22,2         37665         5,9         98087         5719         5,8         7,7         5,8         7,7	_	310			6520		40,4		64683	33,3	,		51,1	86089		0,5
45         10,8         2774         393         14,2         104590         47663         45,6         96218         47236         49,1         8372         4           18         14,1         986         44,6         33030         10549         31,9         31738         10536         33,2         1292         4           76         37,6         3756         749         19,9         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         59935         3           97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         143576         102560         71,4         28448         25           118         4,1         70761         325         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         25           1         4,8         9         2         22,2         37665         50,8         1,3         504         50,8         50,9         50,9         50,9         50,9         50,1         50,1         14942         25         21761         7		1235			6685		2,3		101723	49,2	_	101674	69,3	60001	49	0,1
18         14,1         986         440         44,6         33030         10549         31,9         31738         10536         33,2         1292           76         37,6         3756         749         19,9         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         5935         3           97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         143576         102560         71,4         28448         2548           118         4,1         70761         325         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         25           1         4,8         9         2         22,2         37665         508         1,3         15904         504         3,2         21761           5         4,5         6         5         98087         5,9         98087         5,8         7,7         70594         7		417			2774		14,2		47663	45,6			1,64	8372		5,1
76         37,6         3756         749         19,9         148037         46433         31,4         88102         46379         52,6         59935           97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         102560         71,4         28448           118         4,1         70761         325         0,5         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         2           1         4,8         9         2         22,2         37665         508         1,3         15904         504         3,2         21761           5         4,5         65         5         7,7         108681         6428         5,9         98087         5719         5,8         10594		128			986		44,6		10549	31,9			33,2	1292	13	1,0
97         13,6         4604         86         1,9         172024         102560         59,6         143576         102560         71,4         28448           118         4,1         70761         325         0,5         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         2           1         4,8         9         2         22,2         37665         508         1,3         15904         504         3,2         21761           5         4,5         65         5         7,7         108681         6428         5,9         98087         5719         5,8         10594		202			3756		19,9		46433	31,4	88102	46379		28632		0,1
118         4,1         70761         325         0,5         356382         209687         58,8         341440         207126         60,7         14942         2           1         4,8         9         2         22,2         37665         508         1,3         15904         504         3,2         21761           5         4,5         65         5         7,7         108681         6428         5,9         98087         5719         5,8         10594		715			4604	98	1,9		102560	9'69	`	`	71,4	28448	-	1
1         4,8         9         2         22,2         37665         508         1,3         15904         504         3,2         21761           5         4,5         65         5         7,7         108681         6428         5,9         98087         5719         5,8         10594		2912			70761	325	0,5		209687	58,8		207126	60,7	14942		17,1
5 4,5 65 5 7,7 108681 6428 5,9 98087 5719 5,8 10594		21	1	4,8	6	2	22,2		208	1,3			3,2	21761	4	0,0
		112			65		7,7		6428	5,9		5719	5,8	10594		6,7

### Өңірлер бөлінісіндегі шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлері бар шаруашылықтың саны

бірлік шаруашыл ығы 30011 6585 16 183810 17776 жұртшылық оның ішінде шаруа (фермер) қожалықт 611 ары 5 Шошқалар кәсіпорын 234 49 18 дар 4 барлық санаттар 184655 17911 4636 13294 207607 27636 шаруа жұртшы (фермер у маруаш кожалық ылығы ЛЫҚ оның ішінде 7929 422 1380 тары Ешкілер кәсіпоры 75 23 ндар 9 4641 13724 жұртшы | барлық санаттар 215611 29022 444793 26550 26962 шаруаш ылығы 44187 ЛЫҚ оның ішінде шаруа (фермер 3886 875 2493 қожалық 13811 тары Қойлар 533 кәсіпоры 45 82 73 19 27 ндар барлық санаттар 5 459137 26642 27765 64522 15257 46707 шаруа жұртшыл (фермер) ық скалықт шаруашы 115427 24850 928149 49672 93397 ЛЫҒЫ оның ішінде 5922 53 805 4707 2559 ары MIK 896 кәсіпоры 93 130 51 ндар 120264 25976 96007 санаттар 944967 76097 50570 барлық Қазақстан Республикасы Шығыс Қазақстан Алматы Ақмола Ақтөбе Атырау

П		ξι		37	38	6(	_	36	6	7	35	30	22	_
	е	жұртшылық шаруашыл ығы	16	4987	4598	10109	11944	436	_	1022	40735	0898	_	211
Пошқалар	оның ішінде	шаруа (фермер) қожалықт ары	15	20	28	81	36	9	4	49	29	2	-	-
Поп		кәсіпорын дар	14	3	15	26	32	3	1	15	28	7	_	2
		барлық санаттар	13	5010	4641	10216	64944	445	24	9922	40792	6698	92	213
	4)	жұртшы лық шаруаш ылығы	12	16671	19241	15324	8969	23178	5407	5353	2932	28572	8	133
лер	оның ішінде	шаруа (фермер ) қожалық тары	11	909	555	1359	89	166	278	209	•	137	•	1
Ешкілер	0	кәсіпоры ндар	10	7	_	13	_	_	_	3	•	6	•	_
		барлық санаттар	6	17284	19797	16696	7037	23345	2686	2929	2932	28718	8	134
	ć	жұртшы лық шаруаш ылығы	8	36866	26918	21918	21827	19882	8162	17428	25178	93541	144	304
тар	оның ішінде	шаруа (фермер ) қожалық тары	7	1112	1066	1930	107	231	408	909	33	295	-	_
Қойлар	Ю	кәсіпоры ндар	9	40	31	32	18	25	16	28	19	78	•	-
		барлық санаттар	2	38018	28015	23880	21952	20138	8586	18061	25230	93914	145	305
			4	63442	51591	52736	81424	38312	2031	40111	80232	157899	222	884
}	оның ішінде	шаруа жұртшыл (фермер) ық қожалықт шаруашы ары лығы	က	1181	1365	2463	144	344	194	869	62	239	-	3
MIK	Ю	(әсіпоры (	2	38	71	49	108	22	•	9	89	49	_	4
		барлық шаруа санаттар кәсіпоры (фермер) ы ндар қожалықт ары	-	64661	53027	55248	81676	38678	2225	40874	80362	158187	224	891
			A	был	Батыс Қазақстан	Қарағанды	Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Тавлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
				Жамбыл	Баты	Kapa	Қост	<b>K</b> b13b	Маң	Павл	Солт	Оңту	Аста	Алма

соңы

		3			8					:	1	
		Жыл	Жылқылар			Τγῖ	Гүйелер			Құстардың	Құстардың барлық түрлері	jd
			оның ішінде				оның ішінде				оның ішінде	
	барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтар Ы	жұртшылық шаруашылығ ы	барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығ ы	барлық санаттар ы	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтар ы	жұртшылық шаруашылығ ы
∢	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Қазақстан Республикасы	277980	1045	13454	263481	22035	119	1876	20040	717019	74	4255	712690
Ақмола	21338	147	19	21140	6	7	-	7	64776	9	9	64764
Ақтөбе	13511	92	643	12776	2904	12	220	2663	34132	1	172	33959
Алматы	44014	148	8968	E066E	219	14	29	148	103958	16	1624	102318
Атырау	2262	31	126	4805	5815	07	669	5196	5913	1	240	2495
Шығыс Қазақстан	36778	89	2514	34196	37	7	18	17	56718	6	EEE	92699
Жамбыл	20051	51	1109	18891	283	2	92	454	66118	-	886	02239
Батыс Қазақстан	12686	02	986	11680	1228	10	260	826	37721	3	438	37280
Қарағанды	18227	25	1889	16281	377	1	92	284	30805	8	889	30109
Қостанай	18460	114	130	18216	29	7	7	23	85116	10	74	82082
Қызылорда	6844	34	260	2672	3370	16	163	3191	16428	3	07	16405
Маңғыстау	2995	14	395	2619	2598	8	341	5249	1639	-	<b>7</b> 7	1595
Павлодар	11856	09	909	11190	2	l .	ε	1	27085	4	166	26915
Солтустік Қазақстан	25523	80	79	52389	2	-	7	-	79291	6	9	79277
Оңтүстік Қазақстан	39046	74	210	38762	1904	12	43	1849	101583	3	104	101476
Астана қаласы	69	1	-	89	0	-	-	-	362	-	L	361
Алматы қаласы	22	4	Į.	02	1	Į.	-	-	5374	1	7	122

### Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны

мал басы

						3		Ауыл шару	/ашылығы жағ	Ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың	э құстардың
	Ç	Саны		шаруа	шылық санатт құрылым	шаруашылық санаттары ооиынша санының құрылымы, %-бен	санының	Сре	дний размер > озяйственных	Средний размер хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу, голов	ощих тицу, голов
		оның ішінде				оның ішінде				оның ішінде	
шаруашылы қтың барлы	шаруашылы қтың барлық кәсіпорында		жұртшылық шаруашыпы	шаруашыл ықтың барлык	кәсіпорында		жұртшылық шаруашыпығығ	шаруашыл ықтың барлык	кәсіпорында	шаруа (фермер)	жұртшылық шаруашыпы
санаттары	٥	қожалықтар ы	Б Б	санаттары	۵	қожалықтар ы	P P	санаттары	۵	қожалықтар ы	Fbl
~	2	3	4	2	9	7	∞	6	10	11	12
5660358	8 323600	571788	4764970	100,0	5,7	10,1	84,2	0,9	361,2	35,9	5,1
12813702	2 849074	2891698	9072930	100,0	9'9	22,6	20,8	27,9	1593,0	209,4	20,4
2536618	8 8221	377455	2150942	100,0	6,0	14,9	84,8	11,8	109,6	47,6	10,4
1304873	3 189796	81979	1027098	100,0	14,5	2'9	78,7	7,1	811,1	144,0	5,6
1235654	4 66899	226330	942425	100,0	5,4	18,3	76,3	4,4	64,0	16,8	3,6
138575	5 14478	26375	97722	100,0	10,4	19,0	2,07	6,3	121,7	14,1	4,9
28239265	5 14585495	345436	13308334	100,0	51,6	1,2	47,1	39,4	197101,3	81,2	18,7
82158	1221	181	80206	100,0	1,5	6'0	9,76	11,1	610,5	43,0	10,8
16845	5	160	16684	100,0	0,0	6'0	0'66	1,2	1,0	1,3	1,2
1	14 14	-	-	100,0	100,0	-	•	14,0	14,0	-	-
10297	7 5547	4750	-	100,0	53,9	46,1	-	643,6	924,5	475,0	-
296	6 125	-	171	100,0	42,2	-	57,8	29,6	125,0	-	19,0
44394	4 3466	3271	37657	100,0	7,8	7,4	84,8	20,0	150,7	46,1	17,7

# Өңірлер бөлінісіндегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны және оның құрылымы мал басы

ואמזו טמכפו	іғы, мал басы	Teudin Gveru Manangan Kemagar venanu	андар	10 11 12 13	14 10297 296 44394	85	1	- 20 5850	-	- 10297 - 33238	- 66 1003	103	230		
	Ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны – барлығы, мал басы	Паглар		6	16845		- C	9 6842	1	0 24	1 1553		8 20	5	7007
	лық түрлері	Ковилар	da H	8	82158		1020	2989	,	11890	1721	1016	11728	17595	
	стардың бар	Құстардың барпық	түрлері	7	28239265		982930	7767562	52402	3011458	1451265	881812	1633131	3667804	000001
	ары және құ	Туйепер		9	138575	91	15858	5177	27811	447	4632	3441	1350	192	00110
	ығы жануарл	Жыпкыпар	dpindings	2	1235654	85479	63420	191971	39279	163750	78048	53330	124129	71943	1,001
	л шаруашыл	педеянон	da calcal	4	1304873	201031	50049	129326	2443	118072	41377	28511	106648	272855	0,1,
	Aybı	Папічіп		ဗ	2536618	29481	117627	447060	88716	364300	285900	158806	195078	25599	0,,000
		Койпап	darach	2	12813702	292000	832800	2226896	448853	1574012	1822415	548708	728612	235564	00000
		Мүйізді ірі	қара мал	-	5660358	389286	421160	722204	153502	754874	307880	422933	400252	516637	11111
				A	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды	Қостанай	

			Ayb	Ауыл шаруашыл	тығы жануарг	лары және құ	лылығы жануарлары және құстардың барлық түрлерінің саны – барлығы, мал басы	ық тұрлерініғ	ң саны – бар	лығы, мал ба	СЫ		
Лүйі (ара	Иүйізді ірі қара мал	Қойлар	Ешкілер	Шошқалар	Жылқылар	Түйелер	Құстардың барлық түрлері	Қояндар	Есектер	Теңбіл бұғы Маралдар	Маралдар	Терісі қымбат андар	Ара ұялары, мың.дана
	_	2	က	4	5	9	7	80	6	10	11	12	13
	346871	346244	20867	92878	80029	18	1092199	1906	-	-	•	'	236
	338533	208930	11708	224077	80005	21	2559914	12065	3	-	-	125	209
	642270	2731281	389714	80833	128527	15372	2132476	1990	7163	14	•	•	1902
	1281	1629	29	263	540	-	4529	30	-	-	-	'	-
	3387	1696	283	1352	455	2	48356	892	9	-	-	'	263

### COHPI

					Тиісті түрле	рінің жалпы	санына % -	Тиісті түрлерінің жалпы санына % -бен санының құрылымы	(ұрылымы				
	Мүйізді ірі қара мал	Қойлар	Ешкілер	Шошқалар	Жылқылар	Түйелер	Құстардың барлық түрлері	Қояндар	Есектер	Теңбіл бұғы	Маралдар	Терісі қымбат аңдар	Ара ұялары
A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
Қазақстан Республикасы	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Ақмола	6'9	2,3	1,2	15,4	6'9	0,1	0'6	20,3	0,0	-	1	28,7	8,0
Ақтөбе	7,4	6,5	4,6		5,1	11,4	3,5	1,2	-	-	1	-	1
Алматы	12,8	17,4	17,6	6'6	15,5	3,7	27,5	3,6	40,6	-	-	8,9	13,2
Атырау	2,7	3,5	3,5		3,2	20,1	0,2	-	-	1	-	'	•
Шығыс Қазақстан	13,3	12,3	14,4	0'6	13,3	6,0	10,7	14,5	0,1	-	100,0	•	74,9
Жамбыл	5,4	14,2	11,3		6,9	3,3	5,1	2,1	9,5	•	1	22,3	2,3
Батыс Қазақстан	7,5	4,3	6,3	2,2	4,3	2,5	3,1	1,2	-	-	-	-	0,2
Қарағанды	7,1	2,7	7,7	8,2	10,0	1,0	2,8	14,3	0,1	-	_	-	0,5
Қостанай	9,1	1,8	2,2	20,9	8'9	0,1	13,0	21,4	0,0	-	-	-	0,2
Қызылорда	4,1	3,4	10,5		4,4	18,5	1,4	2'0	7,3	-	-	-	0,7
Маңғыстау	0,2	3,0	2,9	0'0	2,7	27,8	0,0	0,1	-	-	-	-	-
Павлодар	6,1	2,7	2,0	7,1	5,4	0,0	3,9	2,3	-	-	-	-	0,5
Солтустік Қазақстан	0,9	1,6	0,5	17,2	9'9	0,0	9,1	14,7	0,0	-	-	42,2	1,1
Оңтүстік Қазақстан	11,3	21,3	15,4	2,4	10,4	11,1	9,2	2,4	42,5	100,0	-	-	4,3
Астана қаласы	0,0	0,0	0,0	0'0	0,0	-	0,0	0,0	-	-	-	-	-
Алматы қаласы	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	-	-	-	1,3

### 14

# Өңірлер бөлінісіндегі ауыл шаруашылығы жануарлары және құстардың барлық түрлері бар шаруашылықтың орташа уқымы

мал басы

Maji Qacei			жұртшылы Қ	шаруашыл ығы	16	5,6	5,6	6,9	5,4	6,5	5,4	6,4	4,7	5,6	5,8	8,5	10,5	6,2	5,0	7,9	4,0	4,3
2	лошқалар	оның ішінде	mapya ж (фермер)		15	144,0	307,1	20,0	167,7	30,0	113,7	215,0	128,6	158,0	166,7	33,3	100,0	102,0	165,5	20,0	-	1
	MOM.	С	) насіпоры	ндар	14	811,1	585,7	291,7	1766,7	260,0	511,1	1766,7	220,0	1415,4	293,8	233,3	0,0	2673,3	0'009	328,6	-	250,0
			барлық санаттар	۵	13	7,1	6,7	7,5	10,4	15,7	9'9	8,3	6,1	10,4	6,1	10,1	25,0	12,0	5,5	8,5	4,0	9,9
		е	жұртшы лық	шаруаш ылығы	12	10,4	6,2	8,0	10,9	9'8	10,7	14,6	9,7	8,8	2,7	11,2	10,8	2'2	4,0	13,2	0'0	3,8
200	пшкиер	оның ішінде	шаруа (фермер	) қожалық тары	11	47,6	100,0	27,5	54,4	26,7	49,5	70,3	23,1	43,7	52,9	34,9	9,73	41,1	-	94,9	-	1
	Ž	J	кәсіпор	ындар	10	109,3	•	25,0	204,3	0'0	83,3	14,3	0'0	76,9	0'0	0'0	100,0	300,0	•	55,6	-	0,0
			барлық санаттар	<u> </u>	6	11,8	6,4	9'8	14,1	9'6	12,6	16,5	8,0	11,7	7,9	11,4	13,2	9,1	4,0	13,6	0'0	3,7
		е	жұртшы лық	шаруаш ылығы	8	20,4	10,0	23,1	21,6	17,8	20,3	36,1	14,7	17,4	6'6	18,7	25,6	13,9	8,0	25,3	11,1	5,3
9	ab	оның ішінде	шаруа (фермер	) қожалық тары	2	209,4	236,2	163,2	197,2	119,7	257,8	344,6	108,3	157,8	135,5	162,3	214,7	143,0	133,3	2'082	0'0	100,0
ž	уоилар	O	кәсіпоры	ндар	9	1593,1	326,7	1108,5	2052,1	4652,6	1274,1	2727,5	1245,2	1315,6	266,7	1068,0	5137,5	610,7	226,3	1871,8		1
			барлық	מחמח	2	27,9	11,0	30,0	34,5	29,4	33,7	47,9	19,6	30,5	10,7	21,6	44,1	19,2	8,3	29,1	11,0	5,6
			жұртшыл		4	5,1	4,5	9,7	4,6	5,2	6,4	4,2	6'9	6,2	5,1	2,2	3,3	9'9	3,6	4,0	2,7	2,4
5	_	оның ішінде		қожалықт шаруашы ары лығы	3	35,9	83,0	34,9	33,7	20,5	48,7	28,7	38,6	25,9	17,1	28,8	6,9	66,3	112,9	26,8	100,0	33,3
IV	INIIN	Ю	масіпоры (фермер)	ндар	2	361,2	348,8	179,6	226,2	127,3	631,4	194,7	194,4	177,6	0'008	109,1	-	529,2	275,0	100,0	0'009	325,0
	=		барлық	<u> </u>	_	0'9	5,1	8,3	0,9	6'9	6,7	4,8	8,0	7,2	6,3	0'9	3,8	8,5	4,2	4,1	5,8	3,8
	,				٧	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы

соңы

		Жыл	Жыпкыпап			Tviňa	Lvivanan			Кустарлын	Кустарлын барпык турпер	
		MAIN	dpi righ			ו אמוכ				Tabda 1940	Jardy I ylardad	
			оның ішінде				оның ішінде				оның ішінде	
барлық кәсі	eci	порында	шаруа кәсіпорында (фермер)	жұртшылық	барлық	кәсіпорында	шаруа	жұртшылы К	барлық	кәсіпорында	шаруа (фермер)	жұртшылық
5		ď	қожалықтар Ы	қожалықтар шаруашылығы ы	2	۵	(фермер) қожалықтары	шаруашыл ығы	2	۵	қожалықтар ы	шаруашылығы
		18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
4,4		64,0	16,8	3,6	6,3	121,8	14,1	4,9	39,4	197101,4	81,2	18,7
4,0		68,7	1,74	3,4	11,1	20,0	-	0,0	39,1	228166,7	533,3	17,9
4,7		64,1	19,6	3,5	5,5	14,3	14,1	4,7	28,8	273800,0	60,5	20,6
4,4		54,7	14,1	3,2	23,7	271,4	12,3	4,7	74,7	358900,0	88,5	18,4
7,1		9'08	14,9	5,4	4,8	125,0	10,5	3,7	6,8	300,0	16,7	8,5
4,5		69,1	17,6	3,4	10,8	0'09	16,7	6'9	53,1	242333,3	36,3	14,5
3,9		6'99	14,1	3,1	9,8	28,6	22,4	6,2	22,0	-	6'02	21,7
4,2		47,1	14,6	3,1	2,8	40,0	4,2	2,1	23,4	99666,7	154,3	13,8
8,9		6,73	16,7	5,5	3,7	0,0	4,3	3,5	53,0	148525,0	39,7	13,9
3,9		60,5	24,6	3,4	6'9	25,0	0,0	4,3	43,1	117410,0	45,8	29,3
2,0		79,4	15,0	6,4	9'2	125,0	16,6	6,5	24,8	58100,0	25,0	14,1

тері	де	) жұртшылық қр шаруашылығы	28	11,4 8,3	1,2 20,1	19,3	3,2 14,6	12,5	8,8
барлық түрл	оның ішінде	шаруа (фермер) қожалықтар ы	27	11	60,2	6520,0	46,2	0	50,0
Құстардың барлық түрлері		кәсіпорында р	26	-	135250,0		215066,7	-	0'006
		барлық санаттары	25	8,4	40,3	32,3	21,0	12,4	0'6
		жұртшылы қ шаруашыл ығы	24	5,1	0,0	-	6,4	-	1
үйелер	оның ішінде	шаруа (фермер) қожалықтары	23	24,3	0'0	0'0	41,9	-	-
Түйе		кәсіпорында р	22	400,0	0'0	-	150,0	-	0'0
		барлық санаттары	21	6'9	0'0	0'0	1,8	-	0'0
		жұртшылық шаруашылығы	20	8,5	3,9	2,9	3,1	7,4	4,3
Жылқылар	оның ішінде	шаруа (фермер) жұртц қожалықтар шаруац ы	19	22,4	27,9	26'3	20,0	-	0'0
Жыг		кәсіпорында р	18	228,6	108,3	0'09	35,1	100,0	0'09
		барлық санаттары	17	11,2	2,2	3,1	3,3	7,2	6,7
			A	Маңғыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша МІҚ тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы

мал басы

Саны п	₽		Шаруашыл	ық санатт курыпы	ары бойын	Шаруашылық санаттары бойынша санының ∣	Ċ	йкостопп	100	_	Сайкестенд	Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	ының үлесі.	м-у- <sub>%</sub>
				+	құрылымы, 70-оен		3	SVINCO I CHAIP	сәикестендірілген саны					5
ндар	шаруа (фермер ) қожалық тары	жұртшы лық шаруаш ылығы (	шаруашы лықтың барлық санаттары	кәсіпор ындар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшылық шаруашылы ғы	шаруаш ылықтың барлық санаттар ы	кәсіпорын дар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруаш ылығы	шаруашы лықтың барлық санаттары	кәсіпоры ндар	м шаруа (фермер) кожалықт ары	жұртшы лық шаруа шылығ ы
2	. 0	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
188650	37498	2173	100,0	82,6	16,4	1,0	200917	168467	30965	1485	88,0	89,3	82,6	68,3
532	195	92	100,0	64,7	23,7	11,6	780	532	195	23	94,9	100,0	100,0	55,8
6233	1072	412	100,0	80,8	13,9	5,3	6206	4777	1072	357	80,4	9'92	100,0	86,7
-	13	61	100,0	-	17,6	82,4	54	-	13	14	73,0	-	100,0	67,2
792	185	2	100,0	6'08	18,9	0,2	949	792	155	2	6'96	100,0	83,8	100,0
46860	5122	115	100,0	89,9	8,6	0,2	45271	43492	1715	64	6'98	92,8	33,5	55,7
19697	351	209	100,0	97,2	1,7	1,0	17254	16937	189	128	85,2	86,0	53,8	61,2
1348	1	15	100,0	6,86	•	1,1	1106	1093	1	13	81,1	81,1	ı	86,7
2	1	12	100,0	14,3	1	85,7	11	2	1	6	78,6	100,0	1	75,0
8286	602	54	100,0	92,7	6,7	9,0	8925	8286	602	37	8,66	100,0	100,0	68,5
238	•	2	100,0	6,76	-	2,1	241	238	-	8	99,2	100,0	-	0,09
63595 50681	12632	282	100,0	79,7	19,9	0,4	58045	47670	10189	186	91,3	94,1	80,7	0,99
196	263	-	100,0	42,6	57,2	0,2	460	196	263	į.	100,0	100,0	100,0	100,0
99	200	11	100,0	7,9	90,8	1,3	834	99	160	8	9'66	100,0	100,0	72,7
1618	182	19	100,0	89,0	10,0	1,0	1213	1020	182	11	2'99	63,0	100,0	57,9
16655	1976	214	100,0	88,4	10,5	1,1	14682	12644	1873	165	6,77	75,9	94,8	77,1
28605	13272	642	100,0	67,3	31,2	1,5	38837	25228	13220	389	91,3	88,2	9,66	9,09
6841	873	24	100,0	88,4	11,3	0,3	6049	5494	537	18	78,2	80,3	61,5	75,0
	792 792 792 792 792 792 792 793 8286 793 794 795 795 795 795 795 795 795 795		13 185 185 5122 5122 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	13 61 185 2 5122 115 5122 115 351 209 - 12 602 54 - 5 12632 282 263 11 760 11 760 11 182 214 13272 642	13 61 100,0 185 2 100,0 5122 115 100,0 351 209 100,0 - 15 100,0 602 54 100,0 - 5 100,0 12632 282 100,0 760 11 100,0 182 282 100,0 760 11 100,0 182 283 100,0 783 284 100,0 873 214 100,0 873 24 100,0	13 61 100,0 60,0 100,0 185 2 100,0 80,9 185 2 100,0 80,9 18,9 185 2 100,0 80,9 18,9 185 2 100,0 80,9 18,9 185 2 100,0 80,9 18,9 19 100,0 80,9 18,9 19 100,0 80,0 14,3 185 282 100,0 80,0 18,4 195 100,0 80,0 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	13 61 100,0 60,0 15,9 185 2 100,0 80,9 18,9 5122 115 100,0 89,9 9,8 351 209 100,0 97,2 1,7 - 15 100,0 98,9 - 8 602 54 100,0 92,7 6,7 - 5 100,0 97,9 - 6,7 - 5 100,0 97,9 - 8 760 11 100,0 79,7 19,9 12632 282 100,0 79,7 19,9 182 19 100,0 89,0 10,0 1976 214 100,0 88,4 10,5 13272 642 100,0 67,3 31,2	1372	13         61         100,0         -         17,6         82,4         54         47           185         2         100,0         80,9         18,9         0,2         949         7           5122         115         100,0         89,9         18,9         0,2         949         7           5122         115         100,0         89,9         1,7         1,0         17254         169           -         15         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         169           -         12         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         169           -         12         100,0         92,7         6,7         0,6         8925         82           -         5         100,0         92,7         6,7         0,6         8925         82           -         5         100,0         97,9         -         2,1         241         2           -         5         100,0         97,9         -         2,1         241         2           -         1         100,0         42,6         57,2         0,2         460         1	13         61         100,0         - 17,6         82,4         54         - 100,0         4777         100,0         - 17,6         82,4         54         - 100,0         47,7         100,0         - 17,6         82,4         54         - 100,0         - 17,6         82,4         54         - 100,0         - 17,6         82,4         54         - 100,0         - 17,6         82,4         54         - 17,7         - 17,	13         61         100,0         -         17,6         82,4         54         -         13           185         2         100,0         80,9         18,9         0,2         949         792         155           5122         115         100,0         89,9         18,9         0,2         949         792         155           5122         115         100,0         89,9         1,7         1,0         17254         14392         1715           -         15         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         16937         189           -         12         100,0         97,2         -         1,1         1106         1093         -           -         12         100,0         92,7         6,7         0,6         8925         8286         602           -         5         100,0         97,9         -         2,1         241         238         -           -         5         100,0         97,9         -         2,1         241         238         -           -         5         100,0         97,9         -         2,1         240         1	13         61         100,0         80,9         15,9         9,0         4777         1012         357           185         2         100,0         80,9         18,9         0,2         949         792         155         2           5122         115         100,0         80,9         18,9         0,2         4949         792         155         2           5122         115         100,0         89,9         9,8         0,2         45271         43492         1715         64           -         15         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         16937         189         128           -         15         100,0         98,9         -         1,1         1106         1093         -         13           -         15         100,0         98,9         -         1,1         1106         1093         -         13           -         54         100,0         97,9         -         2,1         241         286         602         37           -         54         100,0         97,9         -         2,1         241         238         -         3	13         61         100,0         80,9         13,9         5,3         620,6         4777         1072         337         60,4           185         2         100,0         80,9         18,9         0,2         949         792         155         2         96,9         1           5122         115         100,0         89,9         18,9         0,2         45271         43492         1715         64         86,9         96,9         1           5122         115         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         16937         189         128         86,2         1           602         54         100,0         97,2         1,7         1,0         17254         16937         189         188         1         188         1         188         1         188         1	13         61         100,0         60,0         13,9         9,3         6200         4777         1072         357         00,4         76,0           13         61         100,0         80,9         18,9         0,2         949         792         155         2         96,9         100,0           5122         115         100,0         80,9         18,9         0,2         45271         43492         1715         64         86,9         90,8           351         209         100,0         89,9         1,7         1,0         17254         16937         189         128         86,0         90,8           -         15         100,0         98,9         -         1,1         1106         1093         -         13         81,1         81,1         81,1           -         12         100,0         98,9         -         1,1         1106         1093         -         13         81,1         81,1         81,1           602         54         100,0         92,7         6,7         0,6         8286         602         37         99,2         86,0           602         54         100,0         92,7

### 16

## Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша МІҚ тұқым құрамының құрылымы

		•		пайызбен
			Саны	
	шаруашылықтың барлық санаттары	кәсіпорындар	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы
A	-	2	3	4
МІҚ тұқымдық саны	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша				
Айршир сиыры	0,4	0,3	5,0	4,4
Аупиеата сиыры	3,4	3,3	2,9	19,0
Аулиеата х Зебу сиыры	0'0	ı	0,0	2,8
Голштин сиыры	0,4	0,4	9,0	0,1
Қара-ала сиыры	22,8	24,8	13,7	5,3
Қырдың қызыл сиыры	6,8	10,4	6'0	9,6
Латвияның қоңыр сиыры	9'0	2'0	1	2'0
Швиц сиыры	0'0	0'0	1	9'0
Әулиекөл сиыры	3,9	4,4	1,6	2,5
Галловей сиыры	0,1	0,1	1	0,2
Қазақтың ақбас сиыры	27,9	26,9	33,7	13,0
Қалмақ сиыры	0,2	0,1	2'0	0,0
Санта-Гертруда	0,4	0,0	2,0	0,5
Герефорд сиыры	0,8	6'0	2,0	6,0
Алатау сиыры	8,3	8,8	5,3	8,6
Симментал сиыры	18,6	15,2	35,4	29,5
Өзге де тұқымдар	3,4	3,6	2,3	1,1

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша МІҚ саны

	•		•			•			мал басы
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
МІҚ тұқымдық саны	228321	21402	6478	27090	1935	43027	8132	10386	1969
оның ішінде тұқымдар бойынша									
Айршир сиыры	822	2	-	230	•	•	2	-	•
Аулиеата сиыры	7117	24	-	-	•	•	3712	-	•
Аулиеата х Зебу сиыры	74	•	-	-	-	'	54	-	1
Голштин сиыры	626	18	-	187	•	188	2	163	12
Қара-ала сиыры	25097	12147	126	2627	•	2699	26	-	124
Қырдың қызыл сиыры	20257	2799	3008	24	1285	-	291	391	1010
Латвияның қоңыр сиыры	1363	346	-	-	-	-	3	-	-
Швиц сиыры	14	2	-	-	-	-	12	-	-
Әулиекөл сиыры	8942	19	-	265	-	-	-	-	315
Галловей сиыры	243	-	-	238	-	-	2	-	-
Қазақтың ақбас сиыры	963292	4896	3343	1378	099	8992	300	8953	371
Қалмақ сиыры	460	2	-	-	-	'	264	-	1
Санта-Гертруда	288	2	-	824	-	-	-	-	-
Герефорд сиыры	1819	1114	-	-	-	-	-	545	137
Алатау сиыры	18845	17	-	16007	-	437	770	-	-

		-	-
Қарағанды	6		
Батыс Қазақстан	8	334	1
Жамбыл	7	168	2449
Шығыс Қазақстан	9	26713	1
Атырау	5	-	-
Алматы	4	167	4516
Ақтөбе	3	-	1
Ақмола	2	14	1
Қазақстан Республикасы	1	42519	7738
	A	Симментал сиыры	Өзге де тұқымдар

	٠	٠	Ē		•	•	•	
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
МІҚ тұқымдық саны	47953	2499	10	22181	28880	4380	804	1195
оның ішінде тұқымдар								
бойынша								
Айршир сиыры	-	195	-	-	-	06	-	-
Аулиеата сиыры	•	876	-	•	-	3105	-	•
Аулиеата х Зебу сиыры	-	-	-	-	-	20	-	-
Голштин сиыры	156	243	10	-	-	-	-	•
Қара-ала сиыры	14617	338	•	1512	12784	414	614	•
Қырдың қызыл сиыры	3639	33	-	026	9659	177	54	-
Латвияның қоңыр сиыры	1002	-	-	-	-	-	12	-
Швиц сиыры	_	-	=	-	=	-	-	-
Әулиекөл сиыры	7512	-	-	302	163	39	-	-
Галловей сиыры	-	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың ақбас сиыры	20544	82	=	4529	9338	108	108	-
Қалмақ сиыры	_	194	=	-	=	-	-	-
Санта-Гертруда	_	-	-	-	-	11	-	-
Герефорд сиыры	_	-	-	4	_	19	-	-
Алатау сиыры	-	317	-	-	-	102	-	1195
Симментал сиыры	-	-	-	14836	-	271	16	-
Өзге де тұқымдар	483	218	1	48	1	24	•	'

### Өңірлер бөлінісіндегі МІҚ тұқымдық санының құрылымы

I
Φ
ပ
ഇ
₽
ž
<u>0</u>
ᆫ
Ф
I
五
I
œ
O
¥
4
□
Σ
┰
☲
⋝
$\vdash$

								, [	
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
МІҚ тұқымдық саны	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша									
Айршир сиыры	6,0	0,0	-	2,0	1	•	0,1	-	1
Аулиеата сиыры	3,4	0,1	•	•	•	•	45,6	-	1
Аулиеата х Зебу сиыры	0'0	-	-	-	-	-	2'0	-	-
Голштин сиыры	0,4	0,1	-	2'0	-	0,4	0,0	1,6	9,0
Қара-ала сиыры	22,8	26,8	1,9	2'6	-	15,6	1,2	=	6,3
Қырдың қызыл сиыры	6'8	13,1	46,4	0,1	66,4	-	3,6	3,8	51,3
Латвияның қоңыр сиыры	9,0	1,6	-	-	-	-	0,0	=	-
Швиц сиыры	0,0	0,0	-	-	-	-	0,1	_	-

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
Әулиекөл сиыры	3,9	0,1	-	2,2	-	•	-	-	16,0
Галловей сиыры	0,1	•	-	6'0	-	•	0,1	-	'
Қазақтың ақбас сиыры	27,9	22,9	51,6	5,1	33,6	20,9	3,7	86,2	18,8
Қалмақ сиыры	0,2	0,0	-	•	•	•	3,2	-	•
Санта-Гертруда	0,4	0,0	-	3,0	-	-	•	-	-
Герефорд сиыры	8,0	5,2	-	•	•	•	-	5,2	0,7
Алатау сиыры	8,3	0,1	-	59,1	-	1,0	9,5	-	•
Симментал сиыры	18,6	0,1	-	9'0	•	62,1	2,1	3,2	'
Өзге де тұқымдар	3,4	-	-	16,7	-	-	30,1		'

			¥	жалғасы				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
МІҚ тұқымдық саны	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар								
бойынша								
Айршир сиыры	=	7,8	-	-	-	2,1	-	-
Аулиеата сиыры	-	35,1	-	-	-	6'02	-	-
Аулиеата х Зебу сиыры	•	•	•	•	•	9'0	•	•
Голштин сиыры	6,0	2'6	100,0	•	•	-	•	1
Қара-ала сиыры	30,5	13,5	•	8,9	44,3	9,6	76,4	•
Қырдың қызыл сиыры	9,7	1,3	-	4,3	22,8	4,0	6,7	-
Латвияның қоңыр сиыры	2,1	-	-	-	-	-	1,5	-
Швиц сиыры	•	•	1	•	•	•	•	1
Әулиекөл сиыры	15,7	-	-	1,4	0,6	6'0	-	-
Галловей сиыры	=	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың ақбас сиыры	42,8	3,4	-	20,4	32,3	2,5	13,4	-
Қалмақ сиыры	-	7,8	-	-	-	-	-	-
Санта-Гертруда	-	-	-	-	-	0,3	-	•
Герефорд сиыры	-	-	-	0,0		0,4	-	•
Алатау сиыры	•	12,7	1	•	•	2,3	-	100,0
Симментал сиыры	1	1	1	6,99	•	6,2	2,0	1
Өзге де тұқымдар	1,0	8,7	•	0,2	•	0,5	-	•

## Тұқымдық құрамы бойынша МІҚ санының аймақтық құрылымы

пайызбен

Қазақстан Республикасы Ақмола	Ақмола		Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
1		2	3	4	5	9	7	8	6
100,0		9,4	2,8	11,9	0,8	18,8	3,6	4,5	3,0
100,0		0,5	=	64,5	-	-	9,0	-	-
100,0		0,3	-	-	•	•	48,1	-	•

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	-	2	3	4	2	9	7	8	<b>o</b>
Аулиеата Зебу сиыры	100,0	-	-	-	-	-	73,0	-	-
Голштин сиыры	100,0	1,8	-	19,1	-	19,2	0,2	16,6	1,2
Қара-ала сиыры	100,0	23,3	0,2	2,0	-	12,9	0,2	-	0,2
Қырдың қызыл сиыры	100,0	13,8	14,9	1,0	6,3	-	1,4	1,9	2,0
Латвияның қоңыр сиыры	100,0	25,4	-	•		•	0,2	-	•
Швиц сиыры	100,0	14,3	-	•		•	85,7	-	•
Әулиекөл сиыры	100,0	0,2	-	9'9	-	•	-	-	3,5
Галловей сиыры	100,0	-	-	6'26	-	•	2,1	-	•
Қазақтың ақбас сиыры	100,0	7,7	5,3	2,2	1,0	14,1	9'0	14,1	9'0
Қалмақ сиыры	100,0	4,0	-	-	-	•	57,4	-	-
Санта-Гертруда	100,0	0,2	-	98,4	-	•	-	-	•
Герефорд сиыры	100,0	61,2	-	-	-	-	-	30,0	7,5
Алатау сиыры	100,0	0,1	-	84,9	-	2,3	4,1	_	-
Симментал сиыры	100,0	0,0	-	6,0	-	62,8	0,4	0,8	-
Өзге де тұқымдар	100,0	=	-	58,4	-	-	31,6	_	-

		•	¥ .	Majiracbi				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
МІҚ тұқымдық саны	21,0	1,1	0'0	2'6	12,6	1,9	0,4	9'0
оның ішінде тұқымдар бойынша								
Айршир сиыры	•	23,7	•	•	-	10,9	-	1
Аулиеата сиыры	•	4,11	•	•	•	40,2	•	•
Аулиеата х Зебу сиыры	•	•	•	•	-	27,0	-	•
Голштин сиыры	15,9	24,8	1,0	•	-	•	-	•
Қара-ала сиыры	1,82	9,0	•	2,9	24,5	8'0	1,2	-
Қырдың қызыл сиыры	18,0	0,2	-	4,7	32,6	6'0	6,0	-
Латвияның қоңыр сиыры	2,87	-	-	-	-	-	0,9	-
Швиц сиыры	•	-	-	-	-	-	-	-
Әулиекөл сиыры	0,48	-	•	3,4	1,8	0,4	-	-
Галловей сиыры	•	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың ақбас сиыры	32,3	1,0	•	1,1	14,7	0,2	0,2	-
Қалмақ сиыры	-	42,2	-	-	-	-	-	-
Санта-Гертруда	-	-	-	-	-	1,3	_	
Герефорд сиыры	-	-	-	0,2	-	1,0	_	
Алатау сиыры	-	1,7	-	-	-	0,5	-	6,3
Симментал сиыры	-	-	-	34,9	-	9,0	0,0	-
Өзге де тұқымдар	6,2	2,8	1	9,0	-	0,3	-	1

### 20

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша қойлардың саны және оның құрылымы

																Maji oace
		Ca	Саны		Шаруашылы	ıық санаттары құрылымы,		бойынша санының %-бен	ŭ 	эйкестенді	Сәйкестендірілген саны	_	Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	џрілген сан	ының үлес	і, %-бен
	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпор ындар	шаруа (фермер ) қожалық тары	жұртшы лық шаруаш ылығы с	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпор ындар	ларуа ермер) калықт ары	жұртшылық шаруашылы ғы	шаруашы лықтын барлық санаттар ы	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруаш ылығы	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруа шылығ ы
۷	_	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде	745789	631815	109227	4747	100,0	84,7	14,6	9,0	565454	468561	93315	3578	75,8	74,2	85,4	75,4
биязы жүнді	225556	192532	30439	2585	100,0	85,4	13,5	1,1	146737	120324	24130	2283	65,1	62,5	79,3	88,3
оның ішінде тұқымдар бойынша:																
Австралия мериносы	1067	250	800	17	100,0	23,4	75,0	1,6	507	250	240	17	47,5	100,0	30,0	100,0
Алтай қойы	4125	10	3228	887	100,0	0,2	78,3	21,5	2167	10	1415	742	52,5	100,0	43,8	83,7
Қазақтың архар- мериносы	8557	3386	3697	1474	100,0	39,6	43,2	17,2	3752	379	2012	1361	43,8	11,2	54,4	92,3
Волгоград қойы	5377	5344	-	33	100,0	99,4	1	9,0	5372	5344		28	6'66	100,0	-	84,8
Кеңес мериносы	235	183	-	52	100,0	6,77	1	22,1	42	-	-	42	17,9	-	-	80,8
Қазақтың биязы жүнді қойы	81859	81525	290	44	100,0	9,66	0,4	0,1	63930	63808	06	32	78,1	78,3	31,0	72,7
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	45780	23663	22071	46	100,0	51,7	48,2	0,1	33765	13452	20272	4	73,8	56,8	91,8	89,1
Оңтүстіктің қазақы мериносы	71719	71369	340	10	100,0	99,5	0,5	0,0	32584	32479	96	10	45,4	45,5	27,9	100,0
Солтүстіктің қазақы қара мериносы	6815	6802	13	'	100,0	8'66	0,2	_	4608	4602	9	1	9'29	67,7	46,2	1
Кавказ қойы	22	-	1	22	100,0	-	1	100,0	10	-		10	45,5	1	-	45,5
жартылай биязы жүнді	27384	25628	1255	501	100,0	93,6	4,6	1,8	16149	14855	1255	39	59,0	58,0	100,0	7,8
оның ішінде тұқымдар бойынша:										_						
Ақжайықтың етті- жүнді қойы	3238	3129	109	1	100,0	9'96	3,4	Ţ	3238	3129	109	-	100,0	100,0	100,0	-
Гемпшир қойы	-	•	-	-	1	•	1	_	-	_	-	-	-	-	-	•
Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді койы	3736	3708	1	28	100,0	99,3	ı	2'0	2986	2976	-	10	79,9	80,3	-	35,7
Қазақтың етті- жүнді қойы	2621	1002	1146	473	100,0	38,2	43,7	18,0	1788	613	1146	29	68,2	61,2	100,0	6,1
Цигай қойы	17789	17789	-	-	100,0	100,0	•		8137	8137		-	45,7	45,7	-	1
Кроссбред қойы	- 40004	- 77077		' '	' 007	' 50	1 0	' 0	- 405000	- 0007	- 0007		107	' '	' 0	. 1
елтірілік	160341	148144	12140	2/	0,001	92,4	0,7	0,0	125830	114089	11093	54	78,5	0,77	90,3	94,7
оның ішінде тұқымдар бойынша:																

		Саны	Hbl		Шаруашылық санаттары құрылымы,	ық санаттары құрылымы,	_	бойынша санының %-бен	Ű	Сәйкестендірілген саны	зілген сань		Сәйкестенд	ірілген сан	Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	, %-бен
	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпор ындар	шаруа (фермер ) қожалық тары	жұртшы лық шаруаш ылығы с	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпор ындар	іаруа эрмер) калықт ары	жұртшылық шаруашылы ғы	шаруашы лықтын барлық санаттар ы	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруаш ылығы (	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруа шылығ ы
Α	_	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
Атыраудың етті- құйрықты елтірілік қойы	579	28	551	ı	100,0	4,8	95,2	1	629	28	551	ı	100,0	100,0	100,0	ı
Қара түсті қаракөл қойы	135743	129112	6578	53	100,0	95,1	4,8	0,0	101238	95057	6131	20	74,6	73,6	93,2	94,3
Сур қаракөл қойы	24019	19004	5011	4	100,0	79,1	20,9	0,0	24019	19004	5011	4	100,0	100,0	100,0	100,0
етті-құйрықты	273479	211951	69909	828	100,0	77,5	22,2	0,3	230063	175614	53687	762	84,1	82,9	88,5	88,7
оның ішінде тұқымдар бойынша:																
Гиссар қойы	52	28	10	41	100,0	53,8	19,2	26,9	52	28	10	14	100,0	100,0	100,0	100,0
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	1	-	-	ı	-	-	1	-	-	1	1	١	1	-	-	ı
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	8376	10	8366	'	100,0	0,1	6'66	1	7034	10	7024	1	84,0	100,0	84,0	1
Дегерес қойы	8	'	-	8	100,0	-	1	100,0	8		-	∞	100,0	•	-	100,0
Еділбай қойы	94493	78749	15502	242	100,0	83,3	16,4	0,3	91105	77472	13440	193	96,4	98,4	7'98	79,8
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	127375	97674	29236	465	100,0	7,97	23,0	0,4	89211	62614	26162	435	70,0	64,1	89,5	93,5
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	28599	21004	7525	02	100,0	73,4	26,3	0,2	28087	21004	7021	62	98,2	100,0	93,3	88,6
Сур қаракел қойы	14576	14486	30	09	100,0	99,4	0,2	0,4	14566	14486	30	20	6'66	100,0	100,0	83,3
тондық бағыттағы	540	•	-	540	100,0	•	-	100,0	282	-	-	285	52,8	-	1	52,8
оның ішінде тұқымдар бойынша																
Романов қойы	540	-	-	540	100,0	1	ı	100,0	285	1	-	285	52,8	-	-	52,8
Қойлардың өзге тұқымдары	58489	09989	4724	205	100,0	91,6	8,1	0,4	46384	43679	2550	155	79,3	81,6	54,0	75,6

### Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша қойлар санының Құрылымы

100,0 34,3 10.6 5,6 54,5 94,4 93,0 ĕ жұртшылық шаруашылығы 2,6 10,6 12,1 13,8 100,0 72,5 27,9 91,3 54,2 41,3 55,5 8,7 шаруа (фермер) қожалықтары Саны 100,0 30,5 12,3 14,5 23,4 87,2 12,8 33,5 0,0 42,3 3,5 3,9 12,2 69,4 0,0 4 37. кәсіпорындар 100,0 20,3 13,6 9,6 21,5 0,5 1,8 3,8 11,8 84,7 15,0 36,7 30,2 2,4 36,3 31.8 0,0 0,0 3,1 шаруашылықтын барлық санаттары Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы Оңтүстіктің қазақы мериносы Қазақтың жартылай қылшық Ақжайықтың етті-жүнді қойы Дегерестің жартылай биязы Қазақтың биязы жүнді қойы Қазақтың архар-мериносы Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы Қазақтың жартылай биязы Солтүстіктің қазақы қара Қойлардың тұқымдық саны, Қазақтың етті-жүнді қойы Қара түсті қаракөл қойы жартылай биязы жүнді оның ішінде тұқымдар оның ішінде тұқымдар оның ішінде тұқымдар Австралия мериносы оның ішінде тұқымдар кроссбред жүгді қойы жүнді құйрықты қойы Сур қаракөл қойы Кеңес мериносы Кроссбред қойы Волгоград қойы Гемпшир қойы етті-құйрықты Кавказ қойы Гиссар қойы биязы жүнді Алтай қойы Цигай қойы оның ішінде мериносы елтірілік бойынша: бойынша: бойынша:

		Саны	1bl	
	шаруашылықтын барлық санаттары	кәсіпорындар	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы
A	1	2	3	4
Дегерес қойы	0'0	-	1	6,0
Еділбай қойы	34,6	37,2	25,6	28,2
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	46,6	46,1	48,2	54,1
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	10,5	6'6	12,4	8,1
Сур қаракөл қойы	5,3	8'9	0,0	7,0
тондық бағыттағы	0,1	-	-	11,4
оның ішінде тұқымдар бойынша				
Романов қойы	100,0	-	-	100,0
Қойлардың өзге тұқымдары	7,8	8,5	4,3	4,3

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша қойлардың саны

									мал оасы
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	745789	7617	44067	141602	83524	68342	115108	38546	53324
биязы жүнді	225556	378	6004	98385	-	23716	41950	5344	13747
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Австралия мериносы	1067	-	•	1050	1	-	17	•	1
Алтай қойы	4125	10	•	•	1	3228	885	-	1
Қазақтың архар-мериносы	8557	'	•	6704	1	•	1474	-	1
Волгоград қойы	5377	-	-	-	-	•	33	5344	1
Кеңес мериносы	235	-	-	183	-	•	52	-	1
Қазақтың биязы жүнді қойы	81859	7	-	80051	-	-	44	-	1
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	45780	343	6604	3476	-	20488	364	-	13747
Оңтүстіктің қазақы мериносы	71719	6	-	116	-	-	39059	-	1
Солтустіктің қазақы қара мериносы	6815	6	•	6805	1	•	-	-	1
Кавказ қойы	22	-	-	-	-	-	22	-	•
жартылай биязы жүнді	27384	511	17780	3708	1	1139	495	3238	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Ақжайықтың етті-жүнді қойы	3238	-	-	-	-	-	-	3238	-
Гемпшир қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы	3736	-	1	3708	'	1	23	-	-
Қазақтың етті-жүнді қойы	2621	502	-	-	-	1139	472	-	1
Цигай қойы	17789	6	17780	-	-	-	-	-	1
Кроссбред қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	1
елтірілік	160341	28	-	-	32921	-	2969	686	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы	629	28	-	-	-	-	-	551	-
Қара түсті қаракөл қойы	135743	-	-	-	32921	-	6953	432	-
Сур қаракөл қойы	24019	-	-	-	-	-	14	-	-

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
етті-құйрықты	273479	0029	19683	-	46536	43487	52097	28981	39577
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Гиссар қойы	52	28	•	-	-	-	24	-	1
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	8376	10	-	-	-	55	-	-	8314
Дегерес қойы	8	-	-	-	-	-	8	-	1
Еділбай қойы	94493	5827	3415	-	46536	-	631	28981	•
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	127375	635	16268	-	-	42935	36788	-	3434
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	28599	200	•	-	-	200	70	-	27829
Сур қаракөл қойы	14576	-	-	-	-	-	14576	-	1
тондық бағыттағы	540	-	-	-	-	-	502	-	1
оның ішінде тұқымдар бойынша									
Романов қойы	540	-	-	-	-	-	502	-	1
Қойлардың өзге тұқымдары	58489	-	-	39509	4067	•	13097	-	1

_
Ū
ပ္
œ
¥
3
大

	Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	1266	68988	5576	12139	345	140302	392	-
биязы жүнді	633	7	•	•	-	34792	2	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Австралия мериносы	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтай қойы	-	2	•	-	•	-	•	-
Қазақтың архар-мериносы	-	-	-	-	-	379	-	-
Волгоград қойы	•	-	-	-	•	-	•	-
Кеңес мериносы	-	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	1757	-	-
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	632	-	-	-	-	121	9	-
Оңтүстіктің қазақы мериносы	-	-	-	-	-	32535	-	-
Солтүстіктің қазақы қара мериносы	l l	-	-	-	-	-	-	-
Кавказ қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
жартылай биязы жүнді	_	-	=	-	-	200	13	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Ақжайықтың етті-жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Гемпшир қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы	-	-	-	-	-	-	9	-
Қазақтың етті-жүнді қойы	-	-	-	-	-	200	8	_
Цигай қойы	_	_	=	-	-	-	-	_
Кроссбред қойы	_	-	=	-	-	-	_	-
елтірілік	-	32046	9299	-	-	81820	-	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Қара түсті қаракөл қойы	-	23839	5576	-	-	66022	-	-
Сур қаракөл қойы	1	8207	1	1	-	15798	-	-

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Астана қаласы Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
етті-құйрықты	438	-	-	12139	345	23188	308	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Гиссар қойы	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегерес қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Еділбай қойы	311	-	-	7438	345	686	26	-
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	127	-	-	4701	-	22205	282	-
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
Сур қаракөл қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
тондық бағыттағы	-	-	•	•	•	2	36	•
оның ішінде тұқымдар бойынша								
Романов қойы	-	-	-	-	-	2	36	-
Қойлардың өзге тұқымдары	195	1591	•	-	1	-	30	1

## Өңірлер бөлінісіндегі қойлардың санының тұқымдық құрамының құрылымы

	•	•		•	ŀ				пайызбен
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	1	2	3	4	5	9	7	8	6
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
биязы жүнді	30,2	5,0	15,0	69,5	-	34,7	36,4	13,9	25,8
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Австралия мериносы	9'0	•	-	1,1	-	-	0'0	-	-
Алтай қойы	1,8	2,6	•	•	•	13,6	2,1	•	1
Қазақтың архар-мериносы	3,8	1	•	8,9	•	•	3,5	•	1
Волгоград қойы	2,4	-	-	-	-	-	0,1	100,0	•
Кеңес мериносы	0,1	-	-	0,2	-	-	0,1	-	•
Қазақтың биязы жүнді қойы	36,3	1,9	1	81,4	•	•	0,1	-	•
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	20,3	2,06	100,0	3,5	-	86,4	6'0	-	100,0
Оңтүстіктің қазақы мериносы	31,8	2,4	-	0,1	-	-	93,1	-	1
Солтустіктің қазақы қара мериносы	3,0	2,4	-	6'9	-	-	-	-	1
Кавказ қойы	0,0	1	1	'	1	1	0,1	•	•
жартылай биязы жүнді	3,7	2'9	40,3	2,6	-	1,7	0,4	8,4	'
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Ақжайықтың етті-жүнді қойы	11,8	-	-	•	•	•	-	100,0	-
Гемпшир қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы	13,6	-	-	100,0	-	-	4,6	-	-
Қазақтың етті-жүнді қойы	9'6	98,2	-	-	-	100,0	95,4	-	•
Цигай қойы	0'29	1,8	100,0	-	-	-	-	-	1
Кроссбред қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	1
елтірілік	21,5	0,4	-	-	39,4	-	6,1	2,6	'
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы	0,4	100,0	1	'	1	1	'	56,1	-
Қара түсті қаракөл қойы	84,7	-	-	-	100,0	-	8'66	43,9	-

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Сур қаракөл қойы	15,0	-	1	1	•	-	0,2	-	1
етті-құйрықты	36,7	0,88	44,7	-	22'4	9,69	45,3	75,2	74,2
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Гиссар қойы	0'0	0,4	-	-	-	-	0,0	-	•
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	3,1	0,1	-	-	-	0,1	-	-	21,0
Дегерес қойы	0'0	-	-	-	-	-	0'0	-	-
Еділбай қойы	34,6	0,78	17,4		100,0	-	1,2	100,0	•
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	46,6	9,5	82,7	-	-	2'86	9'02	-	8,7
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	10,5	3,0	-	-	-	1,1	0,1	-	70,3
Сур қаракөл қойы	5,3	-	1	'	1	'	28,0	-	-
тондық бағыттағы	0,1	•	1	'	1	'	0,4	•	•
оның ішінде тұқымдар бойынша									
Романов қойы	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Қойлардың өзге тұқымдары	7,8	_	-	27,9	4,9	-	11,4	-	-

A         10         1         12         13         Давластан         Солтустік         Онтустік           к саны, оның ішінде:         10         1         12         13         1         1           К саны, оның ішінде:         100,0         100,0         100,0         100,0         1         1           Дар бойынша:         50,0         0         -			^	жалғасы					
10		Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
100,0   100,	A	10	11	12	13	14	15	16	17
ТуукымДар бойынша:         50,0         0,0         - <td>Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td></td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td>100,0</td> <td></td>	Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	
сойынша:         -         100,0         -         <	биязы жүнді	50,0	0,0		-	-	24,8	1,3	
сы         100,0         - </td <td>оның ішінде тұқымдар бойынша:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Сы         100,0         - </td <td>Австралия мериносы</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td></td>	Австралия мериносы	-	•	-	-	-		-	
СЫ         СЫ         СЫ         СЫ         СЫ         СЫ         СЫ         СОЙЫ	Алтай қойы	-	100,0		-	-	•	-	
ойы         -	Қазақтың архар-мериносы	-	-	-	-	-	1,1	-	
ойы         -	Волгоград қойы	-	-		-	-	-	-	
ойы         ойы         - <td>Кеңес мериносы</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td>	Кеңес мериносы	-	-	•	•	•	•	-	
нильк жүнді құйрықты қойы         99,8         -	Қазақтың биязы жүнді қойы	-	-		•	•	5,1	-	
нносы         - <td>Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы</td> <td>8'66</td> <td>-</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>•</td> <td>6,0</td> <td>100,0</td> <td></td>	Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	8'66	-	•	•	•	6,0	100,0	
а мериносы         0,2         -         <	Оңтүстіктің қазақы мериносы	-	-	-	-	-	93,5	-	
юйынша:         -<	Солтүстіктің қазақы қара мериносы	0,2	-	-	-	-	-	-	
юйыша:       - </td <td>Кавказ қойы</td> <td>•</td> <td>-</td> <td></td> <td>'</td> <td>1</td> <td>•</td> <td>•</td> <td></td>	Кавказ қойы	•	-		'	1	•	•	
нде тукымдар бойынша:       - <td>жартылай биязы жүнді</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>0,4</td> <td>3,3</td> <td></td>	жартылай биязы жүнді	-	-	-	-	-	0,4	3,3	
утың етті-жүнді койы       -	оның ішінде тұқымдар бойынша:								
9 койы       - </td <td>Ақжайықтың етті-жүнді қойы</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td>	Ақжайықтың етті-жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	
ң жартылай биязы кроссбред жүгді қойы       -	Гемпшир қойы	-	-	-	-	-	-	-	
н етті-жүнді койы     -<	Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы	-	-		-	-	-	38,5	
йы     -<	Қазақтың етті-жүнді қойы	-	-	-	-	-	100,0	61,5	
ед қойы       -<	Цигай қойы	-	-	•	•	•	•	•	
Нде тукымдар бойынша:       -       95,3       100,0       -       -         ның етті-құйрықты елтірілік қойы       -       -       -       -       -       -         жылы қойы       -       74,4       100,0       -       -       -       -	Кроссбред қойы	-	-	-	-	-	-	-	
нде тукымдар бойынша:       - <td>елтірілік</td> <td>-</td> <td>62'3</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>28,3</td> <td>-</td> <td></td>	елтірілік	-	62'3		-	-	28,3	-	
Йрықты елтірілік қойы     -     -     -     -       1 қойы     -     74,4     100,0     -     -	оның ішінде тұқымдар бойынша:								
ТКОЙЫ - 74,4 100,0 74,4 100,0	Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы	-	_	-	-	-	-	_	
	Қара түсті қаракөл қойы	•	74,4		1	1	80,7	-	
- n.c.	Сур қаракөл қойы	-	25,6	•	•	•	19,3	•	

	Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
етті-құйрықты	34,6	-	-	100,0	100,0	16,5	9'82	
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Гиссар қойы	-	-	-	-	-	-	-	
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	
Дегерес қойы	-	-	-	-	-	-	-	
Еділбай қойы	71,0	-	-	61,3	100,0	4,2	8,4	
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	29,0	-	-	38,7	-	95,8	9,16	
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	-	=	-	-	-	_	_	
Сур қаракөл қойы	-	=	-	-	-	_	_	
тондық бағыттағы	-	=	-	-	-	0,0	9,2	
оның ішінде тұқымдар бойынша								
Романов қойы	-	-	-	-	-	100,0	100,0	
Қойлардың өзге тұқымдары	15,4	4,7	1	-	1	•	7,7	

## Тұқымдық құрамы бойынша қойлар санының аймақтық құрылымы

									пайызбен
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	-	2	3	4	2	9	7	8	6
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	100,0	1,0	5,9	19,0	11,2	9,2	15,4	5,2	7,2
биязы жүнді	100,0	0,2	2,9	43,6	-	10,5	18,6	2,4	6,1
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Австралия мериносы	100,0	•	•	98,4	•	•	1,6	•	•
Алтай қойы	100,0	0,2	1	1	1	78,3	21,5	'	1
Қазақтың архар-мериносы	100,0	-	-	78,3	-	-	17,2	-	-
Волгоград қойы	100,0	-	-	-	-	-	9'0	4,66	-
Кеңес мериносы	100,0	-	-	6,77	-	-	22,1	-	-
Қазақтың биязы жүнді қойы	100,0	0,0	-	8,76	-	-	0,1	-	'
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	100,0	2'0	14,4	9,7	-	44,8	8'0	-	30,0
Оңтүстіктің қазақы мериносы	100,0	0,0	-	0,2	-	-	54,5	-	'
Солтүстіктің қазақы қара мериносы	100,0	0,1	-	6'66	-	-	-	-	-
Кавказ қойы	100,0	-	-	-	-	-	100,0	•	-
жартылай биязы жүнді	100,0	1,9	64,9	13,5	-	4,2	1,8	11,8	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Ақжайықтың етті-жүнді қойы	100,0	-	-	-	-	-	-	100,0	-
Гемпшир қойы	-	-	-	_	-	_	-	-	-
Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы	100,0	-	-	666	-	-	9'0	-	-
Қазақтың етті-жүнді қойы	100,0	19,2	-	-	-	43,5	18,0	-	'
Цигай қойы	100,0	0,1	6'66	-	-	-	-	•	-
Кроссбред қойы	1	-	1	1	1	•	•	'	•
елтірілік	100,0	0,0	-	-	20,5	-	4,3	9,0	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Атыраудың етті-құйрықты елтірілік қойы	100,0	4,8	1	-	1	•	1	95,2	1

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	∞	6
Қара түсті қаракөл қойы	100,0	-	-	-	24,3	-	5,1	0,3	'
Сур қаракөл қойы	100,0	-	•	-	•	•	0,1	•	-
етті-құйрықты	100,0	2,4	7,2	-	17,0	15,9	19,0	10,6	14,5
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Гиссар қойы	100,0	53,8	-	-	-	-	46,2	-	1
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	100,0	0,1	'	-	1	9,0	-	•	666
Дегерес қойы	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	1
Еділбай қойы	100,0	6,2	3,6	-	49,2	-	2'0	30,7	1
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	100,0	0,5	12,8	-	-	33,7	28,9	-	2,7
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	100,0	2'0	-	-	-	1,7	0,2	-	97,3
Сур қаракөл қойы	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	-
тондық бағыттағы	100,0	-	_	-	-	-	93,0	_	-
оның ішінде тұқымдар бойынша									
Романов қойы	100,0	-	-	-	1	-	93,0	-	-
Қойлардың өзге тұқымдары	100,0	1	-	67,5	7,0	1	22,4	•	-

			жалғасы					
	Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Астана қаласы Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Қойлардың тұқымдық саны, оның ішінде:	0,2	4,5	2'0	1,6	0,0	18,8	0,1	1
биязы жүнді	6,0	0,0	-	-	•	15,4	0,0	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Австралия мериносы	-	-	-	-	•	-	-	•
Алтай қойы	-	0'0	-	-	•	-	-	•
Қазақтың архар-мериносы	-	•	-	-	•	4,4	-	•
Волгоград қойы	-	•	-	-	-	-	-	1
Кеңес мериносы	-	•	-	-	•	-	-	•
Қазақтың биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	2,1	-	-
Қазақтың жартылай қылшық жүнді құйрықты қойы	1,4	-	-	-	•	6,0	0,0	•
Оңтүстіктің қазақы мериносы	-	-	-	-	•	45,4	-	1
Солтүстіктің қазақы қара мериносы	0'0	-	-	-	•	-	-	1
Кавказ қойы	-	-	-	-	•	-	-	•
жартылай биязы жүнді	-	-	-	-	•	1,8	0,0	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Ақжайықтың етті-жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	_	-
Гемпшир қойы	•	-	1	1	1	1	•	-
10 to							70	

0,1

19,1

51,0

3,5

20,0

Қазақтың жартылай биязы кроссбред жүгді қойы Қазақтың етті-жүнді қойы Цигай қойы

оның ішінде тұқымдар бойынша: Атыраудың етті-құйрықты ептірілік қойы

Кроссбред қойы **елтірілік** 

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Астана қаласы Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Қара түсті қаракөл қойы	-	17,6	1,1	•	-	48,6	•	•
Сур қаракөл қойы	-	34,2	-	-	-	629	-	•
етті-құйрықты	0,2	-	-	4,4	1,0	8,5	0,1	•
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Гиссар қойы	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегерестің жартылай биязы жүнді қойы	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегерестің жартылай қылшық жүнді қойы	-	-	-	-	-	=	-	-
Дегерес қойы	-	-	-	_	-	-	-	-
Еділбай қойы	0,3	-	-	6,7	0,4	1,0	0,0	-
Қазақтың қылшық жүнді құйрықты қойы	0,1	-	-	3,7	-	17,4	0,2	•
Сарыарқаның қылшық жүнді құйрықты қойы	-	-	-	-	-	-	-	•
Сур қаракөл қойы	-	-	-	-	-	-	-	-
тондық бағыттағы	-	-	-	-	-	0,4	6,7	-
оның ішінде тұқымдар бойынша								
Романов қойы	-	=	=	_	-	0,4	6,7	-
Қойлардың өзге тұқымдары	0,3	2,7	1	-	1	-	0,1	1

## Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша ешкілердің саны жән оның Құрылымы

мал басы	Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	муртшы муртшы наруа ндар қожалықт шылығ ары	15 16	41,4 49,8 79,6		- 54,9 69,0	47,5 65,3 77,3	413 467 890
	ндірілген (		14			4		
	Сәйкестен	кұртшы шаруашы лық лықтын шаруаш барлық ылығы санаттары	13	46,4		59,4	68,3	43.7
	<u> </u>	^ 1	12	429		49	242	138
	рілген сан		11	904		84	154	999
	Сәйкестендірілген саны	кәсіпоры ндар	10	2000		•	48	1952
	Ö	шаруашы лықтын барлық санаттар ы	6	3333		133	444	2756
+	Царуашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	жұртшылық лықтын шаруашылы барлық ғы санаттар ы	80	7,5		31,7	48,2	2.5
i <u>+</u>	қ санаттары бойын құрылымы, %-бен	шаруа (фермер) қожалықт ары	7	25,3		68,3	36,3	22.6
	ық санатт құрылы	кәсіпор ындар	9	67,2		•	15,5	75.0
	Шаруашыл	жұртшы шаруашы лық лықтын шаруаш барлық ылығы санаттары	5	100,0		100,0	100,0	100.0
		_ ~	4	623		71	313	155
	Æ	шаруа (фермер ) қожалық тары	က	1814		153	236	1425
	Саны	кәсіпоры ндар	2	4829			101	4728
		шаруаш ылықтын барлық санаттар ы	_	7182		224	650	8308
			Α	Ешклердің тұқымдық саны	оның ішінде тұқымдар бойынша	Ангор ешкісі	Кеңестің жүндес ешкісі	Ешкілердің өзге ткуымдары

### 30

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша ешкілер санының тұқымдық құрамының құрылымы

28,8 13,2 58,1 100,0 жұртшылық шаруашылығы 100,0 8,4 13,0 78,6 шаруа (фермер) қожалықтары Саны 100,0 97,9 2,7 кәсіпорындар 100,0 87,8 3,1 шаруашылықтын барлық санаттары оның ішінде тұқымдар бойынша Ешкілердің өзге тқұымдары Ешклердің тұқымдық саны Кеңестің жүндес ешкісі Ангор ешкісі

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша ешкілердің саны

мал басы 100,0 91,9 Ешкілердің тқұымдары оның ішінде тұқымдар бойынша 7 2,5 18,9 Аймақтық құрылымы, %-бен 100,0 53,8 Кеңестің жүндес emkici тұқымдық саны Ангор ешкісі 100.0 62,5 31,3 9 100,0 Ешкілердің 2 O 87.8 98'86 20,6 90,1 63,5 Ешкілердің тқұымдары өзге оның ішінде тұқымдар бойынша Тұқымдар санының құрылымы, %-бен Кеңестің жүндес ешкісі 11,4 9,9 66.2 0 ر 88,6 13,2 0,3 ω, Ангор ешкісі ဖ 100,0 100,0 100,0 100,0 тұқымдық саны Ешкілердің Ω Ешкілердің 2196 6308 145 216 тқұымдары 109 оның ішінде тұқымдар бойынша 4 650 153 350 Кеңестің жүндес ешкісі 22 က 224 13 140 70 Ангор ешкісі 7182 5866 158 529 161 340 Ешкілердің тұқымдық саны Шығыс Қазақстан Батыс Қазақстан Республикасы Қызылорда Қарағанды Маңғыстау

Казакстан

12,8 0.5

100.0

100,0

42

Солтустік Қазақстан Оңтүстік Қазақстан

Павлодар

Қостанай

Жамбыл

Алматы Ақмола

Актөбе

Атырау

Алматы қаласы Астана қаласы

100,0 100,0

100,0

83

83

## Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша шошқалардың саны және оның құрылымы

мал басы

-бен	жұртшы лық шаруа шылығ ы	16	27,9		1	'	10,9	'	19,6	'		'	'	33,9	30.4
eci, %.					-		-	-							
нының үле	шаруа (фермер) қожалықт ары	15	79,9						100,0					81,0	42.3
ірілген сағ	кәсіпоры ндар	14	78,2		•	100,0	3,9	'	48,8	56.3		'	•	78,3	95.9
Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	шаруашы лықтын барлық санаттары	13	6'22		•	98,5	4,0	ı	47,7	56.3		•	•	78,4	93.1
	жұртшы лық шаруаш ылығы (	12	249		•	•	2	1	30	'		•	'	78	136
Сәйкестендірілген саны	шаруа (фермер) қожалықт ары	11	6219		-	1	-	•	64	-		•		6045	110
йкестендір	кәсіпоры ндар	10	75669		-	269	82	'	430	2337		•	•	58315	14236
Ce	шаруашы лықтын барлық санаттар ы	6	82137		-	269	87	,	524	2337		•	'	64438	14482
ынша ен	жұртшыл ық шаруашы лығы	8	8,0		100,0	1,5	2,1	1	13,9	,		•	100,0	0,3	2.9
Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	шаруа (фермер) қожалықт ары	7	7,4		1	1	-		5,8	1		•	•	9,1	1.7
руашылық санаттары санының құрылымы,	кәсіпор н	9	91,8		•	98,5	6,76	,	80,2	100.0		•	1	90'6	95.5
Шаруац сань	шаруашы лықтын барлық санаттары	2	100,0		100,0	100,0	100,0	-	100,0	100.0		•	100,0	100,0	100.0
		4	894		2	4	46	'	153	1		•	0	230	447
Саны	маруа         жұртшыл           кәсіпор         (фермер)           ындар         қожалықт         шаруашы           ары         лығы	က	7786		-	-	-	1	64	1		•	,	7462	260
Ca	кәсіпор (	2	96730		•	269	2110	1	881	4150		•	'	74473	14847
	шаруашы лықтын барлық санаттары	-	105410		9	273	2156	-	1098	4150			6	82165	15554
		Α	Шошқалардың тұқымдық саны	оның ішінде тұқымдар бойынша	Ақсай қарашұбары	Дюрок	Жетісу шошқасы	Кемеров шошқасы (км-1етті түрі)	Ландрас	Немістің асыл туқымды шошкасы	Солтустік кавказ	Contyctiv Cifin	шошқасы	рі ақ шошқасы	Өзге тукымдар

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша шошқалар санының тұқымдық құрамының құрылымы

тайызбен

		Саны	4	
	шаруашылықтын барлық санаттары	кәсіпорындар	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы
A	1	2	3	4
Шошқалардың тұқымдық саны	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша				
Ақсай қарашұбары	0,0	1	1	9,0
Дюрок	0,3	6,0	1	0,4
Жетісу шошқасы	2,0	2,2	1	5,1
Кемеров шошқасы (км-1етті түрі)	1	1	1	1
Ландрас	1,0	6'0	0,8	1,71
Немістің асыл тұқымды шошқасы	3,9	4,3		1
Солтустік кавказ шошқасы	•	1	1	1
Солтустік Сібір шошқасы	0,0	1	1	1,0
Ірі ақ шошқасы	6'22	0,77	8'26	25,7
Өзге тұқымдар	14,8	15,3	3,3	20,0

### 32

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша шошқалардың саны

мал басы 266 12771 12505 Қарағанды 43 43 Батыс Қазақстан 3249 35 44 3069 Жамбыл 8397 8397 Шығыс Қазақстан Атырау 289 15172 15072 32948 2028 386 Алматы 949 949 Ақтөбе 16118 16667 540 Ақмола 273 2156 82165 15554 1098 4150 105410 Қазақстан Республикасы оның ішінде тұқымдар бойынша Шошқалардың тұқымдық саны Кемеров шошқасы (км-1етті Солтустік кавказ шошқасы Солтустік Сібір шошқасы Немістің асыл тұқымды Ақсай қарашұбары Дюрок Жетісу шошқасы Ірі ақ шошқасы Өзге тұқымдар Ландрас шошқасы түрі)

=
щ
ပ
ā
¥
æ
¥
ᄌ

			¥¤.	*aJ⊪aCbi				
	Қостанай	Қызылорда	Маңыстау	Павлодар	Солтустік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Шошқалардың тұқымдық саны	2013	•	•	17504	8229	2227	25	388
оның ішінде тұқымдар бойынша								
Ақсай қарашұбары	-	-	•	-	•	-	-	1
Дюрок	-	-	•	7	•	4	-	•
Жетісу шошқасы	-	-	•	-	•	84	-	•
Кемеров шошқасы (км-1етті								
түрі)	'	•	•	•	1	-	•	1
Ландрас	211	1	•	8	49	•	-	1
Немістің асыл тұқымды								
шошқасы	•	•	•	•	•	969	•	•
Солтустік кавказ шошқасы	-	-	-	-	-	-	-	1
Солтүстік Сібір шошқасы	-	-	-	-	-	-	8	•
Ірі ақ шошқасы	1364	-	-	17499	8180	1444	77	388
Өзге тұқымдар	438	•	-	-	•	-	-	•

## Өңірлер бөлінісіндегі шошқалардың тұқымдық құрамының құрылымы

					Ó	оның ішінде тұқымдар бойынша	имдар бойынш	а			
	Шошқаларды ң тұқымдық саны	Ақсай қарашұбары	Дюрок	Жетісу шошқасы	Кемеров шошқасы (км- 1етті түрі)	Ландрас	Немістің асыл тұқымды шошқасы	Солтүстік кавказ шошқасы	Солтүстік Сібір шошқасы	Ірі ақ шошқасы	Өзге тұқымдар
4	_	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11
Қазақстан Республикасы	100,0	0,0	0,3	2,0	-	1,0	3,9	1	0,0	6,77	14,8
Ақмола	100,0	1	-	,	1	3,2	1	-	-	2'96	0,1
Ақтөбе	100,0	1	1			1	1	1	-	100,0	
Алматы	100,0	-	0,0	6,2	-	6'0	1,2	-	-	46,0	45,7
Атырау	•	•	•	,	,	-	-	-	-	-	
<b>Шығыс Қазақстан</b>	100,0	•	-	•	,	1	•	-	-	100,0	
Жамбыл	100,0	0,2	-	1,4	- 1	0,2	94,5	-	0,2	2,6	·'\
Батыс Қазақстан	100,0	•	-	•	,	1	•	-	-	100,0	
Қарағанды	100,0	•	2,1	•	,	-	-	-	-	6'26	
Қостанай	100,0	-	-	•	-	10,5	-	-	-	8'29	21,8
Қызылорда	-	-	-		-	-	-	-	-	-	
Маңыстау	-	-	_	•	,	-	-	-	-	-	
Тавлодар	100,0	-	0'0	•	,	0'0	-	-	-	100,0	
Солтүстік Қазақстан	100,0	-	-	•	1	9'0	1	-	-	4'66	
Оңтүстік Қазақстан	100,0	-	0,2	3,8		-	31,2	<u>-</u>	-	64,8	
Астана қаласы	100,0	1	-	•	_	-	-	-	12,0	0'88	
Алматы каласы	100 0	•	•		-	•	•		_	1000	

## Тұқымдық құрамы бойынша шошқалар санының аймақтық құрылымы

Шошқалар ң тұқымды саны А 1 ан Республикасы 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ақсай			5	оның ішінде тұқымдар бойынша	імдар бойынш	ā			
А 1 ан Республикасы 1 Казакстан 1 Казакстан 1 Казакстан 1 Казакстан 1	yapa⊞≰0apbi	Дюрок	Жетісу шошқасы	Кемеров шошқасы (км- 1етті түрі)	Ландрас	Немістің асыл тұқымды шошқасы	Солтүстік кавказ шошқасы	Солтустік Сібір шошқасы	Ірі ақ шошқасы	Өзге тұқымдар
ан Республикасы 1 Казақстан 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	2	က	4	2	9	7	8	6	10	11
, Қазақстан л дазақстан	0,001 0,0	100,0	100,0	-	100,0	100,0	•	100,0	100,0	100,0
, Қазақстан л (азақстан	- 8	1	-	1	49,2	-	-	-	19,6	0,1
ақстан	- 6'0	•	-	'	•	-	-	-	1,2	
Қазақстан л қазақстан	- د	0,4	94,1	-	26,3	6,6	-	-	18,5	6'96
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	- 0'	-	-	-	-	-	-	-	10,2	
	,1 100,0	•	2,0	-	9,0	74,0	-	2'99	0,1	0,2
	- 0,	•	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Қарағанды 12,1	- 1,	4'26	-	-	-	-	-	-	15,2	-
Қостанай 1,	- 6,1	-	-	-	19,2	-	-	-	1,7	2,8
Қызылорда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Маңғыстау	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Тавлодар 16,6	- 9'	2'0	-	-	6,0	-	-	-	21,3	
Солтүстік Қазақстан 7,	- 8'2	-	-	-	4,5	-	-	-	10,0	

3	3	4	_

			'	'	-
	Өзге тұқымдар	11			
	Ірі ақ шошқасы	10	1,8	0'0	0,5
	Солтүстік Сібір шошқасы	6	-	33,3	1
	Солтустік кавказ шошқасы	8	'	-	1
оның ішінде тұқымдар бойынша	Немістің асыл тұқымды шошқасы	7	16,7	-	I
ың ішінде тұқы	Ландрас	9	•	-	•
НО	Кемеров шошқасы (км- 1етті түрі)	2	-	-	-
	Жетісу шошқасы	4	3,9	-	-
*	Дюрок	3	1,5	-	-
	Ақсай қарашұбары	2	•	-	-
	Шошқаларды ң тұқымдық саны қа	,	2,1	0,0	0,4
		A	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша жылқылардың саны және оның құрылымы

мал басы

															2	мал басы
		Саны	Ы	П	Шаруашылық санаттары құрылымы,	қ санатта құрылым	қ санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	санының	Ce	йкестендір	Сәйкестендірілген саны		Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен	ірілген сані	ының үлесі	, %-бен
	шаруашы лықтын барлық санаттары	көсіпор	шаруа (ферме р) қожалық тары	жұртшы лық шаруаш ылығы	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпор ындар	шаруа (фермер) қожалықтар ы	жұртшыл ық шаруашы лығы	шаруа шылықт ын барлық санатта	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруаш ылығы	шаруашы лықтын барлық санаттары	кәсіпоры ндар	шаруа (фермер) қожалықт ары	жұртшы лық шаруа шылығ ы
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
Жылқылардың тұқымдық саны	28114	18330	8759	1025	100,0	65,2	31,2	3,6	18925	13574	4870	481	67,3	74,1	55,6	46,9
оның ішінде тұқымдар бойынша:																
Адай жылқысы	826	963	1	15	100,0	98,5	1	1,5	402	401	1	_	1,14	41,6	ı	6,7
Араб жылқысы	110	40	6	61	100,0	36,4	8,2	52,5	9/	31	80	37	1,69	77,5	6'88	60,7
Ахалтеке жылқысы	969	437	133	26	100,0	73,3	22,3	4,4	458	353	88	17	8'92	80'8	66,2	65,4
Буденов жылқысы	2	2	•	•	100,0	100,0	1		2	2	1		100,0	100,0	-	•
Дон жылқысы	979	445	181	-	100,0	71,1	28,9		161	40	121	•	25,7	0'6	6,99	•
Желгіш жылқы	163	154	2	7	100,0	94,5	1,2	4,3	155	151	-	4	95,1	1,86	1	57,1
Кеңестің ауыр жүк таситын жылкысы	25	'	2	23	100.0	-	8.0	92.0	က	,	2	_	12.0	'	100.0	4.3
Кабинский турі	233	-	233	•	100,0	•	100,0		'	•	'	-		-	-	
Кушім жылқысы	1491	669	791	-	100,0	46,9	53,1	0,1	1205	669	206	•	80,8	100,0	64,0	•
Казақы жылқы	11819	9969	4613	240	100,0	58,9	39,0	2,0	7742	4746	2883	113	65,5	68,1	62,5	1,74
Қарабаир жылқысы	288	22	17	194	100,0	26,7	6'9	67,4	119	27	14	28	41,3	35,1	82,4	40,2
Қостанай жылқысы	1391	940	328	123	100,0	9'29	23,6	8,8	1302	932	250	120	93,6	1,66	76,2	9,76
Мұғалжар жылқысы	6444	3159	1290	-	100,0	71,0	29,0	'	2970	2618	352	-	8,99	82,9	27,3	•
Орлов желгіші	68	36	48	2	100,0	40,4	53,9	5,6	82	35	46	1	92,1	97,2	8'56	20,0
Орыстың ауыр жүк	13		•	Ç	0 00		7 7	00.3	C			C	7 47			16.7
Too Till Abiliblical	2		Ī	7	2,	'	1,,1	0,40	1			1	t O		1	'n
газа тұқымды мініс жылқы	190	291	235	264	100,0	36,8	29,7	33,4	422	243	107	72	53,4	83,5	45,5	27,3
Жылқылардың өзге	5051	4121	878	54	1000	818	17.3	7	3824	3008	403	35	7.8.7	0 08	76.3	8 79
Тұлымдары	200	1	2 2	5	2,00	- - 2	),		1400	25.00	200	2	.,)	) )	),	) †

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша жылқылардың тұқымдық құрамының құрылымы пайызбен

5,3	10,0	22,5	18,0	Жылқылардың өзге тұқымдары
25,8	2,7	1,6	2,8	Таза тұқымды мініс жылқы
1,2	0,0	_	0,0	Орыстың ауыр жүк таситын жылқысы
0,5	9,0	0,2	0,3	Орлов желгіші
1	14,7	17,2	15,8	Мұғалжар жылқысы
12,0	3,7	5,1	4,9	Қостанай жылқысы
18,9	0,2	0,4	1,0	Қарабаир жылқысы
23,4	52,7	38,0	42,0	Казақы жылқы
0,1	9,0	3,8	5,3	Күшім жылқысы
	2,7	_	0,8	Кабинский түрі
2,2	0,0	-	0,1	Кеңестің ауыр жүк таситын жылқысы
0,7	0,0	0,8	9,0	Желгіш жылқы
-	2,1	2,4	2,2	Дон жылқысы
1	-	0,0	0,0	Буденов жылқысы
2,5	1,5	2,4	2,1	Ахалтеке жылқысы
6,0	0,1	0,2	0,4	Араб жылқысы
1,5	-	5,3	3,5	Адай жылқысы
				оның ішінде тұқымдар бойынша:
100,0	100,0	100,0	100,0	Жылқылардың тұқымдық саны
4	3	2	1	A
жұртшылық шаруашылығы	шаруа (фермер) қожалықтары	кәсіпорындар	шаруашылықтын барлық санаттары	
	Саны	Ca		
паиызоен				

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша жылқылардың саны

									Maji oacei
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
4	-	2	3	4	2	9	7	8	6
Жылқылардың тұқымдық саны	28114	1906	3520	5414	809	2280	3055	714	1273
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Адай жылқысы	826	•	•	'	-	1	1	-	1
Араб жылқысы	110	-	-	33	-	6	27	-	-
Ахалтеке жылқысы	969	-	-	22	-	134	360	-	24
Буденов жылқысы	2	-	-	-	-	-	-	-	-
Дон жылқысы	929	•	•	106	-	-	519	-	-
Желгіш жылқы	163	2.2	-	-	-	3	-	-	2
Кеңестің ауыр жүк									
таситын жылқысы	25	1	•	1	-	-	-	-	-
Кабинский түрі	233	-	-	-	-	233	-	-	1
Күшім жылқысы	1491	•	457	•	301		4	714	•
Казақы жылқы	11819	1808	366	1525	307	1676	1132	-	173
Қарабаир жылқысы	288	-	-	-	-	-	144	-	1
Қостанай жылқысы	1391	2	-	4	-	17	20	-	1

^	$\overline{}$
٦.	h
U	u

Республикасы	- GPI	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл -	Батыс Қазақстан Қарағанды	Қарағанды
1 2	2		3	4	2	9	7	8	6
- 4449	1		2068	1	•	-	•	-	685
- 68	•		1	1	•	1	2	-	-
13	ı				•	-	9	-	1
790	15		-	147	-	58	257	-	36
5051	1		'	3544	'	149	583	-	349

	٠	•	7	Majiracei	•	'		
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
А	10	11	12	13	14	15	16	17
Жылқылардың тұқымдық саны	1388	2274	985	2189	549	1732	73	154
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Адай жылқысы	1	1	963	1	•	13	_	1
Араб жылқысы	2	-	10	2	-	7	1	18
Ахалтеке жылқысы	-	10	2	2	-	8	-	1
Буденов жылқысы	-	2	-	-	-	-	-	•
Дон жылқысы	-	-	-	-	-	-	-	1
Желгіш жылқы	34	-	-	-	40	3	-	4
Кеңестің ауыр жүк								
таситын жылқысы	•	•	•	•	•	25	_	-
Кабинский түрі	•	-	•	•	-	-	-	-
Күшім жылқысы	11	3	-	-	-	1	-	•
Казақы жылқы	242	313	-	2185	123	1334	4	2
Қарабаир жылқысы	-	=	-	-	-	144	-	1
Қостанай жылқысы	933	_	5	-	291	6	3	103
Мұғалжар жылқысы	-	1696	-	-	-	_	-	•
Орлов желгіші	9	40	1	-	33	5	-	1
Орыстың ауыр жүк			•			l		
таситын жылқысы	1	1	_	1	•	5	1	1
Таза тұқымды мініс								
ЖЫЛҚЫ	34	-	3	•	29	178	3	•
Жылқылардың өзге								
тұқымдары	126	210	•	•	3	-	61	25

## Өңірлер бөлінісіндегі жылқылар санының тұқымдық құрамының құрылымы

пайызбен 100,0 27,4 53,8 0,7 0, Қарағанды တ 100,0 100,0 Батыс Қазақстан ω 100,0 0,0 19,1 37.1 0. 0,2 8.4 4,7 0,7 Жамбыл 100,0 73,5 6,5 10,2 0.0 ó, 0,7 Шығыс Қазақстан 9 100,0 49,5 50,5 Атырау Ŋ 100,0 65,5 1,0 28,2 2,0 , 0 2,7 Алматы 13,0 100,0 58,8 Ақтөбе 100,0 94,9 0,3 0,8 0,1 4,0 Ақмола 100,0 3,5 0,0 0,0 0,6 0,1 6,8 1,0 1,0 1,0 1,0 0,3 0,3 0,3 18,0 2,8 Қазақстан Республикасы Жылқылардың тұқымдық оның ішінде тұқымдар Жылқылардың өзге Қарабаир жылқысы Мұғалжар жылқысы Таза тұқымды мініс Ахалтеке жылқысы Қостанай жылқысы Орыстың ауыр жүк таситын жылқысы Буденов жылқысы Кеңестің ауыр жүк Күшім жылқысы таситын жылқысы Адай жылқысы Араб жылқысы Желгіш жылқы Кабинский түрі Казақы жылқы Орлов желгіші Дон жылқысы тұқымдары бойынша: ЖЫЛҚЫ саны

			*	жалғасы				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Жылқылардың тұқымдық								
саны	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар								
оомынша.								
Адай жылқысы	•		8'.26	•	-	8,0	4,1	•
Араб жылқысы	1,0	-	1,0	0,1	-	0,4	4,1	11,7
Ахалтеке жылқысы	-	<b>5</b> '0	0,2	0,1	-	9,0	-	9'0
Буденов жылқысы	-	1,0	-	•	-	-	-	•
Дон жылқысы	-	-	-	•	-	-	-	•
Желгіш жылқы	2,4	-	-	-	7,3	0,2	-	2,6
Кеңестің ауыр жүк								
таситын жылқысы	-	-	-	-	-	1,4	-	1
Кабинский түрі	-	-	•	-	-	•	-	-

2	C	
ີ	r	
_	_	

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Күшім жылқысы	8'0	0,1	•	•	•	0,1	-	•
Казақы жылқы	17,4	13,8	-	8'66	22,4	0,77	5,5	1,3
Қарабаир жылқысы	-	-	-	-	-	8,3	-	•
Қостанай жылқысы	67,2	-	9,0	-	53,0	9'0	4,1	6,99
Мұғалжар жылқысы	-	74,6	-	-	-	-	-	•
Орлов желгіші	0,4	1,8	0,1	-	0'9	6,0	-	9,0
Орыстың ауыр жүк								
таситын жылқысы	-	-	0,1	_	-	0,3	-	-
Таза тұқымды мініс								
ЖЫЛҚЫ	2,4	•	0,3	•	10,7	10,3	4,1	-
Жылқылардың өзге								
тұқымдары	9,1	9,2	-	•	0,5	•	83,6	16,2

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша жылқылар санының аймақтық құрылымы

									пайызбен
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	-	2	3	4	5	9	7	8	6
Жылқылардың тұқымдық саны	100,0	6,8	12,5	19,3	2,2	8,1	10,9	2,5	4,5
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
Адай жылқысы	100,0	•	•	•	'	•	0,1	1	•
Араб жылқысы	100,0	•	•	30,0	-	8,2	24,5	-	6,0
Ахалтеке жылқысы	100,0	•	•	9,5	-	22,5	60,4	-	4,0
Буденов жылқысы	100,0	•	•	•	•	-	1		1
Дон жылқысы	100,0	•	•	16,9	1	-	82,9	-	0,2
Желгіш жылқы	100,0	47,2	•	•	-	1,8	, '		1,2
Кеңестің ауыр жүк таситын жылқысы	100,0	-	•	•	-	-	•	-	1
Кабинский түрі	100,0	-	•	-	•	100,0			-
Күшім жылқысы	100,0	-	30,7	-	20,2	-	6,0	6,74	1
Казақы жылқы	100,0	15,3	8,4	12,9	2,6	14,2	9'6	-	1,5
Қарабаир жылқысы	100,0	-	-	-	-	-	20,0	-	1
Қостанай жылқысы	100,0	0,4	-	6,0	-	1,2	1,4	-	0,1
Мұғалжар жылқысы	100,0	-	46,5	-	'	•	'	-	15,4
Орлов желгіші	100,0	-	-	-	-	1,1	2,2	-	1
Орыстың ауыр жүк таситын жылқысы	100,0	•	•	•	•	•	46,2	1	7,7
Таза тұқымды мініс жылқы	100,0	1,9	-	18,6	-	7,3	32,5	-	4,6
Жылқылардың өзге тұқымдары	100,0	0,0	ı	70,2	1	2,9	11,5	-	6,9

жалғасы

			₩	Majiracbi				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Жылқылардың тұқымдық саны	4,9	8,1	3,5	7,8	2,0	6,2	6,0	0,5
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Адай жылқысы	•	•	98,5	•	•	1,3	0,1	•
Араб жылқысы	1,8	•	9,1	1,8	-	6,4	6'0	16,4
Ахалтеке жылқысы	=	1,7	6'0	0,3	-	1,3	-	0,2
Буденов жылқысы	•	100,0	•	•	•	•	-	-
Дон жылқысы	=	-	-	-	-	-	-	•
Желгіш жылқы	20,9	-	-	-	24,5	1,8	-	2,5
Кеңестің ауыр жүк	•	-	1	-	-	100,0	1	1
Кабинский турі	1	1	•	1	1	1		•
Күшім жылқысы	2'0	0,2	•	•	1	0,1		•
Казақы жылқы	2,0	2,6	•	18,5	1,0	11,3	0'0	0,0
Қарабаир жылқысы		•	•	•	•	50,0	•	•
Қостанай жылқысы	67,1	•	0,4	•	20,9	9'0	0,2	7,4
Мұғалжар жылқысы	•	38,1	•	•	•	•	-	•
Орлов желгіші	6,7	44,9	1,1	•	37,1	5,6	-	1,1
Орыстың ауыр жүк таситын жылкысы	ı	ı	2,7	ı	1	38,5	ı	ı
Таза тұқымды мініс жылқы	4,3	1	0,4	1	7,5	22,5	0,4	1
Жылқылардың өзге тұқымдары	2,5	4,2	1	1	0,1	1	1,2	0,5

### Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша түйелердің тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы

мал басы 41,8 38,2 90,9 шаруа Сәйкестендірілген санының үлесі, %-бен жұртшы ШЫЛЫҒ ЛЫҚ 16 75,5 100,0 шаруа (фермер) қожалықт 78,7 ары 5 56,3 57,1 52,1 кәсіпоры ндар 4 57,3 57,5 55,8 шаруашы лықтын барлық санаттары 5 172 30 жұртшы шаруаш 202 ылығы ЛЫҚ 7 Сәйкестендірілген саны шаруа (фермер) қожалықт 629 525 104 ары 5066 815 5881 кәсіпоры ндар 9 лықтын барлық санаттар 6712 5763 949 шаруашы တ 1,9 Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен жұртшылық шаруашылы 4 Ĺ 된 шаруа (фермер) қожалықт 6,9 6,8 ары 88,6 92,0 89,1 кәсіпор ындар ဖ 100,0 шаруашы лықтын барлық санаттары 100,0 S жұртшы лық шаруаш ылығы 450 33 483 4 шаруа (фермер 799 104 қожалық тары Саны 10442 8877 1565 кәсіпор ындар 11724 10022 шаруашы лықтын барлық санаттары Гүйелердің тұқымдық Өзге де тұқымдар тұқымдар бойынша Қазақ бактрианы Түрікмен түйесі оның ішінде саны

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша түйелердің тұқымдық құрамының құрылымы

		Саны	Hbl	
	шаруашылықтын барлық санаттары	кәсіпорындар	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы
A	1	2	3	4
Түйелердің тұқымдық саны	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша				
Қазақ бактрианы	85,5	0,58	0'28	93,2
Түрікмен түйесі	14,5	15,0	13,0	6,8
Өзге де тұқымдар		-	•	

### Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйелердің саны

		оның ішін	оның ішінде тұқымдар бойынша	о бойынша	Τ¥κι	Тұқымдық санының құрылымы, %-бен	4 құрылымы, %-	-бен	Aŭ	Аймақтық құрылымы, %-бен	ымы, %-бен	
	Түйелердің	лосол	Typicar	Oncoro	Түйелердің	ші ніано	оның ішінде тұқымдар бойынша	ойынша	Түйелердің	иның ішін	оның ішінде тұқымдар бойынша	эйынша
	тұқымдық саны	бактрианы	түйесі	тұқымдар	тұқымдық саны	Қазақ бактрианы	Түрікмен түйесі	Өзге де тұқымдар	тұқымдық саны	Қазақ бактрианы	Түрікмен түйесі	Өзге де тұқымдар
۷	-	2	8	4	2	9	2	8	6	10	11	12
Қазақстан	1				0						0	
<sup>э</sup> еспубликасы	11724	10022	1702	1	100,0	85,5	14,5	-	100,0	100,0	100,0	
Ақмола	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-		•
Ақтөбе	157	151	_	-	100,0	100,0	-	-	1,3	1,6	_	_
Алматы	2306	1556	750	-	100,0	9'29	32,5	-	161	15,5	144,1	
Атырау	1580	1562	18	-	100,0	6'86	1,1	-	13,5	15,6	1,1	
<b>Лығыс Қазақстан</b>	-	-	_	-	-	-	-	-	-	'		
Жамбыл	495	462	33	-	100,0	63,3	2'9	-	4,2	4,6	1,9	
Батыс Қазақстан	208	208	_	-	100,0	100,0	-	-	1,8	2,1	-	
Қарағанды	-	-		-	-	-	-	-	-	'	-	
Қостанай	14	11	ī-	-	100,0	100,0	-	-	1,0	0,1	1_	
Қызылорда	2315	2211	104	-	100,0	95,5	4,5	-	161	22,1	6,1	_
Маңғыстау	3013	3013	ī-	-	100,0	100,0	-	-	25,7	30,1	1_	
Тавлодар	-	-	_	-	-	_	-	-	-	-	1_	_
Солтүстік Қазақстан	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-	1_	_
Оңтүстік Қазақстан	1636	839	797	1	100,0	51,3	48,7	-	14,0	8,4	46,8	
Астана қаласы	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	1_	1
Алматы қаласы		-		_	_	1	•	-	•	•	•	

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тауықтардың барлық түрлерінің тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы

מפט הפע

							,					мал оасы
		Саны	<b>P</b>		Шаруаш	ылық санаттары құрылымы,	Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы,   %-бен	занының	Тұқымд	Тұқымдық құрамының құрылымы	, құрылымы, %	-еен
	шаруашылық тын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығ ы	шаруашыл ықтын барлық санаттары	кәсіпорында р	$\sim$ 0	жұртшылық шаруашылы ғы	шаруашылық тын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылы қ шаруашыл ығы
٨	_	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12
Тауықтардың тұқымдық саны	11945164	11878353	50868	15943	100,0	99,4	0,4	1,0	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша:												
"Алатау" Кросс тауығы	325393	320349	-	5044	100,0	98,4	1	1,6	2,7	2,7	-	31,6
"Анак" Кросс тауығы	1165613	1164994	-	619	100,0	6'66	1	0,1	8,6	9,8		3,9
"Борос" Кросс тауығы	51079	50886	1	193	100,0	966	-	0,4	0,4	0,4	-	1,2
"Гибро" Кросс тауығы	1157842	1157827	ı	15	100,0	100,0	1	0,0	6,7	7,6	1	0,1
"Ломан Браун" Кросс тауығы	4208	4208	-	-	100,0	100,0	-	-	0,0	0,0	1	1
"Ломан белый ЛСЛ" Кросс тауығы	709340	709320	-	20	100,0	100,0	-	0,0	5,9	6,0	-	0,1
"Hy-Line" Kpocc тауығы	594084	544101	49873	110	100,0	91,6	8,4	0,0	5,0	4,6	0'86	0,7
"Росс-308" Кросс тауығы	176947	176947	1	1	100,0	100,0	1	1	1,5	1,5	1	1
"Родонит 2" Кросс тауығы	1415016	1414527	467	22	100,0	100,0	0,0	0,0	11,8	11,9	6'0	0,1
"Яффа" Кросс тауығы	20	1	1	20	100,0	1	,	100,0	0,0	-	1	0,1
"Шейвер" Кросс тауығы	1	1			1	1				-	1	1
"Иза-браун" Кросс тауығы	952714	952714	1		100,0	100,0			8,0	8,0		1
"Хабард" Кросс тауығы	3216	3216	1	1	100,0	100,0	1	1	0,0	0,0	1	1
"Омбының ақ" Кросс тауығы	288994	288807	78	109	100,0	6'66	0,0	0,0	2,4	2,4	0,2	0,7
"Омбылық 8" Кросс тауығы	21	1	-	21	100,0	1	1	100,0	0,0	-	1	0,1
"Сібірлік" Кросс тауығы	86	1	1	86	100,0	1	1	100,0	0,0	-	1	9,0
"Титан" Кросс тауығы	669170	669120	1	50	100,0	100,0	•	0,0	5,6	5,6	-	0,3
Түрлі- түсті Кросс тахығы	1257	1		1257	100,0	1		100,0	0,0	-		6,7

		Саны	Hbl		Шаруаш	ылық санатта құрылым	Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	занының	Тұқымді	Тұқымдық құрамының құрылымы, %-бен	құрылымы, %	, -бен
	шаруашылық тын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығ ы	шаруашыл ықтын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтар ы	жұртшылық шаруашылын шаруашылы тын барлық ғы санаттары	жұртшылық шаруашылық шаруашылы тын барлық ғы санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылы қ шаруашыл ығы
٨	1	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12
"Қоңыр Хайсекс" Кросс тауығы	655649	655191	-	458	100,0	6'66	-	0,1	5,5	5,5	•	2,9
"Э-21" Кросс тауығы	30256	30000	-	256	100,0	99,2	-	8,0	6,0	0,3	'	1,6
"Бройлер-6" Кросс тауығы	1387088	1381800	140	5148	100,0	9,66	0,0	0,4	11,6	11,6	6,0	32,3
Тауықтардың өзге тұқымдары	2357159	2354346	310	2503	100,0	6'66	0,0	0,1	19,7	19,8	9'0	15,7

## Өңірлер бөлінісндегі тұқымдық құрамы бойынша тауықтардың саны

									Maji Oacei
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	_	2	3	4	2	9	7	ω	o
Тауықтардың тұқымдық саны	11945164	1362165	273789	5546034	•	1536727	7193	'	581612
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
"Алатау" Кросс тауығы	325393	•	•	320349	-	-	2032		1
"Анак" Кросс тауығы	1165613	•	•	1164994	-	-	531		1
"Борос" Кросс тауығы	51079	20886	•	•	•	•	185	•	1
"Гибро" Кросс тауығы	1157842	•	-	121494	-	1036333	15		1
"Ломан Браун" Кросс тауығы	4208	•	•	•	•	•	•	•	4208
"Ломан белый ЛСЛ" Кросс	709340	1	130339	1	1	1	1	'	1
тауығы									
"Hy-Line" Кросс тауығы	294084	496502	•	49873	-	•	•		1
"Росс-308" Кросс тауығы	176947	9629	•	•	•	16315	•	•	46894
"Родонит 2" Кросс тауығы	1415016	311174	113450	30500	•	467	•	•	1
"Яффа" Кросс тауығы	20	'	•	-	•	-	20	'	1
"Шейвер" Кросс тауығы	-	•	-	•	-	•	-	'	1
"Иза-браун" Кросс тауығы	91226	•	-	46500	-	483524	-	'	1
"Хабард" Кросс тауығы	3216	3216	-	•	-	•	-		•
"Омбының ақ" Кросс тауығы	788394	-	-	-	-	78	0.2		•
"Омбылық 8" Кросс тауығы	21	-	-	-	-	-	21		-
"Сібірлік" Кросс тауығы	86	•	-	•	-	-	-		1
"Титан" Кросс тауығы	021699	•	-	669120	-	-	34		1
Түрлі- түсті Кросс тауығы	1251	•	-	•	-	•	22	'	1
"Қоңыр Хайсекс" Кросс тауығы	622649	493913	-	•	-	•	20	'	1
"Э-21" Кросс тауығы	30256	•	30000	•	-	•	30		1
"Бройлер-6" Кросс тауығы	1387088	-	-	1381800	-	10	1157	-	1
Тауықтардың өзге тұқымдары	2357159	78	-	1761404	-	-	-	•	530510

жалғасы

			¥	жалғасы				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Тауықтардың тұқымдық саны	350219	174237	1	514270	947303	650831	784	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Алатау" Кросс тауығы	•	•		•	1	6		1
"Анак" Кросс тауығы	•	•	-	•		88		•
"Борос" Кросс тауығы	•	•	-		-	8	•	-
"Гибро" Кросс тауығы	•	•	•	•	-	•	•	•
"Ломан Браун" Кросс								
тауығы	1	1	•	1	•	1	•	•
"Ломан белый ЛСЛ"								
Кросс тауығы	•	•	-	•	489504	89497	•	•
"Hy-Line" Кросс тауығы	-	47599	-	-	_	110	-	-
"Pocc-308" Kpocc						0,000		
Taybitbi	1	•	-	1	•	107342	•	-
"Родонит 2" Кросс тауығы	303823	14928	1	24270	167992	448390	22	,
"Яффа" Кросс тауығы	•	•	•	•		•		•
"Шейвер" Кросс тауығы	•	1	-	•	-	•		1
"Иза-браун" Кросс								
тауығы	-	-	-	422690	-	-	-	-
"Хабард" Кросс тауығы	-	-	-	-	_	-	-	-
"Омбының ақ " Кросс	000				100770		Č	
тауығы	44000	•	•	•	244807	•	95	1
"Омбылық 8" Кросс тауығы	ı	ı	ı	1	ı	•	ı	ı
"Сібірлік" Кросс тауығы	•	•	•	•		•	86	•
"Титан" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	14	2	-
Түрлі- түсті Кросс							•	
тауығы	•	-	-	1	-	1157	25	1
"Қоңыр Хайсекс" Кросс								
тауығы	•	48968	•	6/310	42000	01.	428	•
"Э-21" Кросс тауығы	•	•	-	1		156	70	1
"Бройлер-6" Кросс тауығы	ı	ı	ı		ı	4050	1.2	ı
Тауықтардың өзге туқымдары	2396	62742	'	1	1	1	58	1
: D S I : : : : : : : : : : : : : : : : : :	)	1: :10					ì	

### Өңірлер бөлінісіндегі тауықтардың тұқымдық санының құрылымы

пайызбен 91,2 100,0 Қарағанды Батыс Қазақстан 100,0 70,0 7,4 2,6 0,2 0,4 16,1 Жамбыл 100,0 67,4 31,5 0,0 Шығыс Қазақстан Атырау 100,0 5,8 24,9 31,8 6,0 0,5 0,8 2,2 2 Алматы 47,6 100,0 4 4, 100 Ақтөбе 100,0 36,4 0,5 22,8 36,3 0,0 Ақмола 2,7 9,8 0,4 9,7 0,0 5,9 1,5 0,0 100,0 2,4 5,5 19,7 0,0 0,0 5,6 0,0 8,0 Қазақстан Республикасы Тауықтардың тұқымдық саны "Омбының ақ" Кросс тауығы "Гибро" Кросс тауығы "Ломан Браун" Кросс тауығы "Ломан белый ЛСЛ" Кросс "Омбылық 8" Кросс тауығы "Росс-308" Кросс тауығы "Родонит 2" Кросс тауығы "Иза-браун" Кросс тауығы "Титан" Кросс тауығы Түрлі- түсті Кросс тауығы "Бройлер-6" Кросс тауығы "Hy-Line" Кросс тауығы "Сібірлік" Кросс тауығы "Яффа" Кросс тауығы "Шейвер" Кросс тауығы "Қоңыр Хайсекс" Кросс "Хабард" Кросс тауығы "Алатау" Кросс тауығы "Э-21" Кросс тауығы оның ішінде тұқымдар "Анак" Кросс тауығы "Борос" Кросс тауығы Тауықтардың өзге тұқымдары бойынша:

_
<u> </u>
ပ
ā
ᆂ
늘
û
×

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Тауықтардың тұқымдық саны	100,0	100,0	-	100,0	100,0	100,0	100,0	•
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Алатау" Кросс тауығы	-	•	-	-	•	0,0	-	•
"Анак" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0'0	-	-
"Борос" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0'0	-	•
"Гибро" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	-	-
"Ломан Браун" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	-	-
"Ломан белый ЛСЛ" Кросс		•		•	517	13.8	•	•
тауығы					<u>.</u>	5		
"Hv-Line" Kpocc TavblFbl	-	27.3	-	-	1	0.0	-	•

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
٧	10	11	12	13	14	15	16	17
"Росс-308" Кросс тауығы	-	•	•	-	•	16,5	-	•
"Родонит 2" Кросс тауығы	8'98	9'8	-	4,7	17,71	6'89	2,8	-
"Яффа" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	-	-
"Шейвер" Кросс тауығы	•	•	•	•	•	•	•	•
"Иза-браун" Кросс тауығы	•	•	•	82,2	-	•	•	-
"Хабард" Кросс тауығы	•	•	•	•	•	•	•	•
"Омбының ақ " Кросс тауығы	12,6	•	•	•	25,8	•	5,0	•
"Омбылық 8" Кросс тауығы	•	•	•	•	•	•	•	•
"Сібірлік" Кросс тауығы	1	•	•	•	•	•	12,5	1
"Титан" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0'0	6,0	-
Түрлі- түсті Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0,2	3,2	-
"Қоңыр Хайсекс" Кросс тауығы	-	28,1	-	13,1	4,8	0'0	54,6	-
"Э-21" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0'0	6'8	-
"Бройлер-6" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	9'0	9,1	-
Тауықтардың өзге тұқымдары	2'0	36,0	-	-	=	-	3,7	-

### Тауықтардың тұқымдық санының аймақтық құрылымы

						-			
	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Тауықтардың тұқымдық саны	100,0	11,4	2,3	46,4	_	12,9	0,1	'	4,9
оның ішінде тұқымдар бойынша:									
"Алатау" Кросс тауығы	100,0	-	-	98,4	-	-	1,5		
"Анак" Кросс тауығы	100,0	-	-	6'66	-	-	0'0		
"Борос" Кросс тауығы	100,0	9'66	•	•		•	0,4		
"Гибро" Кросс тауығы	100,0	-	-	10,5	-	89,5	0'0		
"Ломан Браун" Кросс тауығы	100,0	-	-	•	_	-	-		100,0
"Ломан белый ЛСЛ" Кросс									
тауығы	100,0	•	18,4	•		•	•	'	
"Hy-Line" Кросс тауығы	100,0	83,6	•	8,4	_	•	•		_
"Росс-308" Кросс тауығы	100,0	3,6	•	•	_	9,2	•		26,5
"Родонит 2" Кросс тауығы	100,0	22,0	8,0	2,2	_	0,0	-		
"Яффа" Кросс тауығы	100,0	-	-	-	-	-	100,0		<u>-</u>
"Шейвер" Кросс тауығы	•	'	-	•	-	•	-	'	
"Иза-браун" Кросс тауығы	100,0	'	-	4,9	_	8'09	-	'	
"Хабард" Кросс тауығы	100,0	100,0	•	•	_	•	•	'	
"Омбының ақ" Кросс тауығы	100,0	-	-	-	-	0,0	0,0		<u>-</u>
"Омбылық 8" Кросс тауығы	100,0	•	-	-	_	-	100,0		\
"Сібірлік" Кросс тауығы	100,0	-	-	-	1_	-	-		<u>-</u>
"Титан" Кросс тауығы	100,0	-	-	100,0		-	0,0	-	<u>-</u>
Түрлі- түсті Кросс тауығы	100,0	•	-	•	-	-	0'9	•	<u>'</u>
"Қоңыр Хайсекс" Кросс тауығы	100,0	75,3	-	•	_	•	0'0	'	
"Э-21" Кросс тауығы	100,0	'	89,2	•	_	•	0,1	'	
"Бройлер-6" Кросс тауығы	100,0	-	-	966	-	0,0	0,1	•	<u></u>
Тауықтардың өзге тұқымдары	100,0	0,0	-	74,7	1_	-	-	•	. 22,5

### жалғасы

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Тауықтардың тұқымдық саны	2,9	1,5	-	4,3	6,7	5,4	0'0	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Алатау" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	0,0	-	•
"Анак" Кросс тауығы	•	•	•	•	•	0,0	-	•
"Борос" Кросс тауығы	•	•	•	•	•	0,0	-	•
"Гибро" Кросс тауығы	•	•	•	•	-	•	-	1
"Ломан Браун" Кросс тауығы	•	•	•	•	-	•	-	1
"Ломан белый ЛСЛ" Кросс								
тауығы	•	•	•	•	0,69	12,6	•	•
"Hy-Line" Кросс тауығы	-	8,0	-	-	-	0,0	-	•
"Росс-308" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	2'09	-	•
"Родонит 2" Кросс тауығы	21,5	1,1	•	1,7	11,9	31,7	0,0	1
"Яффа" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	_	-
"Шейвер" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	-	•
"Иза-браун" Кросс тауығы	-	-	-	44,4	-	-	-	•
"Хабард" Кросс тауығы	-	-	-	-	-	-	-	•
"Омбының ақ" Кросс тауығы	15,2	-	-	-	84,7	-	0,0	-
"Омбылық 8" Кросс тауығы	•	•	1	•	•	1	-	•
"Сібірлік" Кросс тауығы	=	-	-	-	=	-	100,0	-
"Титан" Кросс тауығы	-	-	-	-	=	0,0	0,0	-
Түрлі- түсті Кросс тауығы	•	•	1	•	•	92,0	2,0	1
"Қоңыр Хайсекс" Кросс тауығы	-	7,5	-	10,3	6,9	0,0	0,1	•
"Э-21" Кросс тауығы	-	-	-	-	=	0,5	0,2	-
"Бройлер-6" Кросс тауығы	-	-	-	-	=	0,3	0,0	-
Тауықтардың өзге тұқымдары	0,1	2,7	1	'	1	1	0,0	•

# Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша күркетауықтар және түйеқұстардың, үйректердің тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы

Maji Cacel	, -бен		шаруашы лығы	12	100,0			1,09	34,0	6'9		100,0
	ұрылымы, %	шаруа (фермер)	қожалықтар ы	11	100,0			-	-	100,0		100,0
	Тұқымдық құрамының құрылымы, % -бен	кесіпорындар		10	100,0			-	100,0	-		_
	Тұқымд	жұртшыл шаруашылы ық қтын	барлық санаттары	6	100,0			0,7	94,9	4,3		100,0
	нының	жұртшыл ық	шаруашы лығы	8	1,2			100,0	0,4	1,6		25,1
	ы бойынша са %-бен	шаруа (фермер)	қожалықтар ы	2	4,3			-	-	98,4		74,9
	⊔аруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	кәсіпорындар		9	94,5			-	9'66	-		-
	Шаруашылы	Я	барлық санаттары	2	100,0			100,0	100,0	100,0		100,0
		жұртшылық	шаруашылығы	4	306			184	104	18		203
	Саны	шаруа (фермер)		3	1100			-	-	1100		909
		паруашы лықтын кәсіпорын	Дар	2	24361			-	24361	-		_
		шаруашы лықтын	барлық санаттары	1	25767			184	24465	1118		809
				A	Үйректердің тұқымдық саны	оның ішінде тұқымдар	бойынша:	"Арман" Кросс үйрегі	"Медеу" Кросс үйрегі	Өзге де тұқымдар	Күркетауықтардың тұқымдық	саны

			Саны		Шаруашы	Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	ы бойынша са , %-бен	янының	Тұқымд	Тұқымдық құрамының құрылымы, %-бен	«ұрылымы, %	-бен
	шаруашы		exueiii		паруашылы		шаруа	жұртшыл	шаруашылы		шаруа	жұртшыл
		кәсіпорын	(cherrings)	жұртшылық	қтын	Vacinontinan		ЫҚ	ҚТЫН	Vacinontingan		ЫĶ
	барлық	дар	(depiniep)	шаруашылығы	барлық	месторындар	X	шаруашы	барлық	месторындар	=	шаруашы
	санаттары		қожалық і ары		санаттары		Ы	ЛЫҒЫ	санаттары		Ы	ЛЫҒЫ
A	1	2	3	4	9	9	2	8	6	10	11	12
оның ішінде тұқымдар												
бойынша:												
«Краснодар маржаны»												
күркетауығы	69	_	_	69	100,0	-		100,0	8,5		_	34,0
Москваның кең кеуделі БИК-5												
күркетауығы	106	_	-	106	100,0	1	'	100,0	13,1	•	_	52,2
Күркетауықтардың өзге												
тұқымдары	634	_	909	28	100,0	•	92,6	4,4	78,4		100,0	13,8
Түйеқұстардың тұқымдық												
саны	274	236	11	27	100,0	86,1	4,0	9,9	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар												
бойынша:												
Австралия түйеқұсы	-	-	-	-	-	'	•	-	-		-	-
Африка түйеқұсы	249	236	•	13	100,0	94,8	•	5,2	90,9	100,0	_	48,1
Түйқұстардың өзге												
тұқымдары	25	_	11	14	100,0	1	44,0	56,0	9,1		100,0	51,9

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйеқұстардың және құркетауықтардың, үйректердің саны

мал басы Қарағанды Батыс Қазақстан 184 276 93 32 61 Жамбыл Шығыс Қазақстан Атырау 1090 1090 608 608 67 67 Алматы Ақтөбе 9289 6856 Ақмола 809 249 184 24465 25767 1118 69 106 634 274 Қазақстан Республикасы оның ішінде тұқымдар бойынша: Африка түйеқұсы Түйқұстардың өзге тұқымдары оның ішінде тұқымдар бойынша: «Краснодар маржаны» Түйеқұстардың тұқымдық саны оның ішінде тұқымдар бойынша: Күркетауықтардың тұқымдық Москваның кең кеуделі БИК-5 Үйректердің тұқымдық саны Күркетауықтардың өзге Австралия түйеқұсы "Арман" Кросс үйрегі "Медеу" Кросс үйрегі Өзге де тұқымдар куркетауығы куркетауығы

саны

жалғасы

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Үйректердің тұқымдық саны	17533	-	•	•	•	12	•	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Арман" Кросс үйрегі	-	-	•	-	-	-	•	-
"Медеу" Кросс үйрегі	17505	-	-	-	-	12	-	-
Өзге де тұқымдар	28	=	=	-	=	=	-	-
Күркетауықтардың тұқымдық								
саны	•	•	•	•	•	108	•	•
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
«Краснодар маржаны»								
күркетауығы	•	•	•	•	•	8	•	•
Москваның кең кеуделі БИК-5								
күркетауығы	-	-	-	_	-	74	-	1
Күркетауықтардың өзге								
тұқымдары	-	-	-	-	-	26	-	•
Түйеқұстардың тұқымдық саны	169	=	-	8	13	-	-	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Австралия түйеқұсы	-	-	-	-	-	-	-	•
Африка түйеқұсы	169	=	=	-	13	=	-	-
Түйқұстардың өзге тұқымдары	-	-	-	8	-	-	•	-

## Өңірлер бөлінісіндегі түеқұстардың және күркетауықтардың, үйректердің тұқымдық құрамының құрылымы

100,0 100,0 Қарағанды Батыс Қазақстан 100,0 33,3 100,0 65,6 34,4 Жамбыл 100,0 100,0 Шығыс Қазақстан Атырау 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 Алматы Ақтөбе 100,0 100,0 Ақмола 100,0 100,0 0,7 94,9 8,5 78,4 100,0 6'06 13.1 9,1 Қазақстан Республикасы Үйректердің тұқымдық саны оның ішінде тұқымдар бойынша: Африка түйекұсы Түйқұстардың өзге тұқымдары оның ішінде тұқымдар бойынша: «Қраснодар маржаны» Түйеқұстардың тұқымдық саны оның ішінде тұқымдар бойынша: Өзге де тұқымдар Күркетауықтардың тұқымдық саны Москваның кең кеуделі БИК-5 Күркетауықтардың өзге Австралия түйеқұсы "Арман" Кросс үйрегі "Медеу" Кросс үйрегі күркетауығы күркетауығы тұқымдары

жалғасы

	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
¥	10	11	12	13	14	15	16	17
Үйректердің тұқымдық саны	100,0	-	-	•	-	100,0	•	1
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Арман" Кросс үйрегі	•	-	•	•	-	•	•	1
"Медеу" Кросс үйрегі	8'66	-	-	-	-	100,0	•	1
Өзге де тұқымдар	0,2	-	-	-	•	•	-	1
Күркетауықтардың тұқымдық								
саны	-	-	-	-	-	100,0	•	•
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
«Краснодар маржаны»								
күркетауығы	-	-	-	-	-	7,4	-	1
Москваның кең кеуделі БИК-5								
күркетауығы	-	_	_	-	-	68,5	•	•
Күркетауықтардың өзге								
тұқымдары	-	-	-	-	_	24,1	•	•
Түйеқұстардың тұқымдық саны	100,0	=	=	100,0	100,0	-	=	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Австралия түйеқұсы	-	-	-	-	•	•	-	•
Африка түйеқұсы	100,0	=	=	-	100,0	-	-	-
Түйқұстардың өзге тұқымдары	-	-	-	100,0	-	-		1

# Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша түйеқұстардың және күркетауықтардың, үйректер санының аймақтық

Құрылымы

пайызбен Қарағанды Батыс Қазақстан 100,0 11,5 88,4 30,2 0,4 Жамбыл Шығыс Қазақстан Атырау 97,5 75,2 95,9 24,5 4,2 Алматы Ақтөбе 26,6 28,0 Ақмола 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 Қазақстан Республикасы оның ішінде тұқымдар бойынша: "Арман" Кросс үйрегі оның ішінде тұқымдар бойынша: Австралия түйеқұсы Түйеқұстардың тұқымдық саны оның ішінде тұқымдар бойынша: Күркетауықтардың тұқымдық саны Москваның кең кеуделі БИК-5 Үйректердің тұқымдық саны Күркетауықтардың өзге тұқымдары «Краснодар маржаны» "Медеу" Кросс үйрегі Өзге де тұқымдар күркетауығы күркетауығы

_	$\cap$
n	u
_	_

	Қазақстан Республикасы	Ақмола	Ақтөбе	Алматы	Атырау	Шығыс Қазақстан	Жамбыл	Батыс Қазақстан	Қарағанды
4	l	2	3	4	2	9	7	8	6
Африка түйеқұсы	100,0	•	•	26,9	-	-	-	•	-
Түйқұстардың өзге тұқымдары	100,0	-	-	-	-	44,0	-	•	24,0

### жалғасы

				Majiracei				
	Қостанай	Қызылорда	Маңғыстау	Павлодар	Солтүстік Қазақстан	Оңтүстік Қазақстан	Астана қаласы	Алматы қаласы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Үйректердің тұқымдық саны	089	-	-	-	-	0,0	-	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
"Арман" Кросс үйрегі	-	•	•	-	-	-	•	•
"Медеу" Кросс үйрегі	71,6	-	-	-	-	0,0	-	-
Өзге де тұқымдар	2,5	-	-	-	-	-	-	-
Күркетауықтардың тұқымдық								
саны	-	-	-	-	-	13,3	-	•
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
«Краснодар маржаны»								
күркетауығы	-	-	_	-	_	11,6	-	-
Москваның кең кеуделі БИК-5								
күркетауығы	_	-	-	-	_	69,8	•	•
Күркетауықтардың өзге								
тұқымдары	-	_	-	-	-	4,1	-	•
Түйеқұстардың тұқымдық саны	61,7	-	-	2,9	4,7	-	-	-
оның ішінде тұқымдар бойынша:								
Австралия түйеқұсы	-	-	-	-	-	-	-	-
Африка түйеқұсы	6,19	-	-	-	5,2	-	•	•
Түйқұстардың өзге тұқымдары	-	-	-	32,0	-	-	•	•

### Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша қояндардың тұқымдық құрамы бойынша саны және оның құрылымы

мал басы		шылық ашылығ ы	12	100,0		7	4,0		9,66
	ж-2eн	жұрт	Ì				-		_
	ң құрылымы,	шаруа жұртшылық (фермер) шаруашылығ қожалықтары ы	11	100,0					100,0
	Тұқымдық құрамының құрылымы, % -бен	кәсіпорында р	10	100,0			_		100,0
	Тұқымд	жұртшылық шаруашылық шаруашылы тын барлық ғы санаттары	6	100,0			0,4		9,66
	занының	жұртшылық шаруашылы ғы	8	9,76		000	0,001		9,76
	ıқ санаттары бойынша с құрылымы, %-бен	шаруа (фермер) қожалықтар ы	2	6'0			•		6'0
	Шаруашылық санаттары бойынша санының құрылымы, %-бен	кәсіпорында р	9	1,5			•		7,7
		шаруашылы қтын барлық санаттары	2	100,0			100,0		100,0
	Ы	жұртшылық шаруашылы шаруашылығ қтын барлық ы санаттары	4	80206		CCC	322		79884
		шаруа (фермер) кожалықтары	3	731			_		731
	Саны	кәсіпорында р	2	1221			_		1221
		шаруашылық тын барлық санаттары	1	82158		CCC	322		81836
			A	Қояндар, барлығы	оның ішінде туқымдар бойынша	Кеңес	шиншилласы	Қояндардың өзге	де тұқымдары

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша қояндардың саны және оның құрылымы

мал басы

		оның ішінде тұқымдар бойынша	имдар бойынша	λχТ	Тұқымдар санының құрылымы, %-бен	ымы, %-бен	Ай	Аймақтық құрылымы, %-бен	-еен
	Қояндардың	ЭӨПӨД	Қояндардың	Қояндардың	оның ішінде тұқ	оның ішінде тұқымдар бойынша	ппваевноу	оның ішінде тұқымдар бойынша	мдар бойынша
	тұқымдық саны	шиншилласы	өзге де тұқымдары	тұқымдық саны	Кеңес шиншилласы	Қояндардың өзге де тұқымдары	тұқымдық саны	Кеңес шиншилласы	Қояндардың өзге де тұқымдары
۷	-	2	3	4	2	9	2	8	6
Қазақстан									
Республикасы	82158	322	81836	100,0	0,4	9,66	100,0	100,0	100,0
Ақмола	16642	-	16642	100,0	-	100,0	20,3	-	20,3
Ақтөбе	1020	-	1020	100,0	-	100,0	1,2	•	1,2
Алматы	2989	-	2989	100,0	-	100,0	9'8	-	3,7
Атырау	-	-	•	-	-	-	-	-	-
Шығыс Қазақстан	11890	296	11594	100,0	2,5	5,76	14,5	91,9	14,2
Жамбыл	1721	22	1699	100,0	1,3	2'86	2,1	8'9	2,1
Батыс Қазақстан	1016	-	1016	100,0	-	100,0	1,2	-	1,2
Қарағанды	11728	-	11728	100,0	-	100,0	14,3	-	14,3
Қостанай	17595	-	17595	100,0	-	100,0	21,4	-	21,5
Қызылорда	583	-	583	100,0	-	100,0	2'0	-	2'0
Маңыстау	91	-	91	100,0	-	100,0	1,0	-	1,0
Павлодар	1906	-	1906	100,0	-	100,0	2,3	-	2,3
Солтустік Қазақстан	12065	=	12065	100,0	=	100,0	14,7	-	14,7
Оңтүстік Қазақстан	1990	=	1990	100,0	=	100,0	2,4	-	2,4
Астана қаласы	30	7	26	100,0	13,3	2'98	0'0	1,2	0,0
Алматы қаласы	892	-	892	100,0	-	100,0	1,1	-	1,1

### Қазақстан Республикасының шаруашылық санаттары бойынша тұқымдық құрамы бойынша ара ұяларының саны және оның құрылымы

мың. дана

							:					
		Ара ұ	Ара ұялары		Шаруашыг	Даруашылық санаттары бойынша ара ұяларының құрылымы, %-бен	янаттары бойынша ара құрылымы, %-бен	ұяларының	Ара ұяла	Ара ұяларының тұқымдық құрылымы, %-бен	дық құрылымы	, %-бен
	шаруашылық тын барлық санаттары	, кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығы	шаруашылық тын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылық шаруашылығ ы	шаруашыл ықтын барлық санаттары	кәсіпорында р	шаруа (фермер) қожалықтары	жұртшылы Қ шаруашыл ығы
Α	-	2	င	4	2	9	7	8	6	10	11	12
Ара ұялары, барлығы	44394	3466	3271	2928	100,0	7,8	7,4	84,8	100,0	100,0	100,0	100,0
оның ішінде тұқымдар бойынша												
Карпат арасы	69	1	5	28	100,0	-	6,7	92,1	0,1	-	0,2	0,2
Краин арасы	-	1	-		-	-	-	-	-	-	-	1
Орта орыс арасы	525	360	155	10	100,0	9'89	29,5	1,9	1,2	10,4	4,7	0,0
Өзге тұқымдары	43806	3106	3111	37589	100,0	7,1	7,1	82'8	98,7	89,6	95,1	8'66

## Өңірлер бөлінісіндегі тұқымдық құрамы бойынша ара ұялары және оның құрылымы

мың. дана Аралар дың қзге 100,0 0,2 0,2 0,7 0,7 0,5 тұқымда 3,0 ры 15 оның ішінде тұқымдар бойынша 100,0 9'89 29,5 арасы Орта орыс Аймақтық құрылымы, %-бен 4 Краин арасы 13 100.0 92, Карпат арасы 12 Ара Ара Ара Ара Аранарының Қазе Тұқымдық Саны Саны 100,0 0,5 0,5 3,2 98,7 97,4 0,001 99,0 100,0 100,0 94,8 100,0 100,0 97,0 100,0 36,1 Тұқымдар бойынша ара ұяларының құрылымы, %-бен 10 оның ішінде тұқымдар бойынша Орта орыс 63,9 Краин арасы 8 5,2 0 Карпат арасы ң Тұқымдық 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 ұяларыны саны Ара 9 Аралар дың қзге 43806 тұқымда 103 230 92 326 236 509 1844 203 993 5695 ры оның ішінде тұқымдар бойынша 2 525 Орта орыс арасы 360 Краин арасы 3 Карпат арасы 63 58 2 236 509 1902 44394 337 5850 33238 1003 103 230 230 97 326 563 тұқымдық саны ұяларының Солтустік Қазақстан Оңтүстік Қазақстан Шығыс Қазақстан Батыс Қазақстан Алматы қаласы Астана қаласы Республикасы Қарағанды Қызылорда Маңғыстау Қазақстан Павлодар Қостанай Жамбыл Алматы Ақмола Атырау Ақтөбе

### Предисловие

Статистический сборник "Итоги первой национальной сельскохозяйственной переписи 2006-2007 гг."

Сельскохозяйственные животные Казахстана. Породный состав.

В данном сборнике приведены итоги переписи по состоянию на 1 января 2007 года по всем категориям хозяйств: юридическим лицам, крестьянским (фермерским) хозяйствам, домашним хозяйствам и дачным участкам. Сборник содержит сведения о числе и породном составе сельскохозяйственных животных и птиц всех видов и их структуру как в целом по стране, так и в разрезе регионов.

Приняты условные обозначения:

«0,0» – значение показателя меньше единицы измерения,

«...» – данных не имеется,

«-» - явление отсутствует.

В отдельных случаях незначительные расхождения между итогом и суммой данных за счет округления.

### Методологические пояснения

Сельскохозяйственная перепись – статистическая операция по сбору информации о структуре и состоянии сельского хозяйства на определенную дату.

Субъектами сельскохозяйственной переписи являются физические и юридические лица, которые владеют объектами сельскохозяйственной переписи.

В настоящее время в многоукладной экономике сельского хозяйства Казахстана сформировались четыре основные группы производителей сельскохозяйственной продукции: предприятия, крестьянские (фермерские) хозяйства, домашние хозяйства и дачные участки граждан.

К категории **предприятия** относятся юридические лица, которые занимаются производством, хранением и переработкой сельскохозяйственной продукции, оказанием услуг в области сельского хозяйства.

**Крестьянским (фермерским)** хозяйством признается семейно – трудовое объединение лиц, в котором осуществление индивидуального предпринимательства неразрывно связано с использованием земель сельскохозяйственного назначения для производства сельскохозяйственной продукции, а также с переработкой и сбытом этой продукции.

Субъектами крестьянского (фермерского) хозяйства являются физические лица, занимающиеся предпринимательской деятельностью без образования юридического лица и при отсутствии признаков юридического лица. Крестьянское (фермерское) хозяйство может выступать в формах:

крестьянского хозяйства, в котором предпринимательская деятельность осуществляется в форме семейного предпринимательства, основанного на базе общей совместной собственности. Создается на основании получения государственного акта на право аренды или постоянного пользования земельным участком;

фермерского хозяйства, основанного на осуществлении личного предпринимательства. Создается на основании получения патента на сельскохозяйственную деятельность;

фермерского хозяйства, организованного в форме простого товарищества на базе общей долевой собственности на основе договора о совместной хозяйственной деятельности.

**К хозяйствам населения** относятся домашние хозяйства, имеющие личные подсобные хозяйства, участки земли под коллективными садами и огородами, дачные участки.

**Домашние хозяйства** – институциональные единицы, состоящие из физических лиц, а также из небольших групп физических лиц, проживающих совместно, объединяющих (полностью или частично) свои доходы и имущество, и совместно потребляющие определенные виды товаров и услуг (жилье, продукты питания и другое).

Заброшенные хозяйства – домашние хозяйства, заброшенные сроком более одного года, для дачных участков – заброшенные сроком более двух лет.

Бездействующие хозяйства – не действующие длительное время и нет сведений.

Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы учитывалось по состоянию на **1 января 2007** года по видам и породам, половозрастным группам.

**Крупный рогатый скот** – коровы, быки – производители, скот крупный рогатый взрослый на откорме, нетели, бычки старше одного года, телки от одного года до двух лет, телки от одного года до двух лет (осемененные), телки от двух лет и старше, волы, буйволы, телочки до одного года, бычки до одного года.

**Овцы** – овцематки и ярки старше одного года, бараны – производители, бараны прочие и валухи (кастраты) старше одного года, ягнята до одного года, из общего поголовья овец отдельно выделяются овцы тонкорунные, полутонкорунные, полугрубошерстные, грубошерстные, каракульские и смушковые.

**Козы** – козоматки от 1 года и старше, козлы – производители, козлята до одного года, козлы – костраты.

**Свиньи** – хряки – производители, свиноматки основные, свиноматки проверяемые, поросята до двух месяцев, поросята от двух до четырех месяцев, свинки ремонтные старше четырех месяцев, хрячки ремонтные старше четырех месяцев, свиньи старше четырех месяцев на доращивании и откорме.

**Лошади** – кобылы старше трех лет, жеребцы – производители, жеребчики от одного до трех лет, кобылки от одного до трех лет, прочие жеребчики старше трех лет, жеребята до одного года, мерины.

**Верблюды** – верблюдоматки от трех лет и старше, верблюды – производители, молодняк верблюдов до трех лет.

Пятнистые олени – оленухи и рогачи старше 2,5 лет, а также молодняк;

Маралы (пантовые олени) – маралухи и рогачи старше 2,5 лет, а также молодняк;

Пушные звери – клеточное разведение лисиц, песцов, норок, соболей, ондатр и др;

**Пчелосемьи** — число пчелосемей, в целом по пасеке, а также число пчелиных семей, размещающихся в отдельных ульях.

**Птица** — куры старше 6—7 месяцев, гуси и индейки старше 5 месяцев, утки — старше 3 месяцев, цесарки, перепелки, фазаны и страусы, а также молодняк всех видов птиц.

**Идентификация** – процедура проведения паспортизации сельскохозяйственных животных, сопровождающиеся присвоением индивидуального носителя идентификационного номера (пластмассовые бирки, сережки, татуировочные номера) путем биркования, таврения и татуировки.

**Порода** - группа сельскохозяйственных животных одного вида общего происхождения, сложившаяся под влиянием творческой деятельности человека. Обладает хозяйственной и племенной ценностью, поддерживаемой отбором, подбором, созданием их генотипу технологических условий.

Породный скот классифицируется по производственным направлениям:

- -крупный рогатый скот молочный, мясной;
- -овцы тонкорунные, полутонкорунные, полугрубошерстные и грубошерстные;
- -птица мясные и яичные;
- -лошади племенные, относящиеся к чистокровной породе, предназначенные для продолжения породы.

### Основные показатели численности и состава поголовья сельскохозяйственных животных и птицы

0010	СКОХОЗЯИСТ	BCIIIIBIX /	MIDOTITIDIX	иницы		
				в том числе:		
	Все категории		крестьянские	хозяйства	в том ч	
	хозяйств	предприятия	(фермерские)	населения	домашние	дачные
			хозяйства		хозяйства	участки
Α	1	2	3	4	5	6
Количество хозяйств – всего,	2956306	9545	194306	2752455	2191341	561114
единиц	2930300	9545	194306	2/32433	2191341	301114
из них имеющих						
сельскохозяйственных животных и	1231107	1305	17944	1211858	1204328	7530
птицу всех видов:						
крупный рогатый скот	944967	896	15922	928149	926095	2054
овец	459137	533		444793	443545	1248
коз	215611	75		207607	207149	458
свиней	184655	234		183810	182726	1084
лошадей	277980	1045		263481	263248	233
верблюдов	22035	119			20035	5 405
птицу всех видов	717019	74	4255	712690	707195	5495
Поголовье сельскохозяйственных						
животных и птицы всех видов, тыс.	X	Х	х	х	х	х
голов						
из них:						
крупный рогатый скот	5660,4	323,6	571,8	4765,0	4757,5	7,4
ОВЦЫ И КОЗЫ	15350,3	857,3		11223,8	11201,3	22,5
в том числе	,,,,	,•	,_	-,-	- ,-	,,-
ОВЦЫ	12813,7	849,1	2891,7	9072,9	9054,6	18,3
КОЗЫ	2536,6	8,2			2146.7	4,2
СВИНЬИ	1304,9	189,8			1020,7	6,4
	1235.7	66,9		942,4	941,8	0,6
лошади	,			97,7	97.7	0.0
верблюды	138,6	14,5				- , -
птица всех видов	28239,3	14585,5	345,4	13308,3	13201,9	106,4
Структура сельскохозяйственных						
животных по категориям хозяйств,	X	Х	X	х	х	х
в процентах к общему поголовью						
из них:						
крупный рогатый скот	100,0	5,7			84,1	0,1
овцы и козы	100,0	5,6	21,3	73,1	73,0	0,1
в том числе						
ОВЦЫ	100,0	6,6	22,6	70,8	70,7	0,1
КОЗЫ	100,0	0,3		84,8	84,6	0,2
СВИНЬИ	100,0	14,5		78,7	78,2	0,5
лошади	100,0	5,4			76,2	0,1
верблюды	100,0	10,4			70,5	0,0
	100,0	51,6		47,1	46,8	0,0
птица всех видов	100,0	31,0	1,2	47,1	40,0	0,4
Породное поголовье						
сельскохозяйственных животных и	X	Х	X	Х	×	X
птицы всех видов, тыс. голов						
из них:	200	100 =	<b>^-</b> -	2 -		
крупный рогатый скот	228,3	188,7			2,0	0,2
овцы и козы	753,0	636,6	111,0	5,3	5,2	0,1
в том числе						
овцы	745,8	631,8	109,2	4,7	4,6	0,1
козы	7,2	4,8		0,5	0,5	-
СВИНЬИ	105,4	96,7			0,9	0,0
лошади	28,1	18,3			1,0	0,0
верблюды	11,7	10,4			0,5	
птица всех видов	11972,0	11903,0	,		16,3	0,2
Удельный вес породного	11312,0	11903,0	52,0	10,5	10,3	0,2
поголовья сельскохозяйственных						
животных по категориям хозяйств,	х	х	х	x	x	x
животных по категориям хозяиств, в процентах к общему поголовью						
	-					
из них:				2.2	2.2	
крупный рогатый скот	4,0	58,3			0,0	0,0
овцы и козы	4,9	74,3	0,0	0,0	0,0	0,5
в том числе						
овцы	5,8	74,4			0,1	0,0
козы	0,3	58,7		0,0	0,0	
	8,1	51,0			0,1	0,0
СВИНЬИ					,	- , -
			3.9	0.1	0 1	0.0
свиньи лошади верблюды	2,3 8,5	27,4 72,1			0,1 0,5	0,0

				в том числе:		
	Все категории		крестьянские	хозяйства	в том ч	нисле:
	хозяйств	предприятия	(фермерские)	населения	домашние	дачные
Δ.	1	2	хозяйства		хозяйства	участки
А Поголовье сельскохозяйственных	1		3	4	5	6
животных и птицы всех видов в	x	x	×	x	x	x
расчете на одно хозяйство, голов		^		,		
из них:						
крупный рогатый скот	6,0	361,2		5,1	5,1	3,6
овцы и козы	29,9	1584,7	229,3	22,5	22,5	15,1
в том числе						
ОВЦЫ	27,9	1593,1		20,4	20,4	14,7
КОЗЫ	11,8 7,1	109,3 811,1	47,6 144,0	10,4 5,6	10,4 5,6	9,3 5,9
свиньи лошади	4,4	64,0		3,6	3,6	2,7
верблюды	6,3	121,8		4,9	4,9	5,6
птица всех видов	39,4	197101,4		18,7	18,7	19,4
Поголовье сельскохозяйственных	33,.		0.,=	.0,.		, .
животных в расчете на 100 га	х	х	x	х	х	x
сельхозугодий, голов						
из них:						
крупный рогатый скот	7,4	0,8		X	X	X
ОВЦЫ И КОЗЫ	20,2	2,2	8,7			
в том числе	16,9	2,2	77			
ОВЦЫ КОЗЫ	3,3	0,0	,	X	X	X
лошади	1,6	0,0	,	X	X	X
верблюды	0,2	0,2	,	X	X	x
Поголовье свиней в расчете на	,	,	,			
100 га пашни, голов	0,0	1,3	1,0	0,0	0,0	0,0
Поголовье птицы всех видов в						
расчете на 100 га посевов	188,9	150,5	6,8	191,5	191,5	-
зерновых культур, голов						
Поголовье сельскохозяйственных						
животных в расчете на 100	X	Х	×	Х	х	х
человек населения, голов крупного рогатого скота	37,0	2,1	3,7	31,1	31,1	0,0
овец и коз	100.3	5,6	,	73,3	73,2	0,0
в том числе:	100,0	0,0	21,7	70,0	70,2	0,1
овец	83,8	5,6	18,9	59,3	59,2	0,1
коз	16,6	0,1	2,5	14,1	14,0	0,0
свиней	8,5	1,2		6,7	6,7	0,0
лошадей	8,1	0,4		6,2	6,2	0,0
верблюдов	0,9	0,1		0,6	0,6	0,0
птицы всех видов	184,6	95,3	2,3	87,0	86,3	0,7
Поголовье сельскохозяйственных						
животных в расчете на 100 человек сельского населения,	х	х	x	x	x	x
голов						
крупного рогатого скота	86,6	5,0	8,7	72,9	72,8	0,1
овец и коз	234,8	13,1		171,7	171,4	0,3
в том числе:	<u> </u>					
овец	196,0	13,0		138,8	138,5	0,3
коз	38,8			32,9	32,8	0,1
свиней	20,0			15,7	15,6	0,1
лошадей	18,9			14,4	14,4	0,0
верблюдов	2,1	0,2 223,1		1,5	1,5 202,0	0,0 1,6
птицы всех видов Численность	432,0	223,1	5,3	203,6	202,0	1,6
идентифицированных						
сельскохозяйственных животных,	X	Х	X	х	х	X
тыс. голов						
из них:						
крупный рогатый скот	4036,2	279,7		3337,7	3333,2	4,5
ОВЦЫ	8352,2			5710,4	5700,2	10,1
КОЗЫ	1692,5			1434,0	1432,2	1,8
СВИНЬИ	725,1	153,7		524,1	522,4	1,7
лошади	755,6			563,9	563,5	0,4
верблюды Удельный вес	67,6	9,1	11,9	46,6	46,6	0,0
удельный вес идентифицированных						
сельскохозяйственных животных						
по категориям хозяйств, в	X	X	×	х	х	×
процентах к общей численности						
идентифицированных животных						

			I	в том числе:		
	Все категории		крестьянские	хозяйства	в том ч	нисле:
	хозяйств	предприятия	(фермерские) хозяйства	населения	домашние хозяйства	дачные участки
A	1	2	3	4	5	6
из них:						
крупного рогатого скота	100,0	6,9	10,4	82,7	82,6	0,1
овец	100,0	6,9	24,7	68,4	68,2	0,1
коз	100,0	0,3	15,0	84,7	84,6	0,1
свиней	100,0	21,2	6,5	72,3	72,0	0,2
лошадей	100,0	6,3	19,1	74,6	74,6	0,1
верблюдов	100,0	13,5	17,6	68,9	68,9	-

### Количество хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу всех видов и их структура по категориям хозяйств в разрезе регионов

единип

в том числе         в том числе         в % к числе         в % к числе         в сегля в % к числе         в сегля в % к мывотных количеству         в том менощие         в сегля в мывотных количеству         в сегля в мывотных количеству         в сегля в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Крестьянски	(фермерские	терские)	>					B TOM	в том числе		
Всего имеющие общему все животных количеству и ттицу и ттицу в 385 130 28,3 4 4 74 88 18,6 12,5 12,8 310 78 25,2 310 78 25,2 310 78 25,2 310 78 25,2 310 78 25,2 310 78 25,2 310 78 25,2 310,7 417 45 10,8 14,1 72,8 18,1 12,8 18,1 14,1 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17	МИН	хозяйства		YO3X	лозяиства населения	KIND	Домаі	Домашние хозяйства	іства	Дe	Дачные участки	И
всего миенощие животных количеству животных количеству и птицу         всего животных количеству и птицу         в 4         4		в том числе	В % К	ш		В % К		в том числе	в % к		в том числе	В % К
животных количеству и птицу 3 4 4 365 1305 13,7 16 88 18,8 100 23,2 4 474 88 18,6 17,7 16 479 60 12,5 13,5 17,8 18,6 17,1 12,8 18,6 17,1 12,8 18,6 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 12,8 18,1 14,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17,1 17	чие общему всего	имеющие	общему	всего	животных и количеств	оощему	всего	имеющие	количест	всего	имеющие	общему
1         2         3         4           9545         1305         13,7         16           893         168         18,8         18           893         168         18,8         18,8           819         190         23,2         4           474         88         18,6         1           479         60         12,5         1           343         84         24,5         2           417         45         10,7         4           417         45         10,7         4           202         76         37,6         37,6           715         97         13,6         7           715         97         13,6         7           2012         118         4,1         7           21         1         4,18         7	ных количеству цу	животных и птицу	количеству		птицу	>		животных и птицу	Ву		животных и птицу	количеству
9545 1305 13,7 16 893 168 18,8 819 109 23,2 4 100 36 36,0 474 88 18,6 1 474 88 18,6 1 479 60 12,5 1 343 84 24,5 1 343 84 24,5 1 1235 132 10,7 1 417 45 10,8 1 202 76 37,6 1 201 715 97 13,6 1 21 1 4,8		2	9	2	8	6	10	7	12	13	14	15
893     168     18,8       385     109     28,3       819     109     23,2     4       100     36     36,0       474     88     18,6     1       479     60     12,5     1       343     84     24,5       310     78     25,2       417     45     10,7       417     45     10,8       715     97     13,6       201     715     97     13,6       201     118     4,1     7       21     1     4,8		17944	9,2	2752455	1211858	44,0	2191341	1204328	55,0	561114	7530	1,3
385         109         28,3           819         190         23,2         4           100         36         36,0         4           474         88         18,6         1           479         60         12,5         1           343         84         24,5         25,2           310         78         25,2         10,7           417         45         10,8         14,1           202         76         37,6         37,6           715         97         13,6         7           2012         118         4,1         7           21         1         4,8         1		9 69	1,4	208671	94924	45,5	150511	94910	63,1	58160	14	0,0
819         190         23,2         4           100         36         36,0         4           474         88         18,6         1           479         60         12,5         1           343         84         24,5         2           310         78         25,2         10,7           417         45         10,8         14,1           202         76         37,6         37,6           715         97         13,6         1           2012         118         4,1         7           21         1         4,8         1		4 886	16,6	119710	26967	47,6	86183	56920	0'99	33527	47	0,1
100     36     36,0       474     88     18,6     1       479     60     12,5     1       343     84     24,5     1       310     78     25,2     10,7       417     45     10,8     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2012     118     4,1     7       2012     118     4,1     7       2012     14,8     4,1     7		9 5311	10,7	379420	167462	1,44,1	318482	166129	52,2	60938	1333	2,2
474     88     18,6     1       479     60     12,5     1       343     84     24,5     1       1235     132     10,7       417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2012     118     4,1       21     1     4,8		8 1189	29,8	61578	30774	50,0	53610	30701	57,3	2968	73	6'0
479     60     12,5     1       343     84     24,5       310     78     25,2       1235     132     10,7       417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2012     118     4,1     7       21     1     4,1     7		7 2898	17,7	311639	113019	36,3	234041	112590	48,1	77598	429	9,0
343     84     24,5       310     78     25,2       1235     132     10,7       417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       21     1     4,1       71     4,8		3 1386	9,1	180784	97260	53,8	163457	95814	58,6	17327	1446	8,3
310     78     25,2       1235     132     10,7       417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2912     118     4,1     7       21     1     4,8		2 1419	32,8	129466	61218	47,3	97313	61163	62,9	32153	99	0,2
1235     132     10,7       417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2912     118     4,1     7       21     1     4,8		0 2631	40,4	194155	64683	33,3	126057	64367	51,1	86089	316	0,5
417     45     10,8       128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2912     118     4,1     7       21     1     4,8	,	5 155	2,3	206623	101723	49,2	146622	101674	69,3	60001	49	0,1
128     18     14,1       202     76     37,6       715     97     13,6       2912     118     4,1     7       21     1     4,8		393	14,2	104590	47663	45,6	96218	47236	49,1	8372	427	5,1
202         76         37,6           715         97         13,6           2912         118         4,1         7           21         1         4,8		6 440	44,6	33030	10549	31,9	31738	10536	33,2	1292	13	1,0
715     97     13,6       2912     118     4,1     7       21     1     4,8		6 749	19,9	148037	46433	31,4	88102	46379	52,6	59935	54	0,1
2912 118 4,1 21 1 4,8		4 86	1,9	172024	102560	9'69	143576	102560	71,4	28448	-	1
21 1 4,		1 325	0,5	356382	209687	58,8	341440	207126	2'09	14942	2561	17,1
	1 4,8	9 2	22,2	37665	208	1,3	15904	504	3,2	21761	4	0,0
г. Алматы 112 5 4,5	4,5	65 5	7,7	108681	6428	5,9	98087	5719	5,8	10594	602	6,7

### Количество хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу всех видов по категориям хозяйств в разрезе регионов

единид

	4	хозяйства населени я	16	183810	30011	9859	12188	138	17776
Свиньи	в том числе	крестьянс кие (фермерс кие) хозяйства	15	119	14	56	189	10	117
CBN	1	предприя тия	14	234	49	12	18	2	18
		все категори и	13	184655	30074	6623	12395	153	17911
	9	хозяйств а населен ия	12	207607	4636	13294	29526	8728	27636
351	в том числе	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	11	7929	2	422	2239	202	1380
Козы	8	предпри ятия	10	92	-	8	23	l	9
		все категори и	6	215611	1494	13724	31788	9234	29022
	e)	хозяйств а населен ия	8	444793	26550	26962	60563	14363	44187
Овцы	в том числе	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	7	13811	47	721	3886	875	2493
OB	В	предпри ятия	9	533	45	82	73	19	27
		все категори и	9	459137	26642	2922	64522	15257	46707
		хозяйств а населени я	4	928149	75919	49672	115427	24850	93397
C	в том числе	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	3	15922	53	802	4707	1104	2559
KPC	В	предприя тия	2	968	125	66	130	22	51
		все категори предприя (фермер и тия хозяйств	7	944967	76097	20210	120264	25976	20096
			A	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно-Казахстанская

$\sim$		•
n	ı	

		хозяйства	населени Я		16	4987	4598	10109	44611	436	19	7701	40735	3630	75	211
Свиньи	в том числе	крестьянс кие	(фермерс населени кие) я	хозяиства	15	20	28	81	36	9	4	49	29	2	-	•
Сви	В	виапреап	RNT		14	3	15	26	32	3	-	15	28	7	-	2
		все	, z		13	5010	4641	10216	44679	445	24	29//	40792	3639	22	213
	4	хозяйств	д населен ия		12	16671	19241	15324	8969	23178	5407	5353	2932	28572	8	133
19	в том числе	крестьян ские	ские)	В	11	909	222	1359	89	166	278	209	-	137	-	-
Козы	В	ИСППОСП	ЯТИЯ		10	7	_	13	_	-	_	3	•	6	•	1
		все	, z		6	17284	19797	16696	7037	23345	2686	2929	2932	28718	8	134
		хозяйств	E E		œ	36866	26918	21918	21827	19882	8162	17428	25178	93541	144	304
ГĄ	в том числе	крестьян ские	ские)	Ø	7	1112	1066	1930	107	231	408	909	33	292	_	1
Овцы	В	испресп	ЯТИЯ		9	40	31	32	18	22	16	28	19	28	•	-
		все	, z		2	38018	28015	23880	21952	20138	8586	18061	25230	93914	145	305
		хозяйств	ени		4	63442	51591	52736	81424	38312	2031	40111	80232	157899	222	884
	в том числе			В	3	1181	1365	2463	144	344	194	869	62	239	_	3
KPC	. <b>B</b>	1 виспрест	RNT		2	38	71	49	108	22	-	9	89	49	1	4
		все ские ские категом предприя (грамар			-	64661	53027	55248	81676	38678	2225	40874	80362	158187	224	891
		-			¥	Жамбылская	Западно-Казахстанская	Карагандинская	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо-Казахстанская	Южно-Казахстанская	г. Астана	г. Алматы

### окончание

					פאס	ONOH TARRIES						
		Лошади	ади			Верблюды	ноды			Птица всех видов	эх видов	
			в том числе				в том числе				в том числе	
	все категории г	предприятия	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения	все категории	предприяти я	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения	все категории	предприятия	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения
٨	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Республика Казахстан	277980	1045	13454	263481	22035	119	1876	20040	717019	74	4255	712690
Акмолинская	21338	147	51	21140	6	2	'	7	64776	9	9	64764
Актюбинская	13511	92	643	12776	2904	21	220	2663	34132	l	172	33959
Алматинская	44014	148	3963	39903	219	14	25	148	103958	16	1624	102318
Атырауская	2929	31	726	4805	5815	20	299	5196	5913	l	240	5672
Восточно-Казахстанская	36778	89	2514	34196	37	2	18	17	56718	6	333	56376
Жамбылская	20051	51	1109	18891	283	7	9/	454	66118	-	388	65730
Западно-Казахстанская	12686	0.2	986	11680	1228	10	260	856	37721	8	438	37280
Карагандинская	18227	25	1889	16281	377	1	92	284	30805	8	889	30109
Костанайская	18460	114	130	18216	29	4	2	23	85116	10	24	85082
Кызылординская	7789	34	260	7495	3370	16	163	3191	16428	8	20	16405
Мангистауская	2995	14	362	2619	2298	8	341	5249	1639	-	44	1595
Павлодарская	11856	09	909	11190	2	1	3	1	27085	4	166	26915
Северо-Казахстанская	25523	80	54	25389	2	_	2	-	79291	6	2	79277
Южно-Казахстанская	39046	74	210	38762	1904	12	43	1849	101583	8	104	101476
г. Астана	69	1	-	89	0	-	-	-	362	-	1	361
г. Алматы	22	4	1	20	1	1	-	-	5374	1	2	5371

# Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы всех видов по категориям хозяйств в Республике Казахстан

ГОЛОВ 20,4 10,4 5,6 3,6 4,9 18,7 10,8 19,0 населения хозяйства сельскохозяйственных животных и птицу, голов Средний размер хозяйств, имеющих 35,9 209,4 47,6 144,0 16,8 14,1 81,2 крестьянские предприятия (фермерские) хозяйства 43,0 46,1 в том числе 811,1 924,5 125,0 150,7 361,2 1593,0 109,6 121,7 197101,3 14,0 9 29,6 20,0 4 4 6,3 6,0 27,9 все категории хозяйств 57,8 84,8 84,2 70,8 84,8 78,7 76,3 70,5 97,6 99.0 населения хозяйства Структура поголовья по категориям хозяйств, в % 10,1 22,6 14,9 19,0 18,3 (фермерские) крестьянские в том числе 46, хозяйства 10,4 51,6 53,9 5,7 6,6 0,3 предприятия 5,4 0.0 42,2 00 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100.0 100,0 100,0 все категории хозяйств 9072930 2150942 1027098 942425 97722 13308334 80206 4764970 16684 37657 7 населения хозяйства (фермерские) хозяйства 571788 2891698 377455 87979 226330 26375 345436 3271 крестьянские 160 в том числе Поголовье 14478 14585495 1221 323600 8221 189796 66899 125 3466 предприятия 5547 849074 12813702 2536618 1304873 1235654 138575 28239265 82158 5660358 44394 16845 все категории хозяйств Крупный рогатый скот Птица всех видов Пятнистые олени Пушные звери Пчелосемьи Верблюды Маралы Кролики Пошади Овцы OCTIBI Козы

## Поголовье сельскохозяйственных животных и птицы всех видов и его структура в разрезе регионов

ГОЛОВ		7чело- семьи,	гыс.штук	13	44394	337	•	5850	•	33238	1003	103	230	6	326	-	236	209	1902	•	563
		Пчело- семьи,	TblC.I	1	9	2	-	0	-	-	9	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Пушные звери		12	296	85		20			99							125			
		Маралы		11	10297	-	•	-	•	10297	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•	1
	ПОВ	Пятнистые		10	14	-	•	-	ı	•	-	-	-	-	-	-	-	ı	14	I	1
	ов — всего, го	Ослы		6	16845	2	•	6842	'	24	1553	-	20	1	1231	-	•	3	7163	•	9
	тиц всех вид	Кролики		8	82158	16642	1020	2989	1	11890	1721	1016	11728	17595	583	91	1906	12065	1990	30	892
	к животных и і	Птица всех	I I	7	28239265	2532920	982930	7767562	52402	3011458	1451265	881812	1633131	3667804	406696	13811	1092199	2559914	2132476	4529	48356
	Поголовье сельскохозяйственных животных и птиц всех видов – всего, голов	Верблюды		9	138575	91	15858	5177	27811	447	4632	3441	1350	192	25589	38571	18	21	15372	1	2
	овье сельско	Лошади		2	1235654	85479	63420	191971	39279	163750	78048	53330	124129	71943	54237	33533	80029	80005	128527	540	455
1	Погол	Свиньи		4	1304873	201031	50049	129326	2443	118072	41377	28511	106648	272855	4543	615	92878	224077	30833	263	1352
		Козы		3	2536618	29481	117627	447060	88716	364300	285900	158806	195078	25599	266443	74753	20867	11708	389714	29	283
		Овцы		2	12813702	292000	832800	2226896	448853	1574012	1822415	548708	728612	235564	435608	378454	346244	208930	2731281	1629	1696
		Крупный рогатый	СКОТ	1	5660358	389286	421160	722204	153502	754874	307880	422933	400252	516637	230757	8531	346871	338533	642270	1281	3387
				Α	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно-Казахстанская	Жамбылская	Западно-Казахстанская	Карагандинская	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо-Казахстанская	Южно-Казахстанская	г. Астана	г. Алматы

### окончание

						OKOH IMINO	•						
				Ċ	труктура пого	ловья, в % к (	общему погол	Структура поголовья, в % к общему поголовью соответствующего вида	зующего вида				
	Крупный рогатый скот	Овцы	Козы	Свиньи	ирешоП	Верблюды	Птица всех видов	Кролики	Ослы	Пятнистые олени	Маралы	Пушные звери	Пчелосемь и
A	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25	26	27	28
Республика Казахстан	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Акмолинская	6'9	2,3	1,2	15,4	6'9	1,0	0'6	20,3	0,0	-	-	28,7	0,8
Актюбинская	7,4	6,5	4,6	3,8	5,1	11,4	3,5	1,2	•	-	-	1	1
Алматинская	12,8	17,4	17,6	6,6	15,5	3,7	27,5	3,6	40,6	•	-	8,9	13,2
Атырауская	2,7	3,5	3,5	0,2	3,2	20,1	0,2	•	-	-	-	_	1
Восточно-Казахстанская	13,3	12,3	14,4	9,0	13,3	0,3	10,7	14,5	0,1	•	100,0	•	74,9
Жамбылская	5,4	14,2	11,3	3,2	6,3	3,3	5,1	2,1	9,2	-	-	22,3	2,3
Западно-Казахстанская	2,7	4,3	6,9	2,2	4,3	2,5	3,1	1,2	-	-	-	_	0,2
Карагандинская	7,1	2,7	7,7	8,2	10,0	1,0	5,8	14,3	0,1	-	-	-	0,5
Костанайская	9,1	1,8	2,2	20,9	8'9	0,1	13,0	21,4	0,0	-	-	-	0,2
Кызылординская	4,1	3,4	10,5	0,3	4,4	18,5	1,4	0,7	7,3	-	-	-	0,7
Мангистауская	0,2	3,0	2,9	0,0	2,7	27,8	0,0	0,1	_	-	-	-	1
Павлодарская	6,1	2,7	2,0	7,1	5,4	0,0	3,9	2,3	_	-	-	-	0,5
Северо-Казахстанская	0,9	1,6	0,5	17,2	9'9	0'0	9,1	14,7	0,0	-	-	42,2	1,1
Южно-Казахстанская	11,3	21,3	15,4	2,4	10,4	11,1	7,6	2,4	42,5	100,0	-	-	4,3
г. Астана	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,0	0,0	_	-	-	_	-
г. Алматы	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	1,1	0,0	1	•	1	1,3

# Средний размер хозяйств, имеющих сельскохозяйственных животных и птицу всех видов в разрезе регионов

		K	KPC			I ПВО	Iq)			Ϋ́	Козы			CB	Свиньи	
			в том числе			8	в том числе				в том числе	0			в том числе	
			крестьянск				крестьянс				крестьянс				крестьянск	
	все категории	пред	ие (фермерск	хозяйства	все категории	ВИ		хозяйства населени	все категории	предприя	кие (фермерс	хозяйства населени	все категории	предприят	ие (фермерск	хозяйства
	=	ВИ		населения	=	RN		Œ	-	ВИТ	кие) хозяйства		-	ВИ	ие) хозяйства	населения
A	-	2	ဗ	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
Республика Казахстан	0,9	361,2	35,9	5,1	27,9	1593,1	209,4	20,4	11,8	109,3	47,6	10,4	1,1	1,118	144,0	5,6
Акмолинская	5,1	348,8	83,0	4,5	11,0	326,7	236,2	10,0	6,4	-	100,0	6,2	2'9	2'985'	307,1	5,6
Актюбинская	8,3	179,6	34,9	9,7	30,0	1108,5	163,2	23,1	9'8	25,0	27,5	8,0	2'2	291,7	20,0	6'9
Алматинская	0,9	226,2	33,7	4,6	34,5	2052,1	197,2	21,6	14,1	204,3	54,4	10,9	10,4	1766,7	167,7	5,4
Атырауская	6'9	127,3	20,5	5,2	29,4	4652,6	119,7	17,8	9'6	0,0	26,7	9,8	15,7	260,0	0'08	6,5
Восточно-Казахстанская	7,9	631,4	48,7	6,4	33,7	1274,1	257,8	20,3	12,6	83,3		10,7	9'9		113,7	5,4
Жамбылская	4,8	194,7	28,7	4,2	47,9	2727,5	344,6	36,1	16,5	14,3	70,3	14,6	8,3	1766,7	215,0	6,4
Западно-Казахстанская	8,0	194,4	. 38,6	6,9	19,6	1245,2	108,3	14,7	8,0	0,0	23,1	7,6	6,1	220,0	128,6	4,7
Карагандинская	7,2	177,6	25,9	6,2	30,5	1315,6	157,8	17,4	11,7	76,9	43,7	8,8	10,4	1415,4	158,0	5,6
Костанайская	6,3	800,0	77,1	5,1	10,7	266,7	135,5	6'6	6,7	0,0	52,9	7,5	6,1	293,8	166,7	5,8
Кызылординская	0,9	109,1	28,8	2,5	21,6	1068,0	162,3	18,7	11,4	0,0	34,9	11,2	10,1	233,3	33,3	8,5
Мангистауская	3,8	_	6,9	3,3	144,1	5137,5	214,7	25,6	13,2	100,0	9'29	10,8	25,0	0'0	100,0	10,5
Павлодарская	8,5	529,2	66,3	9'9	19,2	610,7	143,0	13,9	9,1	300,0	41,1	7,7	12,0	2673,3	102,0	6,2
Северо-Казахстанская	4,2	575,0	112,9	3,6	8,3	226,3	133,3	8,0	4,0	-		4,0	2'2	0'009	165,5	5,0
Южно-Казахстанская	4,1	100,0	26,8	4,0	29,1	1871,8	730,5	25,3	13,6	55,6	94,9	13,2	8,5	328,6	20,0	7,9
г. Астана	5,8	600,0	100,0	2,7	11,0	-	0,0	11,1	0'0	-		0,0	4,0	-	-	4,0
г. Алматы	3,8	325,0	33,3	2,4	5,6	-	100,0	5,3	3,7	0,0		. 3,8	9'9	250,0	-	4,3

### окончание

		Пош	Лошади			Верблюды	ЮДЫ			Птица в	Птица всех видов	
			в том числе				в том числе				в том числе	
	все категории	предприятия	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения	все категории	предприяти я	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения	все категории	предприятия	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения
A	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
Республика Казахстан	4,4	64,0	16,8	3,6	6,3	121,8	14,1	4,9	39,4	197101,4	81,2	18,7
Акмолинская	4,0	68,7	47,1	3,4	11,1	20,0	-	0,0	39,1	228166,7	6,583	17,9
Актюбинская	4,7	64,1	19,6	3,5	5,5	14,3	14,1	4,7	28,8	273800,0	9'09	20,6
Алматинская	4,4	54,7	14,1	3,2	23,7	271,4	12,3	4,7	74,7	358900,0	2'88	18,4
Атырауская	7,1	9'08	14,9	5,4	4,8	125,0	10,5	3,7	8,9	300,0	16,7	8,5
Восточно-Казахстанская	4,5	69,1	17,6	3,4	10,8	50,0	16,7	5,9	53,1	242333,3	36,3	14,5
Жамбылская	3,9	56,9	14,1	3,1	8,6	28,6	22,4	6,2	22,0	_	6'02	21,7
Западно-Казахстанская	4,2	47,1	14,6	3,1	2,8	40,0	4,2	2,1	23,4	99666,7	154,3	13,8
Карагандинская	6,8	57,9	16,7	5,5	3,7	0,0	4,3	3,5	53,0	148525,0	39,7	13,9
Костанайская	3,9	60,5	24,6	3,4	6,9	25,0	0,0	4,3	43,1	117410,0	45,8	29,3
Кызылординская	7,0	79,4	15,0	6,4	7,6	125,0	16,6	6,5	24,8	58100,0	25,0	14,1
Мангистауская	11,2	228,6	22,4	8,5	6,9	400,0	24,3	5,1	8,4	_	11,4	8,3
Павлодарская	2,7	108,3	27,9	3,9	0,0	0,0	0,0	0,0	40,3	135250,0	60,2	20,1
Северо-Казахстанская	3,1	50,0	59,3	2,9	0,0	-	0,0	-	32,3	110711,1	6520,0	19,3
Южно-Казахстанская	3,3	35,1	20,0	3,1	8,1	150,0	41,9	6,4	21,0	215066,7	46,2	14,6
г. Астана	7,2	100,0	_	7,4	_	_	-	_	12,4	_	0,0	12,5
г. Алматы	6,7	50,0	0,0	4,3	0,0	0,0	1	-	9,0	900,0	50,0	8,8

## Поголовье КРС по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

оловья,	хозяйст ва населе ния	16	68,3		55,8	86,7	67,2	100,0	55,7
анного пог	крестьян ские (фермерс кие) хозяйств а	15	82,6		100,0	100,0	100,0	83,8	33,5
Доля идентифицированного поголовья, в $\%$	предприя тия	14	89,3		100,0	9'92	-	100,0	92,8
Доля иден	все категории хозяств	13	88,0		94,9	80,4	73,0	6'96	6'98
овье	хозяйств а населен ия	12	1485		23	357	41	2	64
Идентифицированное поголовье	крестьян ские ские тия (фермерс тия кие) хозяйств	11	30965		195	1072	13	155	1715
фицирова	предприя тия	10	168467		532	4777	-	792	43492
Иденти	все категории хозяств	6	200917		780	6206	54	949	45271
эгориям	хозяйства населения	8	1,0		11,6	5,3	82,4	0,2	0,2
Структура поголовья по категориям хозяйств, в %	крестьянс кие (фермерс кие) хозяйства	7	16,4		23,7	13,9	17,6	18,9	8,6
ура погол хозяй	предпри ятия	9	82,6		64,7	80'8	'	6'08	89,9
Структ	все категории хозяств	2	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	хозяйств а населен ия	4	2173		96	412	61	2	115
Поголовье	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	3	37498		195	1072	13	185	5122
Пого	все         крестьян           категори         предпри         (фермер           и         ятия         ские)           хозяств         хозяйств	2	188650		532	6233	-	792	46860
	все категори и хозяств	1	228321		822	7117	74	626	52097
		Α	Породное поголовье КРС	в том числе по породам	Айрширская	Аулиеатинская	Аулиетинская х Зебу	Голштинская	Черно-пестрая

повья,	хозяйст ва населе ния	16	61,2	2'98	75,0	68,5	0,09	0,99	100,0	72,7	6,73	77,1	9'09	75,0
иного пого	крестьян х ские х (фермерс кие) н хозяйств	15	53,8	•	-	100,0	1	80,7	100,0	100,0	100,0	94,8	9'66	61,5
же в % в %	предприя (	14	86,0	81,1	100,0	100,0	100,0	94,1	100,0	100,0	63,0	6'52	88,2	80,3
Доля идентифицированного поголовья, в %	все категории хозяств	13	85,2	81,1	78,6	8'66	99,2	91,3	100,0	9'66	2'99	6,77	91,3	78,2
10Bbe	хозяйств а населен ия	12	128	13	6	37	3	186	_	8	11	165	389	18
нное погол	крестьян ские (фермерс кие) хозяйств а	11	189	-	_	602	-	10189	263	160	182	1873	13220	537
Идентифицированное поголовье	предприя тия	10	16937	1093	2	8286	238	47670	196	99	1020	12644	25228	5494
Иденти	все категории хозяств	6	17254	1106	11	8925	241	58045	460	834	1213	14682	38837	6049
эгориям	хозяйства населения	8	1,0	1,1	85,7	9'0	2,1	4,0	0,2	1,3	1,0	1,1	1,5	6,0
/ра поголовья по категориям хозяйств, в %	крестьянс кие (фермерс кие) хозяйства	7	1,7	1	'	2'9	-	19,9	57,2	8'06	10,0	10,5	31,2	11,3
ура поголо хозяй	предпри ятия	9	97,2	6'86	14,3	92,7	6,76	7,67	42,6	6,7	89,0	88,4	67,3	88,4
Структу	все категории хозяств	2	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
	хозяйств а населен ия	4	209	15	12	54	9	282	_	11	19	214	642	24
Поголовье	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	3	351	•	-	602	-	12632	263	09/	182	1976	13272	873
Пого	все ские ские категори предпри (фермер и ятия ские) хозяств за а	2	19697	1348	7	8286	238	50681	196	99	1618	16655	28605	6841
	все категори и хозяств	_	20257	1363	14	8942	243	63292	460	837	1819	18845	42519	7738
		¥	Красная степная	Бурая Латвийская	Швицкая	Аулиекольская	Галловейская	Казахская Белоголовая	Калмыцкая	Санта-Гертруда	Герефордская	Алатауская	Симментальская	Прочие породы

## Структура породного состава КРС по категориям хозяйств в Республике Казахстан

в процентах 29,5 100,0 9,6 19,0 13,0 хозяйства населения 33,7 0,7 0,5 5,3 35,4 2,3 100,0 0,0 0,0 0,5 13,7 Поголовье крестьянские (фермерские) хозяйства 100,0 предприятия 22,8 8,9 0,6 3,9 0,1 100,0 27,9 0,4 0,8 18,6 3,4 3,4 9,0 все категории хозяств Казахская Белоголовая Породное поголовье КРС в том числе по породам Аулиетинская х Зебу Бурая Латвийская Красная степная Симментальская Прочие породы Санта-Гертруда Аулиеатинская Черно-пестрая Аулиекольская Герефордская Галловейская Голштинская Айрширская Алатауская Калмыцкая Швицкая

### Поголовье КРС по породному составу в разрезе регионов

	Республика	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно-	Жамбылская	Западно-	Карагандинск
∢	1	2	8	4	2	9	7	8	50
Породное поголовье КРС	228321	21402	6478	27090	1935	43027	8132	10386	1969
в том числе по породам									
Айрширская	822	2	•	530	•	•	5	1	•
Аупиеатинская	7717	24	•	•	•	•	3712	•	•
Аулиетинская х Зебу	74	•	•	•	•	•	54	•	•
Голштинская	979	18	•	187	•	188	2	163	12
Черно-пестрая	52097	12147	126	2627	•	2699	26	•	124
Красная степная	20257	2799	3009	24	1285	•	291	391	1010
Бурая Латвийская	1363	346	•	•	•	•	3	•	•
Швицкая	14	2	•	•	•	•	12	1	•
Аулиекольская	8942	19	•	592	1	•	•	•	315
Галловейская	243	•	•	238	•	•	5	•	•
Казахская Белоголовая	63595	4896	3343	1378	650	8992	300	8953	371
Калмыцкая	460	2	•	•	•	•	264	•	•
Санта-Гертруда	837	2	•	824	•	-	•	•	•
Герефордская	1819	1114	•	•	•	-	•	545	137
Алатауская	18845	11	•	16007	•	437	770	•	•
Симментальская	42519	14	•	167	•	26713	168	334	•
Прочие породы	7738	-	-	4516	•	-	2449	•	•

Φ
Ē
_
_
_
Φ
$\overline{}$
+
_
_
0
_
_
0
=
ᄋᆂ
_

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье КРС	47953	2499	10	22181	28880	4380	804	1195
в том числе по породам:								
Айрширская	-	195	-	-	-	06	-	•
Аулиеатинская	•	876	•	-	•	3105	•	1
Аулиетинская х Зебу	-	-	-	-	-	20	-	•
Голштинская	156	243	10	•	•	•	•	•
Черно-пестрая	14617	338	•	1512	12784	414	614	•
Красная степная	3639	33	•	950	6295	177	54	•
Бурая Латвийская	1002	-	-	-	-	-	12	1
Швицкая	•	-	-	-	-	-	-	•
Аулиекольская	7512	•	•	302	163	36	•	1
Галловейская	-	-	-	-	-	-	-	•
Казахская Белоголовая	20544	98	-	4529	9338	108	108	•
Калмыцкая	-	194	-	-	-	-	-	•
Санта-Гертруда	•	-	-	-	-	11	-	•
Герефордская	-	-	-	4	-	19	-	•
Алатауская	-	317	-	-	-	102	-	1195
Симментальская	-	-	-	14836	-	271	16	-
Прочие породы	483	218	-	48	-	24	-	-

### Структура породного поголовья КРС в разрезе регионов

в процентах к породному поголовью

Карагандинск ая	<sub>ග</sub>	100,0		1	1	1	9,0	6,3	51,3	1	1	16,0	ı	18,8	ı	1	7,0	1	1	1
Kapara																				
Западно- Казахстанская	8	100,0		-	-	-	1,6	-	3,8	-	-	-	-	86,2	-	-	5,2	-	3,2	-
Жамбылская	7	100,0		0,1	45,6	2'0	0'0	1,2	3,6	0'0	0,1	•	0,1	3,7	3,2	-	•	9,5	2,1	30.1
Восточно- Казахстанская	9	100,0		•	•	•	0,4	15,6	-	-	•	•	•	20,9	-	'	'	1,0	62,1	1
Атырауская	2	100,0		•	•	•	•	•	66,4	-	•	•	•	33,6	•	•	•	•	-	1
Алматинская	4	100,0		2,0	•	•	2'0	2'6	0,1	-	•	2,2	6'0	5,1	•	3,0	•	59,1	9'0	16.7
Актюбинская	3	100,0		•	•	•	•	1,9	46,4	-	•	•	•	51,6	-	-	'	•	-	•
Акмолинская	2	100,0		0'0	0,1	-	0,1	8'99	13,1	1,6	0'0	0,1	-	22,9	0'0	0'0	5,2	0,1	0,1	-
Республика Казахстан	_	100,0		0,4	3,4	0'0	0,4	22,8	6,8	9'0	0'0	3,9	0,1	27,9	0,2	0,4	8'0	8,3	18,6	3,4
	A	Породное поголовье КРС	в том числе по породам:	Айрширская	Аулиеатинская	Аулиетинская х Зебу	Голштинская	Черно-пестрая	Красная степная	Бурая Латвийская	Пвицкая	Аулиекольская	Галловейская	Казахская Белоголовая	Калмыцкая	Санта-Гертруда	Герефордская	Алатауская	Симментальская	Прочие породы

### продолжение

			John	продолжение	*	*	*	
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье КРС	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по породам:								
Айрширская	-	7,8	•	-	-	2,1	•	•
Аулиеатинская	-	35,1	-	-	-	6'02	-	•
Аулиетинская х Зебу	•	•	•	•	•	9,0	•	
Голштинская	0,3	2,6	100,0	•	•	•	•	•
Черно-пестрая	30,5	13,5	•	8,9	44,3	9,5	76,4	•
Красная степная	9,7	1,3	-	4,3	22,8	4,0	2'9	•
Бурая Латвийская	2,1	=	-	=	-	-	1,5	-
Швицкая	•	1	1	1	1	1	•	•
Аулиекольская	15,7	•	•	1,1	9'0	6'0	•	•
Галловейская	-	-	-	-	-	-	-	•
Казахская Белоголовая	42,8	3,4	•	20,4	32,3	2,5	13,4	•
Калмыцкая	-	7,8	-	-	-	-	-	•
Санта-Гертруда	•	•	•	•	•	6,0	•	•
Герефордская	-	=	-	0'0	-	0,4	-	•
Алатауская	-	12,7	-	-	-	2,3	-	100,0
Симментальская	_	=	-	6,99	-	6,2	2,0	-
Прочие породы	1,0	8,7	-	0,2	-	9'0	-	•

### Региональная структура поголовья КРС по породному составу

в процентах

	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанская	Жамбылская	Западно- Казахстанская	Карагандинск ая
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
Породное поголовье КРС	100,0	4'6	2,8	11,9	8'0	18,8	3,6	4,5	6'0
в том числе по породам:									
Айрширская	100,0	0,2	-	64,5	-	-	9'0	-	•
Аулиеатинская	100,0	6,0	-	-	-	-	48,1	-	•
Аупиетинская х Зебу	100,0	-	-	1	•	•	73,0		•
Голштинская	100,0	1,8	-	19,1	•	19,2	0,2	16,6	1,2
Черно-пестрая	100,0	23,3	0,2	2,0	•	12,9	0,2	-	0,2
Красная степная	100,0	13,8	14,9	0,1	6,3	•	4,1	1,9	5,0
Бурая Латвийская	100,0	25,4	-	-	•	•	0,2		-
Швицкая	100,0	14,3	-	-	•	•	85,7	-	-
Аупиекольская	100,0	0,2	-	9'9	-	-	•	-	3,5
Галловейская	100,0	-	-	6'26	-	-	2,1		•
Казахская Белоголовая	100,0	L'L	2,3	2,2	1,0	14,1	9'0	14,1	9'0
Калмыцкая	100,0	4'0	-	-	-	-	57,4	-	•
Санта-Гертруда	100,0	0,2	-	98,4	-	-	-	-	•
Герефордская	100,0	61,2	-	•	-	-	•	0'08	2,7
Алатауская	100,0	1,0	-	84,9	-	2,3	4,1	1_	-
Симментальская	100,0	0'0	-	0,4	-	62,8	0,4	8'0	1
Прочие породы	100,0		-	58,4	•	•	31,6	-	•

### продолжение

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье КРС	21,0	1,1	0'0	2'6	12,6	1,9	0,4	0,5
в том числе по породам:								
Айрширская	-	23,7	-	-	-	10,9	-	-
Аулиеатинская	-	11,4	-	-	-	40,2	-	•
Аулиетинская х Зебу	•	•	•	•	•	27,0	•	1
Голштинская	15,9	24,8	1,0	•	•	•	•	1
Черно-пестрая	28,1	9'0	-	2,9	24,5	8,0	1,2	1
Красная степная	18,0	0,2	-	4,7	32,6	6'0	6,0	-
Бурая Латвийская	73,5	-	-	-	-	-	6'0	-
Швицкая	•	1	•	•	•	•	•	1
Аулиекольская	84,0	-	-	3,4	1,8	0,4	-	-
Галловейская	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахская Белоголовая	32,3	0,1	-	7,1	14,7	0,2	0,2	-
Калмыцкая	-	42,2	-	-	-	-	-	-
Санта-Гертруда	-	-	-	-	-	1,3	-	-
Герефордская	•	1	•	0,2	•	1,0	•	1
Алатауская	-	1,7	-	-	-	0,5	-	6,3
Симментальская	-	-	-	34,9	-	9,0	0,0	-
Прочие породы	6,2	2,8	1	9,0	1	0,3	1	1

## Поголовье овец по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

голов

все категори		Поголовье	вье		Структ	логол хозяй	ура поголовья по категориям хозяйств, в %	егориям	Иденти	ифицирова	Идентифицированное поголовье	Іовье	Доля иден	жодипифии В %	Доля идентифицированного поголовья, в %	ловья,
K 900		м) (предпри (с	крестьян ское х ское) н ское) н хозяйств	хозяйств а населен ия	все категории хозяств	предпри ятия	крестьянс кое (фермерс кое) хозяйство	хозяйства населения	все категории хозяств	предприя тия	крестьян ское (фермерс кое) хозяйств о	хозяйств а населен ия	все категории хозяств	предприя тия	крестьян ское (фермерс кое) хозяйств о	хозяйст ва населе ния
A 1		2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
Породное поголовье 745 овец , из них	745789 6	631815	109227	4747	100,0	84,7	14,6	9'0	565454	468561	93315	3578	75,8	74,2	85,4	75,4
ele e	225556 1	192532	30439	2585	100,0	85,4	13,5	1,1	146737	120324	24130	2283	65,1	62,5	79,3	88,3
в том числе по породам:																
Австралийский <sub>1</sub>	1067	250	800	17	100,0	23,4	75,0	1,6	202	250	240	17	47,5	100,0	30,0	100,0
йская	4125	10	3228	887	100,0	0,2	78,3	21,5	2167	10	1415	742	52,5	100,0	43,8	83,7
Казахский в архаромеринос	8557	3386	3697	1474	100,0	39,6	43,2	17,2	3752	379	2012	1361	43,8	11,2	54,4	92,3
ская	5377	5344	1	33	100,0	99,4	1	0,0	5372	5344	-	28	6'66	100,0	1	84,8
Советский меринос	235	183	'	52	100,0	77,9	-	22,1	42	-	-	42	17,9	-	1	80,8
Казахская тонкорунная	81859	81525	290	44	100,0	99,6	0,4	0,1	02689	63808	06	32	78,1	78,3	31,0	72,7
Казахская курдючная 45	45780	23663	22071	46	100,0	51,7	48,2	0,1	33765	13452	20272	4	73,8	56,8	91,8	89,1
	71719	71369	340	10	100,0	99,5	0,5	0,0	32584	32479	95	10	45,4	45,5	27,9	100,0
роказахский	6815	6802	13	ı	100,0	8'66	0,2	-	4608	4602	9	'	9,79	67,7	46,2	1
Кавказская	22	1	1	22	100,0	-	1	100,0	10	1	1	10	45,5	1	1	45,5
ые	27384	25628	1255	501	100,0	93,6	4,6	1,8	16149	14855	1255	39	59,0	58,0	100,0	7,8
в том числе по породам:																
Акжаикская 3 мясошерстная	3238	3129	109	-	100,0	96,6	3,4	-	3238	3129	109	-	100,0	100,0	100,0	-
Гемпшир	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахская полутонкорунная с кроссбредной шерстью	3736	3708	ı	58	100,0	666	ı	0,7	2986	2976	1	10	79,9	80,3	ı	35,7
Казахская Казостная	2621	1002	1146	473	100,0	38,2	43,7	18,0	1788	613	1146	29	68,2	61,2	100,0	6,1
	17789	17789	-	-	100,0	100,0	•	-	8137	8137	-	-	45,7	45,7	-	-
эдные		1	1	1	•	-	'	-	1	-	-	-	-	-		-
смушковая 160	160341 1	148144	12140	22	100,0	92,4	7,6	0,0	125836	114089	11693	54	78,5	77,0	96,3	94,7

		Поголовье	ТОВЬЕ		Структу	логол ура Хозяў	ура поголовья по категориям хозяйств, в %	егориям	Идент	Идентифицированное поголовье	нное погол	10вье	Доля идентифицированного поголовья, в %	жени в жения в	анного погс	ловья,
	все категори и хозяств	предпри ятия	крестьян ское ское) ское) хозяйств	хозяйств а населен ия	все категории хозяств	предпри ятия	крестьянс кое (фермерс кое) хозяйство	хозяйства населения	все категории хозяств	предприя тия	крестьян ское (фермерс кое) хозяйств о	хозяйств а населен ия	все категории хозяств	предприя тия	крестьян ское (фермерс кое) хозяйств	хозяйст ва населе ния
A	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
в том числе по породам:																
Атырауская мясосальная смушковая	579	28	551	1	100,0	4,8	95,2	'	579	28	551	1	100,0	100,0	100,0	1
Каракульская черной окраски	135743	129112	8299	53	100,0	95,1	4,8	0'0	101238	29096	6131	09	74,6	73,6	93,2	94,3
Каракульская окраски сур	24019	19004	5011	4	100,0	79,1	20,9	0,0	24019	19004	5011	7	100,0	100,0	100,0	100,0
мясосальные	273479	211951	69909	829	100,0	77,5	22,2	0,3	230063	175614	53687	762	84,1	82,9	88,5	88,7
в том числе по породам:																
Гиссарская	52	28	10	14	100,0	53,8	19,2	26,9	52	28	10	14	100,0	100,0	100,0	100,0
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	_	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегересская полугрубошерстная	8376	10	9988	•	100,0	0,1	6'66	1	7034	10	7024	'	84,0	100,0	84,0	1
Дегересская	8	-	-	8	100,0	-	-	100,0	8	-	•		100,0	-	-	100,0
Эдильбаевская	94493	78749	15502	242	100,0	83,3	16,4	0,3	91105	77472	13440	193	96,4	98,4	86,7	79,8
Казхаская курдючная грубошерстная	127375	97674	29236	465	100,0	76,7	23,0	0,4	89211	62614	26162	435	70,0	64,1	89,5	93,5
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	28599	21004	7525	02	100,0	73,4	26,3	0,2	28087	21004	7021	62	98,2	100,0	93,3	88,6
Каракульская серой окраски	14576	14486	30	09	100,0	99,4	0,2	0,4	14566	14486	30	09	6'66	100,0	100,0	83,3
шубного направления	540	-	-	540	100,0	_	-	100,0	285	-	-	285	52,8	-	-	52,8
в том числе по породам																
Романовская	540	1	-	540	100,0	_		100,0			-	285	52,8	-	1	52,8
Прочие породы овец	58489	53560	4724	205	100,0	91,6	8,1	0,4	46384	43679	2550	155	79,3	81,6	54,0	75,6

## Структура поголовья овец по породному составу по категориям хозяйств в Республике Казахстан

в процентах 100,0 34,3 93,0 54,1 10,6 5,6 28,2 54.5 57,0 94,4 хозяйства населения 100,0 2,6 72,5 54,2 13,8 25,6 48,2 41,3 55,5 27.9 крестьянское (фермерское) хозяйство 7, 8,7 91,3 12, Поголовье 37,2 100,0 2,8 12,3 14,5 87,2 12,8 33,5 69,4 0,0 30.5 42,3 12,2 46,1 4, предприятия 100,0 20,3 13,6 21,5 84,7 15,0 36,7 34,6 46,6 3,0 65,0 0,5 36,3 'n 8 все категории хозяств Казахская полутонкорунная Акжаикская мясошерстная Тородное поголовье овец, из Казахский архаромеринос Североказахский меринос Атырауская мясосальная смушковая Каракульская окраски сур Казахская мясошерстная Южноказахский меринос Австралийский меринос Казахская тонкорунная в том числе по породам: с кроссбредной шерстью Казхаская курдючная грубошерстная Казахская курдючная Каракульская черной Советский меринос полутонкорунные полугрубошерстная полугрубошерстная Эдильбаевская Кроссбредные Волгоградская полутонкорунная Дегересская тонкорунные мясосальные Дегересская Гиссарская Кавказская Цигайская Алтайская смушковая Гемпшир

		Погол	Поголовье	
	все категории хозяств	предприятия	крестьянское (фермерское) хозяйство	хозяйства населения
A	1	2	3	4
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	10,5	6'6	12,4	8,1
Каракульская серой окраски	5,3	6,8	0,0	7,0
шубного направления	0,1	-	-	11,4
в том числе по породам				
Романовская	100,0	-	1	100,0
Прочие породы овец	7,8	8,5	4,3	4,3

### Поголовье овец по породному составу в разрезе регионов

	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанска я	Жамбылская	Западно- Казахстанска я	Карагандинск ая
A	~	2	က	4	2	9	7	: ∞	6
Породное поголовье овец, из них:	745789	7617	44067	141602	83524	68342	115108	38546	53324
тонкорунные	225556	378		98385	'	23716	41950		13747
в том числе по породам:									
Австралийский меринос	1067	-	1	1050			17	'	
Алтайская	4125	10	•		•	3228	885	'	
Казахский архаромеринос	8557	-	•	6704	•		1474	'	
Волгоградская	5377	1	1	•	1	•	- 33	5344	
Советский меринос	235	-	1	183	1	1	. 52	1	
Казахская тонкорунная	81859	7	1	80051	1	•	44	1	
Казахская курдючная полугрубошерстная	45780	343	6604	3476	1	20488	364	•	13747
Южноказахский меринос	71719	6	•	116	1	•	39059	•	
Североказахский меринос	6815	6	•	6805	'	•		•	
Кавказская	22	1	•	•	•		. 22	•	
полутонкорунные	27384	511	17780	3708		1139	4	3238	
в том числе по породам:									
Акжаикская мясошерстная	3238	_	-		-	-	-	3238	
Гемпшир	•	-	-	-	-	-	-	-	
Казахская полутонкорунная с кроссбредной	9525	1	-	3028			23		
шерстью	00.70	•	•	5		•	2	•	
Казахская мясошерстная	2621	502	-		-	1139	472	-	
Цигайская	17789	9	17780		-		-	-	
Кроссбредные	-	_	-		-		-	-	
смушковая	160341	28	-	-	32921		. 6967	983	
в том числе									
Атырауская мясосальная смушковая	579	28	•		-		-	551	
Каракульская черной окраски	135743	-	-	-	32921	-	. 6953	432	
Каракульская окраски сур	24019	1	•		•		41	•	
мясосальные	273479	6700	19683		- 46536	43487	25097	28981	3957
в том числе по породам:									
Гиссарская	52	28	1	·		•	. 24	'	
Дегересская полутонкорунная		_			-		-	-	
Дегересская полугрубошерстная	8376	10			_	52		_	8314

А Дегересская Эдильбаевская Казхаская курдючная грубошерстная Сарыаркинская курдючная грубошерстная Каракульская серой окраски	Республика Казахстан 1 8 94493 127375 28599 14576	Акмолинская 2 2 5827 635 635	Актюбинская 3 - 3415 16268	Алматинская Атырауская 4 5 - 46536 46536	Атырауская 5 46536	Восточно- я я 6 7 6 7 8 - 631 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6 -	Жамбылская 7 8 8 631 36788 70 70	Западно- Казахстанска Я 8 - 28981	Карагандинск ая 9 - 3434 27829
	540	•	•	•	-	-	502	•	1
	540	•	1	1	1	•	502	'	1
	58489	•	1	39509	4067	•	13097	•	1

продолжение

		.d	2					
	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье овец, из них:	1266	68988	9/99	12139	345	140302	392	-
тонкорунные	633	2	-	-	-	34792	2	-
в том числе по породам:								
Австралийский меринос	-	-	-	-	•	•	-	•
Алтайская	1	2	•	-	•	•	•	•
Казахский архаромеринос	-	-	-	-	•	379	-	•
Волгоградская	-	-	-	-	-	-	-	•
Советский меринос	-	-	-	-	•	•	-	•
Казахская тонкорунная	-	-	-	-	-	1911	-	•
Казахская курдючная полугрубошерстная	632	-	ı	1	'	121	2	1
Южноказахский меринос	-	-	1	1	•	32		
Североказахский меринос		-	-	-	•	•	-	•
Кавказская	-	-	-	-	•	•	-	•
полутонкорунные	-	-	-	-	-	200	13	-
в том числе по породам:								
Акжаикская мясошерстная	-	-	-	-	-	-	-	-
Гемпшир	-	-	-	-	-	-	-	•
Казахская полутонкорунная с кроссбредной								
шерстью	-	-	•	-	•	1	5	-
Казахская мясошерстная	-	-	-	-	-	200	8	-
Цигайская	-	_	-	-	-	-	-	1
Кроссбредные	-	-	=	=	-	-	=	-
смушковая	-	32046	5576	=	_	81820	-	-
в том числе								
Атырауская мясосальная смушковая	_	_	-	-	-	-	-	-
Каракульская черной окраски	-	23839	5576	-	-		-	-
Каракульская окраски сур	1	8207	1	1	'		•	-
мясосальные	438	_	-	12139	345	23188	308	-
в том числе по породам:								
Гиссарская	-	_	1	-	•	1	-	-

	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская Павлодарская Казахстанская Казахстанская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	•	-	
Дегересская полугрубошерстная	-	-	-	-	-	-	-	
Дегересская	-	-	-	-	-	-	-	
Эдильбаевская	311	-	-	7438	345	686	26	
Казхаская курдючная грубошерстная	127	-	-	4701	-	22205	282	
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	-	-	-	-	-	-	-	
Каракульская серой окраски	-	-	-	-	-	-	-	
шубного направления	-	-	-	-	-	2	36	
в том числе по породам								
Романовская	-	-	-	-	-	2	36	
Прочие породы овец	195	1591	-	-	-	-	30	

## Структура породного состава поголовья овец в разрезе регионов

							1		в процентах
	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанска я	Жамбылская	Западно- Казахстанска я	Карагандинская
A	_	2	က	4	5	9	7	8	6
Породное поголовье овец, из них:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
тонкорунные	30,2	5,0	15,0	69,5	1	34,7		13,9	25,8
в том числе по породам:									
Австралийский меринос	2,0	-	-	1,1	-	•	0'0	-	•
Алтайская	1,8	2,6	•	•	-	13,6	2,1	-	1
Казахский архаромеринос	3,8	-	•	8,9	-	•	3,5	•	1
Волгоградская	2,4	-	•	•	-	•	0,1	100,0	1
Советский меринос	0,1	-	•	0,2	-	•	0,1	•	1
Казахская тонкорунная	36,3	1,9	•	81,4	-	•	0,1	•	1
Казахская курдючная									
полугрубошерстная	20,3	90,7	100,0	3,5	-	86,4	6'0	•	100,0
Южноказахский меринос	31,8		•	0,1	_	-	93,1	•	•
Североказахский меринос	3,0	2,4	•	6,9	_	-	_	-	•
Кавказская	0,0	-	•	-	_	-	0,1	-	•
полутонкорунные	3,7	2'9	40,3	2,6	_	1,7	0,4	8,4	•
в том числе по породам:									
Акжаикская мясошерстная	11,8	-	•	•	-	•	-	100,0	•
Гемпшир	•	-	•	-	-	•	-	•	1
Казахская полутонкорунная с кроссбредной									
шерстью	13,6	_	•	100,0	_	-	4,6	•	•
Казахская мясошерстная	9'6	98,2	'	'	'	100,0	95,4	'	•
Цигайская	65,0	1,8	100,0	-	_	-	-	-	-
Кроссбредные	-	-	-	-	_	-	_	-	-
смушковая	21,5	0,4	-	-	39,4	-	6,1	2,6	-
в том числе									
Атырауская мясосальная смушковая	0,4	100,0	•	•	1	•	1	56,1	1
Каракульская черной окраски	84,7	_	•	•	100,0	-	99,8	43,9	•
Каракульская окраски сур	15,0	-	•	•	•	•	0,2	•	-

	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанска я	Жамбылская	Западно- Казахстанска я	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Казахстанска Жамбылская Казахстанска Карагандинская я
A	-	2	3	4	2	9	2	8	6
мясосальные	36,7	88,0	44,7	•	2'99	9,69	45,3	75,2	74,2
в том числе по породам:									
Гиссарская	0,0	0,4	-	-	-	-	0'0	-	-
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегересская полугрубошерстная	3,1	1,0	-	-	-	0,1	-	-	21,0
Дегересская	0,0	-	-	-	-	-	0'0	-	-
Эдильбаевская	34,6	87,0	17,4	-	100,0	-	1,2	100,0	-
Казхаская курдючная грубошерстная	46,6	9,5	2'28	-	-	2'86	9'02	-	8,7
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	10,5	3,0	-	-	-	1,1	0,1	-	20,3
Каракульская серой окраски	5,3	-	-	-	-	-	28,0	-	-
шубного направления	0,1	-	-	-	-	-	0,4	-	-
в том числе по породам									
Романовская	100,0	_	-	_	-	-	100,0	_	-
Прочие породы овец	2,8	-	-	27,9	4,9	-	11,4	-	1

a
9
_
I
മ
ᄎ
ㄷ
റ
⋍
Q
О
Ō
F

		odu	продолжение					
	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье овец, из них:	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	-
тонкорунные	50,0	0'0	-	-	-	24,8	1,3	1
в том числе по породам:								
Австралийский меринос	-	-	-	-	-	•	-	•
Алтайская	-	100,0	•	•	•	•	•	1
Казахский архаромеринос	-	-	•	•	•	1,1	•	-
Волгоградская	-	-	-	-	=	-	-	•
Советский меринос	-	-	-	-	-	-	-	•
Казахская тонкорунная	-	-	-	-	-	5,1	-	•
Казахская курдючная	0					(		
полугрубошерстная	8,66	-	-	-	-	0,3	100,0	1
Южноказахский меринос	-	-	-	-	-	93,5	-	-
Североказахский меринос	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Кавказская	-	-	-	-	-	-	-	-
полутонкорунные	-	-	-	-	-	0,4	3,3	-
в том числе по породам:								
Акжаикская мясошерстная	_	-	-	-	-	-	-	1
Гемпшир	-	-	-	-	-	-	-	•
Казахская полутонкорунная с кроссбредной								
шерстью	_	_	-	-	-	-	38,5	•
Казахская мясошерстная	1	•	•	1	-	100,0	61,5	1
Цигайская	-	-	-	-	-	-	-	-
Кроссбредные	_	_	-	-	-	-	-	-
смушковая	_	95,3	100,0	-	-	58,3	-	-
в том числе								
Атырауская мясосальная смушковая	_	-	•	•	-	1	-	-

	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская Павлодарская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Каракульская черной окраски	-	74,4	100,0	-	-	2'08	-	1
Каракульская окраски сур	-	25,6	-	-	-	19,3	-	-
мясосальные	34,6	-	-	100,0	100,0	16,5	78,6	-
в том числе по породам:								
Гиссарская	-	-	-	-	-	-	-	1
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегересская полугрубошерстная	-	-	-	_	-	-	-	-
Дегересская	_	-	-	_	-	-	-	-
Эдильбаевская	71,0	-	=	61,3	100,0	4,2	8,4	-
Казхаская курдючная грубошерстная	29,0	-	=	38,7	_	95,8	91,6	-
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	_	-	=	_	_	_	-	-
Каракульская серой окраски	_	-	-	_	-	-	-	-
шубного направления	-	-	-	_	-	0,0	9,5	-
в том числе по породам								
Романовская	-	-	-	_	-	100,0	100,0	-
Прочие породы овец	15,4	4,7	1	-	-	-	7,7	1

## Региональная структура поголовья овец по породному составу

									в процентах
	Республика Казахстан	Акмолинская	Акмолинская Актюбинская	Алматинская Атырауская	Атырауская	Восточно- Казахстанска я	Жамбылская	Западно- Казахстанска я	Карагандинск ая
A	_	2	3	4	2	9	2	80	6
Породное поголовье овец, из них:	100,0	1,0	5,9	19,0	11,2	9,2	15,4	5,2	7,2
тонкорунные	100,0	0,2	2,9	43,6	-	10,5	18,6	2,4	6,1
в том числе по породам:									
Австралийский меринос	100,0	•	1	98,4	1	1	1,6	1	1
Алтайская	100,0	0,2	'	•	-	78,3	21,5	-	1
Казахский архаромеринос	100,0	-	•	78,3	-	-	17,2	-	•
Волгоградская	100,0	•	•	•	-	-	9'0	99,4	1
Советский меринос	100,0	•	'	77,9	-	-	22,1	-	1
Казахская тонкорунная	100,0	0,0	'	97,8	-	-	0,1	-	1
Казахская курдючная полугрубошерстная	100,0	2'0	14,4	7,6	-	44,8	8,0	-	30,0
Южноказахский меринос	100,0	0'0	•	0,2	-	-	54,5	-	•
Североказахский меринос	100,0	1,0	-	6'66	-	-	-	-	1
Кавказская	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	1
полутонкорунные	100,0	1,9	64,9	13,5	_	4,2	1,8	11,8	-
в том числе по породам:									
Акжаикская мясошерстная	100,0	-	'		-	-	-	100,0	•
Гемпшир	•	-	'		-	-	-	-	•
Казахская полутонкорунная с кроссбредной простъю	100,0	-	'	99,3	1	•	9,0	1	1
Казахская мясошерстная	100,0	19,2	1	1	ı	43,5	18,0	1	1
Цигайская	100,0	0,1	6'66	1	1	-	1	1	1

	Республика Казахстан	Акмолинская	Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская Казахстанска я	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанска я	Жамбылская	Западно- Казахстанска я	Карагандинск ая
A	_	2	3	4	2	9	7	8	6
Кроссбредные	-	-	-	-	-	-	-	-	•
смушковая	100,0	0,0	-	•	20,5	•	4,3	9,0	1
в том числе по породам:									
Атырауская мясосальная смушковая	100,0	4,8	-	-	-	-	-	95,2	•
Каракульская черной окраски	100,0	-	-	-	24,3	-	5,1	6,0	1
Каракульская окраски сур	100,0	-	-	-	-	-	0,1	-	1
мясосальные	100,0	2,4	7,2	-	17,0	15,9	19,0	10,6	14,5
в том числе по породам:									
Гиссарская	100,0	53,8	-	-	-	-	46,2	-	'
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Дегересская полугрубошерстная	100,0	0,1	-	-	-	9'0	-	-	66,3
Дегересская	100,0	-	-	-	-	-	100,0	-	•
Эдильбаевская	100,0	6,2	9'8	-	49,2	-	2'0	30,7	-
Казхаская курдючная грубошерстная	100,0	0,5	12,8	_	_	33,7	28,9	_	2,7
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	100,0	0,7	-	_	_	1,7	0,2	_	97,3
Каракульская серой окраски	100,0	-	'	'	1	•	100,0	•	1
шубного направления	100,0	-	-	_	-	_	93,0	_	-
в том числе по породам									
Романовская	100,0	_	-	_	-	_	93,0	_	-
Прочие породы овец	100,0	-	1	67,5	7,0	1	22,4	-	1

Φ
Ž
ġ
ž
₫
5
≧

		2	TIPOHOUNCE INC					
	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье овец, из них:	0,2	4,5	2'0	1,6	0,0	18,8	0,1	-
тонкорунные	0,3	0'0	-	-	-	15,4	0,0	-
в том числе по породам:								
Австралийский меринос	-	-	-	-	-	-	-	-
Алтайская	•	0'0	-	-	-	-	-	•
Казахский архаромеринос	•	-	-	-	-	4,4	-	•
Волгоградская	•	-	-	-	-	-	-	-
Советский меринос	-	-	-	-	-	-	-	-
Казахская тонкорунная	•	-	-	-	-	2,1	-	-
Казахская курдючная								
полугрубошерстная	1,4	-	_	_	_	0,3	0,0	-
Южноказахский меринос	•	-	_	-	_	45,4	-	-
Североказахский меринос	0,0	-	-	-	-	-	-	1
Кавказская		_	_	_	-	_	_	-
полутонкорунные	1	-		-	•	1,8	0'0	-
в том числе по породам:								
Акжаикская мясошерстная	-	-	-	_	-	-	-	-
Гемпшир	-	-	-	_	-	-	-	-
Казахская полутонкорунная с кроссбредной								
шерстью	•	•	-	-	-	-	0,1	•

	Костанайская	Кызылординска я	Мангистауская Павлодарская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Казахская мясошерстная	-	-	-	•	-	19,1	6,0	•
Цигайская	-	-	-	-	-	-	-	•
Кроссбредные	•	1	-	•	•	•	•	
смушковая	-	20,0	3'8	-	-	51,0	-	-
в том числе по породам:								
Атырауская мясосальная смушковая	-	-	-	-	-	-	-	•
Каракульская черной окраски	-	17,6	1,4	-	-	48,6	-	•
Каракульская окраски сур	-	34,2	-	-	-	8'29	-	•
мясосальные	0,2	-	-	4,4	1,0	8,5	0,1	•
в том числе по породам:								
Гиссарская	-	-	-	-	-	-	-	•
Дегересская полутонкорунная	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегересская полугрубошерстная	-	-	-	-	-	-	-	-
Дегересская	_	-	•	•	•	•	•	-
Эдильбаевская	6'0	-	-	6,7	0,4	1,0	0'0	•
Казхаская курдючная грубошерстная	0,1	-	-	3,7	-	17,4	0,2	-
Сарыаркинская курдючная грубошерстная	-	-	-	-	-	-	-	-
Каракульская серой окраски	-	-	-	-	-	-	-	-
шубного направления	-	-	-	-	-	0,4	6,7	-
в том числе по породам								
Романовская	-	-	-	-	-	0,4	6,7	•
Прочие породы овец	0,3	2,7	-	-	-	-	0,1	•

# Поголовье коз по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

головья,	хозяйст ва населе ния	16	9,62		0,69	77,3	89.0
анного по	крестьян ские редприя (фермерс тия кие) хозяйств	15	49,8		54,9	65,3	46.7
же в в в %	предприя тия	<del>1</del>	41,4		-	47,5	41.3
Доля идентифицированного поголовья, в %	все категории хозяств	13	46,4		59,4	68,3	43.7
товье	хозяйств а населен ия	12	429		49	242	138
иное погол	крестьян ские ские тия (фермерс тия хозяйств а	_	904		84	154	999
Идентифицированное поголовье	предприя тия	10	2000		-	48	1952
Идент	все категории хозяств	0	3333		133	444	2756
гориям	хозяйства населения	80	7,5		31,7	48,2	2.5
за поголовья по категориям хозяйств, в %	крестьянс кие (фермерс кие) хозяйства	7	25,3		68,3	36,3	22.6
ура поголс хозяй	предпри ятия	9	67,2		•	15,5	75.0
Структур	все категории хозяств	2	100,0		100,0	100,0	100.0
	хозяйств а населен ия	4	623		11	313	155
Поголовье	крестьян ские (фермер ские) хозяйств а	က	1814		153	236	1425
Пого	все ские ские категори предпри (фермер и ятия ские) хозяств хозяйств а	7	4829		-	101	4728
	все категори и хозяств	_	7182		224	650	6308
		∢	Породное поголовье коз	в том числе по породам	Ангорская	Советская шерстная	Прочие породы коз

# Структура породного состава поголовья коз по категориям хозяйств в Республике Казахстан

в процентах

		Погол	Поголовье	
	все категории хозяств	предприятия	крестьянские (фермерские) хозяйства	хозяйства населения
A	-	2	3	4
Породное поголовье коз	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по породам				
Ангорская	3,1	-	8,4	13,2
Советская шерстная	9,1	2,1	13,0	58,1
Прочие породы коз	87,8	97,9	9'82	28,8

### Поголовье коз по породному составу в разрезе регионов

ГОЛОВ

	8	в том числе по породам	ородам	Ç	груктура породн	Структура породного поголовья, в %	, в %	P	эгиональная с	Региональная структура, в %	
Породное		0000	04	Породное	B TO	в том числе по породам	одам	0000	B TON	в том числе по породам	одам
поголовье коз	Ангорская			3 поголовье	Ангорская	Советская шерстная	Прочие породы коз	поголовье коз	Ангорская	Советская шерстная	Прочие породы коз
	2	8	4	2	9	7	80	6	10	11	12
	7182	224 650	9069 05	100,0	3,1	9,1	8,78	100,0	100,0	100,0	100,0
	-	-	-	-	_	-	-			-	-
	-	-	-	-	_	-	-			-	-
	5866	13 5	57 5796	100,0	0,2	1,0	8,86	81,7	5,8	8,8	91,9
	-	-		-	-	-				-	1
	158	140	- 81	100,0	9'88	11,4	-	2,2	62,5	5 2,8	ı
	529	70 350	50 109	0,001	13,2	66,2	20,6	7,4	31,3	3 53,8	1,7
											1
	'			'	'	1					1
	-	-		-	-	-				-	1
	161	-	16 145	100,0	ı_	9,9	90,1	2,2	-	- 2,5	2,3
	340	1 123	23 216	100,0	0,3	36,2	63,5	5 4,7	7 0,4	18,9	3,4
	-	-	-	-	_	-	,			-	-
	42	-	- 42	100,0	-	-	100,0	9'0	-	-	2'0
	•	_			•						•
	83	- 8	- 83	100,0	-	100,0	-	- 1,2	-	- 12,8	-
	3	-	3	100,0	-	100,0	-	0,0	- (	- 0,5	-
	-	-	-	-	- 	_	-		Ĺ	<u>'</u>	•
l											

# Поголовье свиней по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

27,9 33,9 10,9 19,6 Доля идентифицированного поголовья, в населен ᄄ 16 (фермерские) 79,9 хозяйства 15 81,0 42.3 100,0 крестьянс ξ 78,3 78,2 100,0 3,9 48,8 56,3 предприят ᄄ 77,9 56,3 78,4 98,5 93.1 категории 47.7 хозяств BCe 78 249 населени хозяйств ᄄ Идентифицированное поголовье (фермерс кие) 6219 6045 110 крестьянс хозяйства кие предприят ия 75669 58315 269 82 430 2337 14236 10 64438 14482 82137 269 87 2337 категории 524 хозяств хозяйства населения 100,0 0,8 100,0 1,5 13,9 Структура поголовья по категориям хозяйств, в % 5,8 (фермерск 9,1 крестьянск хозяйства иe иe 90,6 91,8 98,5 80,2 100,0 предпри ятия 100,0 все категории хозяств 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 230 894 46 населения хозяйства 7786 (фермерс 7462 64 260 хозяйства крестьянс кие) ŘИе Поголовье 96730 269 2110 74473 4150 предприя 881 14847 ЦИЯ все категори и хозяств 105410 273 2156 4150 82165 15554 1098 Сибирская северная Кемеровская (мясной Тородное поголовье Северокавказская Аксайская черно Семиреченская Прочие породы Крупная белая в том числе по благородная Немецкая Ландрас Дюрок тип км-1) породам пестрая свиней

# Структура породного состава поголовья свиней по категориям хозяйств в Республике Казахстан

			100,0		9,0	0,4	5,1	•	17,1	'	'	1,0	25,7	50,0
	хозяйства населения	4												
3be	крестьянские (фермерские) хозяйства	3	100,0		1	-	-	-	8'0	-	-	1	92'8	3,3
Поголовье	предприятия	2	100,0			6,0	2,2	-	6'0	4,3	•		0,77	15,3
	все категории хозяств	1	100,0		0,0	0,3	2,0	-	1,0	8,9	-	0,0	6,77	14,8
		A	Породное поголовье свиней	в том числе по породам	Аксайская черно - пестрая	Дюрок	Семиреченская	Кемеровская(мясной тип км-1)	Ландрас	Немецкая благородная	Северокавказская	Сибирская северная	Крупная белая	Прочие породы

### Поголовье свиней по породному составу в разрезе регионов

голов	¥		_		•	266	1	1	1	-	'	'	2	1
.00	Карагандинск ая	6	12771			26							12505	
	Западно- Казахстанская	8	43		-	-	-	-	-	-	-	-	43	-
	Жамбылская	7	3249		2	-	44	=	9	6908	-	9	84	32
	Восточно- Казахстанская	9	8397		-	-	-	-	-	-	-	-	8397	-
	Атырауская	5	-		-	-	•	-	-	-	-	-	-	-
	Алматинская	4	32948		-	1	2028	-	289	386	-	-	15172	15072
	Актюбинская	3	949		-	-	•	-	-	-	-	-	949	-
	Акмолинская	2	16667		•	-	-	-	540	-	•	•	16118	6
	Республика Казахстан	1	105410		2	273	2156	•	1098	4150	•	6	82165	15554
		A	Породное поголовье свиней	в том числе по породам	Аксайская черно - пестрая	Дюрок	Семиреченская	Кемеровская(мясной тип км-1)	Ландрас	Немецкая благородная	Северокавказская	Сибирская северная	Крупная белая	Прочие породы

			Нроди		•			
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье свиней	2013	-	•	17504	8229	2227	25	388
в том числе по породам								
Аксайская черно - пестрая	•	-	•	•	•	-	-	•
Дюрок	•	-	•	2	•	4	•	1
Семиреченская	•	-	•	•	•	84	-	•
Кемеровская(мясной тип км-1)	-	-	-	-	-	-	•	•
Ландрас	211	•	•	3	49	•	•	•
Немецкая благородная	•	•	•	•	•	969	•	•
Северокавказская	-	-	-	-	-	-	-	•
Сибирская северная	•	-	•	•	•	•	3	•
Крупная белая	1364	1	•	17499	8180	1444	22	388
	001							

### Структура породного состава свиней в разрезе регионов

в процентах 4,8 45, 2 Прочие породы 100,0 100,0 46,0 00,0 99,4 64,8 88,0 0,00 77,9 67.8 100,0 . 96 **Крупная** белая 12,0 Сибирская северная Северокавка **зская** Немецкая благородная 94,5 31,2 в том числе по породам 10.5 0,0 6,0 0 Ландрас Кемеровская (мясной тип KM-1) Семиреченск 2,0 6,2 3,8 4 0,0 0,0 2, Дюрок 0,0 0,2 Аксайская - ондеь нестрая 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 Породное поголовье свиней Восточно-Казахстанская Западно-Казахстанская Республика Казахстан Северо-Казахстанская Южно-Казахстанская Кызылординская Карагандинская Мангистауская Павлодарская Костанайская Жамбылская Актюбинская Алматинская Атырауская г. Алматы

## Региональная структура поголовья свиней по породному составу

в процентах 100,0 96, Прочие породы 100,0 19,6 10,2 0,1 1,2 18,5 10,0 15,2 Крупная белая 100,0 66,7 Сибирская северная Северокавка зская Немецкая благородная 100,0 74,0 16,7 в том числе по породам 100,0 19.2 4,5 0,5 49, 26, Ландра Кемеровская (мясной тип KM-1) Семиреченск ая 100,0 2,0 94,1 100,0 97,4 1,5 0,7 Дюрок 100,0 100,0 Аксайская черно -пестрая 100,0 15,8 0,9 8,0 3,1 0,0 12,1 16,6 7,8 2,1 31,3 Породное поголовье свиней Восточно-Казахстанская Западно-Казахстанская Северо-Казахстанская Республика Казахстан Южно-Казахстанская Кызылординская Карагандинская Мангистауская Павлодарская Костанайская Жамбылская Акмолинская Актюбинская Алматинская Атырауская

Породное поголовые иерно - Свиней         Аксайская поголовые иерно - Свиней         Дюрок         Семиреченск импеченск и мисной тип         Кемеровская импеченск импечения         Пандра благородная зская         Северокавка северная от породы         Крупная породы         Прочие породы           г. Астана         0.0         - <t< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>					
Породное свиней пестрая         Аксайская поголовье свиней пестрая         Дюрок         Семиреченск ая км-1)         Кемеровская км-1)         Пандра благородная         Северокавка сверная сверная сверная         Сибирская сверная сверная           A         1         2         3         4         5         6         7         8         9           A         0,0         -		Прочие	11		
Породное свиней пестрая         Аксайская поголовье черно - о.0         Дюрок         Семиреченск (мясной тип вая пестрая в тот облагородная в техтрая в те		Крупная белая	10	0'0	0,5
Породное свиней         Аксайская нестрая         Дюрок ая         Семиреченск ая         (мясной тип вы тип)         Пандра благородная в тип в тип вы тип в		Сибирская северная	6	33,3	•
Породное свиней         Аксайская нестрая         Дюрок ая         Семиреченск ая         (мясной тип вы тип)         Пандра благородная в тип в тип вы тип в		Северокавка зская	8	-	-
Породное поголовье свиней         Аксайская поголовье черно - свиней         Дюрок ая         Семиреченск (мясной тип ая км-1)         Кемеровская (мясной тип ая км-1)           A         1         2         3         4         5           A         0,0         -         -         -         -           A         0,0         -         -         -         -	по породам	ᅜ	7	-	-
Породное поголовье черно - Дюрок ая нестрая н	в том числе		9	-	-
Породное поголовье свиней         Аксайская черно - черно - черно - пестрая         Дюрок ая         4         4         4         4         4         4         4         4         4         4		_	9	-	-
Породное поголовье черно - свиней пестрая А 1 2 - 0.0 - 0.4 - 0.4		Семиреченск ая	4	-	-
Породное поголовье свиней А 1 0.0		Дюрок	3	-	-
4		Аксайская черно - пестрая	2	-	-
А г. Астана г. Алматы	-	Породное поголовье свиней	1	0'0	0,4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			A	г. Астана	т. Алматы

# Поголовье лошадей по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

голов	овья,	хозяйст ва населе ния	16	46,9		6,7	2,09	65,4	•	•	57,1	,	4, ک	•	-	47,1	40,5	9,76	1	20,0	16,7		27,3	α
	лго поголс	крестьян хоз ские хоз (фермерс кие) на хозяйств на	15	55,6			6,88	66,2		6,99	-	0	100,0	•	64,0	62,5	82,4	76,2	27,3	8,26	-		45,5	2
	трованно в %	крес Ск ку ку козя	_	-		9	2	8	0	0	1		-	-	0	1	_	1	6	2,	-		2	
	гифициро В	предприя тия	14	74,1		41,6	77,5	80,8	100,0	0'6	. '86				100,0	68,	32,	. 66	82,9	97,			83,	0 0
	Доля идентифицированного поголовья, в %	все категории хозяств	13	67,3		41,1	69,1	76,8	100,0	25,7	95,1		12,0	_	80,8	65,5	41,3	93,6	8'99	92,1	15,4		53,4	757
	товье,	хозяйств а населен ия	12	481		_	37	17	-	-	4	,	1	-	_	113	78	120	-	-	2		72	ን ህ
	Идентифицированное поголовье, голов		11	4870		•	8	88	-	121	-	(	7.	-	206	2883	14	250	352	46	-		107	703
	гол гол	все ские ские ские категор предприя (фермерс ил тия кие) козяств а а	10	13574		401	31	353	2	40	151		1	-	669	4746	27	932	2618	35	_		243	3006
	Идент	все категор ии хозяств	6	18925		402	9/	458	2	161	155	(	3	-	1205	7742	119	1302	2970	82	2		422	3824
	мвидо	хозяйства населени я	8	3,6		1,5	55,5	4,4	-	•	4,3	0	92,0	1	0,1	2,0	67,4	8,8	-	5,6	92,3		33,4	7
	Структура поголовья по категориям хозяств,в%	янски врски ства	7	31,2		1	8,2	22,3	-	28,9	1,2	Ó	0,8	100,0	53,1	39,0	6'9	23,6	29,0	53,9	7,7		29,7	17.3
	/ра поголс хозяс	м предпри ятия	9	65,2		98,5	36,4	73,3	100,0	71,1	94,5		1	ı	46,9	58,9	26,7	9,79	71,0	40,4	-		36,8	α α
	Структ	все категории хозяств	2	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	1000
		хозяйст ва населен ия	4	1025		15	61	26	•	•	7	Ö	23	ı	1	240	194	123	•	2	12		264	7
	овье		က	8759		-	6	133	•	181	2	(	7	233	791	4613	17	328	1290	48	1		235	878
	Поголовье	предпри ятия	2	18330		963	40	437	2	445	154		1	-	669	9969	77	940	3159	36	-		291	4121
		все нские категори предпри (ферме и ятия рокие) хозяств козяйст	-	28114		978	110	969	2	626	163	ı	52	233	1491	11819	288	1391	4449	88	13		790	5051
			A	Породное поголовье пошадей	в том числе по породам:	Адаевская	Арабская	Ахалтекинская	Буденновская	Донская	Рысистые	Советская	тяжеловозная	Кабинский тип	Кушумская	Казахская	Карабаирская	Костанайская	Мугалжарская	Орловская рысистая	Русская тяжеловозная	Чистокровная	верховая	Прочие породы

# Структура породного состава лошадей по категориям хозяйств в Республике Казахстан

в процентах

5,3	10,0	22,5	18,0	Прочие породы лошадей
25,8			2,8	Чистокровная верховая
	0'0	•	0,0	Русская тяжеловозная
0,5	9'0	0,2	0,3	Орловская рысистая
	14,7	17,2	15,8	Мугалжарская
12,0	3,7	5,1	4,9	Костанайская
18,9	0,2	0,4	1,0	Карабаирская
23,4	52,7	38,0	42,0	Казахская
0,1	0'6	3,8	5,3	Кушумская
-	2,7	-	8,0	Кабинский тип
2,2	0'0	-	0,1	Советская тяжеловозная
2'0	0'0	8'0	9'0	Рысистые
1	2,1	2,4	2,2	Донская
1	-	0'0	0'0	Буденновская
2,5	1,5	2,4	2,1	Ахалтекинская
6,0	0,1	0,2	0,4	Арабская
1,5	-	6,3	3,5	Адаевская
				в том числе по породам:
100,0	100,0	100,0	100,0	Породное поголовье лошадей
4	3	2	-	A
хозяйства населения	крестьянские (фермерские) хозяйства	предприятия	все категории хозяств	
	Поголовье	Погол		
в процентах				

### Поголовье лошадей по породному составу в разрезе регионов

0B			~			_	+		_	2				<u></u>		_
голов	Карагандинская	6	1273				24			3				173		
	Западно- Казахстанская	8	714		•	•	-	-	•	-	•	•	714	•	•	•
	Жамбылская	7	3055		1	27	360	-	519	-	-	-	4	1132	144	20
	Восточно- Казахстанская	9	2280		•	6	134	-	-	3	-	233	•	1676	-	17
	Атырауская	2	809		'	•	-	-	-	-	-	'	301	307	•	1
1	Алматинская	4	5414		-	33	22	•	106	-	•	-	-	1525	•	4
•	Актюбинская	3	3520		-	-	-	-	-	-	•	-	457	366	-	-
•	Акмолинская	2	1906		-	-	-	-	-	77	•	-	-	1808	-	5
•	Республика Казахстан	1	28114		826	110	969	2	979	163	25	233	1491	11819	288	1391
		Y	Породное поголовье лошадей	в том числе по породам:	Адаевская	Арабская	Ахалтекинская	Буденновская	Донская	Рысистые	Советская тяжеловозная	Кабинский тип	Кушумская	Казахская	Карабаирская	Костанайская

	Республика	Акмопинская	Актюбинская	Веязнитемп	Атыпауская	Восточно-	Жамбыпская	Западно-	Капаганлинская
	Казахстан				المالية	Казахстанская		Казахстанская	
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Мугалжарская	4449	-	2068	-	-	-	-	-	685
Орловская рысистая	68	-	-	-	-	1	2	-	•
Русская тяжеловозная	13	-	-	-	-	-	9	-	_
Чистокровная верховая	062	15	-	147	-	89	257	-	36
Прочие породы лошадей	5051	1	-	3544		149	583	-	349

			odu	продолжение				
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье								
лошадей	1388	2274	985	2189	549	1732	73	154
в том числе по породам:								
Адаевская	-	-	696	-	-	13	l	1
Арабская	2	-	10	2	•	7	1	18
Ахалтекинская	-	10	2	2	-	8	-	_
Буденновская	-	2	-	-	-	-	-	•
Донская	-	-	-	-	-	-	-	•
Рысистые	34	-	-	-	40	3	-	4
Советская тяжеловозная	•	•	-	•	•	25	-	-
Кабинский тип	-	-	-	-	-	-	-	•
Кушумская	11	8	-	=	-	1	-	•
Казахская	242	313	-	2185	123	1334	7	2
Карабаирская	-	-	-	-	-	144	-	1
Костанайская	933	-	5	-	291	6	8	103
Мугалжарская	-	1696	-	-	-	-	-	1
Орловская рысистая	6	40	1	_	33	5	-	1
Русская тяжеловозная	-	-	1	_	-	5	-	1
Чистокровная верховая	34	-	3	_	59	178	3	1
Прочие породы								
лошадей	126	210	-	-	3	-	61	25

## Структура породного состава поголовья лошадей в разрезе регионов

### в процентах

									Γ)
	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанская	Жамбылская	Западно- Казахстанская	Карагандинская
Y	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Породное поголовье	1000	100 0	100 0	1000	100 0	100 0	100 0	0 001	0 001
в том числе по породам:									
Адаевская	3,5	1		-		-	0,0	•	•
Арабская	4,0			9,0		0,4	6'0	•	0,1
Ахалтекинская	2,1	•		1,0		5,9	11,8	•	1,9
Буденновская	0,0	-		-		-	-	•	•
Донская	2,2	-		2,0		-	17,0	•	0,1
PLICIACTEID	90	4.0	1	-			•	•	0.0

<u>.</u>	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанская	Жамбылская	Западно- Казахстанская	Карагандинская
	1	2	3	4	5	9	7	8	6
	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
	0,8	•	•	•	-	10,2	-	-	-
	5,3	-	13,0	-	49,5	1	0,1	100,0	•
	42,0	94,9	28,3	28,2	2'09	73,5	37,1	-	13,6
	1,0	-	-	-	-	-	4,7	-	•
	4,9	6,0	-	1,0	-	2'0	2'0	-	0,1
	15,8	-	8'89	•	-	-	-	-	53,8
	0,3	-	-	-	-	0,0	0,1	-	-
	0,0	_	-	-	=	-	0,2	=	0,1
	2,8	0,8	-	2,7	=	2,5	8,4	=	2,8
Прочие породы лошадей	18,0	0,1	-	65,5	-	6,5	19,1	=	27,4

		•	:	TIPOHOTIMO HOO				
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье лошадей	100,0	100,0	100,0	0,001	100,0	100,0	100,0	100,0
в том числе по породам:								
Адаевская	1	1	8,76	•	•	8,0	1,4	1
Арабская	0,1	•	1,0	0,1	-	0,4	1,1	11,7
Ахалтекинская	-	0,4	0,2	0,1	-	0,5	-	9,0
Буденновская	-	0,1	-	-	-	-	-	•
Донская	-	-	-	-	-	-	-	•
Рысистые	2,4	-	-	-	2,3	0,2	-	2,6
Советская тяжеловозная	-	-	-	-	-	1,4	-	•
Кабинский тип	-	-	-	-	-	-	•	•
Кушумская	8,0	0,1	•	•	•	0,1	-	1
Казахская	17,4	13,8	-	8'66	22,4	0,77	2'9	1,3
Карабаирская	-	-	-	-	-	8,3	-	•
Костанайская	67,2	-	9,0	-	53,0	9'0	1,1	6,99
Мугалжарская	-	74,6	-	-	-	-	-	•
Орловская рысистая	0,4	1,8	0,1	-	0'9	6,0	-	9,0
Русская тяжеловозная	1	•	0,1	•	-	6,0	-	-
Чистокровная верховая	2,4	•	6,0	•	10,7	10,3	4,1	-
Прочие породы лошадей	9,1	9,2	-	-	9,0	-	9'68	16,2

# Региональная структура поголовья лошадей по породному составу в разрезе регионов

в процентах

в процентах	Карагандинская	6	4,5		•	6'0	4,0	1	0,2	1,2	-	•	•	1,5	1	0,1	15,4	•	7,7	4,6	6'9
	Западно- Казахстанская	8	2,5		-	-	•	•	•	-	-	•	47,9	-	•	•	-	•	-	-	•
	Жамбылская	7	10,9		1,0	24,5	409	•	82,9	-	-	•	6,0	9'6	20,0	4,1	-	2,2	46,2	32,5	11,5
	Восточно- Казахстанская	9	8,1		-	8,2	22,5	•	•	1,8	-	100,0	-	14,2	•	1,2	-	1,1	-	7,3	2,9
	Атырауская	2	2,2		-	•	•	•	•	-	-	•	20,2	2,6	'	•	-	•	-	•	•
	Алматинская	4	19,3		•	30,0	9,2	•	16,9	•	-	•	-	12,9	•	6,0	•	•	•	18,6	70,2
	Актюбинская	3	12,5		•	-	-	-	-	-	-	•	30,7	8,4	-	-	46,5	-	•	•	-
	Акмолинская	2	8,9		•	-	-	-	-	47,2	-	•	-	15,3	-	0,4	•	-	•	1,9	0'0
	Республика Казахстан	_	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
		A	Породное поголовье лошадей	в том числе по породам:	Адаевская	Арабская	Ахалтекинская	Буденновская	Донская	Рысистые	Советская тяжеловозная	Кабинский тип	Кушумская	Казахская	Карабаирская	Костанайская	Мугалжарская	Орловская рысистая	Русская тяжеловозная	Чистокровная верховая	Прочие породы лошадей

			ישוי	продолжение	*			
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье лошадей	4,9	8,1	3,5	8,7	2,0	6,2	6,0	0,5
в том числе по породам:								
Адаевская	-	-	5'86	-	-	1,3	1,0	•
Арабская	1,8	-	9,1	1,8	-	6,4	6'0	16,4
Ахалтекинская	-	۲٬۲	6'0	6,0	-	1,3	•	0,2
Буденновская	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Донская	-	-	-	-	-	•	•	•
Рысистые	20,9	-	-	-	24,5	1,8	-	2,5
Советская тяжеловозная	-	-	-	-	-	100,0	-	-
Кабинский тип	-	-	-	-	-	-	-	-
Кушумская	0,7	0,2	-	-	-	0,1	-	-
Казахская	2,0	2,6	-	18,5	1,0	11,3	0'0	0,0
Карабаирская	-	-	-	-	-	0'09	-	-
Костанайская	1,19	-	0,4	-	20,9	9'0	0,2	7,4
Мугалжарская	-	38,1	_	-	-	-	-	-
Орловская рысистая	6,7	44,9	1,1	-	37,1	5,6	-	1,1
Русская тяжеловозная	1	1	7,7	1	1	38,5	1	-

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
	10	11	12	13	14	15	16	17
истокровная верховая	4,3	-	4'0	•	7,5	22,5	0,4	•
Прочие породы шадей	2,5	4,2	•	-	0,1	-	1,2	0,5

# Поголовье верблюдов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

ловья,	хозяйст ва населе ния	16	41,8		38,2	6'06	ı
анного пого	крестьян ские у сиредприя (фермерс тия кие) тия хозяйств а	15	78,7		75,5	100,0	1
% в еводипифи.	предприя (	14	56,3		57,1	52,1	1
Доля идентифицированного поголовья, в %	все категории хозяств	13	57,3		57,5	55,8	1
10вье	хозяйств а населен ия	12	202		172	30	1
інное погол	крестьян ские предприя (фермерс тия кие) хозяйств	11	629		525	104	1
Идентифицированное поголовье	_	10	5881		5066	815	1
Идент	все категории хозяств	6	6712		5763	949	-
эгориям	хозяйства населения	8	4,1		4,5	1,9	-
ра поголовья по категориям хозяйств, в %	крестьянс кие (фермерс кие) хозяйства	7	6,8		6,9	6,1	1
ура погол хозяй	предпри ятия	9	89,1		88,6	92,0	-
Структу	все категории хозяств	5	100,0		100,0	100,0	-
	хозяйств а населен ия	4	483		450	33	-
Поголовье	все         крестьян           категори         фермер           и         ятия         ские)           хозяств         хозяйств	3	662		969	104	-
Пого	предпри ятия	2	10442		2288	1565	1
	все категори и хозяств	1	11724		10022	1702	
		А	Породное поголовье верблюдов	в том числе по породам	Казахский бактериан	Туркменская (арвана)	Прочие породы

# Структура породного состава верблюдов по категориям хозяйств в Республике Казахстан

ă				_		٠.	~~	
в процентах		хозяйства населения	4	100,0		93,2	8'9	
•	Эвье	крестьянские (фермерские) хозяйства	3	100,0		0,78	13,0	-
	Поголовье	предприятия	2	100,0		85,0	15,0	-
		все категории хозяйств	1	100,0		92'58	14,5	-
· · ·			A	Породное поголовье верблюдов	в том числе по породам	Казахский бактриан	Туркменская (арвана)	Прочие породы

## Поголовье верблюдов по породному составу в разрезе регионов

		T .					_			_										_			_
	там	Прочие породы верблюдо в	12							•											•		
руктура, в %	в том числе по породам	Туркменская (арвана)	11	100.0	-	-	144,1	1,1		•	1,9		_	-	-	6,1	-	-		•	46,8	-	
Региональная структура, в %	B TOM	Казахский бактриан	10	100.0		1,6	15,5	15,6		•	4,6		2,1	-	0,1	22,1	30,1	-		•	8,4	-	
Pel		Породное поголовье	6	100.0		1,3	19,7	13,5		•	4,2		1,8	=	0,1	19,7	25,7	-		•	14,0	-	
% €	рдам	Прочие породы верблюдов	8	'	1	•	-	-		•	-		-	-	-	-	-	-		•	-	-	
Структура породного поголовья, в %	в том числе по породам	Туркменская (арвана)	7	14.5		•	32,5	1,1		•	6,7		_	_	-	4,5	-	-		•	48,7	-	
уктура породн	B TOI	Казахский бактриан	9	85.5		100,0	67,5	6'86		•	63,3		100,0	_	100,0	92'26	100,0	-		•	51,3	-	
Стр		Породное поголовье верблюдов	2	100.0		100,0	100,0	100,0		1	100,0		100,0	_	100,0	100,0	100,0	-		•	100,0	-	
родам		с Прочие породы верблюдов	4	1	1	1	-	•		•	-		-	_	-	-	•	-		'	1	-	
в том числе по породам		Туркменск ая (арвана)	3	1702	-	1	750	18		•	88		-	-	-	104	-	-		•	161	-	
B TOM		Казахский бактриан	2	10022	1	157	1556	1562		'	462		208	-	14	2211	3013	-		'	839	-	
		Породное поголовье верблюлов	-	11724		157	2306	1580		•	495		208	-	41	2315	3013	-		-	1636	-	
			A	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно-	Казахстанская	Жамбылская	Западно-	Казахстанская	Карагандинская	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо-	Казахстанская	Южно-Казахстанская	г. Астана	

# Поголовье кур всех видов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

зяйств, в % Структура породного состава, в %	хозяйства все крестьянские хозяйства населения хозяств хозятства хозятства селения	8 9 10 11 12	0,01 100,0 100,0 100,0		1,6 2,7 2,7 - 31,6	0.1 9.8 9.8 - 3.9
атегориям хо	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	7	0,4		•	•
Структура поголовья по категориям хозяйств, в %	предприятия	9	99,4		98,4	6.66
Структура п	все категории хозяств	2	100,0		100,0	100.0
	хозяйства населения	4	15943		5044	619
Эвье	крестьянские (фермерские ) хозяйства	3	50868		-	-
Поголовье	крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства	2	11878353		320349	1164994
	все категории хозяств	1	11945164		325393	1165613
		٧	Породное поголовье кур	в том числе по породам:	Куры-кросс "Алатау"	Куры-кросс "Анак"

		Поголовье	10Bbe		Структура	и оп вавопотог	Структура поголовья по категориям хозяйств,	яйств, в %	Стр	Структура породного состава, в	ого состава, в	%
	все категории хозяств	предприятия	крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства	хозяйства населения	все категории хозяств	предприятия	крестьянски е (фермерски е) хозяйства	хозяйства населения	все категории хозяств	предприятия	крестьянские (фермерские ) хозяйства	хозяйства населения
A	-	2	8	4	5	9	7	80	6	10	11	12
Куры-кросс "Гибро"	1157842	1157827	•	15	100,0	100,0	-	0,0	2,6	2,6	-	0,1
Куры-кросс "Ломан Браун"	4208	4208	-	-	100,0	100,0	-	1	0'0	0'0	-	ı
Куры-кросс "Ломан белый ЛСЛ"	709340	709320	1	20	100,0	100,0	1	0,0	5,9	6,0	'	0,1
Куры-кросс "Ну- Line"	594084	544101	49873	110	100,0	91,6	8,4	0,0	5,0	4,6	0'86	2,0
Куры-кросс "Росс- 308"	176947	176947	ı	1	100,0	100,0	1	1	1,5	1,5	-	ı
Куры-кросс "Родонит 2"	1415016	1414527	467	22	100,0	100,0	0,0	0,0	11,8	11,9	6'0	1,0
Куры-кросс "Яффа"	20	-	-	20	100,0	-	-	100,0	0,0	-	-	0,1
Куры-кросс "Шейвер"	-	-	-	1	ı	ı	-	-	•	-	-	-
Куры-кросс "Иза- браун"	952714	952714	-	1	100,0	100,0	•	•	8,0	8,0	1	ı
Куры-кросс "Хабард"	3216	3216	-	-	100,0	100,0	-		0,0	0,0	-	-
Куры-кросс "Омский Белый"	788994	288807	28	109	100,0	6'66	0,0	0,0	2,4	2,4	0,2	2'0
Куры-кросс "Омский 8"	12	-	-	21	100,0	1	-	100,0	0,0	-	-	1,0
Куры-кросс "Сибиряк"	86	-	-	86	100,0	-	-	100,0	0'0	-	-	9'0
Куры-кросс "Титан"	669170	669120	-	20	100,0	100,0	-	0,0	5,6	5,6	-	0,3
Куры-кросс Цветные	1257	-	-	1257	100,0	1	-	100,0	0,0	-	-	6,7
Куры-кросс "Хайсекс коричневый"	625649	655191	-	458	100,0	6'66	-	0,1	5,5	5,5	-	2,9
Куры-кросс "Э-21"	30256	30000	-	256	100,0	99,2	-	8,0	0,3	0,3	-	1,6
Куры- кросс"Бройлер-6"	1387088	1381800		5148	100,0	9,66	0'0	0,4	11,6	11,6	6,0	
Прочие породы кур	2357159		310	2503	100,0		0,0	0,1	19,7	19,8	9,0	15,7

### Поголовье кур по породному составу в разрезе регионов

Жамбылская Казахстанская я 9
7103
000
7 133 7038
5035
-
320349
320349 1164994
3 ' '
0017001

г. Алматы	17	-		-	-	•	-	•			•	-	-	-
г. Астана	16	784		•	-	-	-				•	-	-	22
Южно- Казахстанская	15	650831		<b>o</b>	88	8	-	•		20708	6660	110	107342	448390
Северо- Казахстанская	14	947303		•	-	-	-	•	1	189501	100001	-	-	167992
Павлодарская	13	514270		•	-	-	-	•		1	•	-	-	24270
Мангистауская	12	-		•	-	-	-	•			•	-	-	-
Кызылординская	11	174237		•	-	-	-	•		-	•	47599	-	14928
Костанайская	10	350219		•	-	-	-	•		-	•	-	-	303823
	A	Породное поголовье кур	в том числе по породам:	Куры-кросс "Алатау"	Куры-кросс "Анак"	Куры-кросс "Борос"	Куры-кросс "Гибро"	Куры-кросс "Ломан	Браун"	Куры-кросс "Ломан	белый ЛСЛ"	Куры-кросс "Hy-Line"	Куры-кросс "Росс-308"	Куры-кросс "Родонит 2"

		-	1	,	-	1		1	1	,	1	1	,	-
г. Алматы	17					-								
г. Астана	16	-	-	-	•	39	•	86	2	25	428	02	71	29
Южно- Казахстанская	15	•	-	-	•	1	•	-	14	11157	10	156	4050	•
Северо- Казахстанская	14	•	-	-	•	244807	•	-	-	-	45000	-	-	•
Павлодарская	13	•	-	422690	•	1	•	-	-	-	67310	-	-	•
Мангистауская	12	•	-	-	•	1	•	-	-	-	1	-	-	•
Кызылординская	11	•	-	-	•	-	•	-	-	-	48968	-	-	62742
Костанайская	10	•	-	-	•	44000	•	-	-	-	•	-	-	2396
	A	Куры-кросс "Яффа"	Куры-кросс "Шейвер"	Куры-кросс "Иза-браун"	Куры-кросс "Хабард"	Куры-кросс "Омский Белый"	Куры-кросс "Омский 8"	Куры-кросс "Сибиряк"	Куры-кросс "Титан"	Куры-кросс Цветные	Куры-кросс "Хайсекс коричневый"	Куры-кросс "Э-21"	Куры-кросс "Бройлер-6"	Прочие породы кур

### Структура породного поголовья кур в разрезе регионов

Ре К А В ТОРОДНОЕ ПОГОЛОВЬЕ КУР В ТОМ ЧИСЛЕ ПО ПОРОДЯМ:  Куры-кросс "Алатау"	Республика								
А Породное поголовье кур в том числе по породам: Куры-кросс "Алатау"	Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанская	Жамбылская	Западно- Казахстанская	Карагандинска я
Породное поголовье кур в том числе по породам: Куры-кросс "Алатау"	_	2	3	4	2	9	7	8	6
в том числе по породам: Куры-кросс "Алатау"	100,0	100,0	100,0	100,0	•	100,0	100,0	-	100,0
Куры-кросс "Алатау"									
	2,7	•	-	5,8	•	-	20,07	-	•
Куры-кросс "Анак"	8,6	•	•	21,0	•	•	7,4	•	•
Куры-кросс "Борос"	0,4	3,7	•	•	•	•	2,6	•	•
Куры-кросс "Гибро"	2'6	-	•	2,2	•	67,4	0,2	-	•
Куры-кросс "Ломан Браун"	0,0	1	•	1	•	1	1	1	0,7
Куры-кросс "Ломан белый ЛСЛ"	5,9	-	47,6	•	•	•	-	-	•
Куры-кросс "Hy-Line"	5,0	36,4	•	6'0	•	•	-	•	•
Куры-кросс "Росс-308"	1,5	0,5	•	•	•	1,1	-	•	8,1
Куры-кросс "Родонит 2"	11,8	22,8	41,4	0,5	•	0,0	•	1	•
Куры-кросс "Яффа"	0,0	•	-		•	-	0,3	-	•
Куры-кросс "Шейвер"	•	•	-	-	•	-	-	-	•
Куры-кросс "Иза-браун"	8,0	•	-	8,0	•	31,5	-	-	•
Куры-кросс "Хабард"	0,0	0,2	-		•	-	-	-	•
Куры-кросс "Омский Белый"	2,4	1	-	•	•	0'0	1,0	-	•
Куры-кросс "Омский 8"	0'0	•	-		•	-	0,3	-	•
Куры-кросс "Сибиряк"	0,0	•	-		•	-	-	-	•
Куры-кросс "Титан"	5,6	1	-	12,1	•	-	0,5	-	•
Куры-кросс Цветные	0,0	-	-	-	-	-	1,0	-	-
Куры-кросс "Хайсекс коричневый"	5,5	36,3	-	-	-	-	0,3	-	1
Куры-кросс "Э-21"	6,0	-	11,0	-	-	-	0,4	-	•
Куры-кросс "Бройлер-6"	11,6	-	-	24,9	-	0,0	16,1	-	-
Прочие породы кур	19,7	0,0	-	31,8	-	-	-	-	91,2

### продолжение

			Ī					
	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье кур	100,0	100,0	•	100,0	100,0	100,0	100,0	
в том числе по породам:								
Куры-кросс "Алатау"	-	-	-	-	-	0'0	-	
Куры-кросс "Анак"	•	-	•	•	•	0,0	•	
Куры-кросс "Борос"	•	-	•	•	•	0,0	•	
Куры-кросс "Гибро"	-	-	-	-	-	-	-	
Куры-кросс "Ломан Браун"	•	-	•	•	•	•	•	
Куры-кросс "Ломан белый ЛСЛ"	-	-	-	-	51,7	13,8	-	
Куры-кросс "Hy-Line"	•	27,3	•	•	•	0,0	•	
Куры-кросс "Росс-308"	•	-	•	•	•	16,5	•	
Куры-кросс "Родонит 2"	86,8	9,8	•	4,7	17,7	6'89	2,8	
Куры-кросс "Яффа"	-	-	-	-	-	-	-	
Куры-кросс "Шейвер"	•	•	•	1	1	•	1	
Куры-кросс "Иза-браун"	-	-	-	82,2	-	-	-	
Куры-кросс "Хабард"	-	-	-	-	-	-	-	
Куры-кросс "Омский Белый"	12,6	-	-	-	25,8	-	2,0	
Куры-кросс "Омский 8"	-	-	-	-	-	-	-	
Куры-кросс "Сибиряк"	-	-	-	-	-	-	12,5	
Куры-кросс "Титан"	-	-	-	-	-	0,0	6'0	
Куры-кросс Цветные	-	-	-	-	-	0,2	3,2	
Куры-кросс "Хайсекс	'	28,1	1	13,1	4,8	0,0	54,6	
Kypel-kpocc "3-21"	•	-		1	•	0.0	0.80	
Куры-кросс "Бройлер-6"	•	1		-	-	9,0	9,1	
Прочие породы кур	7,0	36,0	-	-	-	-	3,7	

### Региональная структура породного поголовья кур

×
Ø
=
ᆠ
≗
=
õ
≘
_
m

	· ·					Ċ			
	Респуолика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Босточно- Казахстанская	Жамбылская	западно- Казахстанская	западно- карагандинска ззахстанская я
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Породное поголовье кур	100,0	11,4	2,3	46,4	•	12,9	0,1	-	4,9
в том числе по породам:									
Куры-кросс "Алатау"	100,0	-	-	98,4	•	-	1,5	-	-
Куры-кросс "Анак"	100,0	-	-	6'66			0'0	-	1
Куры-кросс "Борос"	100,0	9'66	-	-	•	-	0,4	-	-
Куры-кросс "Гибро"	100,0	-	-	10,5	•	5'68	0'0	-	-
Куры-кросс "Ломан Браун"	100,0	-	-	-	•	•	-	-	100,0
Куры-кросс "Ломан белый ЛСЛ"	100,0	-	18,4	-	•	-	-	-	-
Куры-кросс "Hy-Line"	100,0	83,6	-	8,4		-	-	-	1
Куры-кросс "Росс-308"	100,0	3,6	-	-	•	6'6	-	-	26,5
Куры-кросс "Родонит 2"	100,0	22,0	8,0	2,2	•	0'0	-	-	-
Куры-кросс "Яффа"	100.0	-	•	-	•	-	100.0	-	•

	Республика Казахстан	Акмолинская	Актюбинская	Алматинская	Атырауская	Восточно- Казахстанская	Жамбылская	Западно- Казахстанская	Карагандинска я
A	1	2	3	4	2	9	7	8	6
Куры-кросс "Шейвер"	•	-	-	-	•	-	-	-	•
Куры-кросс "Иза-браун"	100,0	-	-	4,9	•	8'09	-	-	•
Куры-кросс "Хабард"	100,0	100,0	-	-	•	-	-	-	•
Куры-кросс "Омский Белый"	100,0	-	-	-	•	0'0	0,0	-	•
Куры-кросс "Омский 8"	100,0	-	-	-	•	-	100,0	-	•
Куры-кросс "Сибиряк"	100,0	-	-	-	•	-	-	-	•
Куры-кросс "Титан"	100,0	-	-	100,0	-	-	0,0	-	1
Куры-кросс Цветные	100,0	-	-	-	-	-	0,9	-	-
Куры-кросс "Хайсекс									
коричневый"	100,0	75,3	•	•	•	•	0,0	•	•
Куры-кросс "Э-21"	100,0	-	99,2	-	-	-	0,1	-	-
Куры-кросс "Бройлер-6"	100,0	-	-	9'66	-	0'0	0,1	-	1
Прочие породы кур	100,0	0,0	-	74,7	-	-	-	_	22,5

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье кур	6'7	1,5	•	4,3	6,7	5,4	0'0	-
в том числе по породам:								
Куры-кросс "Алатау"	-	-	-	-	-	0'0	-	-
Куры-кросс "Анак"	-	-	-	-	-	0'0	-	-
Куры-кросс "Борос"	•	•	•	•	-	0,0	•	1
Куры-кросс "Гибро"	-	-	-	-	-	-	-	-
Куры-кросс "Ломан Браун"	-	-	-	-	-	-	-	-
Куры-кросс "Ломан белый ЛСЛ"	-	-	-	-	0'69	12,6	-	-
Куры-кросс "Hy-Line"	-	8,0	-	-	-	0,0	-	-
Куры-кросс "Росс-308"	-	-	-	-	-	2'09	-	-
Куры-кросс "Родонит 2"	21,5	1,1	-	1,7	11,9	31,7	0,0	-
Куры-кросс "Яффа"	-	-	-	-	-	-	-	-
Куры-кросс "Шейвер"	-	-	-	-	-	-	-	-
Куры-кросс "Иза-браун"	•	•	•	4,44	•	1	•	•
Куры-кросс "Хабард"	-	-	-	-	-	-	-	-
Куры-кросс "Омский Белый"	15,2	-	-	-	84,7	-	0,0	-
Куры-кросс "Омский 8"	-	-	-	-	_	-	-	-
Куры-кросс "Сибиряк"	•	•	•	•	•	1	100,0	•
Куры-кросс "Титан"	-	-	-	-	-	0,0	0,0	-
Куры-кросс Цветные	•	-	-	-	-	92,0	2,0	-
Куры-кросс "Хайсекс								
коричневый"	-	7,5	-	10,3	6,9	0,0	0,1	-
Куры-кросс "Э-21"	•	-	-	-	-	0,5	0,2	-
Куры-кросс "Бройлер-6"	-	-	-	-	_	0,3	0,0	-
Прочие породы кур	0,1	2,7	•	•	•	•	0,0	1

### Поголовье уток, индюков и страусов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

. 6	хозяйства населения	12	100,0		1,09	34,0	5,9	100,0		34,0	50.0	2,20	13,8	100,0		I	48,1	51,9
Структура породного состава, в %	крестьянские (фермерские) хозяйства	11	100,0		-	-	100,0	100,0		-		' "	100,0	100,0		-	-	100,0
уктура породн	предприятия	10	100,0		ı	100,0	•	-		-		'	-	100,0		ı	100,0	•
Стр	все категории хозяств	6	100,0		2'0	94,9	4,3	100,0		8,5	13.1	-, 2	78,4	100,0		-	6'06	9,1
іств, в %	хозяйства населения	8	1,2		100,0	4,0	1,6	25,1		100,0	1000	0,001	4,4	6,6		-	5,2	26,0
эгориям хозяй	крестьянские (фермерские ) хозяйства	7	4,3		-	•	98,4	74,9		-		' '	92,6	4,0		_	-	44,0
Структура поголовья по категориям хозяйств, в %	н ведприятия	9	94,5		-	966	•	-		1		•	-	86,1		1	94,8	•
Структура пог	все категории хозяств	2	100,0		100,0	100,0	100,0	100,0		100,0	7000	0,001	100,0	100,0		•	100,0	100,0
	хозяйства населения	4	306		184	104	18	203		69	106	001	28	27		-	13	14
Поголовье	крестьянские (фермерские) хозяйства	3	1100		•	•	1100	909		-		1 0	909	11		-	•	11
Пог	предприят	2	24361		1	24361	1	-		-		'	-	236		-	236	1
	все категории хозяств	1	25767		184	24465	1118	608		69	901	001	634	274		-	249	25
		Α	Породное поголовье уток	в том числе по породам:	Кросс "Арман"	Кросс "Медео"	Прочие породы	Породное поголовье индюков	в том числе по породам:	Краснорадский перламутровый	Московский широкогрудны БИК-		Прочие породы индюков	Породное поголовье страусов	в том числе по породам:	Австралийские	Африканские	Прочие породы страусов

## Поголовье уток, индюков и страусов по породному составу в разрезе регионов

Карагандинска я		'		-	-	-	-		-		-	-	9 -		-	-	9 -
Западно- Казахстанская	8																
Жамбылская	7	276		184	92	-	66		19		32	-	-		-	-	-
Восточно- Казахстанская	9	-		-	-	-	-		-		_	-	11		-	-	11
Атырауская	5	-		-	-	-	-		-		_	-	-		-	-	-
Алматинская	4	1090		-	-	1090	809		-		_	809	29		-	29	-
Актюбинская	3	-		-	-	-	-		-		_	-	-		-	-	-
Акмолинская	2	9899		-	9589	-	-		-		_	-	-		-	-	-
Республика Казахстан	~	25767		184	24465	1118	808		69		106	634	274		-	249	25
	A	Породное поголовье уток	в том числе по породам:	Кросс "Арман"	Кросс "Медео"	Прочие породы уток	Породное поголовье индюков	в том числе по породам:	Краснодарский перламутровый	Московский широкогрудный	BUK-5	Прочие породы индюков	Породное поголовье страусов	в том числе по породам:	Австралийские	Африканские	Прочие породы страусов

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье уток	17533	-	-	-	•	12	-	•
в том числе по породам:								
Кросс "Арман"	•	-	-	-	•	-	-	
Кросс "Медео"	17505	-	-	-	•	12	-	
Прочие породы уток	28	-	-	-	•	-	-	•
Породное поголовье индюков	•	-	-	-	•	108	-	•
в том числе по породам:								
Краснодарский перламутровый	-	-	=	-	-	8	=	-
Московский широкогрудный БИК-5	-	•	-	-	•	74	-	'
Прочие породы индюков	-	-	-	•	-	26	-	'
Породное поголовье страусов	169	=	=	8	13	-	=	-
в том числе по породам:								
Австралийские	-	-	=	-	-	-	=	-
Африканские	169	-	-	-	13	-	-	•
Прочие породы страусов	-	-	-	8	-	-	-	•

# Структура породного состава поголовья уток, индюков и страусов в разрезе регионов

в процентах Карагандинска 100,0 100,0 ᄄ Западно-Казахстанская 100,0 66,7 33,3 100,0 9,59 34,4 Жамбылская 100,0 100,0 Восточно-Казахстанская Атырауская 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 Алматинская Актюбинская 100,0 100,0 Акмолинская 13,1 78,4 100,0 6'06 0,7 94,9 4,3 100,0 100,0 8,5 9,1 Республика Казахстан Краснодарский перламутровый Московский широкогрудный Породное поголовье индюков Породное поголовье страусов Породное поголовье уток Прочие породы страусов Прочие породы индюков в том числе по породам: Австралийские в том числе по породам: в том числе по породам: Кросс "Арман" Прочие породы уток Кросс "Медео" Африканские **БИК-5** 

### продолжение

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье уток	100,0	-	-	-	-	100,0	-	-
в том числе по породам:								
Кросс "Арман"	-	-	-	-	-	-	•	'
Кросс "Медео"	8'66	-	-	-	-	100,0	-	'
Прочие породы уток	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Породное поголовье индюков	-	-	-	-	-	100,0	-	•
в том числе по породам:								
Краснодарский перламутровый	-	-	-	-	-	7,4	-	-
Московский широкогрудный								
БИК-5	_	-	-	-	-	68,5	_	•
Прочие породы индюков	-	=	-	-	-	24,1	-	-
Породное поголовье страусов	100,0	-	-	100,0	100,0	-	-	-
в том числе по породам:								
Австралийские	-	=	_	_	_	=	-	-
Африканские	100,0	-	-	-	100,0	-	-	-
Прочие породы страусов	-	-	_	100,0	-	-	_	-

# Региональная структура поголовья уток, индюков и страусов по породному составу в разрезе регионов

в процентах Карагандинска 24,0 တ Западно-Казахстанская 100,0 88,4 30,2 Жамбылская 44,0 4,0 Восточно-Казахстанская Атырауская Ŋ 97,5 75,2 95,9 24,5 26,9 4,2 Алматинская Актюбинская 26,6 28,0 Акмолинская 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 100,0 Республика Казахстан Краснодарский перламутровый Московский широкогрудный Породное поголовье страусов Породное поголовье индюков Прочие породы страусов Породное поголовье уток Прочие породы индюков в том числе по породам: в том числе по породам: в том числе по породам: Прочие породы уток Австралийские Кросс "Арман" Кросс "Медео" Африканские **BNK-5** 

	Костанайская	Кызылординская	Мангистауская	Павлодарская	Северо- Казахстанская	Южно- Казахстанская	г. Астана	г. Алматы
A	10	11	12	13	14	15	16	17
Породное поголовье уток	0,89	-	-	-	-	0'0	-	-
в том числе по породам:								
Кросс "Арман"	•	-	-	-	-	-	-	-
Кросс "Медео"	71,6	-	-	-	-	0'0	-	-
Прочие породы уток	2,5	-	-	-	-	-	-	-
Породное поголовье индюков	-	-	-	-	-	13,3	-	-
в том числе по породам:								
Краснодарский перламутровый	-	-	-	-	-	11,6	-	-
Московский широкогрудный БИК-5	'	1	1	-	1	8.69	1	•
Прочие породы индюков		-		-		4,1		1
Породное поголовье страусов	61,7	-	-	5,9	4,7	-	-	-
в том числе по породам:								
Австралийские	•	-	_	-	_	-	_	-
Африканские	67,9	=	_	-	5,2	-	=	_
Прочие породы страусов			-	32,0	-	-	-	

# Поголовье кроликов по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

ГОЛОВ 96,6 100,0 0,4 хозяйства населения 7 Структура породного поголовья, в % 100,0 крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства 100,0 100,0 100,0 9 100,0 9,66 0,4 все категории хозяств 9,76 9,76 100,0 хозяйства населения Структура поголовья по категориям хозяйств, в % предприятия (фермерски е) хозяйства 0,0 6,0 крестьянски 1,5 ر رئ 100,0 100,0 100,0 все категории хозяств 79884 322 80206 хозяйства населения крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства 731 731 Поголовье 1221 1221 322 81836 82158 все категории хозяств Прочие породы кроликов в том числе по Всего кроликов Советская шиншилла породам

## Поголовье кроликов по породному составу и его структура в разрезе регионов

	в том числе	в том числе по породам	5	Структура породного поголовья, в %	ловья, в %	Per	Региональная структура, в %	э, в %
Породное	Осветская		Породное	в том числе по породам	по породам	Породное	в том числе по породам	то породам
кроликов	ШИНШИЛЛА	кроликов	поголовье кроликов	Советская шиншилла	Прочие породы кроликов	поголовье кроликов	Советская шиншилла	Прочие породы Кропиков
_	2	3	4	2	9	7	8	6
82158	322	81836	100.0	4.0	9.66	100.0	100.0	100.0
16642			100,0		100,0			
1020	- 0:	1020	100,0	1	100,0	1,2	•	7,
2989	- 68	2989	100,0	•	100,0	3,6	•	3,7
	-	-		1	•	-	•	
11890	30 296	11594	100,0	2,5	97,5	14,5	91,9	14,2
1721	22	1699	100,0	1,3	2,86	2,1	8'9	.'7
1016	- 9	1016	100,0	_	100,0	1,2		1,2
11728	- 87	11728	100,0		100,0	14,3	•	14,3
17595	- 92	17595	100,0		100,0	21,4	-	21,5
283	- 5	883	100,0		100,0	2'0	•	2'0
<u>ග</u>	- 16	16	100,0	1	100,0	0,1	•	.'0
1906	- 90	1906	100,0	1	100,0	2,3	•	2,3
12065	- 20	12065	100,0	_	100,0	14,7		14,7
Южно-Казахстанская 1990	- 00	1990	100,0		100,0	2,4	-	2,4
er .	30 4	52	100,0	13,3	2,98	0,0	1,2	0'0
688	- 6	608	1000		1000	11		

# Поголовье пчелосемей по породному составу и его структура по категориям хозяйств в Республике Казахстан

В %	хозяйства населения	12	100,0			0,2	1	0,0	8'66
пчелосемей,	крестъянские тредприятия (фермерские ) хозяйства	11	100,0			0,2	_	4,7	95,1
Структура породных пчелосемей, в %	предприятия	10	100,0			_	_	10,4	9'68
Струк	все категории хозяств	6	100,0			0,1	-	1,2	98,7
зяйств, в %	хозяйства населения	8	84,8			92,1	-	1,9	82'8
атегориям хо	крестьянские (фермерские ) хозяйства	7	7,4			6,7	'	29,5	7,1
Структура пчелосемей по категориям хозяйств, в %	крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства	9	7,8			-	1	9'89	7,1
Структура пч	все категории хозяств	5	100,0			100,0	1	100,0	100,0
	хозяйства населения	4	37657			89	1	10	37589
земьи	крестьянские (фермерские ) хозяйства	3	3271			2	-	155	3111
Пчелосемьи	крестьянские предприятия (фермерские ) хозяйства	2	3466			-	-	360	3106
	все категории хозяств	1	44394			69	-	525	43806
		A	Всего пчелосемей	в том числе по	породам	Карпатская	Краинская	Среднерусская	Прочие породы

## Пчелосемьи по породному составу и их структура в разрезе регионов

TbIC. MTYK

		BT	в том числе по породам	по порода	M		труктура пче	лосемей пс	Структура пчелосемей по породам, в %	%		Региональ	Региональная структура, в %	ра, в %	IBIC. EII JA
	Породное				0	породное		в том числе	в том числе по породам		породное	В	в том числе по породам	о породам	
	поголовье	Карпатс кая	Карпатс Краинск Средне кая ая русская	Средне русская	породы	поголовье пчелосем ей	поголовье пчелосем Карпатская ей	Краинская	Среднерус ская	Прочие породы пчел	поголовье пчелосеме й	Карпатска я	Краинская	Среднеру сская	Прочие породы пчел
A	1	2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	13	14	15
Республика															
Казахстан	44394	63	1	525	43806	100,0	0,1		1,2	98,7	100,0	100,0	_	100,0	100,0
Акмолинская	337	-	-	-	337	100,0	-	-	-	100,0	8'0	-	-	_	0,8
Актюбинская	-	•	_	•	•	-	-	-	-	1_	-	-	_	-	-
Алматинская	5850	-	-	155	2692	100,0	-	-	2,6	97,4	13,2	-	-	29,5	13,0
Атырауская	_	-	1	-	-	-	-		-	1_		-	_	_	-
Восточно-															
Казахстанская	33238	ı	1	1	33238	100,0	1	'	1	100,0	74,9	1	1	1	75,9
Жамбылская	1003	-	-	10	993	100,0	-	-	1,0	99,0	2,3	-	-	1,9	2,3
Западно-															
Казахстанская	103	-	-	-	103	100,0	-	_	-	100,0	0,2	-	_	_	0,2
Карагандинская	230	-	-	-	230	100,0	-	_	-	100,0	9'0	-	-	-	0,5
Костанайская	97	9	-	-	92	100,0	5,2	_	-	94,8	0,2	6,7	-	_	0,2
Кызылординская	326	-	-	-	326	100,0	-	-	-	100,0	2'0	-	_	_	0,7
Мангистауская	_	-	-	-	-	-	-	- 1	-	1_	-	-	_	_	-
Павлодарская	236	-	-	-	236	100,0	-	_	_	100,0	9'0	-	-	_	0,5
Северо-															
Казахстанская	509	-	-	-	509	100,0	-	_	-	100,0	1,1	-	_	_	1,2
Южно-Казахстанская	1902	28	-	-	1844	100,0	3,0	-	-	97,0	4,3	92,1	_	_	4,2
г. Астана	_	-	-	-	-	-	-	-	1		1	-	_	_	1
г. Алматы	563	-	1	360	203	100,0	-		63,9	36,1	1,3	-	_	68,6	0,5

Қазақстан Республикасы Статитика агенттігі/2006-2007 ж.ж.бірінші ұлттық ауыл шаруашылығы санағының қорытындылары. Тұқымдық құрамы. 7 Том (қазақ тілінде) /Астана, 2008

Агентство Республики Казахстан по статистике/Итоги первой национальной сельскохозяйственной переписи 2006—2007 гг. Породный состав. Том 7/Астана, 2008

### 2006-2007 жж бірінші ұлттық ауыл шаруашылығы санағының қорытындылары

Тұқымдық құрамы

7 Том

### Итоги первой национальной сельскохозяйственной переписи 2006—2007 гг.

Породный состав

**Том 7** 

Жинақты дайындағандар (ответственные за подготовку сборника):

Каримова З.А. Кубакова Р. Е. Шерьязданова С.Б.

Байланыс телефондары (контактные телефоны):

Тел.: 8(7172)74-92-09 Факс: 8(7172)74-92-95

Тираж: 60 дана(экз.)

Дизайні (дизайн и верстка): ЖШС «Формат-Х»