

**Министерство сельского хозяйства Российской Федерации**  
**Департамент животноводства и племенного дела**



**Результаты и основные направления  
совершенствования селекционно-племенной  
работы в молочном скотоводстве Российской  
Федерации**

**12 августа 2015 г.**

# Схема организационной структуры и функциональной связи в племенном животноводстве России



# Действующая нормативная правовая база в области племенного молочного скотоводства

## Федеральный закон от 3 августа 1995 г. № 123-ФЗ «О племенном животноводстве»

Порядок и условия проведения бонитировки крупного рогатого скота молочного и молочно-мясного направлений продуктивности  
(Приказ МСХ РФ от 28 октября 2010 г. № 379)

Правила в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства»  
(Приказ МСХ РФ от 17 ноября 2011 г. № 431)

Правила ведения учета данных в племенном скотоводстве молочного и молочно-мясного направлений продуктивности  
(Приказ МСХ РФ от 01 февраля 2011 г. № 25)

Инструкция по искусственному осеменению коров и тёлочек  
(Госагропром СССР, 1988 г.)

Инструкция по трансплантации эмбрионов крупного рогатого скота  
(Госагропром СССР, 1987 г.)

Положение о государственной системе мечения и идентификации племенных животных. Крупный рогатый скот. Молочно-мясные породы  
(Минсельхозпрод России, 1996 г.)



## Племенная база Российской Федерации, государственная поддержка

Показатели	2008 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	+ , - 2014 к 2015
Количество племенных организаций, ед.	2320	2561	2445	2516	+ 71
<i>в т.ч. племенные заводы</i>	723	791	748	757	+ 9
<i>в т.ч. племенные репродукторы</i>	1515	1674	1609	1668	+59
Количество сервисных организаций, ед.	242	282	306	314	+ 8
Объемы государственной поддержки из федерального бюджета, млн. рублей	2698,0	4105,0	3705,0	4222,75	+ 517,8
Средняя ставка субсидий на 1 усл. голову по Российской Федерации, рублей	4000	3932	3694	4112	+ 418



## Государственная поддержка племенного молочного скотоводства на период с 2016 по 2018 годы, млн.руб.

Показатель	2016 г.	2017 г.	2018 г.
<b>Развитие племенной базы КРС молочного направления продуктивности</b>			
ГП 2013-2020 г.г.	4650,5	4653,2	4300,0
ФЗ РФ № 384-ФЗ	2619,0	2891,0	4300,0
Процент обеспеченности ГП к ФЗ, %	56,3	62,1	100
<b>Идентификация молочного поголовья КРС молочного направления продуктивности</b>			
ГП 2013-2020 г.г.	-	120,3	80,0
ФЗ РФ № 384-ФЗ		120,3	0,0
<b>Целевые индикаторы Госпрограммы 2013-2020 г.г.</b>			
Удельный вес племенных коров молочного направления в общем поголовье молочных коров, %	12,4	12,5	12,6
Реализация племенного молодняка крупного рогатого скота молочных пород на 100 голов маток	10	10	10
Удельный вес идентифицированного маточного поголовья крупного рогатого скота молочного направления в общем маточном поголовье крупного рогатого скота молочного направления	-	50	80



## Состояние племенной базы молочного скотоводства

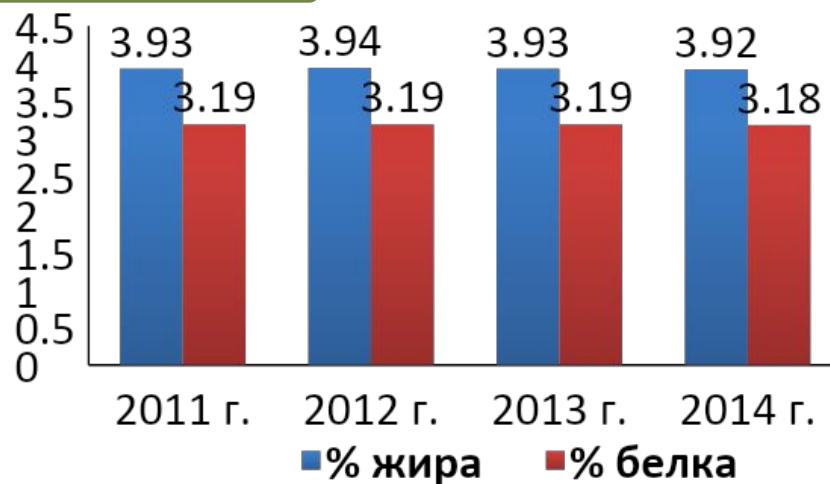
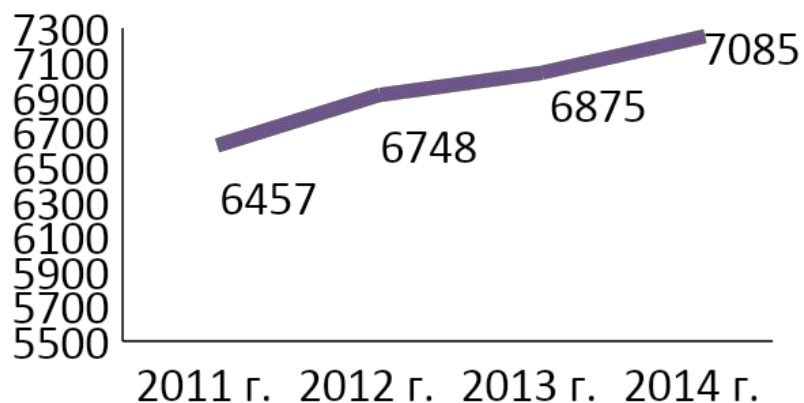
Показатель	2008 г.	2013 г.	2014 г.
<b>Количество племенных хозяйств, ед.</b>	<b>1168</b>	<b>1353</b>	<b>1213</b>
<i>в т.ч. племенные заводы</i>	<i>364</i>	<i>473</i>	<i>410</i>
<i>в т.ч. племенные репродукторы</i>	<i>791</i>	<i>866</i>	<i>791</i>
<b>Поголовье племенных коров, млн. голов</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>
<b>Удельный вес племенного маточного поголовья в общем объеме, %</b>	<b>10,0</b>	<b>12,1</b>	<b>12,0</b>
<b>Удой на 1 корову в племенных заводах за 305 дней последней законченной лактации, кг</b>	<b>5814</b>	<b>6875</b>	<b>7085</b>
<b>Выход телят на 100 голов в СХП, гол</b>	<b>79,6</b>	<b>80,6</b>	<b>81,0</b>



# Молочная продуктивность коров в племенных предприятиях

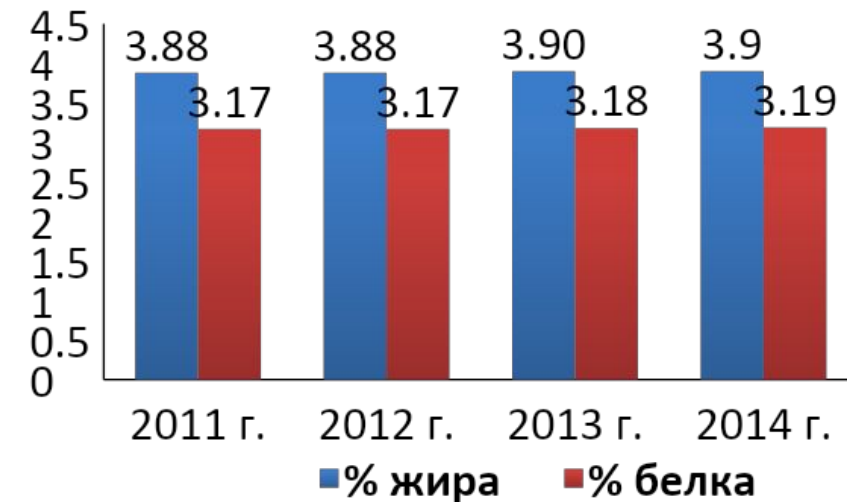
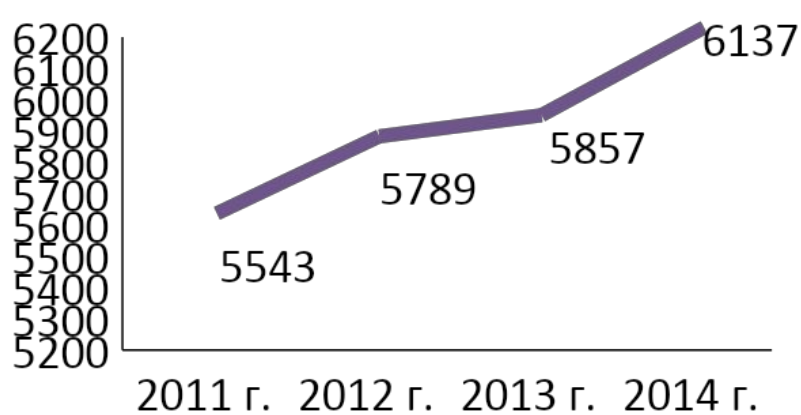
(по данным бонитировки)

## Племенные заводы



удой, кг

## Племенные репродукторы



удой, кг

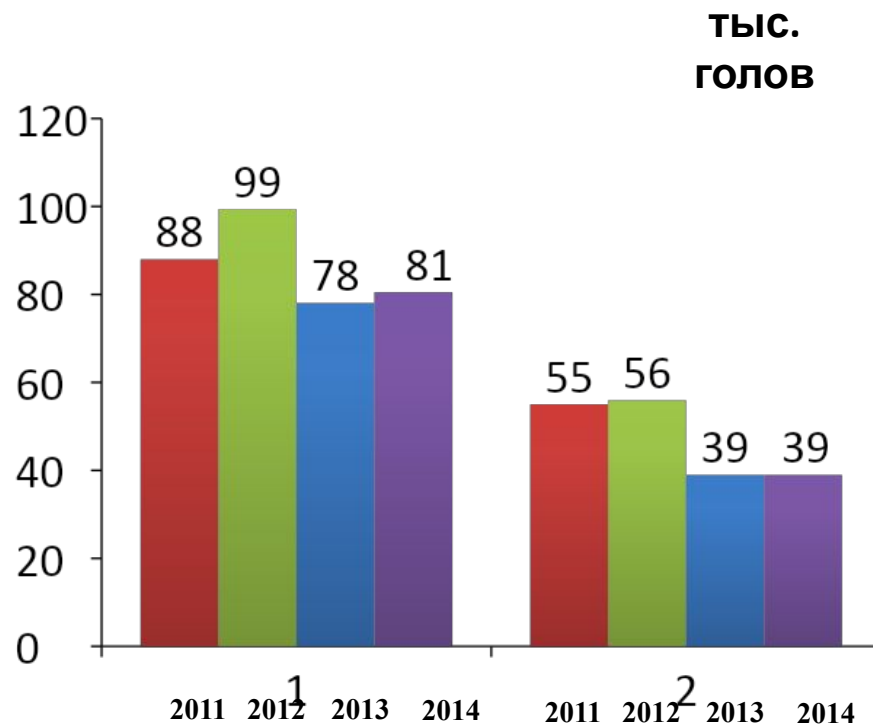
% жира % белка



# Породный состав и реализация племенного молодняка молочного скота

Породный состав,  
%

№ п/п	Порода	%
1	черно-пестрая	56
2	голштинская	10
3	симментальская	8
4	холмогорская	8
5	красно-пестрая	6
6	красная степная	4
7	айрширская	3
8	ярославская	2
9	бурая швицкая	2
10	бестужевская, сычевская, костромская, красная эстонская, истобенская, суксунская, джерсейская, тагильская, монбельярдская	менее 1 %

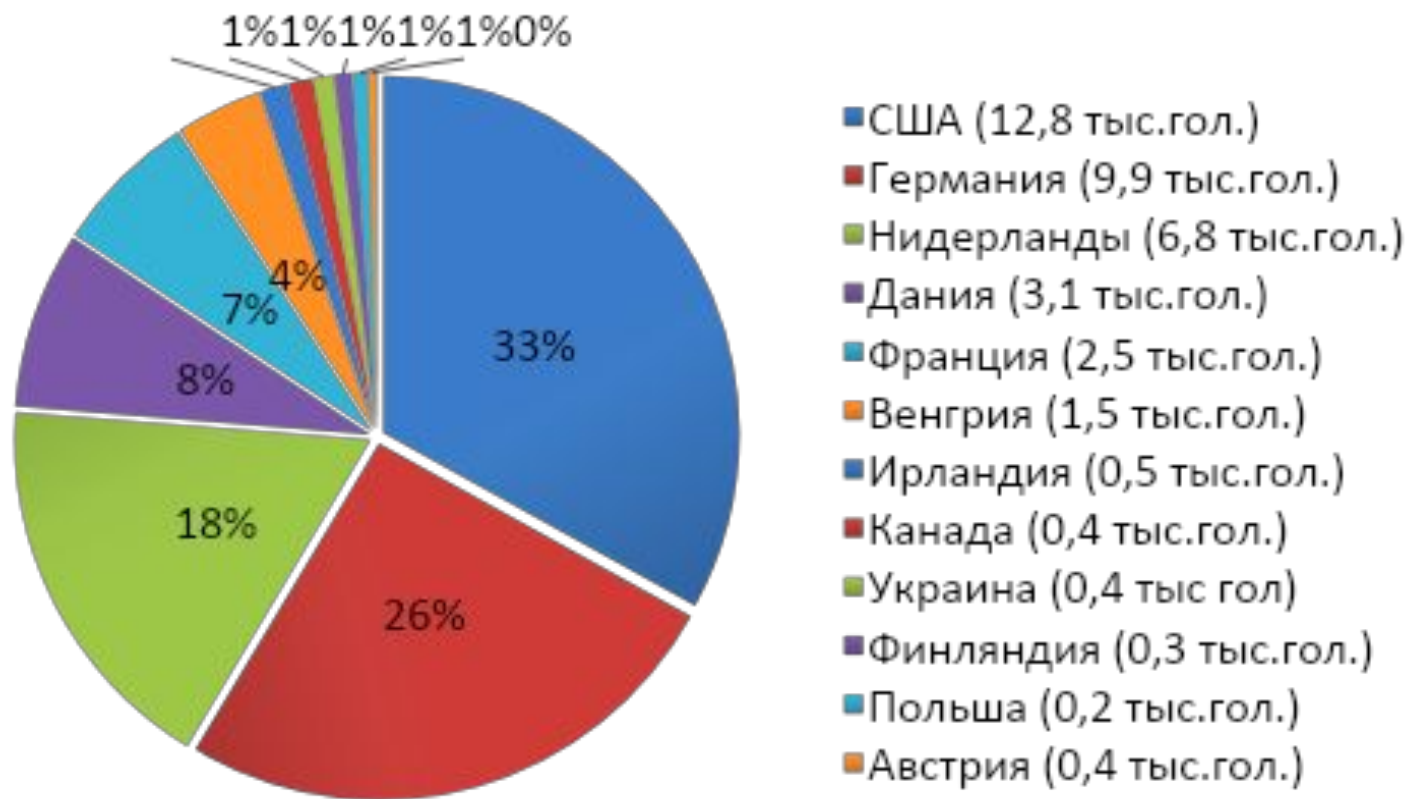


Реализация скота  
отечественной селекции    Импорт





## Страны-импортеры племенного молодняка молочного скота в 2014 году



# Сравнительная продуктивность племенных молочных коров по породам за 2014 г.

Порода	Завезенных по импорту			Отечественных		
	Удой, кг	Жир, %	Белок, %	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
<b>Айрширская</b>	5851	4,07	3,11	6129	4,08	3,29
<b>Симментальская</b>	6392	4,07	3,24	4478	3,87	3,17
<b>Черно-пестрая</b>	5725	4,10	3,26	5852	3,83	3,13
<b>Голштинская</b>	8224	3,78	3,28	7820	3,83	3,22



# Продуктивность коров в лучших племенных предприятиях за 2014 год, кг

Наименование предприятия	Поголовье коров, голов	Удой на корову, кг
ОАО «Родина», Краснодарский край	1011	<b>11 751</b>
ЗАО Племязавод «Рабитицы», Ленинградская область	977	<b>11 601</b>
ЗАО Племязавод «Гражданский» Ленинградская область	929	<b>11 013</b>
ЗАО Племязавод «Гомонтово», Ленинградская область	902	<b>11 007</b>
ЗАО Племязавод «Расцвет», Ленинградская область	553	<b>10 889</b>
ОАО «АФ Дмитрова Гора», Тверская область	1954	<b>10 356</b>
ЗАО ПЗ «Ленинский путь», Ленинградская область	656	<b>10 308</b>
СПХ «Михеевское», Нижегородская область	544	<b>10 304</b>
ООО АФ «Детчинское», Калужская область	554	<b>9 961</b>
ООО ПЗ «Родина», Ярославская область	231	<b>9 777</b>



# Продуктивность лучших племенных коров по породному составу за 2014 год

№	Наименование предприятия	Кличка инв. №	№ лактации	Удой на корову, кг	Жир, %	Белок, %
<b>Голштинская</b>						
1	ЗАО ПЗ «Рабитицы», Ленинградская область	Умань 4324	2	19151	4,02	3,07
2	ООО «Вербиловское», Липецкая область	Жизнь	1	17907	3,88	3,22
<b>Черно-пестрая</b>						
1	ЗАО ПЗ «Ленинский Путь», Ленинградская область	Этика 70	4	16254	3,94	3,15
2	ЗАО ПЗ «Ленинский Путь», Ленинградская область	Усмань 468	2	16154	3,68	3,27
<b>Симментальская</b>						
1	ООО «Сибирская Нива», Новосибирская область	Коти	3	17574	3,8	3,14
2	ЗАО «Кировский конный завод», Ростовская область	2349	4	13674	3,98	3,53
<b>Холмогорская</b>						
1	ОАО «Агрофирма «Вельская», Архангельская область	Филань	2	13850	3,62	3,07
2	ЗАО АФ «Кривское», Калужская область	9142	2	13711	3,79	3,41
<b>Айрширская</b>						
1	ОАО «Племенное хозяйство «Ильинское», Р. Карелия	Ланка 136	2	12998	4,06	3,22
2	ЗАО «Агрофирма Среднеивкино», Кировская область	Подковка	2	12230	4,08	3,43



# ОАО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных»



## УКАЗ

### ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Об открытом акционерном обществе "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных"

В целях повышения эффективности животноводческого комплекса Российской Федерации, сохранения и развития научно-производственного потенциала предприятий по племенной работе, искусственному осеменению сельскохозяйственных животных и обеспечения продовольственной безопасности государства постановляю:

1. Принять предложения Правительства Российской Федерации:

а) о переименовании открытого акционерного общества "Центральная станция искусственного осеменения сельскохозяйственных животных" (пос. Быково, Московская область), 100 процентов акций которого находится в федеральной собственности, в открытое акционерное общество "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных";

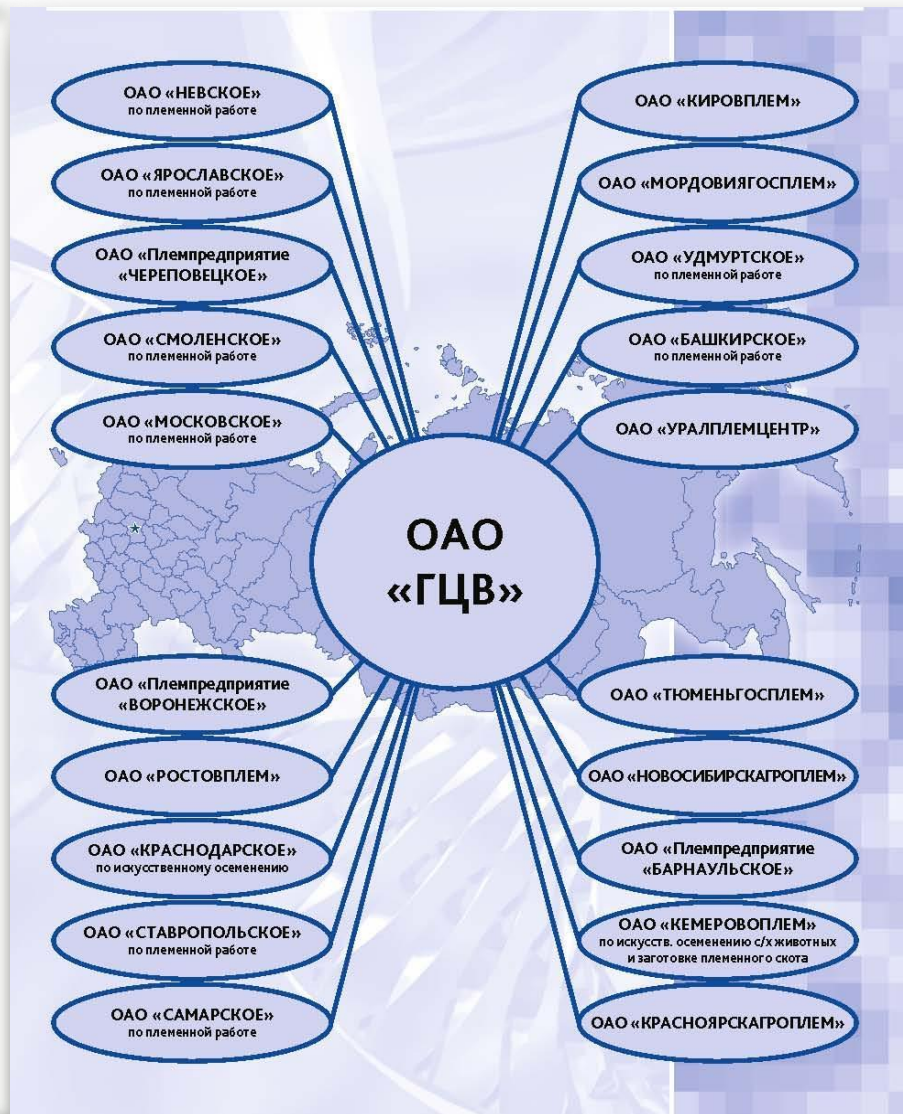
б) о внесении в качестве вклада Российской Федерации в уставный капитал открытого акционерного общества "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных" находящихся в федеральной собственности акций открытых акционерных обществ по перечню согласно приложению в порядке оплаты размещаемых этим акционерным обществом дополнительных акций в связи с увеличением его уставного капитала;

--- 2. Определить в качестве приоритетных направлений деятельности открытого акционерного общества "Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных" формирование высокопродуктивного поголовья крупного рогатого скота на основе повышения его биологического потенциала, производство и реализацию высококачественной семенной и племенной продукции, а также разработку и внедрение передовых технологий в области племенного дела и искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. ---



Президент  
Российской Федерации Д.Медведев

Москва, Кремль  
30 июля 2008 года  
№ 1146



# Охват искусственным осеменением молочных коров в сельскохозяйственных организациях



Регионы с наивысшими показателями	%
Краснодарский край	100
Волгоградская область	100
Ленинградская область	100
Московская область	100
Свердловская область	100
Белгородская область	99,8
Пермский край	99,3
Владимирская область	99,3
Приморский край	99,0
Ставропольский край	99,0

Регионы с наименьшими показателями	%
Республика Дагестан	12,2
Республика Бурятия	50,0
Магаданская область	50,4
Саратовская область	55,2
Камчатский край	60,6
Костромская область	63,0
Брянская область	63,7
Смоленская область	68,8
Республика СО-Алания	70,1
Астраханская область	70,1





# Рейтинг регионов по удельному весу племенных коров в общем маточном поголовье крупного рогатого скота

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ – 12,5 %**

Регионы с наивысшими показателями	%
Ленинградская область	71,9
Владимирская область	52,3
Вологодская область	52,0
Кировская область	47,6
Московская область	44,4
Республика Карелия	37,4
Ивановская область	37,1
Архангельская область	36,6
Свердловская область	32,6
Ярославская область	31,7

Регионы с наименьшими показателями	%
Чеченская Республика	0,5
Республика Дагестан	1,7
Астраханская область	2,4
Республика СО-Алания	2,5
Республика Алтай	3,2
Кабардино-Балкарская Р.	3,2
Забайкальский край	3,4
Карачаево-Черкесская Р.	4,3
Курганская область	4,7
Тамбовская область	4,8



# Рейтинг регионов по динамике прироста (сокращения) доли племенных коров за период 2008-2014 годы

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ: + 3 процентных пунктов**

Регионы с наивысшими показателями	+/- п.п.
Кировская область	+ 24
Псковская область	+ 22
Ивановская область	+ 21
Владимирская область	+ 20
Республика Марий Эл	+ 16
Пермский край	+ 16
Архангельская область	+ 15
Вологодская область	+ 15
Белгородская область	+ 15
Свердловская область	+ 12

Регионы с наименьшими показателями	+/- п.
Мурманская область	- 33
Новгородская область	- 15
Краснодарский край	- 7
Республика Саха (Якутия)	- 6
Еврейская а.о.	- 5
Брянская область	- 4
Орловская область	- 4





# Оснащённость регионов Российской Федерации лабораториями по учёту и контролю качества

молочная лаб. + генетическая лаб.	молочная лаб.	генетическая лаб.	нет лабораторий
<b>17</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>38</b>
Вологодская, Иркутская, Ленинградская, Московская, Рязанская, Смоленская, Костромская, Ярославская, Кировская, Свердловская, Республики Марий Эл, Татарстан, Дагестан, Саха (Якутия), Краснодарский, Красноярский, Хабаровский края	Калининградская, Ивановская, Калужская, Курганская области, Чувашская Республика, Алтайский край	Архангельская, Орловская, Самарская, Нижегородская, Волгоградская, Амурская, Новосибирская, Тюменская области, Республики Карелия, Башкортостан, Калмыкия, Удмуртия, Ставропольский, Забайкальский края	Мурманская, Новгородская, Псковская, Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская, Тверская, Тульская, Оренбургская, Пензенская, Саратовская, Ульяновская, Астраханская, Томская, Ростовская, Сахалинская, Омская, Челябинская, Кемеровская области, Республики Коми, Хакасия, Тыва, Мордовия, Бурятия, Алтай, Чеченская, СО-Алания, Адыгея, Карачаево-Черкессия, Кабардино-Балкария, Ингушетия, Пермский, Камчатский, Приморский края



# Совершенствование нормативных правовых актов

Проекты НПА	Ожидаемый срок исполнения
1. Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О племенном животноводстве»	III квартал 2015 г.
2. Порядок и условия проведения бонитировки племенного крупного рогатого скота молочного направления	III квартал 2015 г.
3. Правила ведения учета данных в племенном скотоводстве молочного направления продуктивности	III квартал 2015 г.
4. Порядок формирования, оформления и выдачи племенных свидетельств на племенную продукцию (материал)	IV квартал 2015 г.
5. Порядок и условия проведения искусственного осеменения коров и телок	III квартал 2015 г.
6. Порядок проведения идентификации, регистрации и прослеживаемости животных и продукции животного происхождения	IV квартал 2015 г.



## Цели и задачи

- совершенствование нормативной правовой базы в области племенного животноводства
- создание системы управления племенной работой в масштабе «порода – регион – хозяйство»
- повышение эффективности и конкурентности отрасли
- интеграция в мировую систему племенной работы и рынка генетических ресурсов



**Благодарю за внимание**

**Лабинов Владимир Витальевич – Директор Департамента  
животноводства и племенного дела, тел. 8- (499) 975-52-44; электронная  
почта: [v.labinov@mcsx.ru](mailto:v.labinov@mcsx.ru)**

