

# OECD *Multilingual Summaries*

## OECD-FAO Agricultural Outlook 2017-2026

Summary in Russian



Читайте полную версию книги на: [10.1787/agr\\_outlook-2017-en](https://doi.org/10.1787/agr_outlook-2017-en)

## Сельскохозяйственные перспективы ОЭСР-ФАО 2017-2026

*Резюме на русском языке*

Сельскохозяйственные перспективы 2017-2026 г.г. - плод совместных усилий ОЭСР и ФАО, подготовленный с участием экспертов из правительств государств-членов и от организаций, специализирующихся на биржевых и сырьевых товарах. В данном выпуске приводится консенсусная оценка среднесрочных (на десять лет) перспектив рынков сельскохозяйственной и рыбной продукции на национальном, региональном и глобальном уровне. В выпуске этого года особое внимание уделяется сельскохозяйственному и рыбному секторам Юго-Восточной Азии.

Данный выпуск Перспектив выходит в контексте рекордного уровня производства и избыточных запасов большинства биржевых товаров в 2016 г., при этом цены остаются на отметке гораздо ниже тех пиков, которые наблюдались в прошлом десятилетии. Средние цены на зерновые, мясо и молочные продукты продолжили снижение, а вот семя масличных культур, растительные масла и сахар немного подорожали в 2016 г.

В период Перспектив прогнозируется существенное замедление роста спроса. В последние десять лет главными источниками роста были, во-первых, Китайская Народная Республика, где рост спроса на мясо и рыбу повлек за собой увеличение потребления кормов почти на 6% в год, а во-вторых, всемирный сектор биотоплива, в котором использование кормовых ресурсов росло примерно на 8% в год. Пополнение запасов зерновых на 230 млн. т. за последнее десятилетие также увеличило спрос. Но в среднесрочной перспективе не предполагается, что эти движущие факторы будут продолжать поддерживать рынки тем же образом, что и в недавнем прошлом, а никаких других источников на смену им не предвидится.

По прогнозам, практически по всем биржевым товарам в Перспективах рост спроса на продовольствие замедлится по сравнению с предыдущим десятилетием. На мировом уровне ожидается, что продовольственный спрос на зерновые на душу населения будет оставаться практически неизменным, рост ожидается только в наименее развитых странах. Перспективы потребления мяса рассматриваются как весьма ограниченные, судя по последним тенденциям во многих странах, в которых пищевые предпочтения, низкие доходы и ограничения со стороны предложения сдерживают рост потребления. По прогнозам, дополнительные калории и белки, будут поступать, в основном, из растительных масел, сахара и молочных продуктов. В целом, "конвергенция" сближения с западными рационами питания представляется довольно ограниченной.

По прогнозам, к 2026 г. можно ожидать, что средняя калорийность достигнет 2 450 kcal в день в наименее развитых странах и превысит 3 000 kcal в день в других развивающихся странах. Тем не менее, отсутствие продовольственной безопасности будет оставаться одним из важнейших предметов обеспокоенности в мире, а недоедание во всех его формах создает новые вызовы во многих странах.

Рост спроса на этанол и биодизель замедлился в результате снижения цен на ископаемое топливо и уменьшения стимулов в государственной политике. Несмотря на прогнозируемый рост

цен на энергию, производный спрос на сырье для биотоплива, особенно на кукурузу и сахарный тростник для этанола, а также на растительное масло для биодизеля, будет расти медленно, за исключением ключевых развивающихся стран, в которых росту спроса способствует более проактивная внутренняя политика.

Будущий рост производства сельскохозяйственных культур будет достигаться, в основном, за счет повышения урожайности. По прогнозам, рост урожайности слегка замедлится, но предполагается, что общий объем сельскохозяйственного производства можно было бы повысить за счет сокращения сохраняющихся разрывов в уровне урожайности, особенно в Африке к югу от Сахары. Мировые площади зерновых вырастут незначительно, а вот дальнейший рост площадей соевых бобов должен, по прогнозам, удовлетворить спрос на корм для скота и растительное масло.

Рост производства мяса и молочной продукции будет достигаться как за счет увеличения поголовья скота, так и за счет повышения производительности каждого животного, при этом существенные расхождения в интенсивности производства будут сохраняться. Почти половина роста производства мяса за десятилетие достигается за счет производства птицы. Предполагается, что рост производства молока ускорится по сравнению с предыдущим десятилетием, что особенно будет заметно в Индии и Пакистане.

Рост рыбного сектора происходит, в основном, за счет аквакультуры, так как производство промышленного рыболовства определяется текущим уровнем запасов и управляется политикой ограничения перелова. Доля Китая в глобальном производстве рыбы и далее будет составлять более 60%. Производство культивируемой рыбы представляет собой самый быстро растущий источник белков среди всех биржевых товаров, представленных в Перспективах.

Прогнозируется, что рост торговли сельскохозяйственной продукцией и рыбой снизится примерно на половину по сравнению с темпами роста в прошлом десятилетии. Однако, торговля будет представлять собой практически постоянную долю результатов сектора в ближайшее десятилетие. В целом, торговля сельскохозяйственной продукцией продемонстрировала большую устойчивость к макроэкономическим колебаниям, чем торговля другими товарами. Принимая во внимание относительно высокую защиту в сельскохозяйственном секторе, росту сельскохозяйственной торговли может помочь дальнейшая либерализация рынка.

Импорт продовольствия играет все большую роль для обеспечения продовольственной безопасности, в особенности в Африке к югу от Сахары, в Северной Африке и на Ближнем Востоке. Если в одних странах это может означать рост спроса на фоне дефицита природных ресурсов, мешающего выращивать продовольствие в стране, то в других случаях это может указывать на проблемы развития сельского хозяйства, требующие пристального внимания.

Прогнозируется рост чистого экспорта из Американских стран, Восточной Европы и Центральной Азии, а также рост чистого импорта в других азиатских, а также африканских странах. Ограниченное число стран предложения будут и далее обеспечивать весь экспорт на контрастирующем фоне широко распространенного импорта. Это может означать, что мировые рынки будут более подвержены потрясениям со стороны предложения, вызванным как природными, так и политическими факторами, чем потрясениям со стороны спроса.

В условиях прогнозируемых в Перспективах базовых параметров спроса и предложения предполагается, что реальные цены на большинство сельскохозяйственных и рыбных биржевых товаров будут скользить по плавно снижающейся кривой, оставаясь намного ниже предыдущих пиковых отметок, в ближайшие десять лет. Цены на биржевые сельскохозяйственные товары весьма волатильны и могут сильно и надолго отклоняться от своих долгосрочных трендов.

## Юго-Восточная Азия

Отдельная глава Перспектив уделяет внимание странам Юго-Восточной Азии, в которых экономический рост шел высокими темпами и сельскохозяйственный и рыбный секторы быстро развивались. Всеобъемлющий рост позволил региону существенно сократить недоедание за последние годы.

Тем не менее, рост сельского и рыбного хозяйства в регионе привел к увеличению давления на природные ресурсы, что особенно сильно сказалось на ориентированных на экспорт рыбном

секторе и секторе пальмового масла. По прогнозу Перспектив, рост производства пальмового масла существенно замедлится, так как основные страны-производители уделяют все больше внимания устойчивому развитию.

Для достижения устойчивого роста производительности понадобится лучшее управление ресурсами и укрепление НИОКР. Меры политики, поддерживающие производство риса, также могли бы быть перенаправлены таким образом, чтобы способствовать диверсификации сельского хозяйства. Принимая во внимание восприимчивость региона к изменениям климата, для лучшей адаптации понадобятся инвестиции.

© OECD

**Данное резюме не является официальным переводом ОЭСР.**

Воспроизведение данного резюме разрешается при условии, что при этом будут указаны атрибуты авторского права ОЭСР и заглавие оригинала публикации.

**Многоязычные резюме - переведённые отрывки из публикаций ОЭСР, вышедших в оригинале на английском и французском языках.**



**[Читайте полную версию на английском языке в библиотеке ОЭСР \(OECD iLibrary\)!](#)**

© OECD (2017), *OECD-FAO Agricultural Outlook 2017-2026*, OECD Publishing.

doi: 10.1787/agr\_outlook-2017-en