

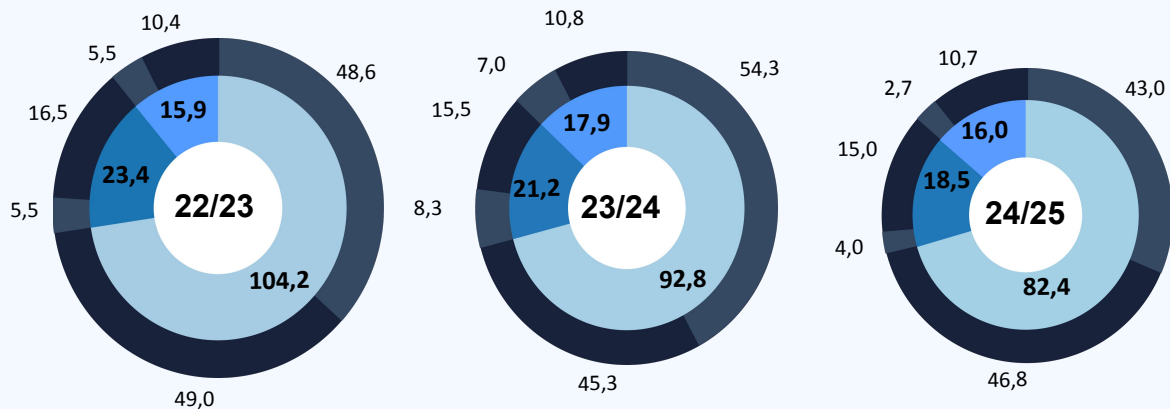
Dostavka Morem

Перспективы роста экспорта зернобобовых и продуктов их переработки

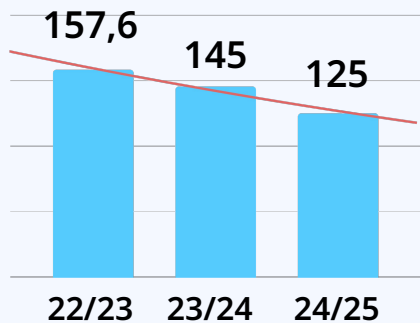
ООО «Доставка Морем»
Наталья Тугалёва

2025

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПОРТА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР, ММТ

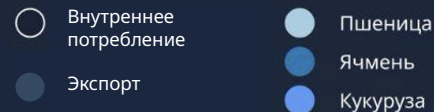


Динамика по сезонам, ММТ

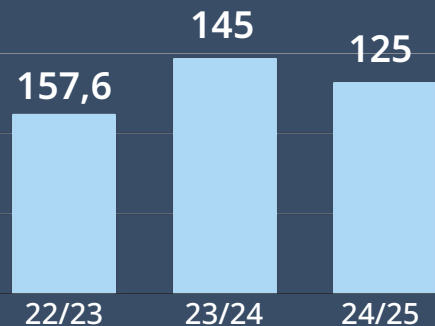


- На текущий момент использован экспортный потенциал **по пшенице ~ 75%**; **~ кукурузе 83%**; **~ ячменю 100%**
- Накопление осадков в почве в текущее время сравнимо с **сезоном 20/21**. Корреляция по потенциалу - производство **пшеницы 86 млн тонн**, экспорт **40 млн тонн**
- Рекордные сезоны по урожаю **21/22 - 140 млн**; **22/23 - 93 млн**
- Динамика экспорта по зерновым культурам **22/23 - 62.2**; **23/24 - 74.7**; **24/25 - 52.3**; **прогноз 25/26 - 51**

Зерновые

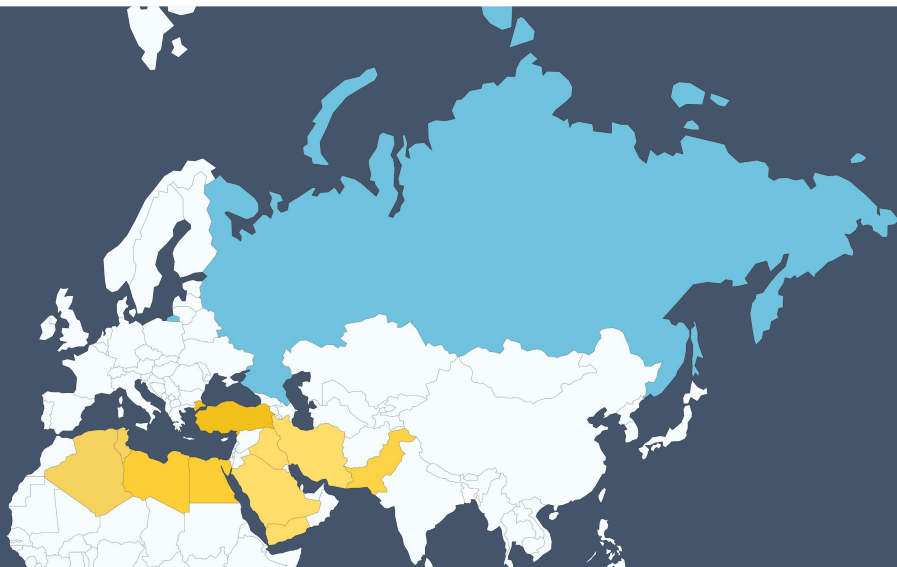


Динамика по производству гороха, ММТ



- Горох является востребованной культурой на рынках Индии, Китая
- Россия на втором месте по мирового экспортеру гороха и нута
- Производство и экспорт чечевицы относительно не давно в структуре экспорта, с 2019 года. Лидеры - Австралия и Канада

ГЕОГРАФИЯ СТРАН ПОЛУЧАТЕЛЕЙ ЗЕРНОВОЙ ПРОДУКЦИИ



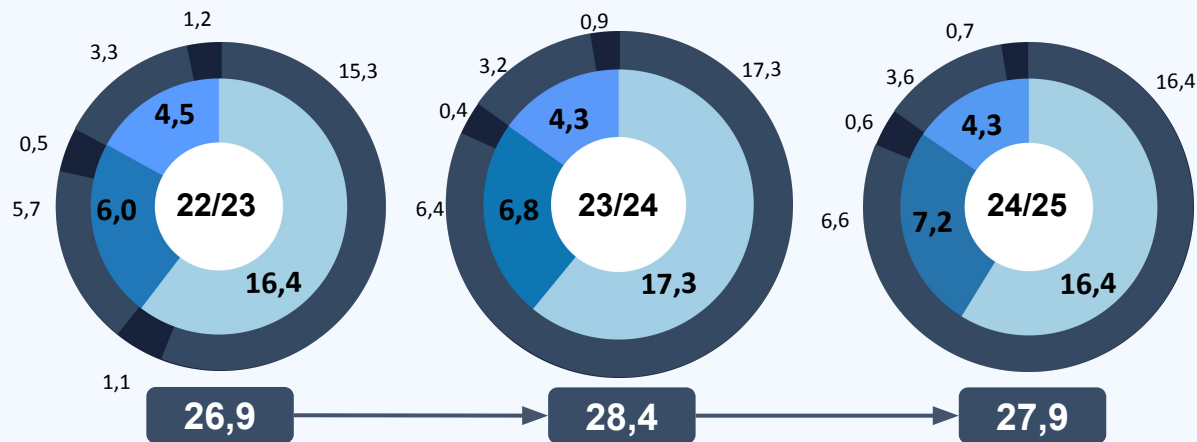
Потенциал

- Увеличение объема экспорта за счёт развития между странами платежной/складской инфраструктуры
- Доля российского зерна в странах Ближнего Востока и Африки составляет около 68%
- Прогнозируемый рост численности населения Африканских стран увеличит спрос на валовые зерновые культуры на 25%

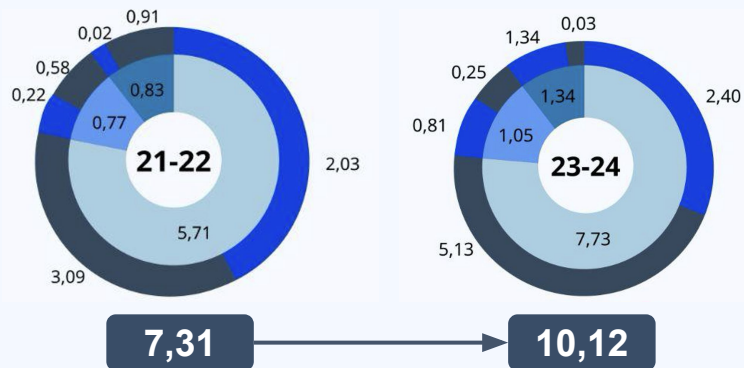
Доля российского зерна в структуре импорта стран по итогам сезона 23/24

Турция	89%
Пакистан	68%
Ливия	65%
Египет	60%
Кения	55%
Израиль	52%
Тунис	52%
Бангладеш	45%
Йемен	41%
Иран	37%
Саудовская Аравия	33%
ОАЭ	33%
Алжир	28%
Иордания	18%
Ливан	12%
Ирак	5%

ДИНАМИКА ПРОИЗВОДСТВА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, ММТ



Потребление и экспорт масел, ММТ

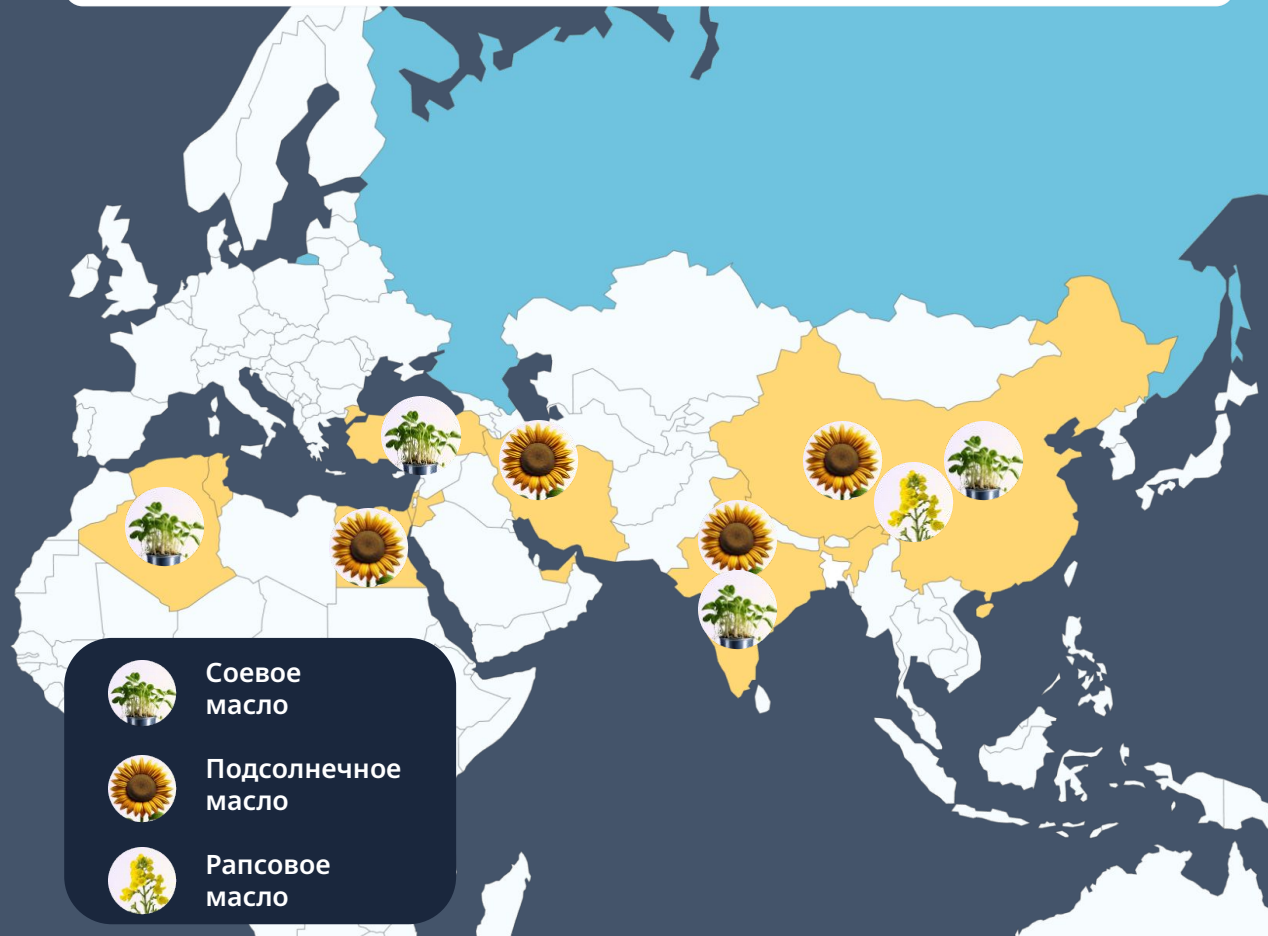


Масличные культуры/масла



- Мировое производство подсолнечника **ниже на 12%**; рапс **ниже на 5%**; соя **выше на 7%**
- РФ, с учетом ввода новых мощностей по переработке подсолнечного масла, необходимо **увеличение** сырья для заводов **дополнительно на 3-5 ММТ подсолнечника**
- Соя - прогнозы на увеличение посевных площадей / переориентация с других культур, **позволит покрыть потребности перерабатывающих заводов**
- Рапс - положительная тенденция по производству обусловлена **спросом на масло со стороны Китая** и нехваткой подсолнечника для заводов переработчиков

ГЕОГРАФИЯ СТРАН ПОЛУЧАТЕЛЕЙ МАСЛИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ



Соевое
масло



Подсолнечное
масло



Рапсовое
масло

Страны экспорта

Египет
Иран
Китай
Турция
Алжир
Индия
Израиль

- Доля российского масла в странах ближнего востока 60%
- Потенциал роста в Китае, Индии и странах соседях

Спасибо за внимание!

