



Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

 АГРОЭКСПОРТ



приоритет2030⁺
лидерами становятся

Краткая версия

Экспорт продуктов масложировой отрасли из России.

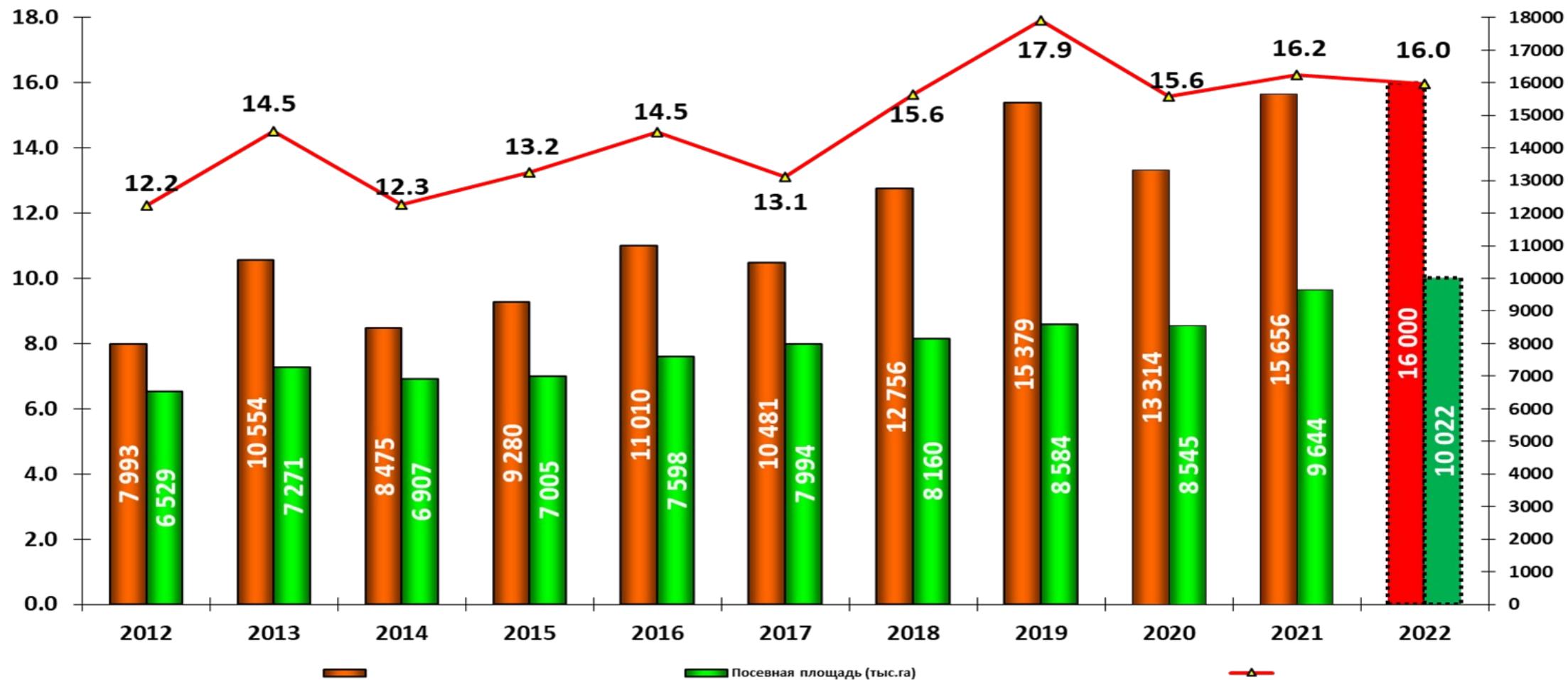
Принципы ценообразования на мировых аграрных рынках

Илья Ильюшин

Коммерческий директор
ГК «Юг Руси»



Прогноз производства подсолнечника РФ

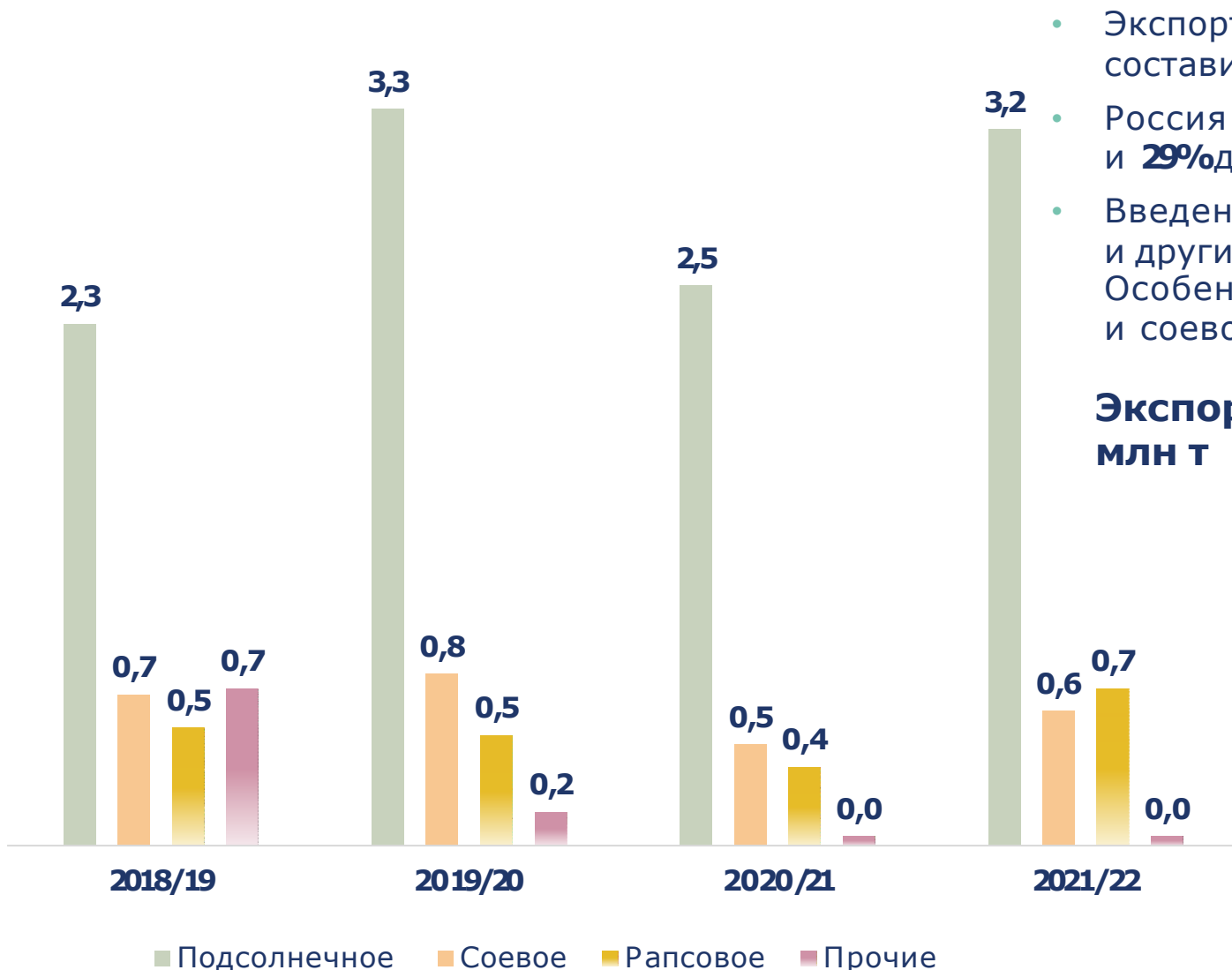


Баланс производства подсолнечника и подсолнечного масла в РФ

Показатель	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 прогноз
Запасы на начало	239	89	224	29	34	1 539
Валовой сбор в зач.весе	10 800	12 900	15 570	13 550	15 700	16 200
Всего ресурсов	11 084	13 039	15 844	13 629	15 784	17 789
Переработка на масло	10 400	11 900	13 580	12 420	13 500	15 700
Экспорт	130	440	1 750	680	250	600
Запасы на конец	89	224	29	34	1 539	994

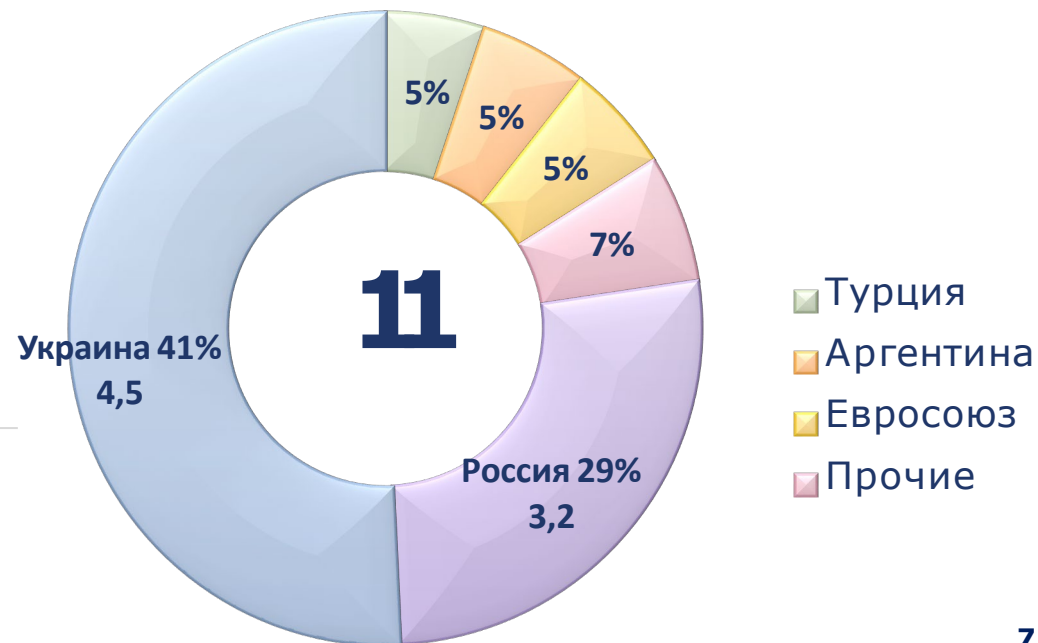
Показатель	2017/18	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022	2022/2023 прогноз
Запасы на начало сезона	69	60	230	47	49	270
Производство	4 420	5 040	5 715	5 316	5 670	6 710
Потребление	2 310	2 220	2 220	2 220	2 250	2 250
Экспорт всего	2 120	2 651	3 679	3 096	3 200	4 500
Запасы на конец сезона	60	230	47	49	270	231

Экспорт растительного масла из России с 2018/19 – 2021/22г., млн т

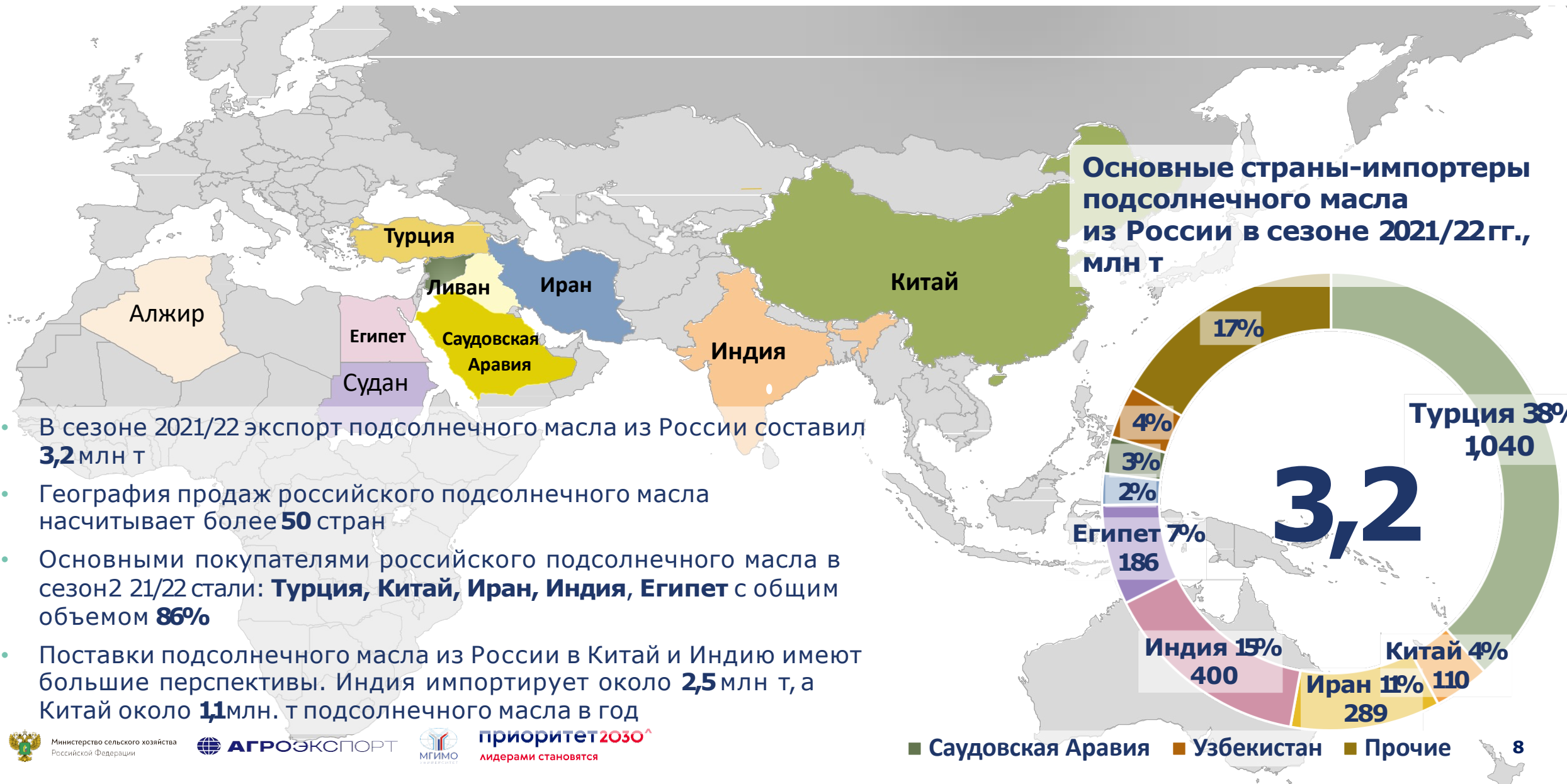


- Экспорт подсолнечного масла в мире в сезоне 2021/22 составил около **11,02**млн т
- Россия занимает второе место в мире с объемом **3,2** млн т и **29%** долей рынка
- Введение защитных мер по экспорту подсолнечника и других масличных увеличили объемы переработки в РФ. Особенно это видно в увеличении экспорта рапсового и соевого масел

Экспорт подсолнечного масла в мире 2021/22, млн т



География экспорта подсолнечного масла из России 2021/2022



Виды перевалки растительных масел в портах России

Прямая погрузка на судно в порту из наливных терминалов



- Новороссийск
- Тамань
- Ростов-на-Дону
- Астрахань
- Ейск
- Кавказ
- Балаково

Рейдовая перевалка



- Рейд порт Кавказ

Прямая погрузка на судно из Ж/Д и авто цистерн



- Новороссийск
- Ростов-на-Дону
- Кавказ
- Астрахань
- Ейск

Прогноз мирового производства сои, пальмового и подсолнечного масел

Прогноз производства сои-бобов, млн тонн

Показатель	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 пр. октябрь	2022/23 пр. ноябрь
Производство	317	350	343	361	340	366	351	391	391
США	107	117	120	121	97	115	121	117	118
Бразилия	97	115	123	120	129	138	125	152	152
Аргентина	59	55	38	55	49	46	44	51	50
Китай	12	14	15	16	18	20	16	18	18
Индия	7	11	8	11	9	10	12	12	12
Парагвай	9	10	10	9	10	10	?	10	10

Прогноз производства пальмового масла, млн тонн

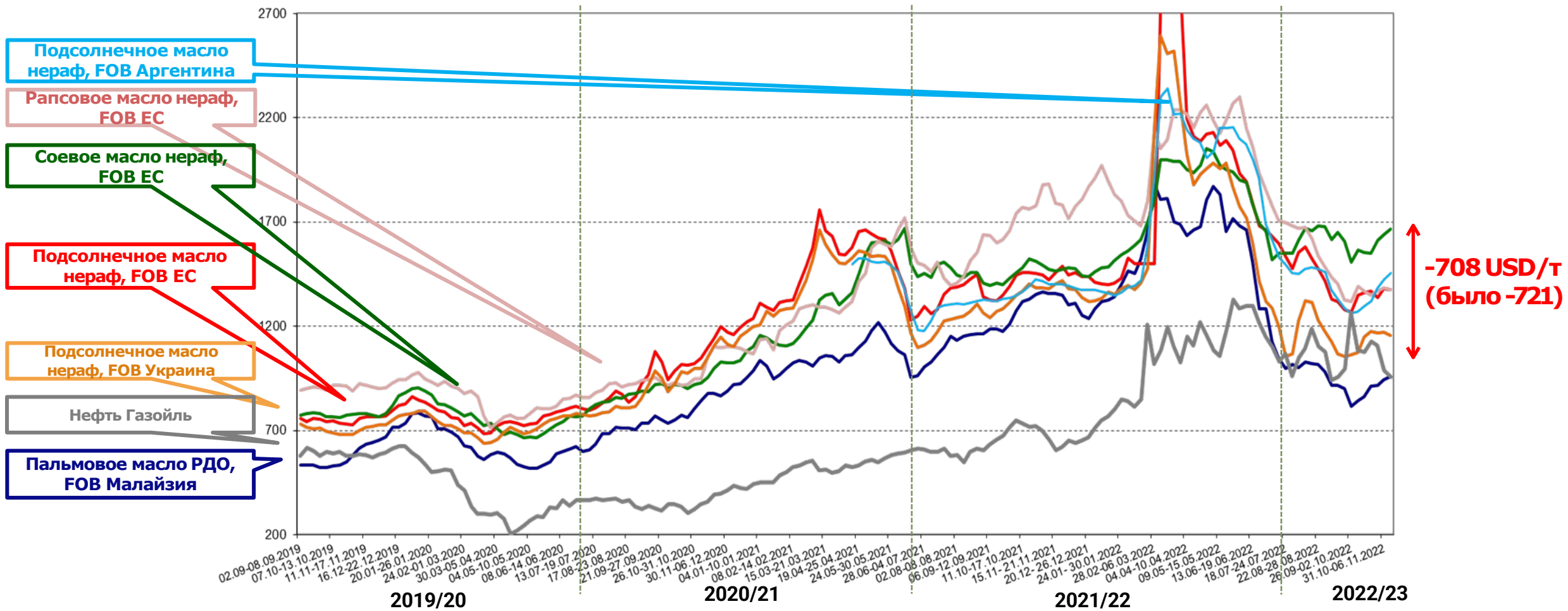
Показатель ¹⁰	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 пр. октябрь	2022/23 пр. ноябрь
Производство	59	65	71	74.1	72.9	73.0	77	79	78
Индонезия	32	36	40	41.5	42.5	43.5	45.5	46.5	46.5
Малайзия	18	19	20	20.8	19.3	17.9	19	19.8	18.8

Прогноз производства семян подсолнечника, тыс. тонн

Показатель	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21	2021/22	2022/23 пр. октябрь	2022/23 пр. ноябрь
Производство	40296	48008	47818	50583	54181	49202	57310	52020	51300
Аргентина	2700	3547	3538	3825	3235	3430	3350	4200	4200
РФ	9173	10858	10362	12710	15305	13269	15572	17000	17000
Турция	1100	1320	1550	1800	1750	1560	1750	1900	1900
Украина	11900	15200	13700	15000	16500	14100	17500	10500	10100
Евросоюз	7721	8598	10128	9505	9456	8851	10432	9700	9475



Еженедельная динамика мировых цен на растительные масла, долл./т



Основные затраты влияющие на ценообразование экспорта растительного масла

Производство

- Стоимость сырья (подсолнечник, соя, рапс)
- Стоимость переработки
- Стоимость рафинации и дезодорации
- Стоимость фасовки (упаковка, пробка, этикетка, короб и тд)

Логистика

- Стоимость доставки от производства до порта (Авто или ж/д)
- Стоимость перевалки и экспедирования
- Стоимость доставки/фрахта до порта назначения

Таможенно-тарифное регулирование

- Наличие экспортных пошлин в стране-экспортере
- Наличие импортных пошлин в стране-импортере

Логистические затраты в стране импортере:

- Стоимость выгрузки в порту назначения
- Стоимость доставки до места переработки
- Стоимость рафинации и дезодорации
- Стоимость фасовки (упаковка, этикетка, короб, пробка и тд)
- Стоимость доставки готовой продукции до места реализации



Контакты



+7(495) 280-74-49

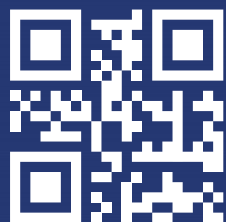


info@aemcx.ru

Социальные медиа



aemcx.ru



t.me/mcxae



vk.com/aemcx



zen.yandex.ru/aemcx



rutube.ru/channel/24261638

