

«Сейфуллин окулары – 18(2): «XXI ғасыр ғылыми - трансформация дәуірі» халықаралық ғылыми - практикалық конференция материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения - 18(2): «Наука XXI века - эпоха трансформации». - 2022.- Т.І, Ч.ІІ.- С. 52-55.

РАЗВИТИЕ ПРОИЗВОДСТВА РАСТИТЕЛЬНОГО МАСЛА И ОБЩАЯ КАРТИНА В МИРОВОМ РЫНКЕ

Курмангалиева Д.Б., д.т.н., доцент

Лекерова А.Р., магистрант

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина, г. Астана

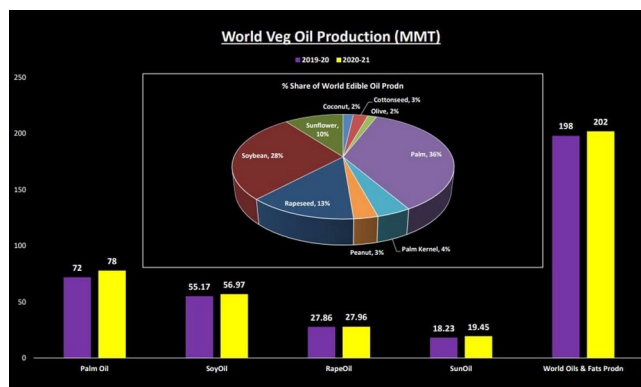
Растительное масло является одним из видов пищевых жиров. Сырьем для получения растительных масел служат в основном семена и плоды масличных культур, в которых жирные масла накапливаются в таких количествах, что возможна промышленная их переработка с целью извлечения масел. К группе масличных относят более 100 растений. [5]

Структура мирового производства растительных масел 2020/2021

На последний отчетный период (пока не собран новый урожай) глобальная картина по производству растительных масел выглядит следующим образом (в млн тонн):

- Пальмовое: 72,9.
- Соевое: 59,4.
- Рапсовое: 29,1.
- Подсолнечное: 19,1.
- Пальмоядровое: 8,4.
- Арахисовое: 6,4.
- Хлопковое: 4,8.
- Кокосовое: 3,4.
- Оливковое: 2,9.

Всего же за сезон 2020/2021 в мире было произведено 206,5 млн т растительного масла.



Если приведенную сводку по глобальному производству продукта представить в процентах, мы получим следующую картину:

- Пальмовое: 35,3 %.
- Соевое: 28,8 %.
- Рапсовое: 14,1 %.
- Подсолнечное: 9,2 %.
- Пальмоядровое: 4,2 %.
- Арахисовое: 3,1 %.
- Хлопковое: 2,3 %.
- Кокосовое: 1,7 %.
- Оливковое: 1,4 %.

Таким образом, по данным USDA, подавляющая (87,4 %) доля изготовления растительных масел приходится на пальмовую, соевую, рапсовую и подсолнечную разновидность. Остальные 12,6 % — это пальмоядровое, арахисовое, кокосовое, оливковое масло. [3]

Тенденции мирового рынка растительного масла в 2022



Рассмотрим ситуацию по каждой разновидности продукта (соевой, подсолнечной, рапсовой, пальмовой) в отдельности.

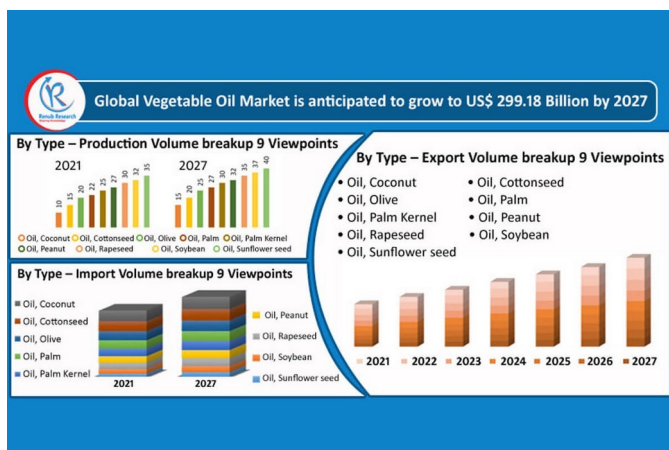
Соя и соевое масло. Из-за снижения темпов производства сои в Латинской Америке и неопределенности с экспортом подсолнечной продукции из Черноморского региона цены на соевые бобы зимой-весной 2022 резко выросли. Это способствует тому, что продавцы стараются

реализовать продукт «здесь и сейчас», а не придерживать запасы до нового урожая. США, один из крупнейших поставщиков сои, наращивает темпы продаж бобов нового урожая, особенно по китайскому направлению.

Подсолнечник и подсолнечное масло. В прежние годы на Украину и Россию приходилось 80 % глобальной торговли подсолнечным маслом и шротом. Но в 2022 из-за конфликта между странами на украинской территории приостановили деятельность мясоперерабатывающие предприятия и порты, а в отношении России ряд мировых государств ввел санкции, ограничивающие, в том числе, экспорт масличных. В глобальном плане ситуация при этом не выглядит однозначно удручающей, так как на подсолнечное приходится сравнительно небольшой процент мирового потребления пищевого растительного масла — 12 %.

Рапс и рапсовое масло. Суммарно на Россию и Украину в отрасли приходится 1/3 глобального экспорта рапса и 15 % поставок рапсового масла. Так как основная доля украинских семян и продуктов из рапса была отгружена в июле-декабре прошлого 2021, февральский конфликт 2022 не оказал большого влияния на мировой рапсовый экспорт масла и шрота. При этом ожидается, что к концу 2022 доля экспорта рапса из РФ будет увеличена.

Пальма и пальмовое масло. В данной сфере также наблюдаются сокращение экспорта из-за замедления темпов производства. Главной причиной стали экспортные ограничения, которые ввел крупнейший мировой поставщик продукта — Индонезия. Страна пошла на данные меры, преследуя цель «уменьшить влияние более высоких цен на своих потребителей».



Сложившая ситуация не является исключительной — мир уже третий год подряд недополучает растительное масло:

- в 2020 — из-за пандемии;
- в 2021 — из-за череды локдаунов, карантинных мер, что усугубило нашествие на с/х поля вредителей;
- в 2022 — конфликт в Украине и санкции в отношении России.

Так как растительные масла взаимозаменяемы, то рост цен или нехватка одного из них моментально сказывается и в отношении других видов продукта. А уже подорожание масла в розничном разрезе цен

традиционно ведет за собой повышение стоимости и других продовольственных товаров. [4]

Масложировая отрасль Казахстана.

Масложировая отрасль Казахстана на данный момент находится в стадии развития, демонстрируя внушительные результаты за последнее десятилетие. Начиная с 2011 года, наша страна уверенными шагами укрепляет свои позиции производителя масличных культур. Наиболее популярным типом растительного масла в Казахстане является подсолнечное масло, его вот уже на протяжении последних пяти лет потребляют почти 96% казахстанских семей. [1]

Казахстан – единственная страна в мире, совершившая столь стремительный рывок за короткий срок: за 10 лет страна из ТОП-10 импортеров подсолнечного масла уверенно вошла в ТОП-10 экспортеров подсолнечного масла. [5]

Однако, несмотря на уверенное развитие масложировой отрасли, в Казахстане остается достаточно много неразрешенных вопросов, препятствий и рисков, которые необходимо обсуждать с участниками всей цепочки масличного бизнеса – от сельхозпроизводителя до импортера и экспортера. [2]

Список использованной литературы

- 1 Концепция развития агропромышленного комплекса РК на 2021 – 2030 гг. [https:// adilet.zan.kz/rus/docs/ P2100000960](https://adilet.zan.kz/rus/docs/P2100000960)
- 2 Послание Президента народу Казахстана от 1.09.2022 г. [http: // president.kz/ru/addresses/addresses_of_president/poslanie-glavy-gosudarstva-kasym-zhomarta-tokaeva-narodu-kazahstana](http://president.kz/ru/addresses/addresses_of_president/poslanie-glavy-gosudarstva-kasym-zhomarta-tokaeva-narodu-kazahstana)
- 3 Журнал LinDeal.com [https: // lindeal.com/about-us](https://lindeal.com/about-us)
- 4 Savva S.C., Kafatos A. in Encyclopedia of Food and Health, 2016 <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/vegetable-oil>
- 5 Общий обзор масличного рынка Казахстана [https: // foodindustry.kz / obshhij-obzor-maslichnogo-rynka-kazahstana/](https://foodindustry.kz/obshhij-obzor-maslichnogo-rynka-kazahstana/)