



БЕЗОПАСНОСТЬ КОРМОВОГО ЗЕРНА, КОРМОВ И КОРМОДОБАВОК

СЕМЕНОВА Е. – ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА» ПО Г. МОСКВЕ И МО

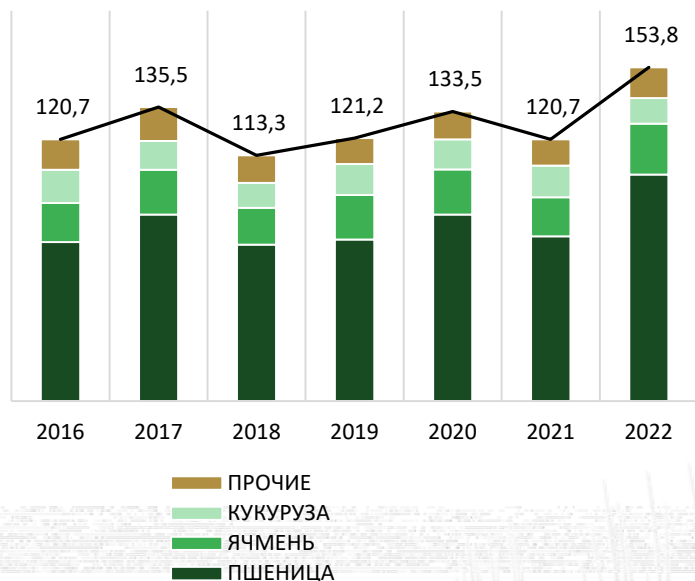
КУРИНЫЙ КОРОЛЬ 2023, МОСКВА, 30 МАЯ-01 ИЮНЯ 2023 ГОДА

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



13

КУЛЬТУР

69,7

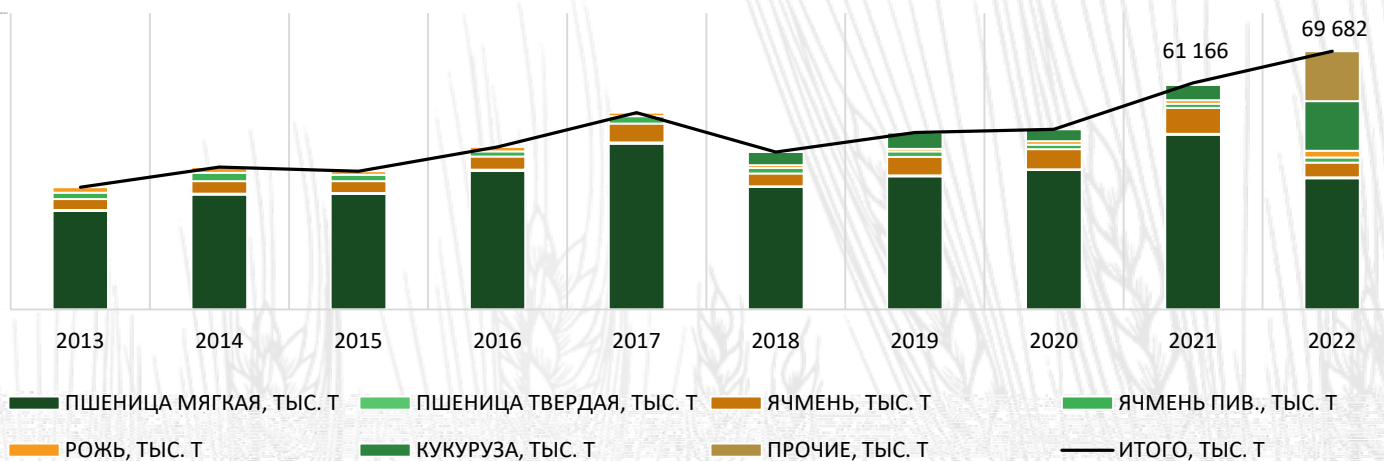
ОБСЛЕДОВАНО, МЛН Т

8

ФЕДЕРАЛЬНЫХ
ОКРУГОВ

52

РЕГИОНА



- Валовой сбор зерновых и зернобобовых в 2022 году составил рекордные 154 млн т, из них пшеницы – 104 млн т.
- Подведомственными РСХН учреждениями обследовано 13 культур в объеме 70 млн зерна (45%) в 52 регионах России.
- Согласно прогнозу Минсельхоза, урожай зерна в 2023 году ожидается на уровне 125-127 млн т.

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА МЯГКОЙ ПШЕНИЦЫ

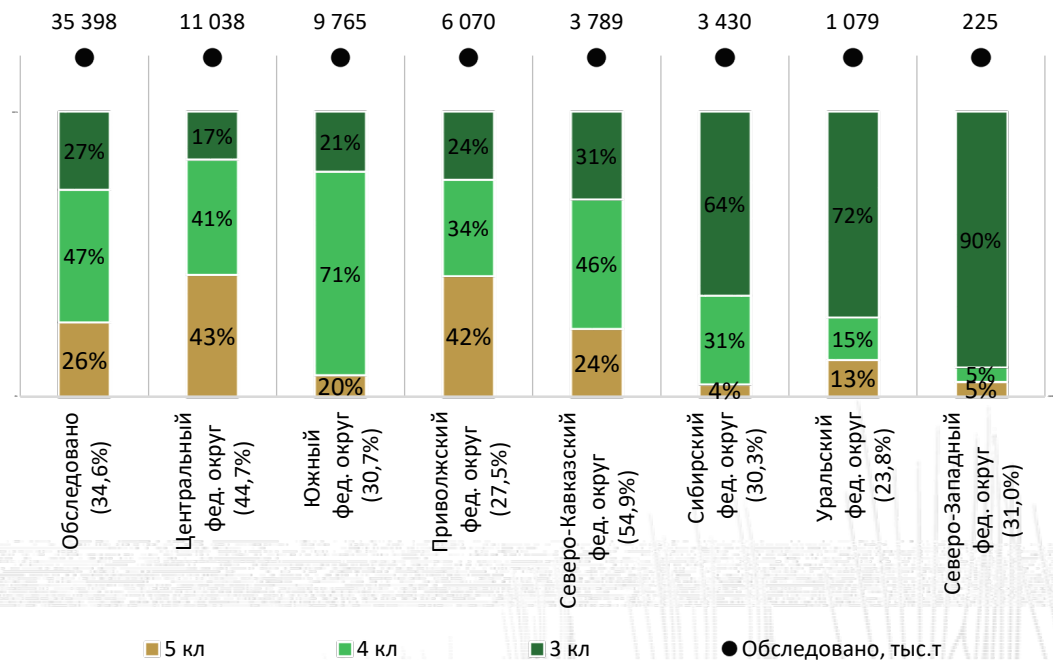
35,4 млн т 35 % 50 субъектов

27,3% 3 кл. ↓ 46,6% 4 кл. ↑ 26,1% 5 кл. ↑

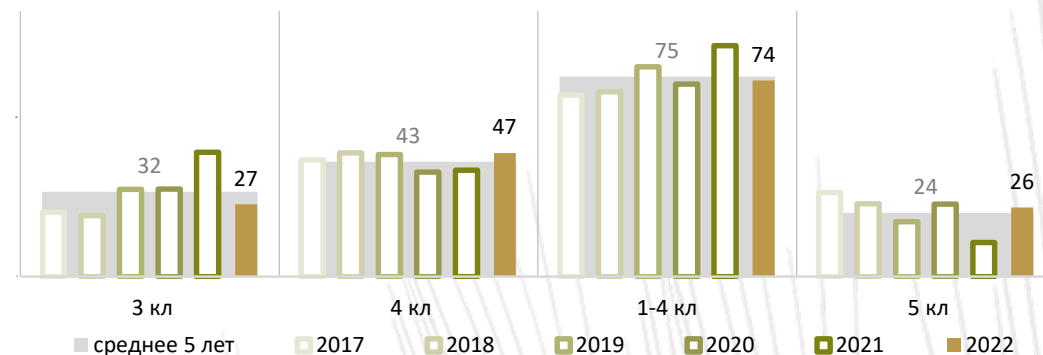


ОБСЛЕДОВАНО

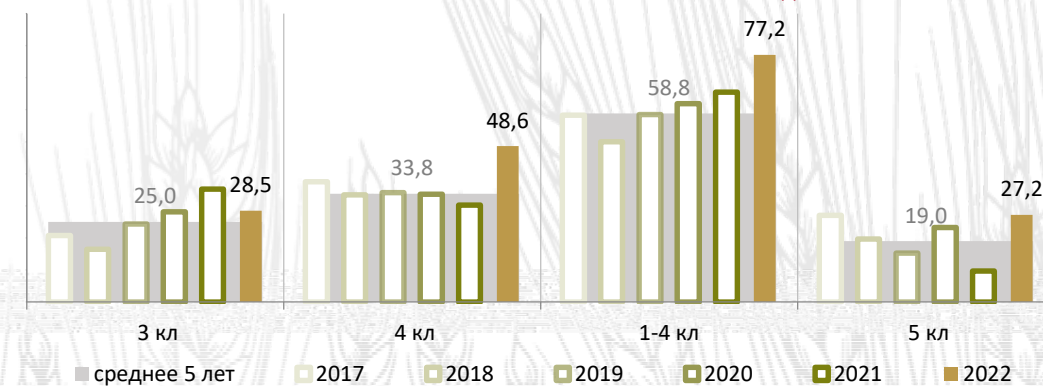
ВЫЯВЛЕНО



ВЫЯВЛЕНО ПО КЛАССАМ, %

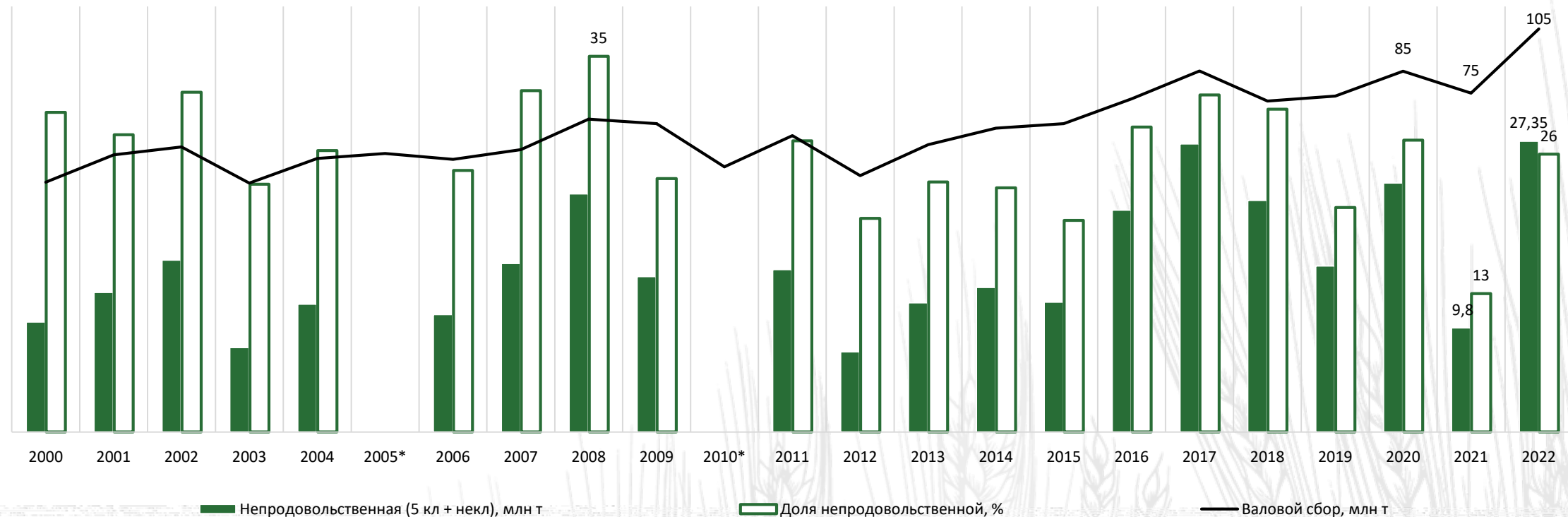


ПЕРЕСЧЕТ НА ВАЛОВОЙ СБОР, МЛН Т



- Рекорд по валовому сбору мягкой пшеницы 1-4 класса - 77,2 млн т.
- Доля 4-го класса увеличилась до 47% (40% в 2021 г.), на фоне роста урожая получено 49 млн т пшеницы 4-го класса против 30 млн т годом ранее.
- Лидерами по объему выявленной пшеницы 3 класса являются – Краснодарский, Алтайский, Ставропольский края.

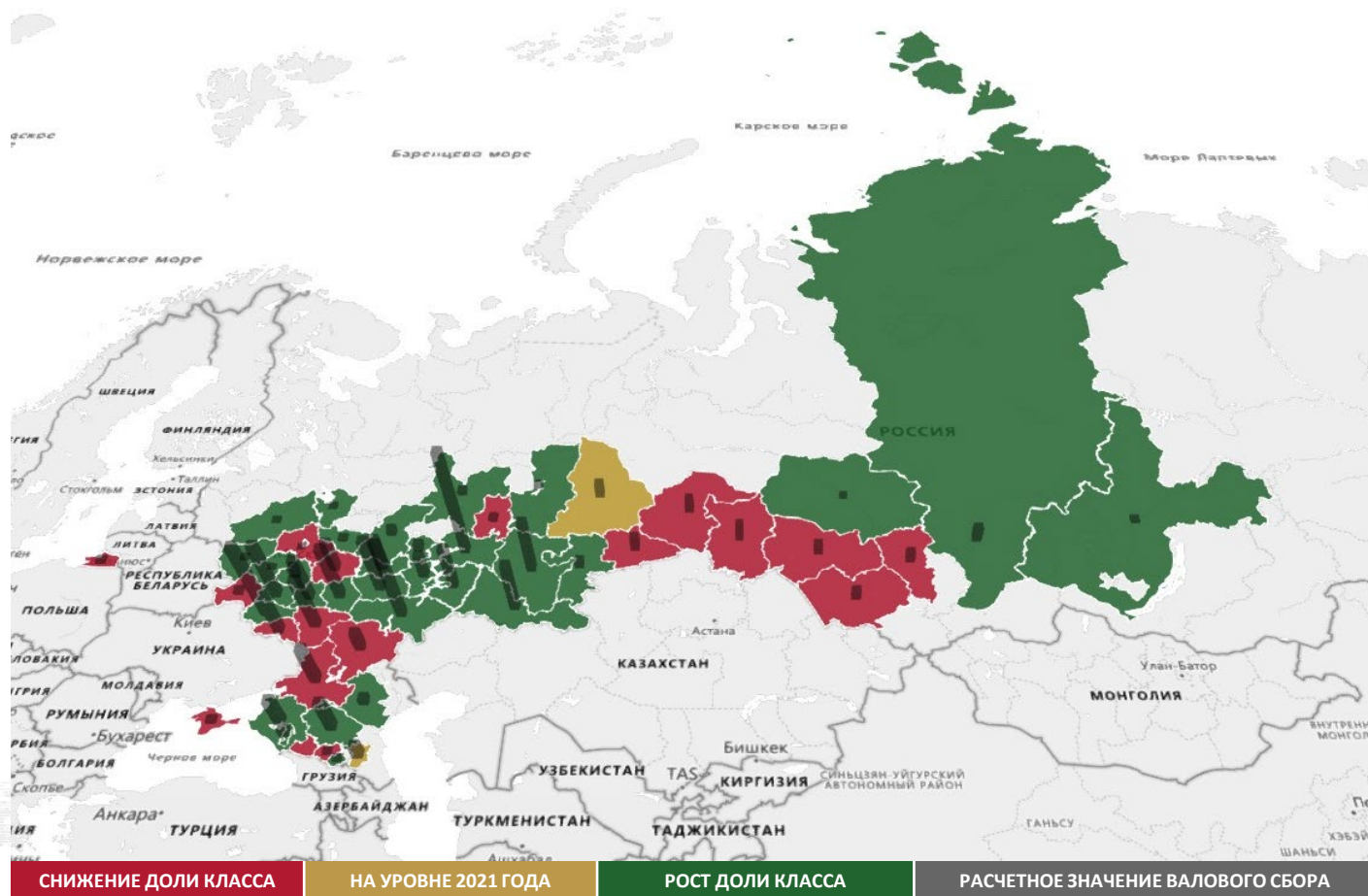
НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ПШЕНИЦА (5 КЛ + НЕКЛАССНАЯ)



- В 2022 году объем непродуктивной пшеницы вырос до 27 млн т и является историческим максимумом.
- Один из самых низких урожаев непродуктивной пшеницы в 2021 году – 9,8 млн т.

Данные ФГБУ ЦОКЗ. В 2005 и 2010 гг. мониторинг не проводился.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ПШЕНИЦЫ 5-ГО КЛАССА ПО СУБЪЕКТАМ РФ



ТОП 20 СУБЪЕКТОВ, МЛН Т



- Максимальный результат пшеницы 5-го класса в пересчете был получен в Саратовской области, где собрано 2,6 млн т такой пшеницы, доля увеличилась с 26,8% в 2021 до 57,4%.
- По ТОП 20 субъектам обследования наблюдается увеличение объемов пшеницы 5-го класса.

МОНИТОРИНГ КУКУРУЗЫ

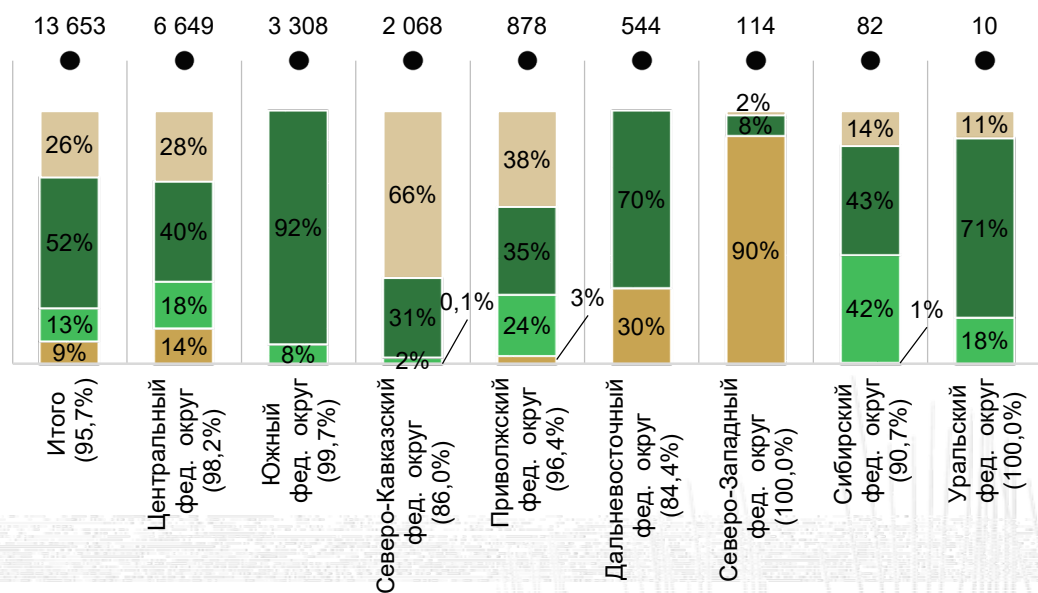
13,7 млн т 95,7% 47 субъектов

26,2% 1 класс 51,8% 2 класс 12,9% 3 класс 9,0% не соотв. ГОСТ

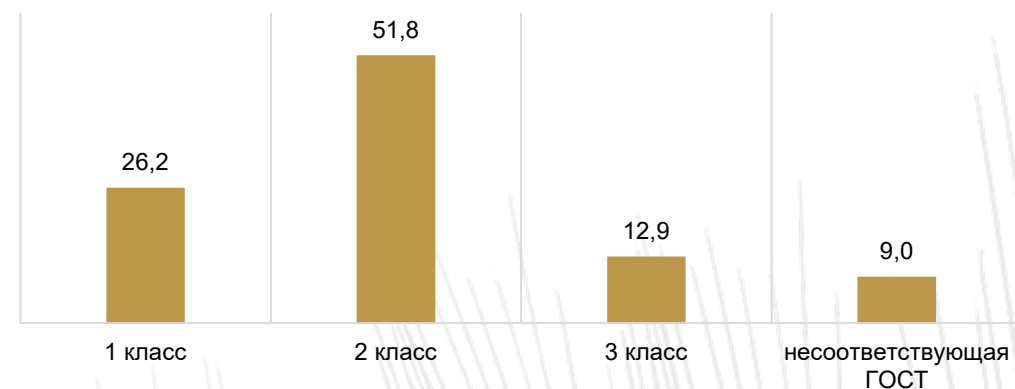


ОБСЛЕДОВАНО

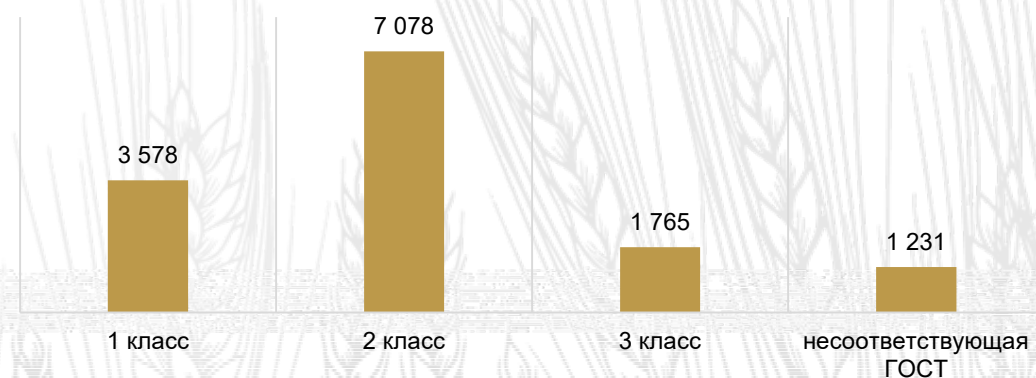
ВЫЯВЛЕНО



ВЫЯВЛЕНО ПО КЛАССАМ, %



ПЕРЕСЧЕТ НА ВАЛОВЫЙ СБОР, ТЫС. Т

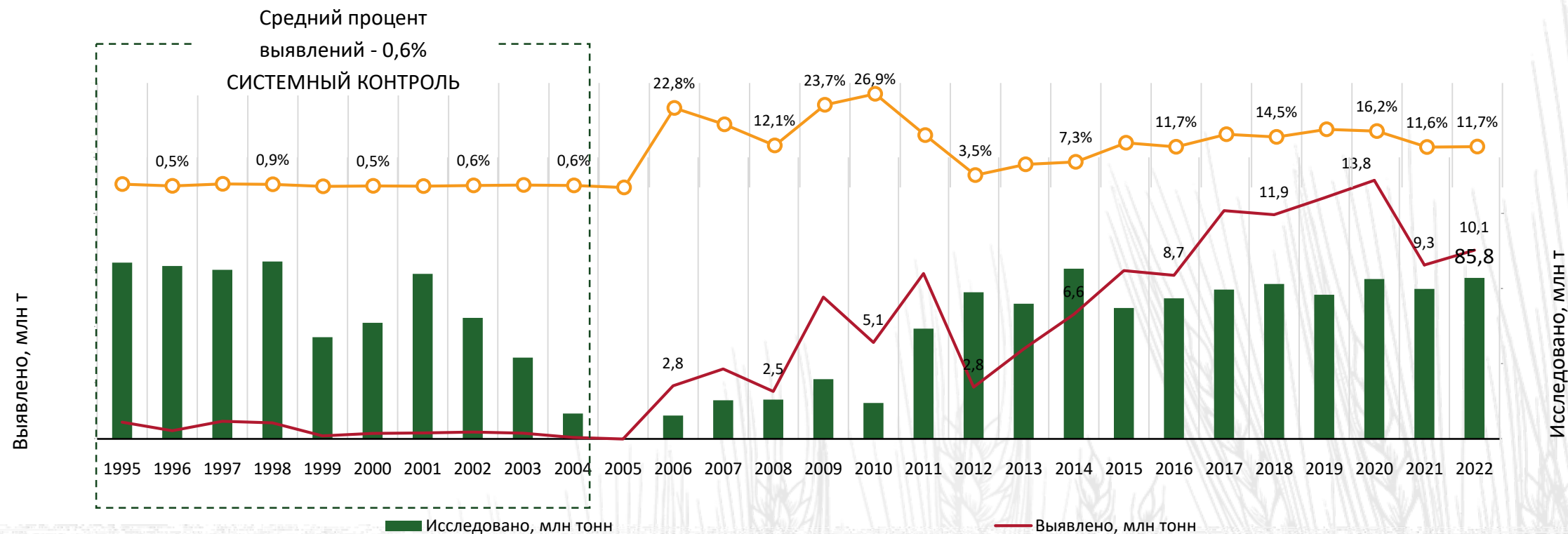


■ несоответствующая ГОСТ ■ 3 класс ■ 2 класс ■ 1 класс ● Обследовано, тыс.т

- Валовый сбор кукурузы в 2022 году составил 14,3 млн т
- Подведомственными учреждениями Россельхознадзора обследовано 13,7 млн т или 95,7% от валового сбора в 47 регионах.
- Согласно данным лабораторных исследований зерна нового урожая в 2022 г. качество российской кукурузы распределилось следующим образом: доля 1-го класса 26,2%, доля 2-го составила 51,8%, доля 3-го класса – 12,9%, несоответствующая ГОСТ – 9,0%.

Данные ФГБУ ЦОКЗ

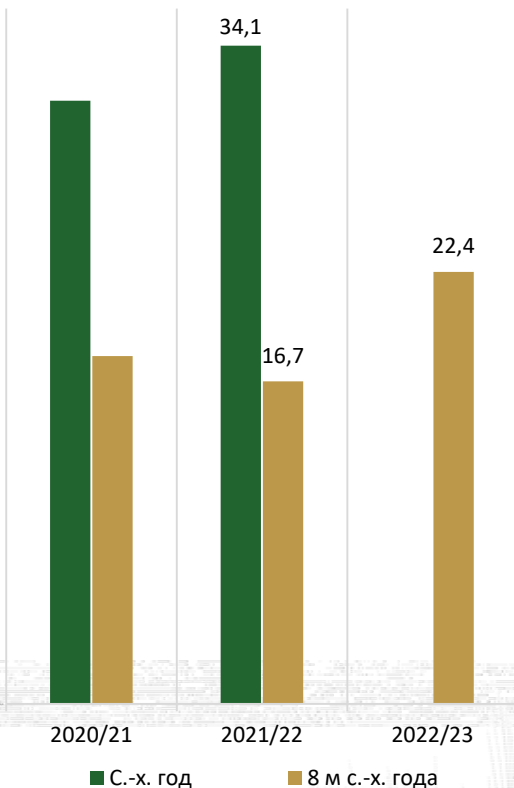
ОБЪЕМЫ ИССЛЕДОВАННОГО ЗЕРНА И ВЫЯВЛЕННОГО НЕСООТВЕТСТВУЮЩЕГО ТРЕБОВАНИЯМ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА



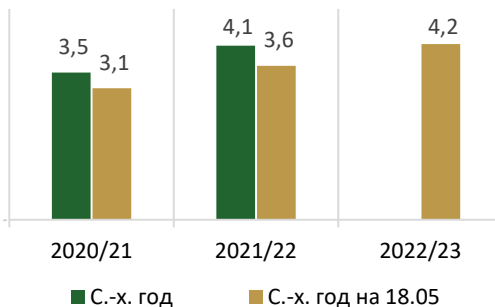
- Общие выявления некачественного и опасного зерна до 2004 г. составляли менее 1% от проверенного, так как в этот период осуществлялся системный контроль. Уже через 2 года, при отсутствии контроля, выявления составили более 12% и имели тенденцию к повышению.
- По итогам 2022 г. объем выявленного зерна и продуктов его переработки увеличился до 10,1 млн т, что составило 11,7% от всего обследованного зерна.
- За 1 квартал 2023 г. выявлено 2,1 млн т или 8,1% от всего исследованного объема зерна и продуктов его переработки.

КОРМА, КОМБИКОРМА И ИХ КОМПОНЕНТЫ

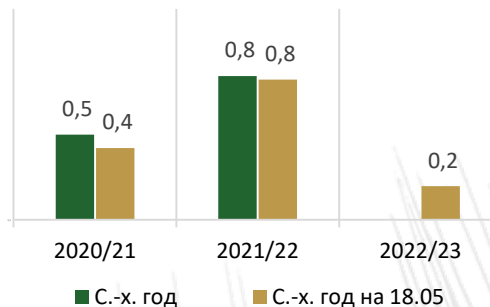
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



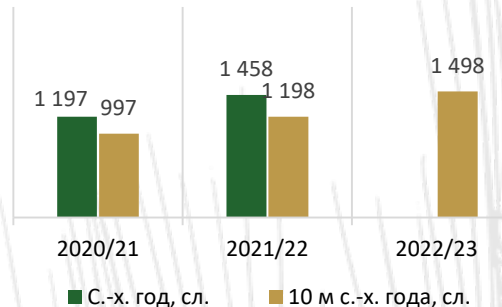
ЭКСПОРТ, МЛН Т



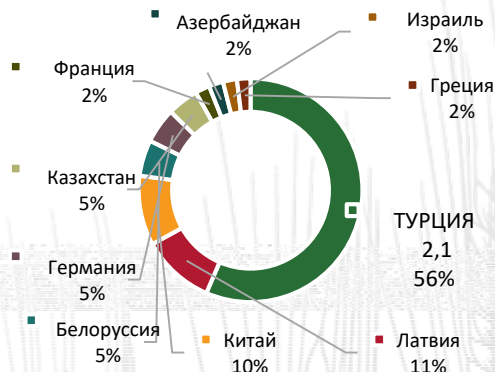
ИМПОРТ, МЛН Т



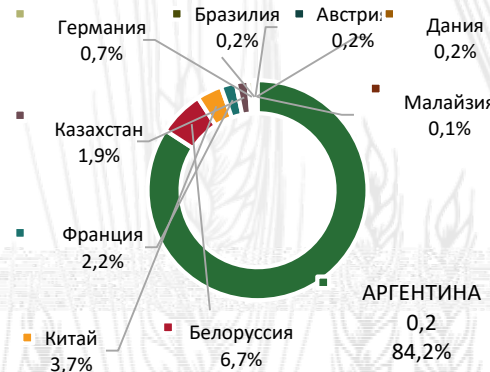
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ.



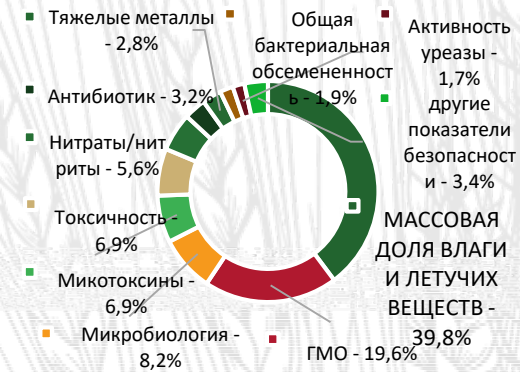
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



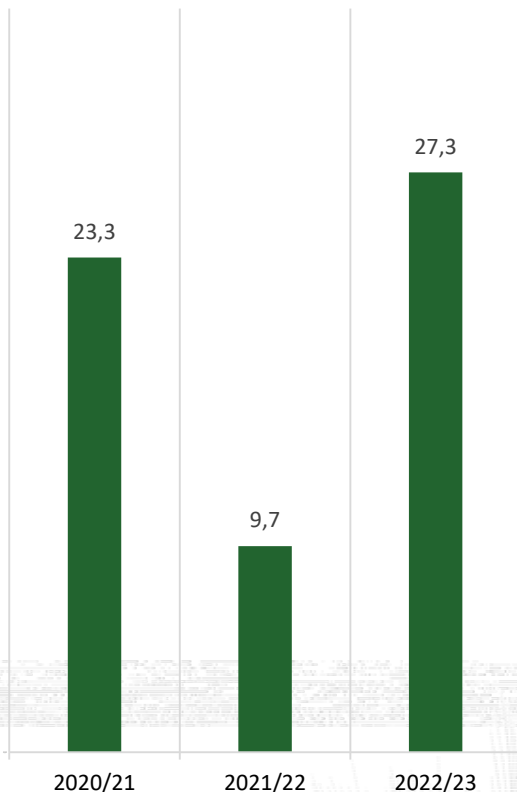
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



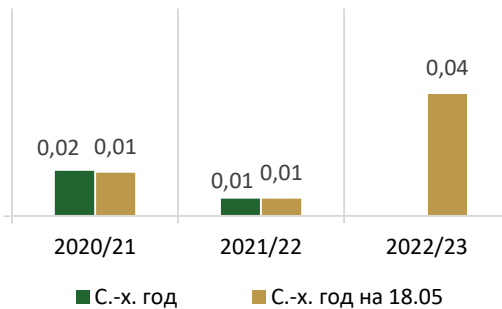
- За 8 месяцев 2022/23 с.-х. года производство кормов, комбикормов и их компонентов увеличилось на треть до 22 млн т.
- Экспорт за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) увеличился на 14% до 4 млн т. Рекордные объемы импортировали 15 стран: Турция (2,1 млн т), Китай (377 тыс. т), Белоруссия, Германия и пр.
- Минимальный показатель импорта, снижение на 76% до 0,2 млн т. Снизился импорт из Аргентины на 70%, Белоруссии на 94%.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года на четверть увеличилось количество случаев несоответствия требованиям нормативной документации.

ПШЕНИЦА КОРМОВАЯ

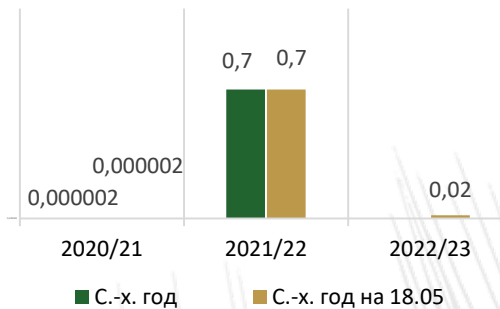
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



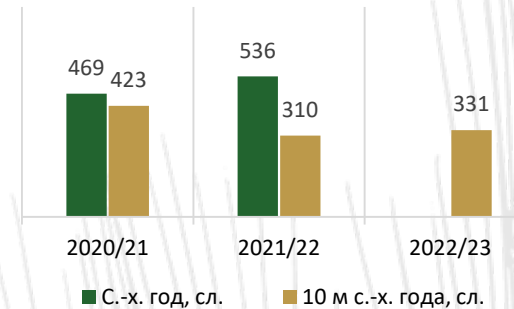
ЭКСПОРТ, МЛН Т



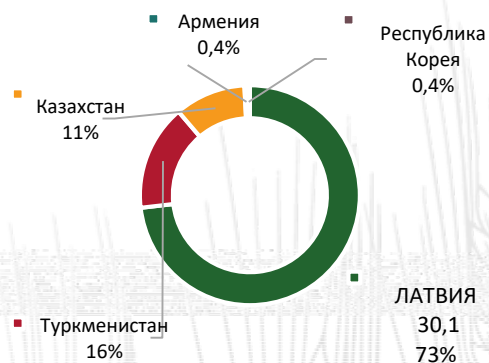
ИМПОРТ, ТЫС. Т



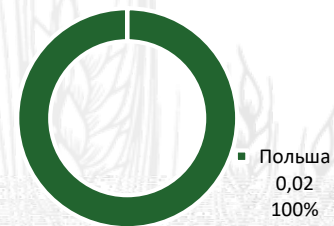
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ. СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ВЫЯВЛЕНИЙ



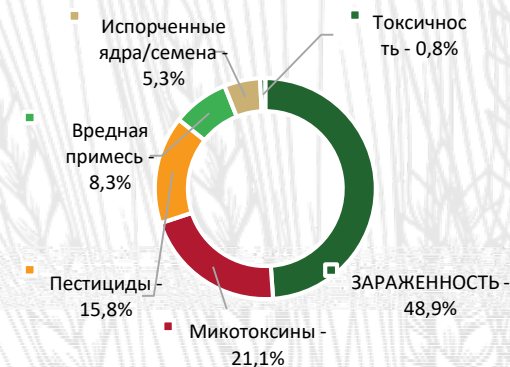
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



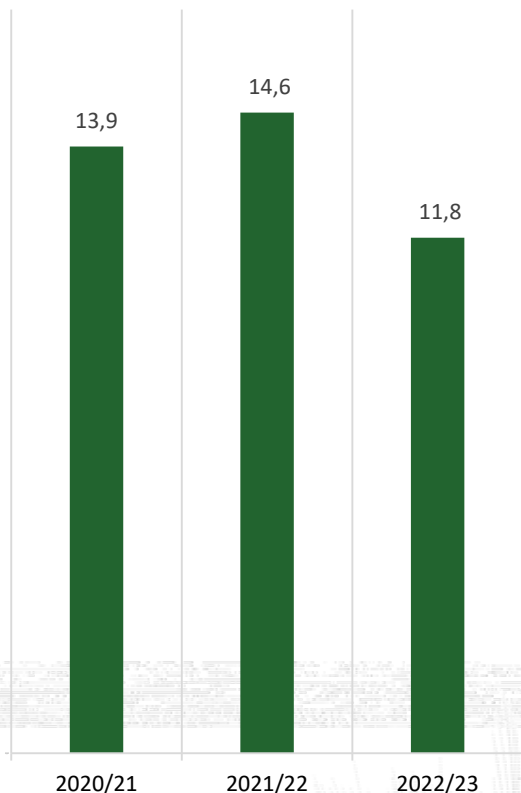
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



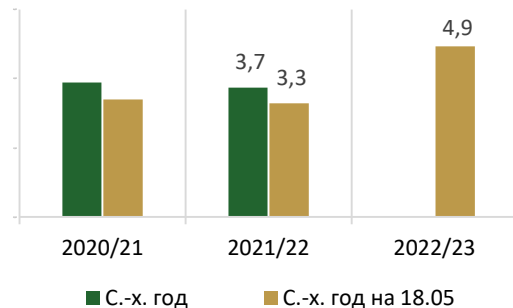
- Производство кормовой пшеницы за 2022 год увеличилось в 3 раза, что является рекордным значением.
- Рост экспорта за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) в 7 раз до 41 тыс. т. Возобновились отгрузки в Латвию (30 тыс. т), Туркменистан, Армению. Корея импортировала рекордный объем.
- Импорт пшеницы составил всего 0,02 тыс. т. Продукция ввезена из Польши.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года половина объемов несоответствующих требованиям нормативной документации приходится на зараженность.

КУКУРУЗА

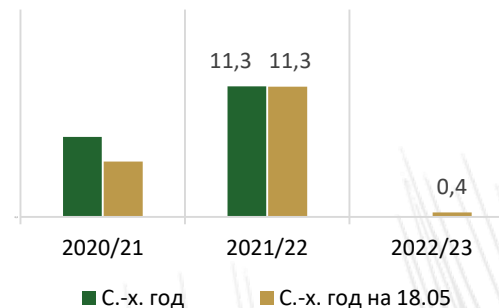
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



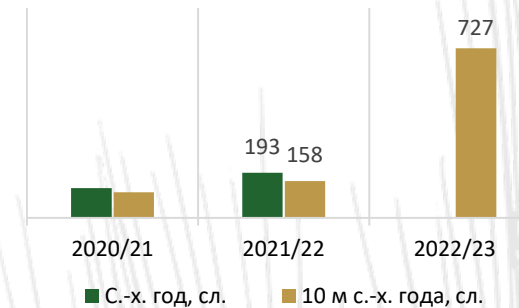
ЭКСПОРТ, МЛН Т



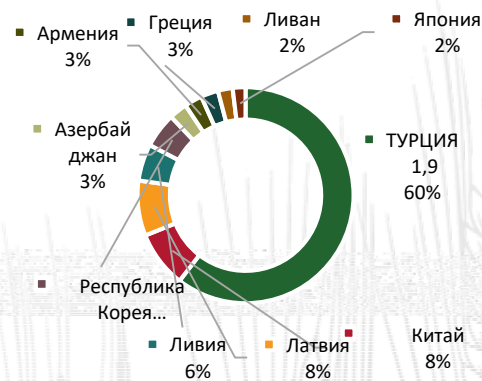
ИМПОРТ, ТЫС. Т



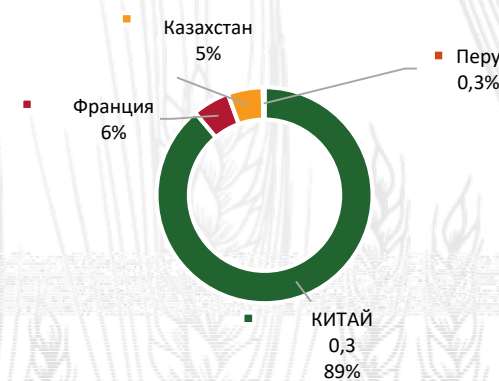
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ.



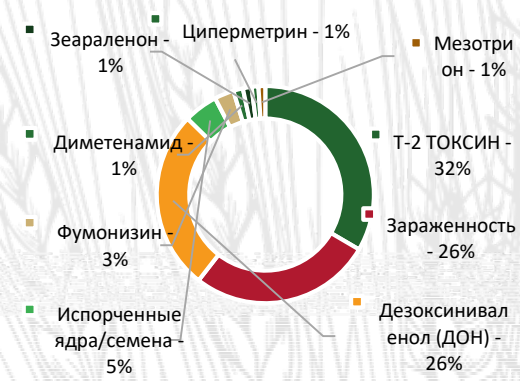
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



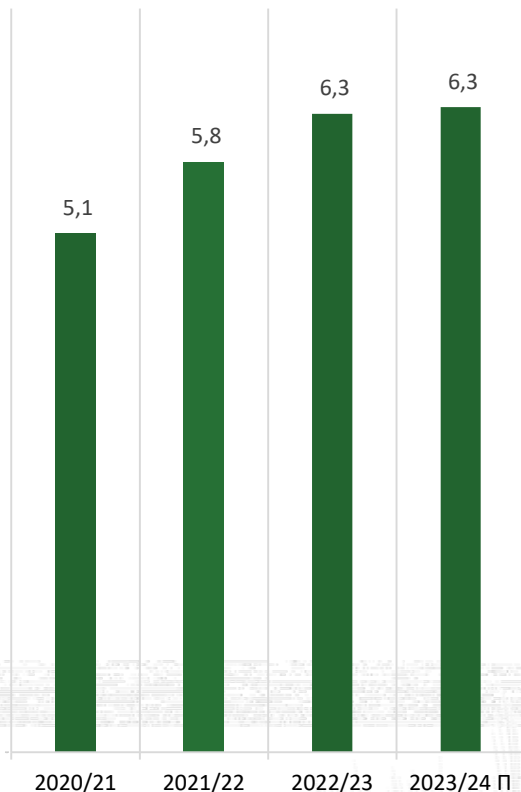
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



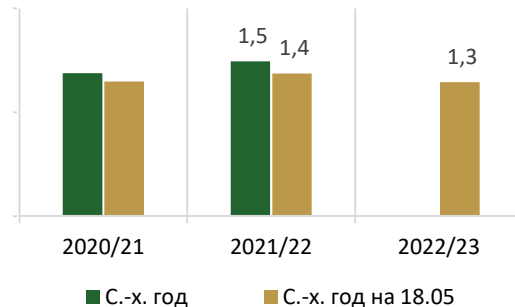
- Производство кукурузы за 2022 год снизилось на 20% до 12 млн т.
- Рост экспорта за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) в полтора раза до 5 млн т. Рекордные отгрузки в Китай (263 тыс. т), Ливию (171 тыс. т), Армении (83 тыс. т), впервые закупили зерновую Оман (14 тыс. т), Египет (14 тыс. т), Сауд. Аравия (12 тыс. т), Катар (8 тыс. т).
- Импорт кукурузы составил всего 0,4 тыс. т, около 90% ввезено из Китая.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года наблюдается пятикратное увеличение несоответствий в зерновой, основные выявления сформированы за счет выявлений по микотоксинам.

ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ

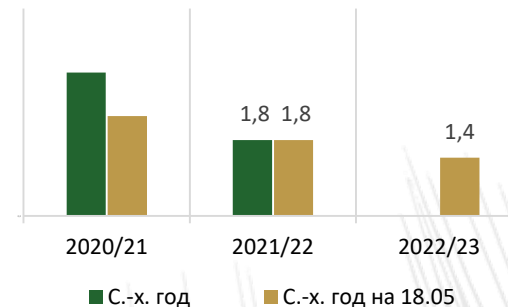
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



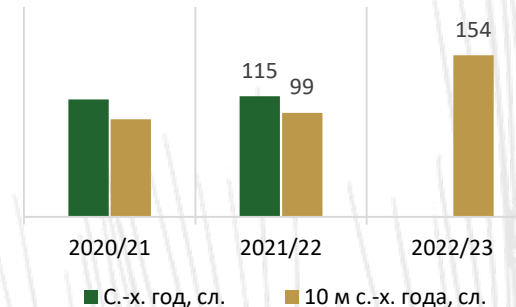
ЭКСПОРТ, МЛН Т



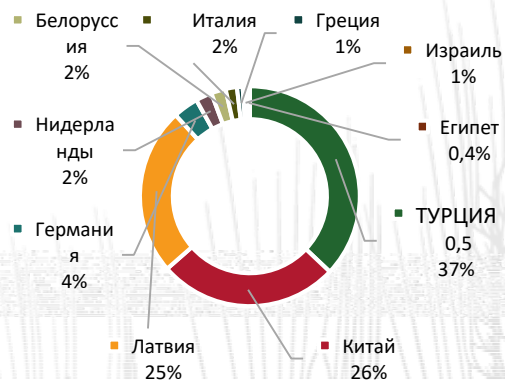
ИМПОРТ, ТЫС. Т



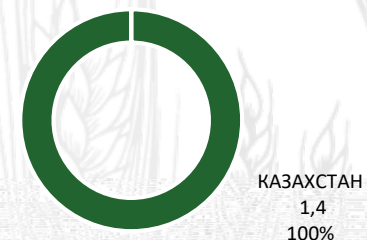
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ.



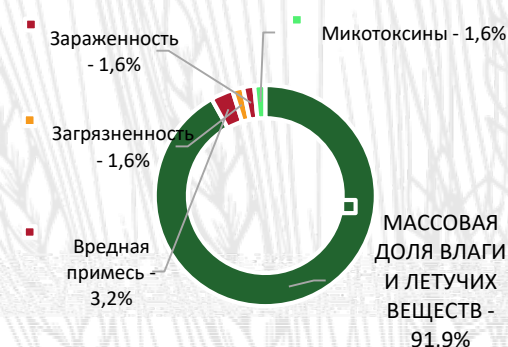
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



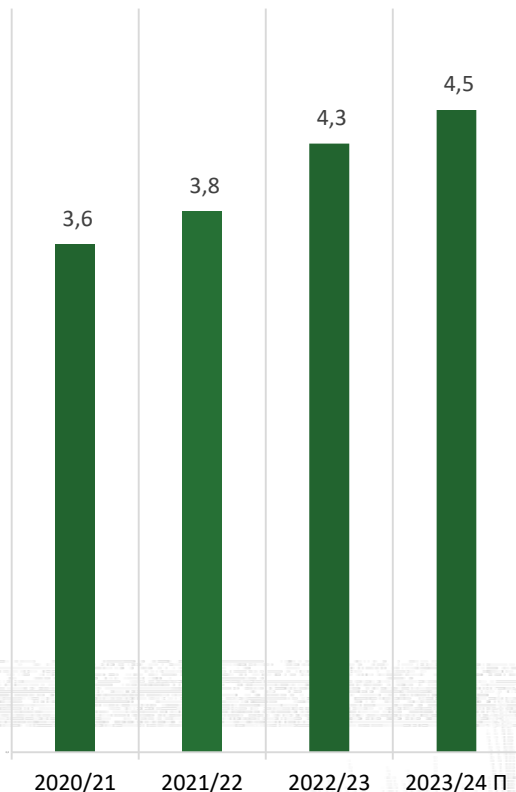
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



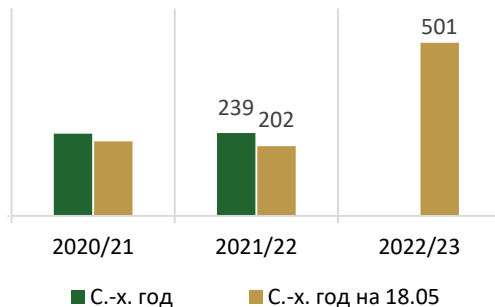
- Производство шрота подсолнечного за 2022/23 с.-х. год увеличилось на 8% до 6 млн т, по прогнозу мировых аналитиков производство в 2023/24 с.-х. году останется на уровне 6 млн т.
- Снижение экспорта за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) до 1,3 млн т. Четыре страны показали рекордные объемы: Китай (339 тыс. т), Германия (48 тыс. т), Нидерланды (30 тыс. т).
- Импорт шрота снизился на 23% до 1,4 тыс. т, весь объем ввезен из Казахстана.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года наблюдается двукратное увеличение несоответствия в шроте, основные выявления сформированы за счет показателя - массовая доля влаги.

ШРОТ СОЕВЫЙ

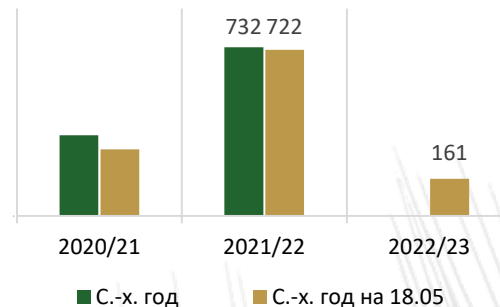
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



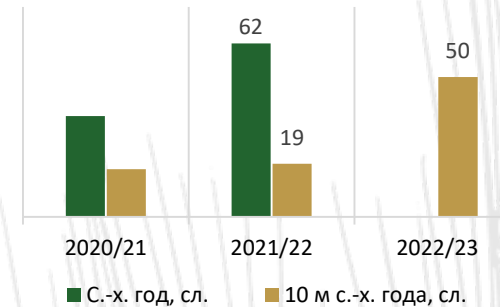
ЭКСПОРТ, ТЫС. Т



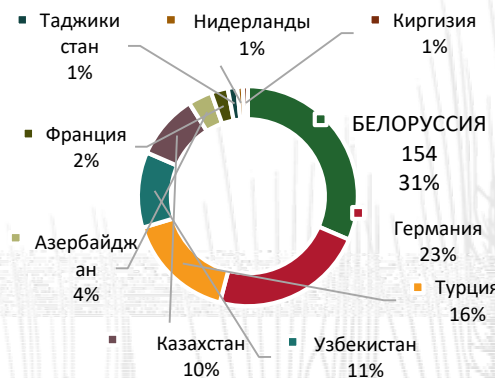
ИМПОРТ, ТЫС. Т



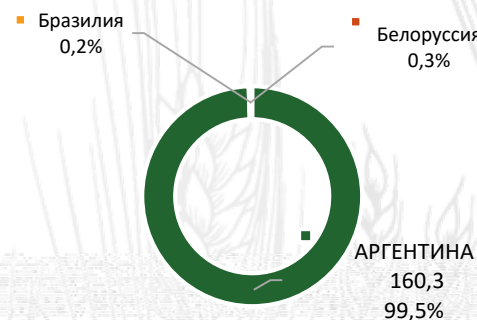
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ.



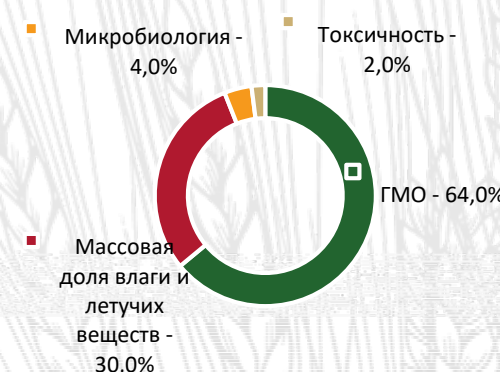
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



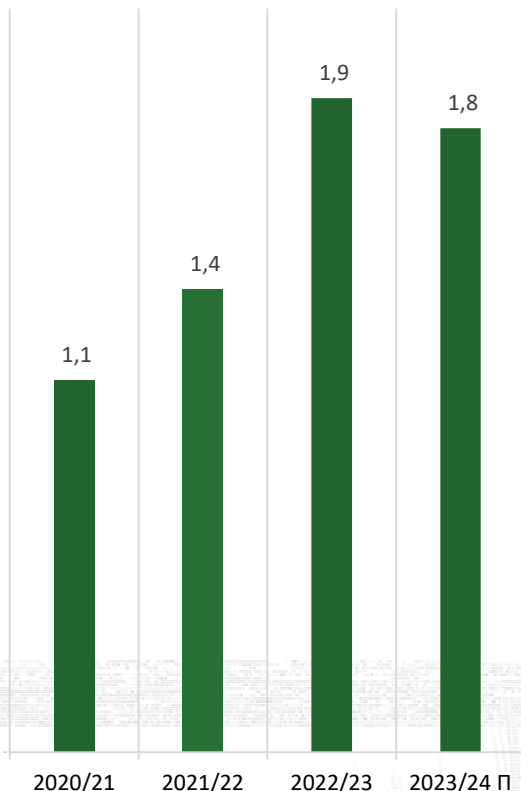
ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



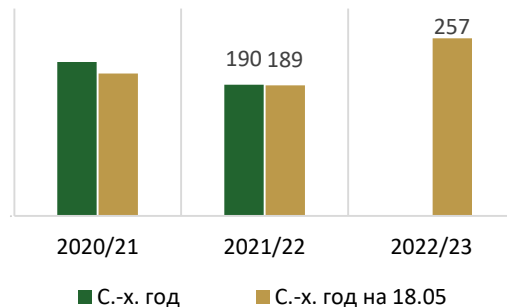
- Производство шрота соевого за 2022/23 с.-х. год увеличилось на 13% до 4,5 млн т, по прогнозу мировых аналитиков производство в 2023/24 с.-х. году увеличится до рекордных значений.
- Рост экспорта за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) до рекордных значений 501 тыс. т. Половина стран показали рекордные объемы: Белоруссия (154 тыс. т), Германия (111 тыс. т), Азербайджан (17 тыс. т). Турция в текущем году впервые закупила шрот в объеме 80 тыс. т.
- Импорт шрота снизился почти на 80% до 161 тыс. т, основным экспортером является Аргентина.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года наблюдается трехкратное увеличение несоответствия в шроте, основные выявления сформированы по показателю ГМО.

ШРОТ РАПСОВЫЙ

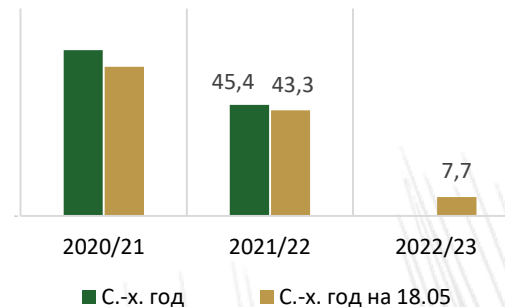
ПРОИЗВОДСТВО, МЛН Т



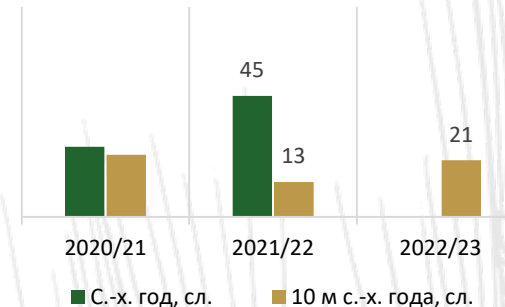
ЭКСПОРТ, ТЫС. Т



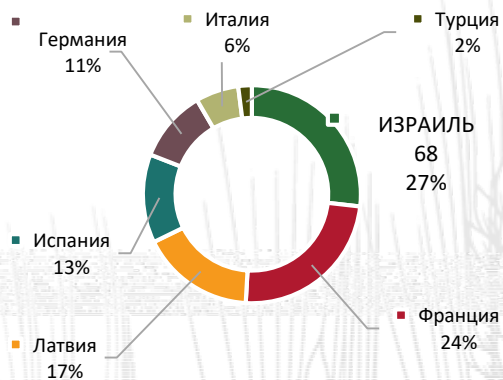
ИМПОРТ, ТЫС. Т



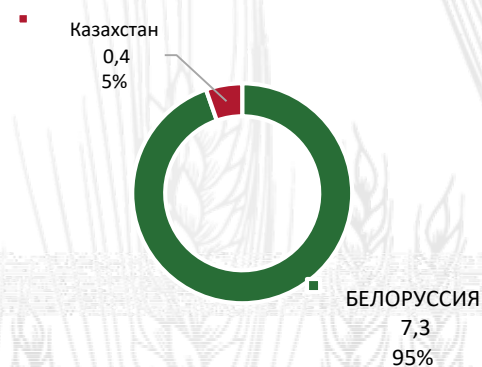
ВЫЯВЛЕНИЯ, СЛ.



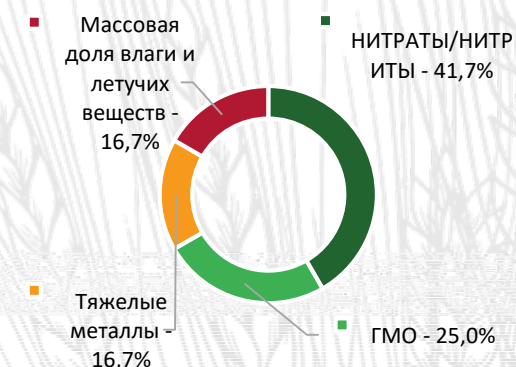
ПО СТРАНАМ-ИМПОРТЕРАМ



ПО СТРАНАМ-ПРОИСХОЖДЕНИЯ



ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ



- Производство шрота рапсового за 2022/23 с.-х. год увеличилось до 2 млн т и составило рекордные значения. По прогнозу, производство в 2023/24 с.-х. году снизится до 1,8 млн т.
- Рост экспорта за 2022/23 с.-х. год (на 18.05) до рекордных значений 257 тыс. т. Карта экспорта расширилась до 11 стран, из них 8 стран показали рекордные темпы: Латвия (43 тыс. т), Испания (33 тыс. т). Израиль в текущем году впервые закупил шрот в объеме 68 тыс. т.
- Импорт шрота снизился на 82% до 8 тыс. т, основным экспортером является Белоруссия.
- За 10 месяцев 2022/23 с.-х. года наблюдается увеличение несоответствия в шроте на 62%. Нитраты и нитриты формировали наибольшую долю выявлений.

ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ - ВЫБОР СИЛЬНЕЙШИХ!



БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ

FCZERNA.RU