



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



Июнь 2024

## ВЫРАЖЕНИЕ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТИ

Продовольственный прогноз выпускается отделом торговли и рынков ФАО в рамках исследования социально-экономического развития. Он подготовлен под общим руководством директора Бубакера Бен-Бельхассена и старшего экономиста Моника Тотовой. Текст доклада написан группой экономистов, чьи имена, фамилии и адреса электронной почты указаны внизу соответствующих разделов. Мы также признательны Международному совету по зерну за огромную помощь в расчете рыночных индикаторов. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники: Давид Бедфорд, Виктория Джонстон, Эманюэль Марокко, Грейс Карумати, Лавиния Лукарелли, Эманюэль Мадзини, Марко Мило, Фабио Пальмери, Хару Декерьмендьян, а также группа по статистике в сфере рыбоводства и GLOBEFISH.

Авторы выражают особую благодарность Дэвиду Бедфорду и Лавинии Лукарелли за подготовку графиков и статистических таблиц, а также Элизе Миччинилли за административную поддержку. Кроме того, авторы признательны Этторе Веккионе за подготовку оригинал-макета и Эмбер Полен за ее бесценную помощь в редактировании.

Используемые обозначения и представление материала в настоящем информационном продукте не означают выражения какого-либо мнения со стороны Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций относительно правового статуса или уровня развития той или иной страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ или рубежей. Упоминание конкретных компаний или продуктов определенных производителей, независимо от того, запатентованы они или нет, не означает, что ФАО одобряет или рекомендует их, отдавая им предпочтение перед другими компаниями или продуктами аналогичного характера, которые в тексте не упоминаются.

Мнения, выраженные в настоящем информационном продукте, являются мнениями автора (авторов) и не обязательно отражают точку зрения или политику ФАО.

© ФАО, 2024



Некоторые права защищены. Настоящая работа предоставляется в соответствии с лицензией Creative Commons «С указанием авторства – Некоммерческая - С сохранением условий 3.0 НПО» (CC BY-NC-SA 3.0 IGO; <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/3.0/igo/deed.ru>).

Согласно условиям данной лицензии настоящую работу можно копировать, распространять и адаптировать в некоммерческих целях при условии надлежащего указания авторства. При любом использовании данной работы не должно быть никаких указаний на то, что ФАО поддерживает какую-либо организацию, продукты или услуги. Использование логотипа ФАО не разрешено. В случае адаптации работы она должна быть лицензирована на условиях аналогичной или равнозначной лицензии Creative Commons. В случае перевода данной работы, вместе с обязательной ссылкой на источник, в него должна быть включена следующая оговорка: «Данный перевод был выполнен не Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций (ФАО). ФАО не несет ответственности за содержание или точность данного перевода. Достоверной редакцией является издание на [указать язык оригинала] языке».

Возникающие в связи с настоящей лицензией споры, которые не могут урегулированы по обоюдному согласию, должны разрешаться через посредничество и арбитражное разбирательство в соответствии с положениями Статьи 8 лицензии, если в ней не оговорено иное. Посредничество осуществляется в соответствии с «Правилами о посредничестве» Всемирной организации интеллектуальной собственности <http://www.wipo.int/amc/ru/mediation/rules/index.html>, а любое арбитражное разбирательство должно производиться в соответствии с «Арбитражным регламентом» Комиссии Организации Объединенных Наций по праву международной торговли (ЮНСИТРАЛ).

Материалы третьих лиц. Пользователи, желающие повторно использовать материал из данной работы, авторство которого принадлежит третьей стороне, например, таблицы, рисунки или изображения, отвечают за то, чтобы установить, требуется ли разрешение на такое повторное использование, а также за получение разрешения от правообладателя. Удовлетворение исков, поданных в результате нарушения прав в отношении той или иной составляющей части, авторские права на которую принадлежат третьей стороне, лежит исключительно на пользователе.

Продажа, права и лицензирование. Информационные продукты ФАО размещаются на веб-сайте ФАО ([www.fao.org/publications](http://www.fao.org/publications)); желающие приобрести информационные продукты ФАО могут обращаться по адресу: [publications-sales@fao.org](mailto:publications-sales@fao.org). По вопросам коммерческого использования следует обращаться по адресу: [www.fao.org/contact-us/licence-request](http://www.fao.org/contact-us/licence-request). За справками по вопросам прав и лицензирования следует обращаться по адресу: [copy-right@fao.org](mailto:copy-right@fao.org).

**Фотографии предоставлены (слева направо/сверху вниз):**

© ALAMY; © Shutterstock; © iStock; © Shutterstock; © iStock; © Shutterstock; © iStock; © iStock; © iStock; © Shutterstock; © ФАО; © Shutterstock; © iStock; © Shutterstock; © Shutterstock; © iStock.

# ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

В 2024 г. ожидается незначительное снижение мирового производства пшеницы (на 0,1 процента) до 787 млн т, из-за уменьшения производства в Европейском Союзе, Украине, Турции, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и Марокко. Неблагоприятные погодные условия во втором квартале нынешнего года в черноморском регионе, скорее всего, также приведут к снижению урожая пшеницы.<sup>1</sup>

В 2024/25 гг. мировое потребление пшеницы сократится на 0,8 процента по сравнению с рекордным уровнем 2023/24 гг., и составит 794 млн т, что даже несколько ниже десятилетнего тренда. Потребление пшеницы в пищу продолжит расти, чему будет способствовать увеличение численности населения, а использование пшеницы на корм скоту и другие цели сократится на 3,8 и 5,0 процента, соответственно, причем сокращение будет происходить в основном в Китае и Индии.

Поскольку объемы производства будут ниже объемов потребления, мировые запасы пшеницы к закрытию сезона в 2025 г. сократятся на 1,6 процента до 307 млн т по сравнению с уровнем на начало сезона. Несмотря на то, что снижение происходит уже второй год подряд, отношение мировых запасов пшеницы к их израсходованию, достигающее сейчас 38,0 процента, в 2024/25 гг. будет оставаться на уровне, обеспечивающем комфортное предложение. Большая часть ожидаемого сокращения запасов придется на Европейский союз, меньшая — на Казахстан и Российскую Федерацию. Частично компенсирует данное сокращение увеличение запасов в Китае, Индии и Соединенных Штатах Америки.

Предварительный прогноз мировой торговли пшеницей на 2024/25 гг. (июль/июнь) составляет 198 млн т, что на 1,2 процента меньше по сравнению с уровнем 2023/24 гг. Снижение в основном обусловлено ожидаемым сокращением импорта со стороны Китая и Европейского союза, а также уменьшением экспорта со стороны Российской Федерации, Украины и Турции.

Мировые экспортные цены на пшеницу в сезоне 2023/24 гг. продолжали снижаться на фоне достаточных объемов поставок и сильной конкуренции между экспортерами, особенно из-за высокого экспорта из Российской Федерации по конкурентным ценам. К началу сезона 2024/25 гг. мировые цены на пшеницу находились ниже не только прошлогоднего, но и среднепятилетнего уровня. На фоне ожидания сокращения потребления зерна в мире и увеличения урожая в ряде основных стран-экспортеров, рынки пшеницы в 2024/25 гг., скорее всего, будут оставаться под понижательным давлением.

<sup>1</sup> Данная информация отражает изменения, произошедшие после закрытия базы данных, на которой основывается данный доклад.

## Контактные лица:

Erin Collier  
Jonathan Pound (Производство)

## ЗЕРНОВЫЕ: ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ



## МИРОВОЙ РЫНОК ЗЕРНОВЫХ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ<sup>1</sup>

	2022/23	2023/24 оценка	2024/25 прогноз	Изменение: 2024/25 к 2023/24
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	2812,4	2847,4	2846,3	0,0
Торговля <sup>2</sup>	479,3	487,4	481,3	-1,3
Общее потребление	2792,4	2835,9	2851,0	0,5
Продовольствие	1184,9	1200,1	1213,3	1,1
Корма	1043,5	1063,8	1068,2	0,4
Прочее	564,0	572,1	569,5	-0,5
Запасы на конец периода <sup>3</sup>	872,0	884,0	897,2	1,5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	148,6	149,2	149,4	0,1
СНДДП <sup>4</sup> (кг/год)	142,1	142,5	141,8	-0,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	30,7	31,0	30,9	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	21,0	21,4	21,4	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ<sup>4</sup> (2014-2016=100)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	155	131	115	-22

<sup>1</sup> В пересчете на обрубленный рис.

<sup>2</sup> Данные по торговле относятся к экспорту за маркетинговый сезон: июль-июнь для пшеницы и кормового зерна и январь-декабрь — для риса.

<sup>3</sup> Может не совпадать с разницей между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за расхождения отчетных периодов в разных странах.

<sup>4</sup> Страны с низкими доходами и дефицитом продовольствия.

Источник: ФАО

# ПШЕНИЦА

В 2024 г. ожидается незначительное снижение мирового производства пшеницы (на 0,1 процента) до 787 млн т, из-за уменьшения производства в Европейском Союзе, Украине, Турции, Соединенном Королевстве Великобритании и Северной Ирландии и Марокко. Неблагоприятные погодные условия во втором квартале нынешнего года в черноморском регионе, скорее всего, также приведут к снижению урожая пшеницы.<sup>1</sup>

В 2024/25 гг. мировое потребление пшеницы сократится на 0,8 процента по сравнению с рекордным уровнем 2023/24 гг., и составит 794 млн т, что даже несколько ниже десятилетнего тренда. Потребление пшеницы в пищу продолжит расти, чему будет способствовать увеличение численности населения, а использование пшеницы на корм скоту и другие цели сократится на 3,8 и 5,0 процента, соответственно, причем сокращение будет происходить в основном в Китае и Индии.

Поскольку объемы производства будут ниже объемов потребления, мировые запасы пшеницы к закрытию сезона в 2025 г. сократятся на 1,6 процента до 307 млн т по сравнению с уровнем на начало сезона. Несмотря на то, что снижение происходит уже второй год подряд, отношение мировых запасов пшеницы к их израсходованию, достигающее сейчас 38,0 процента, в 2024/25 гг. будет оставаться на уровне, обеспечивающем комфортное предложение. Большая часть ожидаемого сокращения запасов придется на Европейский союз, меньшая — на Казахстан и Российскую Федерацию. Частично скомпенсирует данное сокращение увеличение запасов в Китае, Индии и Соединенных Штатах Америки.

Предварительный прогноз мировой торговли пшеницей на 2024/25 гг. (июль/июнь) составляет 198 млн т, что на 1,2 процента меньше по сравнению с уровнем 2023/24 гг. Снижение в основном обусловлено ожидаемым сокращением импорта со стороны Китая и Европейского союза, а также уменьшением экспорта со стороны Российской Федерации, Украины и Турции.

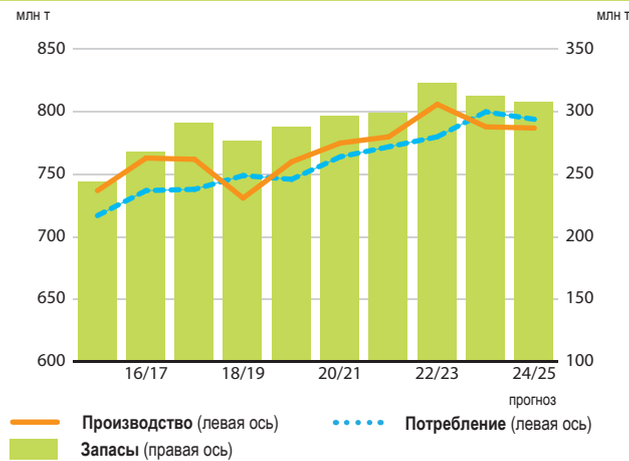
Мировые экспортные цены на пшеницу в сезоне 2023/24 гг. продолжали снижаться на фоне достаточных объемов поставок и сильной конкуренции между экспортерами, особенно из-за высокого экспорта из Российской Федерации по конкурентным ценам. К началу сезона 2024/25 гг. мировые цены на пшеницу находились ниже не только прошлогоднего, но и среднепятилетнего уровня. На фоне ожидания сокращения потребления зерна в мире и увеличения урожая в ряде основных стран-экспортеров, рынки пшеницы в 2024/25 гг., скорее всего, будут оставаться под понижательным давлением.

<sup>1</sup> Данная информация отражает изменения, произошедшие после закрытия базы данных, на которой основывается данный доклад.

## Контактные лица:

Erin Collier  
Jonathan Pound (Производство)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022/23	2023/24 оценка	2024/25 прогноз	Изменение: 2024/25 к 2023/24
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	806,0	787,7	786,7	-0,1
Торговля <sup>1</sup>	201,7	200,4	198,0	-1,2
Общее потребление	780,0	800,3	794,0	-0,8
Продовольствие	531,7	536,7	544,3	1,4
Корма	150,3	152,4	162,0	6,3
Прочее	89,9	90,9	93,9	3,3
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	322,2	311,8	306,8	-1,6
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,3	67,7	67,6	-0,1
СНДП (кг/год)	41,6	41,7	41,3	-1,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	40,3	39,3	38,0	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>3</sup>	21,2	20,2	18,1	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ<sup>4</sup> (2014-2016=100)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	165	127	109	-21%

<sup>1</sup> Объёмы торговли базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.

<sup>2</sup> Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия отчётных периодов в разных странах.

<sup>3</sup> К основным экспортёрам относятся Аргентина, Австралия, Канада, Европейский союз, Казахстан, Российская Федерация, Украина и США.

<sup>4</sup> Рассчитывается на основании индекса цен на пшеницу Международного совета по зерну (МСЗ).

Источник: ФАО

# КОРМОВОЕ ЗЕРНО

По первоначальному прогнозу ФАО в 2024 г. ожидается незначительное (0,3 процента) сокращение мирового производства кормового зерна по сравнению с рекордным уровнем 2023 г. Снижение обусловлено ожидаемым сокращением мирового производства кукурузы на 1,3 процента, в первую очередь в Бразилии и Соединенных Штатах Америки. Мировое производство ячменя, напротив, вырастет на 3,6 процента, в основном в Европейском союзе, а мировое производство сорго — на 4,1 процента, причем основной рост ожидается в Аргентине и Соединенных Штатах Америки.

В 2024/25 гг. мировая торговля кормовым зерном сократится на 2,4 процента до 230 млн т из-за снижения объемов торговли кукурузой и ячменем. Уменьшение импорта Китаем, в первую очередь кукурузы и ячменя, является главной причиной этого снижения. Со стороны экспорта ожидается сокращение продаж двумя из четырех основных экспортеров: Бразилией и Украиной (из-за сокращения экспортных излишков кукурузы), а также Парагваем и Южной Африкой. Сокращение продаж ячменя Австралией, Казахстаном и Украиной приведет к снижению объемов мировой торговли ячменем.

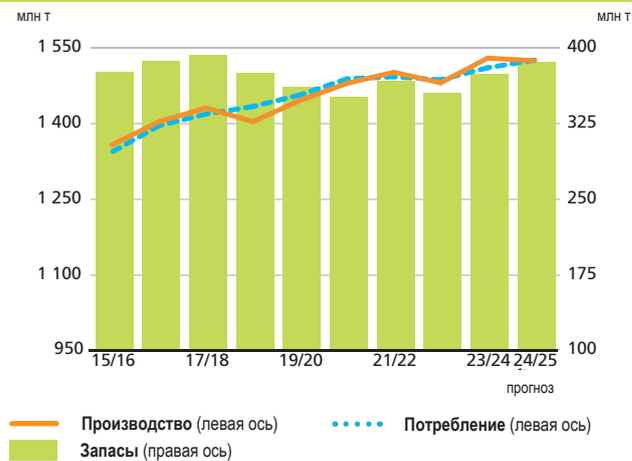
Суммарный мировой объем потребления кормового зерна достигнет нового рекордного уровня в 1526 млн т, что на 1,0 процента больше, чем в 2023/24 гг. Увеличение по сравнению с прошлым годом обусловлено главным образом ростом потребления кукурузы и сорго на корм скоту, особенно в Китае, Бразилии, Российской Федерации и Соединенных Штатах.

Мировые запасы кормового зерна к закрытию сезона в 2025 г., вырастут на 3,4 процента до 385 млн т. Ожидается увеличение запасов всех основных видов кормового зерна. Основная часть прироста придется на кукурузу, запасы которой вырастут на 3,5 процента, в основном за счет Европейского союза и Китая, и, в меньшей мере, Бразилии и Соединенных Штатов. Если прогнозы сбудутся, отношение мировых запасов к их израсходованию и конечные запасы у основных экспортеров к общему объему израсходования вырастут, что будет способствовать сохранению комфортной ситуации с предложением в 2024/25 гг. Достаточное предложение будет поддерживать медвежий настрой на рынках кормового зерна в 2024/25 гг. Мировые цены на кормовое зерно на старте сезона уже были на уровнях значительно ниже средних.

## Контактные лица:

Erin Collier  
Jonathan Pound (Производство)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022/23	2023/24 оценка	2024/25 прогноз	Изменение: 2024/25 к 2023/24
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	1480,8	1529,6	1524,6	-0,3
Торговля <sup>1</sup>	224,7	235,6	229,9	-2,4
<b>Общее потребление</b>	<b>1487,0</b>	<b>1510,7</b>	<b>1525,6</b>	<b>1,0</b>
Продовольствие	225,4	229,2	232,0	1,2
Корма	869,2	883,3	895,0	1,3
Прочее	392,4	398,1	398,7	0,1
<b>Запасы на конец периода<sup>2</sup></b>	<b>353,9</b>	<b>372,5</b>	<b>385,3</b>	<b>3,4</b>
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	28,3	28,5	28,6	0,4
СНДДП <sup>3</sup> (кг/год)	72,1	72,6	72,0	-0,8
<b>Отношение мировых запасов к потреблению (%)</b>	<b>23,4</b>	<b>24,4</b>	<b>23,9</b>	
<b>Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)</b>	<b>12,7</b>	<b>13,1</b>	<b>14,2</b>	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО (2014-2016=100)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	169	134	108	-0,2

<sup>1</sup> Данные о торговле для пшеницы и кормового зерна даются за сезон с июля по июнь, для риса — за сезон с января по декабрь.

<sup>2</sup> Может не совпадать с разницей между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за расхождения отчетных периодов в разных странах.

<sup>3</sup> Страны с низкими доходами и дефицитом продовольствия.

Источник: ФАО

Хотя многое еще будет зависеть от дождей в северном полушарии, мировое производство риса, по предварительным прогнозам, увеличится в 2024/25 гг. на 0,9 процента до нового максимума в 534,9 млн т, поскольку привлекательные цены и государственная поддержка будут способствовать расширению посевов, а улучшение погодных условий после ослабления феномена Эль-Ниньо может привести к увеличению урожая.

В 2024/25 гг. мировое потребление риса впервые за три последних сезона ощутимо вырастет до 531,4 млн т, так как достаточные объемы поставок будут способствовать росту потребления в пищу. Несмотря на это, производство превысит суммарное потребление, что приведет к увеличению мировых запасов риса на конец маркетингового сезона 2024/25 гг. еще на 2,7 процента до нового рекорда 205,1 млн т. Однако, в отличие от прошлых лет, запасы будут более равномерно распределены по странам-экспортерам и импортерам.

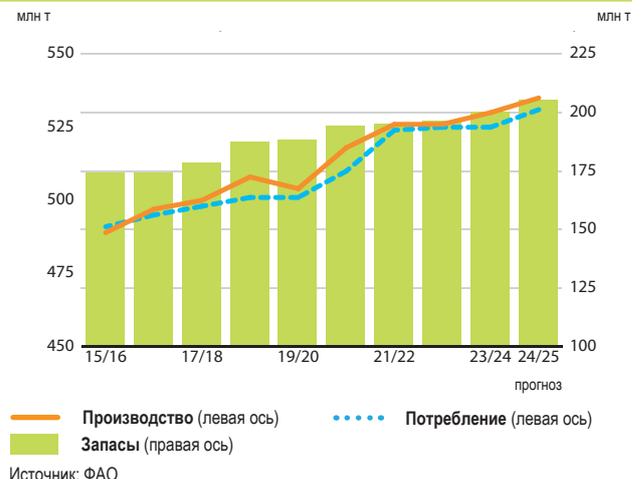
В 2024 г. ожидается сокращение торговли рисом второй год подряд до четырехлетнего минимума 51,4 млн т. Со стороны импорта сократят закупки африканские страны. Импорт азиатскими странами будет оставаться стабильным, а в остальных регионах возможен даже небольшой рост. Со стороны экспорта наибольшее падение продаж придется на Индию, что связано с существующими ограничениями на экспорт индийского дробленого риса и белого риса, за исключением басмати. Однако, благодаря активным поставкам риса других сортов и характеристик, а также исключениям из запретов, Индия останется крупнейшим поставщиком риса в мире. Также ожидается сокращение поставок риса Вьетнамом. В то же время продажи риса Пакистаном, Соединенными Штатами Америки и Таиландом могут несколько увеличиться.

Хотя тенденция к росту мировых цен на рис, наблюдавшаяся на протяжении большей части 2022 и 2023 гг., в последние месяцы несколько ослабла, экспортные цены на рис остаются высокими, что подтверждает и сводный индекс цен ФАО на рис. При среднем значении 137,3 пункта в мае 2024 г. индекс был на 2,7 процента ниже значения на конец 2023 г., но на 7,5 процента выше уровня год назад.

## Контактные лица:

Shirley Mustafa

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022/23	2023/24 оценка	2024/25 прогноз	Изменение: 2024/25 к 2023/24
	млн т (в обрубленном эквиваленте)			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	525,6	530,1	534,9	0,9
Торговля <sup>1</sup>	52,9	51,4	53,4	3,7
Общее потребление	525,3	525,0	531,4	1,2
Продовольствие	422,8	426,6	432,5	1,4
Запасы на конец периода <sup>2</sup>	195,8	199,7	205,1	2,7
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	53,0	53,0	53,3	0,5
СНДДП (кг/год)	28,4	28,2	28,5	1,0
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	37,3	37,6	38,2	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>3</sup>	29,2	31,0	31,9	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РИС (2014-2016=100)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	109	132	139	11,2

<sup>1</sup> Объём экспорта за календарный год (указаны данные за второй год).

<sup>2</sup> Может не равняться разнице между предложением (производство + переходящие запасы) и потреблением из-за различия отчётных периодов в разных странах.

<sup>3</sup> К основным экспортёрам относятся Индия, Пакистан, Таиланд, США и Вьетнам.

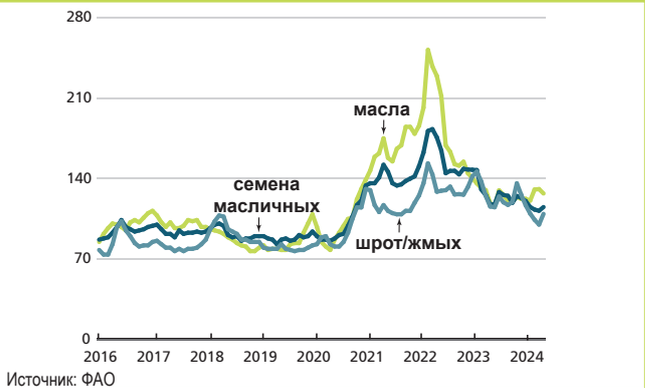
Источник: ФАО

# МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

В сезоне 2023/24 гг. (октябрь-сентябрь) мировое производство масличных продолжит рост и может достичь нового рекордного уровня 667,6 млн т. Ожидается увеличение производства соевых бобов и семян подсолнечника, которое перекроет сокращение производства рапса и других масличных культур. Увеличение производства сои в Южной Америке, в основном за счет расширения посевных площадей, компенсирует снижение урожая в Соединенных Штатах Америки. Мировое производство семян подсолнечника восстановится после снижения, отмеченного в предыдущем сезоне, благодаря расширению производства в Российской Федерации и частичному восстановлению производства в Украине на фоне продолжающейся войны. Мировое производство рапса, напротив, снизится с рекордного уровня, достигнутого в 2022/23 гг., в основном из-за снижения урожая в Австралии и Канаде, вызванного погодными условиями.

В 2023/24 гг. ожидается незначительный рост мирового производства масел/жиров на фоне стагнации объемов производства пальмового масла в основных странах-производителях. В то же время мировое потребление вырастет на 2,0 процента по сравнению с предыдущим сезоном, главным образом благодаря увеличению спроса со стороны производителей биотоплива. Поскольку мировое потребление будет превышать производство, конечные запасы масел/жиров несколько снизятся. Мировая торговля растительными маслами также может несколько сократиться из-за снижения спроса на импорт, особенно со стороны азиатских стран. Мировое производство шрота/жмыха вырастет на 2,8 процента и превысит потребление, что приведет к увеличению мировых запасов. Международная торговля шротом/жмыхом также незначительно увеличится и, может быть, поставит рекорд, из-за повышения спроса на корма в животноводческом секторе.

## ЕЖЕМЕСЯЧНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО НА МАСЛИЧНЫЕ, РАСТИТЕЛЬНЫЕ МАСЛА И ШРОТ/ЖМЫХ (2014-2016=100)



Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР И ПРОДУКЦИИ ИХ ПЕРЕРАБОТКИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2021/22	2022/23 оценка	2023/24 прогноз	Изменение: 2023/24 к 2022/23
	млн т			%
<b>ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>				
Производство	620,4	650,6	667,6	2,6
<b>МАСЛА И ЖИРЫ</b>				
Производство	247,6	256,5	259,3	1,1
Поставки	279,9	290,3	295,2	1,7
Потребление	245,3	254,7	259,9	2,0
Торговля	126,9	141,1	136,5	-3,3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	13,8	14,1	13,6	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	10,9	9,3	9,8	
<b>ЖМЫХ И ШРОТ</b>				
Производство	159,0	166,9	171,5	2,8
Поставки	187,9	193,2	198,6	2,8
Потребление	161,1	162,4	167,2	3,0
Торговля	101,3	107,9	108,9	0,9
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	16,4	16,7	18,0	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	9,6	8,1	9,8	
<b>ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (ЯНВ.-ДЕК.) (2014-2016=100)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
Масличные культуры	158	128	115	-13,8
Жмых/шрот	133	127	108	-18,9
Растительные масла	188	126	127	-3,7

Примечание: Объяснения основных терминов и определений смотрите в предыдущих выпусках «Продовольственного прогноза».

Источник: ФАО

**Контактные лица:**  
Di Yang

# САХАР

По прогнозу ФАО мировое производство сахара в 2023/24 гг. (октябрь/сентябрь) составит 179,4 млн т, что на 0,5 млн т или 0,3 процента выше, чем в прошлом году. В новом прогнозе ФАО цифры были пересмотрены в сторону увеличения, из-за более высоких, чем ожидалось ранее, объемов производства в Бразилии, крупнейшем мировом производителе и экспортере сахара. Высокий урожай в Бразилии и ожидаемое восстановление производства в Китае и Европейском союзе с лихвой компенсируют сокращение производства в Индии и Таиланде.

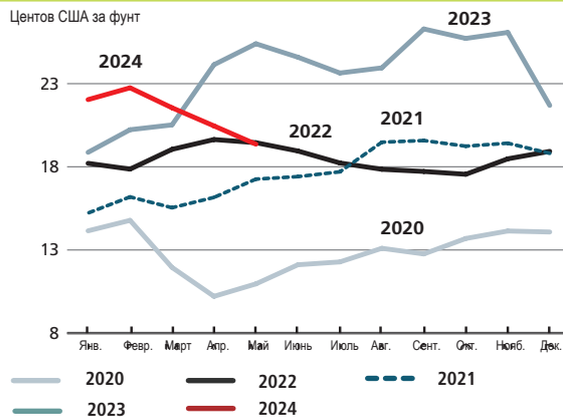
Мировое потребление сахара в 2023/24 гг. по сравнению с предыдущим сезоном увеличится на 2,5 млн т, или на 1,4 процента. Основными драйверами роста будут Африка и Азия. Увеличение спроса возможно и в Европе после спада в предыдущем сезоне. Несмотря на ожидаемый рост мирового потребления, после пересмотра прогноза мирового производства в сторону повышения глобальный профицит сахара в 2023/24 гг. составит 1,9 млн т.

Объемы мировой торговли сахаром в 2023/24 гг. составят 63,3 млн т, что на 1,0 процента больше, чем в 2022/23 гг. Увеличение обусловлено ростом экспортных поставок Бразилией, которые с избытком компенсируют ожидаемое сокращение поставок Индией и Таиландом. Что касается импорта, увеличение закупок странами Азии и Африки перекроет возможное резкое снижение импорта Европой. В Китае, крупнейшем мировом покупателе сахара, также ожидается рост импорта по сравнению с прошлым годом, даже несмотря на восстановление собственного производства. Причиной резкого снижения закупок сахара Европейским Союзом по сравнению с прошлым годом является увеличение собственного производства.

## Контактные лица:

Elmamoun Amrouk  
Fabio Palmeri

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР \*



\* в соответствии с Международным соглашением по сахару (ISA)

Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022/23	2023/24 оценка	2024/25 прогноз	Изменение: 2024/25 к 2023/24
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	174,6	178,8	179,4	0,29
Торговля*	62,4	62,7	63,3	0,97
Общее потребление	173,8	174,9	177,4	1,43
Запасы на конец периода	111,9	115,6	117,4	1,52
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	22,0	22,0	22,1	0,55
СНДДП (кг/год)	12,4	12,5	12,5	0,40
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	64,4	66,1	66,2	0,09
<b>СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ДАННЫМ ISA (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)</b>				
	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	18,49	23,43	21,14	-3,16

\* Данные о торговле относятся к экспорту

Источник: ФАО

# МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

Мировое производство мяса в 2024 г. вырастет незначительно до 371 млн т (в убойном весе). Увеличение объемов производства ожидается во всех регионах, кроме Азии, и особенно Китая из-за ситуации со свиной.

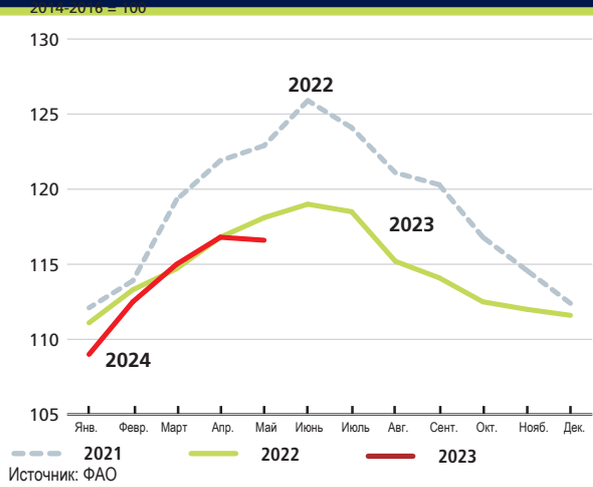
Увеличение мирового производства мяса в 2024 г. будет происходить в основном за счет птицы. Производство мяса птицы вырастет на 1,1 млн т, или на 0,8 процента, до 146 млн т, благодаря высокому спросу со стороны потребителей. Цены на мясо птицы слабо зависят от цен на корма и остаются относительно доступными, даже несмотря на риски, связанные со вспышками высокопатогенного птичьего гриппа (HPAI) и высокими операционными затратами в ведущих странах-производителях. В 2024 г. мировое производство говядины и баранины также вырастет благодаря широкой доступности скота для убоя. Однако низкая покупательная способность потребителей, обусловленная слабым экономическим ростом и относительно высокими ценами на мясо крупного рогатого скота, вероятно, будет сдерживать спрос и негативно влиять на перспективы расширения производства. Мировое производство свинины сократится по сравнению с 2023 г. примерно на 0,9 процента или 1,2 млн т. Причиной этого является ожидаемое снижение производства в Китае после принятия правительством мер по сдерживанию избыточного предложения и поддержанию стабильности цен на внутреннем рынке путем сокращения числа племенных свиноматок и корректировки целевого показателя поголовья свиней.

Мировая торговля мясом и мясными продуктами начнет восстановление после двухлетнего снижения. Восстановление обусловлено высоким спросом на импорт, ожидаемым во всех регионах, в первую очередь в Северной Америке. Однако на этот позитивный прогноз могут повлиять торговые ограничения, связанные с эпизоотической ситуацией, геополитические факторы и снижение покупательной способности потребителей.

## Контактные лица:

Upali Galketi Aratchilage  
Emanuele Marocco

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2014-2016=100)



## МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022	2023 оценка	2024 прогноз	Изменение: 2024 к 2023
	млн т (в убойном весе)			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	364,7	370,0	370,7	0,2
Говядина	75,8	76,7	77,2	0,7
Мясо птицы	142,7	145,1	146,2	0,8
Свинина	122,8	124,5	123,3	-0,9
Баранина	16,8	17,1	17,3	0,8
Торговля	41,1	40,5	41,2	1,8
Говядина	11,7	11,9	12,1	1,9
Мясо птицы	16,1	16,1	16,3	1,5
Свинина	10,7	9,8	10,1	2,5
Баранина	1,1	1,2	1,3	3,5
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
Весь мир (кг/год)	45,5	45,8	45,5	-0,7
Торговля - доля от объёма производства (%)	11,3	10,9	11,1	1,6
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2014-2016=100)</b>	2022	2023	2024 янв.-май	Изменение: янв.-май 2024 к янв.-май 2023
	119	115	114,0	-0,7

Источник: ФАО

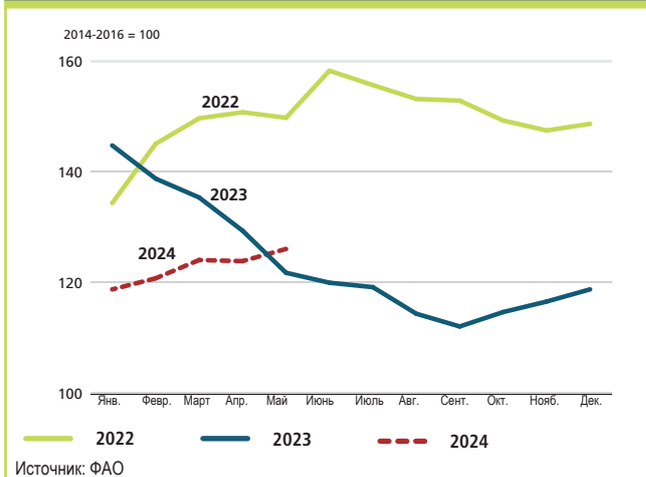
# МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозам, в 2024 г. мировое производство молока достигнет почти 979 млн т, что на 1,4 процента больше, чем в 2023 г. Значительная часть увеличения придется на Азию, в первую очередь Индию, Китай и Пакистан, за счет расширения поголовья молочного стада и увеличения доли более эффективных крупнотоварных молочных ферм с высокими надоями. Прогноз роста мирового производства молока сделан в предположении умеренного влияния явления Ла-Нинья, стабильных закупочных цен на молоко и относительно низких затрат на корма, обусловленных падением цен на зерно, что должно привести к повышению рентабельности у производителей. Макроэкономические проблемы, включая колебания курсов валют и низкие темпы экономического роста, наблюдаемые в некоторых ведущих регионах-производителях молока, вероятно, будут сдерживать потребительский спрос на молочные продукты и, в конечном счете, рост производства молока.

Объемы мировой торговли молочными продуктами в 2024 г. вырастут на 0,8 процента по сравнению с прошлым годом и достигнут 85,3 млн т. Рост будет особенно заметен в Мексике, Филиппинах, Саудовской Аравии, Соединенных Штатах Америки, Алжире и Японии на фоне восстановления спроса, вызванного относительно низкими мировыми ценами на молочные продукты и увеличением закупок со стороны пищевой промышленности. Импорт молочной продукции в Китай несколько снизится, преимущественно из-за расширения внутренних поставок. Основная часть ожидаемого роста импорта молочных продуктов будет покрыта Австралией, Соединенными Штатами Америки, Новой Зеландией, Аргентиной и Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии благодаря конкурентоспособным ценам и широким возможностям экспорта.

Мировые цены на молочные продукты, измеряемые индексом цен ФАО на молочные продукты, с января по май этого года выросли на 6,2 процента, благодаря чему индекс цен оказался на 3,5 процента выше, чем год назад. За пять месяцев этого года заметно выросли цены на сливочное масло и сыр. Причинами этого стали устойчивый мировой импортный спрос в сочетании с восстановлением продаж в розничной торговле и сфере общественного питания, а также некоторое сокращение запасов в ведущих регионах-производителях, особенно в Европейском союзе. Цены на сухое цельное молоко подросли более умеренно, поскольку закупки ведущими импортерами Ближнего Востока и Северной Африки оставались высокими, несмотря на снижение темпов импорта Китаем. В то же время мировые цены на сухое обезжиренное молоко снизились из-за вялого спроса.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ (2014-2016=100)



## МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022	2023 оценка	2024 прогноз	Изменение: 2024 к 2023
млн т (в молочном эквиваленте)				
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Общее производство молока	951,6	965,2	978,5	1,4
Объемы торговли	85,6	84,7	85,4	0,8
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Весь мир (кг/год)	119,4	120,0	120,6	0,4
Торговля - доля от объема производства (%)	9,0	8,8	8,7	-0,5
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ (2014-2016=100)</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Изменение: январь-май 2024 к январь-май 2023</b>
	150	124	123	-8,4

Источник: ФАО

### Контактные лица:

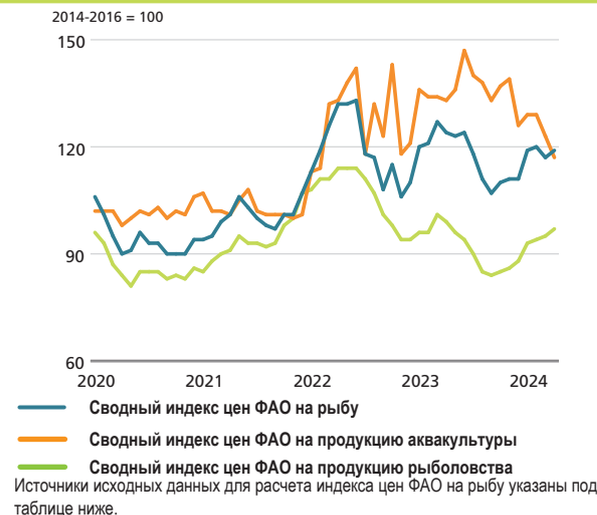
Upali Galketi Aratchilage

В 2024 году объем продукции рыболовства и аквакультуры увеличится на 2,2 процента или 4,2 млн т, до 191 млн т. Производство продукции аквакультуры вырастет на 3,3 процента и достигнет 100,8 млн т, в основном за счет резкого роста производства креветок и меньшего увеличения производства устриц и карпа. Однако сектор продолжает сталкиваться с проблемами, связанными с низкими рыночными ценами и высокими производственными затратами.

Несмотря на заметное улучшение экономической ситуации в мире, включая снижение темпов инфляции и более значительный, чем ожидалось, рост валового внутреннего продукта (ВВП) в некоторых странах, потребительские расходы в Соединенных Штатах Америки и Европейском союзе остаются сдержанными. Это хорошо заметно по снижению спроса на многие виды морепродуктов и сдвигу предпочтений потребителей в сторону более дешевых продуктов.

В 2024 г. объемы мировой торговли животными морепродуктами в денежном эквиваленте уменьшатся на 1,0 процента. Уменьшение стоимости по сравнению с прошлым годом отметят все основные импортеры, такие как Китай, Европейский союз, Соединенные Штаты Америки и Япония. При этом объемы торговли в натуральном выражении, скорее всего, останутся практически неизменными — всего на 0,3 процента меньше чем в 2023 г.

## ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2014-2016=100)



## МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2022	2023 оценка	2024 прогноз	Изменение: 2024 к 2023
	млн т (в живом весе)			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
<b>Производство</b>	<b>185,4</b>	<b>187,2</b>	<b>191,4</b>	<b>2,2</b>
Рыболовство	91,0	89,6	90,6	1,1
Аквакультура	94,4	97,6	100,8	3,3
<b>Объемы торговли</b> (экспорт, млрд. долл. США)	<b>192,2</b>	<b>185,2</b>	<b>183,3</b>	<b>-1,0</b>
<b>Объемы торговли</b> (живом весе)	<b>70,0</b>	<b>68,5</b>	<b>68,3</b>	<b>-0,3</b>
<b>Общее потребление</b>	<b>185,4</b>	<b>187,2</b>	<b>191,4</b>	<b>2,2</b>
Продовольствие	164,6	167,3	170,8	2,1
Корма	17,2	16,2	16,7	3,3
Прочее	3,6	3,7	3,8	2,8
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Съедобная рыба (кг/год)	20,7	20,8	21,0	1,2
Рыболовство (кг/год)	8,8	8,7	8,6	-0,4
Аквакультура (кг/год)	11,8	12,1	12,4	2,3
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ (2014-2016=100)</b>	<b>2022</b>	<b>2023</b>	<b>2024</b>	<b>Изменение: янв.-апр. 2024 к янв.-апр. 2023</b>
	119,0	117,3	118,7	-3,6

Источники данных:  
 EUMOFA. 2024. База данных по мировым ценам EUMOFA [доступ 05.05.2024]. <https://eumofa.eu/international-prices>; INFOFISH. 2024. Новости торговли INFOFISH. Выпуск 4/2024. Куала-Лумпур. <https://infofish.org/v4/media/attachments/2024/04/23/itn-4-2024.pdf>; INFOPECSA. 2024. Revista Infopesca Internacional. Выпуск 71/2024. Монтевидео, INFOPECSA. <https://www.infopesca.org/content/revista-infopesca-internacional-pro-71-0>; Норвежское управление по рыболовству. 2024. База данных управления по рыболовству [доступ 05.05.2024]. <https://statistikbanken.fiskeridir.no/PxWeb/pxweb/no/Fiskeridirektoratet/>; Датское агентство по рыболовству. 2024. Датские рыбные аукционы. [доступ 05.05.2024]. <https://fiskeristatistik.fiskeristyrelsen.dk/SASVisualAnalytics/?reportUri=%2Freports%2Freports%2F39dd5fbf-eb88-46bc-b1ab-793afd7d9fac&ss>.

### Контактные лица:

William Griffin  
 Audun Lem  
 Adrienne Egger

«Продовольственный прогноз» публикуется отделом рынков и торговли ФАО в рамках Глобальной системы информирования и раннего предупреждения (ГСИРП).

Это доклад, публикуемый два раза в год, с анализом состояния мировых рынков продовольственных товаров. Каждый выпуск содержит всестороннюю оценку и краткосрочные прогнозы производства, потребления, торговли, запасов и цен по отдельным товарам, а также специальные статьи по актуальным вопросам. «Продовольственный прогноз» тесно связан с другой основной публикацией ГСИРП — «Перспективы урожая и ситуация с продовольствием», особенно в вопросах освещения ситуации с зерновыми культурами. Полная версия «Продовольственного прогноза» публикуется на английском языке. Обобщающий раздел выпускается также на арабском, китайском, французском, испанском и русском языках.

«Продовольственный прогноз» и другие публикации ГСИРП можно скачать в Интернет на сайте ФАО ([www.fao.org/](http://www.fao.org/)) по адресу: [www.fao.org/giews/](http://www.fao.org/giews/). Другие исследования рынков и глобальной ситуации с продовольствием находятся по адресу [www.fao.org/worldfoodsituation](http://www.fao.org/worldfoodsituation).

**Данный прогноз базируется на информации, доступной на конец мая 2024 г.**

---

Для получения дополнительной информации просьба обращаться:

Отдел рынков и торговли – Экономическое и социальное развитие

Email: [Markets-Trade@fao.org](mailto:Markets-Trade@fao.org) или [giews1@fao.org](mailto:giews1@fao.org)

Продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН (ФАО)

Рим - Италия

---