



КОМИТЕТ ПО ПРОБЛЕМАМ СЫРЬЕВЫХ ТОВАРОВ

Семьдесят четвертая сессия

10–12 марта 2021 года

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ: ТЕНДЕНЦИИ И НОВЫЕ
ПРОБЛЕМЫ**

Резюме

В настоящем документе представлен обзор последнего набора среднесрочных прогнозов положения дел на глобальных и национальных сельскохозяйственных рынках. Представленные прогнозы охватывают потребление, производство, торговлю и цены по 25 сельскохозяйственным продуктам на период 2020–2029 годов. Ожидается, что замедление темпов роста спроса продолжится в ближайшем десятилетии. По большинству сырьевых товаров главным фактором роста потребления будет рост населения, даже с учетом того, что прогнозируется снижение темпов его прироста. Согласно прогнозам, в мировом масштабе потребление многих сырьевых товаров на душу населения сохранится на неизменном уровне. Прогнозируется, что замедлившийся рост спроса на сельскохозяйственные товары будет сопровождаться повышением эффективности растениеводства и животноводства, что позволит сохранить цены на сельскохозяйственную продукцию в реальном выражении относительно неизменными. Международная торговля сохранит важнейшее значение для продовольственной безопасности, особенно в импортирующих продовольствие странах, и для обеспечения источников средств к существованию в сельских районах экспортирующих продовольствие стран. Мировые сельскохозяйственные рынки сталкиваются с целым рядом новых неопределенностей, которые добавляются к традиционно высоким рискам, с которыми связано сельское хозяйство. Самым серьезным источником неопределенностей является пандемия COVID-19 и ее воздействие на потребление, производство, торговлю и цены на сельскохозяйственные товары.

Проект решения Комитета

Комитету предлагается:

- рассмотреть среднесрочные прогнозы и обсудить их вероятные последствия для продовольственной безопасности и питания в глобальном масштабе, особенно в контексте пандемии COVID-19;
- дать оценку применимости прогнозов для правительств и директивных органов и представить указания и рекомендации в отношении будущей работы в этом направлении, включая выработку сценариев.

По существу содержания настоящего документа обращаться в:

Секретариат Комитета по проблемам сырьевых товаров (КСТ),
Отдел рынков и торговли
Эл. почта: FAO-CCP@fao.org

I. Введение

1. Среднесрочный прогноз представляет собой вероятный сценарий, основанный на конкретных предположениях относительно макроэкономических условий, политики в области сельского хозяйства и торговли, погодных условий, долгосрочных тенденций в плане производительности и изменений на международном рынке. Прогнозы, представленные в настоящем документе, являются доработанными на основе новых данных прогнозов, содержащихся в "Сельскохозяйственном прогнозе ОЭСР-ФАО на 2020–2029 годы", выпущенном в июле 2020 года. В его подготовке участвовали специалисты по сырьевым товарам, мерам политики и странам ФАО и Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР), а также члены обеих организаций.

2. Данный среднесрочный прогноз представляет последовательный базовый сценарий развития рынков сельскохозяйственных и рыбных товаров на национальном, региональном и глобальном уровне в ближайшее десятилетие (2020–2029 годы). Предлагаемый прогноз не является точным, но представляет вероятный и последовательный сценарий положения дел в области сельскохозяйственных товаров на следующие десять лет.

3. Настоящий доклад был доработан в уникальных обстоятельствах, вызванных пандемией COVID-19. Хотя полное воздействие потрясения, вызванного пандемией, на сельскохозяйственные и рыбные рынки остается неопределенным, в прогнозы включены возникающие последствия пандемии для спроса и предложения.

II. Исходное положение и макроэкономические посылки

4. В течение базового периода настоящего доклада (2017–2019 годы) предложение на рынках зерновых и масличных культур было в целом достаточным и сбалансированным. В условиях умеренного спроса международные цены оставались на уровне ниже среднего уровня периода 2010–2019 годов. Положение на рынках мяса определяли вспышки африканской чумы свиней (АЧС) в Восточной Азии, в частности в Китае, которые привели к падению общемирового производства мяса и обозначили отход от тенденции устойчивого роста, сохранявшейся в последние десятилетия. Мировое производство молока и готовой молочной продукции продолжало стабильно расти, особенно в Азии, хотя аномально высокие температуры и засухи в Европе и Океании ограничили рост производства в некоторых странах. Мировая торговля молочными продуктами выросла за счет высокого объема импорта из стран Азии, особенно Китая. Производство аквакультуры расширилось и увеличило свою долю в мировом производстве пищевой продукции из водных видов, не отставая от растущего спроса, в результате чего цены оставались относительно стабильными.

5. Согласно прогнозам население мира вырастет с примерно 7,6 млрд человек в 2017–2019 годах до 8,4 млрд в 2029 году. Рост населения сосредоточен в развивающихся регионах, в частности в субсахарской Африке, где, как ожидается, численность населения будет расти самыми быстрыми темпами, на 2,5% в год.

6. Экономические прогнозы на протяжении всего прогнозного периода остаются позитивными, несмотря на глубокую рецессию в 2020 году, которая, как прогнозируется, приведет к сокращению мирового валового внутреннего продукта (ВВП) на 4,4%. Кроме того, в 2020 году в расчет принимались нехватка рабочей силы в секторе переработки сырья, ограничения в торговле и сокращение потребления транспортного топлива, вызванные связанными с COVID-19 ограничениями. Ожидается, что в 2021 году опережающий тенденцию рост мирового ВВП в 5,2% позволит частично компенсировать экономические потери.

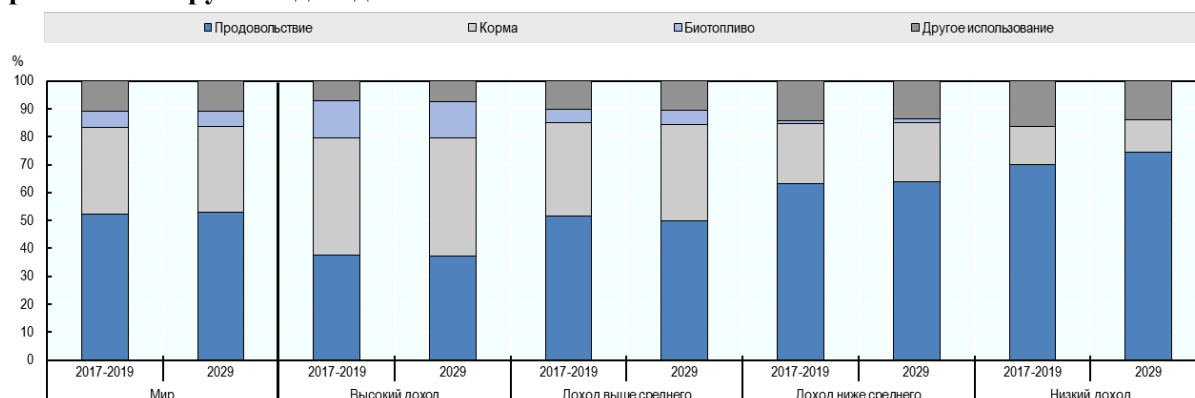
III. Основные прогнозируемые показатели

A. Потребление

7. Основное предназначение сельскохозяйственных сырьевых товаров – производство продовольствия. На продовольствие в настоящее время приходится 52% калорий, производимых мировым сельским хозяйством. На корма приходится около 31% произведенных калорий, и оставшиеся 17% потребляются как биотопливо, семена или сырье для промышленного применения. Никаких существенных изменений структуры потребления в ближайшее десятилетие не ожидается.

8. Модели использования сельскохозяйственных товаров варьируются в зависимости от уровня развития стран (рисунок 1). Прогнозируется, что доля использования сельскохозяйственных товаров в качестве продовольствия в странах с низким уровнем дохода к концу прогнозного периода возрастет до 75%, поскольку рост внутреннего спроса на продовольствие опережает рост внутреннего спроса на корма и возобновляемое промышленное сырье. Напротив, структура спроса на сельскохозяйственные товары в странах с высоким уровнем дохода поддерживает дальнейшую переработку, а на прямое потребление продовольствия в 2029 году будет приходиться лишь 38% от общего объема потребления.

Рисунок 1. Использование сельскохозяйственных сырьевых товаров: доля калорий, в разбивке по группам дохода



Примечание: 38 отдельных стран и 11 региональных сводных показателей, взятых как исходные, разделены на четыре группы в зависимости от соответствующего дохода на душу населения в 2018 году. Применены следующие пороговые значения: низкий доход: < 1550 долл. США, доход ниже среднего: < 3895 долл. США, доход выше среднего: < 13 000 долл. США, высокий доход: > 13 000 долл. США. Источник: ФАО, 2021 год.

9. Ожидается, что доля использования кормов возрастет, особенно в странах с уровнем дохода выше среднего. Основными факторами роста являются растущий спрос на корма в Китае и стимулируемый экспортом рост мясной отрасли в Латинской Америке, страны которой, как прогнозируется, продолжат использовать свои ресурсы и конкурентоспособность для получения дополнительной выгоды от сектора животноводства.

Продовольствие

10. Согласно прогнозам, мировое потребление продовольствия на душу населения¹ в прогнозный период будет расти приблизительно на 4%, достигнув в 2029 году уровня

¹ Потребление продовольствия выражается как наличие общего количества калорий на душу населения в день. Этот показатель не отражает фактического потребления, поскольку потери и порча пищевых продуктов не вычитаются.

немногим более 3000 ккал на душу населения/день (рисунок 2). На жиры и основные продукты питания будет приходиться около 52% дополнительных калорий. Основные продукты питания останутся самыми значительными продовольственными культурами, сохраняя свою общую долю в продовольственной корзине. В соответствии с прошлыми тенденциями прогнозируется, что среднедушевой показатель обеспеченности белком вырастет в 2029 году до 85 г на душу населения в день, по сравнению с 83 г на душу населения в день в базисный период (рисунок 3).

11. Ожидается, что серьезные потери доходов, вызванные пандемией COVID-19, прервут рост потребления продовольствия в 2020 году. В частности, прогнозируется, что пострадает потребление растительного масла и продуктов животноводства, наиболее сильно в странах с низким уровнем дохода. Менее затронуто будет потребление основных продуктов питания, поскольку оно в значительно меньшей степени реагирует на колебания доходов. По оценкам, пандемия приведет к снижению качества питания, а не к сокращению общего потребления продовольствия.

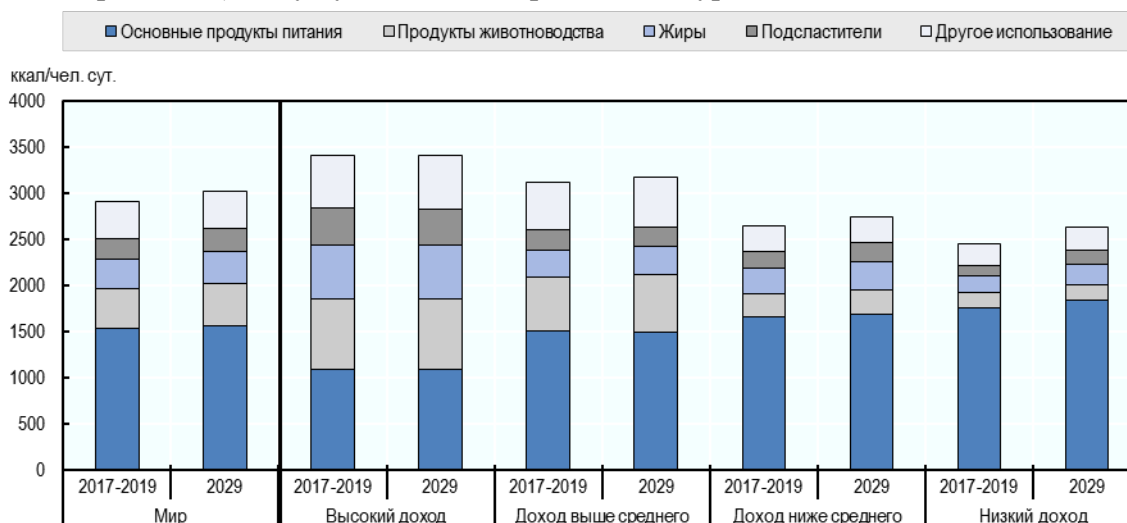
12. В странах с высоким уровнем дохода продолжающийся рост доходов и изменение потребительских предпочтений приведут к дальнейшей замене основных продуктов питания, подсластителей и жиров продуктами с более высокой пищевой ценностью, прежде всего продуктами с высоким содержанием микронутриентов, такими как фрукты, овощи, семена и орехи, и, в меньшей степени, продукцией животноводства. Поскольку многие фрукты, орехи и овощи странам с высоким уровнем дохода приходится импортировать, это открывает рыночные возможности для стран, располагающих потенциалом для экспорта соответствующих товаров. Почти достигшее уровня насыщения потребление мясных и молочных продуктов сдерживает дальнейший рост спроса на продукцию животноводства, при этом растущая обеспокоенность вопросами здоровья и окружающей среды увеличивает потребление белка из альтернативных источников.

13. Ожидается, что во многих странах с уровнем дохода выше среднего сохранится традиционно сильное потребительское предпочтение белка животного происхождения, и весь дополнительный белок будет белком животного происхождения. Прогнозируемый рост доходов позволяет потребителям к 2029 году увеличить потребление мяса на душу населения на 4%, а рыбы – на 12%.

14. В связи с ограниченным располагаемым доходом, в ближайшее десятилетие в странах с уровнем дохода ниже среднего жиры и основные продукты питания по-прежнему будут составлять половину ожидаемого прироста калорий. Хотя, согласно прогнозам, потребители в этих странах значительно увеличат потребление животного белка, потребление на душу населения остается значительно ниже уровня потребления в странах с доходом выше среднего и высоким. Рост потребления продуктов с повышенной пищевой ценностью зачастую сдерживается неэффективностью внутренних товаропроводящих цепочек таких продуктов, что снижает их экономическую доступность для потребителей и ограничивает наличие.

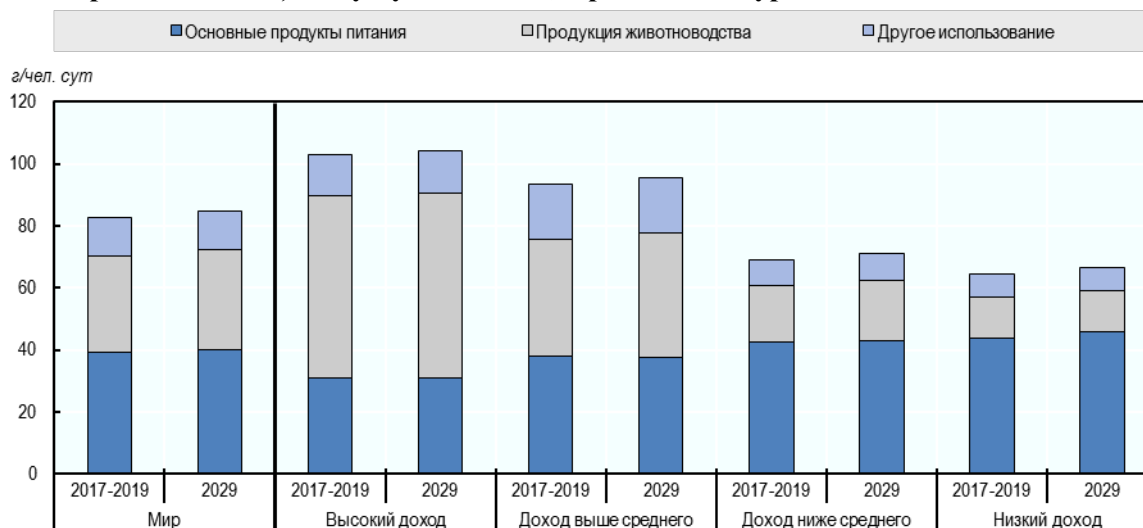
15. Среднестатистические рационы питания в странах с низким уровнем дохода в значительной мере состоят из основных продуктов питания. Прогнозируется, что в ближайшее десятилетие почти половина дополнительных калорий по-прежнему будет приходиться на зерновые и корнеплоды и клубнеплоды. Вторым по значимости источником дополнительного потребления калорий будут подсластители, на которые будет приходиться 26% от общего роста калорийности. Рост потребления продукции животноводства и других продуктов с высокой пищевой ценностью останется ограниченным, в связи с ограниченностью доходов.

Рисунок 2. Потребление основных групп пищевых продуктов (эквивалентных по калорийности) на душу населения, в разбивке по уровням дохода



Примечание: 38 отдельных стран и 11 региональных сводных показателей, взятых за исходные, разделены на четыре группы в зависимости от соответствующего дохода на душу населения в 2018 году. Применены следующие пороговые значения: низкий доход: < 1550 долл. США, доход ниже среднего: < 3895 долл. США, доход выше среднего: < 13 000 долл. США, высокий доход: > 13 000 долл. США. В основные продукты питания входят зерновые, корнеплоды и бобовые. Продукты животноводства включают мясо, птицу, молочные продукты (за исключением масла), яйца и рыбу. Жиры включают сливочное и растительное масло. В категорию "Другие продукты" входят фрукты, овощи и т.д.
Источник: ФАО, 2021 год.

Рисунок 3. Потребление основных групп пищевых продуктов (эквивалентных по содержанию белка) на душу населения, в разбивке по уровням дохода

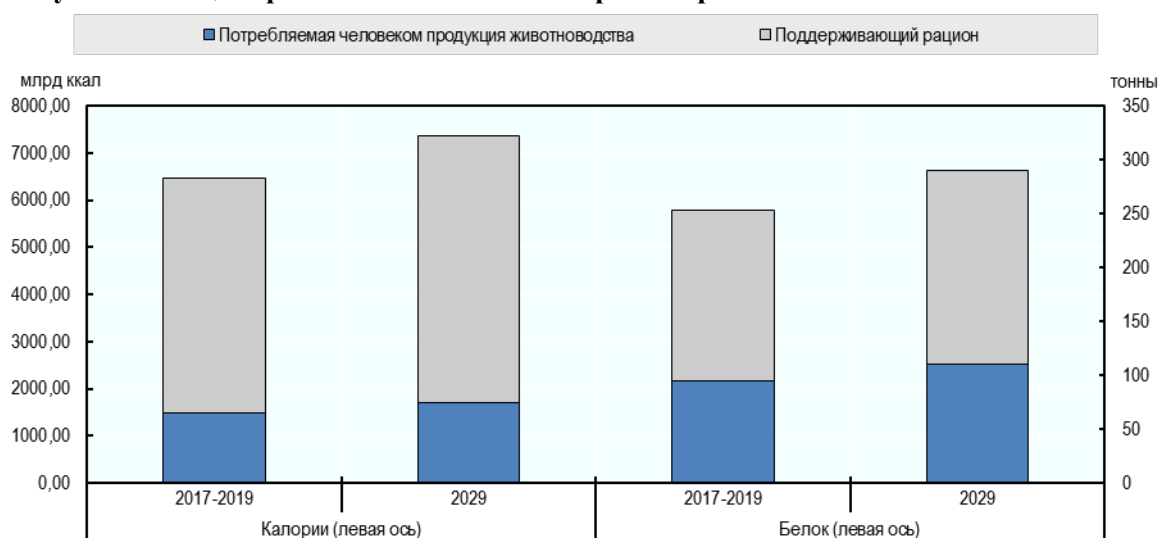


Примечание: 38 отдельных стран и 11 региональных сводных показателей, взятых как исходные, разделены на четыре группы в зависимости от соответствующего дохода на душу населения в 2018 году. Применены следующие пороговые значения: низкий доход: < 1550 долл. США, доход ниже среднего: < 3895 долл. США, доход выше среднего: < 13 000 долл. США, высокий доход: > 13 000 долл. США. В основные продукты питания входят зерновые, корнеплоды и бобовые. Продукты животноводства включают мясо, молочные продукты (за исключением масла), яйца и рыбу. Жиры включают сливочное и растительное масло. В категорию "Другие продукты" входят фрукты, овощи и т.д. Источник: ФАО, 2021 год.

Корма

16. Результатом нынешнего изменения моделей питания в сторону увеличения доли продуктов животного происхождения становится рост количества сельскохозяйственных культур и других сельскохозяйственных и рыбных продуктов, используемых как корма. Совокупное использование энергии кормов и белка к 2029 году вырастет приблизительно на 13%. Этот рост обусловлен главным образом продолжающимся расширением животноводства и аквакультуры в странах с низким и средним уровнем дохода. Среднесрочные прогнозы также предполагают дальнейшую интенсификацию животноводства и рыбоводства, главным образом, чтобы ускорить получение товарной продукции и таким образом получить более высокую прибыль от вложений в основной капитал. Несмотря на продолжающиеся инновации в секторе животноводства, ожидается, что доля энергии корма, конвертируемая в пищевую продукцию, в мировом масштабе сохранится на уровне, не превышающем 23% (рисунок 4).

Рисунок 4. Общемировое использование энергии кормов и белка



Примечание: Поддерживающего рациона достаточно только для удовлетворения потребностей животного для поддержания его жизни. Животное, получающее поддерживающий рацион, не тратит и не набирает вес. Источник: ФАО, 2021 год.

Биотопливо

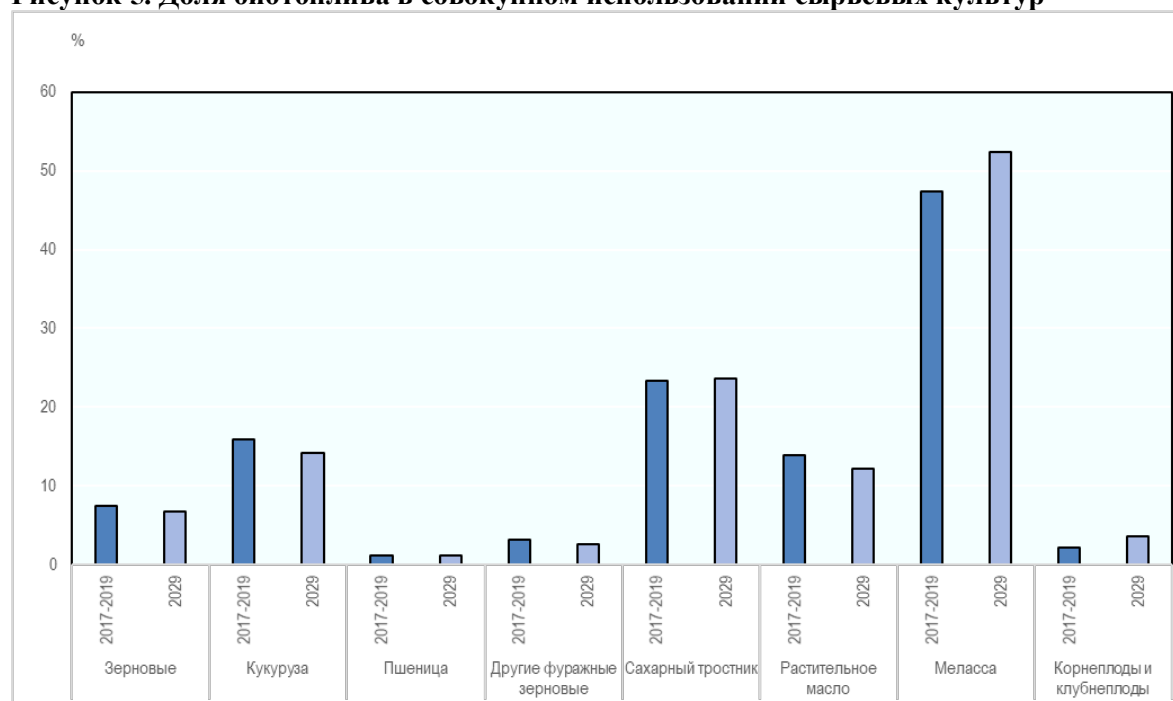
17. Значительная доля потребления сельскохозяйственных сырьевых товаров по-прежнему будет приходиться на производство биотоплива, но, как ожидается, это не приведет к росту спроса на сырьевые культуры из-за ослабшей политической поддержки в связи с растущим распространением электрических и гибридных транспортных средств, которые обеспечивают более значительное сокращение выбросов парниковых газов (ПГ). Согласно прогнозам, в мировом масштабе использование кукурузы для производства биотоплива в прогнозный период возрастет очень незначительно, и соответственно доля кукурузы в общемировом использовании сократится с 16% в базовый период до приблизительно 14% в 2029 году (рисунок 5). Использование сахарного тростника в производстве биотоплива, как ожидается, возрастет на 15%, составив 23% от общего использования сахарного тростника в прогнозном периоде. Этот рост может быть в значительной мере обусловлен прогнозируемым расширением бразильской программы RenovaBio, направленной на снижение выбросов ПГ в результате сжигания автотранспортного топлива.

18. В связи с тем, что использование растительного масла в качестве сырья для производства биотоплива, как ожидается, останется неизменным на уровне около 30 млн тонн

в течение предстоящего десятилетия, ожидается, что доля биотоплива в общемировом использовании растительного масла снизится с приблизительно 14% в базовом периоде до приблизительно 12% в 2029 году. В дополнение к ожидаемому глобальному сокращению использования смеси дизельного топлива с биодизелем, новая нормативно-правовая база в Европейском союзе, как ожидается, ограничит использование биодизеля из пальмового масла, полученного из плодов пальм, выращенных в улавливающих углерод экосистемах, таких как леса, водно-болотные угодья и торфяные болота. Растущий спрос на биодизель на основе пальмового масла, главным образом в странах Юго-Восточной Азии, компенсирует снижение спроса в Европейском союзе.

19. Сокращение использования транспортного топлива, вызванное мерами по сдерживанию распространения коронавируса, оценивается в приблизительно 1,8% в 2020 году по сравнению с 2019 годом. Ожидается, что потребительский спрос и рентабельность производителей биотоплива восстановятся после отмены ограничений в 2021 году и цены на сырую нефть постепенно вырастут.

Рисунок 5. Доля биотоплива в совокупном использовании сырьевых культур



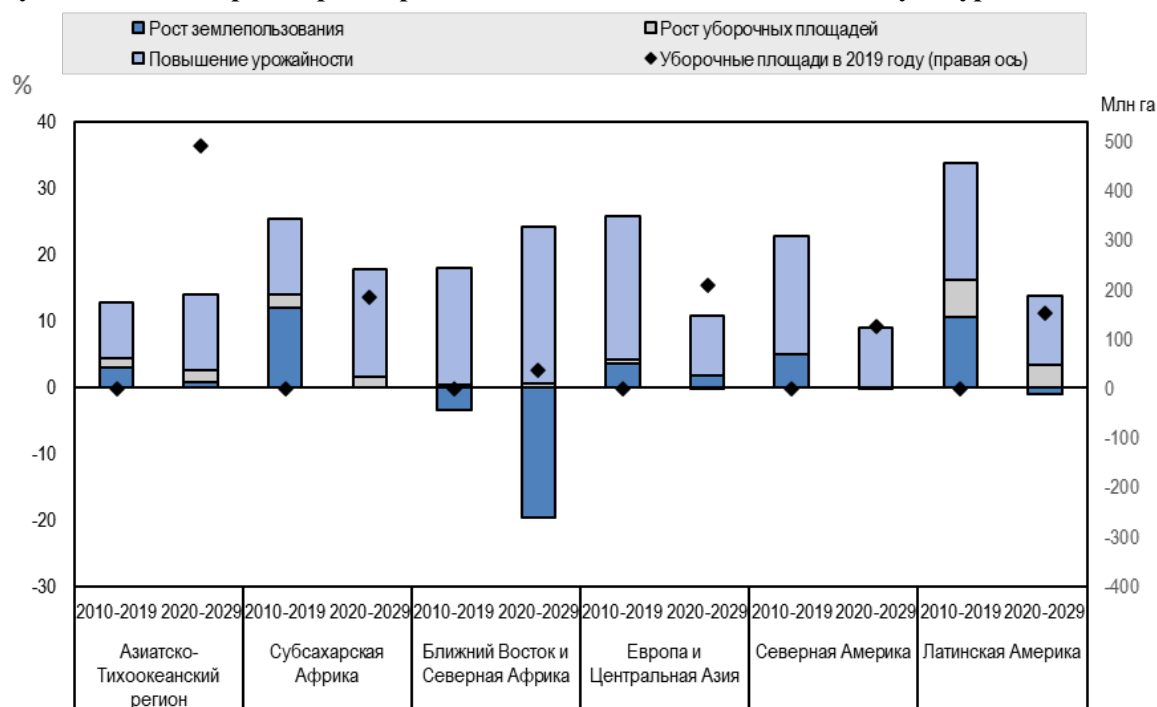
Источник: ФАО, 2021 год.

В. Производство

20. Согласно прогнозам, мировое сельскохозяйственное производство будет расти более медленными темпами, чем в предыдущем десятилетии, и к 2029 году вырастет на 13%. Как ожидается, на страны с низким и средним уровнем дохода, располагающие земельными и трудовыми ресурсами, придется около 50% общемирового роста производства. Такому росту, в особенности росту производства зерновых, также будут способствовать национальные инициативы по самообеспечению продовольствием.

21. Ожидается, что в среднесрочной перспективе влияние пандемии COVID-19 на текущее структурное преобразование сельскохозяйственного производства будет лишь незначительным. Переход от производства основных культур к производству кормовых культур и животноводству в 2020 году замер, в особенности в странах со средним уровнем дохода и наименее развитых странах (НРС), но, как предполагается, возобновится в 2021 году.

Рисунок 6. Общемировой рост производства сельскохозяйственных культур

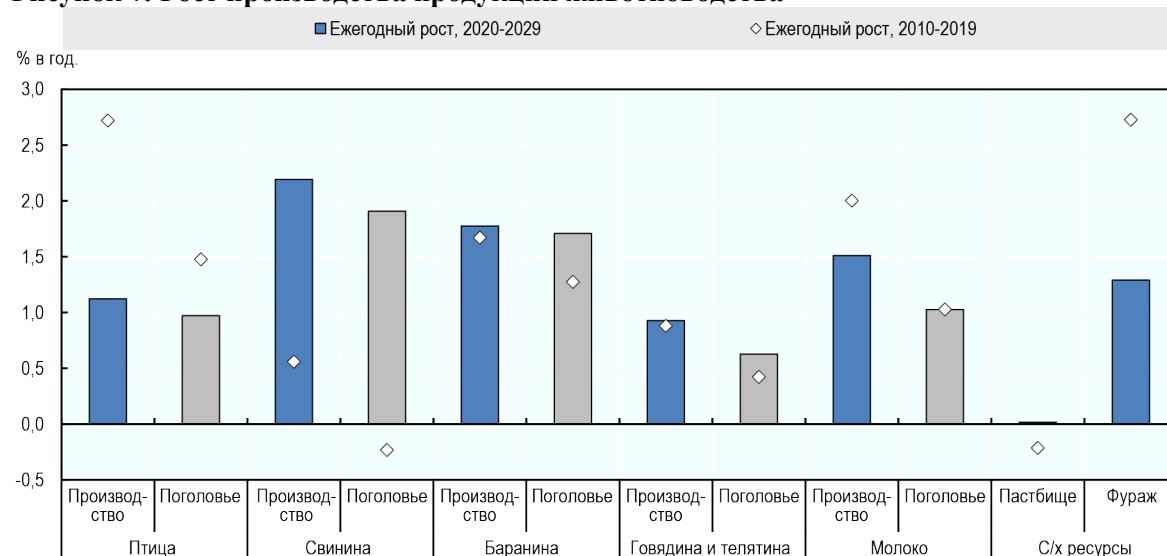


Примечание: на диаграмме представлен общий рост производства (2010–2019 годы и 2020–2029 годы) в разбивке на рост землепользования, интенсификацию землепользования за счет одновременного выращивания нескольких культур и рост урожайности. Используются данные по хлопку, кукурузе, другим фуражным культурам, другим масличным культурам, зернобобовым, рису, корнеплодам и клубнеплодам, соевым бобам, сахарной свекле, сахарному тростнику, пшенице и пальмовому маслу.

Источник: ФАО, 2021 год.

22. Рост мирового производства сельскохозяйственных культур в течение следующих десяти лет будет приблизительно на 80% обусловлен повышением урожайности в результате более интенсивного использования производственных ресурсов, инвестирования в производственные технологии и совершенствования агротехнических методов. Еще 18% будет приходиться на дальнейшую интенсификацию землепользования за счет сбора нескольких урожаев в год, а на расширение пахотных земель, по прогнозам, – лишь 2%. Относительная значимость повышения производительности и расширения пахотных земель будет отличаться в зависимости от региона и сельскохозяйственной культуры, отражая различия в доступности и стоимости земельных и других ресурсов. Особенно активно интенсификация землепользования будет проходить в Латинской Америке, субсахарской Африке и Азиатско-Тихоокеанском регионе.

23. Ожидается, что в течение прогнозного периода рост мирового животноводства составит 13% благодаря низким ценам на корма и стабильным ценам на производимую продукцию, которые стимулируют инвестиции в дополнительные производственные мощности и повышение эффективности, например, в улучшение генетического потенциала поголовья и более эффективный санитарно-эпидемиологический надзор (рисунок 7). Также ожидается повышение производительности производственных объектов за счет совершенствования методов откорма, позволяющих добиться увеличения убойного веса и сокращения сроков получения товарной продукции. В дополнение к продолжающейся интенсификации производство продолжит значительно расширяться за счет увеличения поголовья. Степень и относительная значимость интенсивного и экстенсивного роста будут различаться в зависимости от типа животноводческой продукции, обеспеченности ресурсами и уровня развития и политики стран.

Рисунок 7. Рост производства продукции животноводства

Источник: ФАО, 2021 год.

24. По оценкам, мировой рост производства молочной продукции составит 22%, главным счетом за счет азиатских стран. Прогнозируется рост производства мяса на 11%, главным образом за счет стран с формирующейся рыночной экономикой и стран с низким уровнем дохода. Ожидается, что производство птицы увеличится почти на 20 млн тонн, что составляет почти половину прогнозируемого увеличения общего объема производства мяса.

25. В течение прогнозного периода мировое производство рыбы и аквакультуры будет расти на 12% в год, достигнув 196 млн тонн в 2029 году (+20 млн тонн). На долю Азиатско-Тихоокеанского региона, основного производителя рыбы и аквакультуры, будет приходиться 70% общемирового прироста. Почти весь прирост будет обеспечиваться за счет аквакультуры, поскольку промышленное рыболовство по-прежнему жестко регулируется.

26. Из прогнозов развития производства следует, что объем прямых выбросов ПГ к 2029 году вырастет на 6%, что указывает на снижение с течением времени углеродоемкости сельскохозяйственного производства. В географическом плане прогнозируется, что основная часть этого роста будет приходиться на регионы с формирующейся рыночной экономикой и регионы с низким уровнем дохода в связи с более высокими темпами роста производства в производственных системах, более интенсивных с точки зрения выбросов. На долю производства продукции животноводства будет приходиться 80% мирового роста выбросов ПГ.

С. Торговля

27. Ожидается, что в прогнозный период рост международной торговли² составит 1,7% в год по сравнению с 2,9% в год в предыдущем десятилетии. Объемы торговли будут определяться главным образом развитием производства, поскольку ускоряющее воздействие либерализации торговли ослабло. Прогнозируемое замедление роста спроса в Китае и других странах с развивающейся рыночной экономикой будет иметь столь же важное значение.

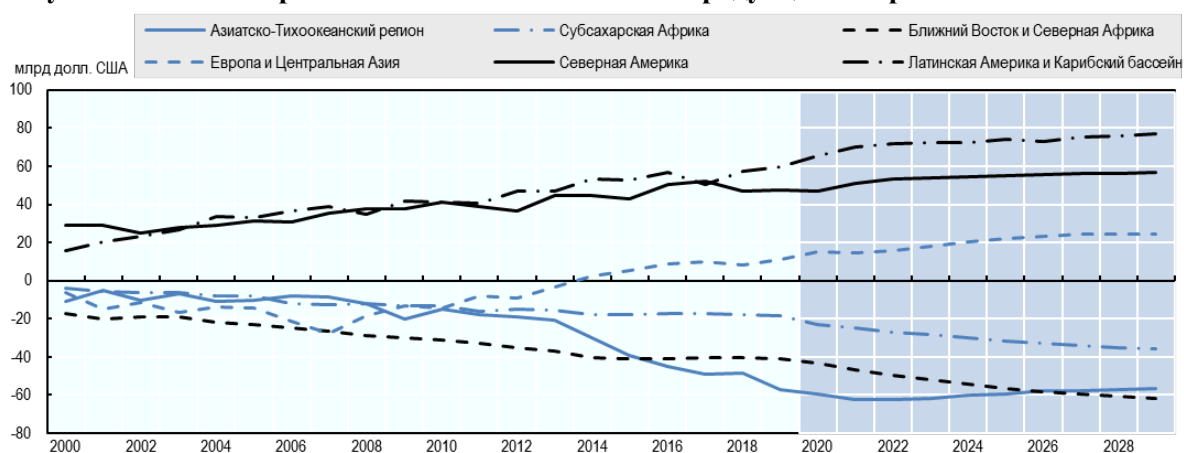
28. Северная и Южная Америка, как ожидается, укрепят свою позицию крупнейшего в мире поставщика сельскохозяйственных товаров, с прогнозируемым ростом чистого экспорта приблизительно на 21% за прогнозный период (рисунок 8). Такой рост будет обусловлен возросшим производством кукурузы, сои, говядины, птицы и сахара. Чистый экспорт из стран

² Совокупная торговля зерновыми и масличными культурами, корнеплодами и клубнеплодами, мясом, молочными продуктами, подсластителями, рыбой и аквакультурой и хлопком.

Восточной Европы и Центральной Азии, согласно прогнозам, увеличится на 55%, в основном за счет роста экспорта из Российской Федерации и Украины. Инвестиции в инфраструктуру и технологии являются главными факторами, лежащими в основе этой тенденции.

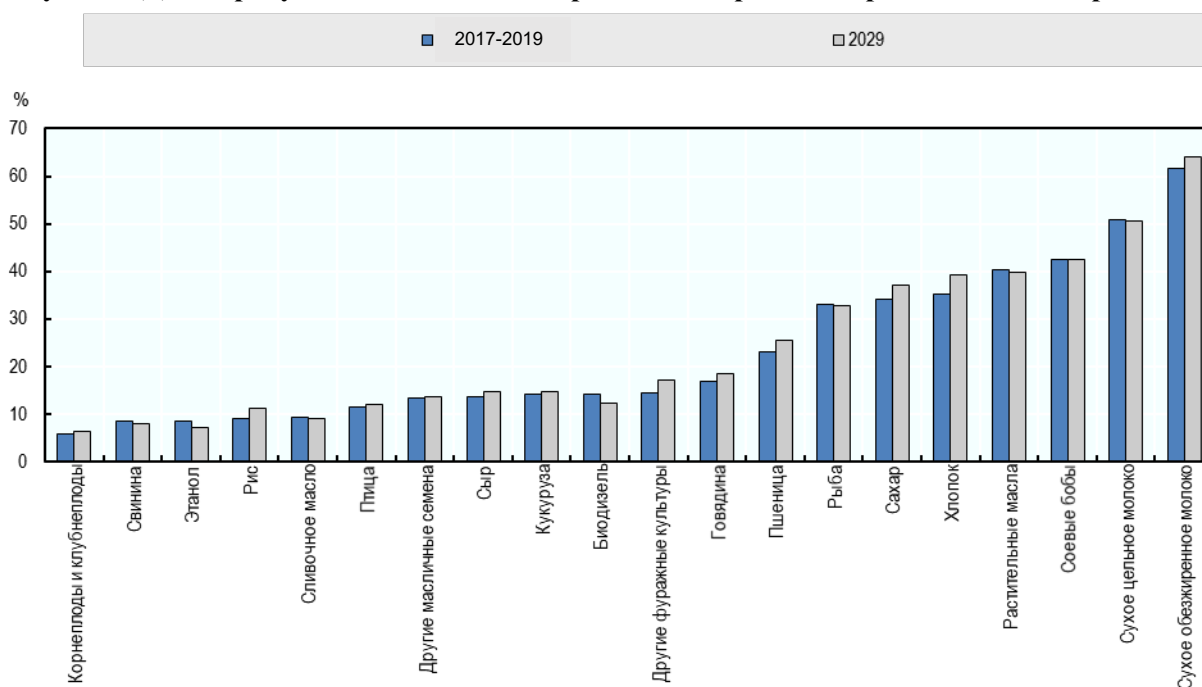
29. Согласно прогнозам, объемы чистого импорта из стран Азиатско-Тихоокеанского региона, которые стабильно росли в течение прошлого десятилетия, в следующем десятилетии останутся в целом неизменными, главным образом из-за заметного замедления роста китайского импорта, с 84% роста в прошлом десятилетии до всего лишь 10% в 2029 году. Объемы чистого импорта из стран субсахарской Африки вырастут в следующем десятилетии на 59%, главным образом за счет быстро растущего импорта пшеницы, кукурузы и сои. Ограниченность земельных и водных ресурсов, недостаточность инвестиций в сельское хозяйство и быстрый рост населения вызывают ожидаемый рост в 45% чистого импорта основных продуктов питания в регион Ближнего Востока и Северной Африки, который является крупнейшим импортером основных продуктов питания на душу населения.

Рисунок 8. Баланс торговли сельскохозяйственной продукцией по регионам



Примечание: чистый объем торговли (экспорт за вычетом импорта) сырьевыми товарами, охваченными "Сельскохозяйственным прогнозом ОЭСР-ФАО", в млрд долл. США в постоянных ценах 2004–2006 годов. Источник: ФАО, 2021 год.

30. На рисунке 9 показаны доли сельскохозяйственной продукции, являющейся предметом торговли, в разбивке по товарам. Такие являющиеся предметом активной торговли товары, как пшеница, соевые бобы и сухое молоко, востребованы импортирующими странами для дальнейшей переработки на местном уровне. Удельный вес экспорта ряда товаров за прогнозный период незначительно снижается, что отражает либо слабость импортного спроса, либо, в случае растительного масла, увеличение внутреннего использования для производства биодизельного топлива, особенно в Индонезии.

Рисунок 9. Доля продукции, являющейся предметом торговли, в разбивке по товарам

Источник: ФАО.

D. Цены

31. В представленном прогнозе в качестве мировых справочных цен для товаров, в отношении которых составлен прогноз, использованы наблюдаемые на ключевых рынках цены. В целом прогнозируется, что сохраняющийся спрос на сельскохозяйственные товары будет удовлетворяться за счет повышения эффективности производства, что позволит удерживать реальные сельскохозяйственные цены приблизительно неизменными, при условии, что восстановление экономики после пандемии COVID-19 начнется, как предполагается, в 2021 году и в последующие годы никаких ограничений экономической деятельности не возникнет.

32. Ожидается, что из-за глобального экономического спада индекс продовольственных цен ФАО (ИПЦФ) в 2020 году снизится. Исходя из предположения об ускоренном восстановлении экономики после вызванного пандемией COVID-19 кризиса до 2025 года, прогнозируется, что цены будут расти до 2026 года и затем останутся неизменными до конца прогнозного периода (рисунок 10). В реальном выражении ИПЦФ, согласно прогнозам, в течение предполагаемого периода восстановления после пандемии COVID-19 вырастет до предшествовавших пандемии уровней и возобновит понижательную тенденцию начиная с 2026 года. Хотя ожидается, что уровни цен на сельскохозяйственные товары будут ниже пиковых уровней 2008 и 2011 годов, они будут превышать уровень цен начала 2000-х годов, как в номинальном, так и в реальном выражении.

33. Что касается зерновых, в прогнозируемом периоде рост мирового спроса, в особенности на продовольственные нужды, наряду с продолжающимся сокращением запасов кукурузы и риса в Китае продолжит оказывать повышательное давление на цены. Согласно прогнозам, цены на соевые бобы и другие масличные семена останутся в основном на нынешнем уровне, поскольку ожидается, что рост производительности будет успевать за растущим спросом. Ожидается, что номинальные цены на сахар вырастут, но в реальном выражении останутся

примерно на одном уровне, учитывая замедлившийся рост спроса в регионах, где потребление на душу населения уже высоко. Динамика цен на мясо отличается от прогнозируемых цен на продукцию растениеводства, поскольку ожидается, что цены на мясо снизятся по сравнению с нынешними максимумами, обусловленными ограниченным в связи с африканской чумой свиней предложением в ряде азиатских стран. Цены на сухое обезжиренное молоко (СОМ) восстановились после полной ликвидации интервенционных запасов сухого молока в 2019 году, и ожидается, что в реальном выражении останутся стабильными на протяжении всего прогнозного периода. Цены на сливочное масло, согласно прогнозам, в реальном выражении продолжат незначительное снижение, что еще больше сократит ценовой разрыв между СОМ и маслом. Цены на рыбу в реальном выражении, как ожидается, в ближайшие десять лет останутся в основном без изменений, с незначительным ростом в первой половине прогнозного периода, после чего последует снижение, обусловленное опережающим ростом производства, в особенности в Китае.

Рисунок 10. Прогнозируемая динамика индекса продовольственных цен ФАО



Примечание: ретроспективные данные основываются на Индексе продовольственных цен ФАО, который объединяет информацию о номинальных ценах на сельскохозяйственные товары; для экстраполяции в будущее используется базовый уровень "Сельскохозяйственного прогноза ОЭСР-ФАО". Реальные значения получены делением Индекса продовольственных цен на дефлятор ВВП США (2002–2004 = 1).

Источник: ФАО, 2021 год.