

Инфраструктура и логистика: пределы и резервы

Общая информация о ГК «ЭФКО»

- ГК «ЭФКО» – один из крупнейших производителей натуральной и экологически чистой продукции пищевой промышленности в России с годовой выручкой 100 млрд. руб. и прибылью (ЕБИТДА) – 8,5 млрд. руб.
- Компания управляет портфелем активов успешных потребительских брендов в различных ценовых сегментах: Sloboda, Altero;
- Ориентирована на НИОКР (более 200 сотрудников) и разработку индивидуальных решений для клиентов;
- Управление единственным в России глубоководным морским маслосливным терминалом;
- Вертикально-интегрированная модель бизнеса.

ГК «ЭФКО» занимает лидирующие позиции на рынках России

пищевые ингредиенты



1

переработка маслосемян



2

фасованное масло



3

майонез



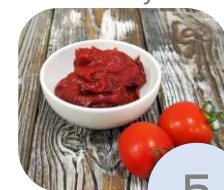
2

экспорт подсолнечного масла



2

кетчуп



5

ГК «ЭФКО» является одной из крупнейших компаний России

- Входит в число системообразующих предприятий пищевой промышленности и производителей продукции, влияющей на продовольственную безопасность РФ



- Входит в TOP-3 крупнейших компаний АПК России и в TOP-3 крупнейших компаний по объему реализации продукции в пищевой промышленности по версии рейтингового агентства «Эксперт РА»

Forbes

- Входит в TOP-100 крупнейших частных компаний России по версии Forbes

RAEX ЭКСПЕРТ РА
РЕЙТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО

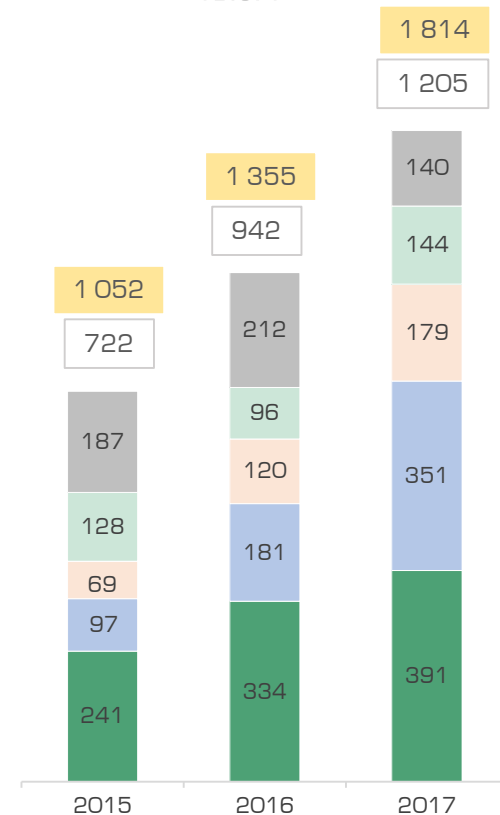
Экспорт сырого подсолнечного масла из России

География экспорта сырого подсолнечного масла в 2017 г.



- Ключевые импортеры российского подсолнечного масла в 2017 году: Турция и Египет (доля – 45%).
- Перспективными направлениями экспорта сырого подсолнечного масла из РФ являются Китай, Индия, Ирак, Иран, Саудовская Аравия, Судан и Ливия.

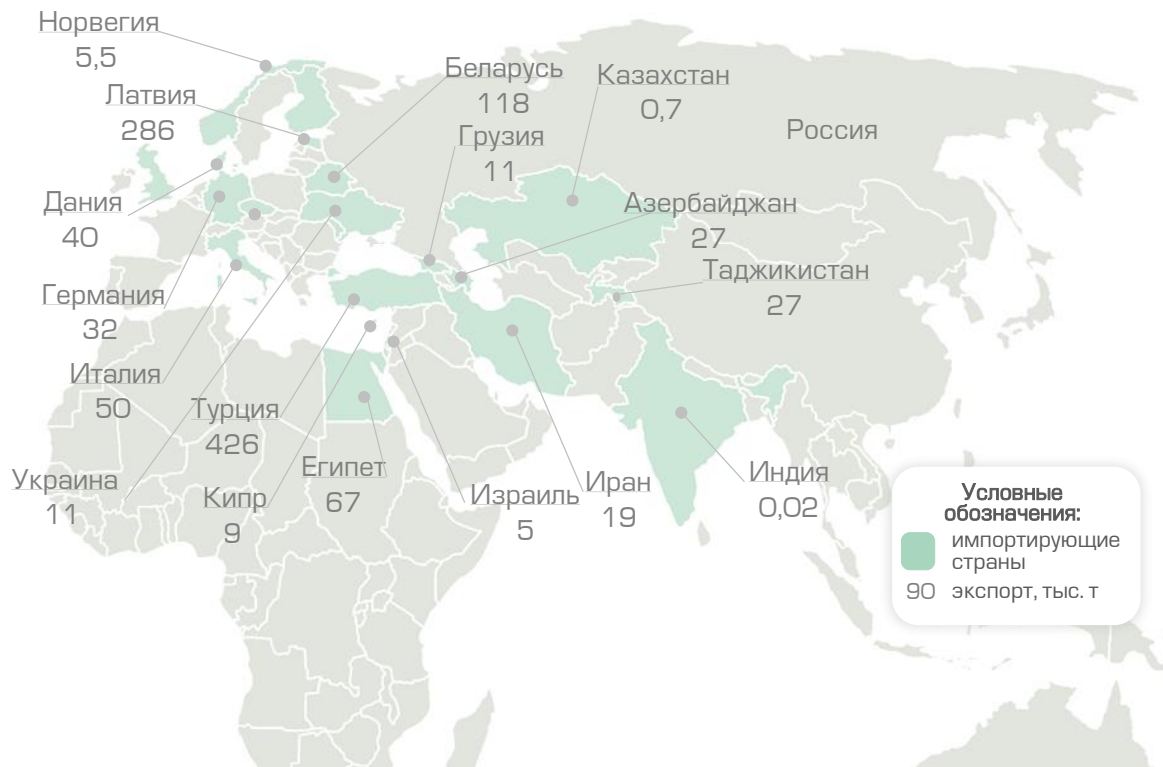
Экспорт подсолнечного масла из РФ в разрезе компаний-экспортеров, тыс. т



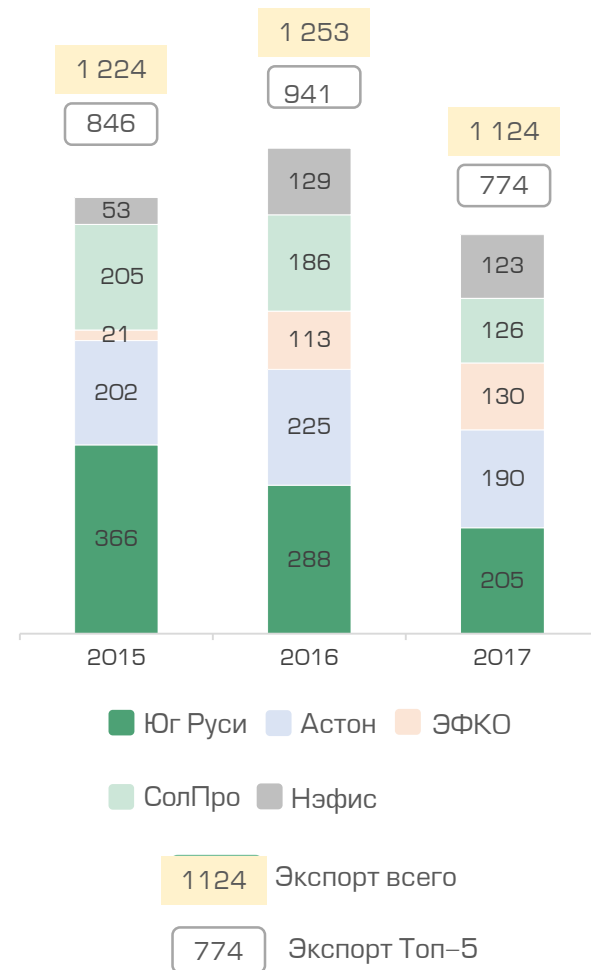
■ Астон ■ ЭФКО ■ НМЖК
■ СолПро ■ Юг Руси
1814 Экспорт всего
1205 Экспорт Топ-5

Экспорт подсолнечного шрота из России

География экспорта подсолнечного шрота в 2017 г.



Экспорт подсолнечного шрота из РФ в разрезе компаний экспортеров, тыс. т



- Ключевые импортеры российского подсолнечного шрота в 2017 году: Турция (38% от итога экспорта подсолнечного шрота из РФ), страны Европы и СНГ (52%).
- Перспективные направления экспорта подсолнечного шрота из РФ – Китай, Индия, Иран.

Грузооборот морских терминалов в разрезе растительных масел в 2017 году

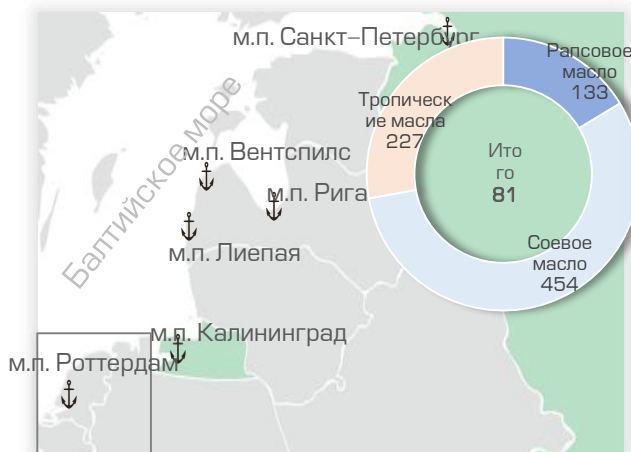
Порты Азово–Черноморского бассейна



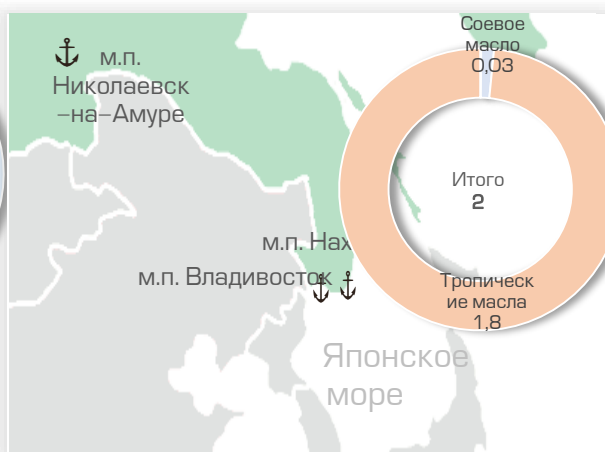
Доля портов АЧБ

- от всего грузооборота (экспорта/импорта) всех видов растительных масел – 63%
- от грузооборота (экспорта/импорта) всех видов растительных масел морским транспортом – 71%,
- в экспорте сырого подсолнечного масла – 84%

Порты Балтийского бассейна



Порты Дальневосточного бассейна

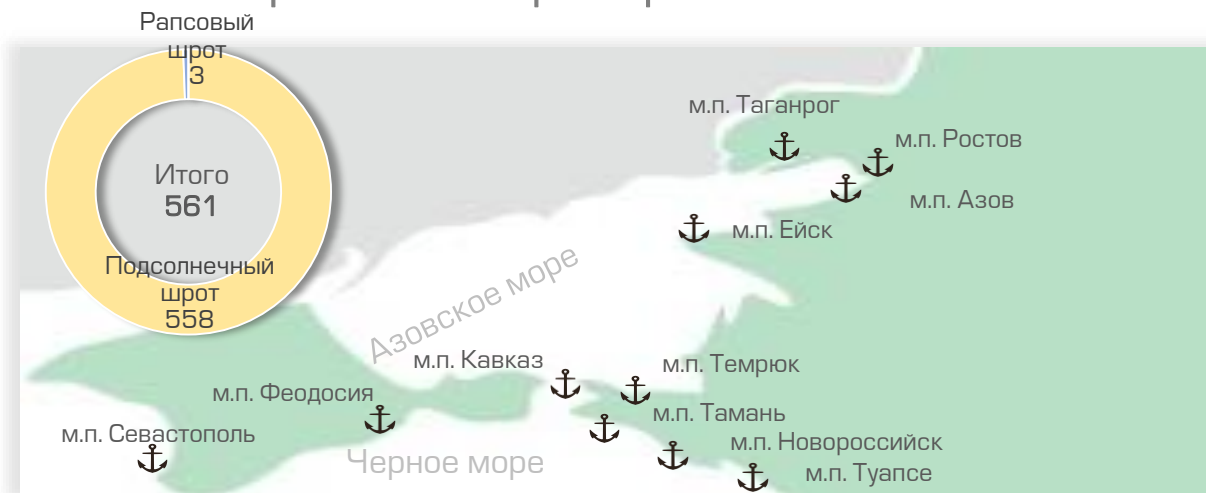


Порты Каспийского бассейна



Грузооборот морских терминалов в разрезе растительных шротов в 2017 году

Порты Азово-Черноморского бассейна



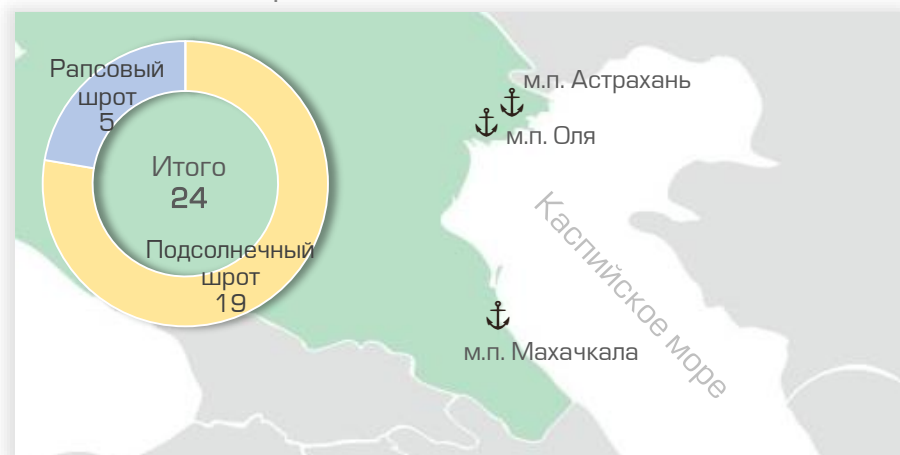
Доля портов АЧБ

- 35% от всего экспорта
- 57% от экспорта морским транспортом
- 50% от экспорта подсолнечного шрота

Порты Балтийского бассейна



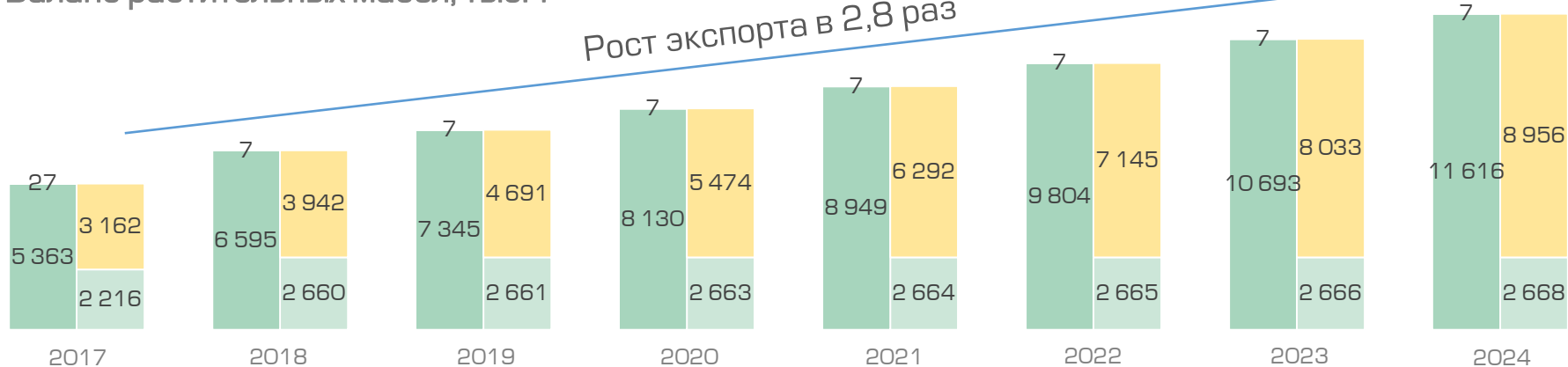
Порты Каспийского бассейна



Баланс растительных масел в РФ в период с 2017 по 2024 год

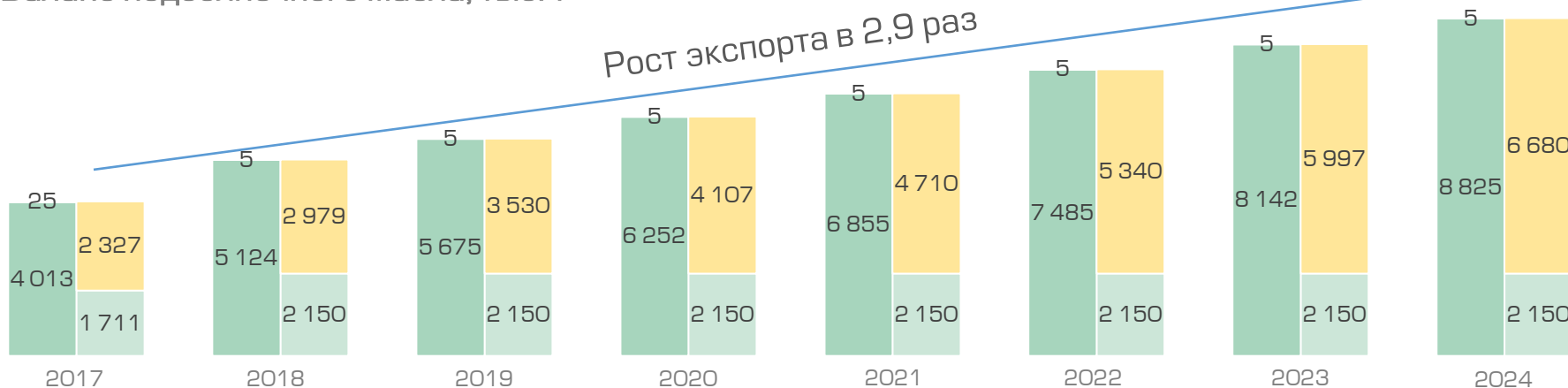
Баланс растительных масел, тыс. т

Рост экспорта в 2,8 раз



Баланс подсолнечного масла, тыс. т

Рост экспорта в 2,9 раз

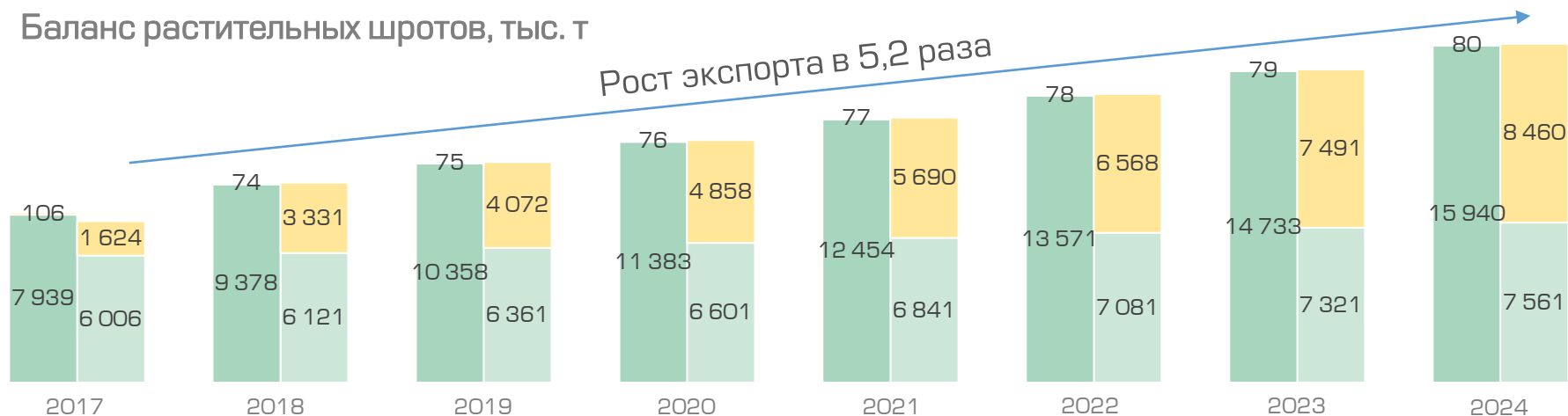


■ Производство
 ■ Потребление
 ■ Импорт
 ■ Экспорт

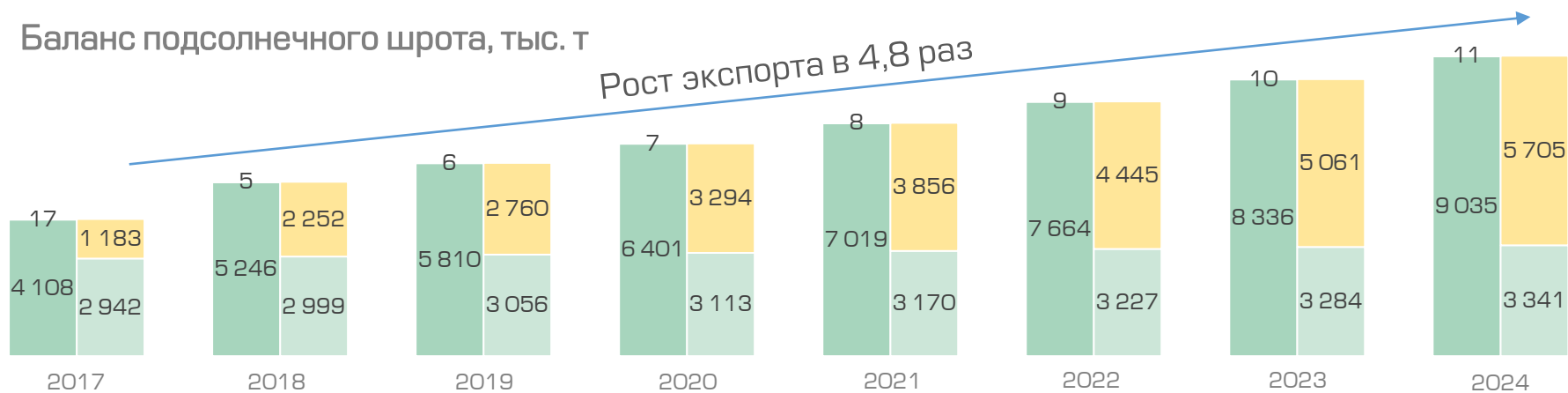
К 2024 году экспорт через морские порты Азово–Черноморского бассейна вырастет до 7,5 млн. т.

Баланс растительных шротов в РФ в период с 2017 по 2024 год

Баланс растительных шротов, тыс. т



Баланс подсолнечного шрота, тыс. т



■ Производство
 ■ Потребление
 ■ Импорт
 ■ Экспорт

К 2024 году экспорт через морские порты Азово–Черноморского бассейна вырастет до 3 млн. т.

Фактические мощности по перевалке и хранению растительных масел* и шротов в морских портах Азово–Черноморского бассейна

Продукт	Мощность	Загрузка	Размер судна max	Хранение
Шрот	72	35%	6	120

Продукт	Мощность	Загрузка	Размер судна max	Хранение
Масло	700	73%	6	50
Шрот	550	66%	6	430

Продукт	Мощность	Загрузка	Размер судна max	Хранение
Масло	144	26%	6	12
Шрот	72	64%	6	80

Фактические мощности морских портов Азово–Черноморского бассейна

Продукт	Масло	Шрот
Мощность перевалки, тыс. т/год	2 788	1 188
Загрузка мощностей в 2017 г.	55%	47%
Максимальный размер судна, тыс. т	40	6
Мощность одновременного хранения, тыс. т	196	724**



* Без учета мощностей по импорту тропических масел

** Мощности предназначены как для хранения шрота, так и зерновых и масличных культур. Потенциально все мощности можно задействовать под шрот, но исходя из конкуренции с зерновыми оценочно под шрот возможно использовать до 130 тыс. т мощностей

С учетом перспективы роста экспорта растительных масел и шротов в период с 2020 по 2024 гг. Россия столкнется:

С дефицитом портовых мощностей в Азово–Черноморском бассейне:

- по растительным маслам в размере 4,8 млн. т, в т.ч. глубоководных – 3,3 млн. т
- по растительным шротам в размере 3 млн. т, в т. ч. глубоководных – 2 млн. т

С дефицитом мощностей по единовременному хранению в портах АЧБ:

- 800 тыс. т по маслу
- 470 тыс. т по шроту

Увеличение портовых мощностей в АЧБ – необходимое условие для выполнения планов экспорта

Мощности по перевалке растительных масел



2017 2,8 млн. т » 2024 4,8 млн. т

Мощности по перевалке растительных шротов



2017 1,2 млн. т » 2024 3 млн. т

Мощности по гидратации растительных масел



2017 4 тыс. т/сут. » 2024 10,5 тыс. т/сут.

Мощности по хранению растительных масел



2017 0,2 млн. т » 2024 1 млн. т

Мощности по хранению растительных шротов



2017 0,13 млн. т » 2024 0,6 млн. т