

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА**



**Основные достижения и перспективы развития
молочного скотоводства Российской Федерации**

**Заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела
Сафина Галина Фатыховна**

24 октября 2019 г., г. Вологда

ПОГОЛОВЬЕ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, тыс. голов

	2017 год	2018 год	2019 год (прогноз)
Σ	6 873,0	6 837,0	6 819,4

Сельскохозяйственные организации:

2 769,2
(40,3 %)



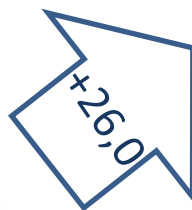
2 732,6
(40,0 %)



2 708,0
(41,4 %)

Крестьянские (фермерские) хозяйства:

654,7
(9,5 %)



680,7
(10,0 %)



708,6
(10,9 %)

Хозяйства населения:

3 449,5
(50,2 %)



3 423,3
(50,0 %)

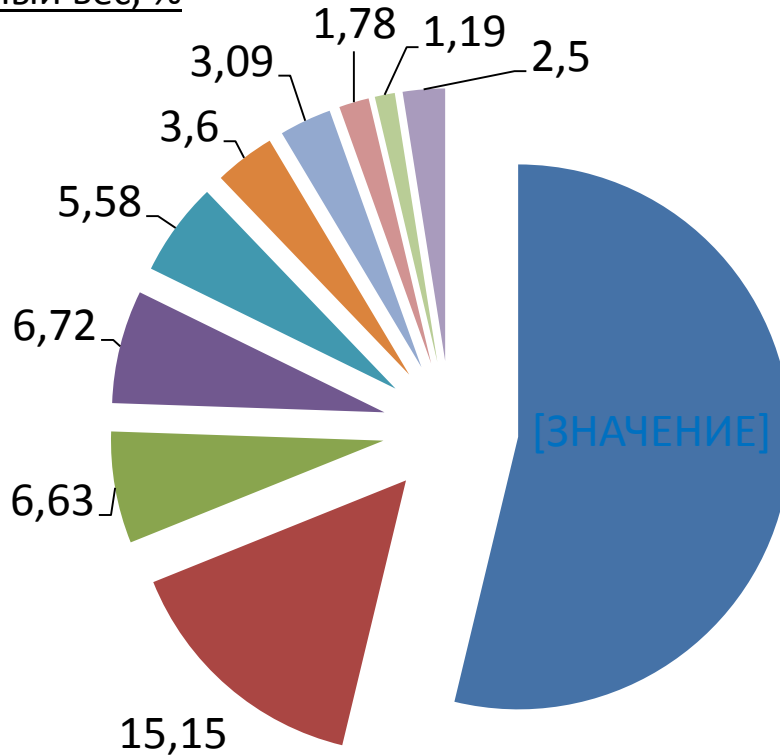


3 402,8
(47,7 %)



СТРУКТУРА ПОРОДНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ КОРОВ (ПОДКОНТРОЛЬНОЕ ПОГОЛОВЬЕ)

удельный вес, %



Породы

- черно-пестрая
- голштинская
- симментальская
- холмогорская
- красно-пестрая
- красная степная
- айрширская
- ярославская
- бурая швицкая
- прочие



ПЛЕМЕННАЯ БАЗА МОЛОЧНОГО СКОТОВОДСТВА

Показатели	2017 г.	2018 г.
Количество племенных стад, ед.	1230	1120
Маточное поголовье, тыс. гол.	1013,3	1018,6
Удой на корову по стаду, кг	7241	7300
Реализация молодняка, тыс. гол.	81,1	94,7
Импорт молодняка, тыс. гол.	59,4	60,0
Общая потребность в племенном молодняке, тыс. гол.	304,0	305,6
Обеспеченность молодняком собственной репродукции, %	80,5	80,9



Уровень охвата и/о коров, %:

СХП – **86,2**
 КФХ (ИП) – **43,7**
 ЛПХ – **18,9**



Выход молодняка на 100 коров, гол.:

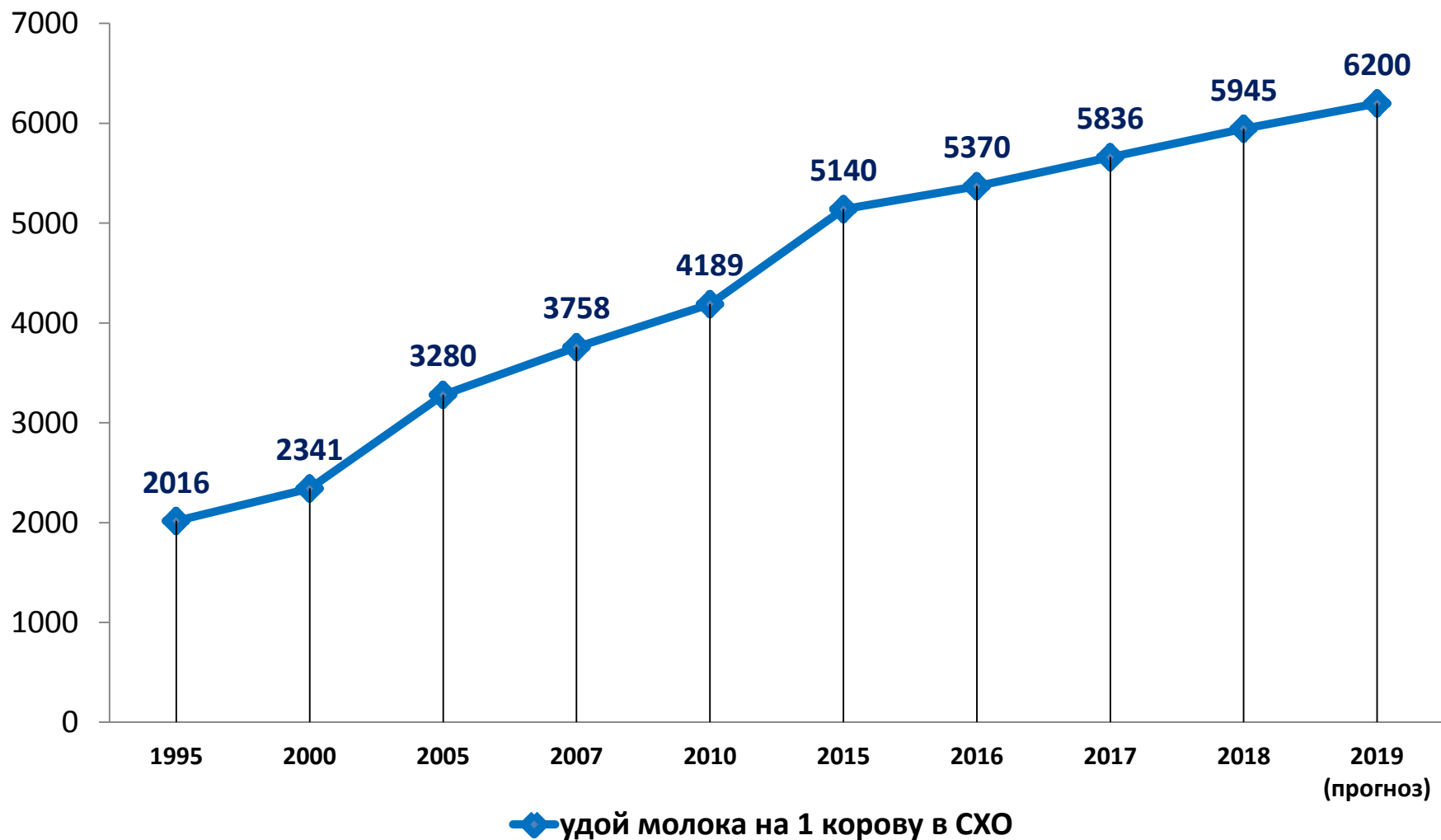
СХП:	2017 г.	2018 г.
	77	76



24 породы,
34 породных типа



ДИНАМИКА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

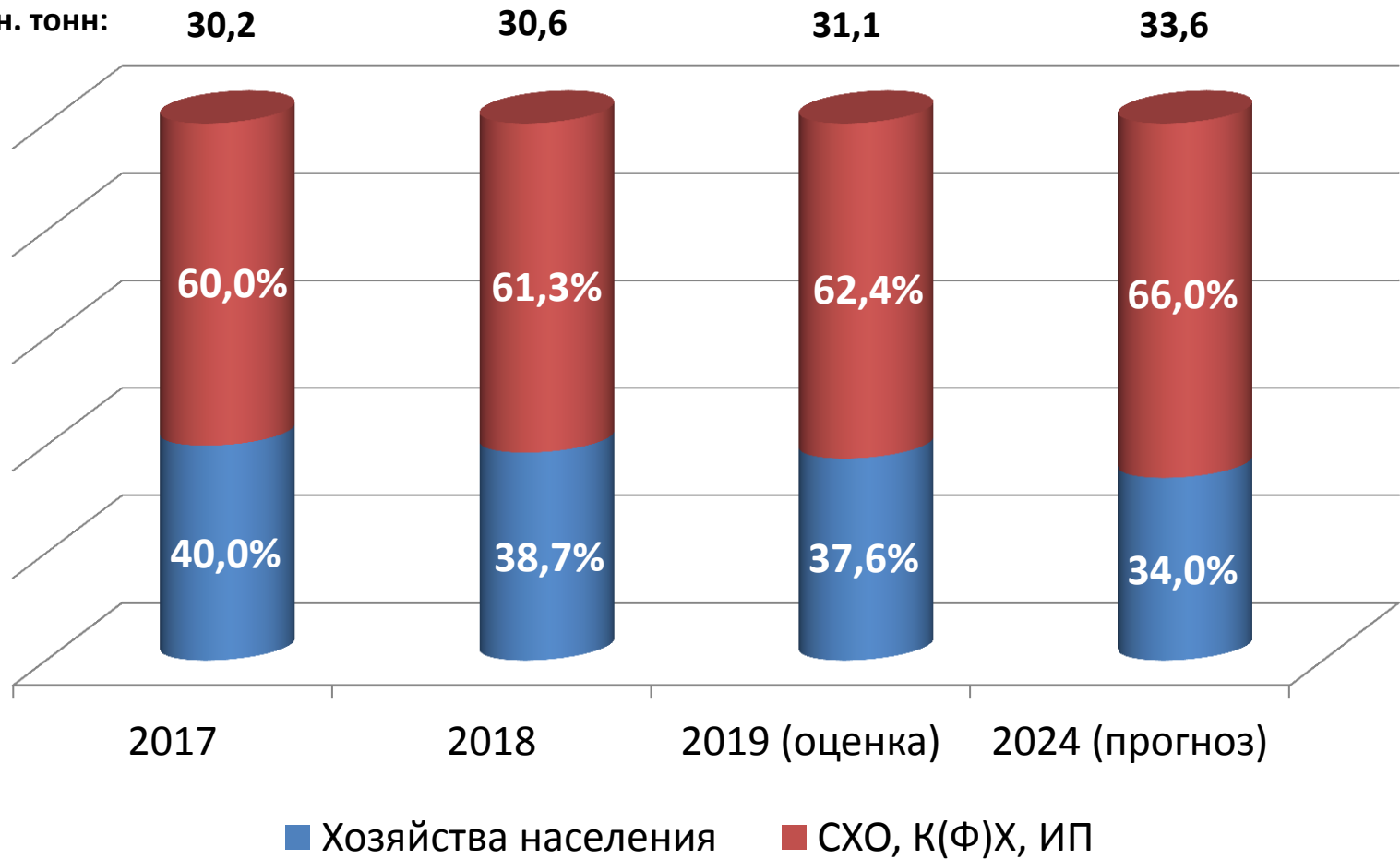


ПОКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОРОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ (2018 г.)

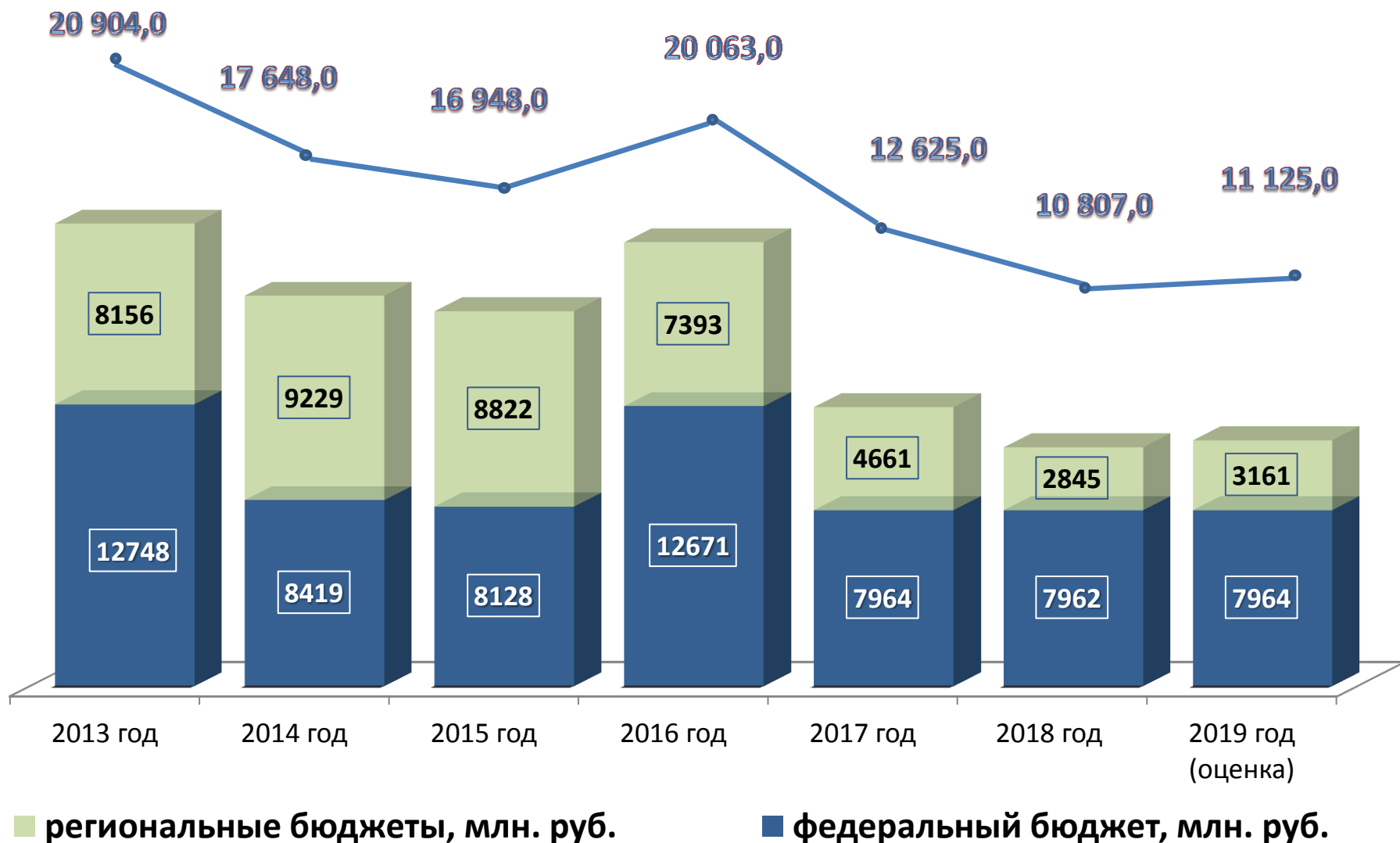
порода	Коров, гол.	Удельный вес, %	Удой, кг	Живая масса, кг	Возраст в отелах	Сервис-период, дн	Реализ. молодняка, гол.
айрширская	33588	3,30	7447	526	2,51	131	2776
бестужевская	2174	0,21	5304	531	3,31	72	577
бурая швицкая	11832	1,16	5481	543	3,33	104	1154
голштинская	271329	26,64	9112	571	2,14	136	21734
горный скот Дагестана	445	0,04	2489	337	3,45	95	62
джерсейская	1054	0,10	6396	492	2,98	113	1172
истобенская	455	0,04	4804	506	2,70	159	4
костромская	3044	0,30	6828	544	3,22	148	324
красная горбатовская	685	0,07	4757	460	3,70	99	52
красная степная	33892	3,33	5276	524	3,05	122	2796
красная эстонская	280	0,03	5385	523	3,20	127	28
красно-пестрая	63132	6,20	6681	568	2,66	131	5618
монбельярд	2611	0,26	6925	667	3,64	129	1125
симментальская	44145	4,33	5854	571	3,05	114	4561
суксунская	1000	0,10	4814	465	3,90	124	100
сычевская	3487	0,34	4816	543	3,16	107	394
тагильская	100	0,01	3799	494	3,30	85	0
холмогорская	55761	5,48	6863	554	2,73	120	3310
черно-пестрая	471717	46,32	7482	562	2,53	131	37980
шведиш ред	163	0,02	8406	540	2,30	98	0
якутский скот	108	0,01	716	312	5,30	90	8
ярославская	17395	1,71	6256	512	2,81	120	1842
ИТОГО по всем породам	1018397	100,0	7561	560	2,51	129	85617

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В РАЗРЕЗЕ КАТЕГОРИЙ ХОЗЯЙСТВ

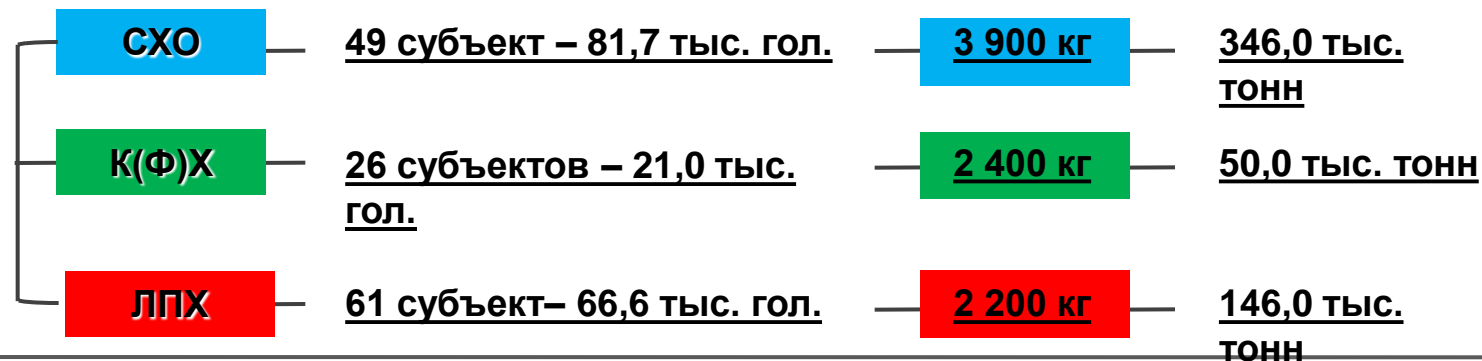
ВСЕГО, млн. тонн:



ОБЪЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ ПО НАПРАВЛЕНИЮ НА ПОВЫШЕНИЕ МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ



НЕДОПОЛУЧЕНО МОЛОКА ИЗ-ЗА СНИЖЕНИЯ ПОГОЛОВЬЯ КОРОВ



Рост поголовья коров, тыс. голов

ВКХ - 2018 к 2017, т. голов		СХО - 2018 к 2017, т. голов	
Ростовская область	8,1	Калужская область	8,0
Калужская область	7,9	Тульская область	6,2
Тульская область	6,4	Брянская область	6,0
Белгородская область	5,6	Белгородская область	5,9
Волгоградская область	4,7	Воронежская область	4,5
Воронежская область	4,6	Калининградская область	2,7
Республика Ингушетия	4,3	Смоленская область	2,1
Чеченская Республика	4,2	Орловская область	2,0
Брянская область	4,1	Кировская область	1,7

Снижение поголовья коров, тыс. голов

ВКХ - 2018 к 2017, т. г.		СХО - 2018 к 2017, т. г.	
Республика Дагестан	14,8	Республика Башкортостан	8,1
Оренбургская область	6,6	Оренбургская область	6,4
Самарская область	5,0	Республика Калмыкия	5,1
Нижегородская область	4,3	Самарская область	4,4
Кемеровская область	4,0	Алтайский край	3,9
Республика Саха	3,9	Курская область	3,8
Красноярский край	3,7	Московская область	3,8
Курская область	3,6	Нижегородская область	3,3
Кабардино-Балкарская Республика	3,4	Новосибирская область	3,3



РЕЙТИНГ РЕГИОНОВ ПО ОХВАТУ ИСКУССТВЕННЫМ ОСЕМЕНЕНИЕМ МОЛОЧНЫХ КОРОВ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, %

Российская Федерация	2014	2015	2016	2017	2018
	87,5	87,5	88,4	88,5	86,2

Регионы с наивысшими показателями	%
Белгородская область	100
Республика Татарстан	100
Московская область	100
Свердловская область	100
Челябинская область	100
Ленинградская область	100
Краснодарский край	100
Владимирская область	99,43
Кировская область	99,22
Приморский край	99,12

Регионы с наименьшими показателями	%
Республика Дагестан	18,8
Ненецкий А.О.	43,1
Карачаево-Черкесская Республика	43,9
Республика Бурятия	46,6
Республика Алтай	47,0
Камчатский край	49,4
Республика Северная Осетия-Алания	51,4
Тверская область	53,1
Республика Саха (Якутия)	62,0
Саратовская область	65,0

