



МАСЛО ПРИ ЧЕРНОМОРЬЯ

Еженедельное издание

8 ноября 2021



#4

Б



Главное сегодня

- *Украина. Сентябрьский экспорт сои – минимальный за последние 10 лет*
- *В августе Россия экспортировала рекордный объем рапса*
- *Россия. Производство растительных масел*
- *Россия. Запасы масличных на 1 октября 2021 года*
- *На тендере Египет закупил только подсолнечное масло*
- *Россия. Новый завод по переработке подсолнечника появится в Ростовской области*
- *Новый МЭЗ Кернела подтвердил качество выпускаемой продукции*
- *В Воронежской области построят завод по переработке амаранта*
-

Оглавление

1. Тенденции рынков	1
<i>Тенденции рынка масличных культур</i>	3
<i>Мировой рынок</i>	5
<i>Тенденции украинского рынка</i>	6
<i>Тенденции болгарского рынка</i>	9
2. Тема недели	10
<i>Болгария идет по пути наращивания внутренней переработки подсолнечника</i>	10
3. Погода. Состояние посевов. Ход полевых работ	12
Болгария. Ход уборки по состоянию на 28 октября 2021 года	15
4. Внешнеэкономическая деятельность	16
5. ФАКТЫ И СЛУХИ	19
6. НОВОСТИ КОМПАНИЙ	20
7. БАЛАНСЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ	20

1. ТЕНДЕНЦИИ РЫНКОВ

Экспортные цены на масличные культуры, FOB, USD/т

Товар	Происхождение	Базис	8 ноября	1 ноября
Подсолнечник	Украина/ Румыния/ Болгария	Порты Черного моря	650-655 предложение 640-645 спрос ноябрь 📉	680-685 предложение 670-675 спрос ноябрь
Соя	Украина		555-560 предложение 545-550 спрос ноябрь 📈	535-540 предложение 525-530 спрос ноябрь
	США		480 декабрь 📉	502 ноябрь
	Бразилия		495 ноябрь 📉	524 ноябрь
	Аргентина	Ап Ривер	-	-
Рапс	Украина		765-770 предложение 755-760 спрос ноябрь	765-770 предложение 755-760 спрос ноябрь
	Европа	Мозель	791 ноябрь 📈	773 ноябрь
Подсолнечное масло	Украина	Ильичевск	1400 предложение 1380 спрос ноябрь 📈 1395 предложение 1375 спрос декабрь	1390 предложение 1350 спрос ноябрь
	Россия		1390 предложение 1370 спрос ноябрь 📈	1380 предложение 1340 спрос ноябрь
	Европа	6 портов	1410 предложение 1390 спрос ноябрь 1400 предложение 1380 спрос декабрь	1410 предложение 1390 спрос ноябрь 1400 предложение 1380 спрос декабрь
Соевое масло	Аргентина		1368 декабрь 📉	1410 ноябрь
Пальмовое масло	Малайзия		1348 ноябрь 📉	1367 ноябрь
Подсолнечный шрот	Украина		280-285 предложение 270-275 спрос HiPro ноябрь 📈 288-293 предложение 278-283 спрос HiPro ноябрь (Китай) 📈	275-280 предложение 265-270 спрос HiPro ноябрь 283-288 предложение 273-278 спрос HiPro ноябрь (Китай)
Соевый шрот	Аргентина		377 декабрь 📉	383 ноябрь

* Цены на товары масличного комплекса, отгружаемые из Николаева, Бердянска, Херсона и других мелких портов на \$5-10/т меньше, чем из Одессы и Ильичевска; прибыль трейдеров не включается

Украина: Экспорт товаров масличного комплекса через морские порты, тыс. т

		СЕН	ОКТ	НОЯ 1-4 ОТГРУЖЕНО	СЕН-НОЯ 4	К ОТГРУЗКЕ	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮН	ИЮЛЬ	АВГ	ВСЕГО
Подсолнечник	21/22	0,0	4,1	12,0	16,1	11,2											27,3
	20/21	5,0	65,3	10,5	80,8		45,5	21,3	16,6	17,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	171,5
Подсолнечное масло	21/22	217,0	508,5	49,0	774,5	295,2											1069,7
	20/21	237,0	571,5	31,0	839,5		565,8	502,1	466,4	397,9	383,1	302,2	423,0	242,9	273,1	158,9	4523,9
Подсолнечный шрот	21/22	122,6	283,8	55,3	461,7	280,8											742,5
	20/21	94,3	395,2	8,2	497,7		416,9	516,4	195,3	495,8	296,7	301,1	273,4	191,7	213,7	72,8	3463,3
Соя	21/22	5,1	137,5	29,0	171,6	73,0											244,6
	20/21	53,9	281,2	44,4	379,5		228,3	134,5	84,4	95,9	34,3	53,8	8,0	17,4	4,0	0,0	995,7
Соевое масло	21/22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0											0,0
	20/21	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Соевый шрот	21/22	0,0	10,0	0,0	10,0	2,8											12,8
	20/21	7,1	15,4	0,0	22,5		12,3	0,0	10,3	6,0	2,7	9,1	15,3	0,0	8,1	0,0	86,3

		ИЮЛЬ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ 1-4 ОТГРУЖЕ	ИЮЛЬ- НОЯ 4	К ОТГРУЗК	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ВСЕГО
Рапс	21/22	43,5	778,7	794,2	561,2	11,7	2189,3	114,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2303,5
	20/21	229,0	798,5	579,3	281,0	0,0	1887,8		218,8	129,7	7,0	0,0	7,5	0,0	0,0	0,0	2250,8
Рапсовое масло	21/22	6,0	19,7	58,8	11,7	0,0	96,2	7,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	103,9
	20/21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		5,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	26,5	32,4
Рапсовый шрот	21/22	17,9	29,9	32,1	38,3	0,0	118,2	6,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	124,2
	20/21	0,0	39,5	21,2	12,0	0,0	72,7		3,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	79,9

Россия: Экспорт товаров масличного комплекса через морские порты, тыс. т

		СЕН	ОКТ	НОЯ 1-4	СЕН-НОЯ 4	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГ	ВСЕГО
Подсолнечник	21/22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20/21	14,5	171,9	21,5	207,9	159,1	12,4	0,0	0,0	6,9	0,0	1,2	2,2	0,0	0,0	368,2
Подсолнечное масло	21/22	79,9	77,6	34,5	192,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	192,0
	20/21	80,0	222,3	12,0	314,3	266,7	252,8	160,5	289,5	444,5	133,4	102,0	57,2	109,3	162,0	2280,2
Подсолнечный шрот	21/22	34,2	71,9	0,0	106,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	106,1
	20/21	39,9	70,9	6,1	116,9	81,6	92,0	59,8	56,9	108,7	93,6	48,0	36,1	18,0	13,3	718,8
Соя	21/22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20/21	11,0	30,7	0,0	41,7	16,0	29,5	32,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	122,2
Соевое масло	21/22	46,0	69,0	30,0	145,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	145,0
	20/21	37,0	50,5	5,5	93,0	40,7	28,0	53,0	50,5	22,9	27,1	40,0	49,5	91,0	80,5	570,7
Соевый шрот	21/22	52,0	93,8	6,0	151,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	151,8
	20/21	47,4	52,1	19,5	119,0	57,2	51,0	61,5	76,8	29,1	61,2	67,2	77,0	99,1	76,6	756,2

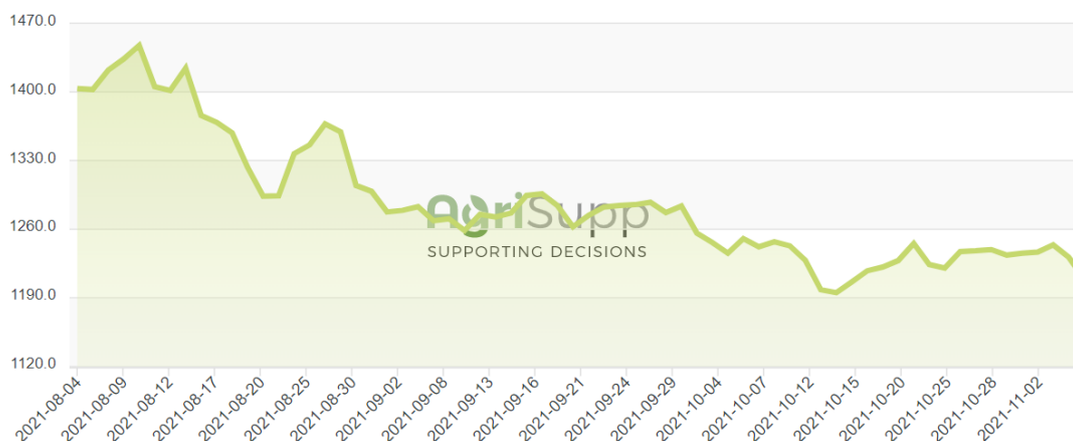
		ИЮЛЬ	АВГ	СЕН	ОКТ	НОЯ 1-4	ИЮЛЬ- НОЯ 4	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ВСЕГО
Рапс	21/22	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	20/21	14,3	33,4	3,5	10,3	0,0	61,5	2,1	2,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	66,2
Рапсовое масло	21/22	0,0	5,5	18,2	20,0	0,0	43,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	43,7
	20/21	3,5	23,1	28,7	0,0	0,0	55,3	17,0	8,0	8,6	0,0	15,0	13,0	4,5	0,0	121,4
Рапсовый шрот	21/22	0,0	0,0	17,5	5,6	0,0	23,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	23,1
	20/21	18,1	31,3	3,6	8,0	0,0	61,0	11,6	6,6	3,3	11,8	22,0	10,0	6,6	2,1	135,0

Тенденции рынка масличных культур

Соя

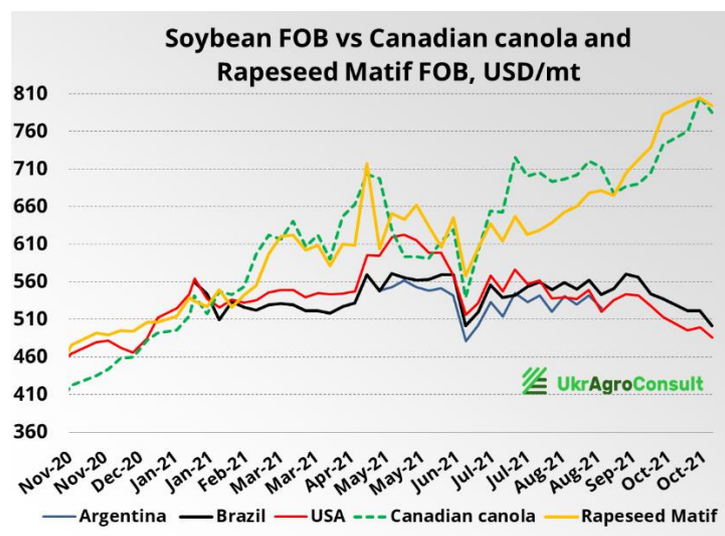
За 28 октября-4 ноября соя в Чикаго снизилась (-2%) под влиянием:

Soybeans | USA CME Group | Futures, US\$/bu



- укрепления индекса доллара и резкого снижения цен на нефть;

- на следующей неделе сухие погодные условия в США позволят нарастить темпы уборки сои. Обмолочено 79% против 81% в среднем за 5 лет;
- в ноябрьском отчете USDA рынок ожидает увеличение прогноза урожая сои США 2021г. в среднем до 4482 млн бушелей (диапазон ожиданий 4408-4536 млн бушелей) с 4448 млн бушелей в октябре;
- в октябре Бразилия экспортировала 3 млн т сои (2,4 млн т в октябре 2020г.) и активно предлагает сою с поставкой в декабре, январе и феврале, создавая конкуренцию США на рынке Китая. При этом темпы экспорта американской сои в Китай остаются ниже прошлогодних (около 840 тыс. т к 28 октября 2021г. против 2,2 млн т в 2020г.);
- на фоне благоприятных погодных условий для развития посевов, на базисе FOB бразильское предложение с поставкой в феврале озвучивается на уровне 476 долл./т против аналогичного предложения США - 492 долл./т. Темпы сева под новый урожай – вторые рекордные (52%), что будет способствовать раннему старту уборки (январь);
- осадки в центральных регионах Аргентины способствуют росту темпов сева сои (7,1% против 4% в 2020г.) и нормальному развитию посевов.



Факторы роста:

- высокая маржа производителей биодизеля в США;
- дефицит рапса в ЕС и высокий спрос производителей биодизеля.
- высокие цены на рынках европейского рапса и канадской канолы.

Мировой рынок

Рапс

Цена февральского контракта укрепилась – 687,5 евро/т (+2,7%) под влиянием:

- рынка канадской канолы, где фермеры начали сдерживать продажи урожая;
- спроса европейских производителей биодизеля, дефицита предложений Канады.

Rapeseed | France Euronext | Futures, EUR/t



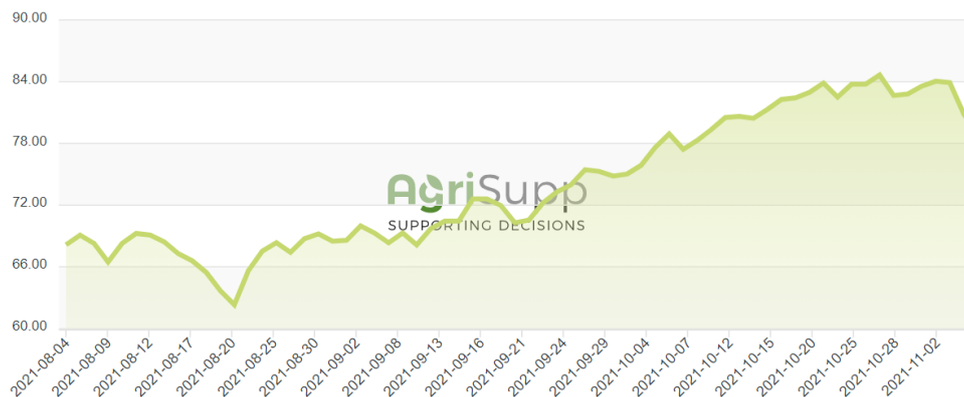
Мировой рынок

Нефть

Нефть WTI на NYMEX снизилась – 78,81 долл./баррель (-4,8% за неделю):

- коммерческие запасы нефти в США выросли за неделю на 3,6 млн баррелей, хотя аналитики ожидали роста лишь на 1,6 млн баррелей;
- укрепление индекса доллара.

WTI Crude Oil | USA CME Group | Futures, USD/barrel



Мировой рынок

Котировки **соевого масла** на CBOT снизились (-2,7% до 60,87 цента за фунт) под влиянием:

- рынков нефти, сои и укрепления индекса доллара;
- отказа Египта от закупок соевого масла на тендере из-за высокой цены.

Soybean Oil | USA CME Group | Futures, USc/bu

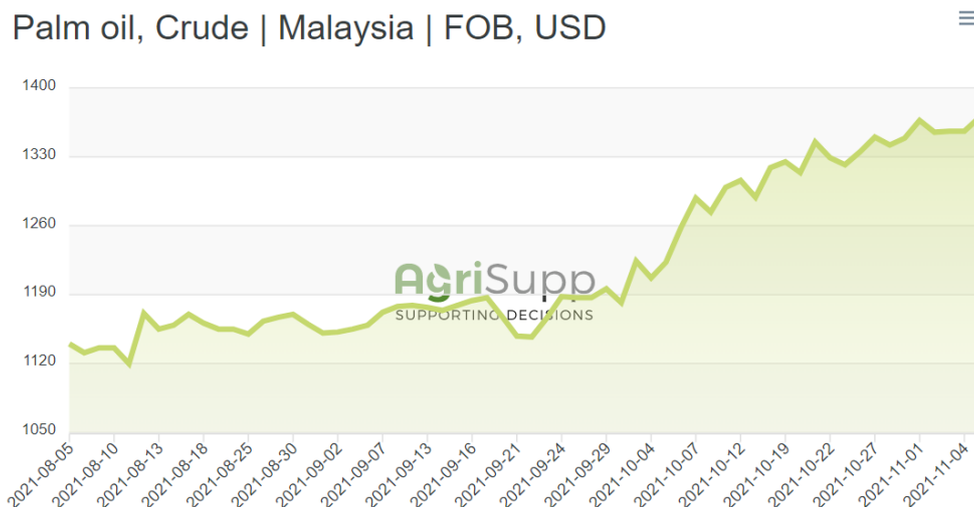


Экспортная цена на **малазийское пальмовое масло** продолжила рост –1370 долл./т (+1,6% за неделю) под влиянием:

- резкого роста цен на растительные масла на биржах Китая;
- ожидания снижения производства в Малайзии по итогам октября (-0,2% за месяц);

Факторы снижения:

- рынок ожидает роста запасов в Малайзии по итогам октября (в среднем на +3-4% за месяц) из-за высоких цен и снижения темпов экспорта (-11-13%), преимущественно в Индию. Экспорт в Китай ожидается на уровне сентября;
- снижение цен на нефть.



Тенденции украинского рынка

Подсолнечник: цены (EXW) 18000-19000 грн/т (+500 грн/т), (FOB) 660-675 долл./т (-10 долл./т):

- на 1 октября текущего года запасы подсолнечника на 30% ниже прошлых лет;
- стабильный спрос на сырье со стороны переработчиков, большой разброс цен в зависимости от потребности в сырье;
- темпы уборки ускорились и опережают прошлогодний показатель на 1,3% (неделей ранее отставание составляло 2%), осталось убирать 5% прогнозной площади;
- текущая урожайность подсолнечника на 19% выше прошлогодней;
- по итогам недели укрепление цены подсолнечного масла на 5 долл./т;
- в октябре отгружена первая партия подсолнечника в Турцию – 4,1 тыс. т, в ноябре отгружено 12 тыс. т в том же направлении, готовится к отгрузке – 11,2 тыс. т;
- прогноз урожая остается благоприятным, текущий рыночный диапазон 16,5-16,9 млн т.

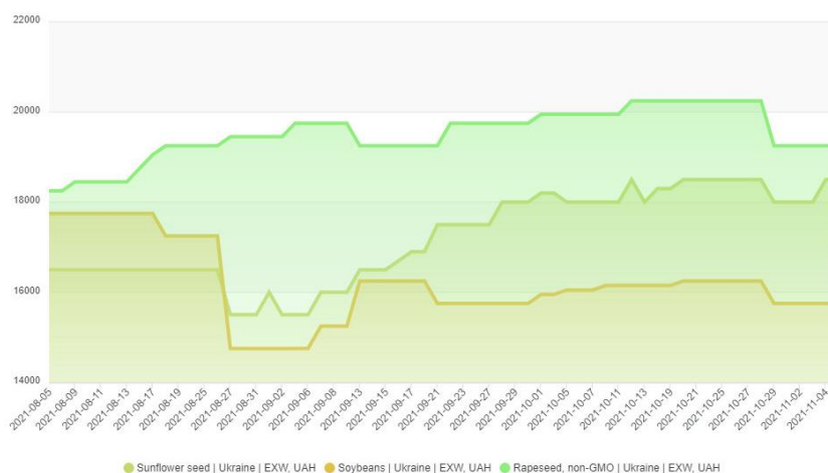
Соя: цена сои (EXW) - 15500-16000 грн/т (на уровне прошлой недели), FOB – 555-560 долл./т (+20 долл./т):

- премия за сою без ГМО – 130-140 долл./т;
- темпы уборочных работ к 4 ноября опережают прошлогодние на 0,9%, урожайность на 30% выше прошлогодней, осталось убирать 5% прогнозной площади;
- запасы сои на 1 октября текущего года на 38% ниже прошлых лет;
- на внутреннем рынке остается стабильным спрос со стороны переработчиков;

- в октябре экспорт продуктов переработки выше прошлогоднего: соевое масло - на 19%, соевого шрота – на 9%;
- экспортные отгрузки в октябре активизировались, однако за первые два месяца сезона отставание от показателей прошлого года остается существенным (-54%);
- экспортные отгрузки сои в портах (1-4 ноября) – 29 тыс. т (-35% к аппг), готовится к отгрузке 73 тыс. т, в т.ч. Турция – 50%, ЕС – 37%;
- остается стабильным спрос со стороны Беларуси;
- экспортный потенциал 2021/22 МГ – 1,9 млн т (+29% к 2020/21МГ);
- прогноз увеличение урожая соевых бобов (+15% к 2020/21 МГ).

Рапс: цена (EXW) - 19000-19500 грн/т (на уровне прошлой недели), FOB – 770-775 долл./т (-5 долл./т):

- рост цен на европейском рынке рапса на 0,4% (Мозель);
- напряженный текущий мировой баланс рапса и продуктов его переработки;
- по-прежнему активным остается базис поставки DAP-граница (Беларусь);
- цены в портах являются номинальными, торговая активность отсутствует;
- запасы рапса на 1 октября текущего года на 1,2% ниже прошлогодних;
- экспортные отгрузки рапса в портах (1-4 ноября) – 11,7 тыс. т, готовится к отгрузке 114,2 тыс. т, в т.ч. Великобритания – 51%, ЕС – 9%;
- за четыре месяца сезона экспорт рапса выше прошлогоднего на 22%;
- убрано 100% прогнозной площади, урожай около 2,9 млн т, урожайность 2,86 т/га против 2,29 т/га в прошлом году (оперативные данные);
- сев озимого рапса опережает показатели прошлого года на 18%, ожидается увеличение посевных площадей (на 1 ноября).



Подсолнечное масло

Цена SFO: поставка в ноябре – 1405 долл./т FOB (+5 долл./т за неделю);

- по итогам отчетной недели рост цен на рынке пальмового масла и снижение в сегменте соевого;
- экспортные отгрузки масла в портах (1-4 ноября) – 49 тыс. т (+58% к аппг), готовится к отгрузке – 295,2 тыс. т, в т. ч. в Индию – 36%, Китай – 28%. ЕС –17%;

- за первые два месяца сезона экспорт подсолнечного масла отстает от прошлогоднего на 14%;
- импортеры занимают осторожную позицию в заключении контрактов, ожидая понижительных корректировок в ближайшие месяцы на период до начала календарного года;
- запасы масла в портах выше прошлогодних, однако сократились за счет отгрузок;
- накопление запаса сырья у переработчиков, несмотря на сдержанное предложение сырья;
- на тендере Египет закупил только 15 тыс. т подсолнечного масла;



- спред между SFO vs SBO – 34 долл./т, между SFO vs PO - 35 долл./т.



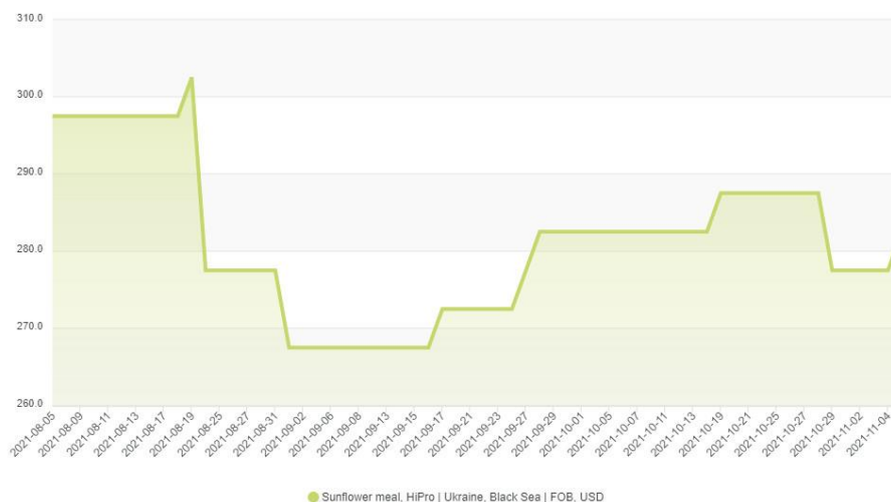
Подсолнечный шрот

Подсолнечный шрот: цена (EXW) - 7500-8000 грн/т, FOB – 275-280 долл./т (-10 долл./т):

- цены мирового рынка соевого шрота остались на уровне прошлой недели (аргентинское предложение);
- укрепление цен на подсолнечное масло (FOB);
- восстановление цен на сырье на внутреннем рынке;

- низкая торговая активность на внутреннем рынке, экспортное направление также остается слабоактивным, на отчетной неделе отмечается заключение отдельных контрактов;
- Китай, как и в прошлом сезоне, является драйвером цен на подсолнечный шрот, в случае проявления интереса к закупкам стоит ожидать укрепления цен;
- активизация отгрузок в октябре, среди импортеров кроме Китая, традиционные для Украины покупатели: Турция, Египет, Марокко, Израиль, Индия;
- в октябре экспортировано 408,3 тыс. т (494 тыс. т в 2020/21 МГ), экспорт за первые два месяца сезона отстает от прошлогоднего на 20%;
- экспортные отгрузки шрота в портах (1-4 ноября) – 55,3 тыс. т (8,2 тыс. т в аппг), готовится к отгрузке – 280,8 тыс. т, в т. ч. в Китай – 49%, Турция – 8%;
- экспортный потенциал 2021/22 МГ - 5,35 млн т.

Sunflower meal, HiPro | Ukraine, Black Sea | FOB, USD



Тенденции болгарского рынка

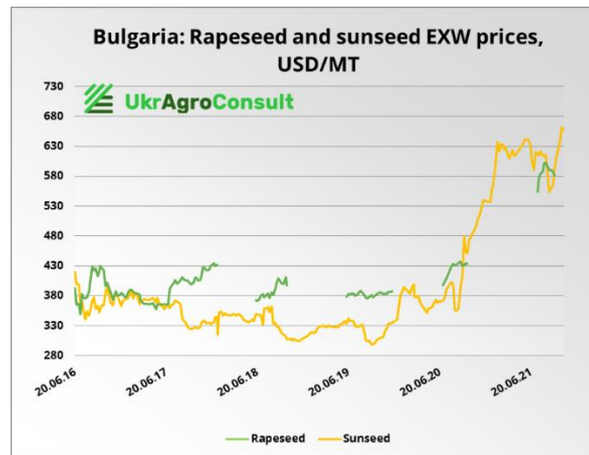
Цена **подсолнечника** - 1110 лв/т (-1 лв/т) или 657 долл./т (-5 долл./т):

- рынки растительных масел и черноморского подсолнечника балансируют на высоких отметках; 🟢
- конкуренция за сырье со стороны переработчиков; 🟢
- оперативные данные об отгрузках подсолнечника на экспорт (на 29 октября), в т. ч. 4,8 тыс. т за пределы ЕС; 🟢
- существенное отставание экспорта (оперативные данные) от показателей прошлого года (-85%); 🟡
- финальная стадия уборочных работ; 🟡
- валютный фактор. 🟡

Данные об уборке **подсолнечника** по состоянию на 29 октября:

- уборочная площадь – 837,9 тыс. га (+3,5%); 🟡
- убрано 98,6% от прогноза – 826,5 тыс. га (+2,2%); 🟡
- сбор подсолнечника – 1970,1 тыс. т (+20%); 🟡
- урожайность – 2,38 т/га (+17,2%). 🟡

Оперативные данные о севе озимого рапса: посеяно – 112,4 тыс. га против 101,8 тыс. га годом ранее (+10,4%).

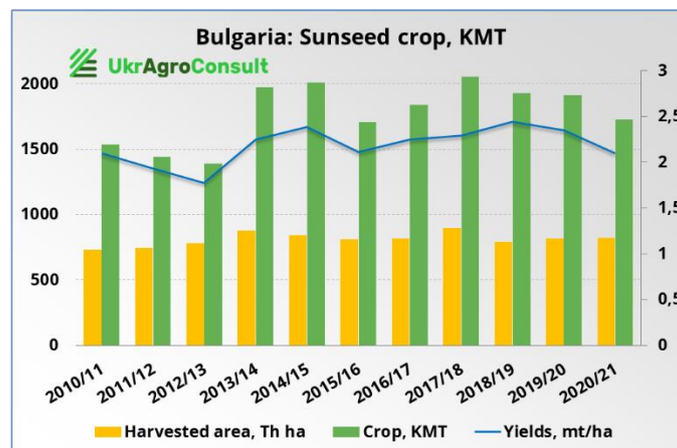


2. ТЕМА НЕДЕЛИ

Болгария идет по пути наращивания внутренней переработки подсолнечника

Итоги 2020/21 МГ

- посевная площадь – 823 тыс. га (+0,7% к 2019/20 г);
- урожайность – 2,10 т/га (-11%);
- урожай – минимальный за последние пять сезонов – 1726 тыс. т (-10%);

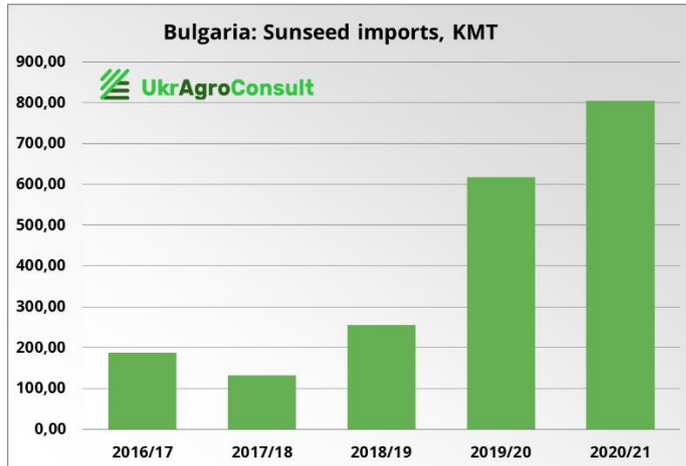
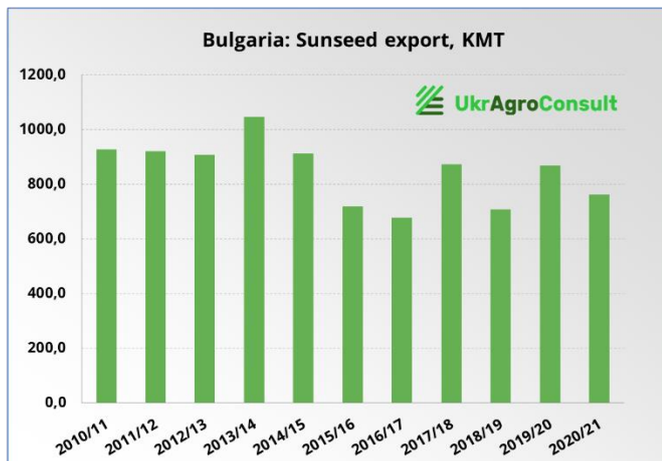


- продолжилась переориентация на внутреннюю переработку подсолнечника, доля переработки достигла рекордного значения – около 95% урожая (с учетом очистки подсолнечника от лузги);

Болгария: Доля переработки в урожае подсолнечника (оценка УАК)

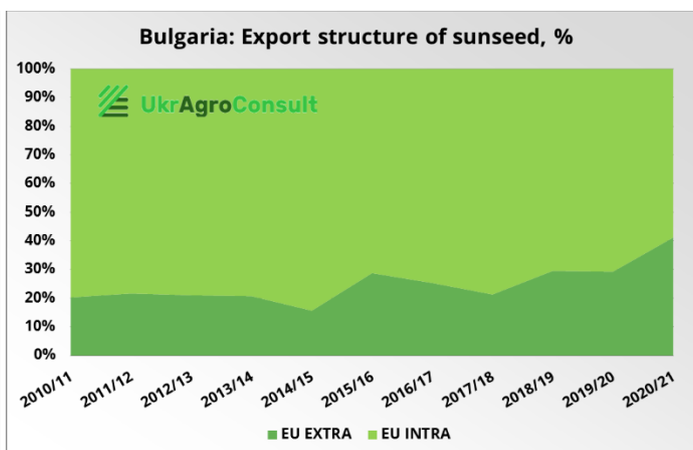
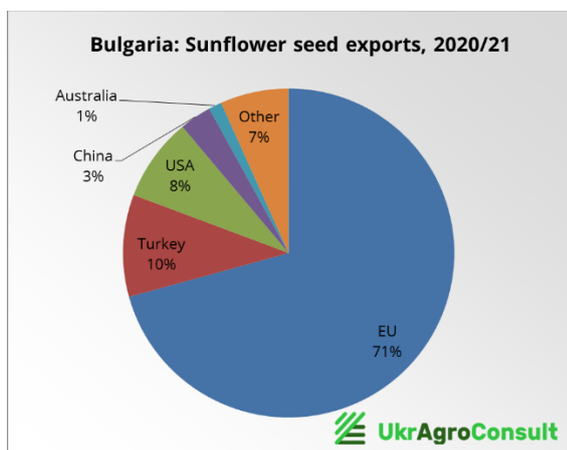
	2020/21	2019/20	2018/19	2017/18	2016/17
Урожай, тыс. т	1726	1915	1927	2057	1838
Объем переработки, тыс. т	1650	1760	1460	1265	1355
% переработки	95	92	76	61	74

- рост объемов внутренней переработки привел к:
 - снижению экспортных отгрузок подсолнечника до 760 тыс. т (-12% к 2019/20 МГ);
 - к росту импорта подсолнечника до рекордного уровня – 805 тыс. т (+19%);
- ключевые поставщики подсолнечника в Болгарию – Румыния (42%), Россия (24%), Украина (22%);

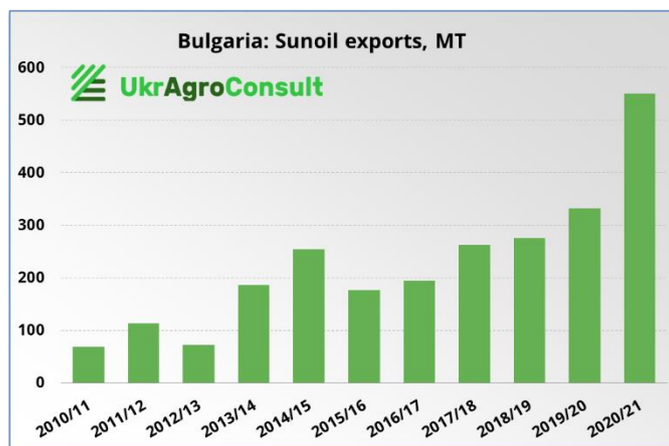


Экспорт подсолнечника:

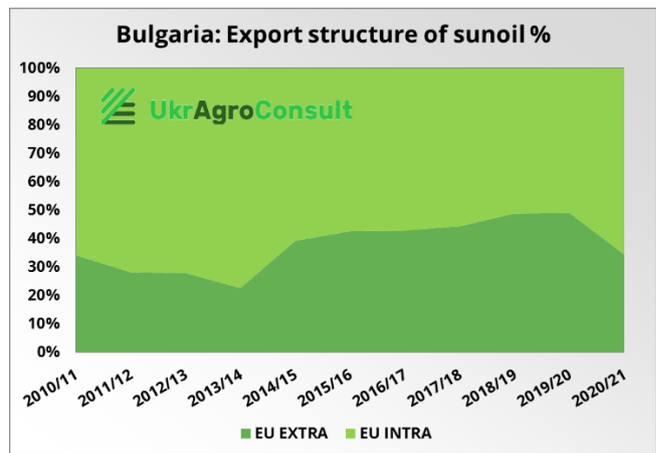
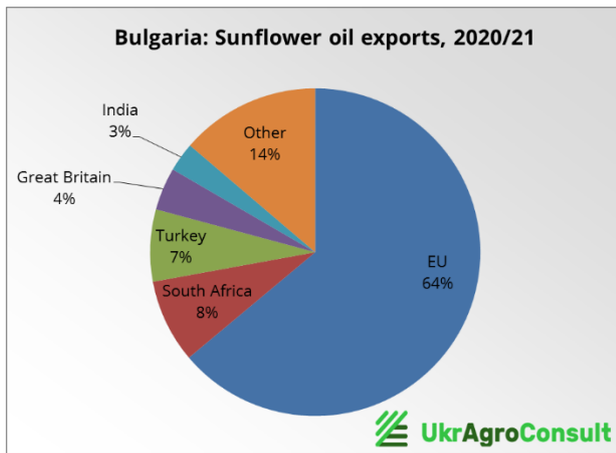
- основные рынки сбыта - ЕС (71% всего экспорта) и Турция (10%);
- доля отгрузок за пределы ЕС увеличилась до 41%;
- страны, увеличившие закупки болгарского подсолнечника за пределами ЕС - Турция, Канада, Мексика, Сальвадор, Перу, Индия и др.;



- экспорт подсолнечного масла рекордный - более 550 тыс. т (+10% к 2019/20 МГ);

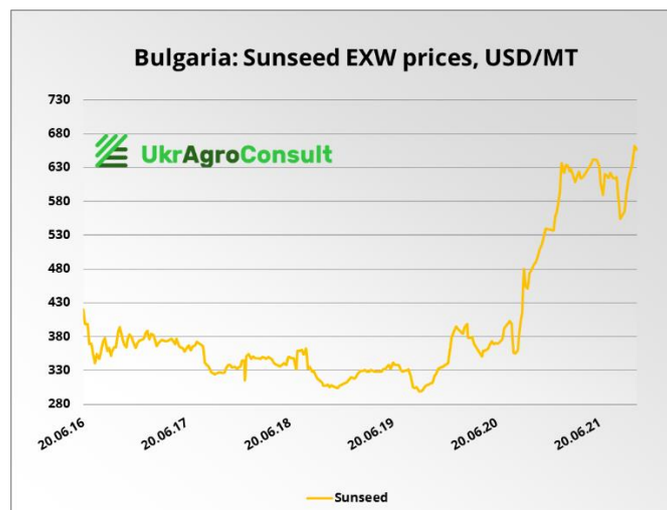


- ключевыми рынками сбыта остались - ЕС (64% всего экспорта), Южная Африка (8%), Турция (7%);
- доля отгрузок в страны ЕС увеличилась до 65%;
- страны ЕС, увеличившие закупки болгарского подсолнечного масла – Италия, Франция, Испания. Нидерланды;



Перспективы 2021/22 сезона (оценка УкрАгроКонсалт):

- оперативные данные об урожае подсолнечника – 1970 тыс. т (98,6% прогнозной площади), текущая оценка УкрАгроКонсалт – 1987 тыс. т при урожайности 2,38 т/га и росте посевной площади на 2%;
- продолжится смещение баланса спроса и предложения подсолнечника в сторону наращивания внутренней переработки, доля которой будет на уровне 95% урожая. В основе такой трансформации лежит высокая маржа переработки подсолнечника;
- ожидается снижение экспорта подсолнечника до 500 тыс. т (-34% к 2020/21 МГ), оперативные данные за первые два месяца сезона свидетельствуют о сокращении экспорта более чем на 60%, при этом с начала сезона проявляет активность в закупках Турция;
- снижение импорта подсолнечника до 500 тыс. т (-38% к 2020/21 МГ за счет роста урожая в Болгарии и действия пошлины на экспорт подсолнечника за пределы ЕАЭС в России – одного из ключевых поставщиков сырья);
- прогноз экспорта подсолнечного масла – 575 тыс. т (+4,5% к 2020/21 МГ);
- цены внутренней торговли подсолнечником балансируют на максимумах, даже в условиях роста урожая, получая поддержку, как внутри страны (высокая конкуренция среди участников рынка), так и из вне (высокие уровни мировых цен на растительные масла и подсолнечник);
- с начала 2021/22 МГ рост цен составил уже более 18% - до 657 долл./т против 554 долл./т в начале сентября текущего года.



Светлана Купреева
аналитик масличного рынка
УкрАгроКонсалт

3. ПОГОДА. СОСТОЯНИЕ ПОСЕВОВ. ХОД ПОЛЕВЫХ РАБОТ

Украина

Состояние посевов: Конец третьей декады октября – начало первой декады ноября характеризовались погодой с резкими колебаниями температуры, небольшими осадками, туманами и ночными заморозками. Продолжается уборка поздних зерновых и зернобобовых культур, а также сев озимых культур. Состояние посевов озимых культур хорошее и удовлетворительное.

Запасы влаги: На большей части территории осадков не было. Небольшие осадки в основном за счет росы и тумана отмечались лишь в отдельных районах Днепропетровской, Херсонской, Черниговской и Сумской областей – 7-16 мм. Осень 2021 года оказалась самой сухой за последние 20 лет, особенно октябрь месяц. Это обусловило уменьшение запасов влаги в почве под озимыми культурами, однако невысокий уровень температуры, много прохладных и временами холодных дней, обильные росы и туманы не привели к масштабной засухе.

Прогноз погоды на 8-14 ноября: Осадки 2-10 мм ожидаются на большей части территории. Температура на Западе днем +4 ... +6°C, ночью +2 ... +4°C; на Севере днем +6 ... +8°C, ночью +3... +5°C; на Востоке днем +9 ... +11°C, ночью +6 ... +8°C; в Центре днем +7 ... +9°C, ночью +4... +6°C; на Юге днем +10 ... +12°C, ночью +6 ... +8°C.

Фазы развития сельскохозяйственных культур

Культура	Фаза развития
Озимый рапс	Всходы, формирование листовой розетки

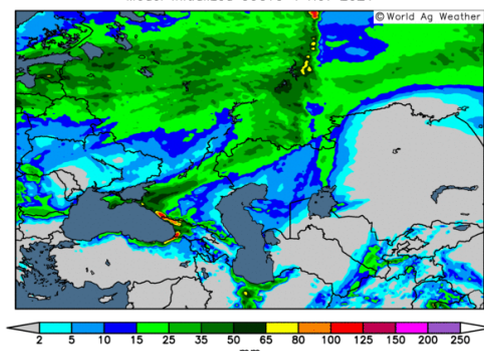
Украина. Ход уборки по состоянию на 4 ноября 2021 года

Культура	Запланированная площадь, тыс. га	Обмолочено, тыс. га		% от плана	Намолочено, тыс. т		Урожайность, т/га	
		2021	2020		2021	2020	2021	2020
Подсолнечник	6509,7	6194,7	6111,4	95	14723,4	12203,4	2,37	2,00
Соя	1280,1	1222,4	1211,4	95	3225,3	2461,4	2,63	2,03

Украина. Ход сева озимых культур по состоянию на 1 ноября 2021 года

Культура	Запланированная площадь, тыс. га	Посеяно, тыс. га		% от плана
		2021	2020	
Рапс	1028,7	1019,3	862,6	99

CMC High-Resolution Precipitation Forecast
Days 1-7: 00UTC 5 Nov 2021 – 00UTC 12 Nov 2021
Model Initialized 00UTC 4 Nov 2021

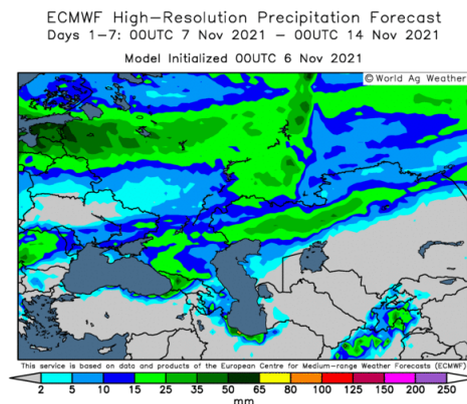


Россия

Прогноз погоды на 8-14 ноября: В ЦФО, ПФО и СЗФО прогнозируются дождь, снег, мокрый снег. В ЮФО и СКФО – без осадков. В ФФО и УФО прогнозируется снег, мокрый снег.

Россия. Ход уборки по состоянию на 3 ноября 2021 года

Культура	Обмолочено, тыс. га		Намолочено, тыс. т		Урожайность, т/га	
	2021	2020	2021	2020	2021	2020
Рапс	1600,0	1400,0	2900,0	2700,0	1,81	1,89
Подсолнечник	9100,0	8100,0	14600,0	12700,0	1,60	1,57
Соя	2800,0	2400,0	4700,0	4000,0	1,67	1,69



Беларусь

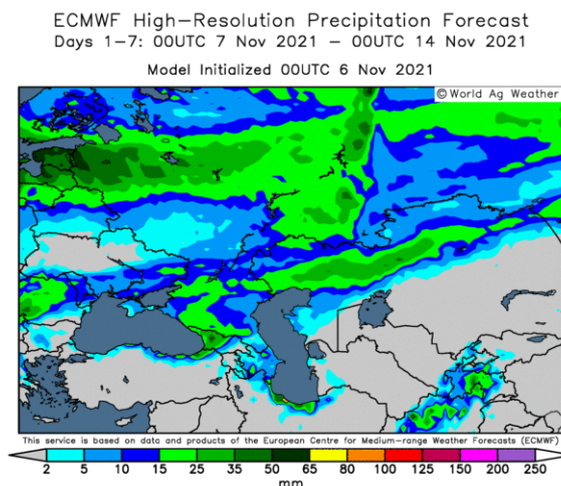
Состояние посевов: Теплая погода продлила осеннюю вегетацию озимых культур.

Запасы влаги: Несмотря на дефицит осадков, влагообеспеченность посевов на основных массивах остается достаточной. Пониженное содержание продуктивной влаги сохраняется на легких почвах в ряде районов южной части.

Прогноз погоды на 8-14 ноября: Осадки 15-25 мм ожидаются в северных областях. На остальной территории – 2-15 мм.

Фазы развития сельскохозяйственных культур

Культура	Фаза развития
Озимый рапс	Листообразование



Болгария

Запасы влаги: Чрезмерные осадки в октябре обеспечили почву необходимой влагой для нормального протекания начальных этапов развития озимых культур.

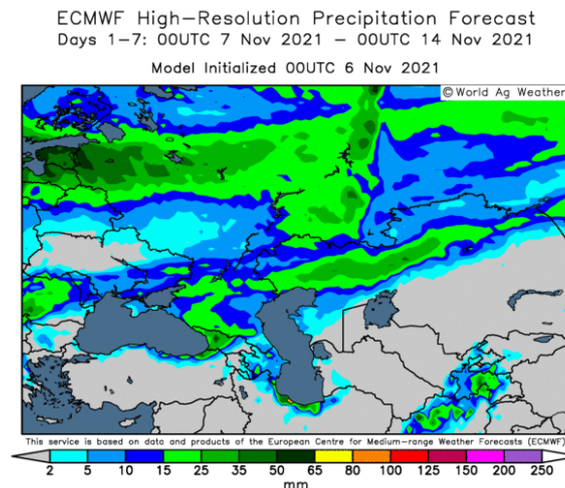
Прогноз погоды на 8-14 ноября: В течение первой половины недели вегетационные процессы у озимых зерновых и рапса будут протекать ускоренными темпами в условиях чрезмерно высоких температурах. В конце недели прогнозируется стабилизация погоды и изменение агрометеорологических условий. Температуры начнет снижаться, но ее значения останутся выше биологического минимума, необходимого для вегетации пшеницы, ячменя и рапса. Не ожидается значительных осадков и условия будут подходящими для проведения сезонных агротехнических мероприятий – проведения глубокой вспашки и предпосевной обработки почвы, завершения посева озимых зерновых культур.

Фазы развития сельскохозяйственных культур

Культура	Фаза развития
Озимый рапс	Листообразование

Болгария. Ход уборки по состоянию на 28 октября 2021 года

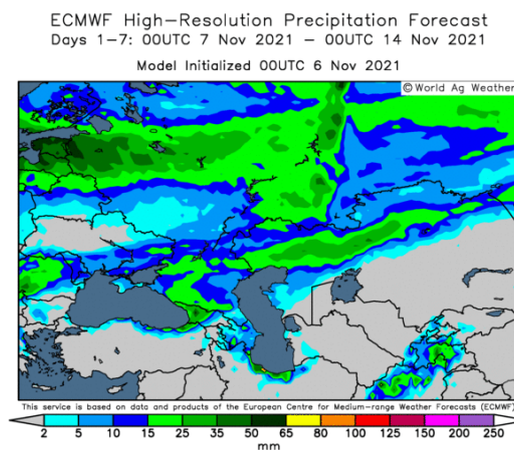
Культура	Запланированная площадь, тыс. га	Обмолочено, тыс. га		% от плана	Намолочено, тыс. т		Урожайность, т/га	
		2021	2020		2021	2020	2021	2020
Подсолнечник	837,8	826,4	808,6	98,6	1970,0	1641,7	2,38	2,03



Казахстан

Состояние посевов: В третьей декаде октября в районах возделывания озимых зерновых культур на Юге и Юго-Востоке наблюдалась умеренно теплая погода, с осадками в течение 1-3 дней и заморозками ночью до -8°C. Такие погодные условия, были менее благоприятны для подготовки полей и завершения сева озимой пшеницы и ячменя. Состояние озимых культур хорошее и удовлетворительное.

Прогноз погоды на 8-14 ноября: Осадки 2-15 мм ожидаются в северных областях. На остальной территории – без осадков.



Румыния

Погодные условия. Средняя температура воздуха (+4..+17 C°) практически соответствовала многолетним нормам.

Запасы влаги. За отчетную неделю продуктивные осадки прошли на северо-западе и западе. За последние 30 дней в южных регионах количество осадков составило 150-300% от норм. Области с почвенной засухой

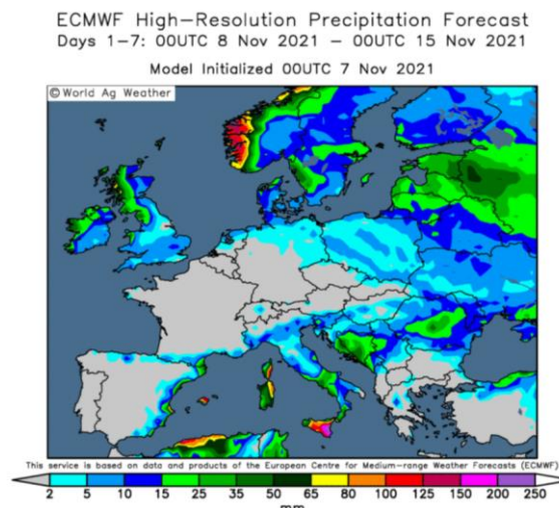
продолжают фиксироваться на востоке и северо-востоке (20-40% от нормы осадков за месяц), а в других регионах соответствуют норме для данного периода.

Фазы развития сельскохозяйственных культур

Культура	Фаза развития
Озимый рапс	6-й –11-й лист

Прогноз погоды 8-15 ноября: Температурный режим будет в рамках многолетних норм (+3..+ 16С°).

Продуктивные осадки прогнозируются в центре, на юге, а также в регионах с дефицитом влаги – северо-северо-восток, что улучшит состояние посевов.



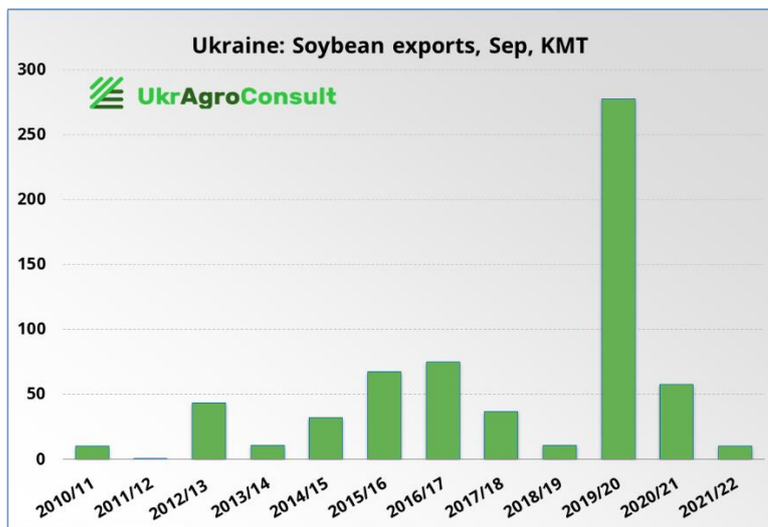
4. ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Украина. Сентябрьский экспорт сои – минимальный за последние 10 лет

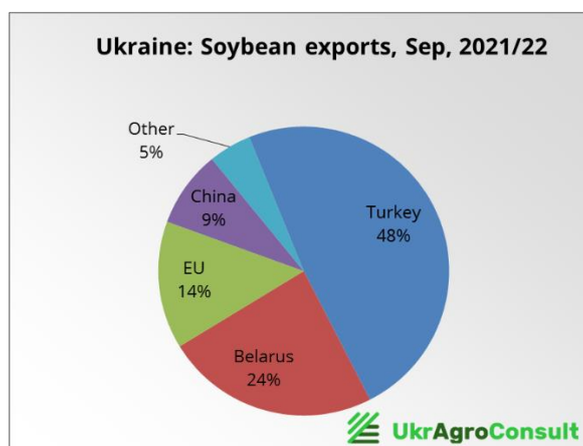
- ◆ В сентябре 2021/22 МГ экспорт сои для данного периода минимальный за последние десять лет – 10,5 тыс. т (-82% к аппг за счет поздней уборки, слабого спроса импортеров);
- ◆ Сокращение экспорта произошло на всех ключевых рынках сбыта – Турция, ЕС и Беларусь, в Египет не было отправлено ни одной партии;
- ◆ Более активную позицию в закупках, начиная с первого месяца сезона, заняли такие страны как Венгрия, Швейцария, Канада, Болгария, однако объемы экспорта в эти страны незначительны;
- ◆ Экспортный потенциал 2021/22 МГ - 1900 тыс. т (+29% к 2020/21 МГ за счет роста урожая и активизации экспорта);
- ◆ Рост объемов экспорта в направлении таких рынков:
 - Китай (+220%);
- ◆ Снижение темпов экспорта:
 - Польша (-90%);
 - Беларусь (-88%);
 - Турция (-6%).

Украина: Экспорт сои, тыс. т

	2021/22	2020/21
Сентябрь	10.5	57.9
Октябрь	320	344.9
Ноябрь	320	302.3
Декабрь	250	254.6
Январь	220	109.4
Февраль	180	92.3
Март	160	86.1
Апрель	120	104.7
Май	100	36.2
Июнь	90	44.3
Июль	70	31.0
Август	60	4.9
ВСЕГО	1900.5	1468.6



Красным отображается прогноз



Украина: Экспорт масличных культур и продуктов их переработки, тыс. т

	Сезон	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Итого	+/-	
															%	тыс.т
Рапс	2020/2021	182,9	879,8	546,2	316,0	276,3	165,0	11,0	3,3	12,9	2,5	1,4	0,4	2 397,7	1 608,9	
	2021/2022	52,0	782,4	878,6	635,4									2 348,4	46,0	739,6
Рапсовое масло	2020/2021	4,9	35,3	34,8	18,6	6,3	2,0	0,2	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2	103,1	75,0	
	2021/2022	3,7	47,3	60,8	35,4									147,2	96,3	72,2
Рапсовый шрот	2020/2021	3,7	43,0	43,9	21,1	4,5	3,5	5,6	0,4	0,2	0,3	0,0	0,2	126,4	90,6	
	2021/2022	9,2	55,6	54,8	40,0									159,6	76,2	69,0
		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итого	%	тыс.т
Подсолнечник	2020/2021	7,7	69,2	37,9	34,2	12,4	19,6	1,9	2,0	4,1	0,6	0,4	0,8	190,8	7,7	
	2021/2022	2,6	8,4											11,0	42,9	3,3
Подсолнечное масло	2020/2021	305,0	525,4	756,5	593,8	481,4	484,8	380,6	391,0	501,8	325,7	328,0	202,7	5 276,7	277,2	
	2021/2022	277,2	433,3											710,5	156,3	433,3
Подсолнечный шрот	2020/2021	101,8	493,7	521,8	622,4	287,3	441,7	403,1	482,3	440,2	265,3	233,5	163,1	4 456,2	101,8	
	2021/2022	67,2	408,3											475,5	367,1	373,7
Соя	2020/2021	57,9	344,9	302,3	254,6	109,4	92,3	86,1	104,7	36,2	44,3	31,0	4,9	1 468,6	57,9	
	2021/2022	10,5	173,6											184,1	218,0	126,2
Соевый шрот	2020/2021	39,9	45,0	61,0	41,9	34,6	52,5	35,8	38,3	41,7	45,5	23,0	21,6	480,8	39,9	
	2021/2022	16,9	48,9											65,8	64,9	25,9
Соевое масло	2020/2021	15,9	17,6	15,6	24,8	21,1	20,7	20,5	24,4	20,6	13,6	18,4	19,5	232,7	15,9	
	2021/2022	17,6	21,0											38,6	142,8	22,7

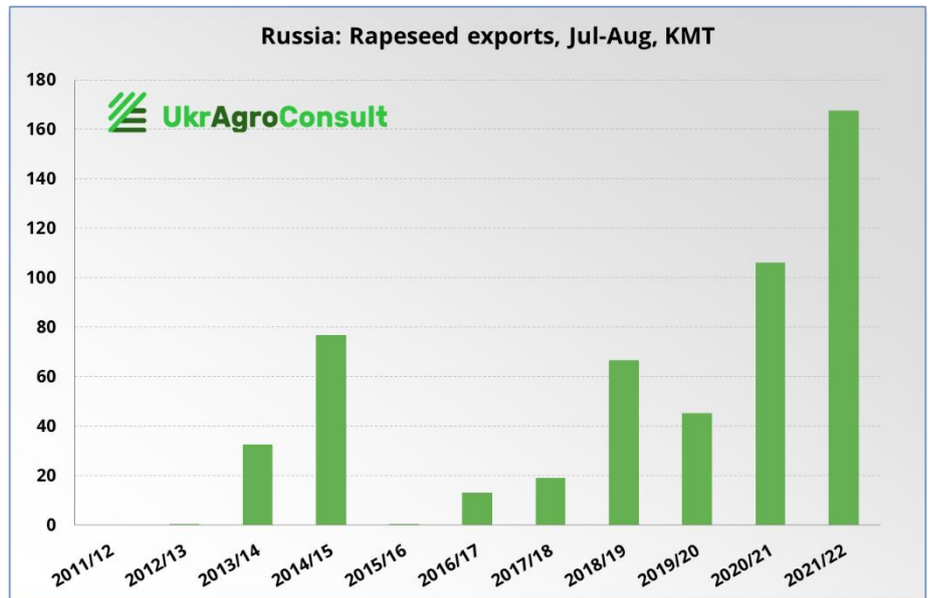
В августе Россия экспортировала рекордный объем рапса

- ♦ В июле–августе 2021/22 МГ экспорт рапса рекордный – 167,5 тыс. т (+58% к аппг, рост урожая рапса);

- ♦ В августе экспорт обновил исторический максимум – 149,9 тыс. т, из которых практически 100% отгружено в Беларусь;
- ♦ Кроме Беларуси, незначительные объемы рапса в текущем сезоне экспортированы в Китай и Казахстан;
- ♦ В 2021/22 МГ продлено действие пошлины на экспорт рапса за пределы ЕАЭС в размере 30%;
- ♦ Экспортный потенциал 2021/22 МГ – 500 тыс. т (-28% к 2020/21 МГ).

Россия: Экспорт рапса, тыс. т

	2021/22	2020/21
Июль	17.6	29.4
Август	149.9	76.7
июль-авг	167.5	106.1
Сентябрь	100,0	99.6
Октябрь	70,0	137.4
Ноябрь	50,0	98.6
Декабрь	30,0	80.9
Январь	20,0	18.4
Февраль	20,0	26.1
Март	15,0	34.9
Апрель	10,0	29.2
Май	10,0	23.8
Июнь	7,5	36.1
ВСЕГО	500	691.1



Красным отображается прогноз

Россия: Экспорт масличных культур и продуктов их переработки, тыс. т

	Сезон	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Итого	+/-	
															%	тыс.т
Рапс	2020/2021	29,4	76,7	99,6	137,4	98,6	80,9	18,4	26,1	34,9	29,2	23,8	36,1	691,1	106,1	
	2021/2022	17,6	149,9											167,5	57,9	61,4
	2021/2022	50,3	64,2											114,5	48,9	37,6
Рапсовое масло	2020/2021	38,3	38,6	81,7	83,8	92,3	62,9	56,7	41,0	53,1	68,4	67,1	52,7	736,6	76,9	
	2021/2022	50,3	64,2											114,5	48,9	37,6
	2021/2022	23,7	5,2	18,4	18,2	35,1	10,6	32,4	18,0	37,4	20,6	28,2	13,9	261,7	28,9	
Рапсовый шрот	2020/2021	23,7	5,2	18,4	18,2	35,1	10,6	32,4	18,0	37,4	20,6	28,2	13,9	261,7	28,9	
	2021/2022	20,0	3,8											23,8	-17,6	-5,1
	2021/2022															
Подсолнечник	2019/2020	6,9	78,0	113,2	201,0	157,3	200,8	341,0	72,4	61,1	9,5	1,2	1,9	1 244,3	1 244,3	
	2020/2021	32,6	204,4	184,1	108,4	5,9	2,9	7,6	2,9	1,8	1,5	3,0	0,7	555,8	-55,3	-688,5
	2021/2022	107,1	181,6	290,9	358,5	298,3	290,9	494,8	374,9	175,9	146,8	153,1	377,6	3 250,4	-14,8	-563,1
Подсолнечное масло	2019/2020	231,2	212,5	279,6	378,1	282,7	289,0	455,1	437,0	359,0	276,0	295,1	318,2	3 813,5	3 813,5	
	2020/2021	107,1	181,6	290,9	358,5	298,3	290,9	494,8	374,9	175,9	146,8	153,1	377,6	3 250,4	-14,8	-563,1
	2021/2022	25,7	132,9	207,7	175,4	212,3	170,9	194,2	173,9	124,3	142,5	87,4	84,1	1 731,3	-14,8	-300,6
Подсолнечный шрот	2019/2020	60,6	161,0	210,9	249,0	203,9	178,8	196,6	255,8	146,8	188,0	125,9	54,6	2 031,9	2 031,9	
	2020/2021	25,7	132,9	207,7	175,4	212,3	170,9	194,2	173,9	124,3	142,5	87,4	84,1	1 731,3	-14,8	-300,6
	2021/2022	61,5	85,2	98,9	167,6	92,9	108,5	210,3	98,8	76,4	47,1	138,4	122,0	1 307,6	1 307,6	
Соя	2019/2020	100,1	98,8	122,5	174,7	968,8	51,4	26,4	7,7	17,9	25,4	26,3	18,5	1 638,5	25,3	330,9
	2020/2021	52,5	46,9	25,7	58,4	44,9	49,2	27,3	43,7	68,3	52,6	49,2	35,4	554,1	554,1	
	2021/2022	49,1	14,5	51,1	38,2	61,0	33,1	78,8	69,1	62,4	49,5	45,0	637,1	15,0	83,0	
Соевый шрот	2019/2020	58,8	69,3	21,5	45,4	87,0	66,6	22,7	65,5	45,2	102,7	22,8	33,0	640,5	640,5	
	2020/2021	43,7	40,5	89,6	42,5	38,4	42,7	38,0	55,3	51,0	40,3	40,2	38,7	560,9	-12,4	-79,6
	2021/2022															

* * *

Казахстан: Экспорт масличных культур и продуктов их переработки, тыс. т

		Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Итог	%	тыс.т
Подсолнечник	2020/2021	14,8	33,7	48,6	49,7	43,2	17,7	9,3	18,2	10,9	4,6	2,9	6,6	260,3		14,8
	2021/2022	5,0												5,0	-66,0	-9,8
Подсолнечное масло	2020/2021	8,0	8,0	8,2	10,4	10,1	9,8	9,1	10,3	5,9	2,6	2,7	8,3	93,5		8,0
	2021/2022	6,0												6,0	-25,4	-2,0
Подсолнечный шрот	2020/2021	7,2	5,3	6,6	10,0	7,1	4,2	5,9	5,0	9,3	2,2	4,7	6,4	73,9		7,2
	2021/2022	2,6												2,6	-64,0	-4,6
Соя	2020/2021	1,0	0,7	5,6	5,9	3,2	1,5	0,7	1,1	3,0	3,0	0,4	3,3	29,5		1,0
	2021/2022	1,0												1,0	3,4	0,0
Соевый шрот	2020/2021	2,1	2,8	6,3	3,5	4,6	4,3	2,0	2,3	1,9	3,2	1,3	1,5	35,8		2,1
	2021/2022	0,6												0,6	-70,7	-1,5
Соевое масло	2020/2021	0,9	0,8	1,5	1,4	0,4	1,3	0,7	1,0	0,9	0,6	0,5	0,5	10,5		0,9
	2021/2022	0,6												0,6	-38,8	-0,3
Рапс	2020/2021	0,0	0,1	0,4	7,3	5,8	3,0	3,5	0,8	0,1	0,1	0,1	0,1	21,4		0,0
	2021/2022	0,4												0,4	#ДЕП/0!	0,4
Рапсовое масло	2020/2021	1,0	3,5	3,9	4,1	1,5	0,6	1,3	2,3	1,7	1,8	2,5	4,2	28,5		1,0
	2021/2022	1,6												1,6	64,8	0,6
Рапсовый шрот	2020/2021	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	2,7	0,1	3,0	0,0	0,1	0,0	7,1		0,0
	2021/2022	0,0												0,0	#ДЕП/0!	0,0
Лен масличный	2020/2021	28,5	44,9	64,2	54,3	37,4	22,0	32,7	32,8	22,6	14,5	11,8	6,5	372,1		28,5
	2021/2022	25,0												25,0	-12,4	-3,5

5. ФАКТЫ И СЛУХИ

♦ Россия. Производство растительных масел

- Производство растительного масла в России в сентябре 2021/22 МГ – 373,8 тыс. т (-16% к аппг);
- Выпуск рапсового масла снижен по сравнению с аналогичным периодом прошлого сезона на 1,4%, соевого – на 12%, подсолнечного – на 24%;
- Сезонный показатель производства рапсового масла выше прошлогоднего на 15%.

Россия: Производство продуктов переработки масличных, тыс. т

		СЕН	СЕН-СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ИЮЛЬ	АВГ	ВСЕГО
Масло растительное	21/22	373,8	373,8												373,8
	20/21	444,2	444,2	692,4	688,4	700,0	626,9	605,4	648,9	554,3	505,9	428,2	428,7	362,3	6685,6
Масло подсолнечное	21/22	231,2	231,2												231,2
	20/21	304,2	304,2	551,7	575,9	561,2	511,7	492,8	538,1	440,9	386,2	301,6	306,8	220,5	5191,6
Масло соевое	21/22	51,7	51,7												51,7
	20/21	58,7	58,7	73,0	53,3	79,4	61,1	62,9	59,6	57,7	66,3	61,9	68,5	67,0	769,4
Шрот и жмых	21/22	596,0	596,0												596,0
	20/21	660,7	660,7	897,6	909,9	899,5	819,3	830,2	838,3	797,7	775,0	684,1	669,1	618,8	9400,2

		ИЮЛЬ	АВГ	СЕН	ИЮЛ-СЕН	ОКТ	НОЯ	ДЕК	ЯНВ	ФЕВ	МАР	АПР	МАЙ	ИЮНЬ	ВСЕГО
Масло рапсовое	21/22	48,4	70,3	76,9	195,6										195,6
	20/21	44,1	48,2	78,0	170,3	61,5	53,6	53,7	49,3	45,1	46,0	49,9	48,7	57,3	635,4

♦ Россия. Запасы масличных на 1 октября 2021 года

Согласно официальным данным, в России по состоянию на 1 октября:

- запасы масличных культур ниже прошлогодних на 14%;
- запасы подсолнечника на 18% ниже прошлогодних.

Запасы семян масличных культур в Российской Федерации в сельскохозяйственных организациях, тыс. тонн

		1 СЕН	1 ОКТ	1 НОЯ	1 ДЕК	1 ЯНВ	1 ФЕВ	1 МАР	1 АПР	1 МАЯ	1 ИЮН	1 ИЮЛ	1 АВГ
Масличные всего	21/22	1124	3761										
	20/21	1155	4384	5292	3970	2955	2533	1838	1291	948	633	436	570
Семена подсолнечника	21/22	220	1700										
	20/21	432	2088	2882	2095	1488	1248	730	418	276	194	131	119
21/22 vs 20/21		-2,68%	-14,21%										

♦ На тендере Египет закупил только подсолнечное масло

Египетская государственная торгово-закупочная компания GASC, в рамках тендера, проведенного 3 ноября 2021 года, закупила только 15 тыс. т подсолнечного масла.

В рамках тендера было закуплено:

Вид растительного масла	Количество, тыс. тонн	Компания	Цена		Период поставки
			егип. фунт/т	долл./т	
Подсолнечное масло	15	BELLUNO/EFKO	-	1440	20.12.2021-10.01.2022
Всего	15				

6. НОВОСТИ КОМПАНИЙ

♦ **Россия. Новый завод по переработке подсолнечника появится в Ростовской области**

Мальчевским производственным комплексом «Светлый» в станице Мальчевской Миллеровского района Ростовской области будет построен новый маслоэкстракционный завод.

Проектная мощность - 600 т подсолнечника в сутки. Конечный продукт – нерафинированное масло и гранулированный шрот.

Стоимость инвестиционного проекта - 3,4 млрд руб.

Срок реализации - до конца 2023 года.

♦ **Новый МЭЗ Кернела подтвердил качество выпускаемой продукции**

«Старокопанинский маслоэкстракционный завод» (Кернел) на основании аудита, проведенного компанией Control Union Certifications, в октябре 2021 года получил первый международный сертификат о соответствии требованиям стандарта GMP+.

♦ **В Воронежской области построят завод по переработке амаранта**

Компания «Русская Олива» на территории особой экономической зоны «Центр» (Новоусманский район Воронежской области) построит завод по переработке амаранта.

В России амарант выращивается в Челябинской, Воронежской, Саратовской, Волгоградской области.

Стоимость инвестиционного проекта – 13,1 млрд руб.

Запуск производства – сентябрь 2022 год, выход на полную проектную мощность - 2025 год.

7. БАЛАНСЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Украина: Баланс спроса и предложения подсолнечника, тыс. т

Подсолнечник	2021/22		2020/21	
	Сентябрь	Октябрь	Сентябрь	Октябрь
Начальные запасы	323	323	167	167
Посевные площади, тыс.	6800	6800	6650	6650
Площади под уборку, тыс.	6770	6770	6600	6600
Урожайность, т/га	2,50	2,50	2,12	2,12
Урожай ай	16925	16925	13992	13992
Импорт	25	25	24	24
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	17273	17273	14183	14183
Переработка	16800	16800	13550	13550
Другое использование	40	40	40	40
Семена	50	50	55	55
Экспорт	200	200	191	191
Потери	35	35	24	24
СПРОС	17125	17125	13860	13860
Конечные запасы	148	148	323	323

Украина: Баланс спроса и предложения рапса, тыс. т

Рапс	2021/22		2020/21	
	Сентябрь	Октябрь	Сентябрь	Октябрь
Начальные запасы	31	31	11	11
Посевные площади, тыс. га	1155	1155	1350	1350
Площади под уборку, тыс. га	1050	1050	1132	1132
Урожайность, т/га	2,86	2,86	2,36	2,36
Урожай	3003	3003	2672	2672
Импорт	4	4	72	72
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	3038	3038	2755	2755
Переработка	370	370	320	320
Семена	3	3	3	3
Экспорт	2640	2640	2398	2398
Потери	3	3	3	3
СПРОС	3016	3016	2724	2724
Конечные запасы	22	22	31	31

Украина: Баланс спроса и предложения сои, тыс. т

Соя	2021/22		2020/21	
	Сентябрь	Октябрь	Сентябрь	Октябрь
Начальные запасы	59	59	47	47
Посевные площади, тыс. га	1350	1350	1450	1450
Площади под уборку, тыс. га	1320	1320	1400	1400
Урожайность, т/га	2,55	2,55	2,08	2,08
Урожай	3366	3366	2912	2912
Импорт	5	5	2	2
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	3430	3430	2961	2961
Переработка	1250	1250	1220	1220
Другое использование	84	84	73	73
Семена	150	150	125	125
Экспорт	1900	1900	1469	1469
Потери	17	17	15	15
СПРОС	3401	3401	2901	2901
Конечные запасы	29	29	59	59

Болгария: Баланс спроса и предложения подсолнечника, тыс. т

Подсолнечник	2021/22		2020/21	
	Сентябрь-октябрь	Ноябрь	Сентябрь-октябрь	Ноябрь
Начальные запасы	30	45	24	24
Посевные площади, тыс. га	840	840	823	823
Площади под уборку, тыс. га	835	835	822	822
Урожайность, т/га	2,38	2,38	2,10	2,10
Урожай	1987	1987	1726	1726
Импорт	500	500	810	805
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	2517	2532	2560	2555
Переработка	1400	1500	1290	1450
Другое использование	430	400	400	200
Семена	5	5	5	5
Экспорт	550	500	750	760
Потери	95	100	85	95
СПРОС	2480	2505	2530	2510
Конечные запасы	37	27	30	45

Болгария: Баланс спроса и предложения рапса, тыс. т

Рапс	2021/22		2020/21	
	Сентябрь-октябрь	Ноябрь	Сентябрь-октябрь	Ноябрь
Начальные запасы	3	14	14	24
Посевные площади, тыс. га	135	135	124	124
Площади под уборку, тыс. га	130	130	120	120
Урожайность, т/га	2,95	2,95	2,33	2,33
Урожай	384	384	280	280
Импорт	20	20	77	77
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	407	417	370	381
Переработка	190	190	170	170
Семена	1	1	1	1
Экспорт	210	210	192	192
Потери	2	2	4	4
СПРОС	403	403	367	367
Конечные запасы	4	14	3	14

Румыния: Баланс спроса и предложения подсолнечника, тыс. т

Подсолнечник	2021/22		2020/21	
	окт	ноя	окт	ноя
Начальные запасы	18	8	13	13
Площадь сева, тыс. га	1273	1273	1223	1223
Урожайность, т/га	2,5	2,5	1,70	1,70
Урожай	3180	3180	2079	2079
Импорт	205	205	290	275
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	3403	3393	2382	2367
Переработка	1250	1250	965	990
Другое использование	10	10	10	10
Семена	21	21	19	19
Экспорт	2100	2100	1360	1330
Потери	10	10	10	10
СПРОС	3391	3391	2364	2359
Конечные запасы	12	2	18	8

Румыния: Баланс спроса и предложения рапса, тыс. т

Рапс	2021/22		2020/21	
	ОКТ	НОЯ	ОКТ	НОЯ
Начальные запасы	50	48	182	182
Площадь сева, тыс. га	440	445	341,8	341,8
Урожайность, т/га	2,9	2,91	2,13	2,13
Урожай	1275	1290	728	728
Импорт	60	80	146	146
ПРЕДЛОЖЕНИЕ	1385	1418	1056	1056
Переработка	480	480	450	450
Семена	5	5	3	3
Экспорт	850	885	552	554
Потери	1	1	1	1
СПРОС	1336	1371	1006	1008
Конечные запасы	49	47	50	48

Редакция: Гаркавенко Юлия, Купреева Светлана

www.ukragroconsult.com

www.agrisupp.com

Тел./факс: +380 44 364-55-85

E-mail: agro@ukragroconsult.org

Мы в социальных сетях:



