



Продовольственная и  
сельскохозяйственная организация  
Объединенных Наций

# ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЙ ПРОГНОЗ

КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКОВ



Ноябрь 2022

## 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 Упали Галькети Аратчилаге. 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 расчёте рыночных индикаторов. Содействие в подготовке доклада оказали многие сотрудники – Давид Бедфорд, Хару Декерьмендьян, Лавиния Лукарелли, Эманюэль Марокко, Эманюэль Мадзини, Марко Мило, Фабио Пальмери, 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 Валентине Банти за административную поддержку. Кроме того, авторы признательны Этторе Веккионе за подготовку оригинал-макета и Розмари Эллисон за её 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, 2023



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):**

©AllFreeDownload; ©Shutterstock; ©Shutterstock; ©AllFreeDownload; ©PEXELS; ©PEXELS; ©iStock; ©AllFreeDownload; ©FAO; ©iStock; ©Freepik; ©iStock; ©iStock; ©iStock; ©PEXELS; ©Shutterstock.

# ПШЕНИЦА

По прогнозу ФАО мировое производство пшеницы в 2022/23 гг. достигнет рекордного значения 784 млн т, что на 0,6% больше, чем в прошлом сезоне. Рост обусловлен значительным увеличением урожая в Канаде и Российской Федерации, даже несмотря на сокращение производства в таких странах, как Аргентина, Австралия, Европейский союз, Индия, Марокко и особенно Украина.

Мировое потребление пшеницы в 2022/23 гг. вырастет на 0,3% и достигнет 775 млн т, в основном, благодаря увеличению потребления в пищу параллельно с ростом численности населения планеты, а также расширению использования на промышленные нужды. Высокие цены на пшеницу по сравнению с ценами на кормовое зерно, особенно кукурузу, в 2022/23 гг. приведут к сокращению использования пшеницы на корм скоту, в первую очередь в Китае и, в меньшей степени, в США, где ситуация с пшеницей и так довольно напряжённая.

На основе прогнозов производства и потребления в 2022/23 гг. ожидается увеличение переходящих запасов пшеницы до 300 млн т, что на 2% выше значения на начало сезона и является рекордным показателем. Увеличение запасов будет иметь место в Китае и Российской Федерации. В остальных странах ожидается сокращение запасов пшеницы на 8% по сравнению с уровнями на начало сезона. Сильнее всего запасы уменьшатся в Индии, Европейском Союзе, Соединённых Штатах Америки, а также некоторых странах Африки и Азии.

Объёмы мировой торговли пшеницей в 2022/23 гг. (июль-июнь) по прогнозу сократятся на 1%, до 194 млн т, от рекордного уровня 2021/22 г., главным образом, из-за экспортных ограничений и сокращения спроса на импорт в некоторых странах из-за расширения собственного производства. Несмотря на последние поставки в рамках «Черноморской зерновой сделки», экспорт пшеницы из Украины в 2022/23 гг. резко снизится из-за замедления темпов экспорта и существующих логистических проблем. Экспортные ограничения для защиты внутренних потребителей станут причиной сокращения поставок Индией, которое, вероятно, будет скомпенсировано увеличением экспорта Аргентиной. Что касается импорта, главной причиной его сокращения станет вероятное сокращение закупок Китаем, Исламской Республикой Иран и Казахстаном из-за увеличения собственного производства.

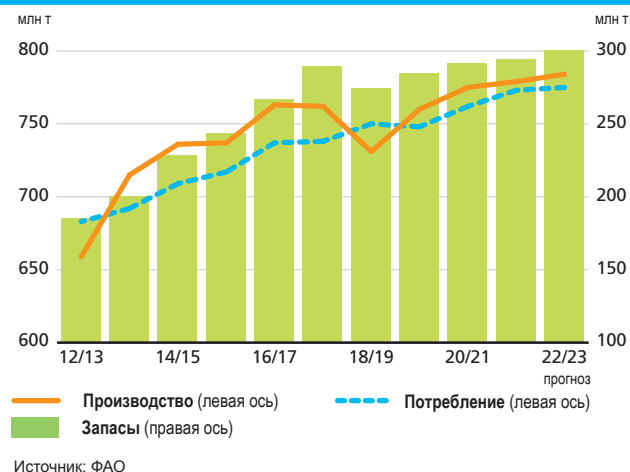
**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

Зерновые: краткая сводка спроса и предложения ФАО  
<http://www.fao.org/worldfoodsituation>  
 Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием  
<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>  
 Монитор рынков АМИС  
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактное лицо:

Эрин Кольтер  
Джонатан Паунд (Производство)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ ЗЕРНОВЫХ



## МИРОВОЙ РЫНОК ПШЕНИЦЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020/21	2021/22 оценка	2022/23 прогноз	Изменение: 2022/23 к 2021/22
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	775,0	779,3	783,8	0,6
Торговля <sup>a</sup>	189,4	195,7	193,7	-1,0
Общее потребление	761,8	773,0	775,0	0,3
Продовольствие	525,5	529,5	535,3	1,1
Корма	147,9	151,7	146,8	-3,2
Прочее	88,5	91,8	92,9	1,3
Запасы на конец периода <sup>b</sup>	291,5	293,7	299,6	2,0
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	67,0	67,0	67,1	0,3
СНДДП (кг/год)	58,2	57,9	57,6	-0,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	37,6	37,9	38,4	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>c</sup>	15,2	16,0	17,5	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА ПШЕНИЦУ<sup>d</sup> (2014-2016=100)</b>				
	2020	2021	2022 янв.-окт	Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	101	132	167	23,9

Источник: ФАО

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

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

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

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

# КОРМОВОЕ ЗЕРНО

По прогнозу, производство кормового зерна в 2022 г. сократится на 2,8% до 1 467 млн т, что является минимальным значением с 2019 г. Это обусловлено ожидаемым падением производства кукурузы из-за сокращения урожаев в Европейском Союзе, Соединённых Штатах Америки и на Украине. Мировое производство сорго также сократится из-за уменьшения урожая в США. В то же время мировое производство ячменя вырастет.

Из-за сокращения предложения мировое потребление кормового зерна в 2022/23 гг. по прогнозу снизится на 1,2%. Данный спад будет первым за последнее десятилетие.

Ожидается существенное уменьшение потребления зерна на кормовые цели, вызванное резким сокращением использования кукурузы на корм скоту в США и Европейском Союзе из-за сокращения предложения, и параллельным уменьшением потребления сорго и ячменя. Также сократится использование кормового зерна на промышленные нужды, в первую очередь в Китае и США.

Однако, несмотря на вышесказанное, мировое потребление кормового зерна превысит его производство, и в 2022/23 гг. произойдёт уменьшение запасов на 5,3% до минимального значения с 2013/14 гг. Основной объём сокращения придётся на запасы кукурузы в Китае, Европейском Союзе и США. Запасы сорго в конце сезона тоже будут ниже, чем в начале. В то же время из-за увеличения запасов в Российской Федерации мировые запасы ячменя, скорее всего, вырастут.

Мировая торговля кормовым зерном в 2022/23 гг. (июль-июнь) сократится на 3,4% по сравнению с прошлым сезоном. Данный спад будет обусловлен в основном снижением объёмов торговли ячменём и сорго из-за уменьшения закупок обеих культур Китаем и сокращения импорта ячменя Турцией. Что касается экспорта, ожидается уменьшение поставок сорго Соединёнными Штатами и ячменя Австралией и Украиной из-за сокращения производства и проблем с отгрузкой через черноморские порты. Мировая торговля кукурузой в 2022/23 гг. уменьшится незначительно благодаря рекордному экспорту из Бразилии, который почти скомпенсирует ожидаемое сокращение поставок Соединёнными Штатами, Аргентиной и Европейским союзом. При условии продолжения действия «Черноморской зерновой сделки» экспорт кукурузы Украиной может достичь уровня прошлого сезона. Ожидаемое сокращение закупок кукурузы Канадой и Китаем, вероятно, будет перекрыто ростом её импорта Европейским союзом с целью компенсации уменьшения внутреннего производства.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Зерновые: краткая сводка спроса и предложения ФАО

<http://www.fao.org/worldfoodsituation>

Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием

<http://www.fao.org/giews/reports/crop-prospects>

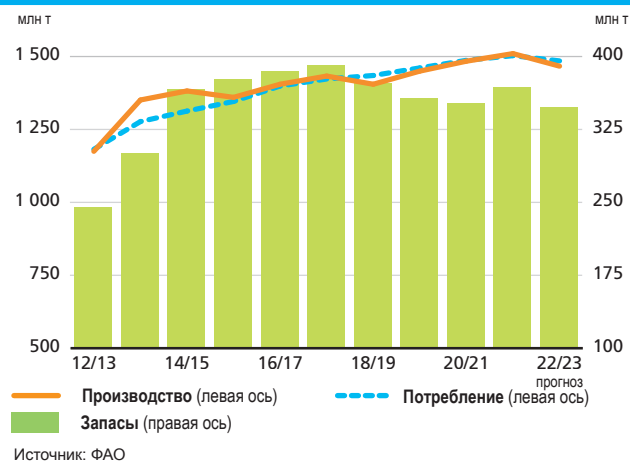
Монитор рынков АМИС

<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактное лицо:

Эрин Кольер  
Джонатан Паунд (Производство)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ КОРМОВОГО ЗЕРНА



Источник: ФАО

## МИРОВОЙ РЫНОК КОРМОВОГО ЗЕРНА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020/21	2021/22 оценка	2022/23 прогноз	Изменение: 2022/23 к 2021/22
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	1 483,6	1 509,9	1 467,2	-2,8
Торговля <sup>a</sup>	238,9	230,0	222,3	-3,4
Общее потребление	1 486,5	1 503,1	1 485,0	-1,2
Продовольствие	221,0	223,0	224,7	0,8
Корма	872,8	878,2	864,3	-1,6
Прочее	392,7	401,9	396,0	-1,5
Запасы на конец периода <sup>b</sup>	350,8	366,7	347,5	-5,3
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	28,2	28,5	28,2	-1,2
СНДДП (кг/год)	48,2	49,1	47,7	-2,9
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	23,5	25,0	22,9	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>c</sup>	11,8	13,5	12,8	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА КОРМОВОЕ ЗЕРНО (2014-2016=100)</b>	2020	2021	2022 янв.-окт	Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	102	145	171	15,6

Источник: ФАО

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

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

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

Несмотря на ожидания того, что неблагоприятная погода и резкий рост затрат приведут к сокращению производства риса впервые за последние три года, мировое производство риса в 2022/23 гг. сохранится на примерно на уровне 512,6 млн т (в обрнушенном эквиваленте). Это обусловлено общим хорошим состоянием посевов в азиатских странах, и даже ожидаемое снижение урожая из-за неравномерного выпадения осадков, особенно в Южной Азии, едва ли изменит ситуацию. Хороший урожай получен в текущем году в Океании. Также ожидается восстановление производства риса в Африке. Прогнозы для США и Европы остаются негативными; очень вероятно повсеместное сокращение производства до многодесятилетних минимумов.

Мировое потребление риса в пищу достигнет 426,5 млн т, увеличиваясь параллельно с ростом населения планеты. Потребление риса на корм скоту и в промышленных целях наоборот сократится после рекордного значения в сезоне 2021/22 гг. Общее потребление риса в 2022/2023 гг. сократится на 0,7% до 518,3 млн т.

Прогнозы торговли рисом в 2023 г. (январь-декабрь) были незначительно уменьшены из-за сокращения экспортного предложения, замедления экономики и негативного влияния сильного доллара США на импортёров. Попытки скомпенсировать сокращение внутреннего производства и снизить инфляцию цен на продукты питания за счёт импорта будут способствовать сохранению объёмов торговли на довольно высоком уровне 52,9 млн т.

Мировые запасы риса на конец маркетингового сезона 2022/23 гг. составят 193,4 млн т, что на 1,8% ниже рекордного уровня на начало сезона, но, тем не менее, является третьим по величине значением за всё время наблюдений. Относительная доступность риса обусловлена ожиданиями увеличения запасов в Китае и Индии, которое перекроет возможное снижение запасов на 8,1% в других странах.

Мировые цены на рис росли большую часть 2022 г. после падения, наблюдавшегося в 2021 г из-за наличия больших экспортных объёмов. Основной вклад в увеличение цен внесло сокращение поставок риса «Японика» и «Басмати», сильный спрос на рис «Индика» и изменение экспортной политики Индией. С учётом данных факторов общий индекс цен ФАО на рис составил в октябре 2022 г. 112,0 пунктов, увеличившись на 2,5% с мая и на 12,1% за последний год.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

Обновление цен ФАО на рис

<https://www.fao.org/markets-and-trade/commodities/rice/fao-rice-price-update/>

Прогнозы на урожай и ситуация с продовольствием

<http://www.fao.org/qIEWS/reports/crop-prospects>

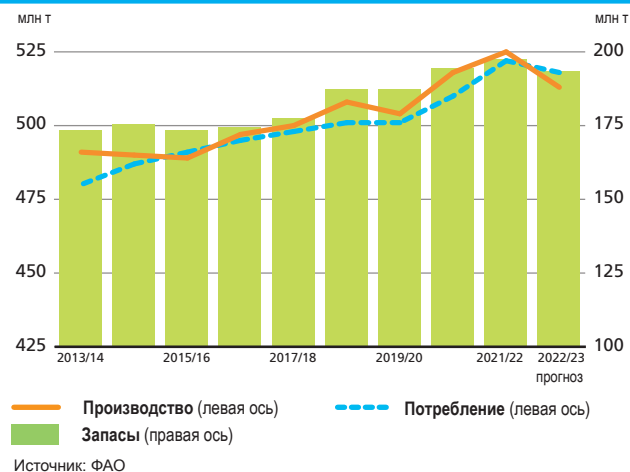
Монитор рынков АМИС

<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактное лицо:

[Мустафа Ширли](#)

## ПРОИЗВОДСТВО, ПОТРЕБЛЕНИЕ И ЗАПАСЫ РИСА



## МИРОВОЙ РЫНОК РИСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020/21	2021/22 оценка	2022/23 прогноз	Изменение: 2022/23 к 2021/22
млн т (в обрнушенном эквиваленте)				%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	518,1	525,1	512,6	-2,4
Торговля <sup>а</sup>	51,6	53,8	52,9	-1,6
Общее потребление	510,3	522,0	518,3	-0,7
Продовольствие	417,5	422,2	426,5	1,0
Запасы на конец периода <sup>б</sup>	193,6	196,9	193,4	-1,8
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
Потребление на душу населения:				
В мире (кг/год)	53,2	53,4	53,5	0,2
СНДДП (кг/год)	51,6	51,7	51,8	0,1
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	37,1	38,0	37,0	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%) <sup>с</sup>	28,5	29,7	29,6	
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РИС (2014-2016=100)</b>				
	2020	2021	2022 янв.-окт	Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	110	106	107	0,1

Источник: ФАО

<sup>а</sup> Объём экспорта за (второй) календарный год.

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

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

# МАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Мировое производство масличных культур в 2022/23 гг. восстановится после предыдущего сезона и достигнет нового рекордного уровня благодаря увеличению производства сои и рапса, которое с лихвой перекроет уменьшение урожая подсолнечника. Ожидаемые рекордные объёмы производства сои обусловлены высоким урожаем данной культуры в Бразилии благодаря нормальным погодным условиям. В то же время производство сои в США может незначительно уменьшиться из-за падения урожайности. Также существенно вырастет мировое производство рапса, в первую очередь благодаря благоприятным погодным условиям в Австралии, Канаде и Европейском союзе. Как уже говорилось, мировое производство подсолнечника сократится из-за уменьшения посевных площадей, обусловленного военными действиями на Украине. Производство пальмового масла вырастет незначительно из-за длительной нехватки рабочих рук в Малайзии, сдерживающей рост производства.

В 2022/23 гг. мировое потребление масел/жиров восстановится после неожиданного сокращения в 2021/22 гг., вызванного ростом цен. Мировое потребление шрота также заметно вырастет после стагнации в предыдущем сезоне благодаря увеличению спроса со стороны животноводов материкового Китая. Мировая торговля растительными маслами и шротом начнёт восстанавливаться после падения в течение двух предыдущих сезонов благодаря улучшению ситуации с поставками и увеличению закупок импортёрами, особенно азиатскими.

Поскольку производство продуктов из масличных культур будет превышать потребление, к концу сезона 2022/23 гг. ожидается увеличение мировых запасов масел/жиров и шрота. Однако отношение их запасов к потреблению будет оставаться ниже среднего пятилетнего тренда, что указывает на сохраняющуюся на рынке напряжённость. С учётом данных факторов мировые цены на масличные культуры, растительное масло и шрот в последние месяцы продолжали колебаться у многолетних максимумов, достигнутых в начале 2022 г.

В ближайшие месяцы ситуация на рынке масличных и продуктов из них будет оставаться неопределённой из-за множества факторов: климатических условий в большинстве регионов, изменения характера потребления при замедлении экономики, военных действий на Украине, изменений торговой политики, изменений подходов к производству биодизельного топлива и колебаний цен на нефть.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Ежемесячный бюллетень цен и ситуации на рынке масличных  
<https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?querystring=Oilseeds>  
 Монитор рынков АМИС  
<http://www.amis-outlook.org/amis-monitoring>

## Контактное лицо:

Ди Янг

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



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

	2020/21	2021/22 оценка	2022/23 прогноз	Изменение: 2022/23 к 2021/22
	млн т			%
<b>ВСЕГО МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР</b>				
Производство	617,8	611,7	654,45	7,0
<b>МАСЛА И ЖИРЫ</b>				
Производство	241,6	245,1	255,4	4,2
Поставки	276,6	276,4	287,4	4,0
Потребление	245,9	243,5	251,9	3,4
Торговля	132,7	125,6	136,3	8,5
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	12,7	13,2	13,6	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	9,3	10,8	10,1	
<b>ЖМЫХ И ШРОТ</b>				
Производство	160,2	157,4	170,2	8,1
Поставки	190,5	185,0	195,0	5,4
Потребление	160,2	160,3	164,4	2,6
Торговля	103,0	100,7	107,1	6,3
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	17,2	15,5	16,8	
Отношение запасов к израсходованию у основных экспортёров (%)	9,3	9,1	9,2	
<b>ИНДЕКСЫ ЦЕН ФАО (ЯНВ.-ДЕК.) (2014-2016=100)</b>				
	2020	2021	2022 янв.-окт	Изменение: янв.-окт 2021 к янв.-окт 2020 %
Маслосемена	97	139	160	15,1
Жмых/шрот	92	116	133	15,1
Масла/Жиры	99	165	195	20,9

Источник: ФАО

Примечание: Основные термины и их определения смотрите в предыдущих выпусках «Продовольственного прогноза».

# САХАР

По предварительному прогнозу ФАО на сезон 2022/23 гг. (октябрь-сентябрь), мировое производство сахара достигнет 179,6 млн т, что на 4,5 млн т или 2,6% больше цифр прошлого сезона. Существенное увеличение производства ожидается в Бразилии, крупнейшем мировом производителе и экспортёре, а также Китае и Таиланде. Данное увеличение заметно перекроет сокращение объёмов производства в Европейском союзе и Пакистане. Хотя прогнозы для Индии, второго крупнейшего мирового производителя и экспортёра сахара, остаются благоприятными, производство сахара может незначительно сократиться по сравнению с сезоном 2021/22 гг, так как часть сахара может быть направлена на переработку в этиловый спирт.

Мировое потребление сахара в 2022/23 гг. вырастет в сравнении с прошлым годом на 1 млн т или 0,6%. Данный сезон станет третьим сезоном непрерывного роста. Увеличение потребления по сравнению с прошлым годом в Африке обусловлено ростом численности населения и урбанизацией, в Азии — сильным спросом со стороны пищевой промышленности. Однако темпы роста потребления, скорее всего, упадут и окажутся ниже долгосрочного тренда из-за замедления глобального экономического роста в 2022/23 гг. Замедление роста потребления на фоне расширения производства приведёт к увеличению запасов сахара в 2022/23 гг. на 4,9 млн т.

По прогнозу, объёмы мировой торговли сахаром в 2022/23 гг. достигнут 61,2 млн т, что на 1,8% больше, чем в сезоне 2021/22 гг. Увеличение экспорта Бразилией и Таиландом перекроет сокращение поставок Индией, которые по прогнозу будут меньше рекордного значения 2021/22 гг. Что касается импорта, ожидаются стабильные закупки сахара традиционными импортёрами, в первую очередь Китаем, крупнейшим мировым импортёром, и Индонезией. В последний год Европейский союз также начал наращивать закупки из-за ожидаемого сокращения внутреннего производства сахара.

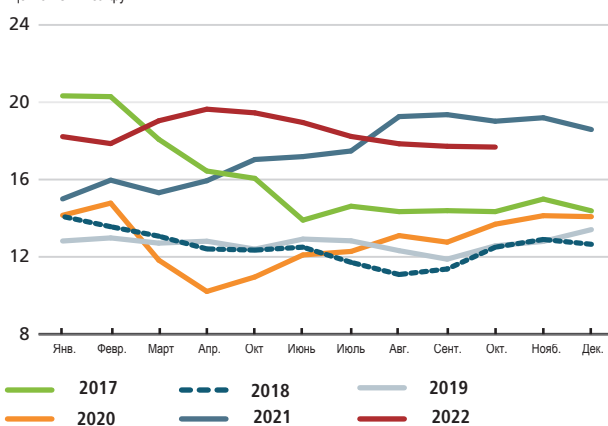
После достижения в апреле 2022 г пятилетнего максимума цены на сахар начали падать. Падение цен стало результатом замедления мировой экономики вкупе с увеличением предложения сахара на рынке. Дополнительное понижающее действие на цены оказало падение цен на этиловый спирт, для производства которого в Бразилии использовалась часть выращенного сахарного тростника, и ослабление бразильского реала к американскому доллару, что стало дополнительным стимулом для экспорта.

## Контактное лицо:

Эль Мамун Амрук  
Фабио Пальмери

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ ЦЕНЫ НА САХАР

Центов США за фунт



Объёмы торговли базируются на данных по экспорту за сбытовой сезон с июля по июнь.

## МИРОВОЙ РЫНОК САХАРА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020/21	2021/22 оценка	2022/23 прогноз	Изменение: 2022/23 к 2021/22
	млн т			%
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>				
Производство	169,1	175,1	179,6	2,6
Торговля <sup>a</sup>	60,4	60,1	61,2	1,8
Общее потребление	170,1	173,7	174,7	0,6
Запасы на конец периода	102,4	103,7	108,5	4,6
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
В мире (кг/год)	21,7	22,0	21,9	-0,2
СНДДП (кг/год)	12,8	12,8	12,7	-1,2
Отношение мировых запасов к потреблению (%)	60,2	59,7	62,1	4,0
<b>СРЕДНЯЯ ЦЕНА ПО ДАННЫМ ISA (ЦЕНТОВ США/ФУНТ)</b>				
	2020	2021	2022 янв.-окт	Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	12,9	17,7	18,5	6,2

Источник: ФАО

<sup>a</sup> Данные торговли относятся к экспорту.

# МЯСО И МЯСНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозу, мировое производство мяса в 2022 г достигнет 360 млн т (в убойном весе), что на 1,2% больше, чем в 2021 г. Ожидается увеличение производства свинины в Китае благодаря восстановлению поголовья после эпидемии африканской чумы свиней, а также говядины и птицы в Южной Африке на фоне сильного мирового спроса. Незначительное сокращение производства мяса ожидается в Европе. В 2022 г. производство мяса во всём мире сталкивалось с многочисленными проблемами: ростом стоимости кормов и средств производства, увеличением заболеваемости скота, неблагоприятными погодными условиями. В некоторых странах это привело к досрочному сокращению стада, что стало причиной уменьшения убойного веса, сокращения производства мяса и свёртывания производства для сохранения прибыльности. Несмотря на ослабление, меры по предотвращению распространения КОВИД-19 продолжали оказывать негативное влияние на производственно-сбытовые цепочки мяса и нормальное функционирование рынков в некоторых странах.

Мировая торговля мясом в 2022 г. достигнет по прогнозу 42 млн т, что на 0,8% меньше, чем в 2021 г., главным образом, из-за сокращения закупок свинины Китаем в связи с ростом собственного производства и падением внутренних цен. Многие страны также уменьшили импорт мяса из-за ухудшения экономической ситуации и высоких мировых цен. В то же время Объединённое Королевство Великобритании и Северной Ирландии, Европейский союз, Соединённые Штаты Америки и Республика Корея увеличили закупки мяса из-за высокого внутреннего спроса. Сокращение предложения и высокий внутренний спрос способствуют сокращению поставок ведущими экспортёрами: Европейским союзом, Соединёнными Штатами Америки, Канадой и Новой Зеландией. Одновременно ожидается увеличение поставок Бразилией, Китаем, Турцией, Индией и Таиландом благодаря росту предложения мяса на внутренних рынках и усилению американского доллара.

После почти непрерывного роста с октября 2020 г. индекс цен ФАО на мясо достиг в июне 2022 г. рекордного значения, чему способствовало сокращение поставок всех видов мяса почти всеми ведущими экспортёрами. В последние месяцы спрос на мясо начал ослабевать из-за ухудшения экономической ситуации, высоких цен на импортируемое продовольствие, финансовых затруднений, падения доходов предприятий общественного питания, расширения предложения мяса на внутренних рынках основных стран-производителей.

Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:

Обзор рынка мяса

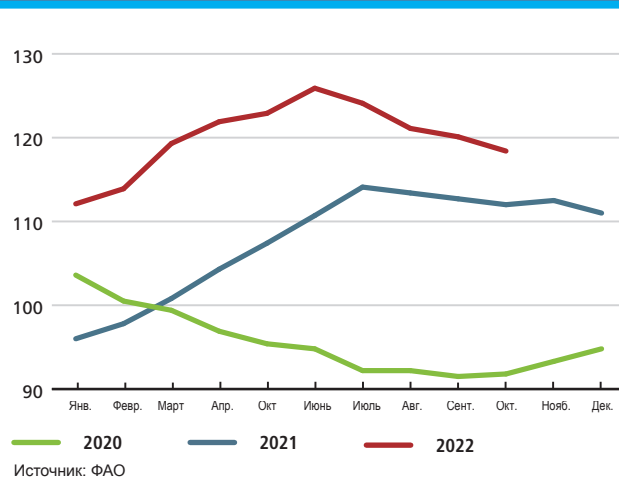
[https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news\\_files=113402](https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113402)

Обзор рынка мяса: Последние тенденции и прогнозы, 2022 (готовится к публикации)

## Контактное лицо:

[Упали Галькети Аратчиллаге](#)  
[Эманюэль Марокко](#)

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МЯСА: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020	2021 оценка	2022 прогноз		Изменение: 2022 к 2021
			Июнь	Нояб	
млн т (в убойном весе)					
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
Производство	340,3	355,7	360,5	360,1	1,2
Говядина	71,9	72,8	73,2	73,9	1,4
Мясо птицы	136,1	137,9	138,8	138,8	0,6
Свинина	109,9	122,4	125,6	124,6	1,8
Баранина	16,2	16,3	16,6	16,5	0,9
Торговля <sup>1</sup>	41,7	42,0	42,3	41,6	-0,8
Говядина	11,7	12,1	12,4	12,7	5,2
Мясо птицы	15,5	15,8	16,2	16,2	2,8
Свинина	13,0	12,7	12,2	11,3	-11,3
Баранина	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
Потребление на душу населения:					
Весь мир (кг/год)	43,1	44,7	45,1	44,9	0,3
Торговля - доля от объёма производства (%)	12,3	11,8	11,7	11,6	-2,0
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МЯСО (2014-2016=100)</b>					
	2020	2021	2022 янв.-окт		Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	96	108	120		12,2

Источник: ФАО



# МОЛОКО И МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

По прогнозу, мировое производство молока в 2022 г. достигнет 930 млн т, что на 0,6% выше, чем в 2021 г. Темпы роста производства будут минимальными за последние два десятилетия.

Ожидается увеличение производства в Индии и Пакистане благодаря увеличению поголовья, хотя и с меньшими в сравнении с предыдущими годами темпами из-за вспышек болезней скота и экстремальных погодных условий, а также в Китае из-за расширения производства на крупнотоннажных фермах. Однако данное увеличение лишь незначительно перекроет спад производства в других странах.

Наибольшее сокращение ожидается в Украине из-за продолжающихся военных действий, Бразилии, Европейском союзе, Турции, Новой Зеландии и Австралии из-за неблагоприятных погодных условий, нехватки рабочих рук, резкого увеличения затрат и сокращения прибыльности.

Объёмы мировой торговли молочными продуктами в 2022 г. составят 85 млн т (в молочном эквиваленте), что на 3,4% меньше, чем в 2021 г. Это сокращение станет первым за почти два десятилетия. Ожидаемое сокращение торговли обусловлено 15% сокращением, начиная с апреля, закупок сыворотки, сухого молока и других продуктов Китаем из-за высоких внутренних запасов, увеличения собственного производства молока и сокращения продаж, вызванного принятием мер по предотвращению распространения КОВИД-19. Также ожидается существенное уменьшение импорта Вьетнамом, Российской Федерацией и Бангладеш, обусловленное снижением потребительского спроса, и Шри-Ланкой из-за невозможности конвертации валюты. В то же время импорт молочной продукции Филиппинами, Индонезией и Мексикой заметно вырастет, что частично скомпенсирует общее снижение закупок импортёрами. Что касается экспорта, Новая Зеландия, Европейский союз, Белоруссия и Турция заметно уменьшат объёмы поставок, которые будут частично скомпенсированы наращиванием экспорта Мексикой, Индией, Аргентиной и Соединёнными Штатами.

Индекс цен ФАО на молочные продукты рос с мая 2020 г., за исключением четырёх месяцев с июня по сентябрь 2021 г., и в июне 2022 г. достиг пикового уровня, который всего на 4% ниже рекордного значения, достигнутого в декабре 2013 г. Повышение цен было обусловлено ухудшением ситуации на мировых рынках из-за сокращения поставок Западной Европой и Океанией. Начиная с конца июня, мировые цены на молочные продукты начали снижаться из-за ослабления спроса со стороны импортёров, даже несмотря на ограниченность поставок со стороны некоторых ведущих экспортёров.

**Дополнительные аналитические данные и последние обновления приводятся в следующих источниках:**

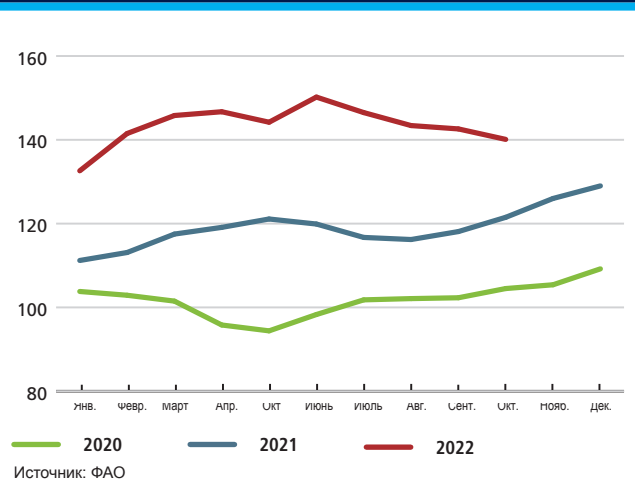
Обзор рынка молочных продуктов  
[https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news\\_files=113040](https://www.fao.org/markets-and-trade/publications/en/?news_files=113040)

Обзор рынка молочных продуктов: Последние тенденции и прогнозы, 2022 (готовится к публикации).

## Контактное лицо:

Упали Галькети Аратчилиге  
Хару Декерьмендьян

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



## МИРОВОЙ РЫНОК МОЛОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020	2021 оценка	2022 прогноз		Изменение: 2022 к 2021
			Июнь	Нояб.	
млн т (в молочном эквиваленте)					
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС</b>					
Общее производство молока	912,6	924,8	937,3	929,9	0,6
Объёмы торговли	86,6	88,1	87,8	85,1	-3,4
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>					
<b>Потребление на душу населения:</b>					
Весь мир (кг/год)	116,4	116,9	117,8	116,5	-0,3
Торговля - доля от объёма производства (%)	9,5	9,5	9,4	9,2	-3,9
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА МОЛОЧНУЮ ПРОДУКЦИЮ (2014-2016=100)</b>					
	2020	2021	2022 янв.-окт		Изменение: янв.-окт 2022 к янв.-окт 2021 %
	102	119	143		22,1

Источник: ФАО

# РЫБА И МОРЕПРОДУКТЫ

После пандемического сокращения в динамике глобального рынка рыбы и продуктов аквакультуры произошёл заметный рывок. Открывающиеся предприятия общественного питания оживили спрос и существенно подстегнули продажи. Возобновление туризма также внесло свой вклад в быстрое восстановление рынка, особенно для видов, популярных в ресторанах: двусторчатых моллюсков, омаров, крабов, морского окуня и морского леща. Несмотря на негативные последствия, пандемия стала катализатором многих инноваций в доставке, продажах, маркетинге и выпуске новых видов продукции, которые будут иметь долговременные последствия.

Оживление туризма и розничной торговли подстегнуло цены на многие виды морепродуктов. На отдельные виды, например, сельдь, цены достигли уровней, которых не было уже десятилетия.

Несмотря на улучшение прогнозов, военные действия на Украине и ситуация с Российской Федерацией внесли на рынок огромную неопределённость. Всеобъемлющие торговые санкции и бойкот российских товаров, начатые правительствами и бизнесом западных стран, привели к изменению традиционных торговых маршрутов и резкой интенсификации поиска путей закрытия освободившихся ниш альтернативными поставщиками. Кроме того, инфляция во многих странах достигла критических уровней, а рост цен на сырьевые товары, особенно продукты питания и топливо, привёл к существенному удорожанию жизни. В комбинации с высокой стоимостью перевозок это привело к резкому сокращению доходности во всех звеньях производственно-сбытовых цепочек, особенно у переработчиков.

Мировое производство рыбы и морепродуктов в 2022 г. по прогнозу увеличится на 1,5% до 184,6 млн т. Рост на 2,9% в секторе аквакультуры по сравнению с прошлым годом остаётся ниже долгосрочного тренда из-за опасений затоваривания и продолжающегося увеличения затрат.

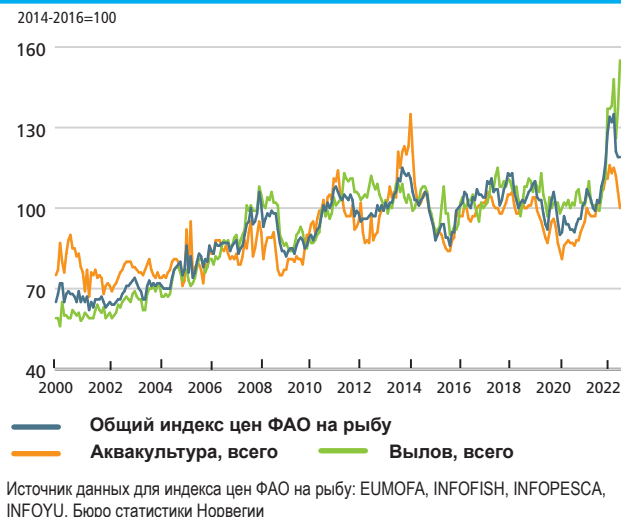
Что касается вылова, стоимость топлива и уменьшение квот приведут к сокращению темпов роста всего до 0,2% по сравнению с прошлым годом. Глобальные доходы от экспорта по прогнозу вырастут на 2,8% и достигнут 178 млрд долл. США при сокращении физических объёмов на 1,9%. Данные цифры, с одной стороны, свидетельствуют о восстановлении рынка, а с другой — о нарастании проблем, стоящих перед поставщиками, что вкпе ведёт к увеличению цен на рыбу.

Рыночные обзоры GLOBEFISH  
<http://www.fao.org/in-action/globefish/market-reports>

## Контактное лицо:

Феликс Дент  
Аудун Лем  
Стефания Ваннуччини

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



## МИРОВОЙ РЫНОК РЫБЫ: ОСНОВНЫЕ ЦИФРЫ

	2020	2021 оценка	2022 прогноз	Изменение: 2022 к 2021
<i>млн т (в живом весе)</i>				
<b>МИРОВОЙ БАЛАНС<sup>а</sup></b>				
Производство	177,8	182,0	184,1	1,2
Рыболовство	90,3	92,3	92,1	0,2
Аквакультура	87,5	89,7	92,0	2,6
<b>Объёмы торговли</b> (экспорт, млрд. долл. США)	<b>150,9</b>	<b>174,8</b>	<b>193,5</b>	<b>10,7</b>
Объёмы торговли (живом весе)	64,3	68,3	68,9	0,8
Общее потребление	177,8	182,0	184,1	1,2
Продовольствие	157,4	161,1	163,7	1,6
Корма	16,4	16,9	16,4	-2,8
Прочее	4,0	4,0	4,0	1,1
<b>ИНДИКАТОРЫ СПРОСА И ПРЕДЛОЖЕНИЯ</b>				
<b>Потребление на душу населения:</b>				
Съедобная рыба (кг/год)	20,1	20,4	20,5	0,8
Рыболовство (кг/год)	8,9	9,0	9,0	0,5
Аквакультура (кг/год)	11,2	11,3	11,5	1,8
<b>ИНДЕКС ЦЕН ФАО НА РЫБУ<sup>б</sup></b> (2014-2016=100)	<b>2020</b>	<b>2021</b>	<b>2022</b> янв.-окт	<b>Изменение %</b>
	94,9	101,7	124,0	22,8

Источник: ФАО

<sup>а</sup> Исключая морских млекопитающих, крокодилов, аллигаторов, кайманов и водоросли.

<sup>б</sup> Источник данных для индекса цен ФАО на рыбу: EUMOFA, INFOFISH, INFOPECSA, INFOYU, Бюро статистики Норвегии.

«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, использования, 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 июня 2022 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

---