

8 – 14 февраля 2021

МИРОВОЙ РЫНОК: МАСЛОЖИРОВАЯ ПРОДУКЦИЯ



ОГЛАВЛЕНИЕ



НОТА ВЕНЕ/КЛЮЧЕВЫЕ ТЕМЫ



МАКРОЭКОНОМИКА



МИРОВОЙ РЫНОК



ЭКСПОРТНЫЙ ПАРИТЕТ



БАЛАНСЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ



ВНЕШНЯЯ ТОРГОВЛЯ

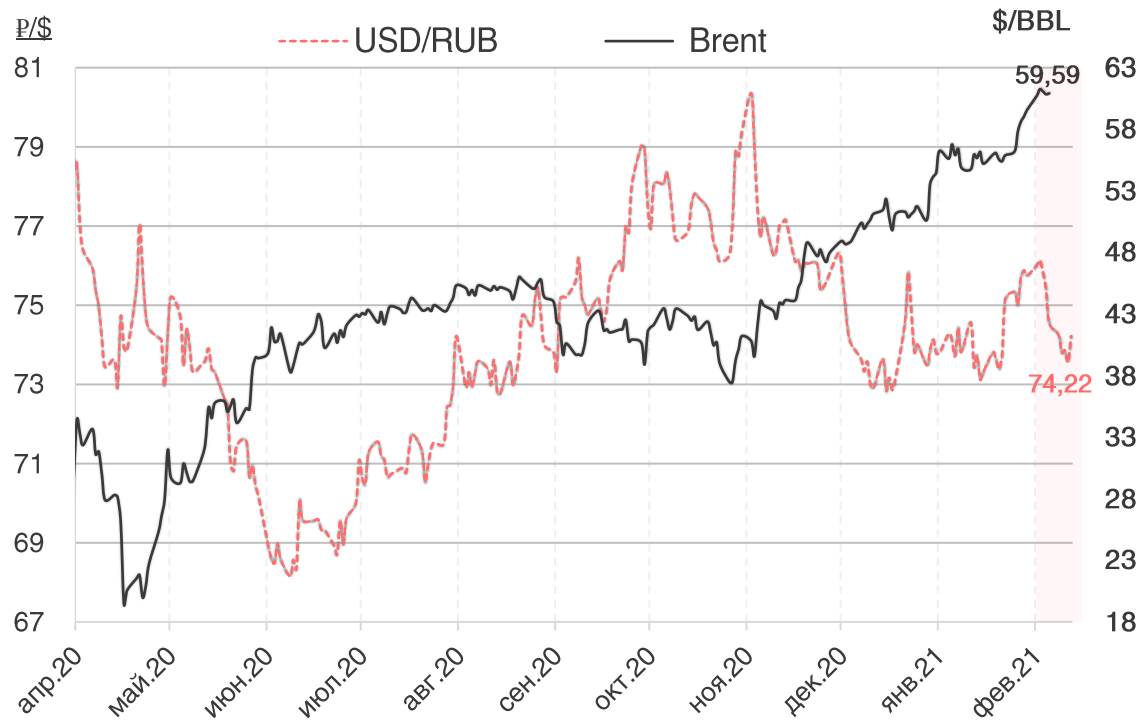


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

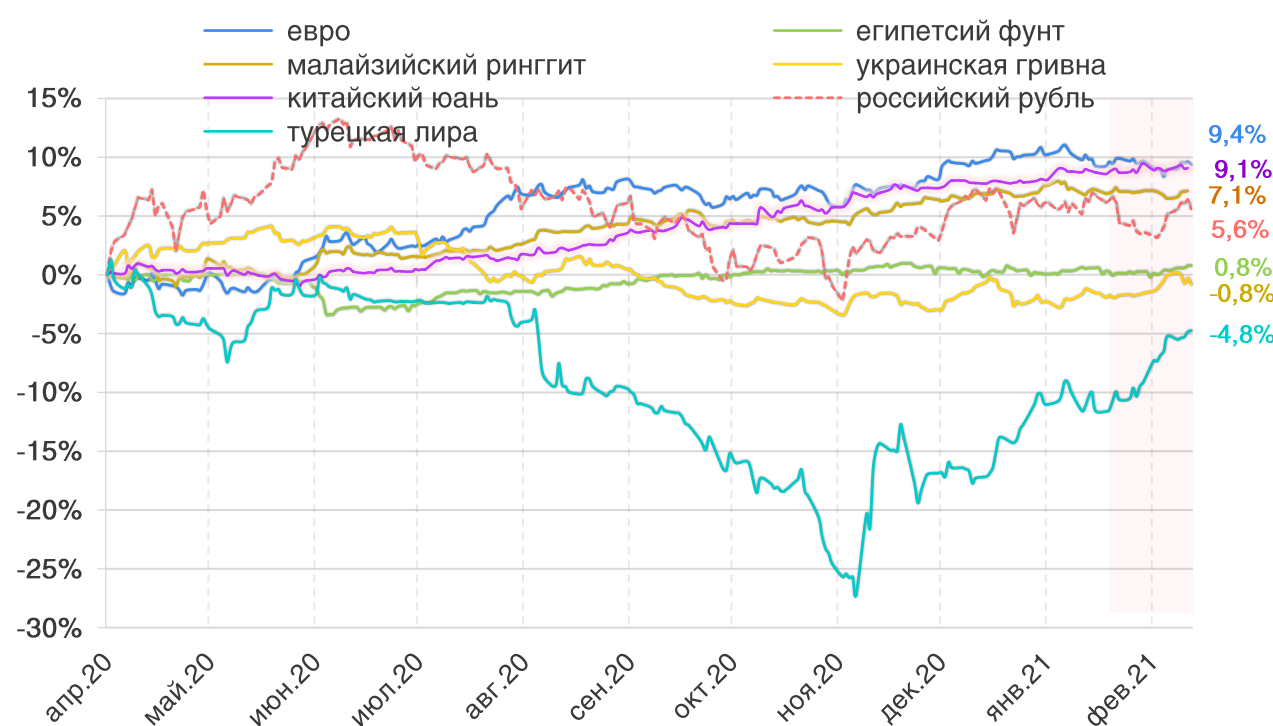
- Подсолнечное масло в мире достигло новых максимумов – 1290-1295 \$/тн (FOB Россия), следуя за тенденциями смежных рынков масел. Тем не менее, рублевые цены корректировались в сторону снижения – влияние оказал укрепившийся курс рубля.
- Пальмовое масло подорожало за неделю на 25-30 \$/тн и торгуется на уровне 1020-1030 \$/тн. Повышательные тенденции объясняются слабой статистикой запасов и производства в Малайзии, а также активизацией на биржах в преддверии Китайского нового года.
- Февральский отчет USDA не оказал значимого влияния на рынок масличных, несмотря на снижение прогнозов по запасам сои: в США до 3,25 MMT (3,8 MMT – прогноз января) и в мире в целом до 83,4 MMT (88,4 MMT – прогноз января).
- Спустя неделю египетский GASC закупил еще 30 TMT соевого масла, в 3-й раз отказавшись от покупки подсолнечного: по итогам прошедшего тендера 11.02 было закуплено соевое масло по цене 1072 \$/тн (1090 \$/тн неделей ранее) у компании Cargill. Подсолнечное масло предлагалось на уровне 1319 \$/тн (1326 \$/тн неделю назад) и вновь не заинтересовало покупателей. В последний подсолнечное масло было законтрактовано 6 октября 2020 года.
- Российские переработчики подсолнечника теряют маржинальность – подсолнечник продолжает расти в цене на фоне ограниченных запасов и высокой конкуренции между маслозаводами. В то же время, укрепление рубля снижает цены реализации масла, а также окажет давление на сегмент шрота.
- Курс национальной валюты за отчетную неделю укрепился более чем на рубль: с 75,0-75,5 руб/\$ до 73,6-74,0 руб/\$ (+1,5%).



Цена нефти Brent и курс USD/RUB



Индексы курсов валют к USD (апр.20=100%)



ТОРГИ: В пятницу стало известно о сохранении Банком России ключевой ставки на уровне 4,25% - регулятор сообщил о восстановлении экономики после пандемии более высокими темпами, чем ожидалось: наблюдается сохранение устойчивого потребительского спроса, а кредитная активность населения за период эпидемии не характеризовалась резким сокращением, несмотря на падение доходов. ЦБ РФ также сохранил прогноз по росту ВВП России в 2021 году на уровне 3-4%, при этом «допандемический» уровень экономики с учетом нынешних положительных трендов может быть достигнут к концу 2021 года, а не к середине 2022, как прогнозировалось изначально. Вместе с тем, Банк России повысил прогноз по инфляции на конец 2021 года с 3,5-4% до 3,7-4,2%, с последующим возвращением к уровню 4%. Ситуация на валютном рынке развивающихся стран стабильна: в четверг 11.02 большинство валютных котировок торговалось у локальных максимумов (за последние несколько недель). С начала апреля 2020 г. покупательная способность турецкой лиры снизилась на 4,8%, покупательная способность российского рубля возросла на 5,6% за тот же период.

РЕЗЮМЕ: В ходе отчетной недели котировки российского рубля укреплялись, поддерживаемые, с одной стороны ростом цен на нефть, а с другой – ускоряющейся инфляцией доллара.

ТЕНДЕНЦИИ:



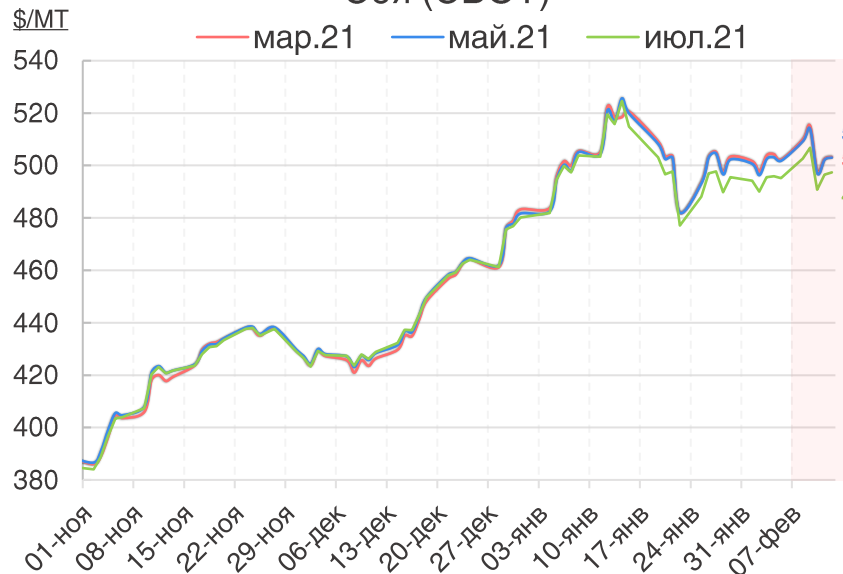
- ✓ Процесс восстановления экономики РФ после пандемии идет более высокими темпами
- ✓ Рост цен на энергоносители



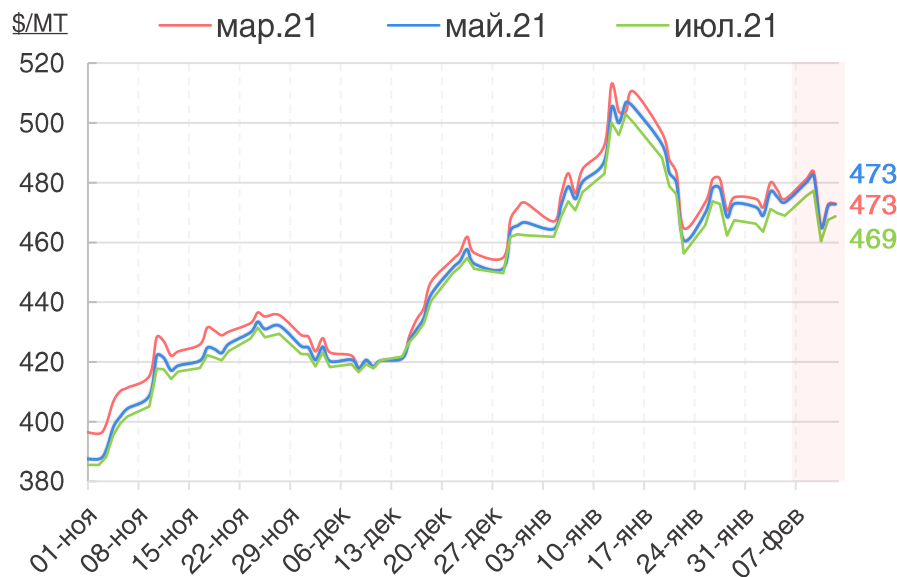
- ✓ Геополитические риски оказывают давление на российскую валюту



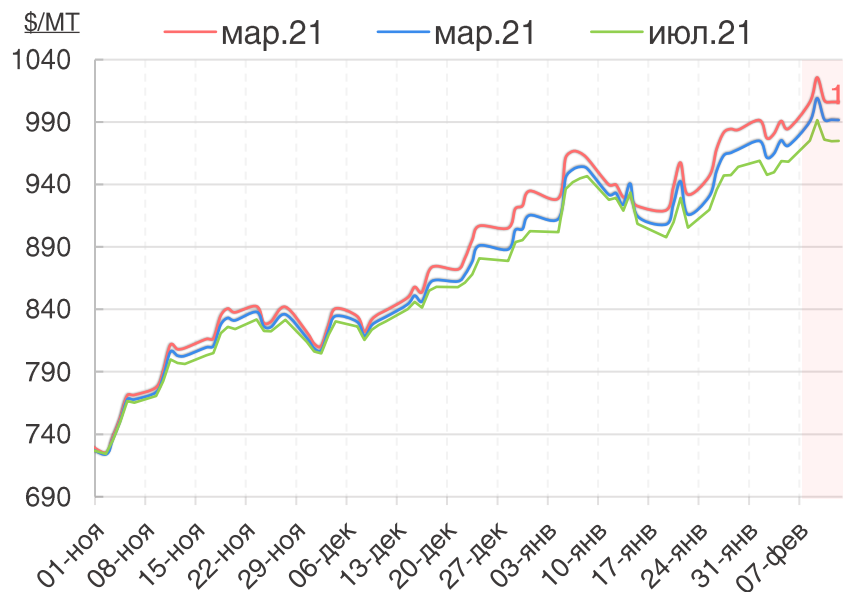
Соя (CBOT)



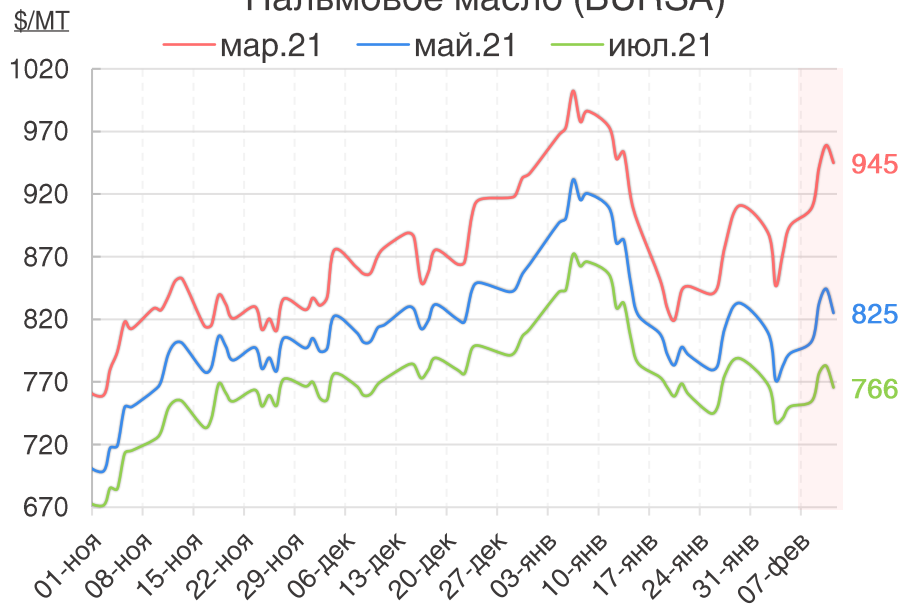
Соевый шрот (CBOT)



Соевое масло (CBOT)



Пальмовое масло (BURSA)



После периода уверенного роста с ноября по январь рынки сои и соевого шрота перешли в боковой тренд и остаются в диапазоне 490-510 \$/тн и 460-480 \$/тн соответственно.

Котировки сои торгуются у верхней границ коридора 490-520 \$/MT.

↑ Ближайшие уровни **сопротивления:** 505-510 \$/MT, **поддержки:** 490-500 \$/MT

Соевое масло торгуется в границах коридора 880-960 \$/MT и тестирует верхнюю границу.

↑ Ближайшие уровни **сопротивления:** 960-990 \$/MT, **поддержки:** 840-850 \$/MT

Соевый шрот сместился к нижним границам коридора в 470-480 \$/MT.

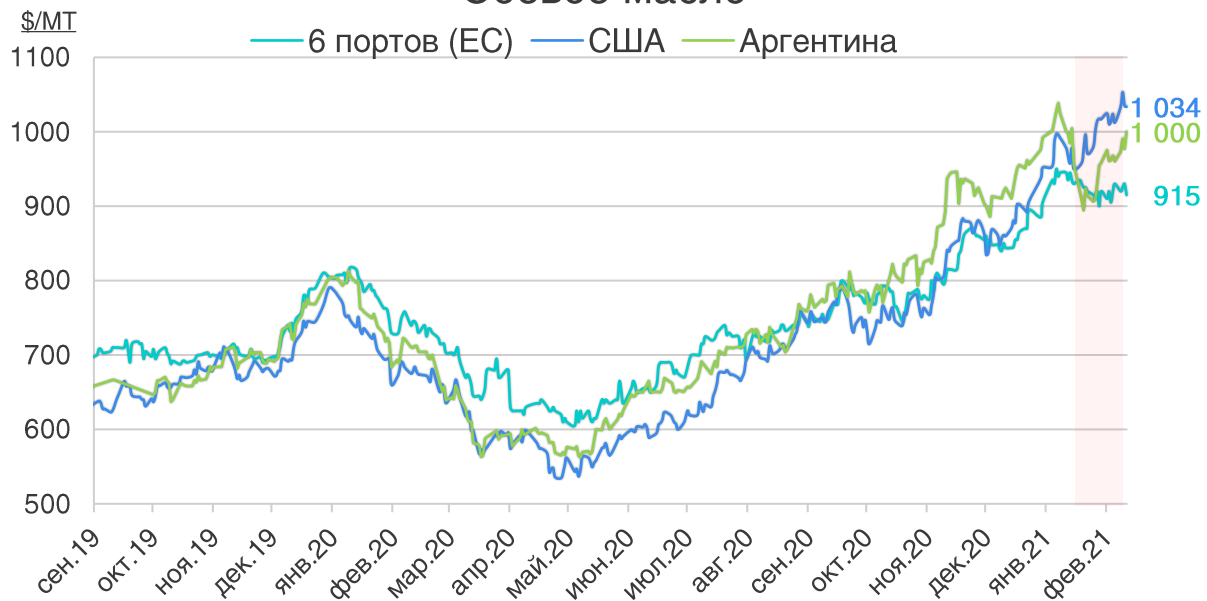
↑ Ближайшие уровни **сопротивления:** 500-510 \$/MT, **поддержки:** 470-480 \$/MT

Пальмовое масло, пробило нижнюю границу коридора 840-950 \$/MT и пытается вернуться назад в коридор.

↓ Ближайшие уровни **сопротивления:** 800-880 \$/MT, **поддержки:** 750-760 \$/MT



Соевое масло



Подсолнечное масло



Пальмовое масло

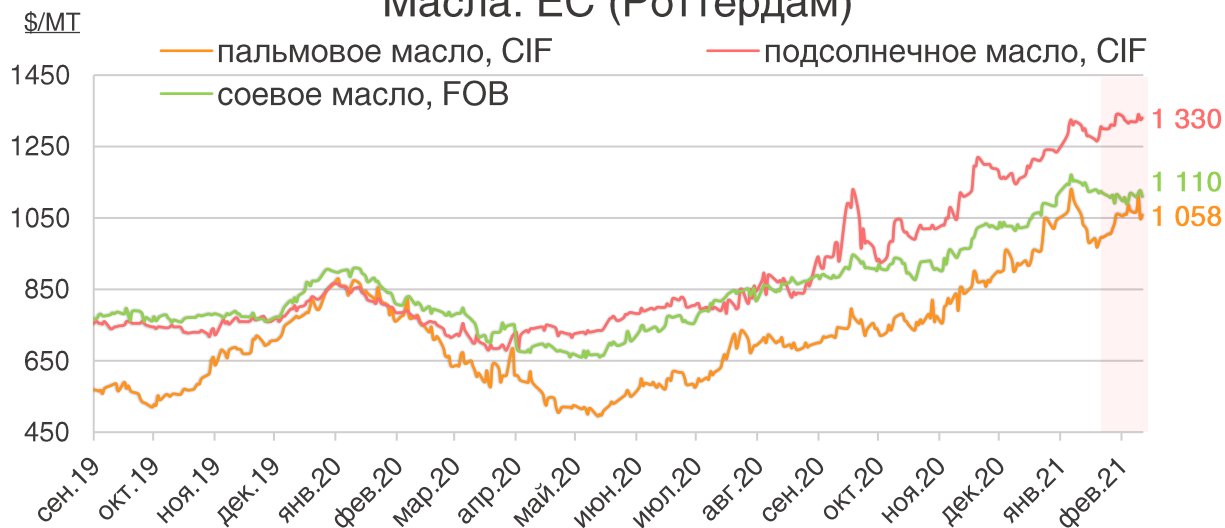
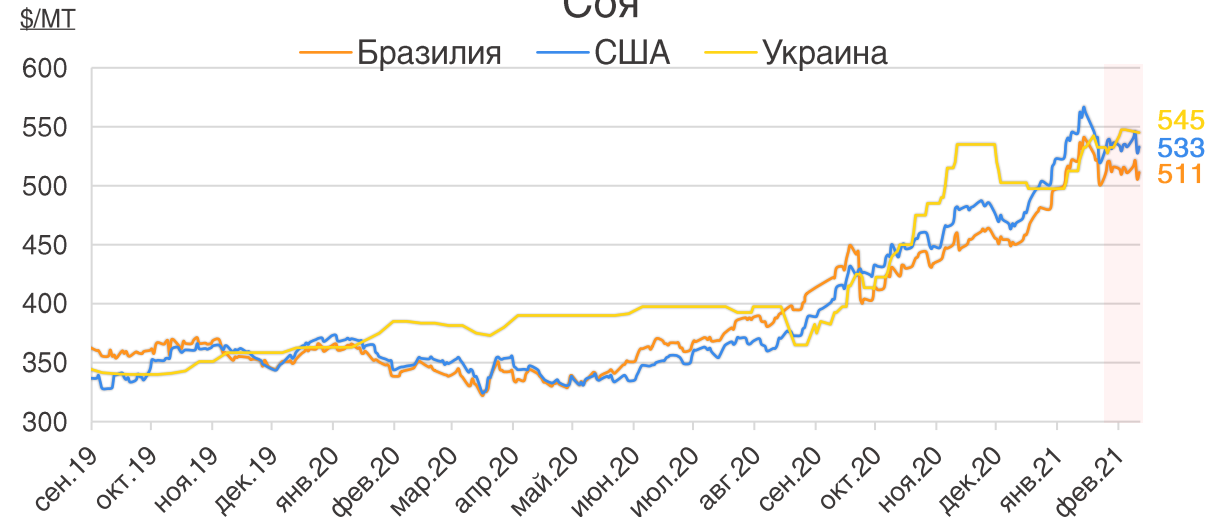


Все ключевые виды растмасел заметно подорожали за отчетную неделю.

Подсолнечное масло в Причерноморском регионе уже взяло уровень 1300 \$/MT (Украина), однако в конце недели незначительно откатилось. Аргентина пока в роли догоняющего, цены на 40-50 \$/тн ниже черноморских, чему отчасти способствует сбор нового урожая.

Соевое масло продолжает дорожать в США и Аргентине, чему способствует текущий и прогнозный баланс рынка сои – активный экспорт в Китай из США, проблемы с урожаем в Аргентине находят отражение и на рынке масла.

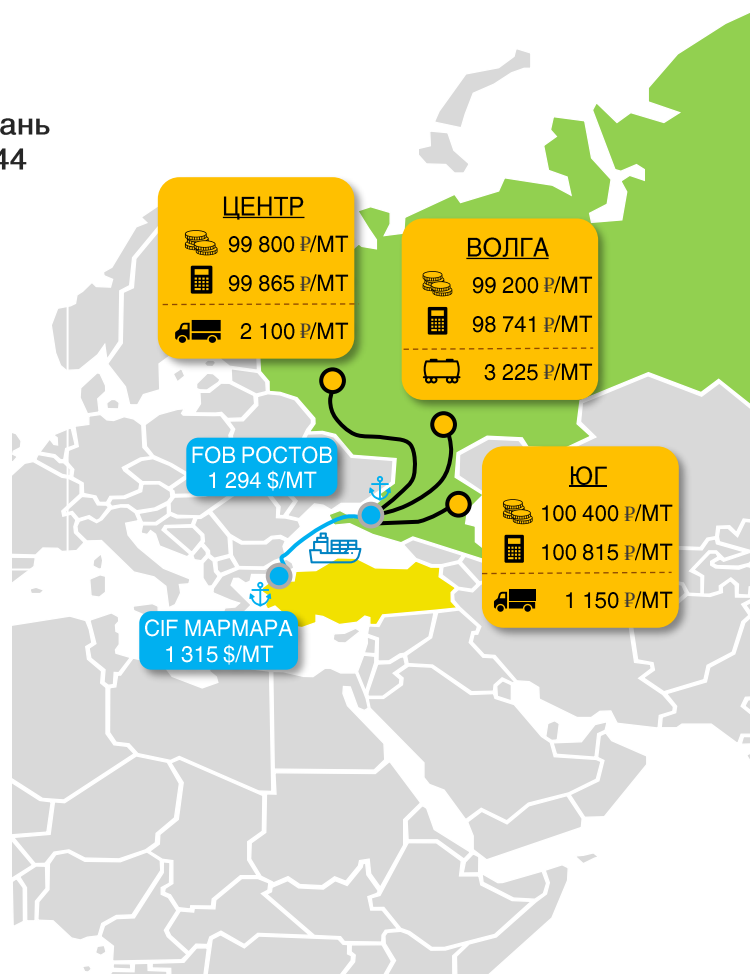
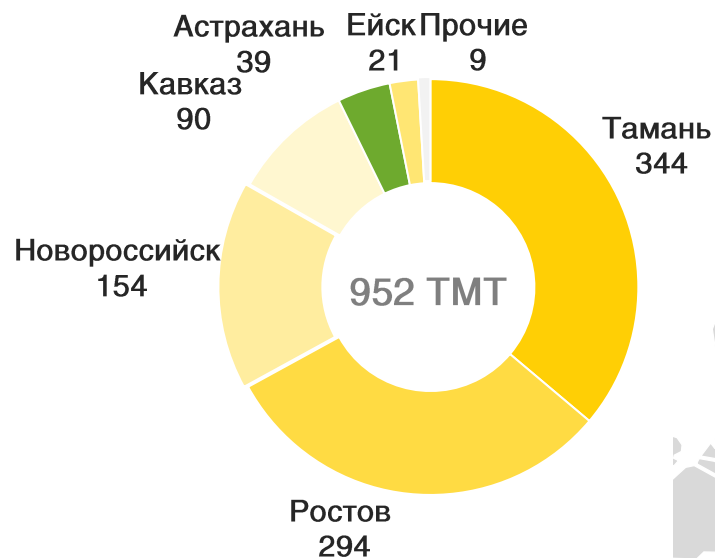
Общим фундаментальным фактором роста стало укрепление мировых котировок на рынке нефти – 60-61 \$/бар (Brent) – максимум с начала 2020 года.

**Масла. ЕС (Роттердам)****Соя****Масла. Индия (CIF)****Рапс**

Масла на европейском рынке, в отличие от общего тренда, оставались на стабильном уровне. В Индии цены также возросли незначительно, что объясняется доставочными запасами после активной закупки пальмового масла в январе, на фоне охлаждения интереса к соевому и подсолнечному масла. Так, последняя поставка масла из РФ в Индию датируется 3 января, а с начала сезона экспорт упал почти в 2 раза. Украина также в январе 2021 поставила в Индию всего 113 TMT (150 TMT).



СТРУКТУРА ГРУЗОБОРОТА ПОРТОВ АЧБ И КАСПИЯ, 2020/21



- Условные обозначения
- Цена фактическая
 - Цена расчетная
 - Стоимость доставки до порта
 - Порты

КРАТКАЯ СХЕМА РАСЧЁТА ЭКСПОРТНОГО ПАРИТЕТА

| Показатель | ед. изм. | Масло подсолнечное |
|--|--------------|--------------------|
| Цена CIF янв | \$/MT | 1 315 |
| Фрахт (Азов) | \$/MT | 20,5 |
| Страхование груза | \$/MT | 0,3 |
| Цена FOB (Азов) | \$/MT | 1 294 |
| Комплексная ставка перевалки (Азов) | \$/MT | 17 |
| Маржа экспортера | \$/MT | 20 |
| Финансирование | \$/MT | 4 |
| Цена СРТ (Азов) | \$/MT | 1 254 |
| Цена СРТ (Азов) без НДС | Р/MT | 92 696 |
| Цена СРТ (Азов) с НДС | Р/MT | 101 965 |
| Цена EXW (спрос) с НДС, расчетная ¹ | Р/MT | |
| ЮФО (Тбилисская, Краснодарский кр.) | Р/MT | 100 815 |
| ЦФО (Нововоронеж, Воронежская обл.) | Р/MT | 99 865 |
| ПФО (Балаково, Саратовская обл.) | Р/MT | 98 741 |
| Цена EXW (спрос) с НДС, фактическая | Р/MT | |
| ЮФО | Р/MT | 100 400 |
| ЦФО | Р/MT | 99 800 |
| ПФО | Р/MT | 99 200 |
| Цена EXW на подсолнечник (спрос) с НДС, расчетная ² | Р/MT | |
| ЮФО | Р/MT | 52 300 |
| ЦФО | Р/MT | 51 600 |
| ПФО | Р/MT | 51 000 |
| Цена EXW на подсолнечник (спрос) с НДС, фактическая | Р/MT | |
| ЮФО | Р/MT | 52 400 |
| ЦФО | Р/MT | 51 000 |
| ПФО | Р/MT | 50 800 |
| Курс валюты на 13.02.2021 (Банк России) | Р/\$ | 73,94 |

¹ Стоимость логистики рассчитана от портов АЧБ до равноудаленной точки (станция указана в таблице) в пределах макрорегиона, затраты на погрузку/разгрузку включены, без НДС.

² При нулевой марже переработчика.

По информации независимого турецкого эксперта* Вейсела Кайя уровень цен на подсолнечное масло на базе CIF Мармара возрос до **1315-1320 \$/MT** с поставкой в марте.

При неизменном уровне фрахта** расчетная цена FOB в портах «малой воды» составила 1290-1295 \$/MT.

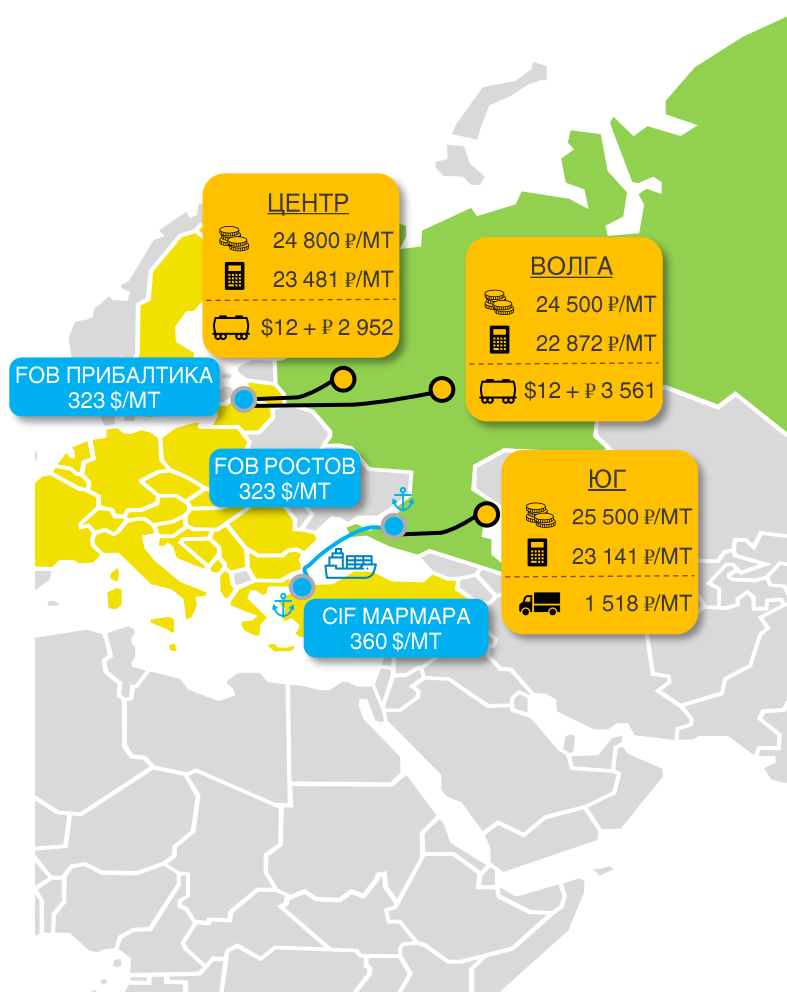
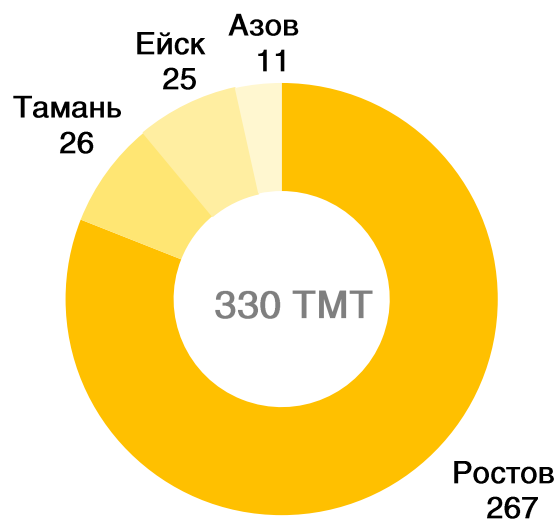
Фактические цены в РФ в целом соответствуют расчетному паритетному уровню, однако цены закупки сырья не позволяют формировать достаточную маржинальность российским маслозаводам.

* VEYSEL KAYA/SUNSEEDMAN, www.sunseedman.com, veyselkaya@sunseedman.com THE EXPERT SUPPORT ON REPORTING, ANALYSES, CONSULTING AND BROKERAGE AS PER 22-YEAR SECTOR EXPERIENCE

** NITRO SHIPPING LTD, Artilleriyskaya ul., 1, 191014, St. Petersburg, Russia Tel/fax: +7 812 3852006, e-mails: coaster@nitroshipping.com; tanker@nitroshipping.com



СТРУКТУРА ГРУЗОБОРОТА ПОРТОВ АЧБ, 2020/21



- Условные обозначения
- Цена фактическая
 - Цена расчетная
 - Стоимость доставки до порта
 - Порты

¹ Стоимость логистики рассчитана от портов АЧБ до равноудаленной точки (станция указана в таблице) в пределах макрорегиона, затраты на погрузку/разгрузку включены, без НДС.

КРАТКАЯ СХЕМА РАСЧЁТА ЭКСПОРТНОГО ПАРИТЕТА

| Показатель | ед. изм. | CIF Мармара (март) | FOB Прибалтика (мар-апр) |
|--|--------------|--------------------|--------------------------|
| Цена CIF | \$/MT | 360 | |
| Фрахт (Азов) | \$/MT | 37,0 | |
| Страхование груза | \$/MT | 0,3 | |
| Цена FOB (Азов) / FOB (Прибалтика) | \$/MT | 323 | 353 |
| Комплексная ставка перевалки | \$/MT | 9,5 | 6 |
| Логистика от порта до границы РФ | \$/MT | | 12 |
| Маржа экспортера | \$/MT | 10 | 10 |
| Цена CPT/DAP | \$/MT | 303 | 325 |
| Цена CPT/DAP без НДС | ₽/MT | 22 418 | 24 030 |
| Цена CPT /DAP с НДС | ₽/MT | 24 660 | 26 433 |
| Расходы на логистику (Азов) ¹ | ₽/MT | | |
| ЮФО (Морозовск, Ростовская обл.) | ₽/MT | 1 518 | |
| ЦФО (Колодезное, Воронежская обл.) | ₽/MT | | 2 952 |
| ПФО (Безенчук, Саратовская обл.) | ₽/MT | | 3 561 |
| Цена EXW (спрос) с НДС, расчетная | ₽/MT | | |
| ЮФО | ₽/MT | 23 141 | |
| ЦФО | ₽/MT | | 23 481 |
| ПФО | ₽/MT | | 22 872 |
| Цена EXW (спрос) с НДС, фактическая | ₽/MT | | |
| ЮФО | ₽/MT | 25 500 | |
| ЦФО | ₽/MT | | 24 800 |
| ПФО | ₽/MT | | 24 500 |
| Курс валюты на 13.02.2021 (Банк России) | ₽/\$ | 73,94 | 73,94 |

За отчетную неделю цены спроса на подсолнечный шрот в Турции снизились до **360-365 \$/MT**. Тем не менее, российские экспортеры видят возможности роста спроса на фоне ограниченных остатков у соседа-импортера.

Спрос в Прибалтике остается на тех же уровнях (350-355 \$/тн), отмечается низкий уровень предложения со стороны РФ.

Внутренние цены в РФ в целом превосходят расчетные уровни экспортного паритета, как из-за укрепления рубля, так и по причине роста рублевых цен с целью компенсировать выпадающую маржинальность на фоне удорожания подсолнечника. Вероятность снижения внутренних цен на шрот – **высокая**.



ОТЧЕТ USDA НЕ ПРИНЕС СЕРЬЕЗНЫХ ПОТЯСЕНИЙ РЫНКАМ МАСЛИЧНЫХ, ОДНАКО ПОДТВЕРДИЛ РЯД ТЕНДЕНЦИЙ

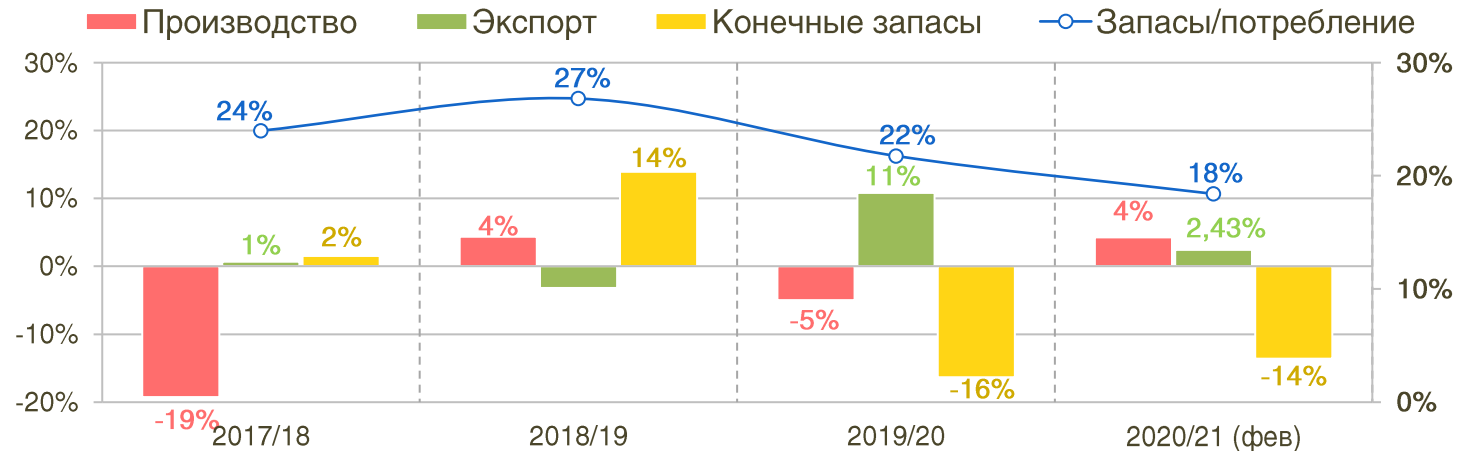
| Показатели | Вид продукта | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 (фев) | 2020/21 (январь) | Измен. к предыд. МГ | Измен. к пред. прогнозу |
|-----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Производство | Масличные | 464 | 485 | 461 | 480 | 480 | 4% | 0,05% |
| | в т.ч. Соя | 341,5 | 361,0 | 336,5 | 361,1 | 361,0 | 7% | 0,02% |
| | в т.ч. Рапс | 75,0 | 73,0 | 69,2 | 68,9 | 68,9 | -0,4% | 0,1% |
| | в т.ч. Подсолнечник | 47,8 | 50,6 | 54,9 | 50,1 | 50,0 | -9% | 0,2% |
| Потребление | Масличные | 457 | 466 | 481 | 491 | 491 | 2% | 0,05% |
| | в т.ч. Соя | 337,7 | 344,1 | 354,7 | 369,8 | 369,8 | 4% | 0,004% |
| | в т.ч. Рапс | 71,5 | 71,5 | 71,6 | 70,9 | 70,8 | -1% | 0,1% |
| | в т.ч. Подсолнечник | 48,2 | 50,4 | 54,5 | 50,5 | 50,4 | -7% | 0,3% |
| Экспорт | Масличные | 172 | 166,3 | 184,3 | 188,8 | 187,5 | 2,4% | 0,7% |
| | в т.ч. Соя | 153,1 | 148,8 | 165,2 | 169,7 | 169,1 | 3% | 0,3% |
| | в т.ч. Рапс | 16,2 | 14,3 | 15,5 | 16,2 | 15,5 | 5% | 5% |
| | в т.ч. Подсолнечник | 2,5 | 3,2 | 3,6 | 2,8 | 2,9 | -21% | -2% |
| Конечные запасы | Масличные | 110 | 124,9 | 104,6 | 90,3 | 91,2 | -14% | -1% |
| | в т.ч. Соя | 99,0 | 112,9 | 94,9 | 83,4 | 84,3 | -12% | -1% |
| | в т.ч. Рапс | 8,0 | 9,6 | 7,2 | 5,1 | 5,1 | -29% | 1% |
| | в т.ч. Подсолнечник | 2,7 | 2,4 | 2,5 | 1,8 | 1,8 | -25% | 0,3% |

Экспорт рапса в мире повторит рекорд сезона 17/18 за счет резкого роста отгрузок из Канады (+700 TMT)

Конечные запасы сократятся в ключевых производящих странах (США, Бразилия, Канада). Высокие цены стимулируют экспорт бобов и их внутреннюю переработку

Запасы рапса упадут до многолетнего минимума в Канаде, также ожидается снижение стоков в ЕС. Это подталкивает цены к рекордным уровням (за 6-7 лет)

Изменение к предыдущему сезону



Информационные поводы

Январский отчет USDA не стал неожиданностью для рынка:

- запасы бобов в США и в мире оказались заметно выше (пессимистичных) ожиданий аналитиков;
- Прогнозы урожая сои в Бразилии и Аргентине сохранились на прежнем уровне – 133 и 48 ММТ соответственно;
- по рынку подсолнечника никаких значимых изменений не произошло;
- по рапсу подтверждается тренд на рекордный экспорт из Канады и минимальные запасы, что «толкает» цены вверх.



| Показатели | Вид продукта | 2017/18 | 2018/19 | 2019/20 | 2020/21 (фев) | 2020/21 (январь) | Измен. к предыд. МГ | Измен. к пред. прогнозу |
|-----------------|---------------------|---------|---------|---------|---------------|------------------|---------------------|-------------------------|
| Производство | Масла | 172 | 177 | 181 | 183 | 183 | 1% | 0,1% |
| | в т.ч. Пальмовое | 70,6 | 74,1 | 73,3 | 75,5 | 75,5 | 3% | 0,001% |
| | в т.ч. Соевое | 55,1 | 55,8 | 57,9 | 60,3 | 60,3 | 4% | 0,0% |
| | в т.ч. Рапсовое | 28,1 | 27,7 | 28,0 | 27,8 | 27,7 | -0,7% | 0,4% |
| | в т.ч. Подсолнечное | 18,5 | 19,5 | 21,5 | 19,5 | 19,4 | -9% | 0,3% |
| Потребление | Масла | 168 | 174 | 177 | 182 | 181 | 3% | 0,1% |
| | в т.ч. Пальмовое | 67,0 | 72,6 | 72,1 | 75,2 | 75,1 | 4% | 0,1% |
| | в т.ч. Соевое | 54,6 | 55,1 | 56,7 | 59,6 | 59,6 | 5% | 0,05% |
| | в т.ч. Рапсовое | 28,9 | 28,1 | 28,1 | 27,6 | 27,7 | -2% | -0,25% |
| | в т.ч. Подсолнечное | 17,4 | 18,1 | 19,7 | 19,2 | 19,1 | -2% | 1% |
| Экспорт | Масла | 74 | 79 | 79 | 80 | 80 | 0,8% | 0,4% |
| | в т.ч. Пальмовое | 48,7 | 51,8 | 48,4 | 51,3 | 51,3 | 6% | 0,1% |
| | в т.ч. Соевое | 10,5 | 11,2 | 12,0 | 12,1 | 12,0 | 1,4% | 1% |
| | в т.ч. Рапсовое | 4,6 | 5,0 | 5,6 | 5,6 | 5,5 | -1% | 2% |
| | в т.ч. Подсолнечное | 10,0 | 11,3 | 13,2 | 10,9 | 10,8 | -18% | 0,5% |
| Конечные запасы | Масла | 20 | 20 | 21 | 19 | 18 | -9% | 5% |
| | в т.ч. Пальмовое | 11,0 | 11,6 | 12,1 | 11,0 | 10,2 | -9% | 8% |
| | в т.ч. Соевое | 3,8 | 4,1 | 4,5 | 4,6 | 4,7 | 1% | -3% |
| | в т.ч. Рапсовое | 3,3 | 2,7 | 2,6 | 2,6 | 2,3 | -1% | 14% |
| | в т.ч. Подсолнечное | 2,1 | 1,8 | 2,0 | 1,1 | 1,1 | -45% | -4% |

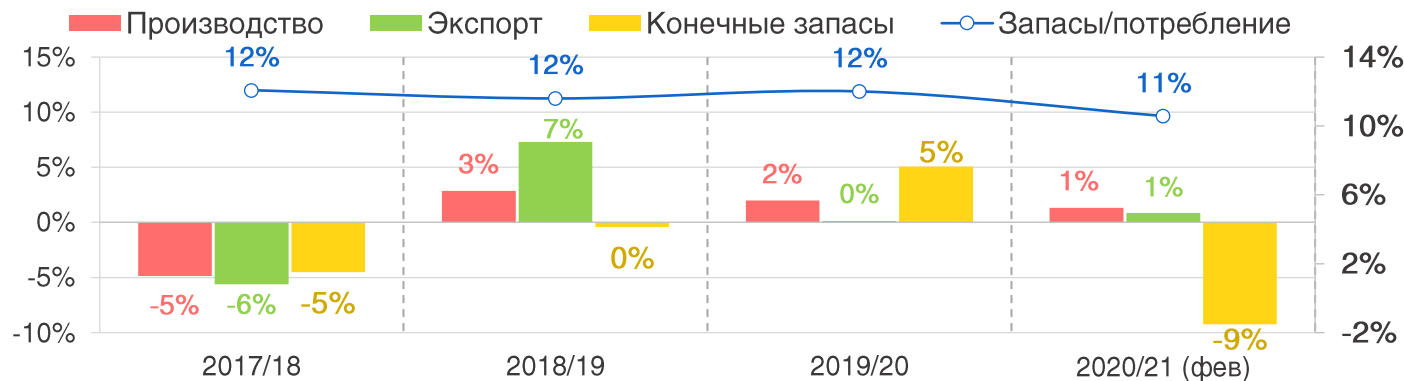
Прогноз по подсолнечному маслу повышен за счет Казахстана и Молдовы. По ключевым игрокам изменений не произошло

Экспорт рапсового масла повышен для ЕС, России, Беларуси, Австралии и Бангладеш на фоне сокращения по Канаде. Относительно прошлого сезона мировой экспорт незначительно снизится (-1%)

Рост запасов пальмы за счет ЕС, России и Кении. Остатки в Малайзии и Индонезии на том же уровне (но ниже 19/20 МГ)

Рост совокупных запасов масла за счет переоценки по отдельным странам ввиду увеличения переработки и/или импорта

Изменение к предыдущему сезону

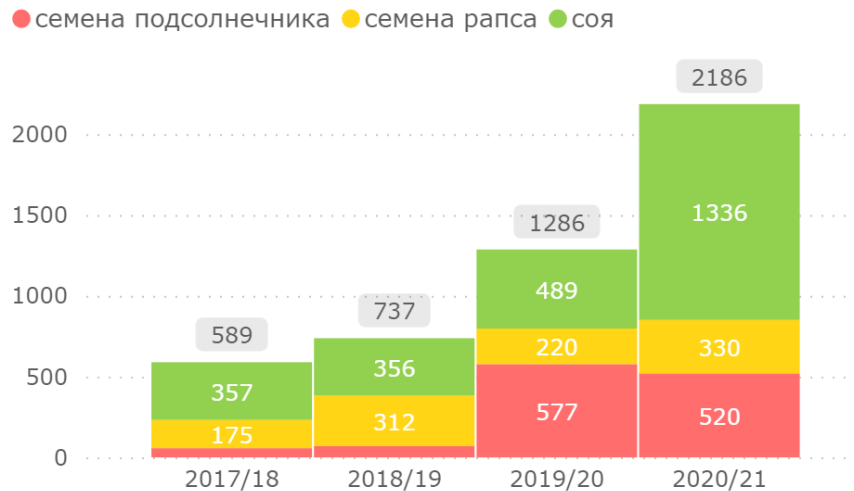


Информационные поводы

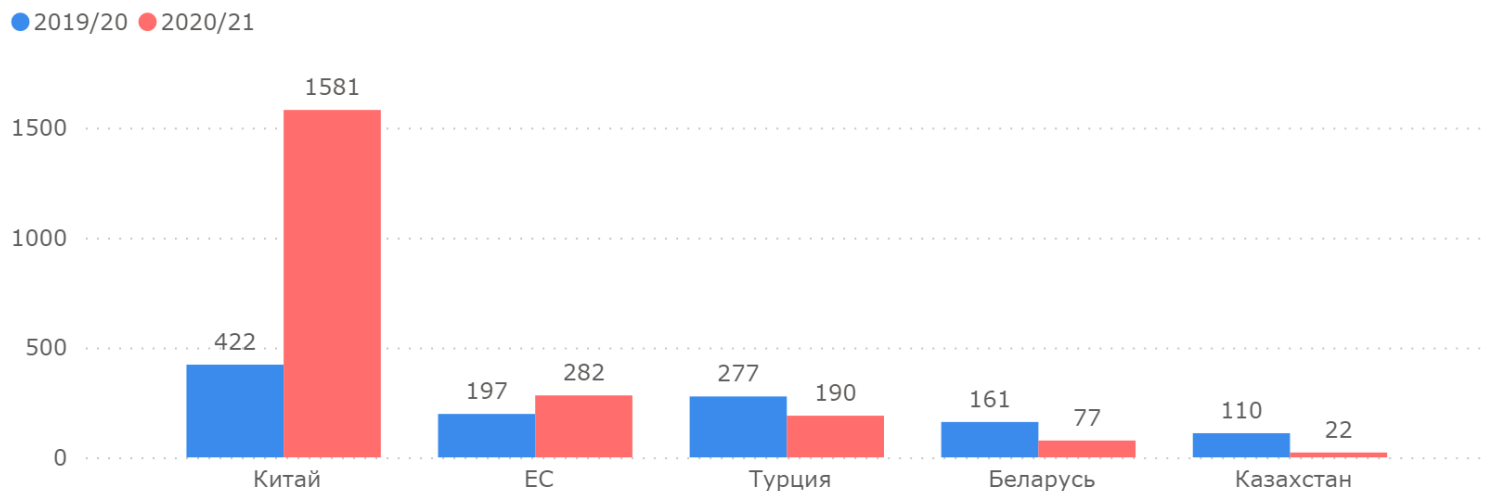
- Вопреки росту прогнозов по конечным запасам растмасел в мире (в т.ч. пальмовому), рынки реагируют преимущественно трендом на дальнейшее повышение;
- Это объясняется сохранением напряженного баланса по маслам (относительно прошлых лет) и опасениями по поводу будущего урожая сои в Латинской Америке и масличной пальмы в странах Азии.



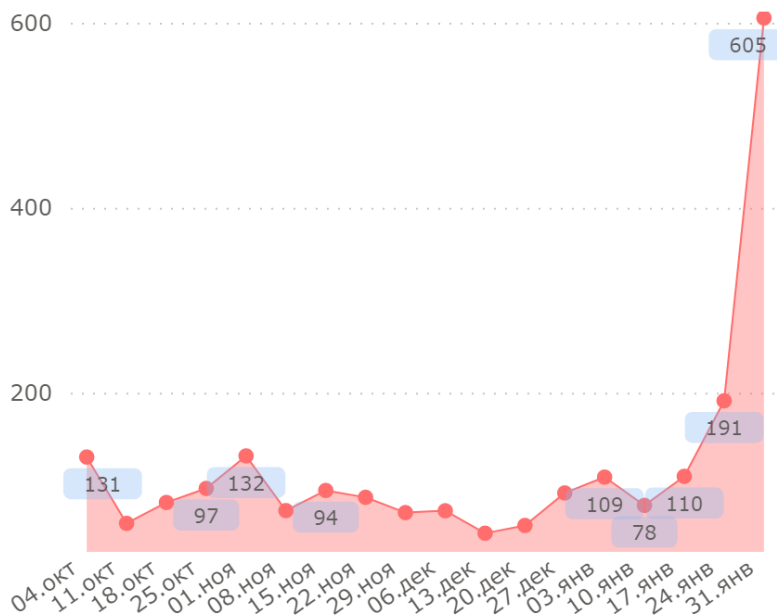
Экспорт с начала сезона на дату, TMT



Экспорт из РФ по странам с начала сезона на дату, MMT



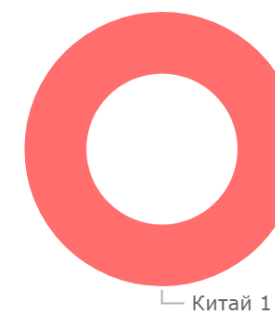
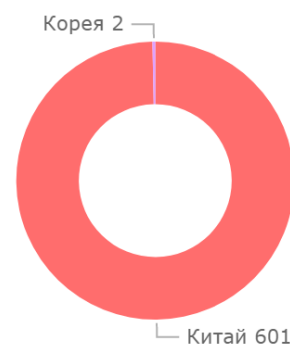
Экспорт из РФ понедельно в 20/21 МГ, TMT



Импортеры подсолнечника за неделю, TMT

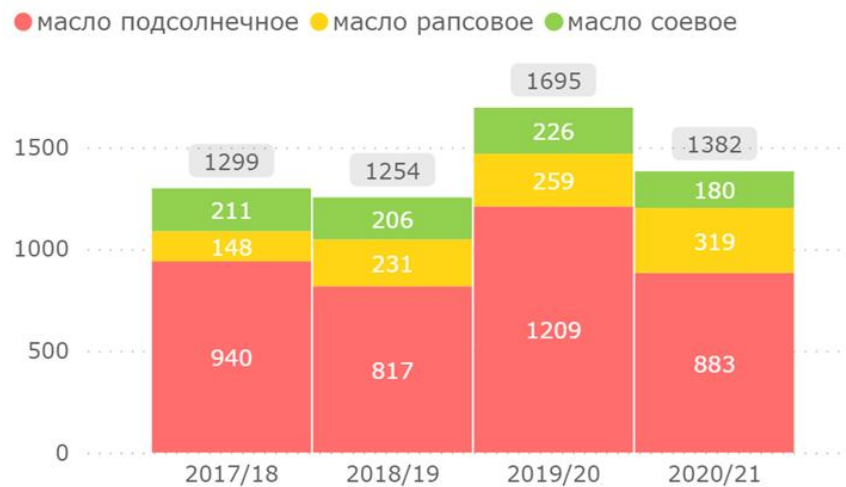
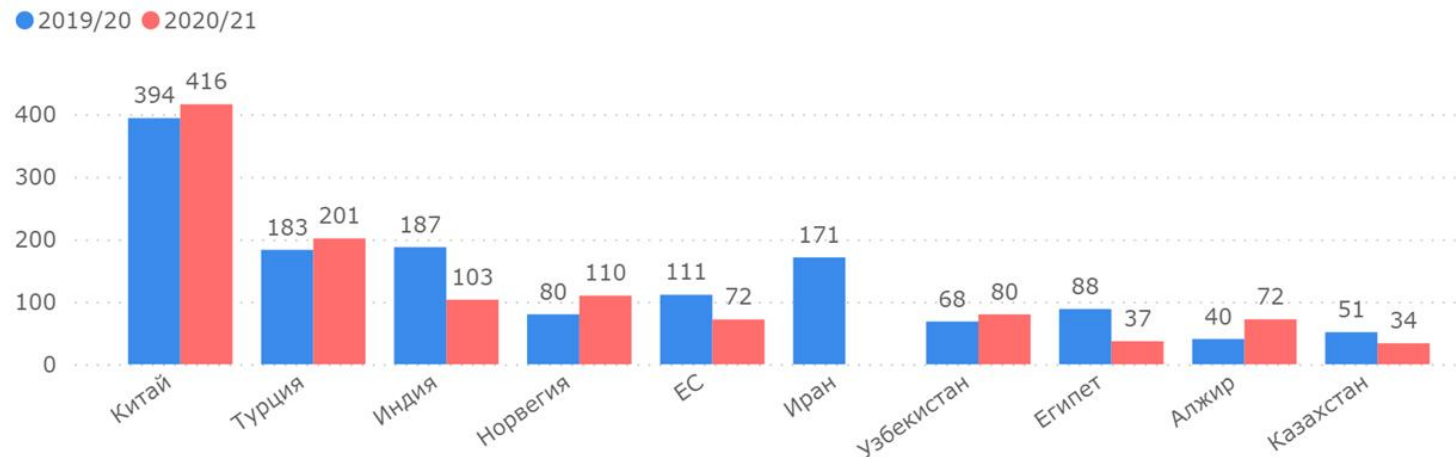
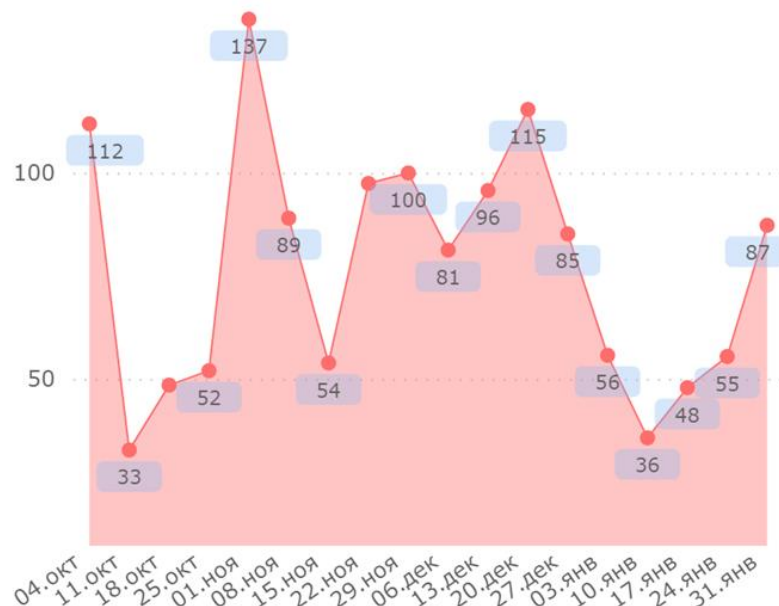
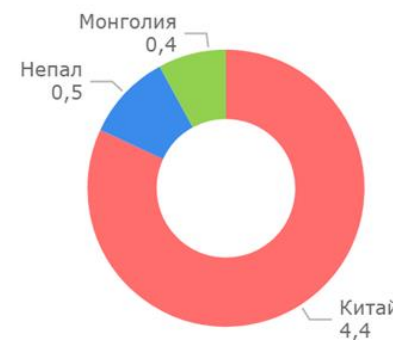
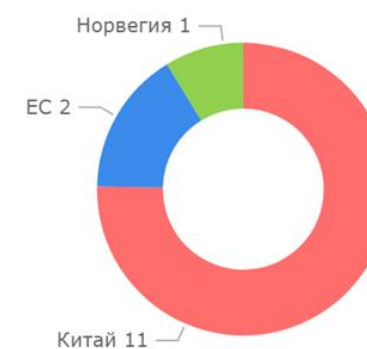
Импортеры сои за неделю, TMT

Импортеры рапса за неделю, TMT



Последняя неделя января характеризовалась нетипичным скачком экспортных отгрузок из РФ, которые достигли 605 TMT (в т.ч. 604 TMT сои). Скорее всего, эти объемы де-факто не были вывезены ввиду инфраструктурных возможностей, а были задекларированы юридически с целью избежать обложение пошлиной. Будут ли вывезен этот объем в реальности предстоит узнать ближе к концу сезона. Поставки подсолнечника и рапса за рубеж (без учета стран ЕАЭС и Ирана) за отчетную неделю фактически равны нулю.

*экспорт в страны ЕАЭС, Иран, Сирию и Кубу по ноябрь 2020 года включительно

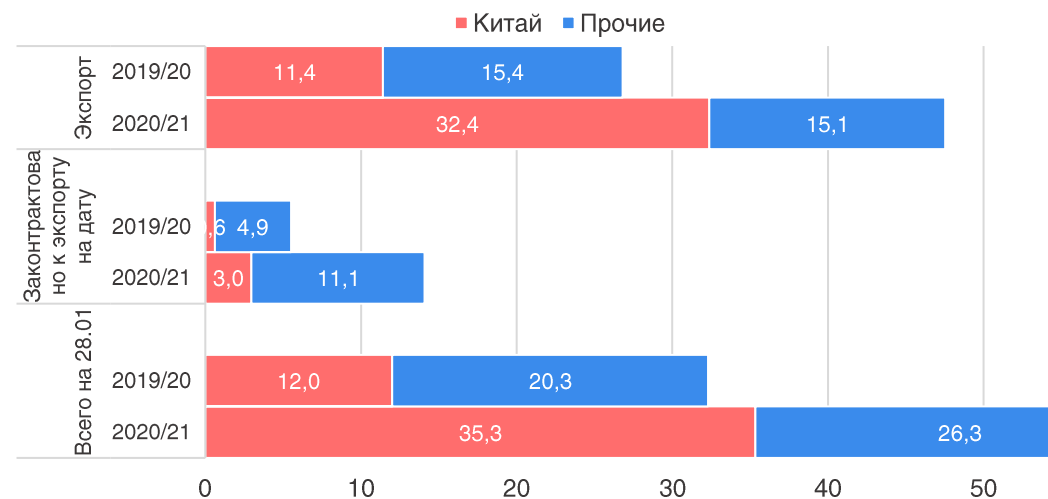
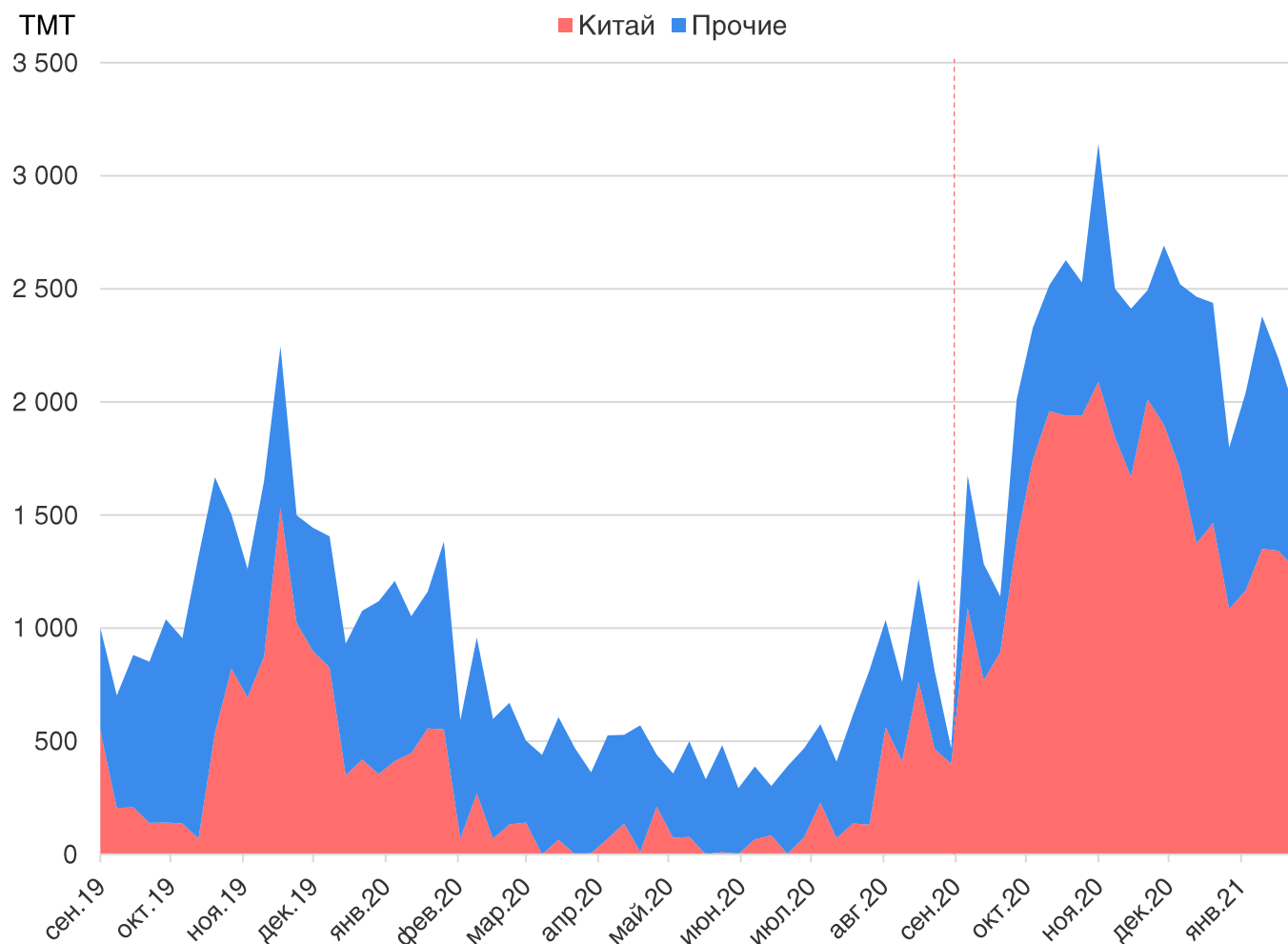
**Экспорт с начала сезона на дату, ТМТ****Экспорт из РФ по странам с начала сезона на дату, ММТ****Экспорт из РФ по понедельникам в 2020/21 МГ, ТМТ****Импортеры масла подсолнечного за неделю, ТМТ****Импортеры масла соевого за неделю, ТМТ****Импортеры масла рапсового за неделю, ТМТ**

После слабого старта 2021 года экспорт растительных масел из РФ постепенно набирает обороты – за отчетную неделю вывоз составил 87 ТМТ, в том числе 68 ТМТ подсолнечного. Отмечаем, что ключевым покупателем российских масел остается Китай, в который за отчетный период было поставлено 37 ТМТ. С начала сезона экспорт в Китай достигает 416 ТМТ (+5,5% к 19/20 МГ). Крупные поставки подсолнечного масла имели место в направлении Турции – 36 ТМТ за неделю. С начала сезона Турция купила более 200 ТМТ российских масел. Отмечаем отсутствие поставок на Индию с 3 января, что может объясняться высоким уровнем российского предложения.

*экспорт в страны ЕАЭС, Иран, Сирию и Кубу по ноябрь 2020 года включительно



ТЕМПЫ ЭКСПОРТА СОИ ИЗ США ЗАМЕДЛЯЮТСЯ, КИТАЙ БОЛЬШЕ ФОКУСИРУЕТСЯ НА ПШЕНИЦЕ И КУКУРУЗЕ



Несмотря на замедление темпов экспортных поставок сои из США в последние 2 недели (2-я половина января), темпы отгрузок с начала сезона остаются на рекордно высоком уровне – 47,5 ММТ по сравнению с 26,8 ММТ годом ранее. Данный рост был обеспечен за счет закупок сои Китаем (32 ММТ по сравнению с 11,4 ММТ в прошлом сезоне), тогда как поставки в прочие страны остаются на том же уровне.

Стоит отметить, что, по данным отчета МСХ США за февраль, был повышен прогноз экспорта сои из США в сезоне 20/21 с 60,7 до 61,2 ММТ. Негативным фактором может стать развитие АЧС в Китае, очередные вспышки были зафиксированы в северных провинциях страны.



ИСТОЧНИКИ

| | |
|---|---|
| Биржевые цены | Refinitiv , CME, Euronext, Bursa, Rofex, NCDEX, KLSE, DCE |
| Спотовые (внутренние и экспортные) цены и фрахт | Refinitiv , Agrochart, Eurostat, МРОВ, Nitro Shipping, Sunseedman, ПроЗерно, УкрАгроконсалт, собственный мониторинг |
| Отраслевая статистика и балансы (S&D) | Росстат, MCX России, Cargo report, USDA, собственные расчеты |
| Данные ВЭД | ФТС России, Logistic OS |
| Макроэкономика | Refinitiv , FAO, MOEX, S&P Global, ЦБ РФ |

| Макрорегионы | | |
|--------------|--|--|
| Юг | Ростовская область, Волгоградская область, Краснодарский край, Ставропольский край | |
| Центр | Белгородская область, Воронежская область, Курская область, Липецкая область, Орловская область, Тамбовская область | |
| Волга | Пензенская область, Оренбургская область, Самарская область, Саратовская область, Ульяновская область, р-ка Башкортостан, р-ка Татарстан | |

| Биржи | | |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| Matif | Marché à terme international de France | Парижская Биржа |
| BCE | Budapest Stock Exchange | Будапештская Товарная Биржа |
| CBOT | Chicago Board of Trade | Чикагская Биржа |
| JSE | Johannesburg Stock Exchange | Йоханнесбургская Биржа |
| ICE Europe (LIFFE) | Intercontinental Exchange | Межконтинентальная Биржа |
| MGE | Minneapolis Grain Exchange | Миннеаполисская Зерновая Биржа |
| ROFEX | Mercado General de Productos Nacionales del Rosario de Santa Fe SA. | Аргентинская фьючерсная биржа Росарио |
| NCDEX | National Commodity & Derivatives Exchange | Товарная биржа Индии |
| KLSE | Bursa Malaysia | Малайзийская биржа |
| DCE | Dalian Commodity Exchange | Даляньская товарная биржа |

| Условия поставки | | |
|------------------|------------------------|--|
| EXW | Ex-works | С завода, склада, элеватора (место обозначено) |
| CPT | Cost Paid To | Перевозка оплачена до (место доставки обозначено) |
| FOB | Free On Board | Погружено на борт судна (порт отгрузки обозначен) |
| CIF | Cost Insurance Freight | Стоимость, страховка и фрахт (порт доставки обозначен) |
| CNF | Cost and Freight | Стоимость и фрахт (порт доставки обозначен) |
| DAF | Delivered at Frontier | Поставка к границе (место обозначено) |

| Индексы | | |
|---------|---|---|
| S&P 500 | Standard & Poor's 500 | Американский фондовый индекс |
| FAO | Food and Agriculture Organization of the United Nations | Индекс продовольственных цен ФАО (Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН) |

| Единицы измерения | | |
|-----------------------|----------------------|--|
| MT | Metric Tonne | Метрическая тонна (1MT - 1000 килограммов) |
| TMT | Thousand Metric Tons | Тысяча метрических тонн |
| ГА | Hectare | Гектар |
| ТГА | Thousand hectares | Тысяча гектар |
| BBL | Barrel | Баррель |
| 1 нефтяной баррель | | 158,988 литра |
| 1 бушель соевых бобов | | 27,2 кг (1 тонна - 36,74 бушеля) |
| 1 фунт | | 0,4536 кг (1 тонна - 2205 фунтов) |
| 1 короткая тонна | | 0,90719 тонны |

| Меры измерения | |
|----------------|---|
| Бункерный вес | вес растениеводческой продукции, неподвергшейся очистке. Определяется по объему бункера комбайна (уборочной машины) в кубических метрах и с учетом удельного веса продукции |
| Зачетный вес | физический вес растениеводческой продукции, увеличенный или уменьшенный на натуральные надбавки или скидки соответственно отклонениям от базисных кондиций |