



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ  
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ

2022

2023

МОСКВА, 2023 ГОД



# ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗАЩИТЫ ОХРАНЯЕМЫХ ЗАКОНОМ ЦЕННОСТЕЙ





# КОНТРОЛЬНО-НАДЗОРНЫЕ ФУНКЦИИ



Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор), в том числе государственный ветеринарный контроль (надзор) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации и в местах полного таможенного оформления (в том числе при импорте и экспорте);



Федеральный государственный контроль (надзор) в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения;



Федеральный государственный контроль (надзор) в области обращения с животными в части соблюдения требований к содержанию и использованию животных в культурно-зрелищных целях;



Государственный контроль (надзор) в сфере виноградарства и виноделия;



Федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор) в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;



Федеральный государственный контроль (надзор) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов переработки зерна;



Федеральный государственный контроль (надзор) в области семеноводства в отношении семян сельскохозяйственных растений;



Контроль за ввозом на территорию Российской Федерации генно-инженерно-модифицированных организмов и семян в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации;



Федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами;



Федеральный государственный земельный контроль (надзор) в отношении земель сельскохозяйственного назначения, оборот которых регулируется Федеральным законом «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», виноградопригодных земель»;



Федеральный государственный карантинный фитосанитарный контроль (надзор);



Федеральный государственный лицензионный контроль деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения



## ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ И КОНТРОЛЬНЫЕ (НАДЗОРНЫЕ) МЕРОПРИЯТИЯ

ВСЕГО МЕРОПРИЯТИЙ: **678 453**

**80%** ДОЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ  
МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ: **542 775**

КОНТРОЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ: **135 678**





## 4 ВИДА УСЛУГ

### ФИТОСАНИТАРИЯ

2 312 236

ЗАЯВЛЕНИЙ

#### КАРАНТИН

Выдача фитосанитарного сертификата, реэкспортного фитосанитарного сертификата, карантинного сертификата

Лицензирование деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию

Принятие решения о ввозе подкарантинной продукции из иностранных государств или групп иностранных государств, где выявлено распространение карантинных объектов, характерных для такой подкарантинной продукции, в соответствии с международными договорами РФ, в целях ее использования для посевов и посадок

#### ПЕСТИЦИДЫ И АГРОХИМИКАТЫ

Включение организации в реестр организаций, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение пестицидов и агрохимикатов и оказывающих связанные с хранением услуги, в ФГИС «Сатурн», а также изменение и (или) предоставление сведений, содержащихся в указанном реестре



НА ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ  
ГОСУДАРСТВЕННЫХ УСЛУГ (ФУНКЦИЙ)  
ВЫВЕДЕНО **12** ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
УСЛУГ, В ТОМ ЧИСЛЕ 1 МАССОВАЯ  
СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМАЯ УСЛУГА

## 11 ВИДОВ УСЛУГ

### ВЕТЕРИНАРИЯ

77 042

ЗАЯВЛЕНИЙ



Выдача разрешений на ввоз в РФ, вывоз из РФ, а также транзит по территории РФ животных, продукции животного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых добавок



Лицензирование деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения



Лицензирование фармацевтической деятельности, осуществляемой в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения



Государственная регистрация кормовых добавок



Периодическое подтверждение соответствия лицензиата лицензионным требованиям при осуществлении деятельности по производству лекарственных средств для ветеринарного применения



Выдача разрешения на ввод в гражданский оборот иммунобиологического лекарственного препарата для ветеринарного применения



Государственная регистрация лекарственных средств для ветеринарного применения



Выдача заключения о соответствии производителя лекарственных средств для ветеринарного применения требованиям правил надлежащей производственной практики



Выдача документа, который подтверждает, что лекарственный препарат для ветеринарного применения допущен к обращению в РФ, и подлежит представлению по требованию уполномоченного органа страны, в которую ввозится лекарственный препарат (ДПО)



Государственная регистрация ГМО, используемых для производства кормов и кормовых добавок для животных, ГМО, используемых для производства лекарственных средств для ветеринарного применения, а также кормов и кормовых добавок для животных, полученных с применением ГМО или содержащих такие организмы



Лицензирование деятельности по содержанию и использованию животных в зоопарках, зоосадах, цирках, зоотеатрах, дельфинариях и океанариумах



**38**

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ  
УПРАВЛЕНИЙ, ВКЛЮЧАЯ  
ТУ В НОВЫХ СУБЪЕКТАХ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**19**

ПОДВЕДОМСТВЕННЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, В Т.Ч. 3 НИИ

**76 ФИЛИАЛОВ**

**203**

ПОГРАНИЧНЫХ  
ПУНКТА ПРОПУСКА

**18 120**

ШТАТНЫХ ЕДИНИЦ

**16 027,1** МЛН. РУБ.

ОБЪЕМ ФИНАНСИРОВАНИЯ

**15**

ВИДОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ  
УСЛУГ

**13**

ВИДОВ КОНТРОЛЬНО-  
НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**10**

ИНФОРМАЦИОННЫХ  
СИСТЕМ

**2 389 278**

ЗАЯВЛЕНИЙ НА ПОЛУЧЕНИЕ  
УСЛУГ

**678 453**

КОНТРОЛЬНЫХ И  
ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ



# ИЗМЕНЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА В СФЕРЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

## ФЗ - 12

### ВЕТЕРИНАРИЯ

**3** ФЗ (изменения)

**14** Постановления  
Правительства

**19** Законодательство ЕЭК

**36** НПА МСХ

### ЗЕМЛЯ

**3** ФЗ (изменения)

**5** Постановления  
Правительства

**8** НПА МСХ

## ПП - 47

### ПЕСТИЦИДЫ

**2** ФЗ (изменения)

**6** Постановления  
Правительства

**4** НПА МСХ

## НПА МСХ - 69

### ПОБОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ ЖИВОТНОВОДСТВА

**1** ФЗ (изменения)

**2** Постановления и  
Распоряжения Правительства

**2** Законодательство ЕЭК

### ЗЕРНО

**1** ФЗ (изменения)

**7** Постановления  
Правительства

**8** НПА МСХ

## ЕЭК - 28

### КАРАНТИН РАСТЕНИЙ

**1** ФЗ (изменения)

**5** Постановления и Распоряжения  
Правительства

**3** Законодательство ЕЭК

**10** НПА МСХ

### СЕМЕНА

**1** ФЗ (изменения)

**8** Постановления  
Правительства

**4** Законодательство ЕЭК

**3** НПА МСХ



## ДОСТУП В 90 СТРАН

В 2022 году доступ получен в **41** страну по **34** видам продукции



### Непищевая продукция

Доступ в **76** стран  
Экспорт в **36** стран



### Рыбная продукция:

Доступ в **74** страны  
Экспорт в **53** страны



### Корма для непродуктивных животных

Доступ в **72** страны  
Экспорт в **45** стран



### Молочная продукция:

Доступ в **66** стран  
Экспорт в **22** страны



### Свинина:

Доступ в **21** страну  
Экспорт в **14** стран



### Мясо птицы:

Доступ в **46** стран  
Экспорт в **33** страны



### Живые животные

Доступ в **40** стран  
Экспорт в **15** стран



### Говядина:

Доступ в **37** стран  
Экспорт в **24** страны



### Готовая мясная продукция

Доступ в **36** стран  
Экспорт в **22** страны

# 4 877

ПРЕДПРИЯТИЙ  
В РЕЕСТРЕ  
ЭКСПОРТЕРОВ В  
СТРАНЫ НЕ ЧЛЕНЫ  
ЕАЭС  
В СИСТЕМЕ «ЦЕРБЕР»

# 7 300

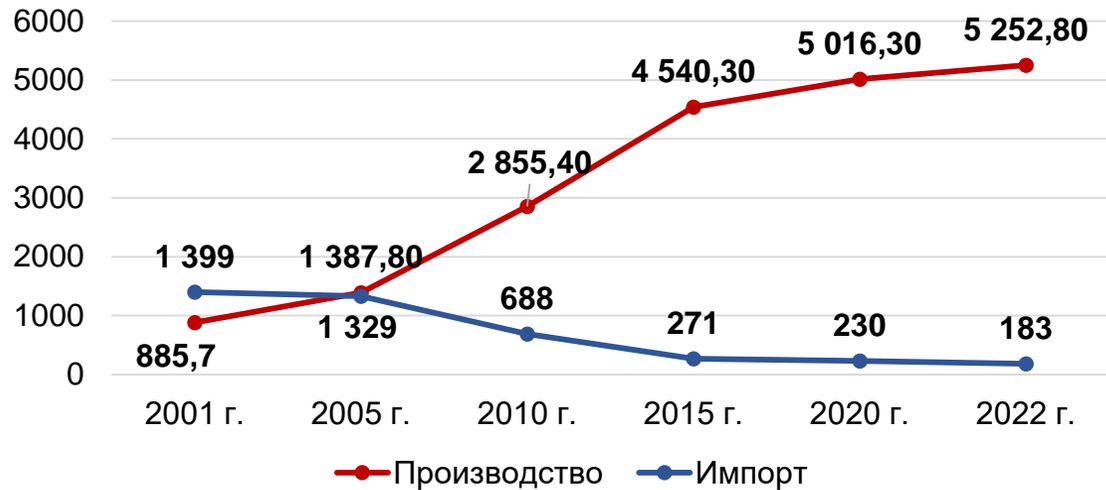
ПРЕДПРИЯТИЙ  
В РЕЕСТРЕ  
ЭКСПОРТЕРОВ СТРАН  
ЧЛЕНОВ ЕАЭС  
В СИСТЕМЕ «ЦЕРБЕР»

# ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА, ЭКСПОРТА И ИМПОРТА ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ( В УБОЙНОМ ВЕСЕ)

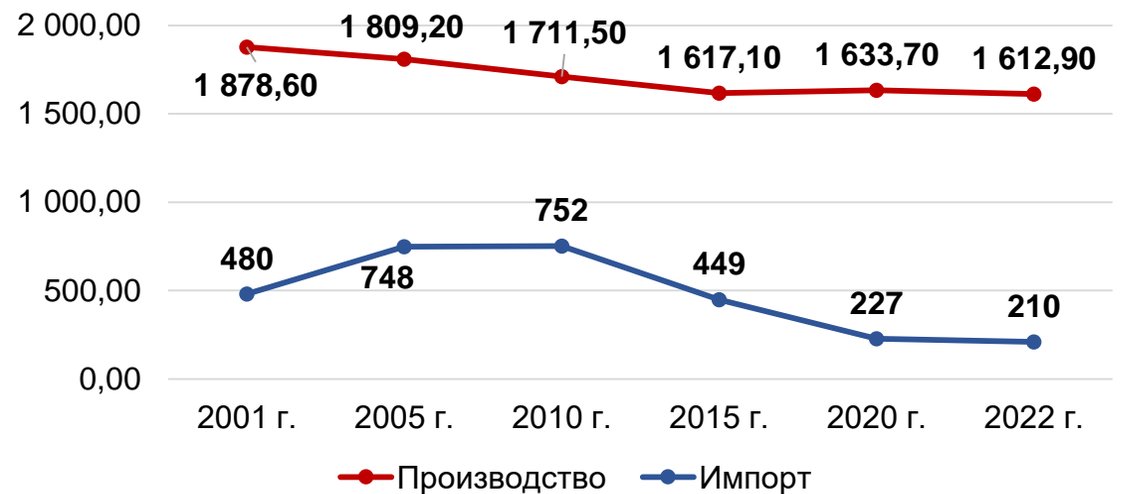


ТЫС.ТОНН

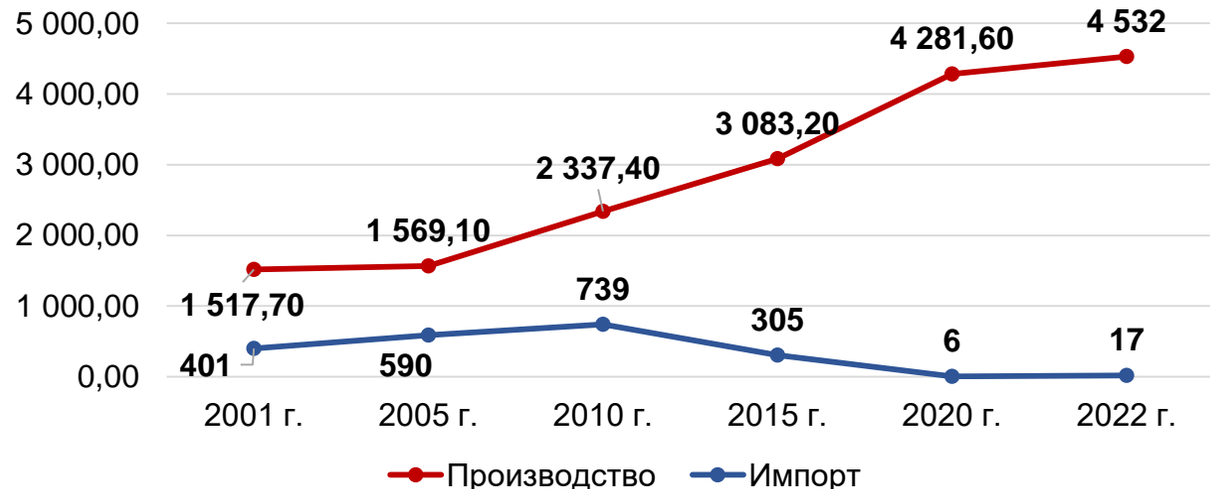
## ПРОИЗВОДСТВО И ИМПОРТ ПТИЦЫ



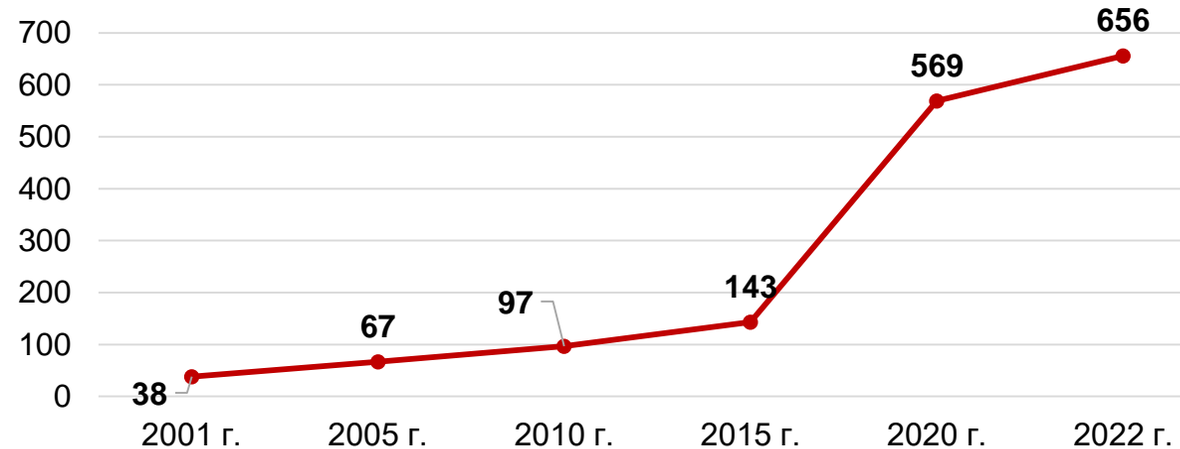
## ПРОИЗВОДСТВО И ИМПОРТ КРС



## ПРОИЗВОДСТВО И ИМПОРТ СВИНИНЫ



## ДИНАМИКА ЭКСПОРТА МЯСА И МЯСОПРОДУКТОВ ИЗ РФ, ТЫС.ТОНН

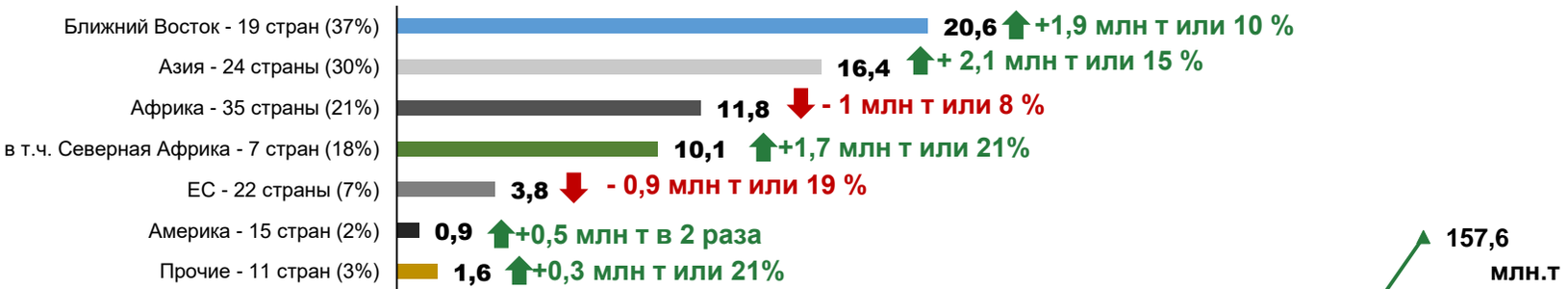




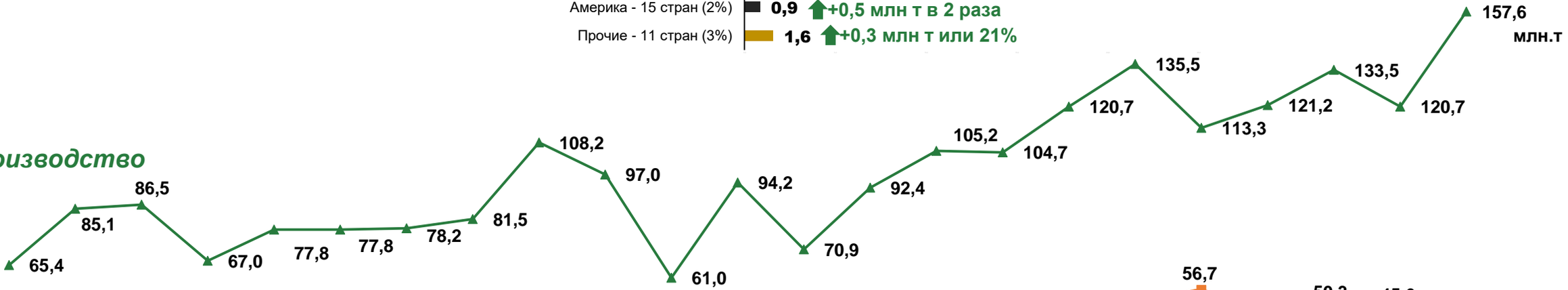
# ДИНАМИКА РОССИЙСКОГО ЭКСПОРТА ЗЕРНОВЫХ И ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

## 126 стран-импортеров

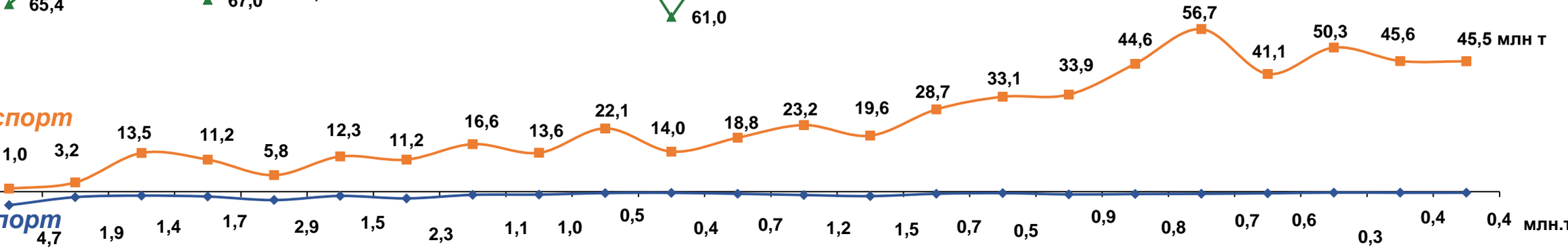
### ГЕОГРАФИЯ ЭКСПОРТА РОССИЙСКОГО ЗЕРНА



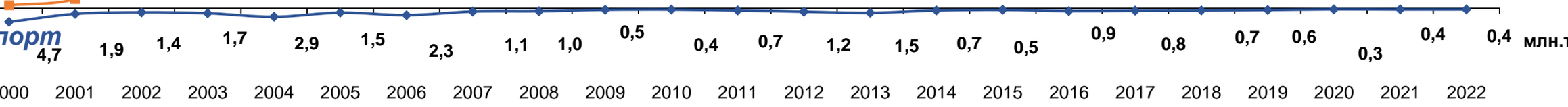
производство



экспорт



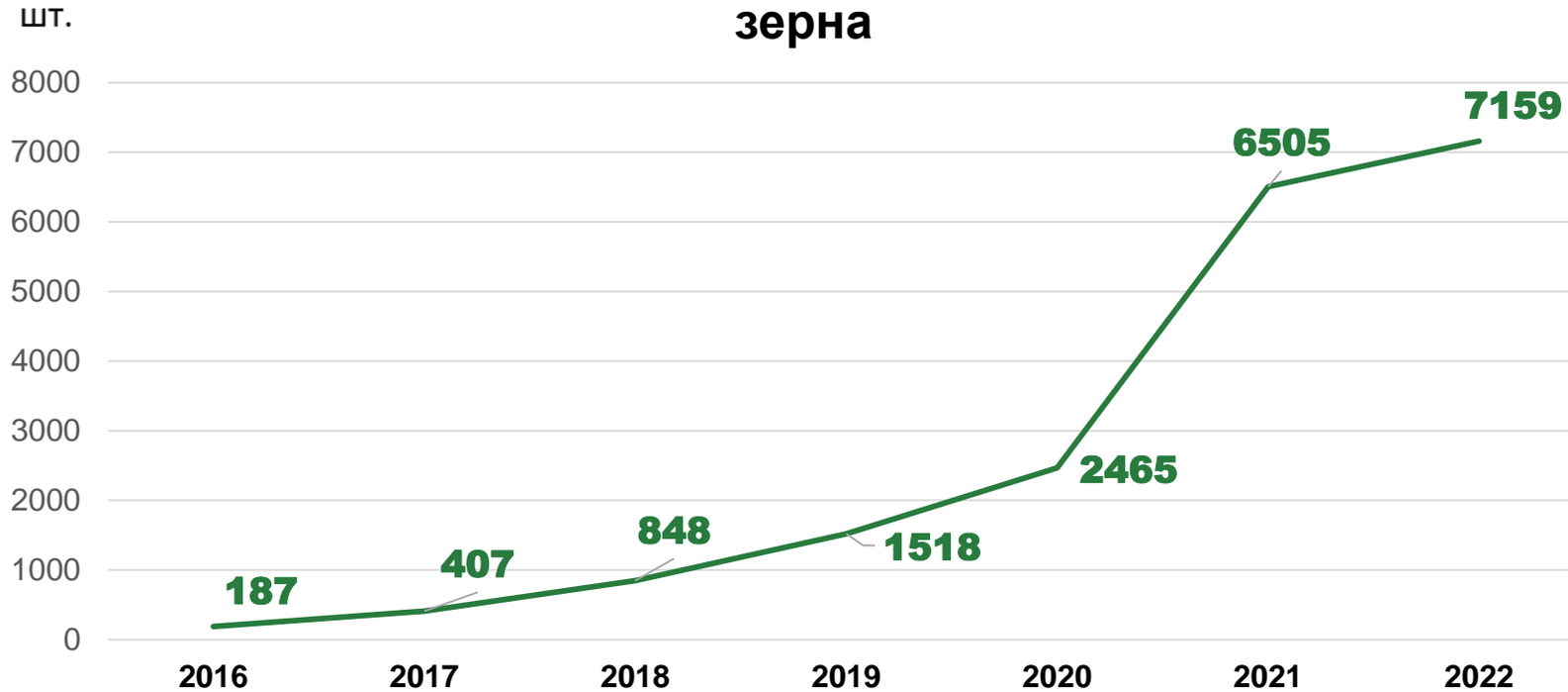
импорт





# БОРЬБА С НЕДОСТОВЕРНЫМ ДЕКЛАРИРОВАНИЕМ ЗЕРНА И «ЛАБОРАТОРИЯМИ-ФАНТОМАМИ»

## Прекращено/приостановлено действие деклараций о соответствии на зерно и продукты переработки зерна



ПОМОЩЬ В  
СЕРТИФИКАЦИИ **ВАШЕЙ**  
ПРОДУКЦИИ «ПОД КЛЮЧ»

За 1 день в г. Москва сертифицируем все виды продукции с внесением в реестр ФСА и гарантией легитимности

- Отправим оригинал бесплатно в любую точку РФ за 5 дней
- Уложимся в срок по договору или вернем деньги
- Делаем приятные скидки постоянным клиентам

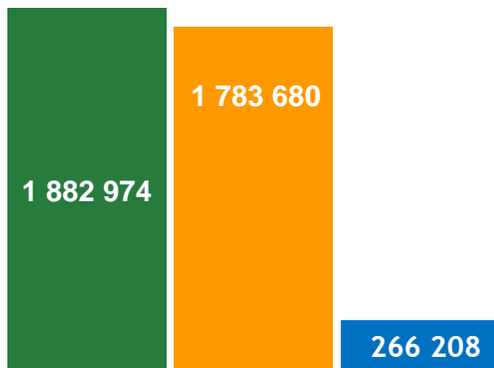
Рассчитать стоимость за 7 минут

Выявлена **131** лаборатория, не осуществляющая свою деятельность по фактическому адресу (добровольная система аккредитации лабораторий).



**94%**  
нарушений

## ЗАРАСТАНИЕ



- Выявлено нарушений (РФ), га
- Выявлено зарастание участков, га
- Устранено зарастание участков, га



## ПРИЗНАКИ НЕИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ СЕЛЬХОЗНАЗНАЧЕНИЯ:

**на 50 и более %** площади земельного участка, а в случае особо ценных сельхозугодий - **20%**, выявлено зарастание

**И**

отсутствует ведение сельскохозяйственной деятельности на оставшейся площади земельного участка либо ведение такой деятельности менее чем **на 25 %** площади земельного участка

**Не учитываются, если нарушения выявлены на части площади земельных участков непригодных для сельхозпроизводства (если их наличие не связано с бездействием правообладателя)**



## Россельхознадзором:

- выдается предписание;
- в Росреестр направляется заявление о невозможности перехода прав (до исполнения предписания)
- передаются материалы для изъятия земельного участка



**Законопроект о внесении изменений в КоАП находится в ГД РФ**

**в рамках федерального государственного ветеринарного контроля (надзора)**

**Вводится новая статья КоАП РФ 10.8.1 Несоблюдение требований к обращению ППЖ**

1. Несоблюдение требований к обращению ППЖ при хранении, транспортировании, обработке, переработке, реализации ППЖ:

штраф на ДЛ - от 30 до 40 тыс. рублей;

на ЮЛ - от 250 до 350 тыс. рублей или адм. приостановление деятельности на срок до 90 суток.

2. Повторное в течение года совершение правонарушения:

штраф на ДЛ - от 40 до 50 тыс. рублей;

на ЮЛ - от 350 до 450 тыс. рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.



## **в рамках федерального государственного земельного контроля (надзора)**

**дополняется редакция ч. 2 ст. 8.6 КоАП РФ. Уничтожение плодородного слоя почвы, а равно порча земель в результате нарушения ... требований к обращению ППЖ при использовании ППЖ**

штраф на граждан - от 3 до 5 тыс. рублей;

на ДЛ - от 10 до 30 тыс. рублей;

на ЮЛ - от 40 до 80 тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до 90 суток.



ФГИС

сатурн

ФГИС «Сатурн» предназначена для обеспечения учета партий пестицидов и агрохимикатов при их обращении (ввозе на территорию РФ, производстве (изготовлении), хранении, перевозке (транспортировке), применении, реализации, обезвреживании, утилизации, уничтожении и захоронении), а также осуществления анализа, обработки представленных в нее сведений и контроля за достоверностью таких сведений и информации.

Часто задаваемые вопросы

С чего начать

Техническая поддержка:

[saturn@fsvps.ru](mailto:saturn@fsvps.ru)

+7 (495) 649-69-72

Новостной Telegram-канал

<https://t.me/fgissaturn>

Компонент Аргус

(подача предварительных уведомлений о ввозе партий пестицидов и агрохимикатов)

<http://argus.vetrf.ru/hs>

Реестр хранителей пестицидов и агрохимикатов

Заявка на включение в реестр организаций, осуществляющих в качестве предпринимательской деятельности хранение пестицидов и агрохимикатов и оказывающих связанные с хранением услуги, доступна в Едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) по ссылке :

<https://www.gosuslugi.ru/609960>

## С 01.09.2022 РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРОМ ВВЕДЕНА В ПРОМЫШЛЕННУЮ ЭКСПЛУАТАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ ФГИС «САТУРН»

- По состоянию на 10.04.2023 в ФГИС «Сатурн» зарегистрировано более **53,6 тысяч хозяйствующих субъектов**, имеющих во владении и пользовании более **760 тысяч поднадзорных объектов**.
- Более **25,7 тысяч уникальных пользователей** (юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих обращение пестицидов и агрохимикатов) выполнили в системе более **4,6 миллиона действий**.
- Регистрация в указанной системе для участников оборота пестицидов и агрохимикатов является обязательной. За уклонение от регистрации в системе Россельхознадзором уже вынесено более **12 тыс. предостережений**.
- За время разработки и внедрения ФГИС «Сатурн» было проведено более **60 видеоконференций** и обсуждений **с представителями бизнеса и отраслевыми ассоциациями**.
- Введен в промышленную эксплуатацию программный интерфейс API для интеграции ФГИС «Сатурн» с информационными системами хозяйствующих субъектов.
- В соответствии с указанием Минсельхоза России Россельхознадзором обеспечена техническая возможность проводить операции с партиями пестицидов и агрохимикатов, которые были отражены в ФГИС «Сатурн» до 31.12.2022, в течение одного года после окончания срока действия их свидетельств о государственной регистрации (к вопросу № 1).



- В 2023 году Россельхознадзор планирует значительно усовершенствовать систему, дополнить ее новым функционалом и провести ее интеграцию с системами еще пяти федеральных органов исполнительной власти:
- **Минсельхоз России** – в части предоставления сведений из Государственного каталога пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации (далее – Каталог). В настоящее время разработан проект федерального закона «О внесении изменения в статью 16 Федерального закона «О пчеловодстве в Российской Федерации» (в части уточнения порядка оповещения населения о пестицидных обработках).
- **Минпромторг России** \*– в части предоставления сведений о выданных лицензиях на ввоз на территорию Российской Федерации партий пестицидов и агрохимикатов
- **Ростехнадзор** – в части предоставления сведений о выданных лицензиях на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности (склады для хранения пестицидов)
- **Росприроднадзор** – в части предоставления сведений о выданных лицензиях на право осуществления деятельности по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов I - IV классов опасности (в части утилизации пестицидов и агрохимикатов)
- **ФТС России** \*– в части предоставления сведений о партиях пестицидов и агрохимикатов, поступающих в автомобильные, железнодорожные, воздушные или морские пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации и о решении, принятом таможенными органами Российской Федерации в отношении таких партий пестицидов и агрохимикатов
- \*В настоящее время разрабатывается проект изменений в Федеральный закон от 19.07.1997 № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», предусматривающий возможность экспорта пестицидов и агрохимикатов без проведения их государственной регистрации. Прослеживаемость убытия таких препаратов будет осуществляться в ФГИС «Сатурн» после принятия закона в новой редакции (*к вопросу № 5*).





# БЕЗОПАСНОЕ ОБРАЩЕНИЕ ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

## В 2023 году уже принято несколько изменений в Федеральный закон № 109-ФЗ:

- Федеральный закон от 03.04.2023 № 100-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами" и статью 2 Федерального закона "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации, предусматривающий с **01.07.2023** перевод контроля ввозимых пестицидов с пунктов пропуска на СВХ.
- Федеральный закон от 18.03.2023 N 67-ФЗ «О внесении изменений в статью 16 Федерального закона «О радиационной безопасности населения» и Федеральный закон «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами», предусматривающий **ответственность за непредставление эталонных образцов пестицидов и агрохимикатов, аналитических стандартов действующих веществ и методик** (вступил в силу 29.03.2023).
- С 01.03.2022 по 10.04.2023 в Каталог пестицидов и агрохимикатов внесены **307** пестицидов и **185** агрохимикатов. В Россельхознадзор полностью предоставлены образцы и методики только на **73** пестицида и **47** агрохимикатов (более 30 за прошедшие 2 недели).
- Указанное необходимо для контроля соответствия ввозимых партий пестицидов и агрохимикатов, соблюдения регламентов их применения противодействия обращению контрафактной и фальсифицированной продукции.
- Нарушения в сфере обращения пестицидов и агрохимикатов квалифицируются по единственной статье 8.3 КоАП РФ. Отсутствие разделения по видам нарушений, а также уголовной квалификации по ним позволяет злоупотреблять нормами права. Ввоз в Российскую Федерацию нескольких тонн контрафактных пестицидов также квалифицируется по статье 8.3 и наказывается штрафом на водителя в 1 тысячу рублей.
- Только при выборочном контроле транспортных средств на российско-казахстанской границе совместно с МВД России, перевозящих продукцию из Казахстана и Киргизии, Россельхознадзором выявлено **4,5 тонны** запрещенных пестицидов и удобрений. Указанное представляет реальную угрозу жизни и здоровья граждан и наносит экономический и репутационный ущерб государству и добросовестным компаниям.



# ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ, ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ И КОРМОВЫХ ДОБАВОК



**ДО 2022 ГОДА**

**2022 ГОД И НАЧАЛО 2023**

<b>Лекарственные препараты</b>	
<b>1076</b> отечественных лекарственных препаратов	<b>255</b> отечественных лекарственных препаратов
из них 6 антибиотиков 248 вакцин 822 прочих типов	из них 14 антибиотиков 80 вакцин 131 прочих типов
<b>804</b> зарубежных лекарственных препарата	<b>102</b> зарубежных лекарственных препарата
из них 36 антибиотиков 254 вакцин 514 прочих типов	из них 4 антибиотиков 33 вакцины 131 прочих типов
<b>Фармацевтические субстанции</b>	
<b>12</b> отечественных фармацевтических субстанций	<b>1</b> отечественных фармацевтических субстанций
<b>116</b> зарубежных фармацевтических субстанций (Китай, Индия)	<b>не зарегистрировано</b> зарубежных фармацевтических субстанций
<b>Кормовые добавки</b>	
<b>1307</b> отечественных кормовых добавок	<b>105</b> отечественных кормовых добавок
<b>2046</b> зарубежных кормовых добавок	<b>182</b> зарубежных кормовых добавок



Ежегодно в рамках проведения контроля качества исследуются в среднем **1800** проб лекарственных средств для ветеринарного применения. По результатам контроля:

приостановлено **245** серий лекарственных препаратов (производства Испания, Китай, США, Нидерланды, Бельгия, Чехия, Германия, Италия, Болгария, Израиль)

**27** наименований переведены на посерийный контроль качества

**121** препарат зарубежного производства не прошел проверку на качество (иммуногенность, безопасность, стерильность, содержание действующего вещества)

В 2022 году в **5** вакцинах зарубежного производства (Израиль, Испания) выявлены **незаявленные** при регистрации **штаммы**

За 1 квартал 2023 года уже приостановлено обращение **9** серий зарубежных вакцин (выявлено несоответствие по показателям «безвредность», «активность»)

В связи с непредставлением документов и сведений подтверждающих эффективность и безопасность применения ветеринарных лекарственных препаратов ограничено обращение **1032** препаратов (из них зарегистрированных в Республике Беларусь – 123, в Республике Казахстан - 909

О всех случаях выявления несоответствия качества проинформированы компетентные органы стран импортеров

**56** отказов в государственной регистрации иностранных препаратов из **106** поступивших заявлений



## МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ:

- ✓ **на 60 %** сокращен срок оказания госуслуг
- ✓ **на 20%** сокращено количество прикладываемых к заявлению документов
- ✓ замена вносимых изменений на уведомительный порядок (принято **31** уведомление)
- ✓ ускорен процесс ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов
- ✓ продлено **71** срочное регистрационное удостоверение

Благодаря мерам государственной поддержки в 2022 году зарегистрировано **30** лекарственных препаратов для ветеринарного применения

Особенности разрешительных режимов в сфере обращения лекарственных препаратов для ветеринарного применения установлены приложением № 20 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах».



# ЗАПРЕТ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ СУБСТАНЦИЙ ПРИ РАЗВЕДЕНИИ, ВЫРАЩИВАНИИ И СОДЕРЖАНИИ ЖИВОТНЫХ

## ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТРЕБОВАНИЙ (РЕЦЕПТОВ) ВЕТЕРИНАРНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ НА ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Федеральный закон от 30.12.2021 № 463-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О ветеринарии» и Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств»

**НАЧАЛО ДЕЙСТВИЯ - 01.03.2025**

1. Отпуск ветеринарными аптечными организациями лекарственных средств, в том числе антимикробных препаратов для ветеринарного применения, возможен только по требованию ветеринарной организации или организации, осуществляющей разведение, выращивание (рецепту) и содержание животных согласно приказу Минсельхоза России от 02.11.2022 № 776.
2. Введение лекарственного препарата в корм возможно при наличии лицензии на осуществление фармацевтической деятельности в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения.
3. Действующим законодательством продажа фармацевтической субстанции хозяйствам запрещена, равно как и ее применение животным.



**Прослеживаемость.** Учет и списание Требований (рецептов) будет осуществляться в компоненте «Гален» ФГИС «ВетИС»

Административная ответственность за нарушение требований при реализации фармацевтической субстанции включены в проект изменений к кодексу об административных правонарушениях.

# ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА

## ИТ- ЛАНДШАФТ РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА



### ФГИС В ОБЛАСТИ ВETERИНАРНОГО НАДЗОРА

**2,36 млн.** Пользователей  
**4.32 млрд.** эВСД\год

**52,3 тыс.** Случаев выявления  
веществ и  
заболеваний\год  
**1.8 петабайт**  
Данных

### ФГИС В ОБЛАСТИ ФИТОСАНИТАРНОГО НАДЗОРА

**110 тыс.** Пользователей  
**3 млн.** Фит. документов\год

**32 млн.** Исследований\год  
**3.4 терабайт**  
Данных  
**129 тыс.** Актов обеззараживания\год

### ФГИС В ОБЛАСТИ УЧЕТА ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ

**50 тыс.** Пользователей  
**2 млн.** Электронных накладных за  
3 мес.

**600 тыс.** Поднадзорных  
объектов  
**120 гигабайт**  
Данных

АНАЛИТИКА ДАННЫХ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕХАНИЗМОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА  
(30 МОДЕЛЕЙ ИИ, 50 АНАЛИТИЧЕСКИХ МОДУЛЕЙ)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ТИПОВУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

### ИНТЕГРАЦИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ

БОЛЕЕ 4 МЛН.  
ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ  
СУБЪЕКТОВ



Интеграция  
с ИС хоз. субъектов



Автоматизированное  
рабочее место



ИНТЕГРАЦИЯ С ИНФОРМАЦИОННЫМИ  
СИСТЕМАМИ

**21 страны и ЕАЭС**  
**АО «РЭЦ»**  
**Честный знак**



**ИС ФОИВ**  
ФСБ, МВД, ФНС, ФТС,  
Минсельхоз,  
Минпромторг,  
Росрыболовство,  
Росреестр и др.

**СМЭВ**



**2022 год - 12 услуг**  
**2023 год - 3 услуги**



# СИСТЕМА ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ

## ФГИС ВетИС



### Цербер

Реестр поднадзорных объектов

**1,53** млн.  
хозяйствующих  
субъектов

**2,76** млн.  
поднадзорных  
объектов



### Веста

Лабораторные исследования

**3,07** млн.  
протоколов/год

**100,69** млн.  
исследований/год

**997** лабораторий



### Меркурий

Электронная ветеринарная сертификация

**4,32** млрд.  
эВСД/год



### Сирано

Система раннего оповещения

**210** тыс.  
событий



### Аргус

Контроль на границе

**52,2** тыс.  
разрешений



### Хорриот

Идентификация и учет животных

**1,76** млн.  
карточек животных

**+ 12 КОМПОНЕНТОВ**

- Прослеживаемость продукции животного происхождения
- Контроль при перемещении продукции по территории РФ, импорте и экспорте
- Обеспечение пограничного ветеринарного контроля
- Контроль вылова водных биологических ресурсов
- Предотвращение выпуска в обращение продукции животного происхождения не соответствующей установленным требованиям
- Предотвращение обращения лекарственных средств для ветеринарного применения не соответствующих установленным требованиям
- Электронная ветеринарная сертификация при взаимном товарообороте
- Оказание комплексной услуги по оформлению экспорта
- Возможность проследить жизненный цикл животного и применения ветеринарного мероприятия в его отношении
- Выявление источников и путей распространения заразных болезней животных
- Мониторинг лабораторных исследований продукции животного происхождения

**ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ И ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ СИСТЕМЫ: 2,36 МЛН.**



**УЧАСТНИКИ ОБОРОТА ПРОДУКЦИИ  
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**



**19 ЗАРУБЕЖНЫХ СТРАН**



**Федеральные и региональные органы государственной власти**

- Федеральная Служба Безопасности
- МВД России
- Федеральная Налоговая Служба
- Федеральная Таможенная Служба
- Министерство Сельского Хозяйства
- Росрыболовство
- Органы власти субъектов РФ
- и др.

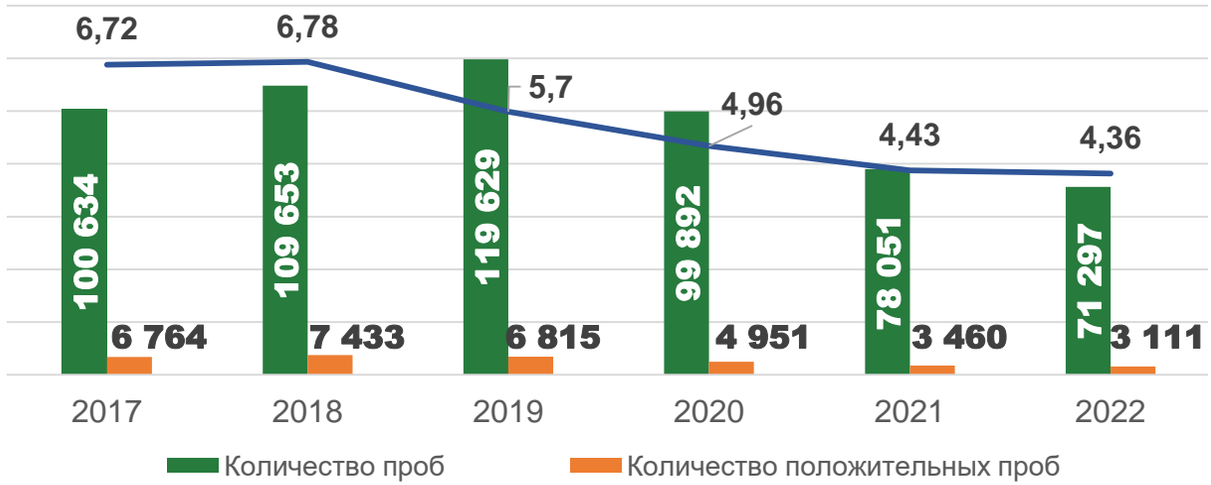


**ГИС МАРКИРОВКИ ТОВАРОВ (Минпромторг)  
ИС ОДНО ОКНО (Российский экспортный центр)**



# РЕЗУЛЬТАТЫ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРОБ ПРОДУКЦИИ ПОДНАДЗОРНОЙ ГОСВЕТНАДЗОРУ ЗА 6 ЛЕТ

ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ



ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ КАЧЕСТВА



ТАБЛИЦА ПО ОСНОВНЫМ ВЫЯВЛЕННЫМ НЕСООТВЕТСТВИЯМ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ ЗА 2022 ГОД

ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

	Кол-во проб	% выявляемости	Кол-во проб	% выявляемости
Мясо и мясная продукция	25 185	6,93	2 713	16,14
Молоко и молочная продукция	17 318	2,63	11 723	14,68
Корма и кормовые добавки	13 041	2,38	4 524	8,18
Рыба и рыбопродукция	12 962	3,60	1 229	7,08
Мёд и продукты пчеловодства	788	4,31	467	6,64



ПОРУЧЕНИЕ ГОСКОМИССИИ ПО ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ НЕЗАКОННОМУ ОБОРОТУ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (ПРОТОКОЛ № 20 ОТ 23.12.2020)

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМПОНЕНТА МЕРКУРИЙ

	2021 год	2022 год
Кол-во предприятий в отношении которых проведен мониторинг	<b>11 461</b>	<b>13 371</b>
Кол-во организаций поставщиков	<b>8 840</b>	<b>8 966</b>
Кол-во поставщиков, допустивших нарушения при поставках	<b>3 355</b>	<b>4 321</b>

### ОСНОВНЫЕ НАРУШЕНИЯ:

- Поставки продукции с авансовыми датами выработки
- Поставки продукции, в отношении которой отсутствует информация о сырье
- Поставки продукции не прошедшей в полной мере процедуры подтверждения безопасности, установленные законодательством
- Поставки продукции, произведенной из сырья с истекшим сроком годности

## РЕЗУЛЬТАТЫ РАБОТЫ КОМПОНЕНТА ВЕСТА

	2021 год	2022 год
Кол-во учреждений в которых отобраны пробы	<b>2 343</b>	<b>2 635</b>
Отобрано проб	<b>5 940</b>	<b>7 183</b>
Кол-во проб не соответствующих требованиям	<b>1 195</b>	<b>1 415</b>

### В РАЗРЕЗЕ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ:

- из **3 866** проб молока и молочной продукции **906** - 23,44% образцов
- из **1 608** проб мяса и мясной продукции **274** - 17,04% образцов
- из **248** проб рыбы, рыбной продукции **10** - 4,03% образцов
- из **216** проб яйца и яичной продукции **5** - 2,31% образцов

**ПО МАТЕРИАЛАМ ПРОВЕРОК ОРГАНАМИ МВД РОССИИ ВОЗБУЖДЕНО 41 УГОЛОВНОЕ ДЕЛО**



# СХЕМА ВВОДА В ОБОРОТ ПРОДУКЦИИ БЕЗ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ПРОИСХОЖДЕНИЯ СЫРЬЯ

Переработка в Ростовской области предприятием ООО «Кагальницкий молочный завод» неизвестного молока поступившего за ОДНИ СУТКИ из Забайкальского края.

Из Забайкальского края 120 тонн молока пастеризованного до Ростовской области через посредников следовало 1 сутки



**ООО «Олимп»**  
(Забайкальский край)  
Введено в оборот без документов  
2295 тонн молока пастеризованного

**ООО «ЧЕПЕЗУБОВЫ»**  
(Курганская область)

**ООО «Фаворит»**  
(Волгоградская область)

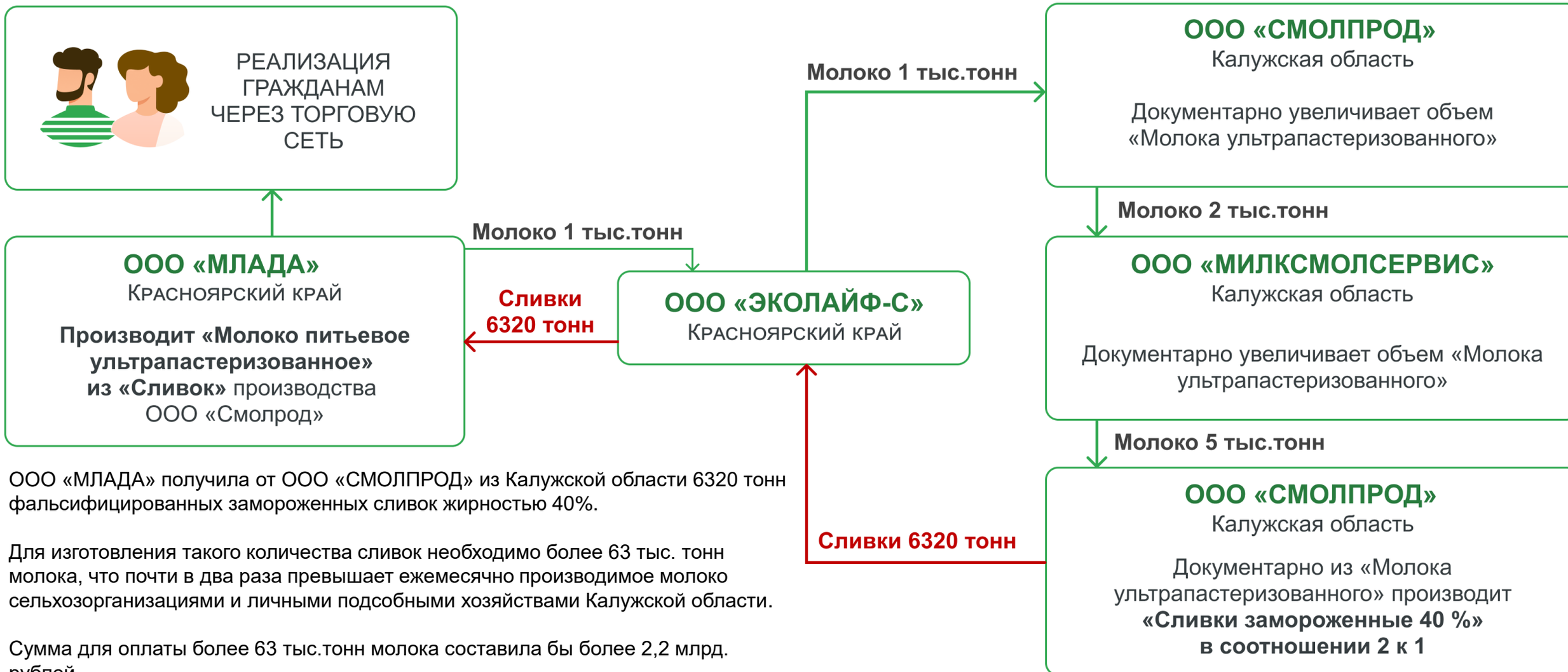
**ООО «Кагальницкий молочный завод»**  
(Ростовская область)  
120 тонн неизвестного молока пастеризованного переработано в ультрапастеризованное

**Через компании посредники направлено в 72 социальных учреждения 20 субъектов РФ**

УЧРЕЖДЕНИЯ	Кол-во учреждений	УЧРЕЖДЕНИЯ	Кол-во учреждений
Мурманская область	<b>25</b>	Калужская область	<b>1</b>
Ростовская область	<b>15</b>	Курская область	<b>1</b>
Брянской области	<b>6</b>	Московская область	<b>1</b>
Ханты-Мансийский АО	<b>5</b>	Республика Башкортостан	<b>1</b>
Новгородская область	<b>3</b>	Республка Северная Осетия-Алания	<b>1</b>
Белгородской области	<b>2</b>	Самарская область	<b>1</b>
Ивановская область	<b>2</b>	Санкт-Петербург	<b>1</b>
Республика Карелия	<b>2</b>	Саратовская область	<b>1</b>
Владимирской области	<b>1</b>	Тверская область	<b>1</b>
Забайкальский край	<b>1</b>	Тульская область	<b>1</b>

**В 2022 году в отношении ООО «Кагальницкий молочный завод» возбуждено 76 административных дел на сумму 7,5 млн.руб. Из 39 проб 25 (64,1%) не соответствовали требованиям (основной тип: фальсификация).**

# ФАЛЬСИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ УСТАНОВЛЕНЫ С ПОМОЩЬЮ ФГИС «ВЕТИС»



ООО «МЛАДА» получила от ООО «СМОЛПРОД» из Калужской области 6320 тонн фальсифицированных замороженных сливок жирностью 40%.

Для изготовления такого количества сливок необходимо более 63 тыс. тонн молока, что почти в два раза превышает ежемесячно производимое молоко сельхозорганизациями и личными подсобными хозяйствами Калужской области.

Сумма для оплаты более 63 тыс.тонн молока составила бы более 2,2 млрд. рублей.

**КОМПАНИИ ООО «СМОЛПРОД» И ООО «МИЛКСМОЛСЕРВИС» ОСУЩЕСТВЛЯЛИ ВИДИМОСТЬ СОВЕРШЕНИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОПЕРАЦИЙ ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО С ПОМОЩЬЮ ИХ ДОКУМЕНТАРНОГО ОФОРМЛЕНИЯ, ДОКУМЕНТЫ КОТОРЫХ ООО «МЛАДА» ИСПОЛЬЗОВАЛА ДЛЯ ВВОДА В ОБОРОТ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИИ ПОД ВИДОМ ЦЕЛЬНОМОЛОЧНОЙ**

# УСТАНОВЛЕННЫЕ С ПОМОЩЬЮ КОМПОНЕНТА «МЕРКУРИЙ» ПОСТАВКИ ФАЛЬСИФИЦИРОВАННЫХ РЫБНЫХ КОНСЕРВОВ



Поступившее на  
производство сырье:  
сардина, сельдь

ООО «Сок-Фиш»  
(Новосибирская область)

Произведенная продукция  
из поступившего сырья:

- Консервированная сайра - **1088 т**;
- Печень трески – **6,1 т**;
- - Консервированная горбуша – **5 т**;
- - Консервированная скумбрия – **47,9 т**

Оптово-розничная сеть  
Новосибирской области  
(10 компаний)

ИП Зажецкая Наталья  
Александровна,  
ООО «А-СПИРО»,  
ООО «Алтайские консервы»,  
ООО «ПРОД-СЕРВИС»,  
ООО «НОВОТЕЛ»,  
ООО «МЕРКУРИЙ Н»,  
ООО «ПОСОШОК»,  
ООО «Рыбный остров»,  
ООО «СЕРВИС ЛОГИСТИКА»,  
ООО ПК «КРЕСТЬЯНКА»

Через компании посредники  
рыбные консервы,  
производства ООО «Сок-Фиш»  
поступили в 31 социальное  
учреждение 7 субъектов РФ

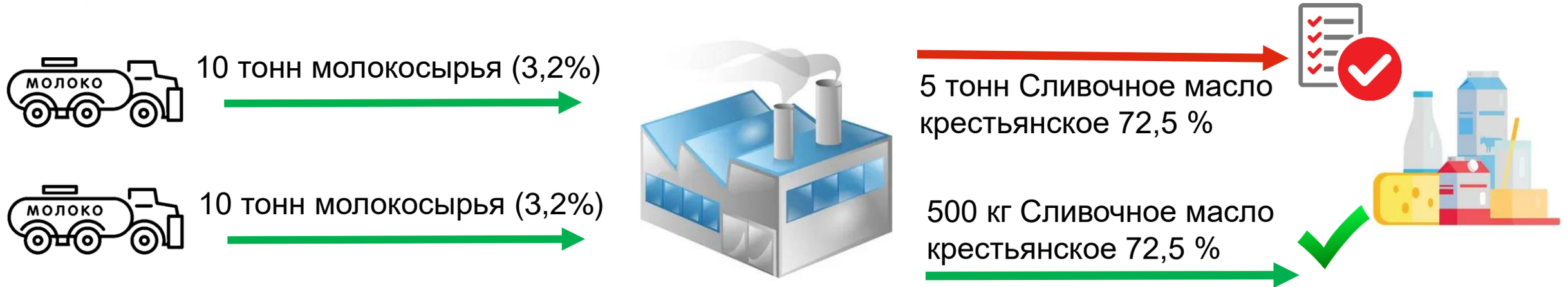
(детские сады, школы,  
организации здравоохранения  
и социального обслуживания)

## Социальные учреждения

1. Новосибирской области
2. Омской области
3. Алтайского края
4. Свердловской области
5. Красноярского края
6. Иркутской области
7. Челябинской области



Анализ жира предприятия планируется осуществлять путем сопоставления количества поступившего сырья с количеством произведенной продукцией. При этом учитывается жирность поступающего сырья и вырабатываемой продукции. Если по грубым оценкам выявляется недостаток жиров, то необходимо анализировать производственные транзакции, при которых устанавливаются конкретные факты, послужившие источником несоответствия жирового баланса.



Анализ жира может производиться в обратном порядке. Например, при выявлении элементами искусственного интеллекта недостаточного количества сырья, анализ начинается от конкретной производственной транзакции и уже вторым шагом оценивается объём входящего сырья и его концентрация жира к объёму и жирности произведенной продукции.



## СПОСОБЫ ФАЛЬСИФИКАЦИИ:

- **ассортиментная (видовая)**- путём полной или частичной замены продукции её заменителями другого вида или наименования с сохранением сходства одного или нескольких признаков
- **качественная** - подделка продукции с помощью пищевых и непищевых добавок для улучшения органолептических свойств при сохранении или утрате других потребительских свойств или замена продукта высшей градации качества низшей
- **информационная** - обман потребителя с помощью неточной или искажённой информации о продукции
- **количественная** - обман потребителя за счет значительных отклонений параметров товара
- **СТОИМОСТНАЯ** - обман потребителя путем реализации низкокачественных товаров по ценам высококачественных или товаров меньших размерных характеристик по цене больших
- **комплексная**

## РИСКИ:

- продукция опасная для потребителя
- возможность распространения болезней общих для животных и человека
- обман потребителей

## ДНК ≠ ГМО

Норматив «не более 0,9» для ГМО является случайно или технически неустранимой примесью, отражает лишь степень контаминации чистой сои генно-модифицированной, но не ее содержание в готовой продукции

При нормативе не более 0,9 при выработке **1**т, объем незаявленной продукции будет составлять – 9 кг

## ВОЗМОЖНОСТИ:

Задача оценки заключается в первую очередь в выявлении непосредственно фактов замены/подмены сырьевого состава, а не установление количественной рецептурной/технологической закладки незаявленных ДНК-компонентов

Уже разработаны и успешно применяются аккредитованными испытательными центрами/лабораториями на территории Российской Федерации качественные, полуколичественные и количественные методы определения ДНК-компонентов

# МОНИТОРИНГ НА НАЛИЧИЕ РАСТИТЕЛЬНЫХ И ЖИВОТНЫХ ДНК, НЕ ЗАЯВЛЕННЫХ В СОСТАВЕ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



Выявление таких ДНК в продукции является не только установлением факта замены сырьевого состава компонентами различной природы, т.е. фальсификации, но и влечет за собой **недопустимый ветеринарный риск**, в том числе в части эпизоотического благополучия.

За 2022 год подведомственными Россельхознадзору лабораториями проведены исследования:

**1 121** пробы мясной продукции с целью обнаружения ДНК незаявленных компонентов, из которых в **269** (23,37%) пробах такие ДНК выявлены (в т.ч. ДНК-курицы, ДНК-лошади, ДНК-КРС, ДНК-свиньи).

**39** положительных проб были отобраны в учреждениях социального назначения.



Так, при отборе проб в **доме-интернате милосердия для престарелых и инвалидов** в сосисках «Молочные» было обнаружено:

- **каррагинан,**
- **камедь,**
- **фрагменты слизистой оболочки ротовой полости и слюнных желез**

# ПРИМЕР ТРАНЗАКЦИИ ПОДМЕНЫ МЯСНЫХ КОМПОНЕНТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ГОТОВОЙ МЯСНОЙ ПРОДУКЦИИ СУБПРОДУКТАМИ



## История принятия решений по транзакции:

1. Транзакция оформлена с незавершенным производством: Пастушенко Наталья Владимировна, 28.11.2022 02:07:09.
2. Транзакция оформлена в ГВЭ: Пастушенко Наталья Владимировна, 28.11.2022 07:45:56

## Общие сведения:

Идентификатор транзакции: b07610a2-6ea7-11ed-bba1-005056010f4e  
Учреждение: ГВЭ по Республике Хакасия  
Обслуживаемое предприятие: [ИП Зубарев Александр Михайлович \(Российская Федерация, Республика Хакасия, Усть-Абаканский район, с. Калинино, Зеленая ул., д. 109\)](#)  
Фирма-владелец: [ЗУБАРЕВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ, ИНН: 190110009687](#)  
Статус: оформлена (28.11.2022 02:07)  
Тип транзакции: переработка/производство  
Тип операции: незавершенное производство

- [ЗЖ № 32621526167](#), субпродукты говядины (замороженные) жир сырец - 1,266 кг;
- [ЗЖ № 32330191735](#), субпродукты говядины (замороженные) легкие с трахеей - 6,519 кг;
- [ЗЖ № 32804159073](#), субпродукты говядины (замороженные) почки - 0,458 кг;
- [ЗЖ № 31931829405](#), шпик свиной хребтовой замороженный - 6,129 кг;
- [ЗЖ № 30498895701](#), Белок соединительнотканый свиной Оптима Гель С 95 - 0,181 кг;

- [ЗЖ № 33475057453](#), Ветчина Петровская, Колбасное изделие вареное из мяса цыплят бройлеров, высшего сорта, охлажденное, в/у - 3,67 кг;
- [ЗЖ № 33475057487](#), Русская, колбаса вареная, мясной продукт категории Б, упаковано под вакуумом - 6,2 кг;
- [ЗЖ № 33475057547](#), Докторская, колбаса вареная, мясной продукт категории А, упаковано под вакуумом - 6,81 кг;
- [ЗЖ № 33475057587](#), Краковская, колбаса полукопченая, продукт мясной категории Б, н/о, вак/упак - 1,98 кг;
- [ЗЖ № 33475057640](#), Сосиски Сметанковые, колбасное изделие вареное 2 сорта, охлажденное з/с, 0,6 кг. - 2,29 кг;

## Записи журнала используемого сырья

Списанное сырье (20 кг)

- Субпродукты говядины (замороженные жир сырец) жир сырец – 1,266 кг;
- Субпродукты говядины (замороженные жир сырец) легкие с трахеей – 6,519 кг;
- Субпродукты говядины (замороженные жир сырец) почки – 0,458 кг;
- Шпик свиной хребтовой замороженный – 6,129 кг;
- Белок соединительнотканый свиной Оптима Гель С95 – 0,181 кг;
- Карбонад свиной (спино-поясничный бескостный отруб) Замороженный – 3,995 кг;
- Субпродукты говядины (замороженные) легкие с трахеей – 1,822 кг

Выработанная продукция (21 кг)

- Ветчина Петровская высшего сорта – 3,67;
- Русская, колбаса вареная – 6,2;
- Докторская колбаса категории А – 6,81;
- Краковская, колбаса полукопченая 1,98 кг;
- Сосиски Сметановые – 2,29 кг.

## Записи журнала выработанной продукции



# НАРУШЕНИЯ, ВЫЯВЛЕННЫЕ В КОРМАХ ДЛЯ НЕПРОДУКТИВНЫХ ЖИВОТНЫХ

## Выявления по мониторингу (2022-2023гг.)

Более **160** случаев несоответствия сырьевому составу и нарушений показателей безопасности.

Франция

UNITED PETFOOD

В премиальном корме для собак NOW FRESH

**20**  
обнаружений  
ГМО

не выявлена  
заявленная **ДНК**  
**семги, люцерны,**  
**томата**

Италия

Monge & C. S.p.A

В премиальном корме для кошек Monge

не обнаружена  
заявленная **ДНК**  
**кролика**

Италия

Mister Pet spa

В специализированном корме для собак Primordia

не обнаружена  
**ДНК трески,**  
заявленной в  
составе

## Инспекции зарубежных предприятий

Проинспектировано  
более **60** предприятий  
**15** стран

Основные нарушения:

- Отсутствие мер реагирования со стороны ветеринарных служб стран в случаях выявления несоответствий.
- Использование сырья животного происхождения без подтверждения эпизоотического благополучия местности.
- Несоблюдение температурных режимов при обработке сырья.
- Недостаточный лабораторный контроль, в том числе отсутствие исследований на ГМ-компоненты.
- Отсутствие на предприятиях системы прослеживаемости.
- Использование в производстве и хранение обезличенного сырья.
- Нарушение условий хранения сырья, ингредиентов и витаминов, используемых при производстве кормов.
- Недостоверная маркировка.