



КАЧЕСТВО ЗЕРНА РОССИИ ЭКСПОРТ 2023/24



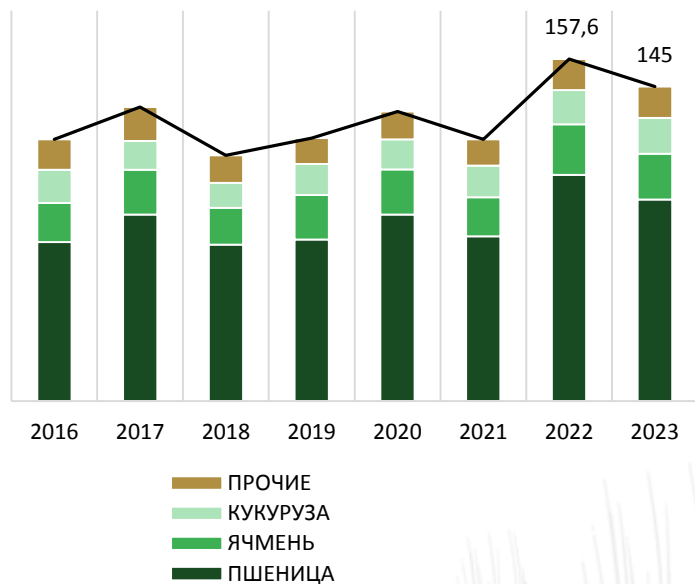
БЕГИНА Н. – ДИРЕКТОР ВОРОНЕЖСКОГО Ф-ЛА
ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЗЕРНА



ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА» находится в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и выступает в качестве методического центра, испытательной лаборатории по пищевым продуктам, продовольственному сырью и кормам, органа по сертификации.

ВАЛОВЫЙ СБОР, МЛН Т



15

КУЛЬТУР

65,5

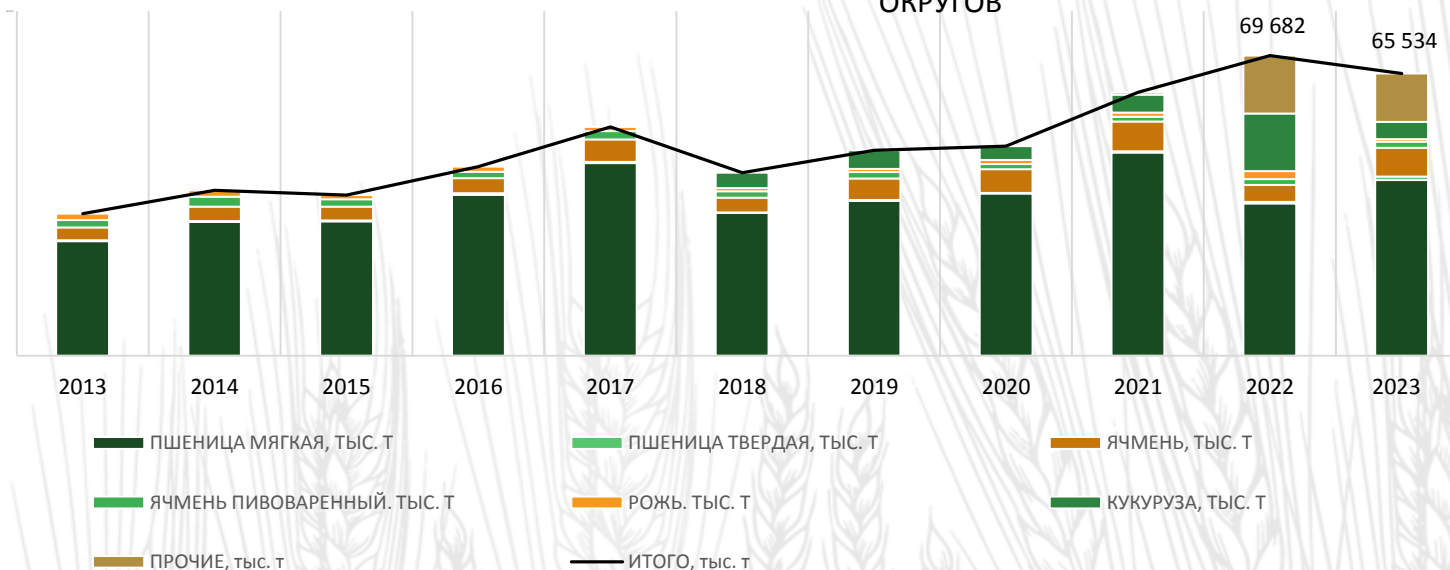
ОБСЛЕДОВАНО, МЛН Т

8

ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ОКРУГОВ

67

РЕГИОНОВ



- Валовой сбор зерновых и зернобобовых в 2023 году составил 145 млн т, из них пшеницы – 92,8 млн т. Это второй по объему урожай в истории России.
- Подведомственными РСХН учреждениями обследовано 15 культур в объеме 65,5 млн зерна (39,8% от валового сбора регионов исследования) в 67 регионах России.

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2023 ГОДА

40,8
млн т

43
%

65
субъектов



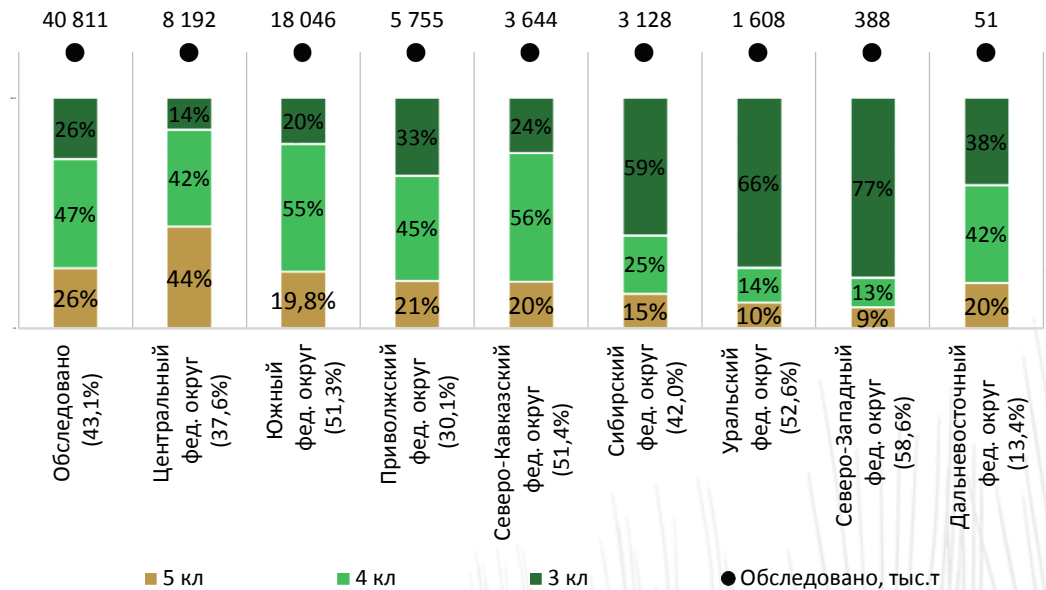
26,4%
3 кл. ↔

46,6%
4 кл. ↔

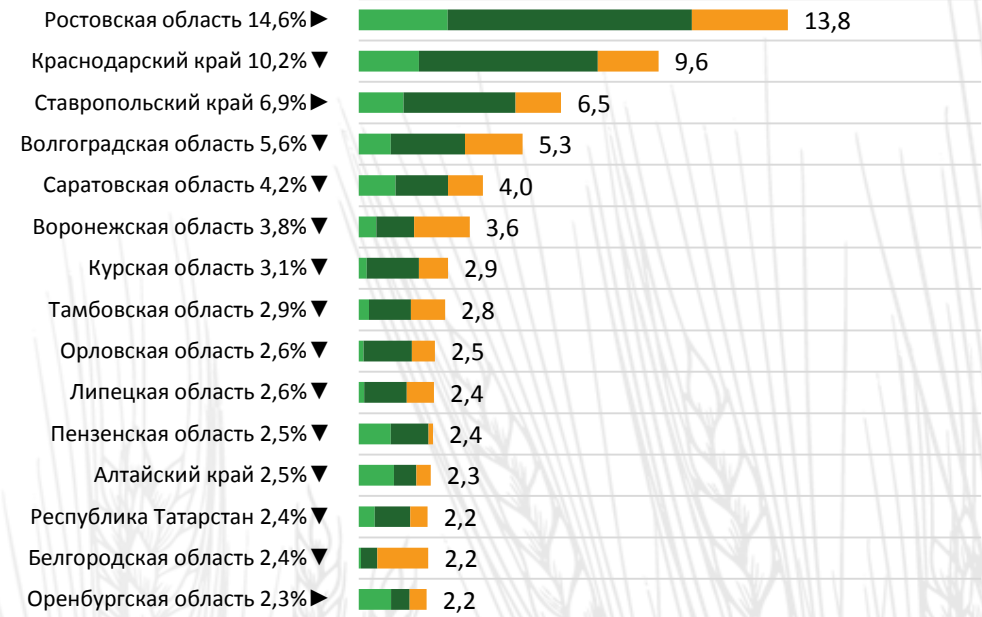
26,3%
5 кл. ↔

ОБСЛЕДОВАНО

ВЫЯВЛЕНО



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ПШЕНИЦЫ ПО КЛАССАМ И ОСНОВНЫМ СУБЪЕКТАМ РФ, МЛН Т



3 кл. 4 кл. 5 кл. валовый сбор, млн т

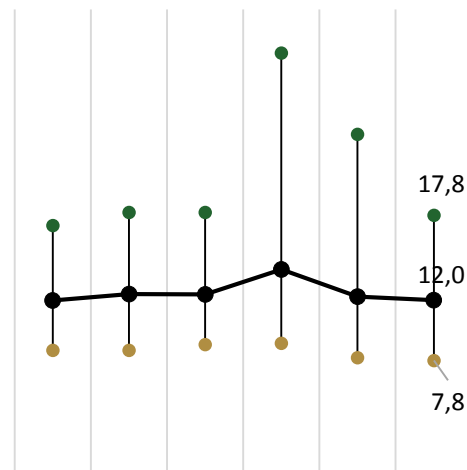
Субъект РФ, доля в РФ, Δ урожая 2022 к 2021 – распределение по классам

- Пшеницы нового урожая обмолочено 99,2% от посевных площадей. Намолочено 98,9 млн т (109,8 млн т годом ранее).
- Пшеница мягкая обследована в 8 федеральных округах и 65 субъектах в объеме 40,8 млн т.
- Лидерами по объему выявленной пшеницы 3 класса являются – Ростовская область, Краснодарский и Ставропольский края.

КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ УРОЖАЯ 2023 ГОДА В ЦЕНТРАЛЬНОМ ФО

12 ↔

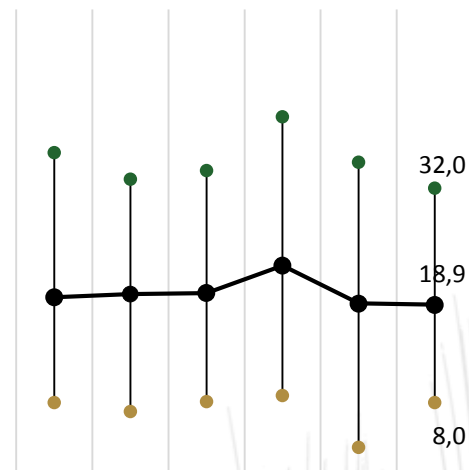
БЕЛОК, %



● МИН, %
● МАКС, %

18,9 ↔

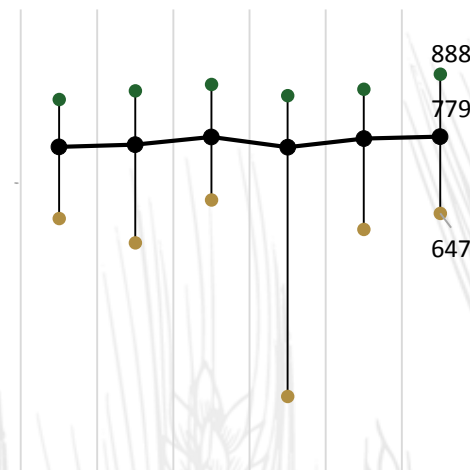
КЛЕЙКОВИНА, %



● МИН, %
● МАКС, %

779 ↔

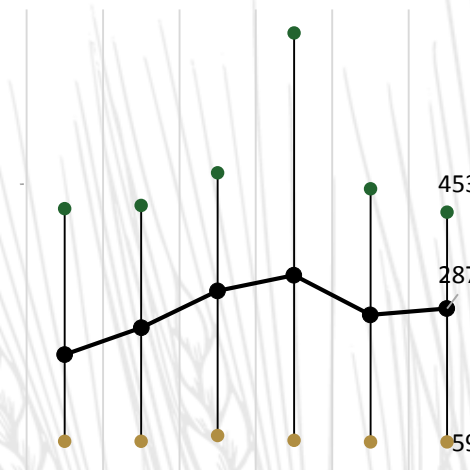
НАТУРА, г/л



● МИН, г/л ● МАКС, г/л
● СРВЗ-Е., г/л

287 ↔

ЧИСЛО ПАДЕНИЯ, СЕК



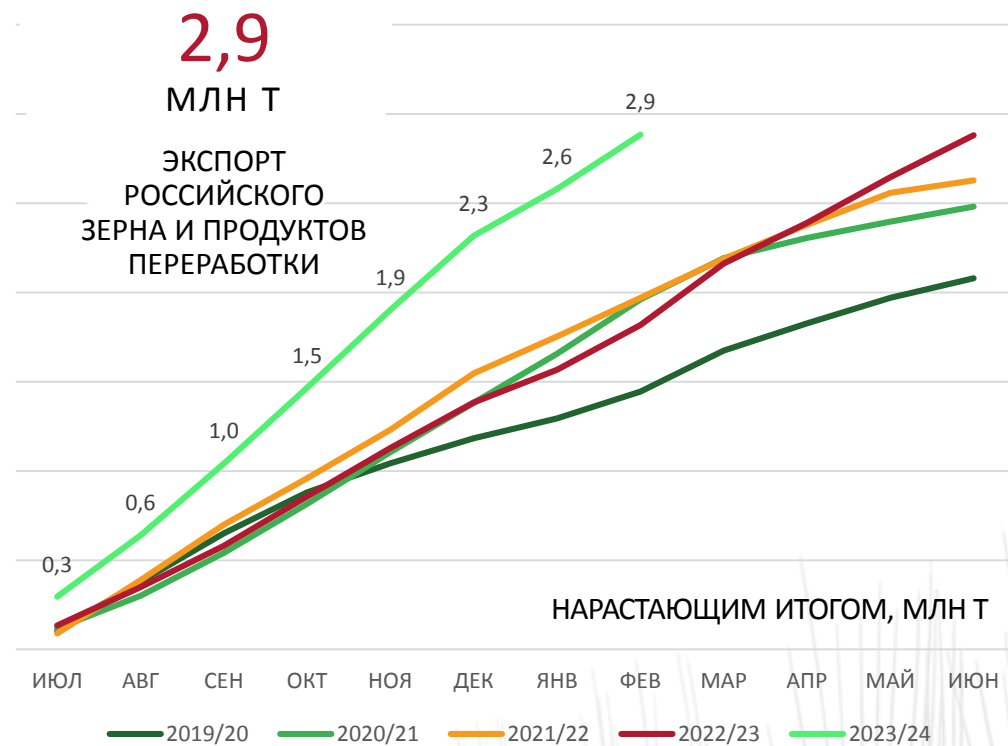
● МИН, сек. ● МАКС, сек.
● СРВЗ-Е., сек.

- Качество обследованной мягкой пшеницы на уровне средних значений прошлых лет.
- Высокие показатели по натуре, средневзвешенное значение показало 779 г/л.

Данные ФГБУ ЦОКЗ

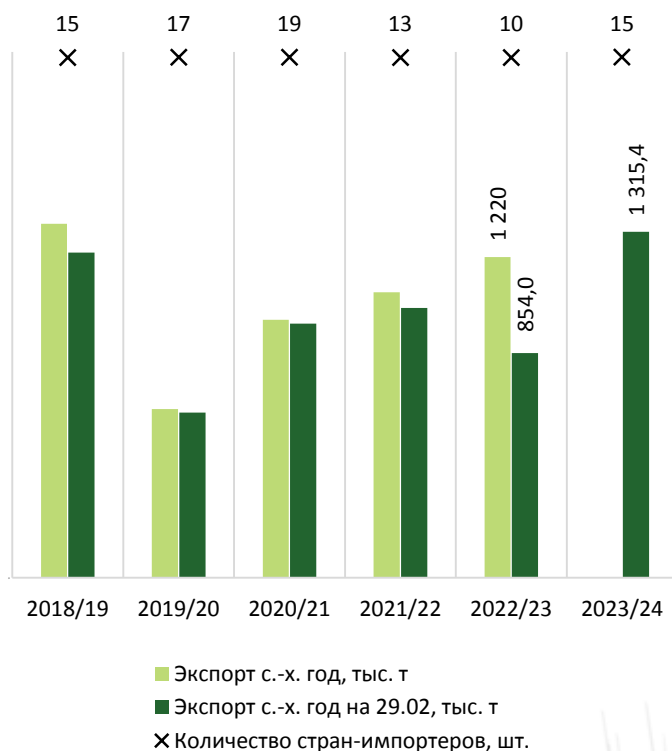
ЭКСПОРТ РОССИЙСКОГО ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ

ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФО НА 29.02.2024



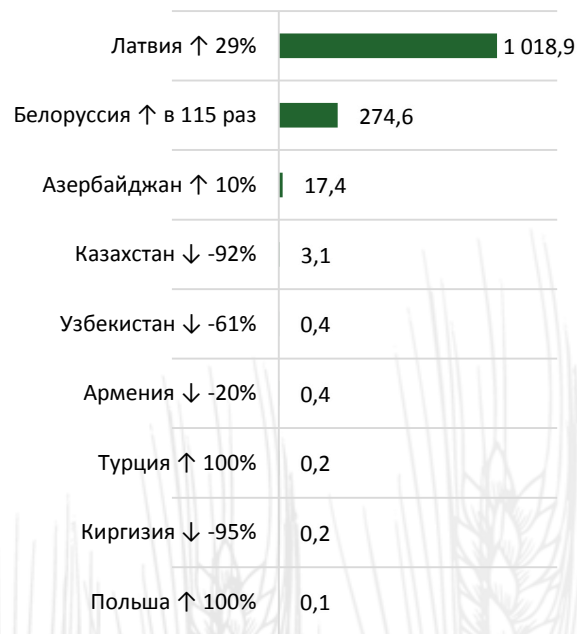
- Экспорт зерновых культур на 29.02.2024 из ЦФО достиг 2,9 млн т, что является абсолютным рекордным значением за аналогичные периоды прошлых лет.
- Рекордные объемы показали 16 наименований продукции: горох, лен, шрот соевый вика и пр.

ЭКСПОРТ РОССИЙСКОЙ ПШЕНИЦЫ ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФО



ПО СТРАНАМ, ТЫС. Т

15 СТРАН

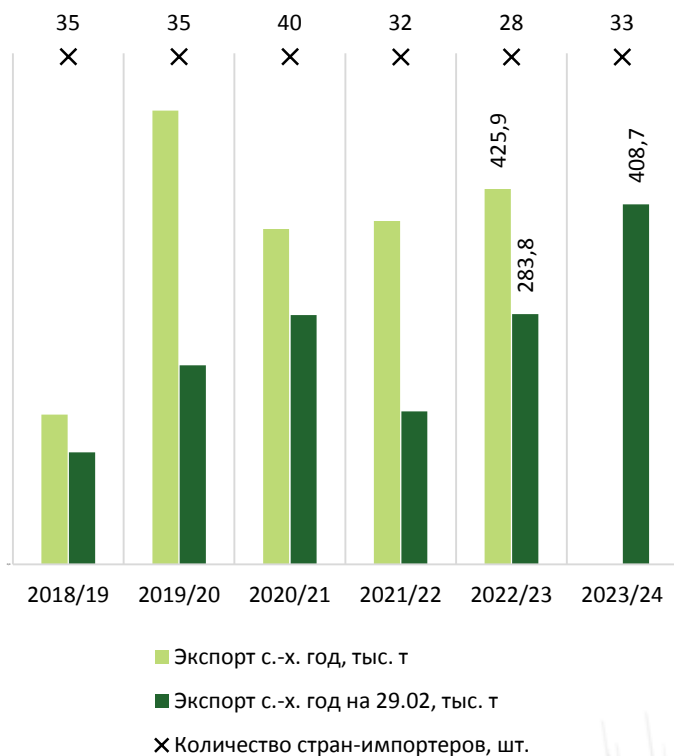


ПО СУБЪЕКТАМ, ТЫС. Т



- В 2023/24 с.-х. году (на 29.02) экспортировано 1,3 млн т, на 54% больше 2022/23 и является рекордным значением.
- Впервые была отправлена пшеница в Афганистан и Египет.

ЭКСПОРТ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФО



ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ, ТЫС. Т

33 СТРАНЫ

Культура	Страна	Изменение	Объем, тыс. т
МАСЛИЧНЫЕ	Белоруссия	↑ 37%	341,5
	Польша	↑ 83%	41,6
	Германия	↑ 38%	8,8
РАПС	Белоруссия	↔ 2%	217,7
	Латвия	↑ 100%	1,1
	Польша	↑ 100%	0,2
СОЯ	Белоруссия	↑ в 4 раза	94,9
	Латвия	↑ 100%	0,7
	Казахстан	↑ 100%	0,1
ЛЕН	Польша	↑ в 2 раза	28,6
	Белоруссия	↑ в 15 раз	8,5
	Бельгия	↑ в 3 раза	4,6

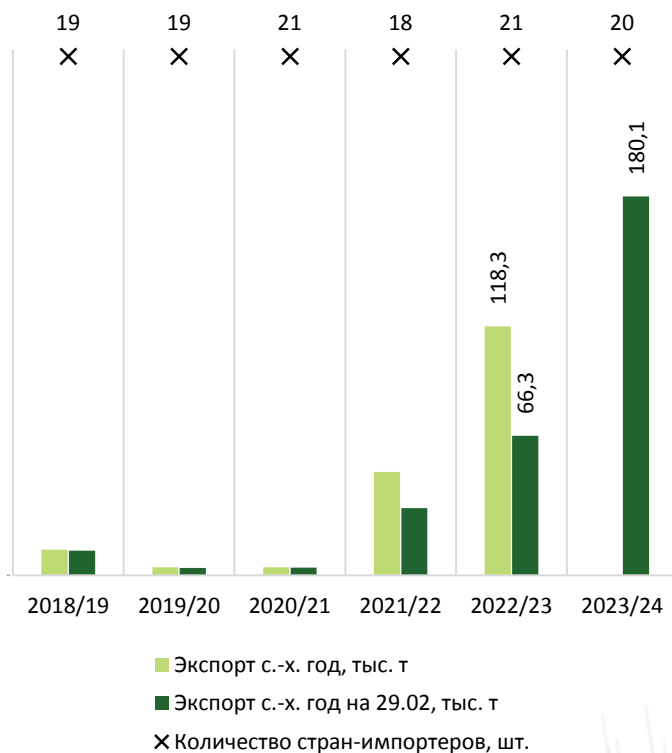
ПО ОСНОВНЫМ СУБЪЕКТАМ, ТЫС. Т

Культура	Субъект	Изменение	Объем, тыс. т
МАСЛИЧНЫЕ	Брянская область	↑ 51%	136,6
	Курская область	↑ 20%	103,0
	Орловская область	↑ 87%	50,4
РАПС	Брянская область	↑ 48%	97,7
	Курская область	↓ -43%	39,8
	Орловская область	↑ 25%	30,3
СОЯ	Курская область	↑ в 3 раза	40,5
	Тамбовская область	↑ 100%	20,6
	Орловская область	↑ в 10 раз	14,5
ЛЕН	Воронежская область	↑ 81%	17,5
	Брянская область	↑ в 2 раза	9,5
	Курская область	↑ в 18 раз	5,8

- В 2023/24 с.-х. году (на 29.02) экспорт вырос на 44% до 0,4 млн т.
- В Бельгию и Киргизию направлены рекордные объемы масличных.
- Начался экспорт рапса из ЦФО в Киргизию, Турцию, Грузию, Афганистан.
- Возобновила импорт рапса и сои Латвия (1,1 тыс. т и 0,7 тыс. т).

По выданным фитосанитарным сертификатам

ЭКСПОРТ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР ИЗ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФО



ПО ОСНОВНЫМ СТРАНАМ, ТЫС. Т

20 СТРАН

Культура	Страна	Изменение	Тыс. т
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Латвия	↑ в 3 раза	172,9
	Литва	↑ 100%	3,2
	Белоруссия	↑ в 15 раз	2,1
ГОРОХ	Латвия	↑ в 3 раза	172,9
	Литва	↑ 100%	3,2
	Белоруссия	↑ 100%	1,9
ЧЕЧЕВИЦА	Турция	↑ 100%	0,2
	Белоруссия	↑ 22%	0,1
	Сербия	↑ 100%	0,1
НУТ	Турция	↑ 100%	0,4
	Польша	↑ 100%	0,1
	Германия	↑ 100%	0,1

ПО ОСНОВНЫМ СУБЪЕКТАМ, ТЫС. Т

Культура	Субъект	Изменение	Тыс. т
ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Липецкая область	↑ в 2 раза	63,9
	Рязанская область	↑ в 4 раза	56,6
	Тамбовская область	↔ 3%	18,6
ГОРОХ	Липецкая область	↑ в 2 раза	63,9
	Рязанская область	↑ в 4 раза	56,6
	Тамбовская область	↔ 3%	18,6
ЧЕЧЕВИЦА	Воронежская область	↑ в 6 раз	0,2
	Брянская область	↓ -13%	0,2
	г. Москва	↑ в 18 раз	0,1
НУТ	Воронежская область	↑ в 22 раза	0,5
	Орловская область	↑ в 7 раз	0,0
	Смоленская область	↑ 100%	0,0

- В 2023/24 с.-х. году (на 29.02) экспорт зернобобовых вырос в 3 раза до 180 тыс. т.
- Рекордные значения показывают Латвия, Литва, Белоруссия, Сербия и др.
- Впервые экспорт гороха осуществлялся в Р. Корею (2,5 т), нута в Турцию (0,4 тыс. т).

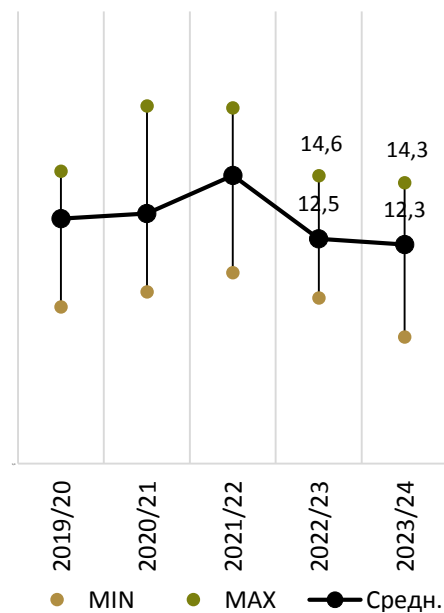
По выданным фитосанитарным сертификатам

КАЧЕСТВО МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ, ЭКСПОТИРОВАННОЙ ИЗ ЦФО

2023/24 С.-Х. ГОД

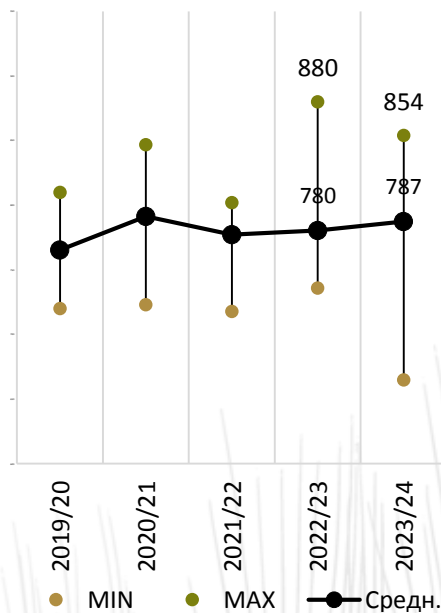
12,3 ↔

БЕЛОК, %



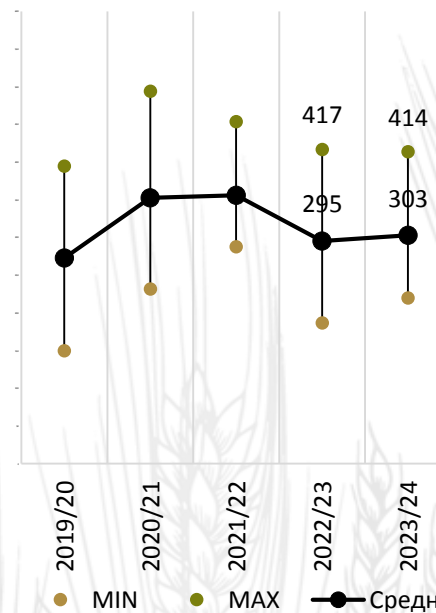
787 ↔

НАТУРА, Г/Л



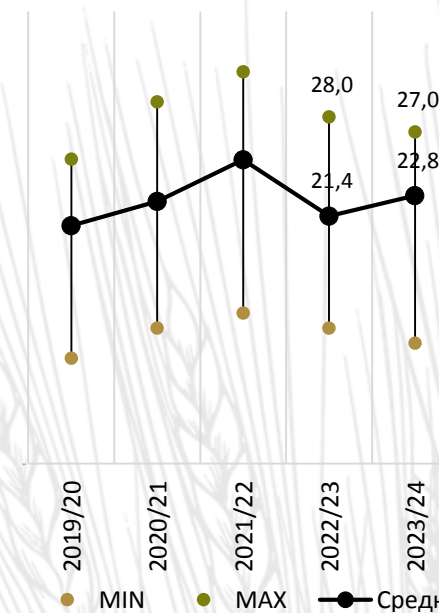
303 ↔

ЧИСЛО ПАДЕНИЯ, СЕК



22,8 ↑

КЛЕЙКОВИНА, %

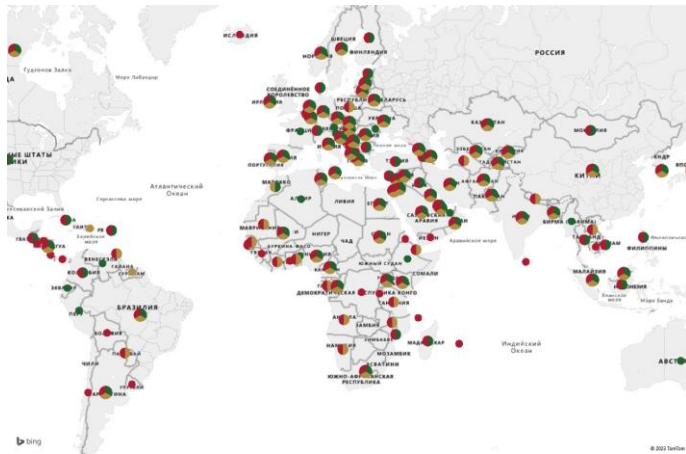
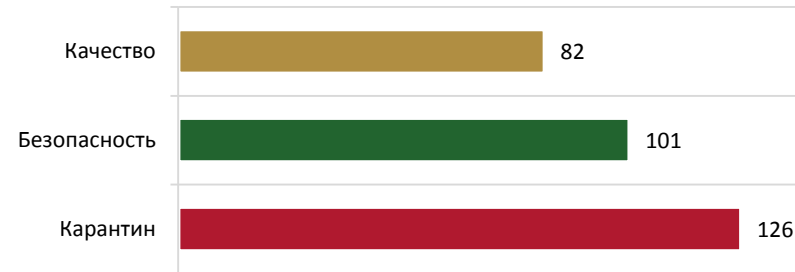


- Средневзвешенный показатель протеина находился на уровне 12,3% и клейковины 22,8%.
- Натура в экспортных партиях увеличилась до 787 г/л.

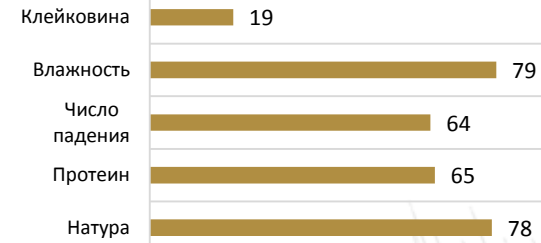
Данные ФГБУ ЦОКЗ

ТРЕБОВАНИЯ СТРАН К ИМПОРТИРУЕМОЙ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ

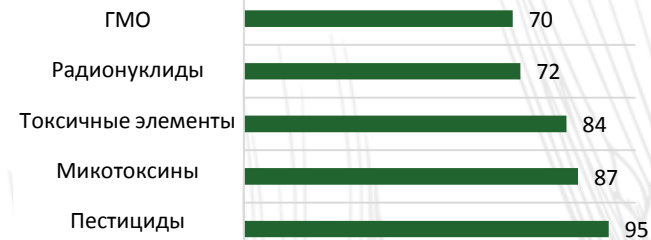
КОЛИЧЕСТВО СТРАН, ПРЕДЪЯВИВШИХ ТРЕБОВАНИЯ



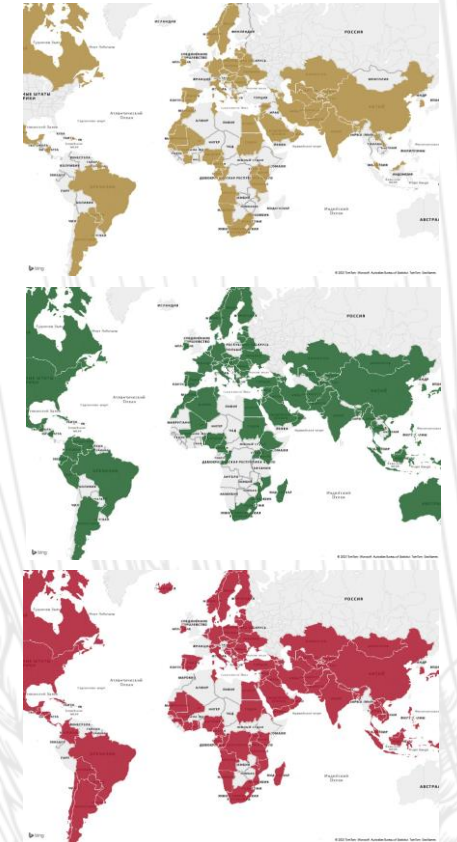
КАЧЕСТВО



БЕЗОПАСНОСТЬ



КАРАНТИН



- Требования по показателям качества предъявили 82 страны, 101 страна по показателям безопасности и 126 стран к карантинному фитосанитарному состоянию.
- Жесткие требования страны предъявляют к остаточному количеству пестицидов – 95 стран, по микотоксинам – 87 стран, 70 стран регламентируют импорт ГМО продукции.
- В части фитосанитарных требований 22 страны предъявили требования к бодяку, 24 – к горчаку ползучему, а 28 стран регламентируют поражение зерна фузариозом.
- ПЕРЕД ФОРМИРОВАНИЕМ КАЖДОЙ ЭКСПОРТНОЙ ПАРТИИ ЗЕРНА НЕОБХОДИМО СВЕРЯТЬСЯ С АКТУАЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ СТРАН-ИМПОРТЕРОВ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ОТ 9 ОКТЯБРЯ 2021 ГОДА №1722

«О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ПРОСЛЕЖИВАЕМОСТИ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ ЗЕРНА»



Основные параметры



Заказчик – Минсельхоз России



Оператор – ФГБУ Центр Агроаналитики



Поставщики - ФОИВы, субъекты РФ, товаропроизводители

Доступ к информации

Открытые данные и информация, содержащаяся в ФГИС «Зерно», с соблюдением законодательства о персональных данных, о государственной тайне, о коммерческой тайне и т.д.

Как это работает?

Регистрация в ФГИС «Зерно» через систему ЕСИА



Личный кабинет

- ✓ для внесения сведений и информации
- ✓ для формирования СДИЗ
- ✓ для получения информации по запросу

Внесение сведений и информации в ФГИС «Зерно» о партиях зерна и продуктах переработки зерна с присвоением УИН

- ✓ подпись усиленная квалифицированная электронная
- или
- ✓ подпись усиленная неквалифицированная электронная

ИНТЕГРАЦИЯ ФГИС «ЗЕРНО» С ЕФИС ЗСН



Проверить корректность отображения информации о полях в ЕФИС ЗСН. Убедиться, что все посевные площади учтены правильно.

В случае возникновения ошибок, обратиться в соответствующий орган, чтобы исправить их заблаговременно.



Проверить наличие информации о полях в ФГИС "Зерно". Удостовериться, что все данные были успешно переданы из ЕФИС ЗСН и отображаются в ФГИС "Зерно".

Если есть расхождения, необходимо связаться с поддержкой ФГИС "Зерно" для разрешения проблемы.



Подготовиться заблаговременно к уборочной кампании 2024 года.

Внимательно изучить требования и инструкции по работе с ФГИС "Зерно" и убедиться, что готовы к использованию системы в полной мере.

Интеграция ФГИС "Зерно" и ЕФИС ЗСН с 1 января 2024 года требует от аграриев внимания к корректности учета посевных площадей. Рекомендации Центра Агроаналитики Минсельхоза помогут аграриям предотвратить возможные проблемы и обеспечить успешную работу во ФГИС "Зерно" во время уборочной кампании 2024 года.

!!! Будьте внимательны и заблаговременно проверьте информацию о полях в ЕФИС ЗСН, чтобы избежать форс-мажорных ситуаций.

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ И ТВЕРДОЙ



1 ЭТАП

Производитель зерна подает уведомление на осуществление государственного мониторинга зерна по отбору проб зерна нового урожая и проведение лабораторных исследований.



2 ЭТАП

После получения уведомления осуществляется выезд уполномоченного лица государственного органа для отбора проб партии зерна.



3 ЭТАП

Проводятся лабораторные исследования партии зерна в части определения потребительских свойств.



4 ЭТАП

Результаты лабораторных исследований партии зерна вносятся во ФГИС «Зерно».

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ И ТВЕРДОЙ



В соответствии с планом осуществления мониторинга пшеницы мягкой и твердой в 2024 году до ФГБУ «Центр оценки качества зерна» доведен объем 51,5 млн тонн или 68% от общего объема, подлежащий отбору проб и проведению лабораторных исследований.



За ФГБУ «Центр оценки качества зерна» закреплено 28 субъектов Российской Федерации, в которых будет осуществлен отбор проб.



Отбор проб будет произведен в 631 муниципальном образовании.

*объем лабораторных исследований рассчитан как среднееголетнее значение производства сельскохозяйственных культур в 2017-2021 гг. Показатель может корректироваться по результатам уборочных работ.

ПЕРЕЧЕНЬ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ И ТВЕРДОЙ

СОГЛАСНО ПРИКАЗУ ОТ 08.09.2021 № 611

Группа основных показателей

- Масса обследуемой партии, тонн;
- Цвет;
- Запах;
- Общий и фракционный состав содержания сорной и зерновой примесей, %;
- Влажность, %;
- Зараженность и загрязненность вредителями, %

Мягкая и твердая пшеница

- Тип;
- Количество клейковины, %;
- Качество клейковины (группа качества, ИДК);
- Массовая доля белка, %;
- Число падения в зерне, секунд;
- Стекловидность, %;
- Натура (объемная масса), грамм на литр;
- Сорная и зерновая примесь в составе общего и фракционного содержания, %;
- Наличие фузариозных зерен, %;
- Наличие головневых (мараных, синегузочных) зерен, %;
- Наличие зерен, поврежденных клопом-черепашкой, %;
- Класс, к которому отнесена.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ ПШЕНИЦЫ МЯГКОЙ И ТВЕРДОЙ

ВОРОНЕЖСКИЙ Ф-Л



Мониторинг пшеницы мягкой и твердой доведен в объеме 2,8 млн тонн, подлежащий отбору проб и проведению лабораторных исследований.



Отбор проб будет произведен в 32 муниципальных образованиях.



Планируемое количество проб



*объем лабораторных исследований рассчитан как среднескользящее значение производства сельскохозяйственных культур в 2017-2021 гг. Показатель может корректироваться по результатам уборочных работ.



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

FCZERNA.RU