

Итоги деятельности Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору за 2019 год



Структура Россельхознадзора

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ
ИНСТИТУТЫ (ИМЕЮТ 22 ФИЛИАЛА)

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ
БЮДЖЕТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ – МВЛ И
РЦ (ИМЕЮТ 39 ФИЛИАЛОВ)

КАРАНТИННЫЕ
ФИТОСАНИТАРНЫЕ
ПОГРАНИЧНЫЕ ПУНКТЫ
ПРОПУСКА (ППКР)



1 ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ (ИМЕЕТ 3
ФИЛИАЛА)

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

ВЕТЕРИНАРНЫЕ
ПОГРАНИЧНЫЕ
ПУНКТЫ ПРОПУСКА (ПВКП)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АППАРАТ



Реформа КНД в Россельхознадзоре

В ЯНВАРЕ 2019 ГОДА ЗАВЕРШЕНА РЕАЛИЗАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПРИОРИТЕТНОЙ ПРОГРАММЫ
«РЕФОРМА КОНТРОЛЬНОЙ И НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»
В ФЕВРАЛЕ 2019 ГОДА ПОДВЕДЕНА ОСНОВНЫЕ ИТОГИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Риск-ориентированный подход внедрен по 2-м видам надзора :
1) Государственный земельный надзор (постановление Правительства РФ от 8 сентября 2017 г. № 1084).
2) Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств (постановление Правительства РФ от 23 октября 2017 г. № 1286)

Приказами Службы утверждены проверочные листы по 4-м видам надзора:
1) Федеральный государственный надзор в сфере обращения лекарственных средств (приказ РСХН от 19.12.2017 № 1230),
2) Федеральный государственный ветеринарный надзор (приказ РСХН от 19.03.2018 № 235)
3) Государственный земельный надзор (приказ от 18.09.2017 № 908)
4) Государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) (приказ РСХН от 07.06.2018 № 572)

Утверждена приказом РСХН от 13.07.2018 № 729 и реализуется по видам контроля (надзора) Программа комплексной профилактики рисков причинения вреда охраняемым законом ценностям.

Проведены ежеквартальные публичные мероприятия для подконтрольных субъектов в ЦА и ТУ Службы..

Утверждена приказом РСХН 31.10.2018 № 1236 и реализована Карта коррупционных рисков в Службе.

Утвержден Руководителем Службы 17 августа 2018 г. Перечень коррупционно - опасных функций в Службе.

Проведены мероприятия по минимизации выявленных коррупционных рисков

Утверждены приказом Россельхознадзора от 15.11.2018 № 1285 и используются в работе паспорта показателей результативности и эффективности по видам контроля (надзора).



ВНЕДРЕНИЕ РИСК-ОРИЕНТИРОВАННОГО ПОДХОДА



ВНЕДРЕНИЕ ПРОВЕРОЧНЫХ ЛИСТОВ



ПРОВЕДЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ НАРУШЕНИЙ



СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АНТИКОРРУПЦИОННОЙ РАБОТЫ

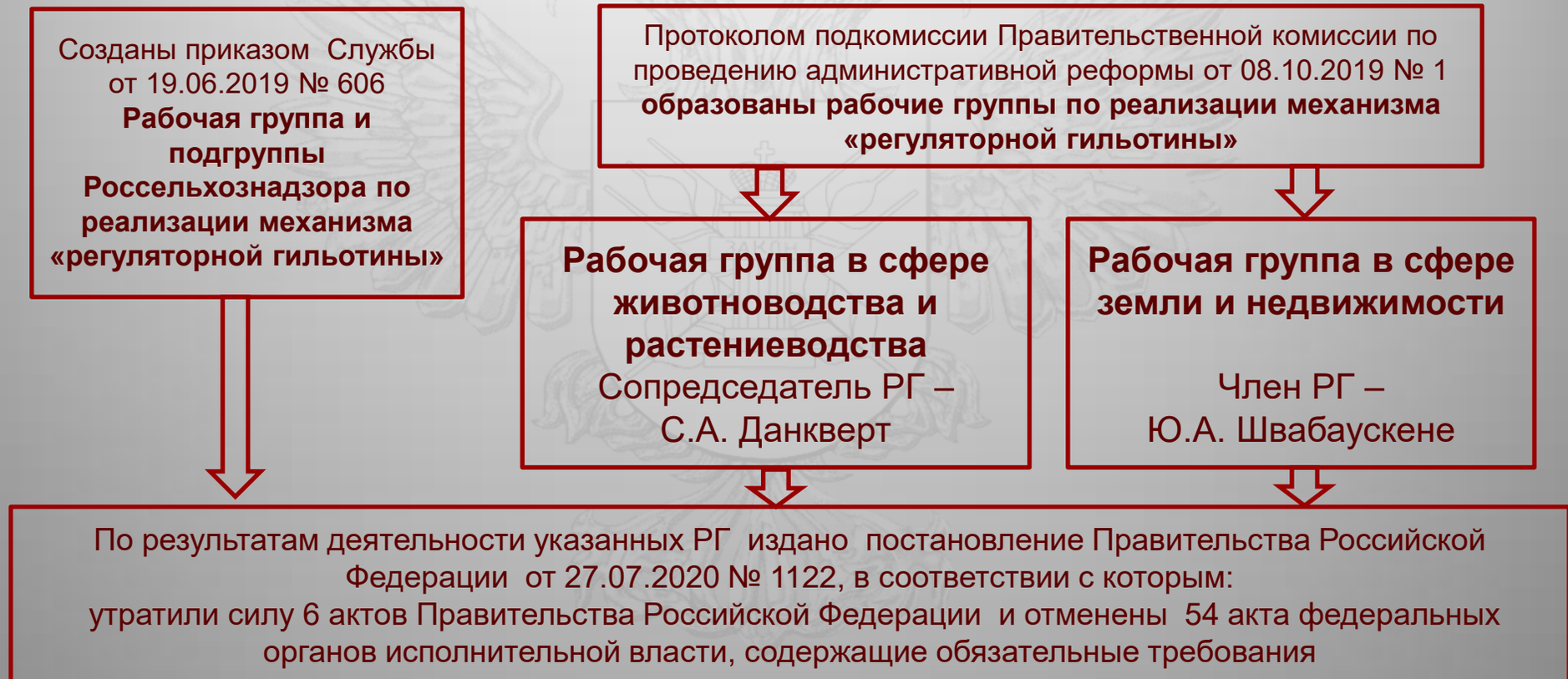


СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ТУ



Регуляторная гильотина

Реализация механизма Регуляторной гильотины осуществляется в соответствии с поручением, данным Президентом Российской Федерации в Послании Федеральному Собранию Российской Федерации от 20 февраля 2019 года и Планом («Дорожной картой»), утвержденной Правительством Российской Федерации 29 мая 2019 г. № 4714п-ПЗ6



Публичные обсуждения

В 2019 году регулярно проводились публичные обсуждения результатов правоприменительной практики и соблюдения обязательных требований



>300 ПУБЛИЧНЫХ
ОБСУЖДЕНИЙ

В центральном аппарате и территориальных управлениях Россельхознадзора проведено **314** публичных обсуждений результатов правоприменительной практики и руководств по соблюдению обязательных требований.



>11 ТЫСЯЧ
УЧАСТНИКОВ

Приняли участие в публичных обсуждениях
- более **10** тысяч представителей бизнес-сообщества и общественных организаций;
- более **тысячи** представителей органов государственной власти и органов местного самоуправления.



**ИНЫЕ
МЕРОПРИЯТИЯ**

Ежемесячно в ТУ Службы проводились публичные мероприятия в иных формах: круглые столы, семинары, вебинары, конференции, форумы, консультации, совещания, совместные публичные мероприятия и др.



Результаты КНД по сферам деятельности

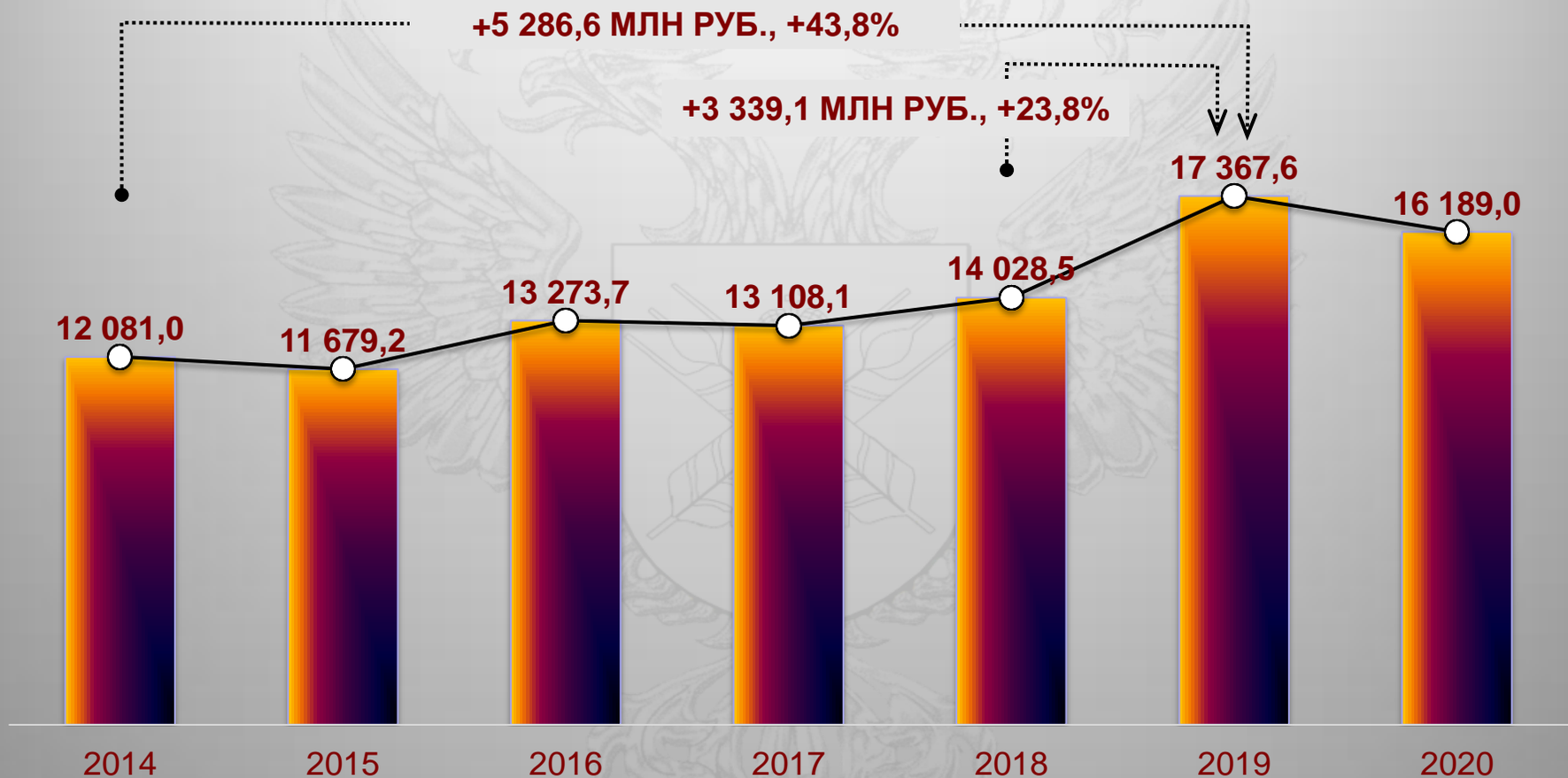
Сфера деятельности государственного инспектора	Проверено ЮЛ и ИП	Проведено КНМ, из них плановых/внеплановых		Выявлено нарушений	Выдано предписаний	Составлено протоколов об административных правонарушениях
Федеральный государственный ветеринарный надзор	20 095	26 828	269/26 559	27 369	10 219	27 369
Надзор за обращением лекарственных средств	1276	1679	701/978	1490	748	1314
Контроль за обеспечением безопасности и качества зерна и продуктов его переработки	6 911	8 451	2 545/5 906	6 687	3 719	6 867
Федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль	13 396	16 787	1 043/15 744	27 255	8 687	28 246
Семеноводство в отношении семян с/х растений	411	482	176 / 306	3037	323	3056
Государственный земельный надзор*	22 428	42 008	8 314/15 811	25 109	13 711	24 585

*с учетом проверок физических лиц



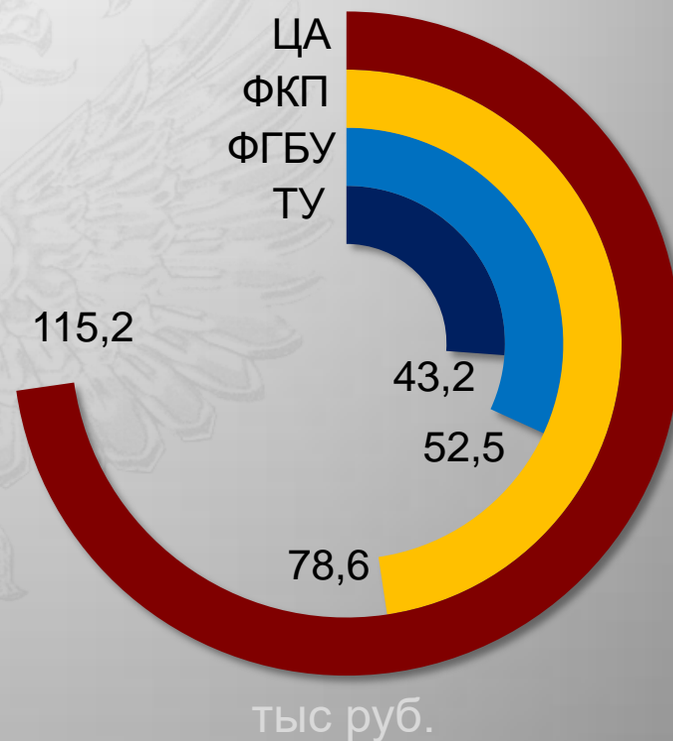
ФИНАНСИРОВАНИЕ

Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору



СРЕДНЯЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

Наименование организационных образований, входящих в структуру Россельхознадзора, или подведомственных ему	2017 год	2018 год	2019 год	Δ 2019 к 2018, %
	тыс руб.			
Центральный аппарат Россельхознадзора *	91,3	99,5	115,2	16%
Федеральное казенное предприятие	71,1	72,1	78,6	9%
Федеральные государственные бюджетные учреждения	42,8	47,8	52,5	10%
Территориальные управления Россельхознадзора	36,8	38,6	43,2	12%



*Без учета средней заработной платы Руководителя и Заместителей Руководителя



КНД: Нагрузка на 1 инспектора

Сфера деятельности государственного инспектора	Среднее количество поднадзорных объектов	Проведено проверок, из них плановых/внеплановых		Выдано предписаний	Возбуждено дел об административных правонарушениях
Федеральный государственный ветеринарный надзор	629,6	21,9	0,3/21,6	11,3	30,4
Надзор за обращением лекарственных средств**	182	21,0	8,7/12,3	9,7	21,7
Федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль, семеноводство в отношении семян с/х растений, контроль за обеспечением безопасности и качества зерна и продуктов его переработки	166	15,9	2,3/13,6	7,9	23,5
Государственный земельный надзор*	32,3	30,0	12,1/19,7	18,1	29,9

* с учетом проверок физических лиц

** инспектора, осуществляющие надзор в сфере обращения лек. средств, также осуществляют федеральный государственный ветеринарный надзор



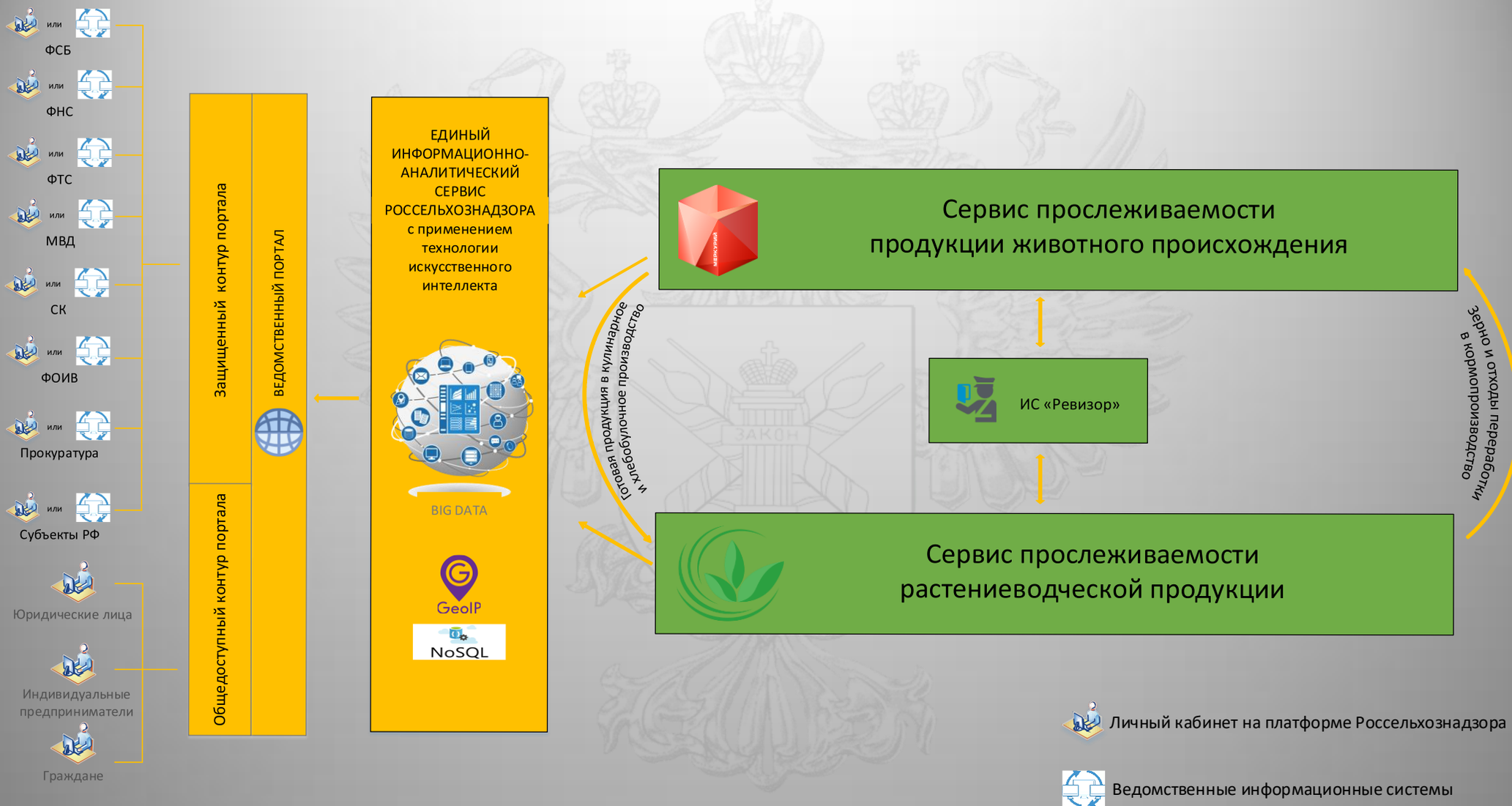
Цифровая трансформация деятельности Россельхознадзора

Цифровая трансформация контрольно-надзорной деятельности Россельхознадзора осуществляется во исполнение указов Президента Российской Федерации от 09.05.2017 № 203 «О стратегии развития информационного общества Российской Федерации на 2017–2030 годы», от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»,

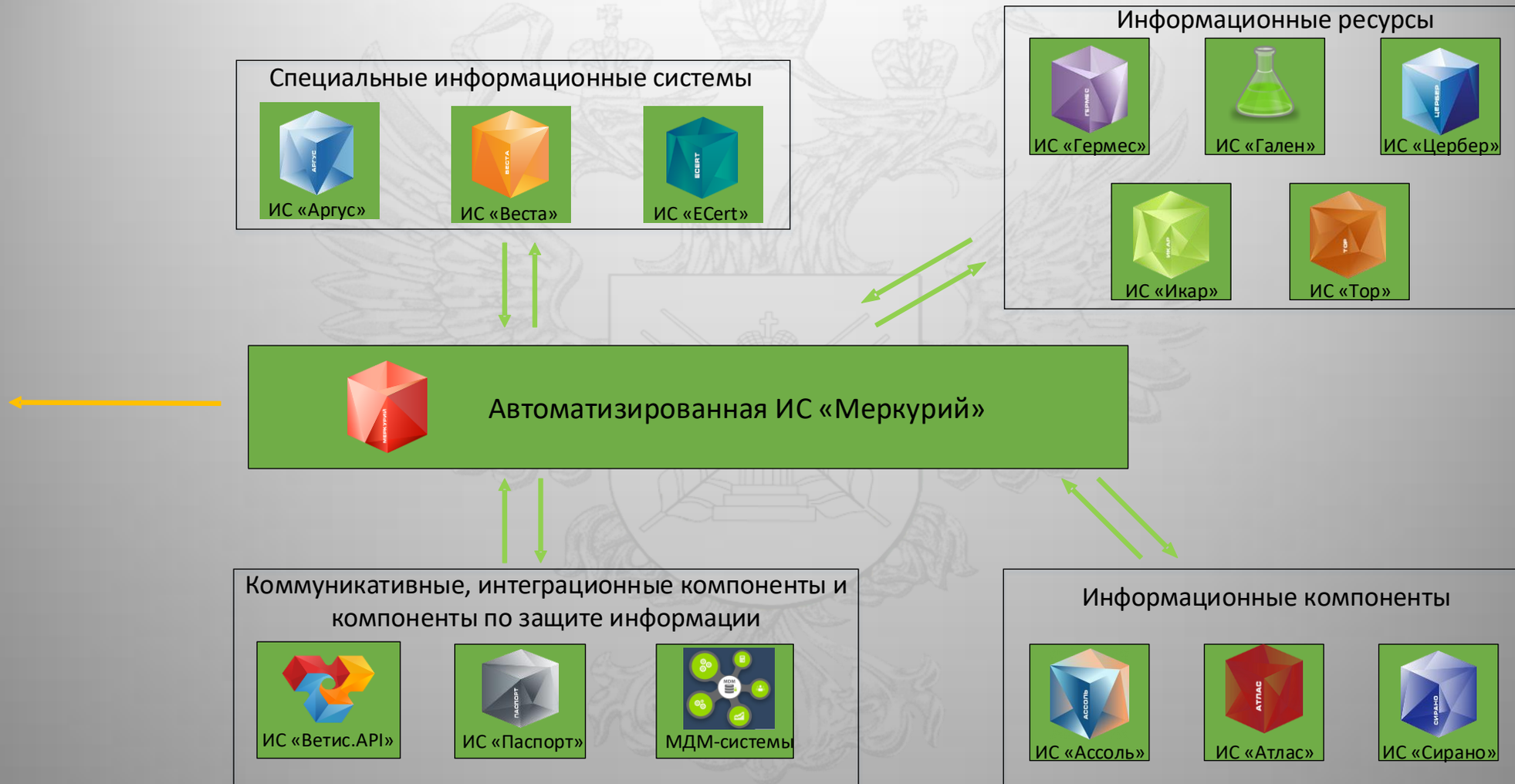
- ✓ Цифровая трансформация – это процесс интеграции цифровых технологий во все аспекты деятельности Россельхознадзора, требующий коренных изменений в технологии, культуре, операциях и принципах создания новых продуктов и услуг.
- ✓ Основной целью цифровой трансформации является изменение логики процессов и переход Россельхознадзора на риск-ориентированное управление на основе внедрения цифровых технологий и анализа больших данных.
- ✓ Основой для цифровизации является развитие инфраструктуры в качестве определенной цифровой платформы. Это способствует постоянному поиску новых цифровых решений для усовершенствования



Цифровая платформа контрольно-надзорной деятельности



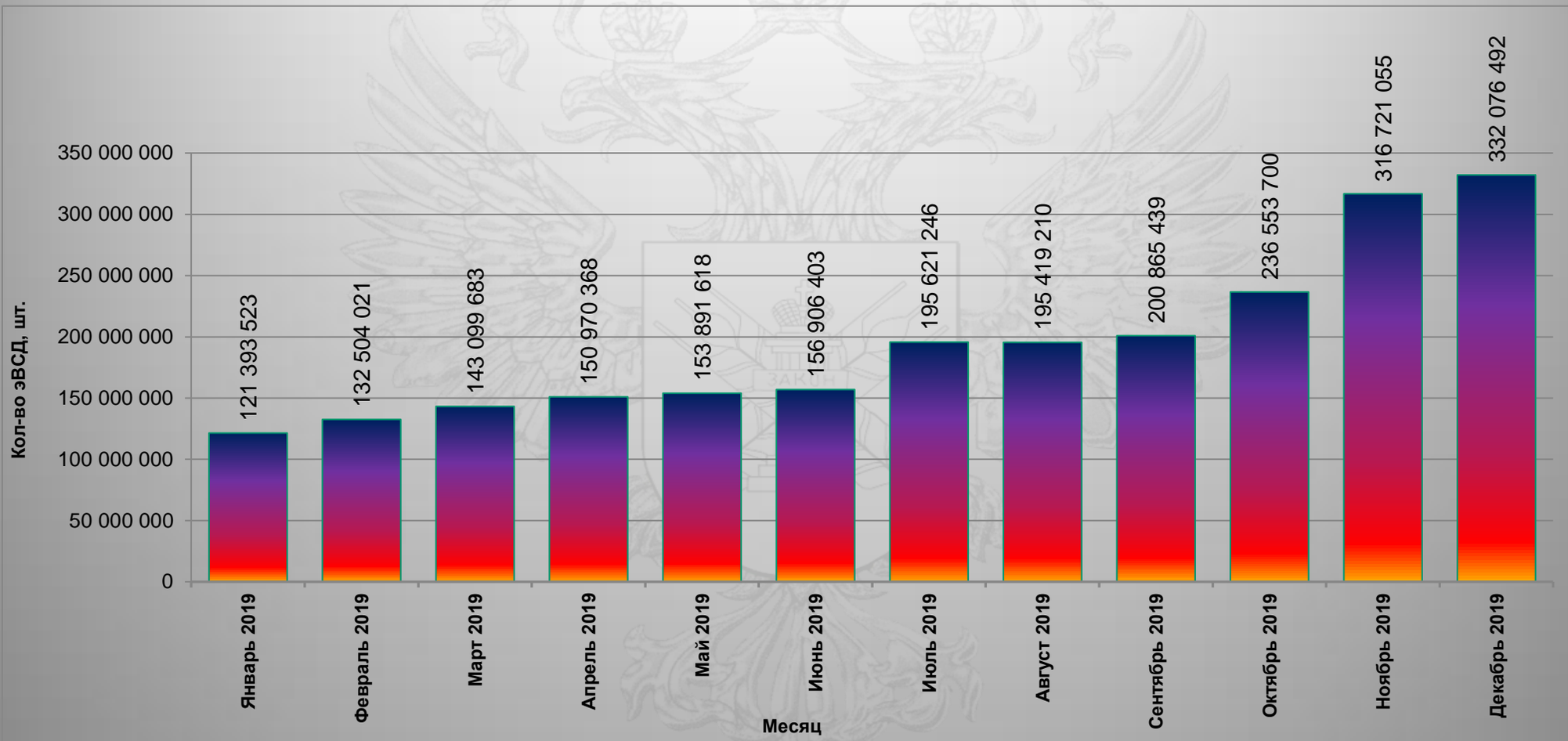
Сервис прослеживаемости продукции животного происхождения



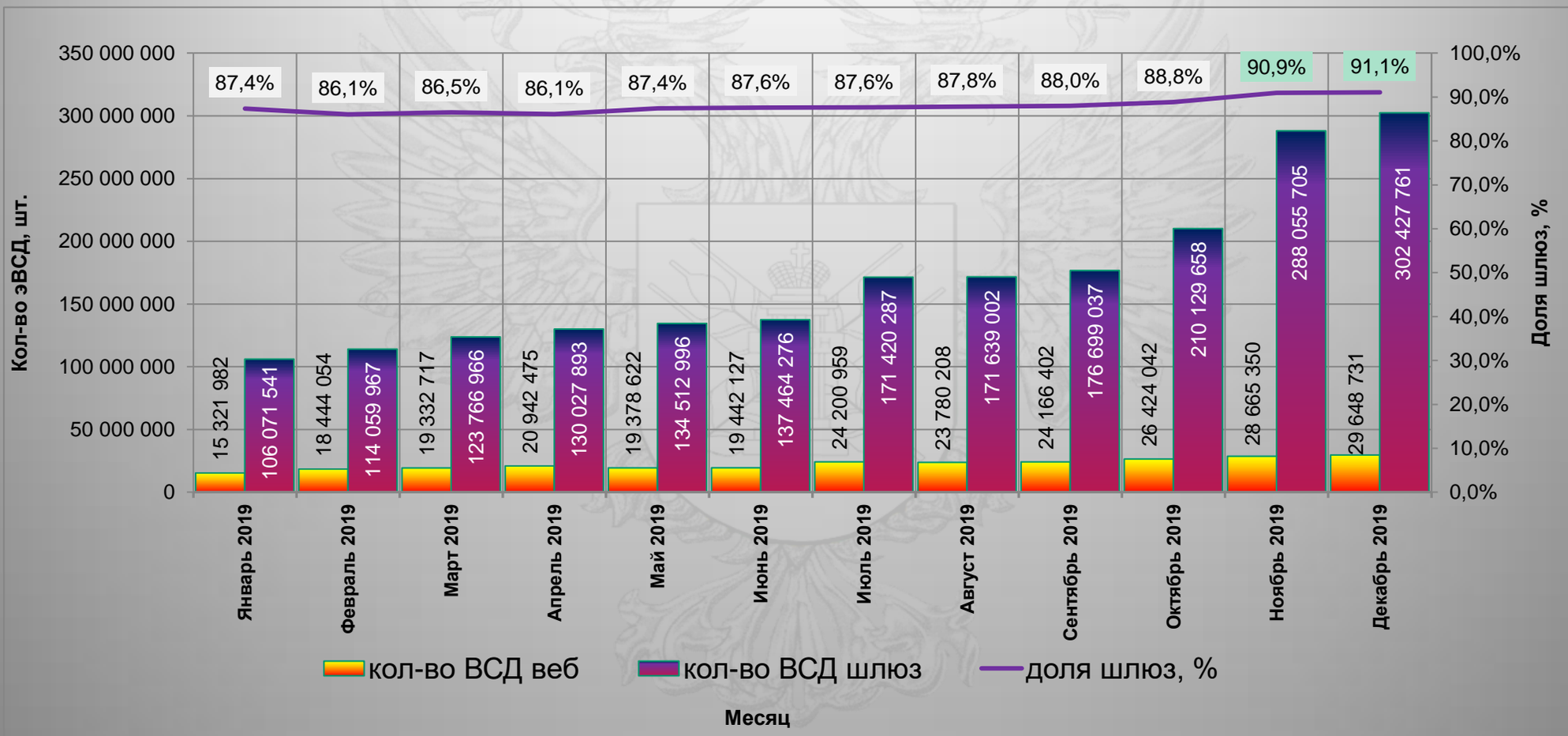
Сервис прослеживаемости продукции растительного происхождения



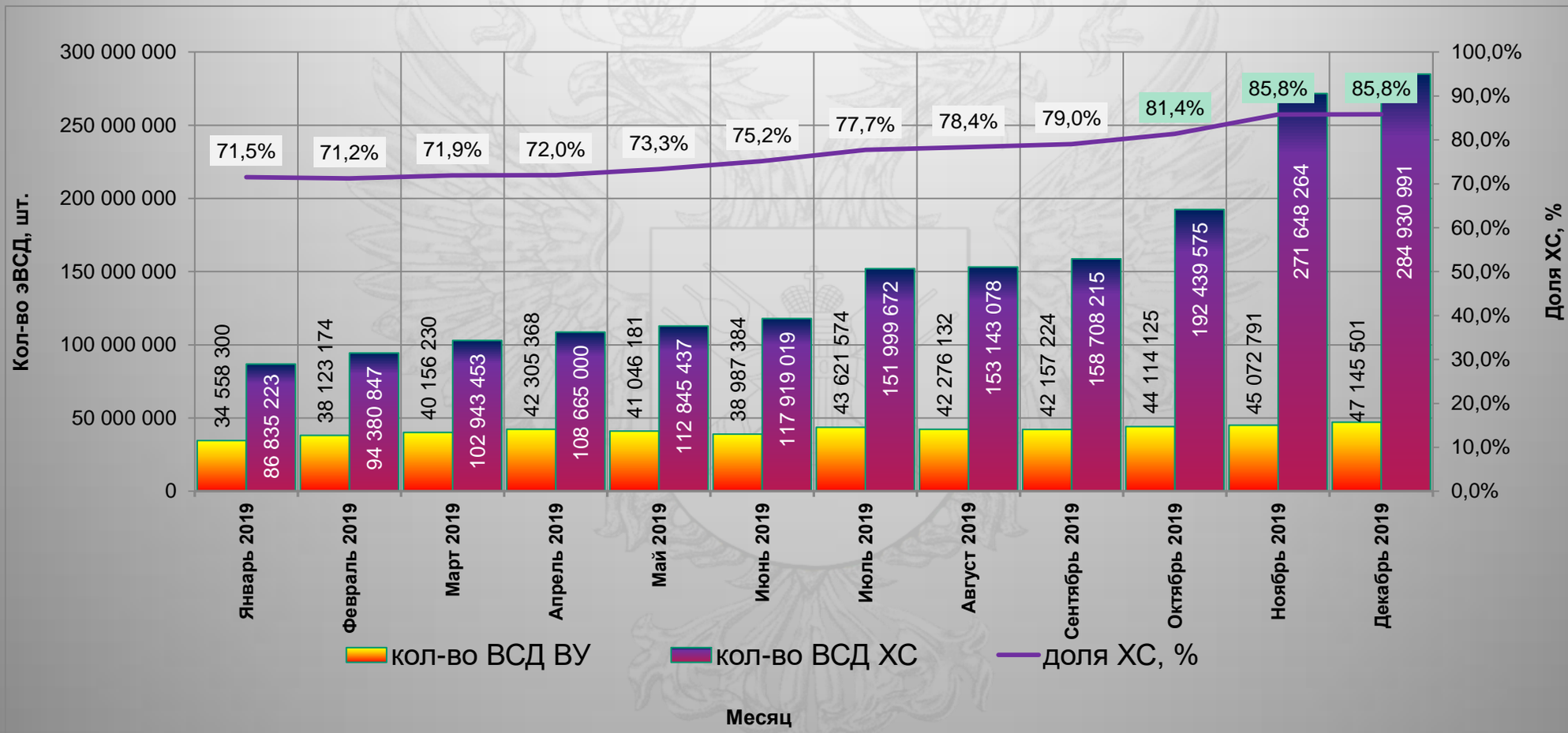
Динамика оформления эВСД



Использование шлюза и веб-интерфейса Меркурия

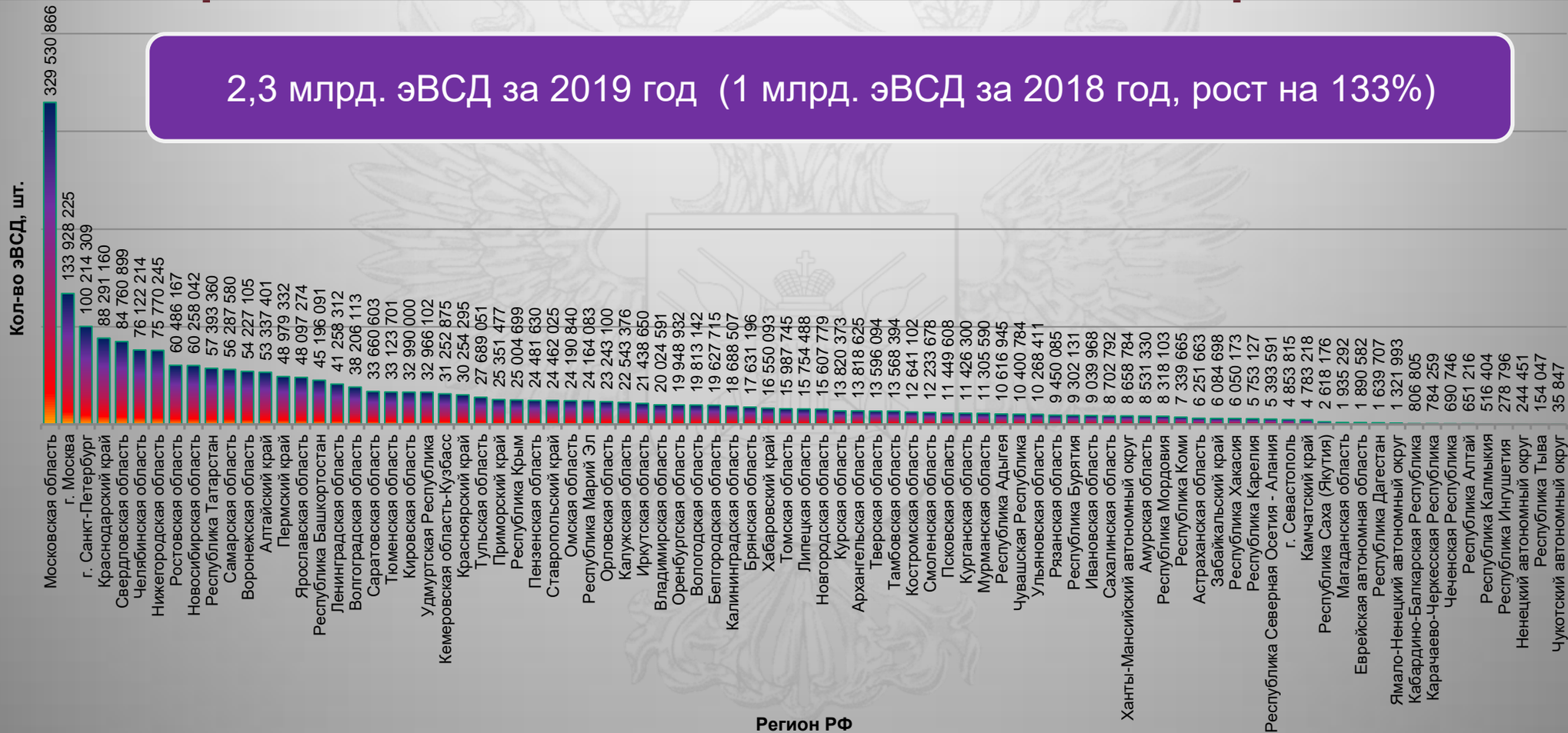


Динамика оформления эВСД УЛ хоз. субъектов и гос. вет. врачами

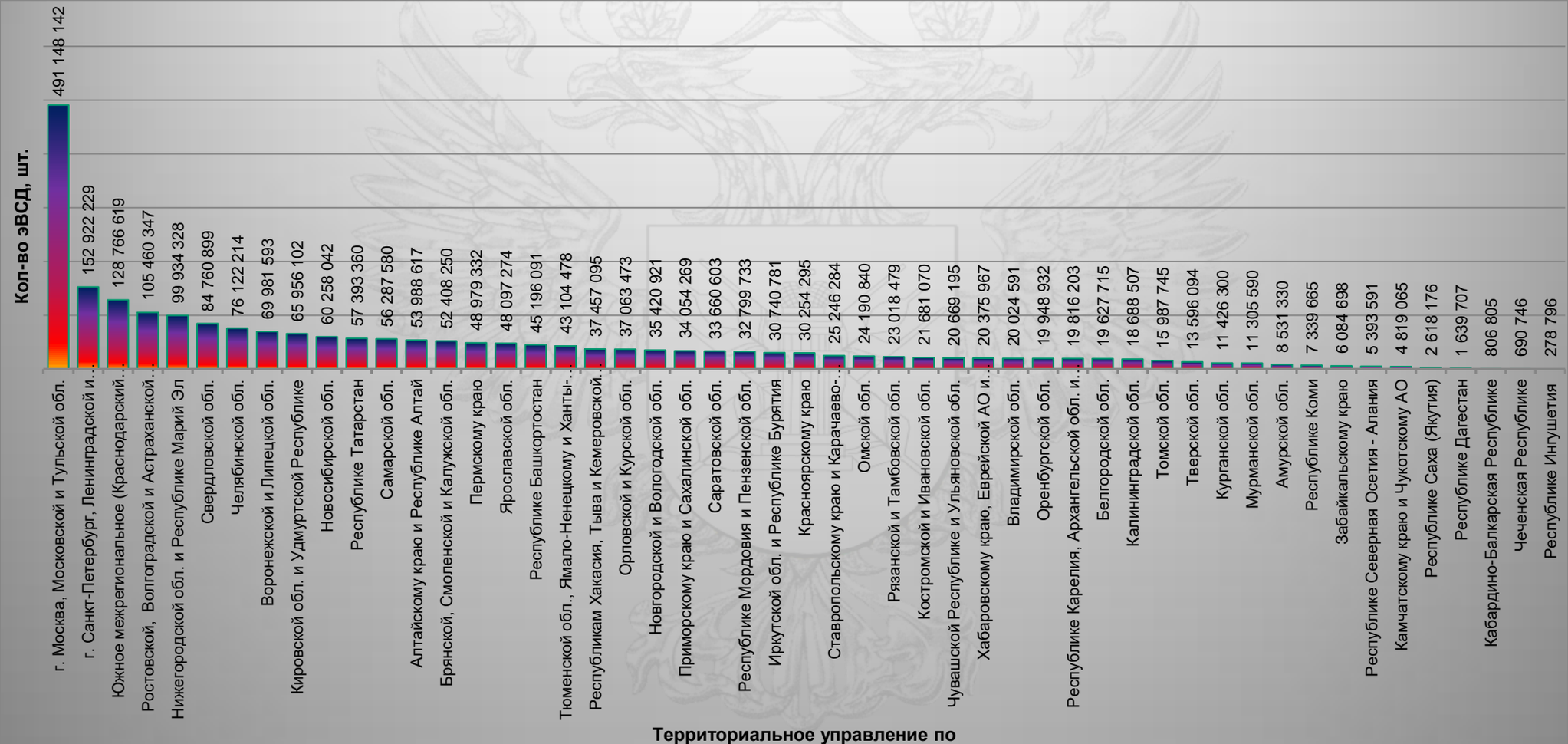


Количество оформляемых эВСД в регионах Российской Федерации

2,3 млрд. эВСД за 2019 год (1 млрд. эВСД за 2018 год, рост на 133%)

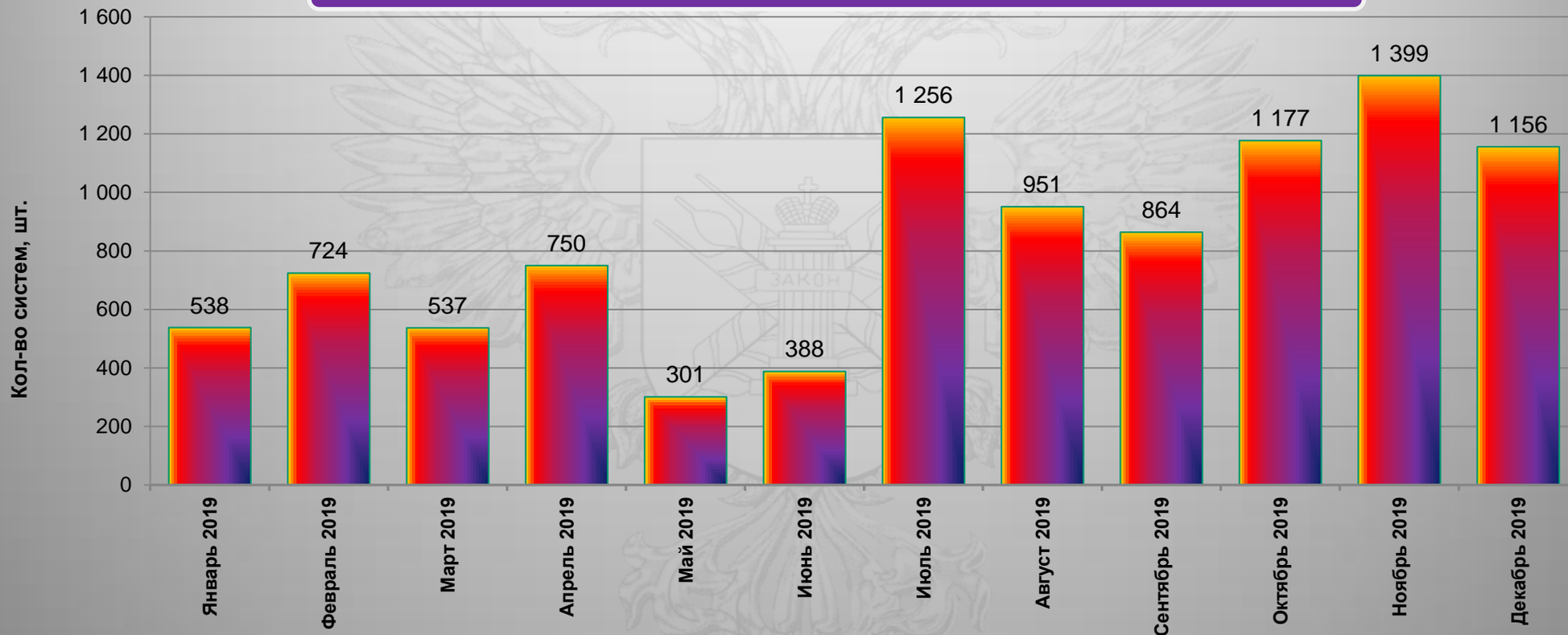


Количество оформляемых эВСД в зонах ответственности ТУ



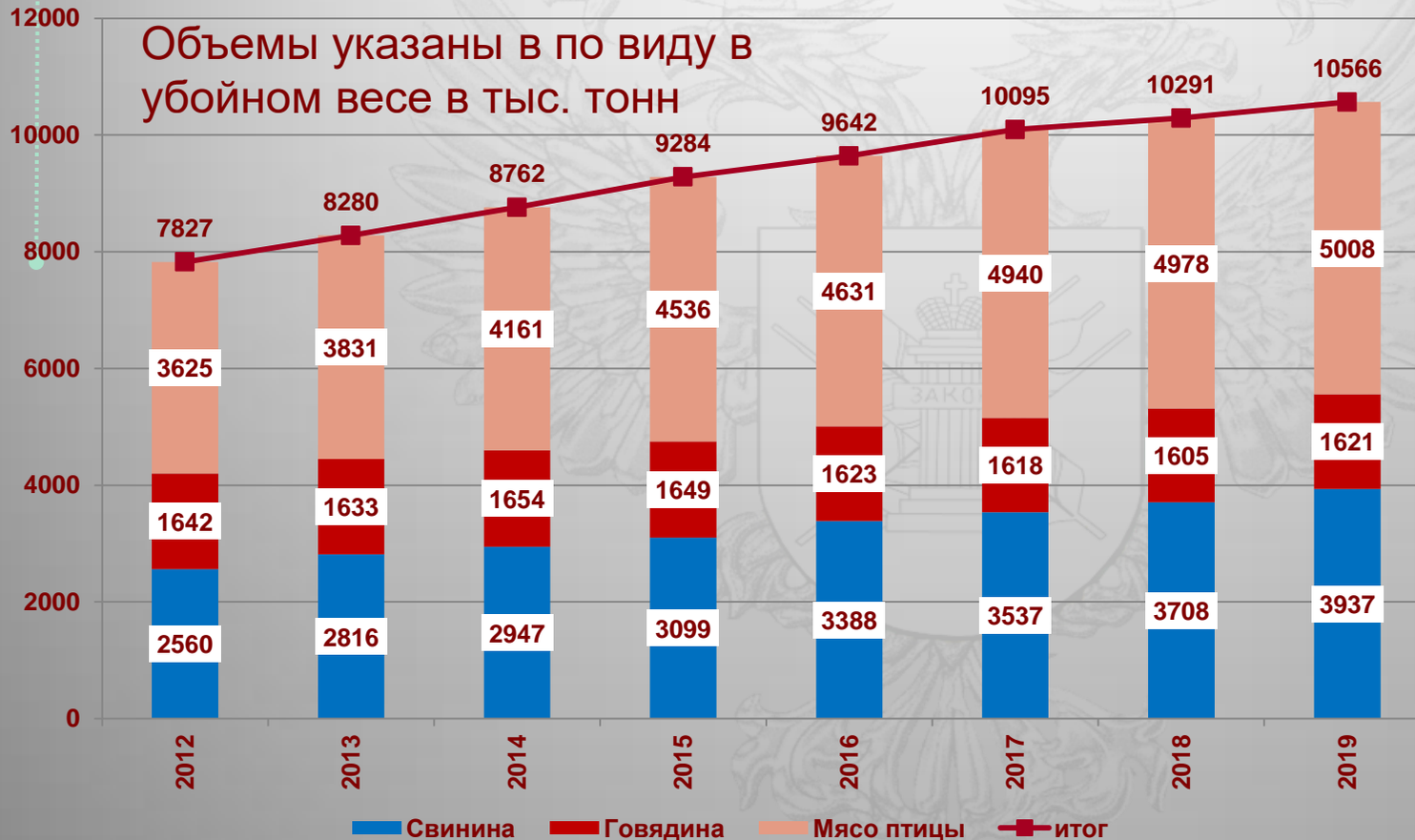
Подключение внешних ИС к универсальному шлюзу Ветис.АРІ

Более 10 тысяч новых клиентских систем за 2019 год



Динамика производства мяса в РФ

+2,7 млн. т, что на 26% больше, чем в 2012 году



5,008 млн. т

к 2018 г.: +0,03млн т,
+0,6%



1,62 млн. т

к 2018 г.: +0,016млн т,
+0,9%



3,9 млн. т

к 2018 г.: +229 млн т,
+6%



Динамика импорта мяса в РФ

-1,95 МЛН. Т, ЧТО НА 73 % МЕНЬШЕ ЧЕМ В 2012 ГОДУ



Динамика экспорта мяса из РФ

+ 290 ТЫС. Т, БОЛЕЕ ЧЕМ В 3,8 РАЗА БОЛЬШЕ К 2013 ГОДУ

Объемы указаны в по виду с учетом мясных продуктов в тыс. тонн



- свинина
- готовая мясная продукция
- пищевые субпродукты (вкл. мясо баранины, говядины и прочее мясо)
- мясо птицы и субпродукты птицы



210 ТЫС. Т
к 2018 г.: +27 тыс. Т, +15%



70,6 ТЫС. Т
к 2018 г.: -2,6тыс. Т, -3%



55 ТЫС. Т
к 2018 г.: +8 тыс. Т, +17%

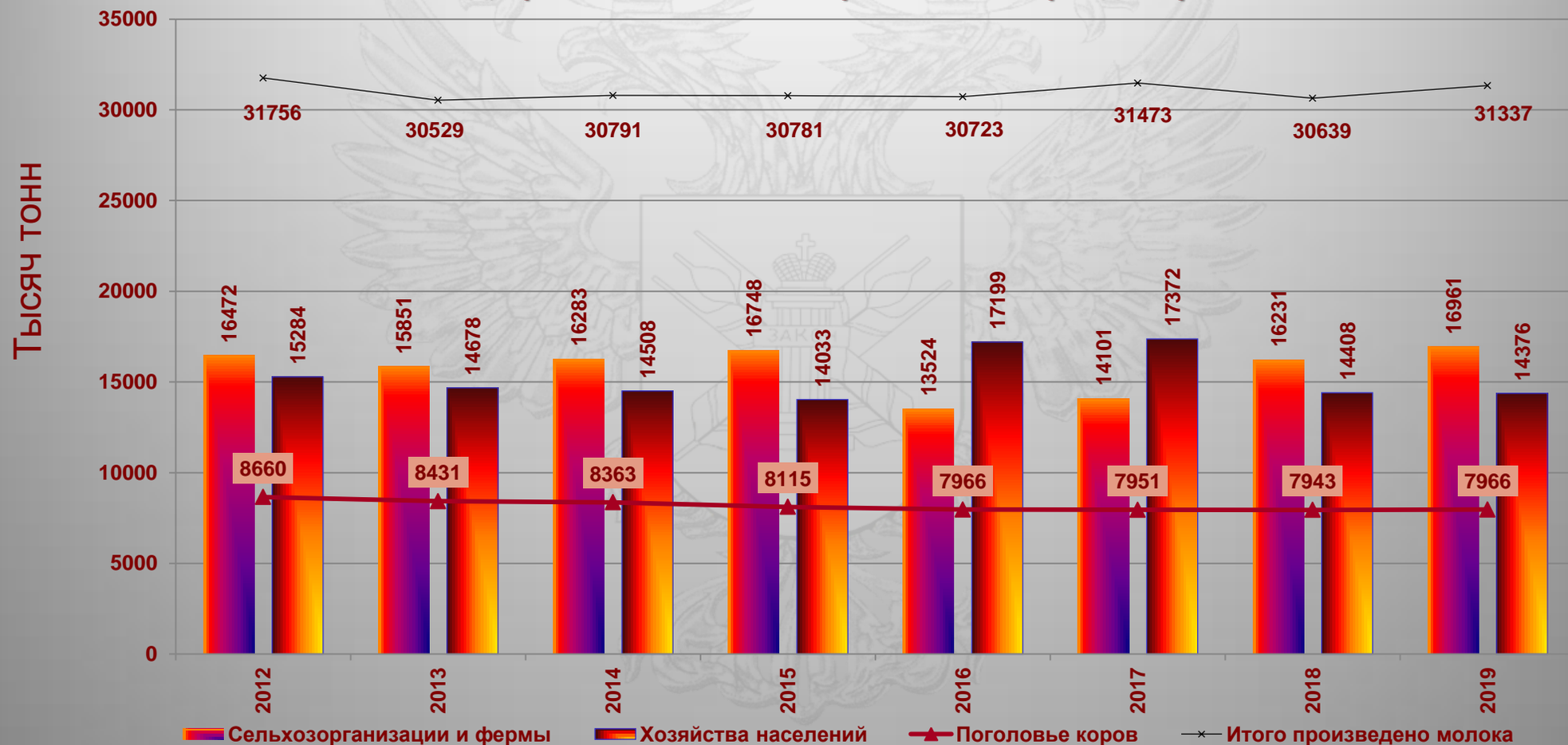


59 ТЫС. Т
к 2018 г.: +26 тыс. Т, +82%



Динамика производства молока в РФ

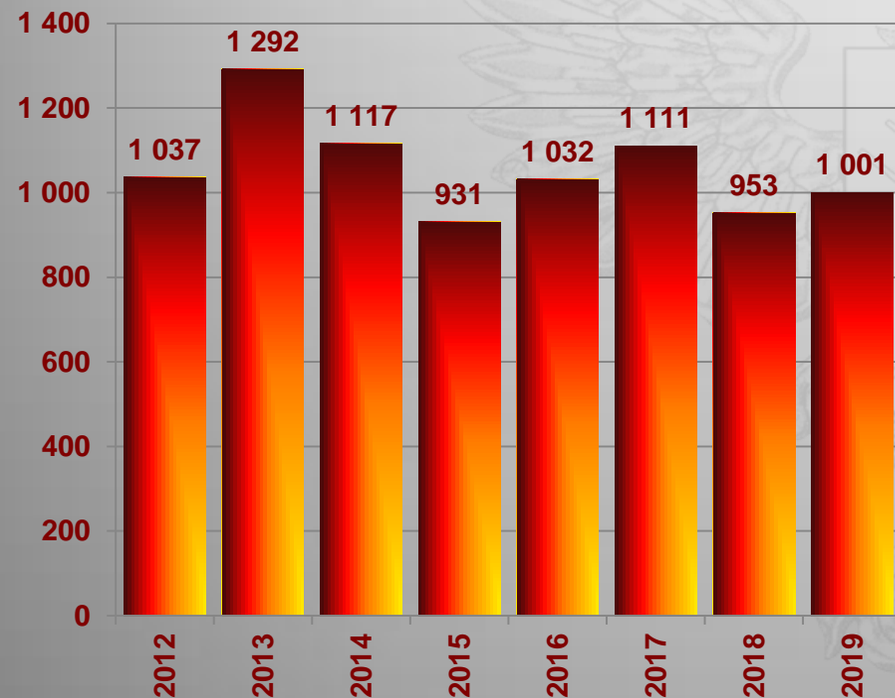
Объем производства молока в период с 2012-2019 гг. значительно не изменялся и составляет порядка 31 миллиона тонн в год, при этом поголовье коров за этот период сократилось на 8%



Динамика импорта и экспорта молока

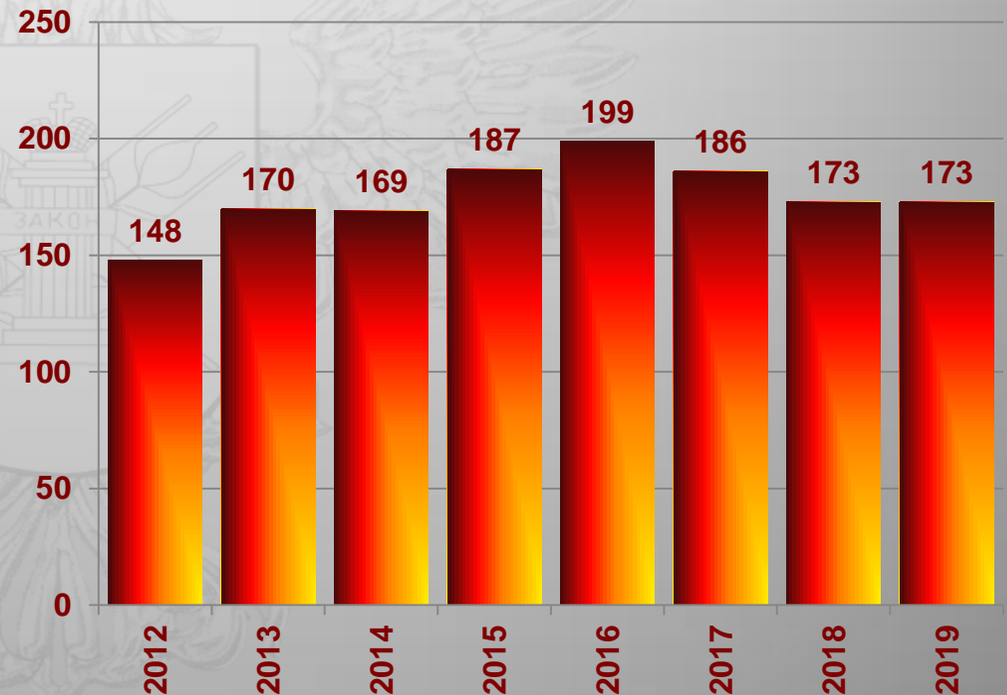
Импорт

В 2019 году импортировано почти столько, сколько в 2012 году и на 5% больше, чем в 2018 году.



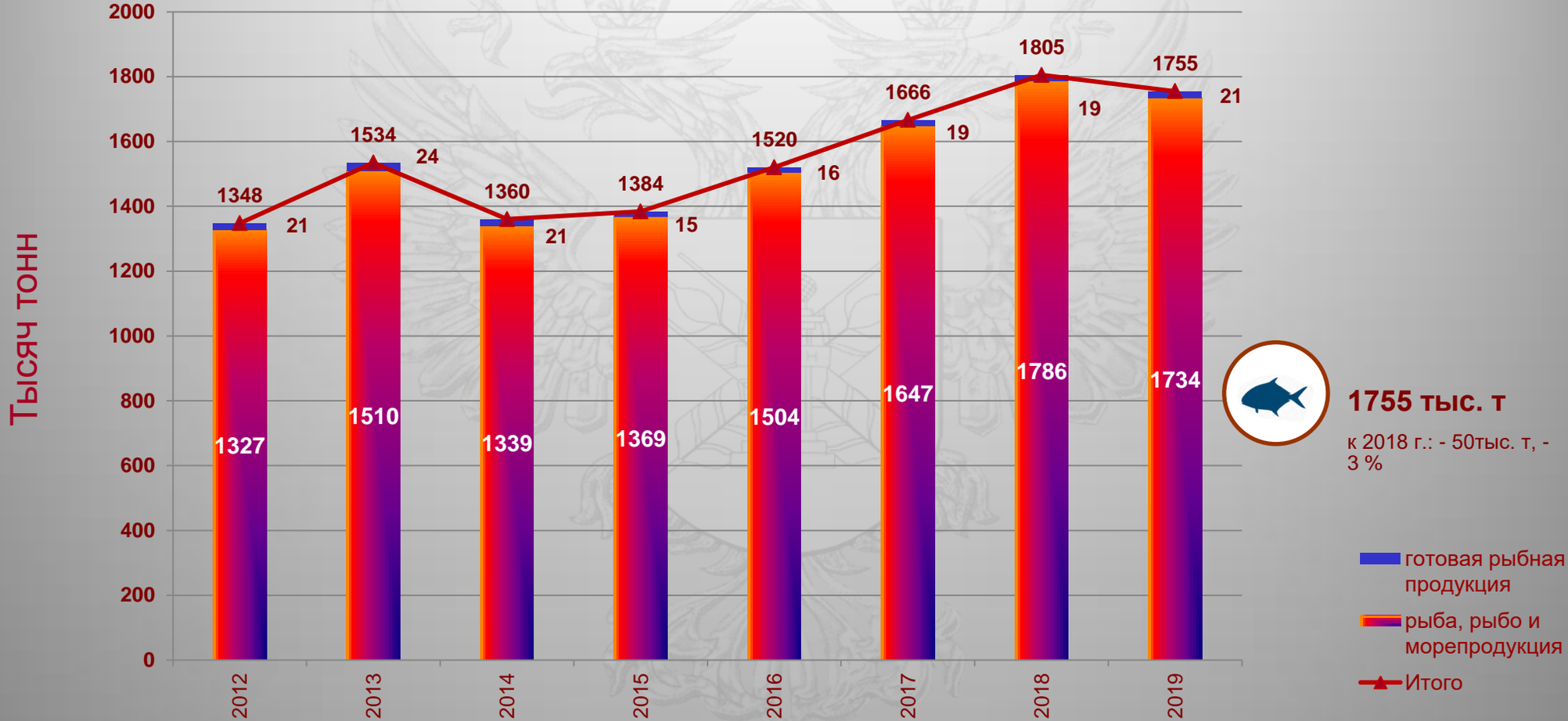
Экспорт

В 2019 году экспортировано на 25 тыс. тонн (+17%) больше, чем в 2012 году



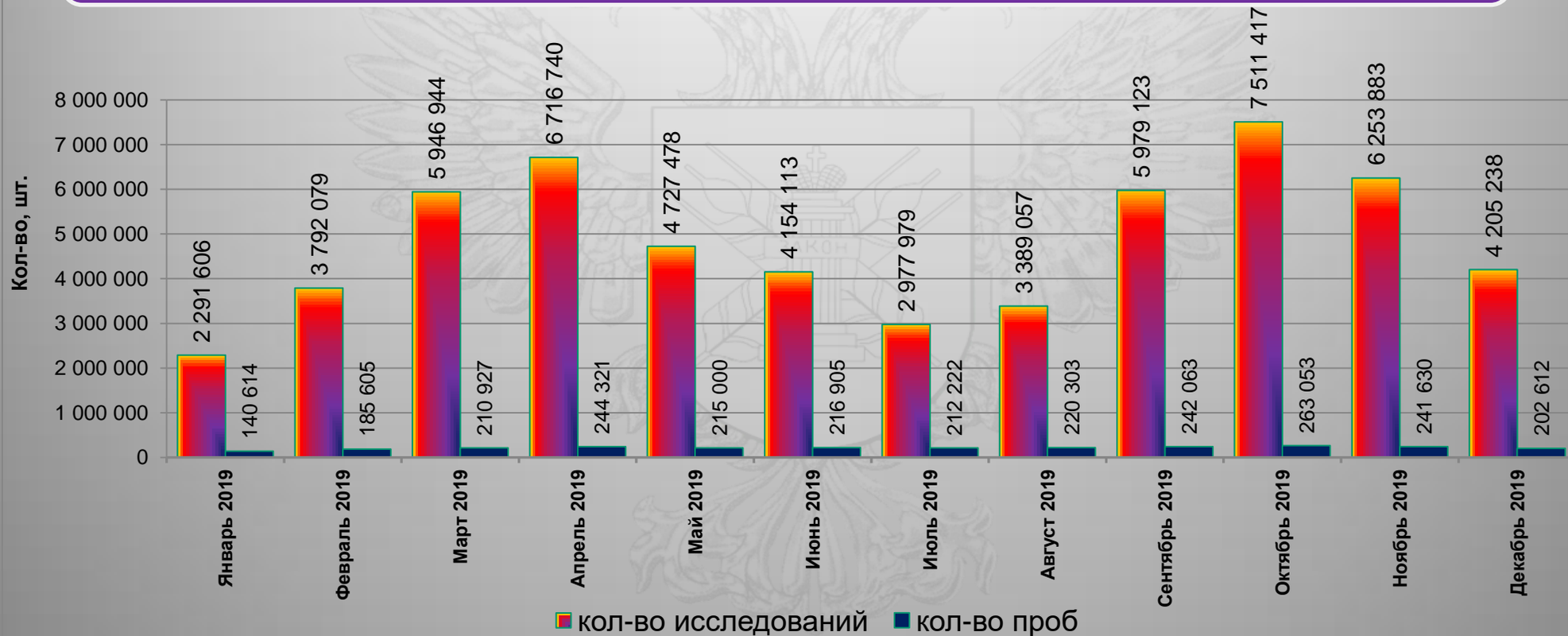
Экспорт ВБР и продукции из ВБР

УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМА ЭКСПОРТА НА 407 ТЫС. Т. (+30%) К 2012 ГОДУ



Лабораторные исследования, оформленные в ИС Веста

2,6 млн. отобранных проб в 2019 году (2,1 млн. в 2018 году, рост на 23%)
57,9 млн. проведенных исследований в 2019 году (32,2 млн. в 2018 году, рост на 80%)



Результаты лабораторных исследований продукции животного происхождения и кормов на выявления несоответствий по показателям безопасности

В разрезе стран-производителей

- Количество отобранных проб
- Количество проб с несоответствиями



В разрезе видов продукции

Вид продукции	Количество отобранных проб	Количество проб с несоответствиями	% выявляемости
Молоко и молочная продукция	33'579	2'233	6,65
Мясо и мясная продукция	40'491	2'854	7,05
Рыба и рыбопродукция	23'151	820	3,54
Яйца и яичная продукция	3'388	98	2,89
Корма и кормовые добавки	17'536	699	3,99
Мёд и продукция пчеловодства	1'484	111	7,48



Результаты лабораторных исследований продукции животного происхождения и кормов на выявления несоответствий по показателям качества, в т.ч. фальсификации

В разрезе стран-производителей

- Количество отобранных проб
- Количество проб с несоответствиями



В разрезе видов продукции

Вид продукции	Кол-во отобранных проб	Количество проб с несоответствиями	% выявляемости
Молоко и молочная продукция	17'389	3'222	18,53
Мясо и мясная продукция	4'991	1'636	32,78
Корма и кормовые добавки	2'386	206	8,63



Регионализация в 2019 году

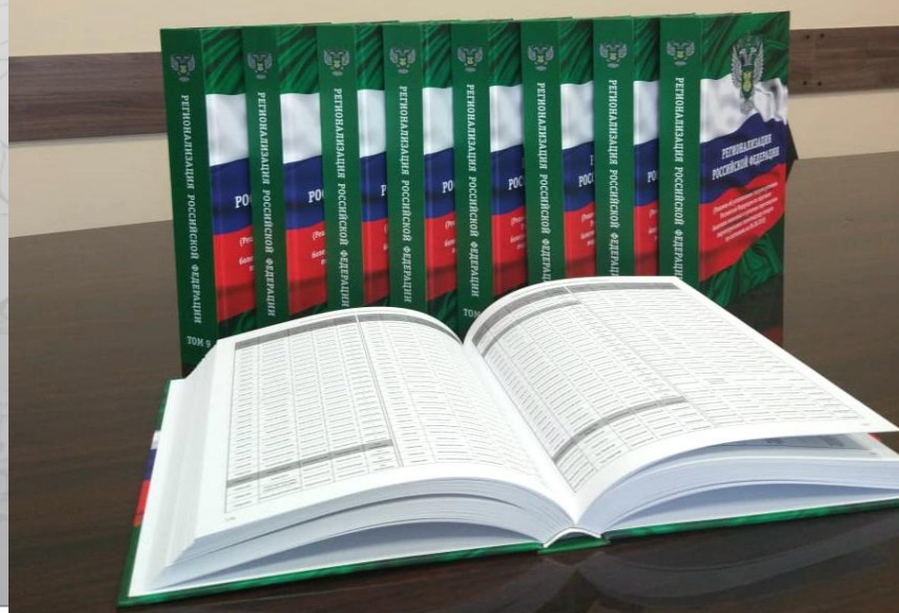
- Решение Россельхознадзора объемом 14041 страница (9 томов книг);

- Статусы регионов, критерии по их определению и условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по более чем 140 болезням животных (крупный и мелкий рогатый скот, олени, свиньи, лошади, птиц, собаки, кошки, пушные звери, пчелы, земноводные, рыбы и другие гидробионты).

В 2019 году было внесено 78 изменений в Решение Россельхознадзора.

Весь этот объем информации обрабатывает Цербер и передает сведения в Меркурий. Поэтому при оформлении ЭВСД Меркурий сам подбирает необходимые для транспортировки конкретного подконтрольного товара условия перемещения с учетом актуальных статусов по заразным болезням животных регионов отправления и получения.

Для более удобного использования приложений к Решению Россельхознадзора в разделе «Регионализация Российской Федерации по заразным болезням животных» размещены ссылки на соответствующие модули Цербера: «Статусы регионов по заразным болезням животных», «Правила перевозки», «Условия перевозки».



Компартментализация в 2019 году

- В соответствии с Правилами определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 г. № 258, территориальные управления Россельхознадзора в 2019 году присвоили:
 - 224 предприятиям IV компартмент
 - и
 - 310 предприятиям III компартмент.
- Больше всего предприятий на IV компартмент было аттестовано в
 - Белгородской области – 27 предприятий
 - Краснодарском крае – 21 предприятие
 - Курской области – 20 предприятий
- Больше всего предприятий на III компартмент было аттестовано в
 - Московской области – 49 предприятий,
 - Челябинской области – 25 предприятий



Эпизоотическая ситуация в России



Эпизоотическая ситуация в России и высокие риски заноса на территорию нашей страны из сопредельных стран заразных болезней животных еще раз подтверждают актуальность проведения регионализации и компартиментализации

Международная кооперация и экспорт

Федеральный проект «Экспорт продукции АПК»

Получение статусов МЭБ

Всемирной организацией здоровья животных МЭБ **восстановлен статус России как страны с «зоной свободной от ящура без вакцинации».**

Развитие и сопровождение информационных систем

Осуществлено развитие и сопровождение 17 модулей информационных систем ФГИС «ВетИС» и ФГИС «Аргус-Фито».

Приобретение оборудования для проведения исследований

Закуплено и поставлено **52 единицы оборудования.**

Проведение лабораторных исследований

Проведено лабораторных исследований:

- **189 037 исследований** в рамках государственного эпизоотологического мониторинга (МЭБ);
- **25 565 исследований** сырья, продукции животного происхождения, кормов и биологического материала **в целях обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов;**
- **52 883 исследования** в рамках Плана государственного мониторинга качества и безопасности пищевых продуктов;
- **21 682 исследования в области фитосанитарного контроля,** безопасности и качества продукции растительного происхождения, государственного сортового и семенного контроля на территории Российской Федерации в рамках присоединения России к ВТО.

Регионализация и сертификация

В 15 странах признана регионализация Российской Федерации по болезням птиц, крупного рогатого скота и свиней.

С 16 странами согласовано 36 ветеринарных сертификатов.

Прием делегаций стран-импортеров

Осуществлен прием 31 делегации стран-импортеров с целью ознакомления с системой ветеринарного надзора и системой государственного надзора за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки, карантинного фитосанитарного контроля.

Перевод документов стран-импортеров

Осуществлен перевод 15 851 страницы нормативных актов и иных документов, регламентирующих импорт поднадзорной Россельхознадзору продукции.

Обучение международному законодательству

Проведено обучение 92 сотрудников Россельхознадзора и подведомственных учреждений.



Международная кооперация и экспорт

Федеральный проект «Системные меры развития международной кооперации и экспорта»



"Организация (к 2021 году) взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и субъектов международной торговли с органами государственной власти в электронной форме по принципу "Одного окна" на базе цифровой платформы РЭЦ"

Россельхознадзор в пределах своей компетенции участвует в обеспечении функционирования информационной системы "Реестр экспортеров" и организации взаимодействия участников внешнеэкономической деятельности и субъектов международной торговли с органами государственной власти, в том числе с контролирующими органами.

«Развитие и модернизация российской лабораторной базы»



- Проектным комитетом национального проекта утвержден План модернизации опорных лабораторий, в который включено 10 лабораторий Россельхознадзора: ФГБУ «НЦБРП», ФГБУ «Приморская МВЛ», ФГБУ «Оренбургский РЦ», ФГБУ «Ленинградская МВЛ», ФГБУ «Брянская МВЛ» и ФГБУ «Белгородская МВЛ», ФГБУ «ВНИИКР», ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «Краснодарская МВЛ», ФГБУ «Ставропольская МВЛ».
- Опорная лаборатория ФГБУ «НЦБРП» 1 августа 2019 г. получила право на использование знака ILAC на протоколах испытаний.
- Проведена работа по согласованию проектов индивидуальных планов модернизации опорных лабораторий Россельхознадзора, а также подготовлены и направлены в адрес Росаккредитации и Минпромторга России обоснования по включению филиалов ФГБУ «Центр оценки качества зерна», ФГБУ «ВНИИКР», ФГБУ «Приморская МВЛ» и ФГБУ «ЦНМВЛ» в План модернизации опорных лабораторий.
- Россельхознадзор ведет работу по модернизации опорных лабораторий.

Федеральный проект «Логистика международной торговли»



Россельхознадзор в пределах компетенции участвует в решении задач:

- модернизация пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации;
- внедрение электронного документооборота при перевозке грузов по международным транспортным коридорам и др.



Доступ российской продукции в зарубежные страны

Получен доступ в 2019 г.:

Аргентина	Непищевая рыба
Венесуэла	Говядина, свинина, мясо птицы
Бразилия	Говядина
Гонконг	Говядина, свинина, мясо птицы
Р. Корея	Мясо кролика
ОАЭ	Ген. Материал, живые цыплята
Япония	Солома, рыбная мука термообр. субпродукты
Сингапур	Готовая продукция (из свинины) Мясо птицы
Тунис	Молочная продукция, яичная продукция
Иран	Баранина и живой МРС
Куба	Свинина
Филиппины	Мясо птицы
Сербия	Рыба и морепродукция
Таиланд	Бабочки и куколки, желатин и коллаген
Турция	Рыбопродукция
Марокко	Молочная продукция живые лошади
Вьетнам	говядина
	Свинина цисты артемии

зарубежные страны

РОССИЯ

ЭКСПОРТНЫЕ СЕРТИФИКАТЫ:

В 2019 г. согласовано

36 сертификатов

с 16 странами



Доступ на внешние рынки в 2019 г.



Получен доступ в 17 стран по 30 видам продукции



Импортные требования 156 стран размещены на сайте



13 заполненных вопросников направлены в третьи страны



Признана регионализация Российской Федерации по гриппу птиц странами:
Саудовская Аравия, ОАЭ, Катар, Кувейт, Бахрейн, Азербайджан, Ирак, Иран, Гонконг (Китай).
По АЧС, ящуре: *Гонконг (Китай), Бразилия, Вьетнам, Венесуэла.*



Восстановлен статус свободной зоны МЭБ без вакцинации по ящуре



21 инспекция российских животноводческих предприятий-экспортеров

Япония, ЕС (4), Грузия, Корея, Венесуэла, Молдова, Монголия, Азербайджан, Киргизия, Армения, Таиланд, Таиланд, Китай, Узбекистан, Новая Зеландия, Вьетнам, Монголия, Узбекистан



Проведено обучение сотрудников Россельхознадзора:

- по ветеринарным требованиям в Новой Зеландии (5 человек ЦА, ТУ, 4 человека ФГБУ);
- в Москве по теме "Система менеджмента пищевой безопасности (ХАССП)"(4 человека);
- в Литве и Латвии по требованиям ЕС и системе TRACES» (26 человек ЦА, ТУ, 5 человек ФГБУ);
- в Москве по теме: «Обеспечение безопасности пищевой продукции в соответствии с требованиями стран ЕС» (22).



ВетИС и зарубежные страны

На конец 2019 года с ИС ВЕТИС интегрированы информационные системы следующих стран: Республика Беларусь, Чили, Нидерланды, Новая Зеландия, Австралия, Страны ЕС.

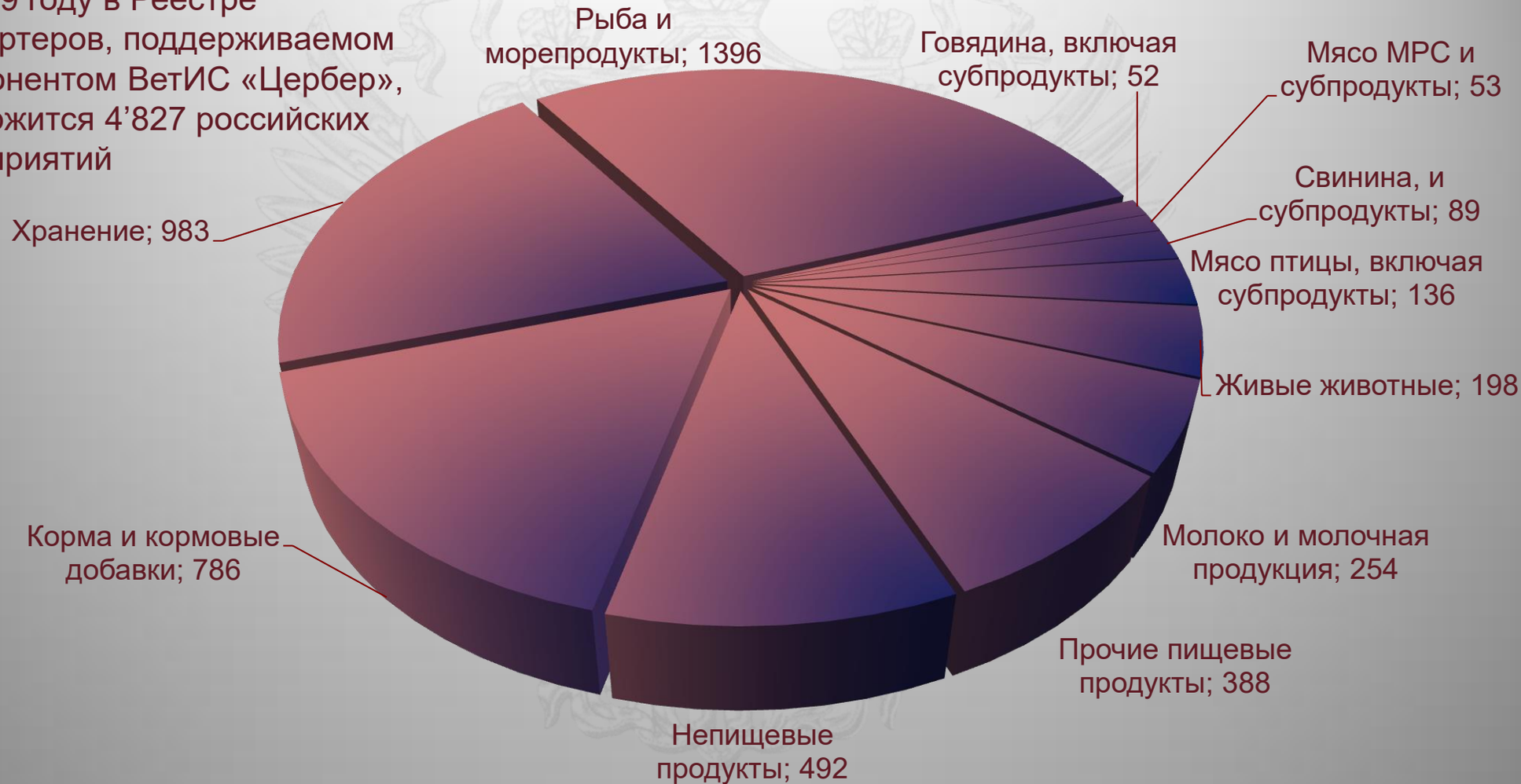


Следующие страны используют сервис отправки предварительных уведомлений на подконтрольные грузы следующие в адрес российских получателей посредством модуля Меркурий «Уведомления»: **Армения, Киргизия, Аргентина, Азербайджан, Молдова, Парагвай, Сербия, Уругвай.**



Реестр экспортеров

В 2019 году в Реестре экспортеров, поддерживаемом компонентом ВетИС «Цербер», содержится 4'827 российских предприятий



Реестр предприятий Таможенного союза

В 2019 году в Реестре предприятий Таможенного союза, поддерживаемом компонентом ВетИС «Цербер», содержится 6'550 российских предприятий



Фитосанитарный карантинный контроль при ввозе



Карантинный фитосанитарный контроль осуществляется Россельхознадзором в 238 пунктах пропуска через Государственную границу Российской Федерации и на 273 складах временного хранения.

При ввозе на территорию Российской Федерации территориальными управлениями Россельхознадзора в 2019 году проконтролировано 12,52 млн. тонн и 2,6 млрд. штук подкарантинной продукции:

- 8,12 млн т плодоовощной продукции;
- 3,38 млн т зерновых, бобовых и продуктов их переработки;
- 1,02 млн т прочей подкарантинной продукции
- 1,78 млрд шт. срезанных цветов;
- 546 млн шт. луковиц цветочных культур;
- 253 млн шт. саженцев и горшечных растений.



2013 г.		2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.		2018 г.		2019 г.	
Выявлено видов КВО	Случаи обнаружения												
27	4844	31	4811	35	4840	41	4546	39	4521	54	6834	51	6818



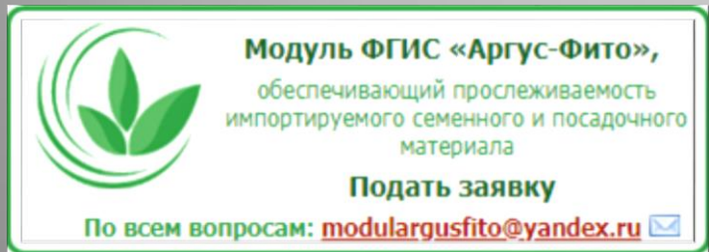
Ввоз семенного и посадочного материала

Российская Федерация по-прежнему остается зависимой от поставок импортного семенного и посадочного материала, основным поставщиком которого являются страны Евросоюза.

На территории стран-членов ЕС Россельхознадзором аттестовано **20** питомников.

В 2019 году по заявкам российских получателей Россельхознадзором проведено **22** предотгрузочных мероприятия в Италии, Бельгии, Польше, Нидерландах, Франции, Австрии, Венгрии, Испании, Финляндии, Сербии, Молдове, Боснии и Герцеговине, Турции, Узбекистане, Японии и Китае.

В соответствии с согласованной с европейской стороной схемой Россельхознадзор провел инспекции подготовленных к отгрузке партий семенного картофеля в Финляндии, Германии, Голландии и Франции. По результатам инспекций в 2019 году из указанных стран в Российскую Федерацию было ввезено **8,8 тыс. т** семенного картофеля.



В целях прослеживаемости импортного семенного и посадочного материала, в соответствии с положениями Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2018 № 128, Приказом Россельхознадзора от 24.12.2019 №1392 с 15 января 2020 года в опытную эксплуатацию введен специализированный **модуль ФГИС «Аргус-Фито»**.

Модуль позволяет ускорить принятие решений по заявкам, исключить типовые ошибки при заполнении формы заявления, а также дает возможность пользователям отслеживать этапы обработки обращений в онлайн-режиме.



Ввоз семенного и посадочного материала

С ввозом посадочного материала сопряжена опасность интродукции на территорию Российской Федерации чрезвычайно опасных карантинных объектов

В связи с обнаружениями карантинных объектов Россельхознадзором были приняты экстренные фитосанитарные меры и запрещен ввоз посадочного материала из 11 зарубежных питомников (Италия, Сербия, Польша, Нидерланды, Франция, Турция, Япония), и торфа от двух европейских производителей (Нидерланды, Ирландия).

Россельхознадзором не допущен ввоз посадочного материала, зараженного такими опасными карантинными объектами как:

- бактериальное увядание винограда;
- филлоксеры;
- вириод латентной мозаики персика;
- антракноз земляники;
- бактериальный ожог плодовых культур;
- неповирус кольцевой пятнистости табака;
- коричнево-мраморный клоп;
- многоядная муха-горбатка.

Проникновение указанных карантинных объектов с посадочным материалом может нанести непоправимый ущерб развивающимся в России отраслям виноградарства, садоводства, производства ягод, грибоводства. Затраты на борьбу с указанными объектами оцениваются ВНИИКР более чем в 9 млрд руб/год.



Фитосанитарное состояние территории Российской Федерации

По состоянию на 31 декабря 2019 г. на территории Российской Федерации выявлены очаги и установлены карантинные фитосанитарные зоны для **45** карантинных объектов. В связи с ликвидацией очагов распространения карантинных объектов в 2019 г. упразднено **2343** карантинных фитосанитарных зоны общей площадью **9 263 021 га**. Национальный доклад о фитосанитарном состоянии Российской Федерации ежегодно публикуется на официальном сайте Россельхознадзора.

Ликвидация очагов распространения объектов, карантинных для стран торговых партнеров Российской Федерации в 2019 г.

ВИРОИД ВЕРЕТЕНОВИДНОСТИ КЛУБНЕЙ КАРТОФЕЛЯ	на территории РФ полностью упразднена карантинная фитосанитарная зона
АМЕРИКАНСКАЯ БЕЛАЯ БАБОЧКА	упразднено 26 карантинных фитосанитарных зона на площади 2 073 га
ЗОЛОТИСТАЯ КАРТОФЕЛЬНАЯ НЕМАТОДА	упразднено 415 карантинных фитосанитарных зон на площади 423 102 га
КАЛИФОРНИЙСКАЯ ЩИТОВКА	упразднено 30 карантинных фитосанитарных зон на площади 1 212 га
БАКТЕРИАЛЬНЫЙ ОЖОГ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР	упразднено 2 карантинные фитосанитарные зоны на площади 15 700 га



Площадь распространения карантинных сорных растений, характерных для зерна на территории Российской Федерации в 2019 году

Горчак ползучий



2018 год	2019 год
1 885 590 га	1 528 316 га

Амброзия полыннолистная



2018 год	2019 год
7 356 593 га	7 257 650 га

Повилика



2018 год	2019 год
3 006 142 га	2 946 316 га

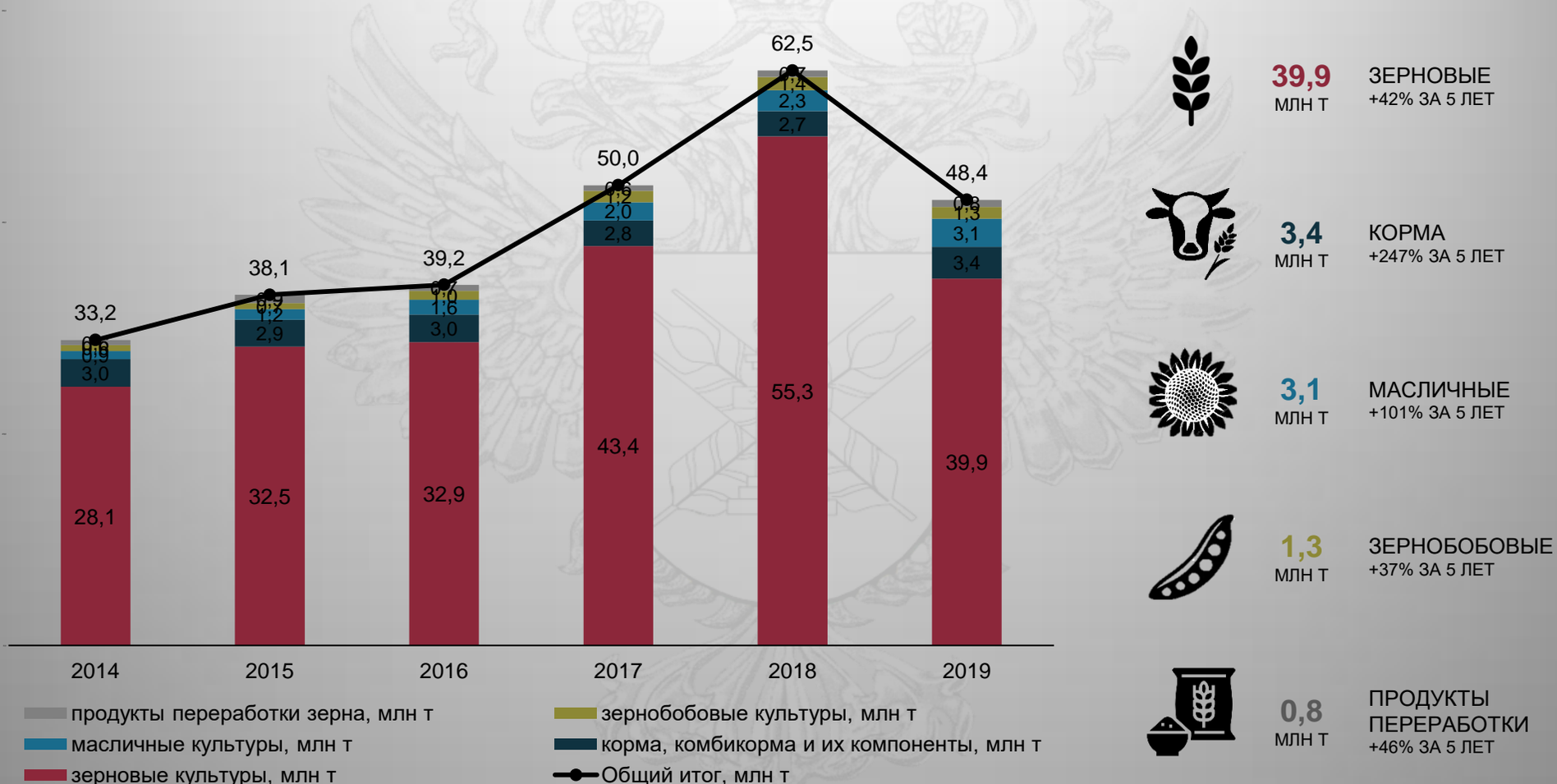
Являются карантинными объектами для следующих стран-импортеров

Страна	Горчак ползучий	Амброзия полыннолистная	Повилика
Египет	да	да	да
Бангладеш		да	да
Азербайджан	да	да	да
Саудовская Аравия		да	
Иран		да	
Китай	да	да	да

В 2019 году площади карантинных фитосанитарных зон по горчаку ползучему в сравнении с 2018 уменьшились на 19%. По амброзии полыннолистной, амброзии многолетней, амброзии трехраздельной и повиликам площади КФЗ практически не изменились. Дальнейшее проведение мероприятий по борьбе с очагами КВО позволит России укрепить продовольственную безопасность и увеличить экспортный потенциал, в первую очередь зерновых.

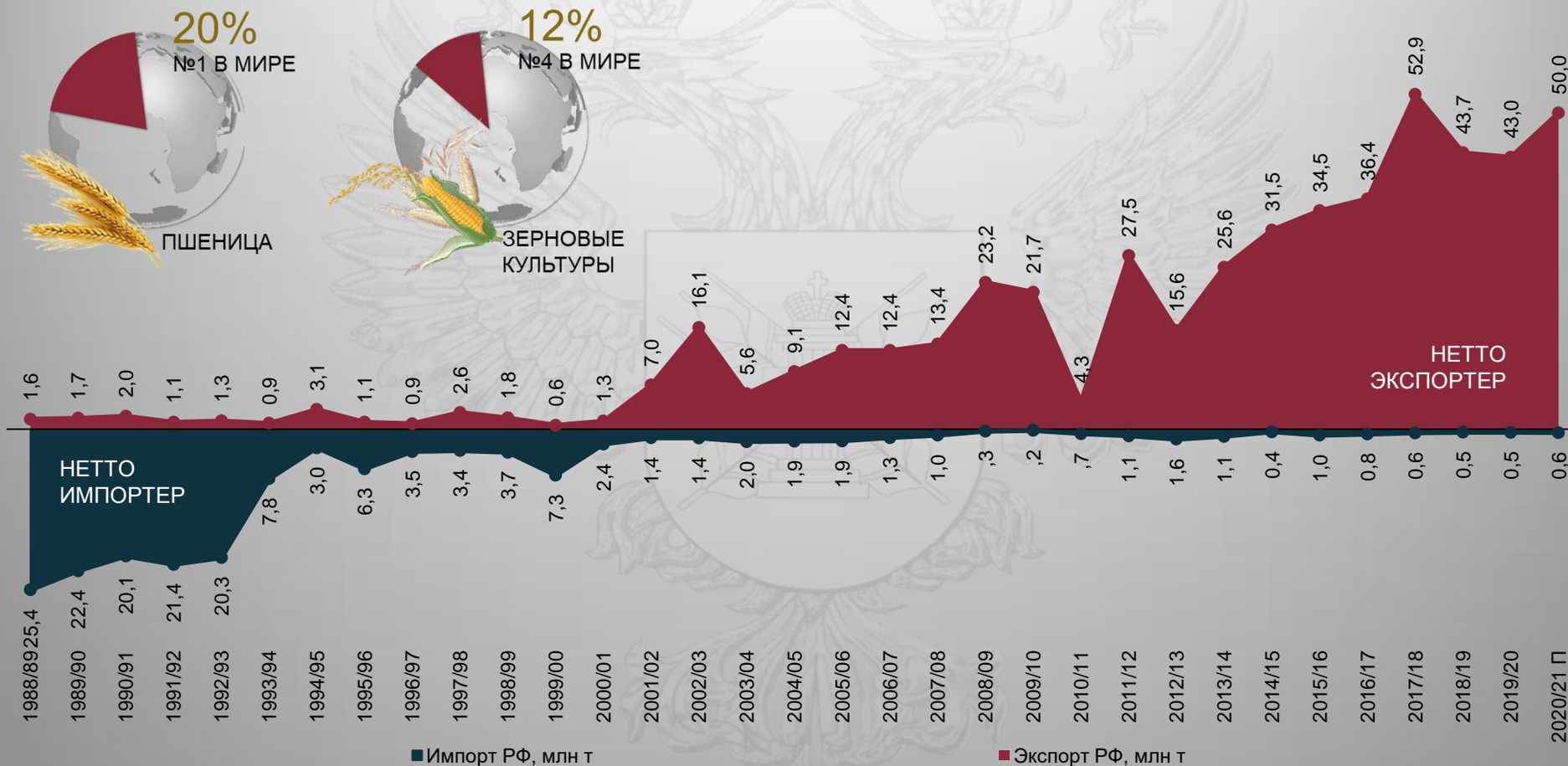
РОССИЙСКИЙ ЭКСПОРТ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

РОСТ ЭКСПОРТА НА 46% ДО 48,4 МЛН ТОНН ЗА 5 ЛЕТ



ДИНАМИКА РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

РОСТ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА В 30 РАЗ ДО 53 МЛН Т

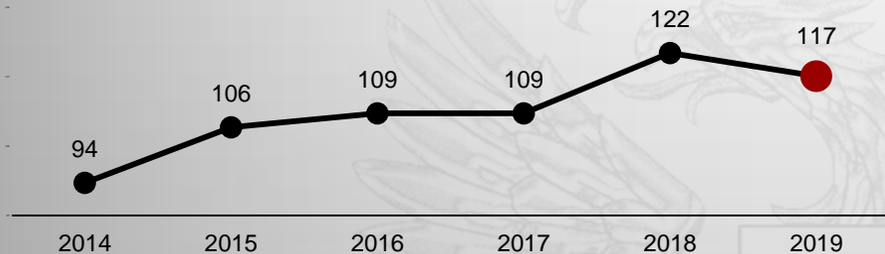


* пшеница, ячмень, кукуруза, рожь ,овес

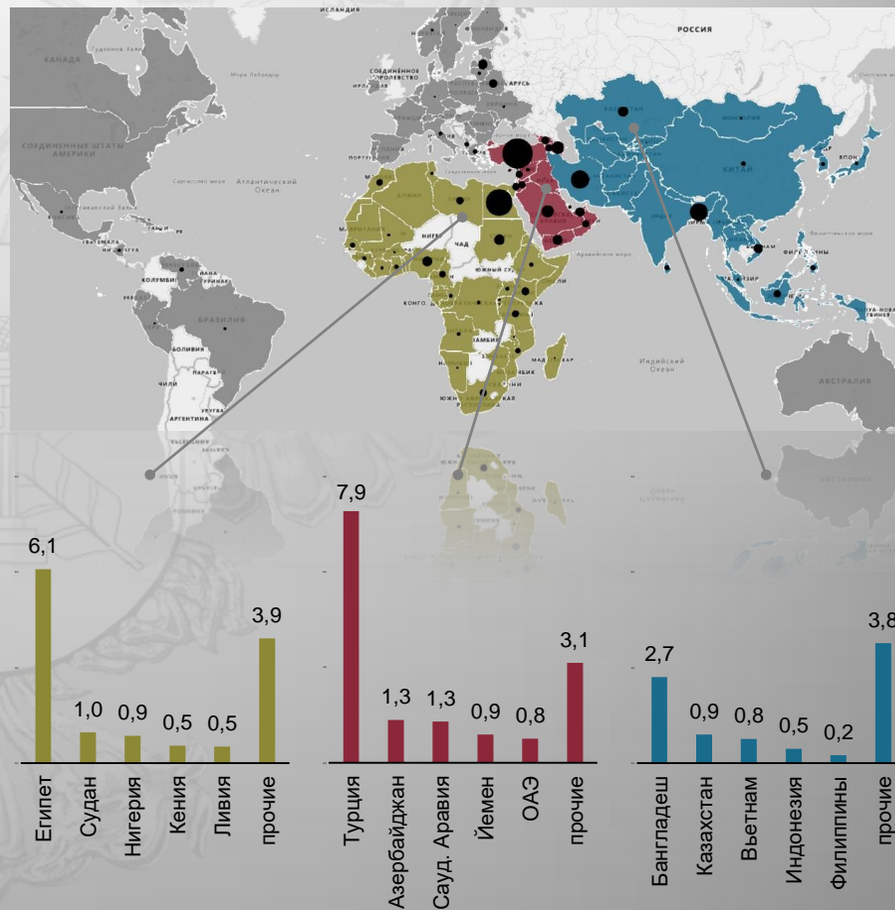
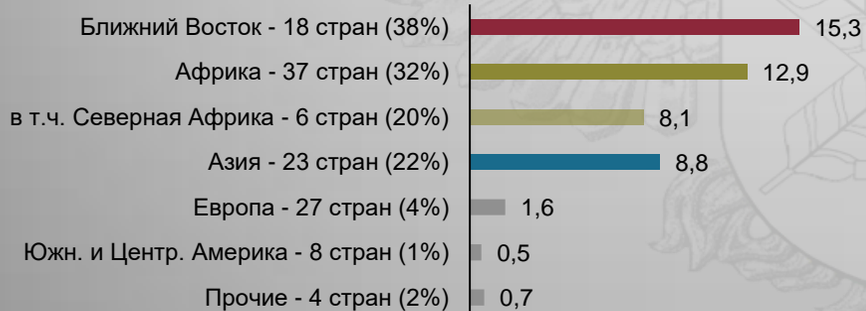


ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ЭКСПОРТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР В 2019 ГОДУ

КОЛИЧЕСТВО СТРАН-ИМПОРТЕРОВ



ЭКСПОРТ, МЛН Т

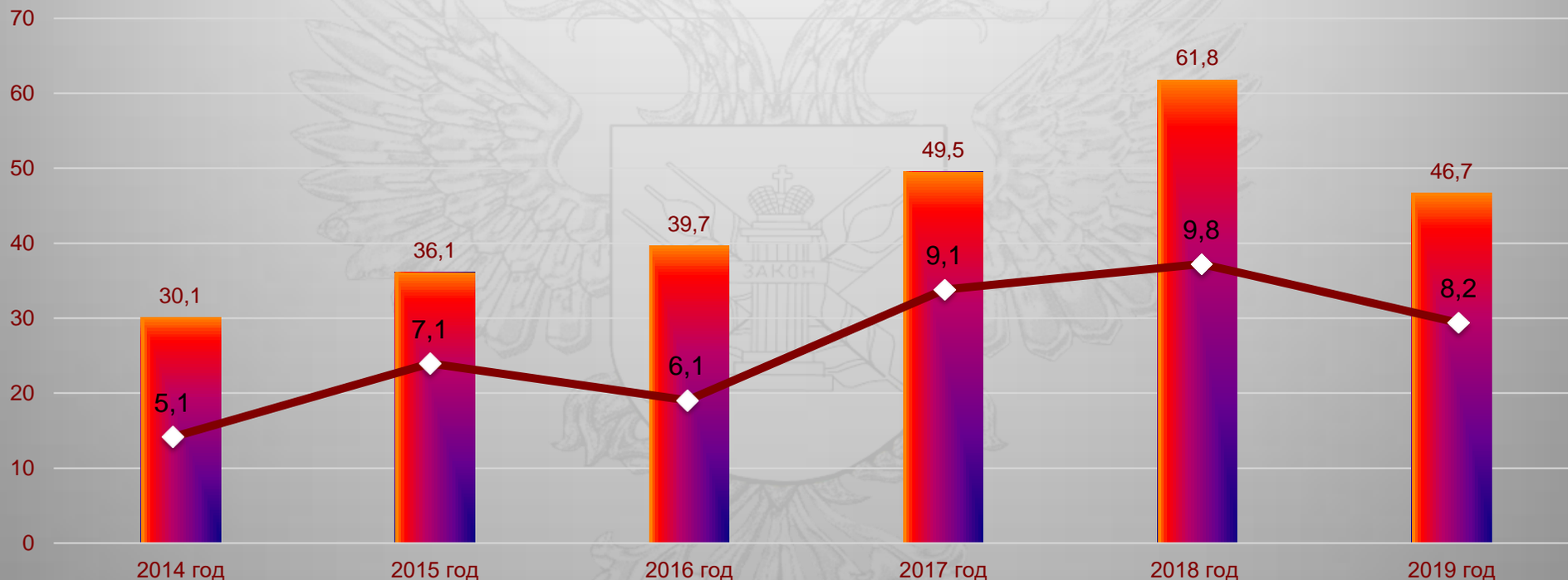


ПРЕДЪЯВЛЯЮТ ТРЕБОВАНИЯ К ИМПОРТИРУЕМОМУ ЗЕРНУ

81 СТРАНА	101 СТРАНА	ВСЕ СТРАНЫ
КАЧЕСТВО	БЕЗОПАСНОСТЬ	КАРАНТИН



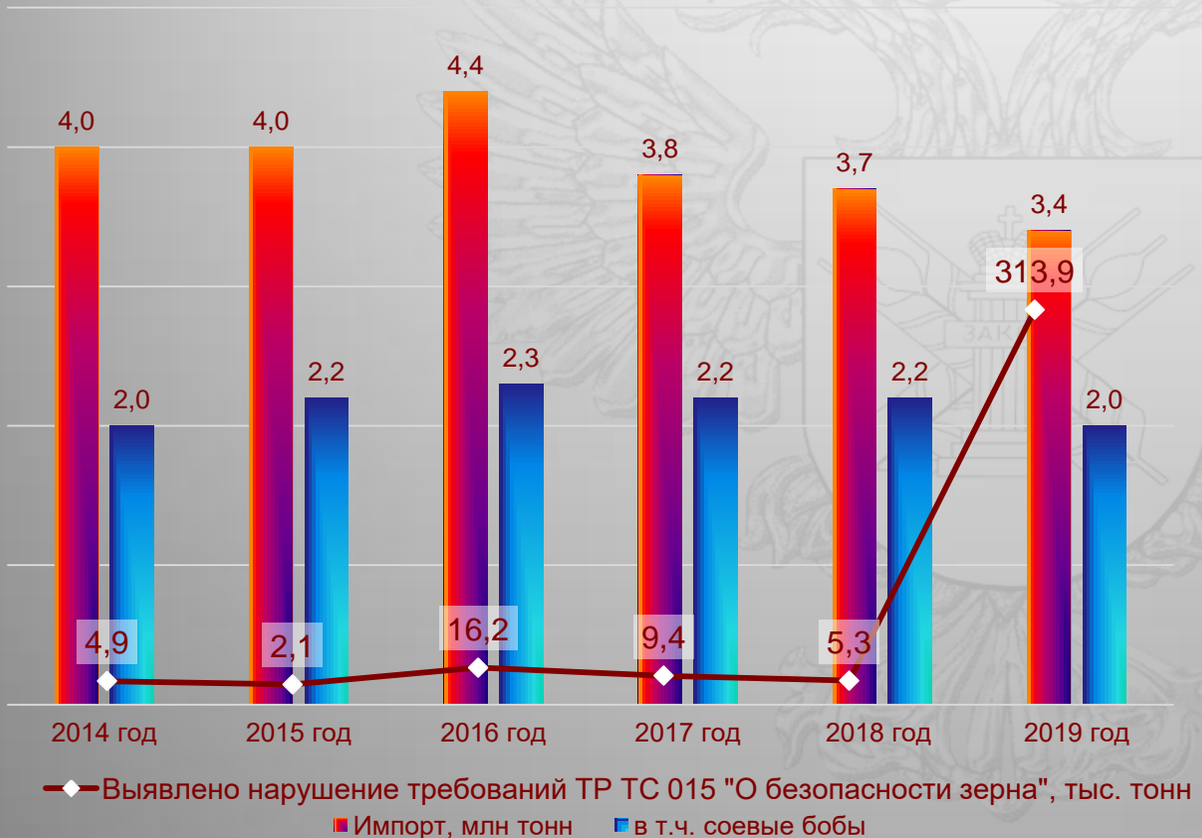
Контроль безопасности и качества при экспорте зерна



◆ Выявлено несоответствующего требованиям страны-импортера зерна, млн тонн (продукция направлена на доработку или отгружена в страну, предъявляющую иные требования)
■ Экспорт, млн тонн



Контроль безопасности зерна при импорте и внутреннем перемещении



Период	Исключено из реестра деклараций о соответствии, шт.
2016	187
2017	407
2018	848
2019	1 518



Государственный земельный надзор

ПОКАЗАТЕЛЬ	2017	2018	2019
Проверенная площадь, млн. га	17,0	9,8	9,8
Проведено контрольно-надзорных мероприятий	44 800	42 373	42 008
Выявлено нарушений на площади, млн. га	1,3	1,0	1,2
Устранено нарушений на площади, тыс. га	547,5	412,0	326,5
Наложено штрафов на сумму, млн. руб.	685,0	662,4	684,8
Причинено вред на площади, га	1 784,3	1261,0	1 870
Сумма рассчитанного вреда, млн.руб.	7 821,6	11 116,0	13 406,3
Удовлетворено исков о возмещении вреда в денежном эквиваленте, млн. руб.	500,7	736,5	782,5



Вовлечение в сельхозоборот

2019

В 2019 году вовлечено в сельхозоборот 207.7 тыс. гектар ранее нарушенных земель

