

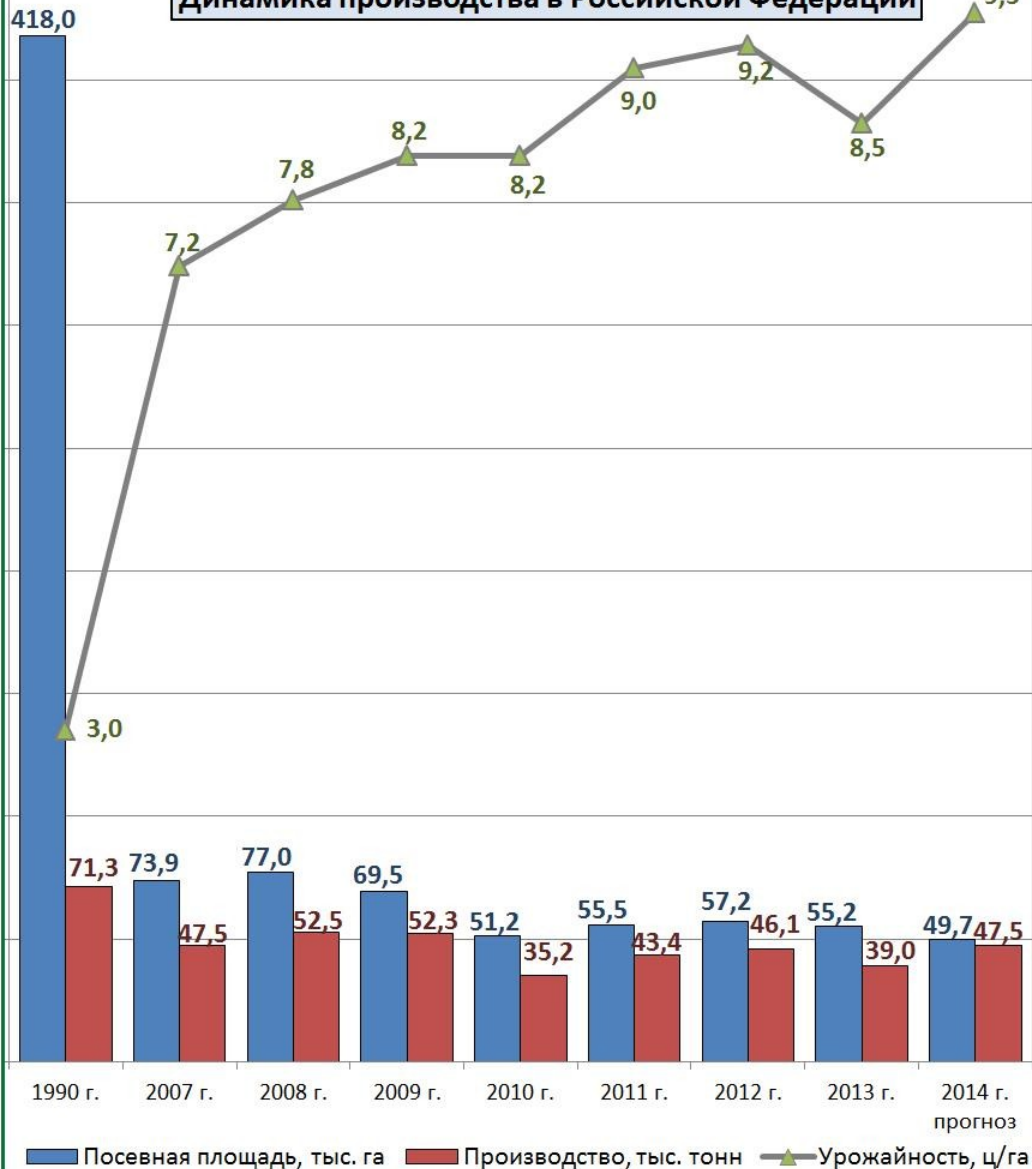
Министерство сельского хозяйства Российской Федерации



О развитии сырьевой базы для текстильной промышленности Российской Федерации

Динамика производства и валовой сбор льноволокна в Российской Федерации (данные Росстата)

Динамика производства в Российской Федерации



Наименование региона	2013 г.	2014 г. прогноз
Российская Федерация	39,04	47,5
Центральный федеральный округ	12,06	11,6
Брянская область	1,00	2,0
Ивановская область	0,17	0,2
Костромская область	0,76	0,1
Смоленская область	2,70	2,5
Тверская область	5,46	5,1
Ярославская область	1,97	1,7
Северо-Западный федеральный округ	3,09	5,3
Вологодская область	2,18	4,3
Новгородская область	0,90	1,0
Псковская область	0,01	-
Приволжский федеральный округ	5,66	8,8
Республика Марий Эл	0,05	0,2
Республика Татарстан	0,73	1,4
Удмуртская Республика	0,96	4,0
Кировская область	0,09	0,1
Нижегородская область	3,83	2,1
Пензенская область	-	1,0
Уральский федеральный округ	0,21	0,5
Курганская область	0,21	0,5
Сибирский федеральный округ	18,02	21,3
Алтайский край	4,62	8,3
Новосибирская область	6,61	5,0
Омская область	5,27	6,3
Томская область	1,52	1,7



Меры государственной поддержки отрасли в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 гг.

Меры поддержки	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2013-2020 гг.
Поддержка экономически значимых региональных программ, млн. руб.	300,0	300,0	500,0	524,0	550,0	575,0	600,0	625,0	3 974,0
Поддержка кредитования (субсидирование 2/3 ставки) млн. руб.	18,0	18,0	30,0	31,4	33,0	34,5	36,0	37,5	238,4
Поддержка доходов (несвязная поддержка), млн. руб.	20,2	11,8	11,9	15,2	17,9	22,7	25,6	26,6	151,9
Обновление парка сельхозтехники (кроме спецтехники), млн. руб.	5,6	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	15,7
ВСЕГО, млн. руб.	350,2	337,8	550,0	578,8	609,1	640,5	670,0	697,6	4 434,0
ВСЕГО, на 1 га тыс. руб.	6,3	5,5	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	64,9
ВСЕГО, на 1 тонну тыс. руб.	6,8	6,2	9,4	9,4	9,5	9,6	9,7	9,7	70,3



Показатели (индикаторы) производства льнопеньковолокна Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013 - 2020 гг.

Показатель		2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Производство льнопеньковолокна, тыс.тонн	план	51,6	54,7	58,7	61,5	63,8	66,9	69,1	72,0
	факт	40,6	48,2 прогноз	-	-	-	-	-	-
	+/-	- 11,0	- 6,5	-	-	-	-	-	-

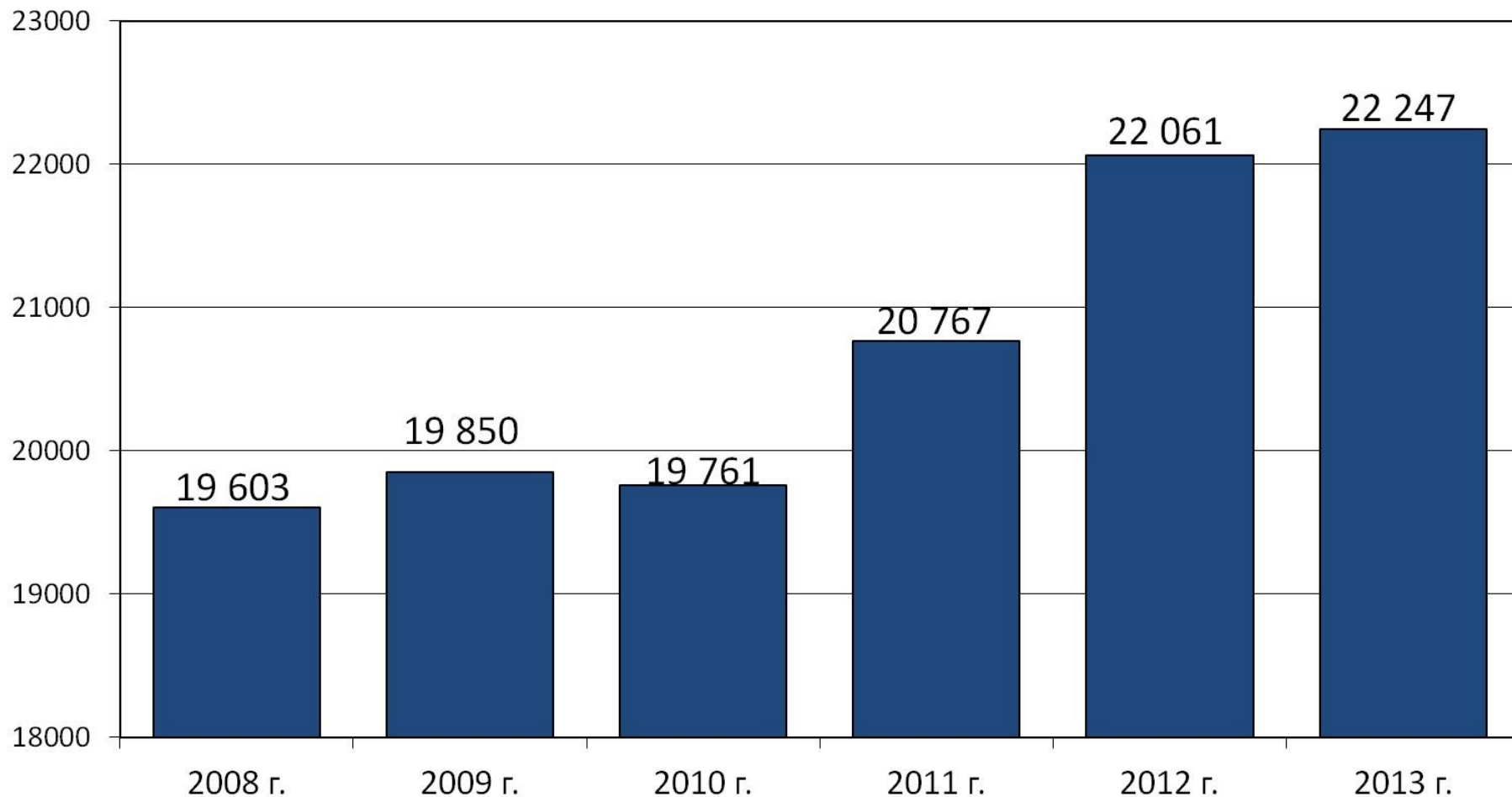
Потребность в льнопеньковолокне согласно Стратегии развития легкой промышленности на период до 2020 года

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Потребность в льнопеньковолокне, тыс. тонн	34,96	37,43	39,9	45,3	50,7	56,1	61,5	66,9

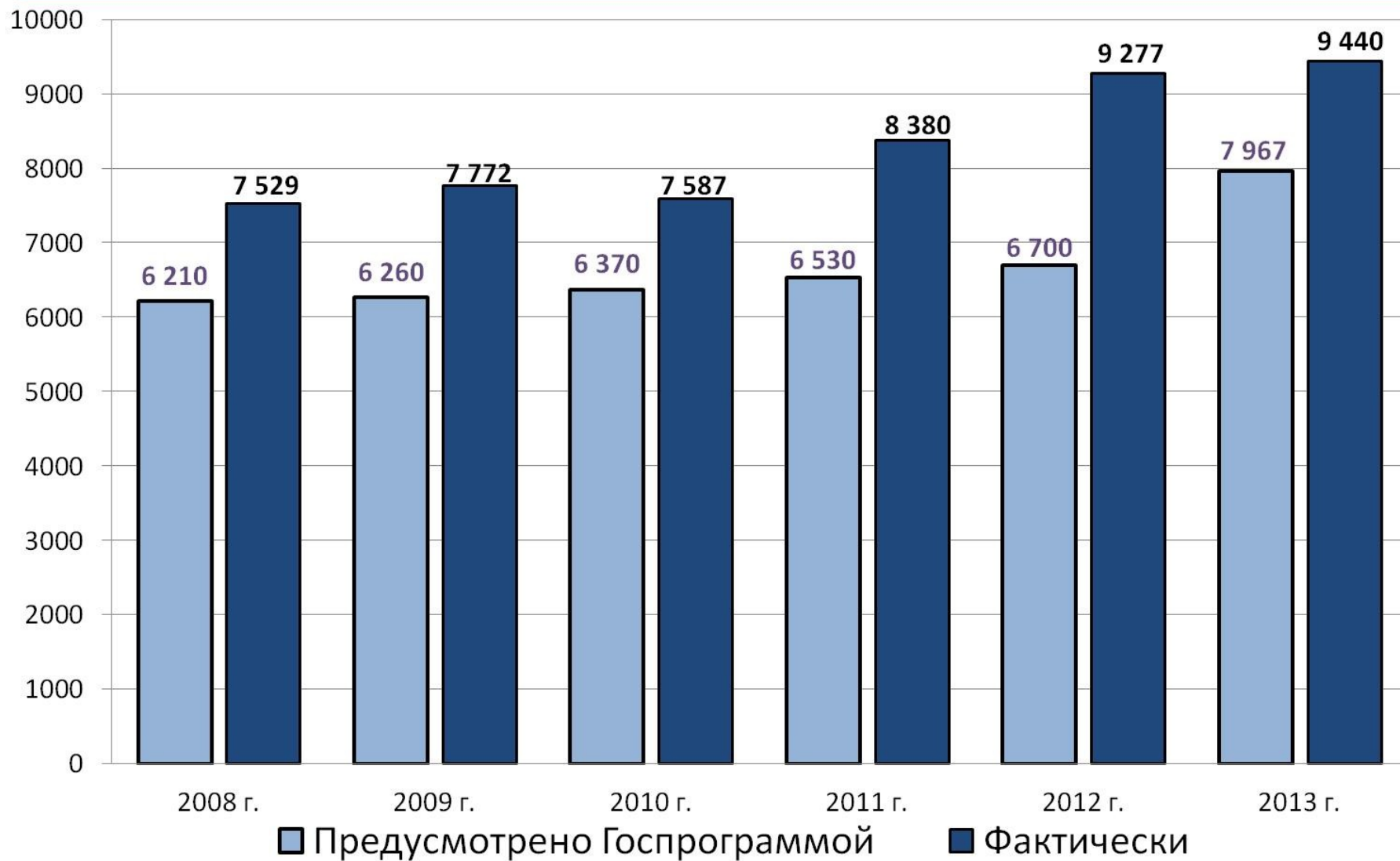


Динамика поголовья овец в хозяйствах всех категорий за 2008-2013 годы, тыс. голов

В 2013 году поголовье овец в хозяйствах всех категорий составило **22,3** млн. голов, что на **2,6** млн. голов или на **13,5%** больше уровня 2008 года.

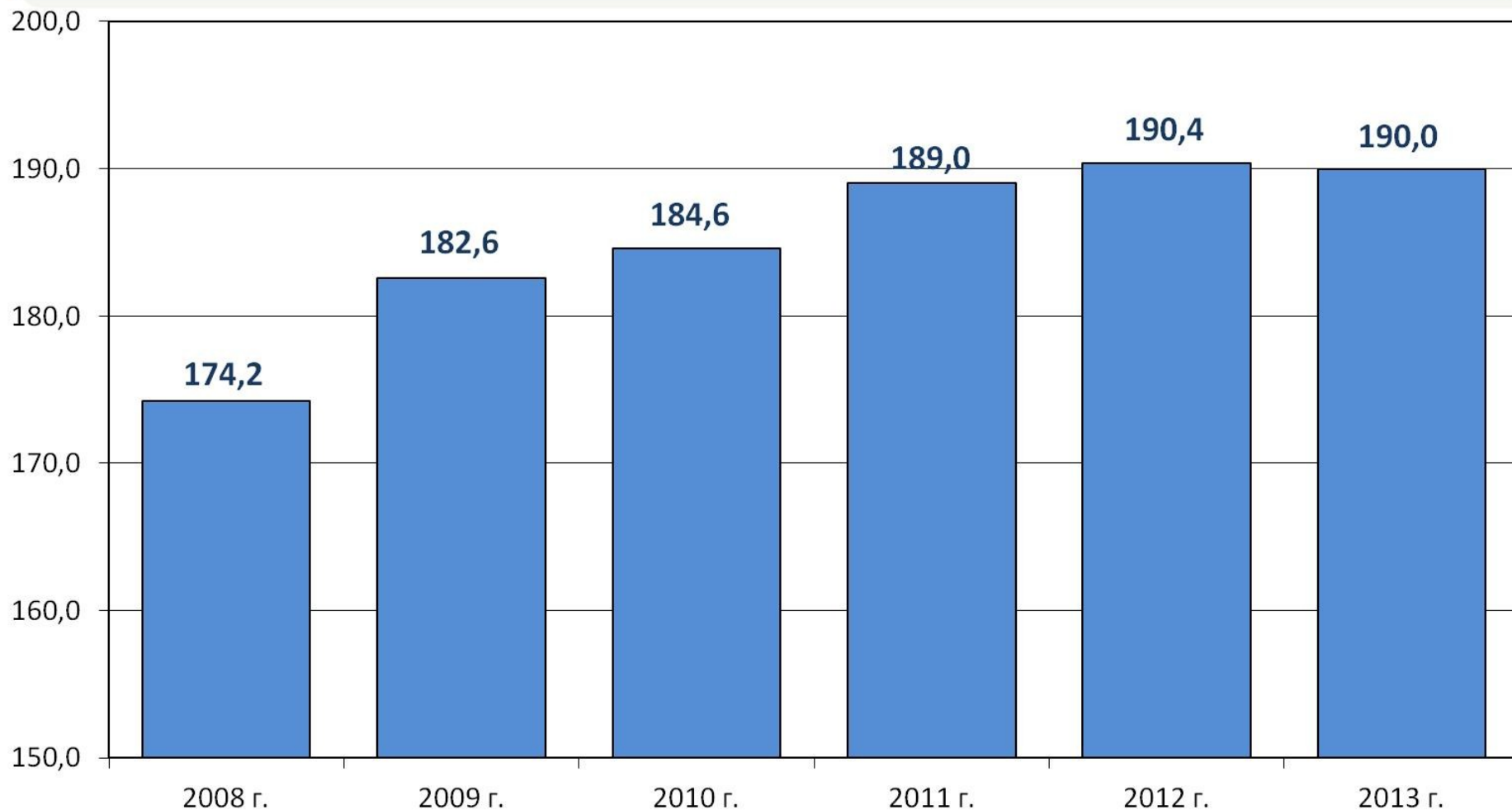


**Выполнение индикатора программы по маточному поголовью овец и коз
в сельскохозяйственных организациях, крестьянских (фермерских) хозяйствах, включая
индивидуальных предпринимателей на конец года, тыс. голов**



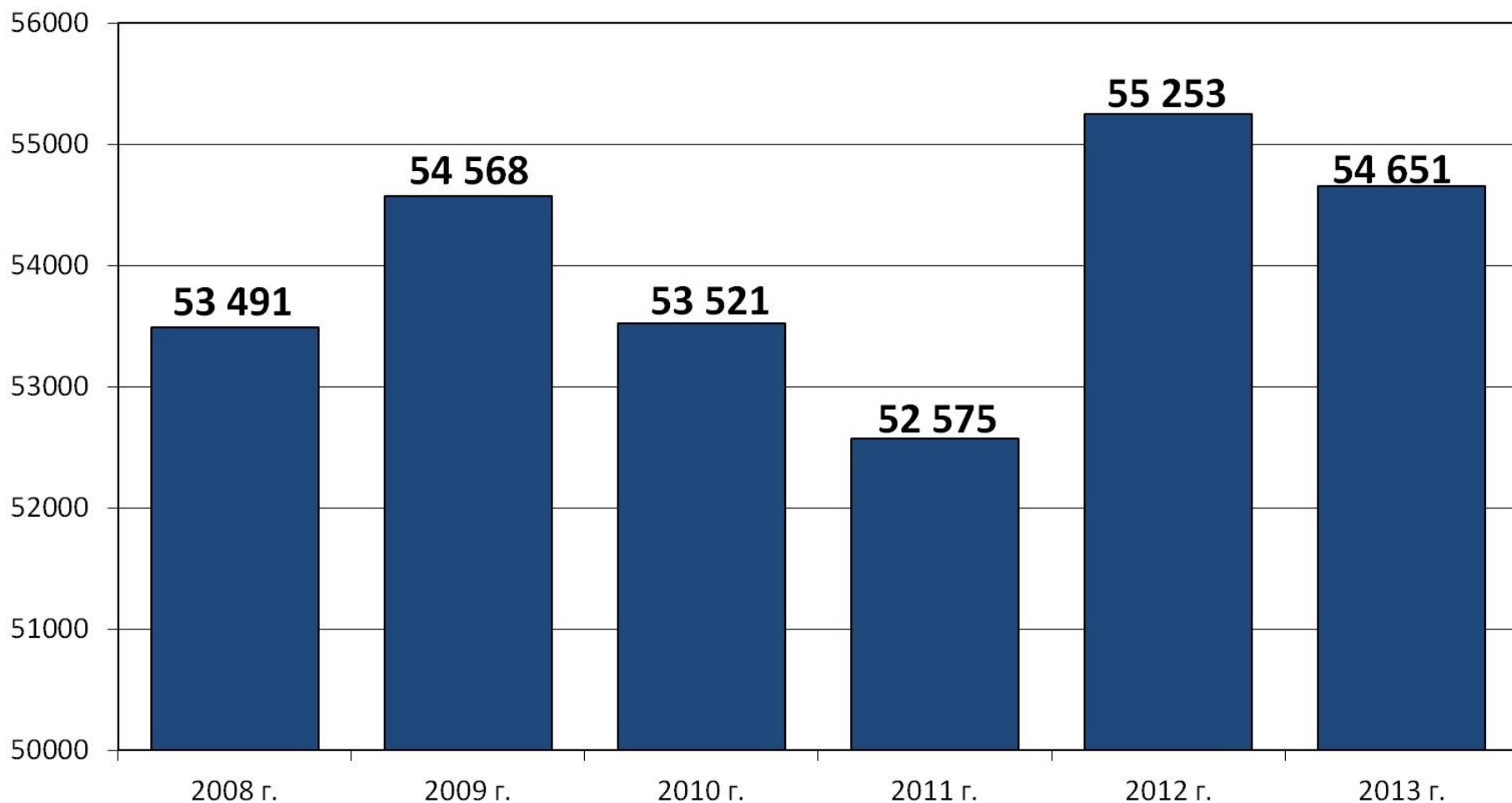
Динамика производства овец и коз на убой в убойном весе в хозяйствах всех категорий за 2008-2013 годы, тыс. тонн

В 2013 году производство овец и коз на убой в убойном весе в хозяйствах всех категорий составило **190,0** тыс. тонн, что на **15,8** тыс. тонн или на **9,1%** больше уровня 2008 года

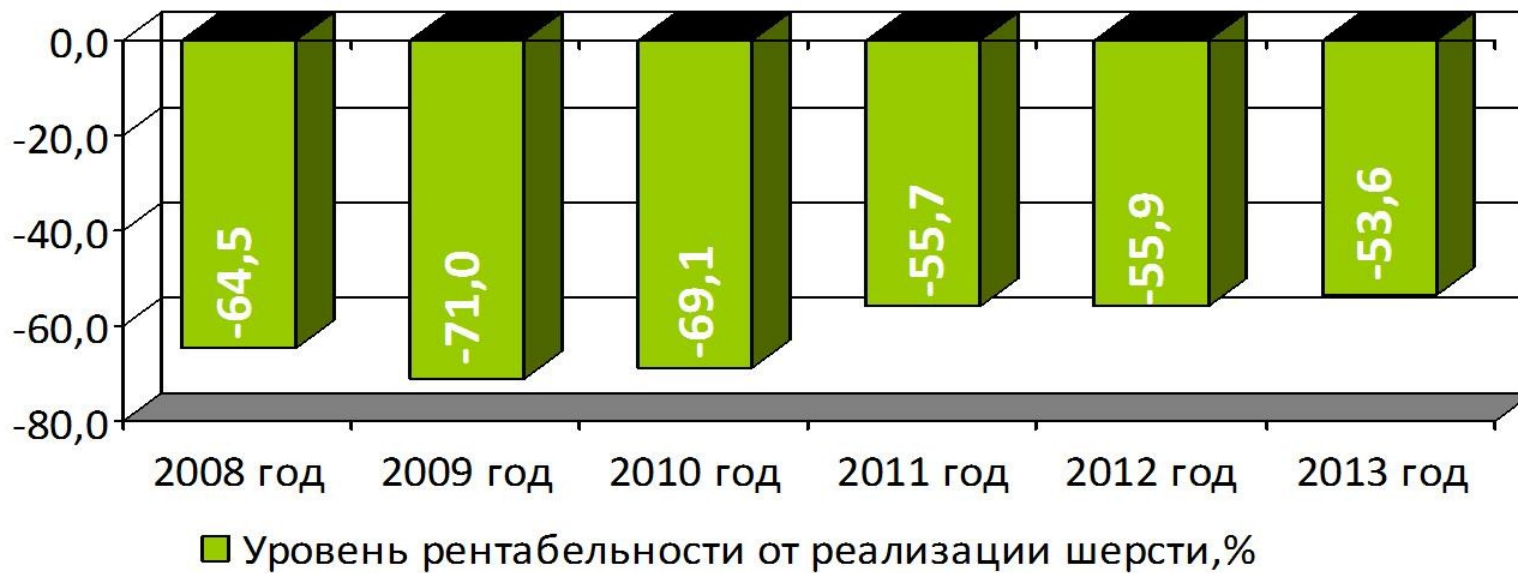
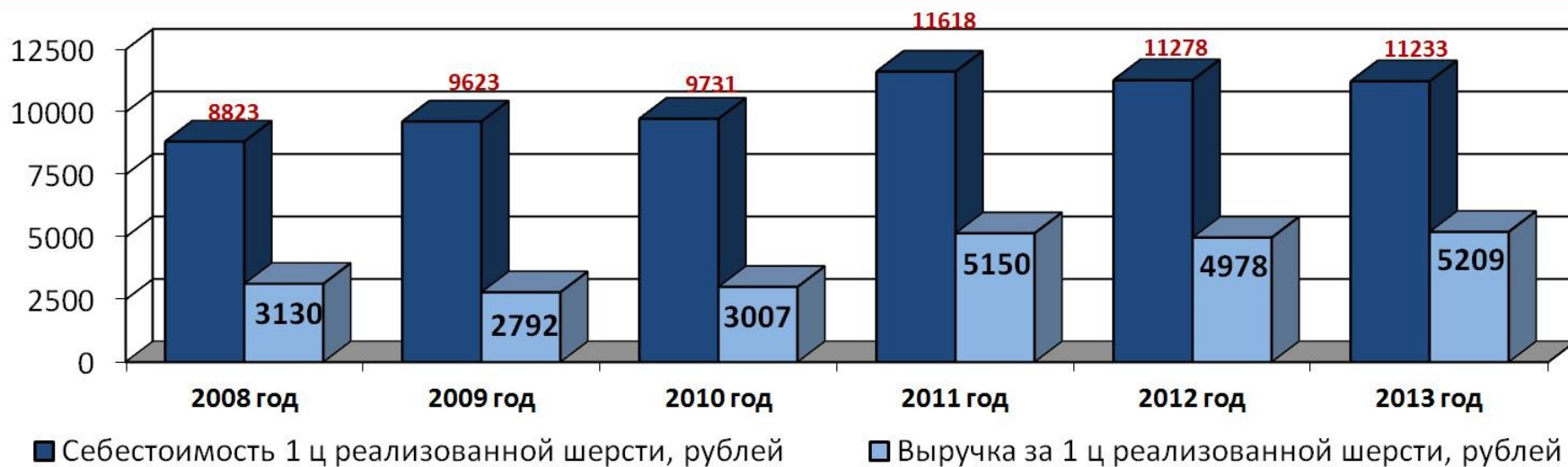


Динамика производства шерсти в хозяйствах всех категорий за 2008-2013 годы, тонн

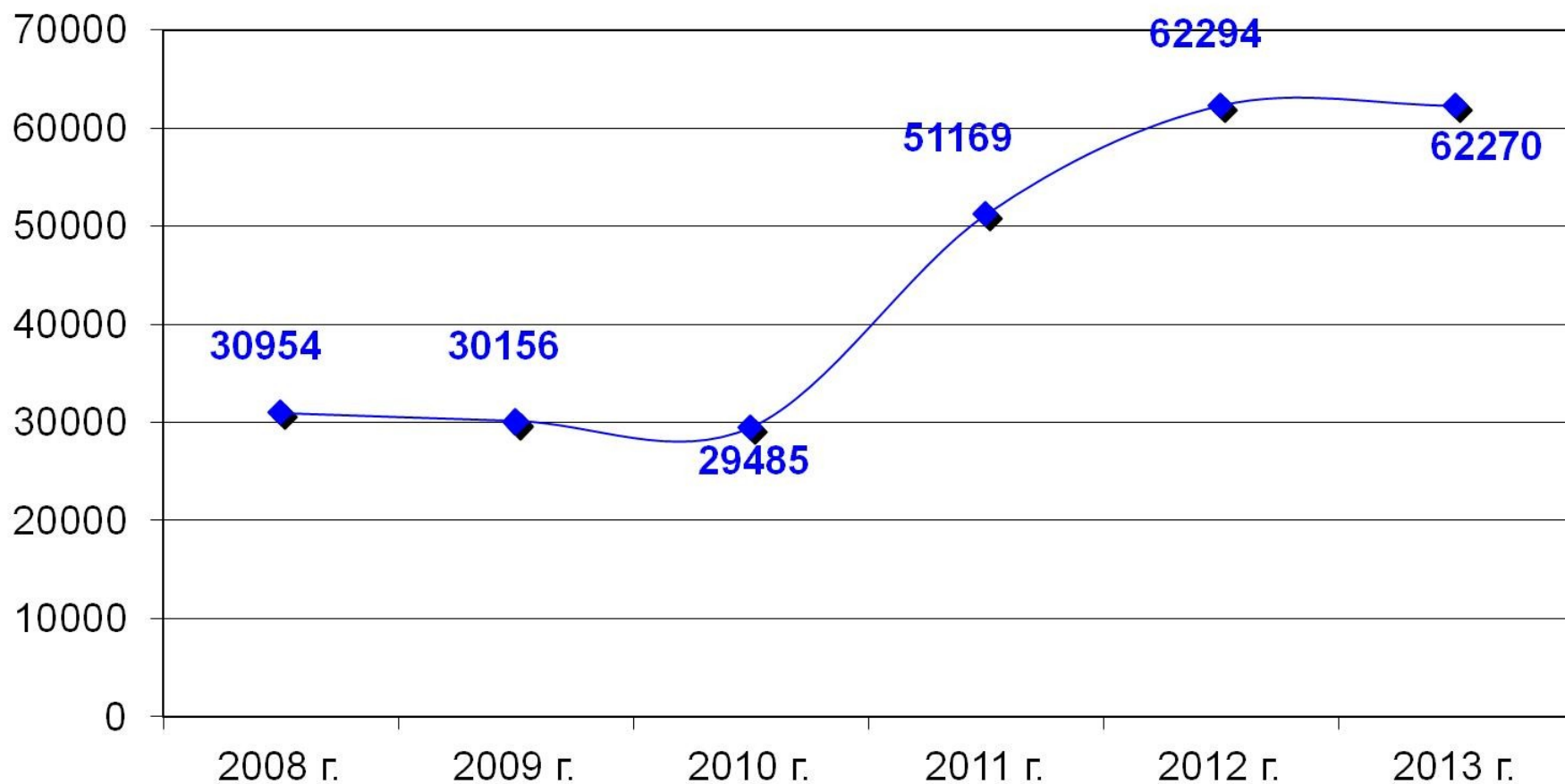
В 2013 году производство шерсти в хозяйствах всех категорий составило **54 651** тонн, что на **1 160** тонн или на **2,0%** больше уровня 2008 года



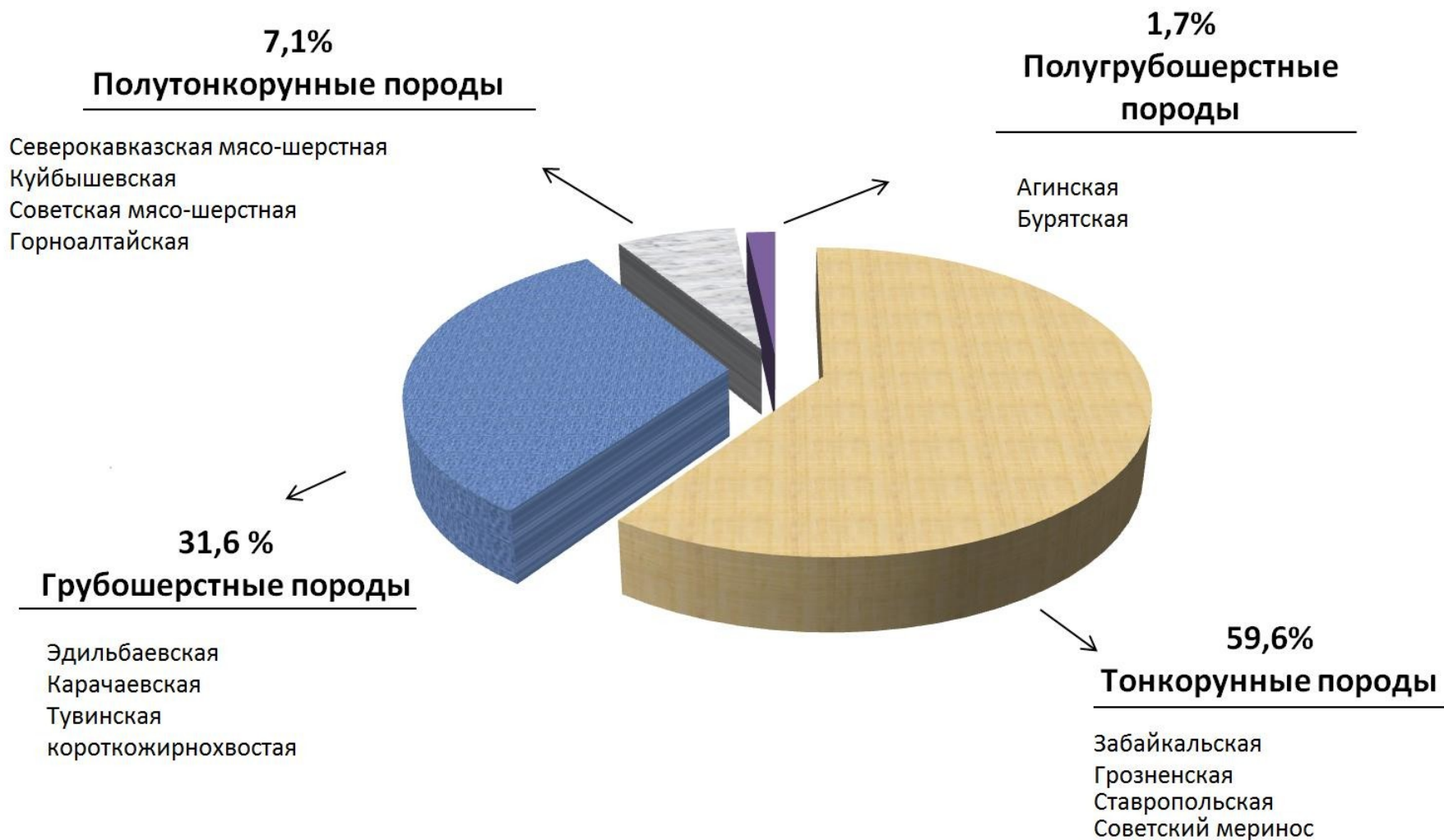
Экономические показатели производства шерсти в Российской Федерации



Динамика средней цены производителей на шерсть стриженную немытую, включая стриженую шерсть, промытую руном (в физическом весе), руб./тонн



Породный состав овец в Российской Федерации



Изменения в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы

В целях реализации взаимоувязанных мероприятий по стимулированию производства шерсти, Минсельхоз России подготовил и внес в Правительство Российской Федерации предложения по корректировке Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, в которой выделен новый индикатор «производство тонкорунной и полутонкорунной шерсти»



В соответствии с предлагаемыми изменениями на субсидии на реализованную тонкорунную и полутонкорунную шерсть в 2015 году из средств федерального бюджета предполагается выделить 153,5 млн. рублей, что позволит стимулировать производство до 10,5 тыс. тонн тонкорунной и полутонкорунной шерсти



Создание лабораторий по тестированию и сертификации качества шерсти

Минсельхозом России принято решение о создании 2-х лабораторий по тестированию и сертификации качества шерсти в рамках реализации экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации с размещением их в Республике Калмыкия и Забайкальском крае



Это позволит создать необходимую материально-техническую базу сертификации производимой шерсти, проводить целенаправленную работу по улучшению технологических свойств шерсти, осуществлять объективную оценку качества и цену этой продукции на внутреннем и внешнем рынках. Финансирование программ будет осуществляться через экономически значимые региональные программы, которые в настоящее время находятся на рассмотрении в Минсельхозе России.

