

Минсельхоз России

# ДАЙДЖЕСТ

КЛЮЧЕВЫХ ПУБЛИКАЦИЙ В СМИ
Выпуск № 119



Рынок масличных

### РУБРИКИ:

- РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ
- АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА
- МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ
- РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

## Главные новости отрасли за период с 24 июля по 6 августа 2025 года:

- В РФ приостановлено действие экспортных пошлин на подсолнечное масло
- Импорт шротов в Россию за три года сократился на 94%
- С начала года соевые бобы в России подешевели на 8,9%
- Мировое производство подсолнечника в сезоне-2025/26 увеличится на 7,6% — Oil World
- В Казахстане в этом году соберут рекордный урожай подсолнечника — НАПМК



#### КРАТКИЕ НОВОСТИ

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

### В РФ приостановлено действие экспортных пошлин на подсолнечное масло

Правительство РФ приостановило действие плавающих ставок вывозных пошлин на подсолнечное масло и подсолнечный шрот. После принятия постановления ставки обнулились. Мера будет действовать до 31 августа 2025 года включительно. Это позволит увеличить объемы отгрузок на внешние рынки и поддержать производителей и переработчиков подсолнечника. В настоящее время внутренний рынок обеспечен подсолнечным маслом в полном объеме, поэтому приостановка не отразится на доступности продукта для россиян.

#### АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

#### Импорт шротов в Россию за три года сократился на 94%

Согласно данным OleoScope, импорт шротов всех видов в РФ с 2021 по 2024 год сократился на 94% — с 800 тыс. до 52 тыс. т. Поставки подсолнечного, льняного и рыжикового шротов в 2024 году в страну прекратились. Импорт соевого шрота в прошлом году сократился в 100 раз — до 6 тыс. с 662 тыс. т в 2021 году, рапсового — до 45 тыс. с 112 тыс. т.

В отчетный период производство шротов в РФ увеличилось на 67% — с 8,7 млн до 14,5 млн т. Экспорт этой продукции вырос на 51% — с 2,8 млн до 4,2 млн т. Внутреннее потребление шротов за три года увеличилось на 42%, до 9,4 млн т.

#### С начала года соевые бобы в РФ подешевели на 8.9%

Средняя стоимость соевых бобов в России (без учета новых субъектов) в июне 2025 года составила 33,5 тыс. руб./т. Это на 1,6% меньше, чем месяцем ранее, и на 8,2% ниже уровня в июне 2024 года. С начала года цена снизилась на 8,9%. Самая низкая стоимость сои в июне отмечалась в Сибирском федеральном округе (31,1 тыс. руб./т), самая высокая — в Дальневосточном федеральном округе (38,7 тыс. руб./т).

#### С начала года жмыхи в России подешевели на 4,2%

Средняя цена на жмыхи в России (без учета новых субъектов) в мае 2025 года составила 26,2 тыс. руб./т. Это на 0,9% меньше, чем в апреле, и на 11,7% ниже уровня в мае 2024 года. С начала года цена снизилась на 4,2%. Самая низкая стоимость жмыхов в мае зафиксирована в Приволжском федеральном округе (15,8 тыс. руб./т), самая высокая — в Дальневосточном федеральном округе (39,5 тыс. руб./т).



#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### Мировое производство подсолнечника в сезоне-2025/26 увеличится на 7,6% — Oil World

По данным Oil World, мировое производство подсолнечника в сезоне-2025/26 достигнет 59,3 млн т, что на 4,2 млн т, или на 7,6% больше, чем в предыдущем сезоне. Объем переработки масличной оценивается в 53,2 млн т (49,9 млн т годом ранее).

### В этом году в Казахстане посеяли рекордные 4 млн га масличных культур

По данным официальной статистики, в текущем году в Казахстане масличные культуры посеяли на 4 млн га. Это абсолютный рекорд за все годы наблюдений. В 2024 году посевы масличных составляли 2,9 млн га. В частности, в этом году подсолнечник размещен на 1,8 млн га (в 2024 году — на 1,3 млн га), масличный лен — на 1,4 млн га (972 тыс. га), сафлор — на 411 тыс. га (377 тыс. га), рапс — на 328 тыс. га (155 тыс. га), соя — на 106,7 тыс. га (99,7 тыс. га).

### В Казахстане в этом году соберут рекордный урожай подсолнечника — НАПМК

Согласно прогнозу Национальной ассоциации переработчиков масличных культур (НАПМК), в текущем году в Казахстане соберут рекордный урожай подсолнечника — 1,7 млн т. С таким показателем страна окажется на шестом месте в мире по производству этой культуры. По данным НАПМК, общие мощности казахстанских маслозаводов составляют почти 5 млн т, а к 2028 году увеличатся еще на 1,6 млн т.

### Казахстан нарастил производство нерафинированного подсолнечного масла на 23%

Согласно данным официальной статистики, в первом полугодии казахстанские маслозаводы произвели 313 тыс. т нерафинированного подсолнечного масла, что на 23% больше, чем за аналогичный период 2024 года (254 тыс. т). Выпуск рафинированного подсолнечного масла достиг 75,4 тыс. т (65,7 тыс. т годом ранее). Производство рапсового масла за первое полугодие составило около 30 тыс. т (28 тыс. т год назад), соевого — 7,7 тыс. т (13,4 тыс. т), хлопкового — 5,5 тыс. т (5,7 тыс. т), льняного — 3,7 тыс. т (0,7 тыс. т).

#### Страны Евросоюза сократили экспорт масличных и продуктов их переработки

По данным Еврокомиссии, с начала текущего сезона (1 июля 2025 года) по 3 августа страны Евросоюза экспортировали 28,1 тыс. т масличных культур, что на 36% меньше, чем за аналогичный период предыдущего сезона. В частности, экспорт рапса сократился на 70%, до 6,0 тыс. т,



подсолнечника — на 40%, до 11,7 тыс. т. Отгрузки сои увеличились на 145%, до 10,4 тыс. т.

Вывоз шротов сократился на 24%, до 108,2 тыс. т. Так, экспорт соевого и рапсового шрота снизился почти на треть — до 33,2 тыс. и 51,2 тыс. т соответственно, подсолнечного — на 10% — до 23,8 тыс. т. Отгрузки масел из стран ЕС в отчетный период снизились на 35%, до 107,7 тыс. т. Вывоз подсолнечного масла сократился на 39%, до 41,7 тыс. т, рапсового — на 28%, до 47,9 тыс. т, соевого — на 62%, до 22 тыс. т.

### Урожай рапса в странах ЕС в 2025 году составит 18,5 млн т — прогноз

По оценке Еврокомиссии, урожай рапса в странах Евросоюза в 2025 году составит около 18,5 млн т. Это на 385 тыс. т меньше предыдущего прогноза, но почти на 1,9 млн т больше, чем в 2024 году. По данным союза содействия выращиванию масличных и зерновых культур Германии (UFOP), внутренняя потребность стран блока в рапсе составляет около 25 млн т. По оценке Международного совета по зерну (IGC), валовой сбор масличной в странах ЕС в 2025 году составит 18,8 млн т, по прогнозу Минсельхоза США — 19,5 млн т.

### Переработка канолы в Канаде в 2024/25 МГ достигла нового максимума — Oil World

По оценке Oil World, переработка канолы в Канаде в 2024/25 МГ (август — июль) достигла нового максимума в 11,3 млн т, что на 0,3 млн т больше, чем год назад. В частности, переработка масличной в июне составила 856 тыс. т (на 10% больше) благодаря возобновлению спроса на каноловое масло со стороны США. Переработка сои в Канаде в июне сократилась до 105 тыс. т, что стало самым низким уровнем за последние девять месяцев, но на 24% выше, чем годом ранее.

#### Экспорт бразильской сои в июле составит 12,1 млн т — ANEC

По оценке Бразильской национальной ассоциации экспортеров зерна (ANEC), экспорт соевых бобов из страны в июле составит 12,1 млн т. Это ниже предыдущего прогноза (12,2 млн т), но на 26% больше, чем за аналогичный месяц 2024 года (9,6 млн т), и на 10% меньше, чем в июне (13,5 млн т). По данным аналитиков, 85% бразильской сои во втором полугодии будет отгружено в Китай. Совокупный объем экспорта масличной из Бразилии в 2025 году может составить почти 65 млн т.

### В Аргентине в 2025 году урожай подсолнечника составит 4,9 млн т — Oil World

По оценке экспертов Oil World, урожай подсолнечника в Аргентине в 2025 году составит 4,9 млн т, что больше, чем в 2024-м (3,8 млн т). Прогноз переработки масличной в стране повышен до 4,3 млн т по сравнению с 3,8 млн т годом ранее. В июне переработано 489 тыс. т



маслосемян против 357 тыс. т год назад. Ожидается, что в июле — декабре переработка семян подсолнечника в Аргентине увеличится на 300 тыс. т, до 2,1 млн т. В результате этого производство подсолнечного масла и шрота в стране вырастет на 140 тыс. и 120 тыс. т соответственно.

### В июне объем переработки сои в Аргентине достиг максимума за последние восемь месяцев — OilWorld

Согласно данным OilWorld, в июне переработка сои в Аргентине составила 4,1 млн т, что является максимальным значением за последние восемь месяцев. Запасы соевого масла и шрота в стране на конец июня достигли 284 тыс. и 834 тыс. т соответственно. Экспорт аргентинского соевого шрота в июле — сентябре прогнозируется на уровне 7,8 млн т (+0,2 млн т к уровню годом ранее).

#### В апреле — июне Индия увеличила импорт соевого масла на 40%

По данным Oil World, в апреле — июне 2025 года Индия импортировала 1,4 млн т соевого масла, что на 40% больше, чем за аналогичный период 2024-го. За последние три месяца крупными поставщиками продукта в страну были Аргентина — 620 тыс. т (575 тыс. т годом ранее), Бразилия — 278 тыс. т (172 тыс. т) и Непал — 217 тыс. т.

В целом с начала 2024/25 МГ Индия приобрела на внешних рынках 3,9 млн т соевого масла (2,0 млн т в октябре — июне 2023/24 МГ), в том числе из Аргентины — 1,9 млн т (1,0 млн т), из Бразилии — 476 тыс. т (4 тыс. т), из России — 231 тыс. т (127 тыс. т), из Парагвая — 200 тыс. т (108 тыс. т).

#### Индонезия будет поставлять пальмовое масло в страны Евросоюза по нулевой ставке

Страны Евросоюза и Индонезия заключили Соглашение о всеобъемлющем экономическом партнерстве (CEPA), в рамках которого установлена квота на поставки пальмового масла в страны блока с нулевой пошлиной. Импорт продукта сверх этого лимита при поступлении на европейский рынок будет облагаться пошлиной в размере 3%.

### Производство пальмового масла в Малайзии в 2025 году может достичь 19,5 млн т — MPOB

По данным Малайзийского совета по пальмовому маслу (MPOB), производство сырого пальмового масла в стране в 2025 году может увеличиться до 19,5 млн т с 19,3 млн т в 2024-м. Экспорт продукта из Малайзии может достичь 17 млн т.

### Таджикистан с начала года увеличил импорт растительных масел из Казахстана в 1,6 раза

По данным Таможенной службы при правительстве Республики Таджикистан, за январь — июнь 2025 года импорт растительных масел



в страну составил около 47,4 тыс. т на сумму более 35,5 млн долл. Из них 38,2 тыс. т отгружено из Казахстана, что в 1,6 раза больше, чем годом ранее. В январе — мае поставки соевого масла из Казахстана в Таджикистан достигли 2,7 тыс. т (рост на 7,7%), рапсового — 2,3 тыс. т.

В 2026 году импорт растительных масел в страну планируется сократить до 90 тыс. т при увеличении внутреннего производства до 35 тыс. т. В 2027 году эти показатели могут составить 85 тыс. 41 тыс. т, а в 2028-м — 80 тыс. и 49 тыс. т соответственно.

### В Нигерии к 2027 году планируют удвоить посевную площадь под сою

В Нигерии к 2027 году планируют удвоить посевную площадь под сою до 2 млн га, чтобы повысить продовольственную безопасность, сократить импорт, создать рабочие места и увеличить экспортный потенциал страны. Это позволит ежегодно производить дополнительно 460 тыс. т соевых бобов. В настоящее время валовой сбор масличной в Нигерии составляет около 1,4 млн т в год, однако внутренний спрос превышает 2,7 млн т.

### Экспорт соевого масла из Республики Молдова в первой половине 2025 года достиг 2,6 тыс. т

Экспорт соевого масла из Республики Молдова в 2024 году составил более 9 тыс. т. В первой половине 2025 года из страны отгружено 2,6 тыс. т этой продукции. Соевое масло из экспортируется в страны ЕС, в основном в Румынию, Болгарию, Швейцарию, Грецию.

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

### В Кемеровской области планируют построить завод по переработке масличных за 9 млрд руб.

В Топкинском МО Кемеровской области на территории особой экономической зоны промышленно-производственного типа «Кузбасс» компания «Кемеровский комбинат растительных масел» планирует построить завод по переработке масличных культур. Там будут выпускать рапсовое масло и шрот. Мощность предприятия составит почти 2,2 тыс. т готовой продукции в сутки. Инвестиции оцениваются в 9 млрд руб.

### В этом году в Ростовской области планируют открыть крупнейший в Европе завод по переработке льна

В Азовском районе Ростовской области в 2025 году компания «АСВА» (ГК «Астон») планирует открыть крупнейший в Европе завод по переработке льна и производству льняного масла. В год на предприятии будут перерабатывать почти 150 тыс. т льна. Объем производства льняного масла составит 50–55 тыс. т, льняного жмыха — 90 тыс. т в год. Объем инвестиций — 3 млрд руб.



Не менее 70% продукции планируют отгружать в Китай, Турцию и страны Ближнего Востока. Сырье будут закупать у местных, ставропольских и волгоградских аграриев и, при необходимости, у фермеров Поволжья и Южного Урала.

### В Смоленской области к 2027 году построят элеваторный комплекс и МЭЗ за 1,6 млрд руб.

В Смоленской области в рамках соглашения с «Национальной зерновой компанией» приступили к строительству элеваторного комплекса и маслоэкстракционного завода (МЭЗ). Завершить работы планируется к 2027 году. Мощность элеваторного комплекса составит до 40 тыс. т семян подсолнечника, на маслозаводе будут производить 68 тыс. т готовой продукции в год. Объем инвестиций — 1,6 млрд руб.

### В Иркутской области этой осенью планируют открыть цех по переработке рапса

Компания «Сиб-Агро ОЙЛ» этой осенью планирует открыть цех по переработке рапса в Тулунском районе Иркутской области. Проектная мощность предприятия составит 26,8 тыс. т рапсового масла и 33,7 тыс. т жмыха в год. В цеху будут перерабатывать собственное сырье, а также сырье других производителей Тулунского района и близлежащих территорий. Рапсовое масло планируется отгружать в Китай. Объем инвестиций — 650 млн руб. В компании планируют за три года увеличить объем выпуска продукции до 100 тыс. т в год и в течение пяти лет построить элеватор на 80 тыс. т.

#### ПОЛНЫЕ ВЕРСИИ НОВОСТЕЙ

#### РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛИ

### Правительство приостановило действие плавающих ставок пошлин на подсолнечное масло

Правительство приостанавливает действие плавающих ставок вывозных пошлин на подсолнечное масло и подсолнечный шрот. Это позволит увеличить объёмы отгрузок на внешние рынки и поддержать производителей и переработчиков подсолнечника. Такое решение было принято по предложению Масложирового союза. Оно особенно актуально в преддверии осенних полевых работ.

Плавающие ставки вывозных таможенных пошлин на подсолнечное масло и на шрот были установлены Правительством с 2021 и 2022 года соответственно – в целях защиты внутреннего рынка от необоснованного повышения цен. Таким образом удалось простимулировать экономическую заинтересованность производителей в сохранении поставок продукции на внутренний рынок.



В настоящее время внутренний рынок обеспечен подсолнечным маслом в полном объёме. Поэтому приостановка не отразится на доступности подсолнечного масла для россиян.

В июне 2025 года ставка экспортной пошлины на подсолнечное масло составляла 7119,8 рубля за тонну. В июле — 4739,3 рубля за тонну. В июне 2025 года ставка экспортной пошлины на подсолнечный шрот составляла 1244,1 рубля за тонну. В июле 2025 года — 1054,4 рубля за тонну.

После принятия постановления Правительства ставки обнулились. Эта мера будет действовать до 31 августа 2025 года включительно.

Подписанным документом внесены изменения в постановление Правительства от 6 апреля 2021 года №546.

Источник: <u>government.ru</u>, 25.07.2025

#### АНАЛИТИКА И СТАТИСТИКА

#### Импорт шротов в Россию за три года сократился почти в 17 раз

Благодаря серьезному увеличению площадей под масличными и наращиванию перерабатывающих мощностей в масложировой промышленности, Россия смогла с 2021 по 2024 год практически полностью сократить импорт растительных шротов и увеличить экспорт указанной продукции.

Согласно оперативным данным OleoScope, импорт шротов всех видов за указанный период продемонстрировал сокращение на 94% — с 800 тыс. до 52 тыс. тонн по итогам прошлого года.

При этом импорт подсолнечного и вовсе сошел на нет. По итогам 2024 года Россия не закупила ни одной тонны этого продукта на внешнем рынке. Импорт прочих шротов, таких как льняной и рыжиковый также составил 0 тонн.

Импорт соевого шрота сократился в сто раз — с 662 тыс. до 6 тыс. тонн, импорт рапсового шрота сократился в 2,5 раза — с0 112 тыс. до 45 тыс. тонн по итогам прошлого года.

#### Производство и экспорт растительных шротов

С 2021 по 2024 год показало прирост в 67% — с 8,7 млн тонн к 14,5 млн. тонн по итогам прошлого года.

Наибольшее увеличение среди растительных шротов продемонстрировал выпуск рапсовой продукции, который увеличился более чем в два раза — с 802 тыс. к 1,76 млн. тонн, его экспорт вырос на 67% — с 283 тыс. до 473 тыс. тонн.

Производство подсолнечного шрота с 2021 года выросло почти на 70% — от 4,7 млн к 7,9 млн тонн, а его экспорт — на 66% — с 1,7 млн до 2,8 млн тонн.



Соевого шрота отечественные производители стали производить на 52% больше — 4,8 млн тонн по итогам прошлого года против 3,1 млн тонн тремя годами ранее, а экспортировать на 18% больше, с 729 тыс. до 856 тыс. тонн по итогам прошлого года.

Совокупный экспорт шротов за указанный период вырос с 2,8 млн тонн к 4,2 млн тонн или на 51%.

#### Потребление шротов

Цифры показывают не только рост производства и экспорта продукции, но и увеличение потребления растительных шротов на внутреннем рынке.

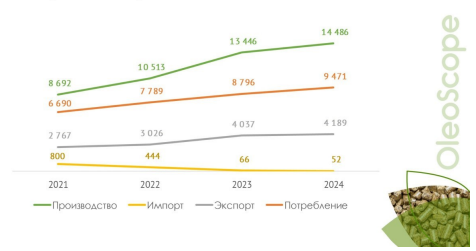
Так, за три года, потребление подсолнечного шрота выросло на 42% и составило 4,3 млн тонн по итогам прошлого года против 3 млн тонн в 2021 году.

Потребление соевого шрота выросло на 31% к 3,9 млн тонн против 2,9 млн тонн по итогам 2021 года.

Потребление рапсового шрота показало наиболее значительный прирост, практически в два раза, с 651 тыс. тонн к 1,3 млн тонн по итогам прошлого года.

Общее потребление продукции за указанный период увеличилось на 42% к 9,4 млн. тонн.

Динамика баланса растительных шротов в РФ, тыс тонн



Источник: <u>oleoscope.com</u>, 04.08.2025

#### Соевые бобы в России продолжают дешеветь

Средняя цена соевых бобов в России\* в июне 2025г. составила 33,5 тыс.руб./т. Это на 1,6% меньше, чем месяцем ранее, и на 8,2% меньше, чем в июне 2024 года. С начала года цена снизилась на 8,9%. За период с января 2023г. минимальная цена соевых бобов в России зафиксирована в январе 2023 года - 29,5 тыс.руб./т, обращает внимание SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в сентябре 2024г. - 40,6 тыс.руб./т.



Самые дорогие соевые бобы в июне 2025г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (38,7 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Сибирском (31,1 тыс.руб./т).

Средние цены на соевые бобы в России, руб./т

|          | 2023   | 2024   | 2025   |
|----------|--------|--------|--------|
| январь   | 29 499 | 35 925 | 36 743 |
| февраль  | 30 234 | 32 939 | 35 909 |
| март     | 30 817 | 33 223 | 34 886 |
| апрель   | 31 213 | 34 393 | 34 440 |
| май      | 31 560 | 33 897 | 34 024 |
| июнь     | 30 439 | 36 456 | 33 479 |
| июль     | 30 767 | 38 368 |        |
| август   | 29 977 | 40 001 |        |
| сентябрь | 34 090 | 40 592 |        |
| октябрь  | 36 614 | 37 571 |        |
| ноябрь   | 36 562 | 36 495 |        |
| декабрь  | 36 641 | 36 881 |        |



<sup>\*</sup> Без учета новых субъектов

Источник: <u>soyanews.info</u>, 01.08.2025

#### В России подешевели жмыхи

Средняя цена жмыхов в России\* в мае 2025г. установилась на уровне 26,2 тыс.руб./т. Это на 0,9% меньше, чем в предыдущем месяце, и на 11,7% меньше, чем в мае 2024 года. С начала года цена снизилась на 4.2%.

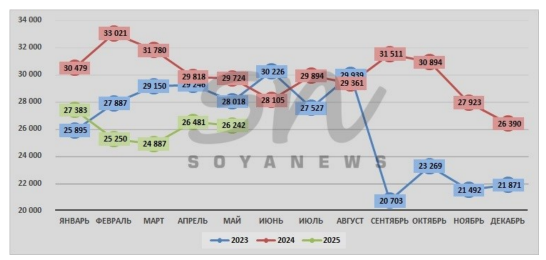
За период с января 2023г. минимальная цена отечественных жмыхов зафиксирована в сентябре 2023 года - 20,7 тыс.руб./т, уточняет SoyaNews. Максимальной ценой данного периода стала цена, зафиксированная в феврале 2024г. - 33,0 тыс.руб./т.

Самые дорогие жмыхи в мае 2025г. продавались в Дальневосточном федеральном округе (39,5 тыс.руб./т), самые дешёвые - в Приволжском (15,8 тыс.руб./т).



#### Средние цены на жмых в России, руб./т

|          | 2023   | 2024   | 2025   |
|----------|--------|--------|--------|
| январь   | 25 895 | 30 479 | 27 383 |
| февраль  | 27 887 | 33 021 | 25 250 |
| март     | 29 150 | 31 780 | 24 887 |
| апрель   | 29 246 | 29 818 | 26 481 |
| май      | 28 018 | 29 724 | 26 242 |
| июнь     | 30 226 | 28 105 |        |
| июль     | 27 527 | 29 894 |        |
| август   | 29 939 | 29 361 |        |
| сентябрь | 20 703 | 31 511 |        |
| октябрь  | 23 269 | 30 894 |        |
| ноябрь   | 21 492 | 27 923 |        |
| декабрь  | 21 871 | 26 390 |        |



<sup>\*</sup> Без учёта новых субъектов

Источник: soyanews.info, 24.07.2025

#### МЕЖДУНАРОДНЫЕ НОВОСТИ

### Мировое производство подсолнечника в сезоне-2025/26 вырастет более чем на 7%

Мировое производство подсолнечника в 2025/26 МГ достигнет 59,3 млн тонн, что на 4,2 млн тонн или 7,6% выше результата прошлого сезона в 55,1 млн тонн. В частности, производство семечки в России может достичь рекордных 17,8 млн тонн, сообщают аналитики Oil World (Германия).

Рост урожая связан с низкой базой прошлого года, когда производство вследствие жары и засухи в большинстве регионов произрастания масличной стало минимальным за 4 года.

Как ожидается, производство подсолнечника в Причерноморском регионе будет возобновляться, но все же не будет отвечать начальным ожиданиям. В июне и начале июля было слишком жарко и сухо во мно-



гих производственных регионах, в частности на Украине, в Венгрии, Болгарии, Румынии и Турции. Итоговый урожай на Украине аналитики пока оценивают в 13,5 млн тонн.

Мировые запасы к началу сезона остаются относительно низкими, поэтому и объемы переработки подсолнечника могут быть ниже, чем ожидалось ранее. По прогнозам, объем переработки масличной в мире составит 53,2 млн тонн в 2025/26 МГ по сравнению с 49,9 млн тонн в 2024/25 МГ и 55,5 млн тонн в 2023/24 МГ.

Ранее Международный совет по зерну (IGC), также прогнозировал рост мирового производства подсолнечника до 56,6 млн тонн в сезоне 2025/26. Это соответствует увеличению почти на 9% по сравнению с прошлым годом.

Источник: <u>oleoscope.com</u>, 05.08.2025

#### Казахстан засеял рекордные площади подсолнечником и рапсом

В текущем году казахстанские сельхозпроизводители засеяли масличными культурами 3,99 млн га. Это абсолютный рекорд за все годы наблюдений, сообщает АПК-Информ со ссылкой на данные официальной статистики. В 2024 г. посевы масличных составили 2,89 млн га, в 2023 г. – 2,81 млн га, в 2022 г. – 3,86 млн га.

В частности, подсолнечником засеяно около 1,77 млн га (в 2024 г. – 1,28 млн га, в 2023 г. – 1,18 млн га, в 2022 г. – 1,01 млн га).

Посевы рапса также значительно увеличены — до 328 тыс. га (в 2024 г. — 155 тыс. га, в 2023 г. — 98 тыс. га, в 2022 г. — 142 тыс. га).

Льна масличного посеяли 1,35 млн га (больше было только в 2022 г. – 1,41 млн га). В 2024 г. этот показатель составил 972 тыс. га, в 2023 г. – 909 тыс. га.

Соей занято 106,7 тыс. га, что чуть выше показателей за последние два года (99,7 тыс. га и 100,5 тыс. га соответственно), но ниже уровня 2022 г. (127,7 тыс. га).

Под сафлор отведено 411 тыс. га (в 2024 г. – 377 тыс. га, в 2023 г. – 486 тыс. га, в 2022 г. – 647 тыс. га).

Как сообщал АПК-Информ, по прогнозам экспертов, Казахстан в 2025 году соберет рекордный урожай подсолнечника.

Источник: <u>apk-inform.com</u>, 06.08.2025

### В Казахстане ожидается рекордный урожай подсолнечника в 1,7 млн т — НАПМК

В текущем году в Казахстане ожидается рекордный урожай семян подсолнечника — на уровне 1,7 млн тонн. Такой прогноз озвучил исполнительный директор по стратегическому развитию Национальной ассоциации переработчиков масличных культур (НАПМК) Андрей Антонов на агроконференции «Астық 2025».

В т. г. посевная площадь под семечкой в Казахстане увеличилась с 1,28 млн га в прошлом году до 1,4 млн га. Также увеличились площа-



ди других масличных: льна – до 1,15 млн га (против 972 тыс. га), рапса – до 182 тыс. га (против 154 тыс. га), сафлора – до 429 тыс. га (против 377 тыс. га).

С таким показателем валового сбора масличной Казахстан окажется на 6 месте в мире по производству семян подсолнечника, практически догнав Турцию, где прогнозируется урожай на уровне 1,8 млн тонн. ТОП-4 мировых производителей подсолнечника в 2025/26 МГ традиционно составит Россия, валовый сбора масличной в стране ожидается на уровне 18 млн тонн, Украина — 13,1 млн тонн, страны ЕС — 9,5 млн тонн, и Аргентина с показателем 4,3 млн тонн.

По данным НАПМК, на сегодняшний день общие мощности казахстанских маслозаводов по переработке масличного сырья составляют 4,98 млн тонн (в том числе по семечке — около 4 млн тонн), а к 2028 г. дополнительно будут введены в строй мощности по переработке еще 1,63 млн тонн маслосемян (в т. ч. 1,47 млн тонн подсолнечника). Однако часть экспертов отмечают, что республиканские аграрии не будут останавливаться на этом и планируют довести долю подсолнечника от 2% пашни на сегодня до научно обоснованных 17% или 4 млн га. Таким образом Казахстан займет 3 место в мире по производству подсолнечника.

Переработка подсолнечника в масло и шрот при средней цене 350\$ за тонну + 15% рентабельность заводов даст выручку в \$1,6 млрд только на одной культуре, отмечают специалисты.

Средняя урожайность подсолнечника в Республике неуклонно растёт, увеличившись с 0,8 тонны с гектара в 2014 году до 1,5 тонны с гектара в 2024 году. Другие масличные культуры, включая лён, рапс и сафлор, достигли средней урожайности в 1,2 тонны с гектара в 2024 году, отмечала ранее Служба зарубежного сельского хозяйства министерства сельского хозяйства США.

Источник: oleoscope.com, 01.08.2025

### Казахстан увеличил производство базовых растительных масел, однако сократил выработку соевого масла

В первом полугодии 2025 г. Казахстан увеличил производство большинства видов растительных масел, однако по некоторым видам продукции зафиксировано сокращение. Об этом сообщает АПК-Информ со ссылкой на данные официальной статистики.

Так, за 6 месяцев т. г. казахстанские заводы произвели 313 тыс. тонн нерафинированного подсолнечного масла, что на 23% превышает по-казатель за аналогичный период в 2024 г. (254 тыс. тонн). Производство рафинированного подсолнечного масла также увеличилось — с 65,7 тыс. тонн до 75,4 тыс. тонн.

Рапсового масла за первое полугодие т.г. в Казахстане произвели около 30 тыс. тонн (против 28 тыс. тонн в 2024 г.).



Производство льняного масла увеличилось с 0,7 тыс. тонн до 3,7 тыс. тонн.

А вот производство соевого масла «просело» практически в 2 раза — с 13,4 тыс. тонн за 6 месяцев 2024 г. до 7,7 тыс. тонн за 6 месяцев т.г. Зафиксировано также небольшое сокращение производства хлопкового масла — с 5,7 тыс. тонн до 5,5 тыс. тонн.

Источник: <u>apk-inform.com</u>, 04.08.2025

### **ЕС** в июле сократила экспорт масличных и продукции их переработки более чем на 30%

С начала текущего сезона (1 июля 2025 г.) по 3 августа страны Евросоюза экспортировали 28,09 тыс. тонн масличных, что на 36% меньше, чем за аналогичный период прошлого сезона. Вывоз шротов сократился на 24% к 108,2 тыс. тонн, масел — на 35% к 107,7 тыс. тонн, следует из данных Еврокомиссии.

Единственной культурой, для которой зафиксирован прирост, стала соя, которой было отправлено 10,4 тыс. тонн, что на 145% больше, чем годом ранее. Экспорт рапса сократился на 70% к 6,01 тыс. тонн. Подсолнечника было вывезено на 40% меньше — 11,7 тыс. тонн.

Первое место по экспорту масличных культур среди стран Евросоюза сейчас занимает Венгрия, которая с начала текущего сезона поставила на внешние рынки 5,8 тыс. тонн сои, 0,2 тыс. тонн подсолнечника и 0,03 тыс. тонн рапса.

Экспорт соевого и рапсового шрота просел практически на треть к 33,15 тыс. тонн и 51,2 тыс. тонн соответственно. Отправки подсолнечного составили 23,8 тыс. тонн, что на 10% меньше, чем в аналогичный период годом ранее. Вывоз подсолнечного масла при этом сократился на 39% к 41,7 тыс. тонн, рапсового — на 28% к 47,9 тыс. тонн, соевого — на 62% к 22 тыс. тонн.

Крупнейшим экспортером растительного масла среди стран Евросоюза остаются Нидерланды, которые отгрузили 15,5 тыс. тонн соевого масла, 23,1 тыс. тонн рапсового масла, 6,4 тыс. тонн подсолнечного масла и 5,4 тыс. тонн пальмового масла.

Ранее стало известно, что EC разрешил Индонезии поставлять пальмовое масло в союз по ставке 0%, а также серьезно снизил ставки на ввоз пальмового масла из Малайзии.

Источник: <u>oleoscope.com</u>, 06.08.2025

#### Еврокомиссия снижает ожидания по урожаю рапса в 2025 году

Сбор рапса в ЕС в самом разгаре. Согласно текущим оценкам Европейской комиссии, урожай рапса в ЕС, вероятно, окажется ниже, чем ожидалось ранее. По прогнозам экспертов, будет собрано около 18,5 млн тонн рапса. Это на 385 тыс. тонн меньше, чем прогнозировалось в июне, но всё же почти на 1,9 млн тонн больше, чем в 2024 году.



Несмотря на то, что сбор значительно превзойдёт неутешительный результат прошлого года, он не сможет удовлетворить потребности стран блока в размере около 25 млн тонн, сообщает союз содействия выращиванию масличных и зерновых культур Германии (UFOP).

Прогнозы Международного совета по зерну (IGC) и Министерства сельского хозяйства США (USDA) пока несколько более оптимистичны: 18,8 млн тонн и 19,5 млн тонн соответственно.

Рост по сравнению с предыдущим годом обусловлен, главным образом, ожидаемым более высоким урожаем во Франции, крупнейшем производителе рапса в ЕС. Еврокомиссия, по согласованию с французским сельскохозяйственным статистическим управлением Agreste, в настоящее время прогнозирует урожай в 4,2 млн тонн, что несколько меньше, чем ожидалось в июне. Тем не менее, прошлогодний результат в 3,9 млн тонн будет превышен.

Прогноз производства рапса в Румынии также был пересмотрен в сторону понижения. При урожайности чуть более 1,8 млн тонн комиссия, тем не менее, ожидает урожай на 682 тыс. тонн больше, чем в прошлом году. Для Германии прогноз остался неизменным на уровне 3,9 млн тонн, что является значительным ростом по сравнению с объемом предыдущего года в 3,6 млн тонн.

Ранее стало известно, что на конец июля на Украине собрано в два раза меньше рапса, чем в прошлом году, средняя урожайность также снизилась до 1,94 т/га (против 2,67 млн тонн в 2024 г.).

Источник: oleoscope.com, 01.08.2025

### Переработка канолы в Канаде в 2024/25 МГ достигла нового максимума

По оценкам Oil World, переработка канолы в Канаде в 2024/25 МГ (август-июль) достигла нового максимума – 11,3 млн тонн, что на 0,3 млн тонн больше, чем сезоном раньше.

В частности, переработка масличной в июне достигла 856 тыс. тонн (+10% к соответствующему уровню в прошлом году) благодаря возобновлению спроса на каноловое масло со стороны США.

В то же время переработка сои в Канаде в июне сократилась до 105 тыс. тонн, что стало самым низким уровнем за последние 9 месяцев, хотя все еще превышает показатель в прошлом году на 24%. Эксперты отмечают, что дожди во второй половине июля улучшили развитие посевов урожая масличной. В частности, в провинции Саскачеван доля посевов, испытывавших дефицит влаги, по состоянию на 21 июля снизилась до 27% против 45% две недели назад и 50% год назад. В провинции Альберта на 22 июля 63% посевов канолы были в хорошем и отличном состоянии по сравнению с 49% год назад.

Источник: <u>apk-inform.com</u>, 04.08.2025



#### Экспорт бразильской сои в июле превысит 12 млн тонн — прогноз

Согласно обновленной оценке Бразильской национальной ассоциации экспортеров зерна (ANEC), объем экспорта соевых бобов из страны в июле составит 12,11 млн тонн, что ниже предыдущего прогноза в 12,19 млн тонн, сделанного неделю назад, но на 26% превысит результат аналогичного месяца годом ранее (9,6 млн тонн), сообщает OleoScope.

Также в ANEC отметили, что в связи с рекордно высоким производством сои в Бразилии в целом экспорт масличной из страны в 2025 г. вырастет по сравнению с прошлогодним показателем. Однако по сравнению с первой половиной т.г., отгрузки должны замедлиться. Так, согласно последним прогнозам, экспорт бразильских соевых бобов в июле будет на 10% ниже по сравнению с показателем июня т.г. (13,48 млн тонн).

При этом, по оценкам аналитиков, 85% бразильской сои во втором полугодии будет отгружено в Китай. Совокупный объем экспорта масличной из Бразилии в 2025 г. может составить 64,95 млн тонн.

Источник: <u>apk-inform.com</u>, 29.07.2025

### Аргентина в 2025 году может собрать более 4 млн тонн семян подсолнечника

Эксперты Oil World ожидают, что урожай подсолнечника в Аргентине в 2025 г. увеличится до 4,85 млн тонн по сравнению с собранными годом ранее 3,84 млн тонн.

Также повышены прогнозы переработки семян подсолнечника в стране – до 4,32 млн тонн по сравнению с 3,78 млн тонн в прошлом году и 3,93 млн тонн в 2023 г. В июне объем переработки подсолнечника составил 489 тыс. тонн против 357 тыс. тонн в прошлом году. Как ожидается, в июле-декабре переработка семян подсолнечника в Аргентине увеличится примерно на 300 тыс. тонн по сравнению с предыдущим годом – до 2,08 млн тонн.

В результате этого производство подсолнечного масла и шрота в стране увеличится примерно на 140 тыс. тонн и 120 тыс. тонн соответственно. Это вместе с высокими запасами увеличит объем экспорта аргентинского подсолнечного масла и шрота.

Источник: apk-inform.com, 24.07.2025

### В июне объем переработки сои в Аргентине достиг 8-месячного максимума

Согласно данным OilWorld, в июне переработка сои в Аргентине составила 4,06 млн тонн, что является максимумом последних 8 месяцев и несколько превысило ожидания участников рынка.

Запасы соевого масла и шрота в стране по состоянию на конец июня увеличились до 284 и 834 тыс. тонн соответственно, превысив соответствующие показатели аналогичного месяца прошлого года.



При этом в июле ожидается сезонное сокращение переработки масличной, но за счет больших запасов экспорт аргентинского соевого шрота в июле-сентябре прогнозируется на уровне 7,8 млн тонн (+0,2 млн тонн к 2024 г.).

Экспорт соевого масла в указанные месяцы, наоборот, может несколько сократиться из-за восстановления производства биодизеля.

Источник: <u>apk-inform.com</u>, 25.07.2025

### Индия за последние три месяца увеличила импорт соевого масла на 40%

По данным Oil World, в апреле-июне 2025 г. Индия импортировала 1,39 млн тонн соевого масла, что на 40% превысило соответствующий показатель годом ранее.

Как отмечается, индийские импортеры продолжают диверсифицировать рынки поставок соевого масла, при этом ключевым фактором этого процесса остается уровень цен на продукт.

За последние три месяца крупнейшими источниками поставок соевого масла в страну были Аргентина – 620 (575) тыс. тонн, Бразилия – 278 (172) тыс. тонн и Непал – 217 (0) тыс. тонн.

В целом с начала сезона-2024/25 Индия приобрела на внешних рынках 3,93 млн тонн соевого масла (2,03 млн тонн в октябре-июне 2023/24 МГ), в т.ч. из Аргентины – 1,87 (1,03) млн тонн, Бразилии 476 (4) тыс. тонн, РФ – 231 (127) тыс. тонн, Парагвая – 200 (108) тыс. тонн.

Источник: apk-inform.com, 28.07.2025

### **ЕС** разрешит Индонезии поставлять пальмовое масло в союз по ставке 0%

Главный министр экономики Индонезии Айрлангга Хартарто заявил, что Европа разрешит Индонезии поставлять свое пальмовое масло по ставке 0% в рамках заключенных торговых соглашений. Обе стороны согласовали подход, основанный на квотировании таможенных пошлин в торговле, сообщает Jakarta Globe.

ЕС и Индонезия недавно заключили политическое Соглашение о всеобъемлющем экономическом партнерстве (СЕРА). Однако торговля пальмовым маслом столкнулась с нормативными препятствиями, когда ЕС решил ограничить его импорт, требуя соответствия закону о вырубке лесов (EUDR), который вступает в силу с конца этого года для крупных и средних компаний.

«ЕС изначально вообще отказался включать пальмовое масло в соглашение, но оказалось, что продукция им действительна нужна», заявил Хартарто на форуме в Джакарте.

СЕРА установит определённую квоту объёмов пальмового масла, предназначенного для поставок в ЕС, подпадающих под 0% пошлину, однако любой импорт пальмового масла сверх этого лимита при поступлении на европейский рынок будет облагаться 3%-ной пошлиной.



«ЕС попросил нас внедрить такие системы в отношении сырого пальмового масла и пальмоядрового масла. Пошлина в размере 3%, безусловно, ниже 19%, которые введут в нашем отношении США», — сказал высокопоставленный министр.

В рамках СЕРА 80% индонезийского экспорта, направляемого в ЕС, будут облагаться нулевыми пошлинами. Согласно данным блока, товарооборот ЕС с Индонезией в 2024 году составил 27,3 млрд евро (около 31,9 млрд долларов США).

Последние достижения в рамках Соглашения стали хорошей новостью на фоне тарифной войны, развязанной президентом США Дональдом Трампом. Председатель Европейской комиссии Урсула фон дер Ляйен признала, что блок стремится диверсифицировать свои рынки в соответствии с последними торговыми решениями Трампа.

Ранее стало известно, что Индонезия также останется крупнейшим поставщиком пальмового масла в США. Ставка для индонезийской продукции была снижена с 32% до 19% и оказалась значительно ниже, чем у главного регионального конкурента — Малайзии, ставка для которой осталась на уровне 25%. На Индонезию приходится около 85% импорта пальмового масла в США.

Источник: <u>oleoscope.com</u>, 29.07.2025

### **МРОВ** прогнозирует рост производства пальмового масла в Малайзии по итогам года

По словам представителя Малазийского совета по пальмовому маслу (MPOB), производство сырого пальмового масла в Малайзии, вероятно, увеличится до 19,5 млн тонн в 2025 году с 19,3 млн тонн в 2024 году. Генеральный директор МРОВ Ахмад Парвиз Гулам Кадир объяснил ожидаемый рост производства улучшением предложения рабочей силы. Ожидается, что второй по величине производитель пальмового масла в мире также немного увеличит экспорт в 2025 году. Кадир отметил, что экспорт может незначительно увеличиться до 17 млн тонн по сравнению с предыдущим годом.

Ранее страна повысила базовую цену на сырое пальмовое масло в августе до \$910,81 за тонну и увеличила экспортную пошлину до 9%. В конце июня стало известно, что Европейская ассоциация свободной торговли (EACT) значительно снизила пошлины на ввоз пальмового масла из страны, что упростит доступ малайзийского продукта на рынок ЕС и укрепит позиции малайзийского стандарта устойчивого производства (MSPO).

Источник: oleoscope.com, 25.07.2025

### Таджикистан вновь нарастил завоз растительного масла из Казахстана

Таджикистан с начала года увеличил импорт растительного масла из Казахстана в 1,6 раза по сравнению с первым полугодием 2024 года.



По данным Таможенной службы при правительстве РТ за январь-июнь 2025 года, импорт растительного масла составил около 47,4 тыс. тонн на сумму более \$35,5 млн. Из них 38,2 тыс. тонн приходится на Казахстан.

Подсолнечное масло занимает основную долю импорта масел. Так, в сентябре-ноябре 2024 года его закупки достигли 17,8 тыс. тонн, превысив показатели предыдущих лет – 17,16 тыс. тонн в 2023 году и 12,07 тыс. тонн в 2022 году.

Таджикистан также закупает у Казахстана соевое и рапсовое масла: объёмы поставок соевого масла в январе-мае достигли 2,7 тыс. тонн (рост на 7,7% по сравнению с прошлым годом), а рапсового – 2,3 тыс. тонн.

По оценкам Министерства промышленности, ежегодные расходы на закупку растительного масла составляют от \$170 до \$180 млн, что делает этот продукт одним из самых дорогостоящих в агропродовольственном импорте страны. При этом собственное производство покрывает лишь 21% внутренней потребности. В то время как населению требуется свыше 150 тыс. тонн масла в год, местные производители обеспечивают лишь 25-30 тыс. тонн.

Ограничивающим фактором остаётся нехватка сырья. Для производства хотя бы 100 тыс. тонн масла необходимо около 833 тыс. тонн маслосемян, тогда как фактический объём урожая всех масличных культур (включая подсолнечник, рапс, сафлор, кунжут и другие) в стране не превышает 100 тыс. тонн.

Посевные площади составляют около 200 тыс. гектаров, но при текущих урожайностях этого недостаточно для удовлетворения внутренних нужд. По факту, из всей массы собранного сырья можно произвести не более 25 тыс. тонн готового продукта.

На сегодняшний день в республике работают 72 маслозавода, однако лишь в немногих, преимущественно в Душанбе и Худжанде, внедрено современное технологическое оборудование. Эти предприятия способны выпускать продукцию, соответствующую международным стандартам, тогда как остальные нуждаются в срочной модернизации.

Согласно прогнозам властей, в течение ближайших трёх лет ситуация может начать меняться в лучшую сторону. В 2026 году объём импорта планируется сократить до 90 тыс. тонн при росте внутреннего производства до 35 тыс. тонн. В 2027 году эти показатели могут составить 85 и 41 тыс. тонн соответственно, а в 2028-м — 80 тыс. тонн импорта и 49 тыс. тонн внутреннего производства. Однако даже при положительной динамике более половины потребляемого масла в стране попрежнему будет поступать из-за рубежа.

Источник: <u>asiaplustj.info</u>, 26.07.2025



### Нигерия намерена к 2027 году удвоить площади под сою, чтобы сократить импорт пищевых масел

Нигерия планирует к 2027 году удвоить площади выращивания сои, чтобы повысить продовольственную безопасность, сократить импорт, создать рабочие места и увеличить экспортный потенциал страны. План, реализуемый в рамках недавно принятой Национальной политики и стратегии производства сои, направлен на расширение текущих площадей под сою с менее чем одного миллиона гектаров до двух миллионов гектаров. Ожидается, что это расширение позволит ежегодно производить дополнительно 460 тыс. тонн сои, что позволит значительно сократить дефицит производства в стране, сообщает Chem Analyst News.

В настоящее время Нигерия производит около 1,35 млн тонн соевых бобов в год. Однако внутренний спрос превышает 2,7 млн тонн, что обусловлено ростом в секторе производства пищевых масел, кормов для животных и промышленной переработки.

Растущий дисбаланс спроса и предложения недавно вынудил Нигерию возобновить импорт соевых бобов из США, чего не наблюдалось последние шесть лет и что подчеркивает острую необходимость достижения самодостаточности в этом ключевом сельскохозяйственном секторе.

Для преодоления этого разрыва стратегия правительства предусматривает долгосрочные мероприятия, такие как разработка улучшенных сортов семян, управление плодородием почв, климатически оптимизированная механизация производства, службу распространения знаний, государственную поддержку фермеров, доступ к рынкам и государственно-частное партнёрство.

Помимо удовлетворения спроса на продовольствие и масличные культуры, эта инициатива, по прогнозам, принесет около 3,9 трлн фунтов стерлингов (2,55 млрд долларов США) годового дохода и создаст миллион рабочих мест в 22 штатах.

Важно отметить, что нигерийская соя не содержит ГМО, что повышает её привлекательность на международных рынках, где предпочтение отдаётся экологически чистым и органическим источникам.

Более того, правительство намерено не только экспортировать сырые соевые бобы, но и увеличивать добавленную стоимость, стимулируя производство соевого масла, соевого шрота, тофу и белковых изолятов. Хотя план реализации всё ещё находится в стадии разработки, заинтересованные стороны в сельскохозяйственном секторе приветствовали план, рассматривая его как революционную возможность для создания конкурентоспособной и устойчивой соевой экономики в Нигерии. По итогам прошлого года поставки сельхозпродукции из России в страны Африки превысили \$7 млрд, что на 19% больше, чем в 2023 году.



Африканские государства являются важными покупателями масложировой продукции, на Россию приходится треть импорта подсолнечного масла в Африку, а также 11% импорта всего соевого масла.

Источник: <u>oleoscope.com</u>, 01.08.2025

### Экспорт соевого масла из Молдавии растет в течение трех последних лет

Экспорт соевого масла из Молдавии показывает устойчивый рост в последние три года, достигнув пика в более чем 9 тыс. тонн по итогам 2024 года по сравнению с всего лишь 1,14 тыс. тонн в 2021 году. В первой половине 2025 года из Республики было экспортировано 2,55 тыс. тонн масла из бобов.

Как отмечает портал Agroexpert.md, в Республике продукт традиционно не используется в рационе населения, поэтому практически весь производимый объём идёт на экспорт.

Из тонны переработанных соевых бобов получают в среднем около 80% шрота и только 20% масла. Таким образом, соевый шрот является основным продуктом переработки, востребованным преимущественно отечественным и зарубежным животноводством, в то время как соевое масло становится дополнительным продуктом капитализации соеперерабатывающей отрасли.

Соевое масло из Республики экспортируется в страны EC – в основном в Румынию (которая является покупателем № 1), а также в Болгарию, Швейцарию, Грецию и другие страны блока.

Ранее стало известно, что с начала сезона ЕС сократил импорт подсолнечного масла и серьезно нарастил поставки соевого. Подсолнечное и соевое масло импортируется в текущем сезоне, главным образом, из Украины (168,2 тыс. тонн и 25,2 тыс. тонн).

Накануне аграриям Молдавии рекомендовали обратить внимание на нишевые культуры как возможность увеличить выручку от масложирового сектора АПК.

Источник: oleoscope.com, 04.08.2025

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ НОВОСТИ

### Новый резидент зарегистрирован в особой экономической зоне «Кузбасс»

На территории особой экономической зоны промышленнопроизводственного типа «Кузбасс» зарегистрирован новый резидент — ООО «Кемеровский комбинат растительных масел». Соглашение о строительстве завода по переработке маслосемян было заключено на полях Петербургского международного экономического форума. «В Кузбассе активно развиваются особые экономические зоны, предоставляющие льготные условия для инвесторов. Новый проект станет важным шагом в укреплении агропромышленного комплекса региона



и удовлетворении растущего спроса на качественные растительные масла и белковые корма. Проектная мощность завода составит 2 150 тонн готовой продукции в сутки, обеспечивая высокое качество продукции и стабильность поставок», — отметил губернатор Илья Середюк.

Запуск нового производства запланирован в Топкинском муниципальном округе. Инвестиции в проект составят 9 млрд рублей, будет создано 440 новых рабочих мест.

Основными продуктами, которые будет выпускать завод, станут рапсовое масло и шрот. Рапсовый шрот является важным кормовым продуктом, широко используемым в животноводстве и птицеводстве. Он служит дополнительным источником белка и протеина, который включают в состав комбикормов для кормления крупного рогатого скота, свиней, птиц и других сельскохозяйственных животных.

Источник: <u>ako.ru</u>, 30.07.2025

### На Дону откроют крупнейший в Европе завод по переработке льна за 3 млрд руб.

В Азовском районе Ростовской области готовится к открытию завод по переработке льна и производству льняного масла в 2025 году. Предприятие будет перерабатывать почти 150 тыс. т льна в год. Ежегодно оно будет производить 50-55 тыс. т льняного прессового масла и 90 тыс. т льняного жмыха. Завод за 3 млрд руб. станет крупнейшим в Европе, сообщил РБК Ростов генеральный директор «Агентства инвестиционного развития Ростовской области» Игорь Бураков.

Предприятие начало переработку сырья в режиме пуско-наладочных работ, уточнили в ГК «Астон».

По его информации, ранее в России никто не занимался переработкой лена в подобных объемах. В стране перерабатывают только около 10% урожая льна. Остальное уходит на экспорт.

«Китай, Бельгия, Польша и ряд других стран покупают российский лен как сырье, чтобы создавать продукты высших переделов с добавленной стоимостью на своей территории. Новый большой переработчик изменит эту картину, повысит добавленную стоимость внутри страны, позволит развивать отечественную глубокую переработку агросырья. На территории завода есть свой элеваторный комплекс, обеспечивающий выгрузку всех видов автотранспорта», — рассказал Бураков. Реализацией проекта занимается компания «АСВА» из группы компаний «Астон». Инвестор намерен экспортировать не менее 70% продукции в Китай, Турцию и на Ближний Восток. Завод будет закупать сырья у местных, ставропольских и волгоградских аграриев и, при необходимости, у фермеров Поволжья и Южного Урала.

«Есть все предпосылки к тому, чтобы новое производство стало одним из сильнейших игроков в этой сфере в глобальном масштабе. Сейчас растет спрос на льняное масло и жмых, особенно в сегментах здорово-



го питания, фармацевтики, кормовой промышленности. Продукты переработки льна востребованы, в том числе, в аквакультуре, при производстве лакокрасочной продукции, технических масел для деревообработки. Это перспективная экспортная продукция, не случайно завод «АСВА» расположен в Азовском районе, вблизи портовых мощностей», — прокомментировал Игорь Бураков.

На завод уже набрали 50 человек. Производство имеет высокую степень автоматизации и роботизации и будет работать круглосуточно. Как сообщал РБК Ростов, ГК «Астон» приступила к строительству завода по переработке в мае 2023 года. Тогда стоимость проекта на территории Новоалександровского индустриального парка оценивали в 2,8 млрд руб. О планах запустить в 2025 году совместное предприятие компании «Астон» и бельгийской Omega3 Traiding стало известно в июле 2024 года.

Источник: rostov.rbc.ru, 06.08.2025

### В Смоленской области построят элеваторный комплекс за 1,6 млрд руб.

Реализация инвестиционного проекта по строительству элеваторного комплекса и маслоэкстракционного завода стоимостью 1,6 млрд рублей началась в Смоленской области, строительство планируют завершить к 2027 году. Об этом сообщил губернатор региона Василий Анохин в своем Telegram-канале.

"В настоящее время ведутся проектные работы и подготовка территории для создания инфраструктуры. <...> Будет построен элеваторный комплекс, который сможет вместить до 40 тыс. тонн семян подсолнечника, и маслоэкстракционный завод мощностью 68 тыс. тонн готовой продукции в год", - написал Анохин.

По его словам, проект реализуется в рамках соглашения с "Национальной зерновой компанией".

"Уверен, что реализация этого проекта станет дополнительным стимулом для дальнейшего развития агропромышленного комплекса региона", - добавил губернатор.

Новый комплекс позволит хранить и перерабатывать сельскохозяйственную продукцию, а готовое подсолнечное масло будет поставляться в различные регионы страны.

Источник: <u>tass.ru</u>, 26.07.2025

### **Цех по переработке рапса откроется в Иркутской области этой осенью**

Цех по переработке рапса уже этой осенью запустится в Тулунском районе Иркутской области. Проектная годовая мощность будущего производства — 26,8 тыс. тонн рапсового масла и 33,7 тыс. тонн жмыха. Выйти на них предприятие планирует уже в этом году. Общая сумма вложений в проект составляет 650 млн рублей.



Строительство находится на завершающейся стадии, готовность объекта составляет 98%, в данный момент идут пусконаладочные работы. Благодаря строительству цеха в районе дополнительно будет создано ещё 50 рабочих мест, сообщает официальный портал Иркутской области.

В связи с переориентацией аграриев региона на более рентабельные и экспортноориентированные культуры, в регионе увеличивается рост посевных площадей под соей и рапсом, масло которых является одним из самых востребованных на мировом рынке. Область заинтересована в глубокой переработке, выпуске готовой продукции, потому что стоит задача уменьшить долю экспорта необработанного сырья, отметил губернатор Иркутской области Игорь Кобзев.

Как сообщил губернатору генеральный директор предприятия ООО «Сиб-Агро ОЙЛ» Алексей Терентьев, запуск нового цеха даст возможность перерабатывать не только собственную продукцию, но и принимать рапс у других производителей Тулунского района и близлежащих территорий. При этом реализовывать рапсовое масло планируется в Китай. Ожидается, что реализации также подлежат жмых и шрот, образующиеся после производства масла.

После открытия цеха у предприятия в планах за три года увеличить объем продукции до 100 тыс. тонн в год, в течении пяти лет строительство и запуск элеватора на 80 тыс. тонн в который войдут, два зерносушильных комплекса, сортировочный и приемный.

Цех стал одним из первых предприятий по переработке рапса в регионе. Напомним, на территории Иркутской области введена тарифная квота на вывоз семян рапса в размере 100 тыс. тонн, которая будет действовать до 31 августа 2025 года. Как ранее сообщали в правительстве, квота на экспорт семян будет ежегодно продлеваться до выхода региона на показатель в 150 тыс. тонн по валовому сбору.

Источник: oleoscope.com, 28.07.2025

#### ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

Дайджест подготовлен Воронежским филиалом ФГБУ «Центр Агроаналитики».

Будем рады любым вопросам и предложениям!

Отдел внешних связей: press@spcu.ru

www.specagro.ru