



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО раскрывает тенденции в области производства, потребления, торговли и цен на ближайшее десятилетие

Для достижения ЦУР к 2030 году необходимо провести преобразование глобальных агропродовольственных систем



Чтобы прокормить население планеты, которое к 2030 году должно достичь 8,5 миллиарда человек, в первую очередь необходимо на устойчивых началах добиться повышения продуктивности.

**5 июля 2021, Париж/Рим** - Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО) и Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) опубликовали новый доклад, согласно которому сегодня, когда до 2030 года, срока, определенного для достижения поставленных ООН целей в области устойчивого развития (ЦУР), остается меньше десяти лет, правительствам следует нарастить усилия, направленные на решение глобальных задач в области продовольственной безопасности и экологии.

Ожидается, что при условии быстрого преодоления последствий глобальной пандемии,

наличия стабильных погодных условий и устойчивой политической среды мы сможем достичь прогресса в достижении ЦУР, однако сбои, спровоцированные пандемией COVID-19 за последний год, отодвинули мир назад. Сложившаяся ситуация требует незамедлительного анализа факторов и сил, определяющих эффективность функционирования агропродовольственных систем.

*Сельскохозяйственный прогноз ОЭСР-ФАО на 2021-2030 годы* представляет директивным органам согласованную оценку десятилетних перспектив производства 40 основных видов продукции сельского и рыбного хозяйства на региональном, национальном и глобальном уровнях, знакомит с результатами анализа факторов, влияющих на эффективность агропродовольственных рынков, содержит информацию, необходимую для анализа и планирования перспективных политических мер. Базовые прогнозы доклада отражают ожидаемые тенденции с учетом проводимой сегодня политики и позволяют выявить области, где достижение ЦУР требует дополнительных усилий.

Сложной задачей остается обеспечение продовольственной безопасности и здорового питания для растущего населения планеты. Согласно прогнозам, в ближайшие десять лет темпы роста мирового спроса на сельскохозяйственные товары, включая продовольствие, корма, топливо, промышленное сырье, составят 1,2 процента в год, что ниже показателя предыдущего десятилетия. Ожидается, что спрос будет формироваться под воздействием тенденций в области демографии, замены мяса птицы красным мясом в рационах жителей стран с высоким уровнем дохода и многих стран со средним уровнем дохода, а также резкого роста душевого потребления молочных продуктов в Южной Азии.

### **Залог успеха - устойчивое повышение продуктивности**

Чтобы прокормить население планеты, которое к 2030 году должно достичь 8,5 миллиарда человек, в первую очередь необходимо на устойчивых началах добиться повышения продуктивности. Ожидаемый на 2030 год рост производства мирового растениеводства будет достигнут на 87 процентов за счет повышения урожайности, на 6 процентов - за счет ввода в оборот новых земель, на 7 процентов - за счет повышения интенсивности земледелия. Точно так же в первую очередь за счет повышения продуктивности будет обеспечен ожидаемый рост производства продукции животноводства и рыбного хозяйства. При этом, однако, ожидается, что в странах с формирующейся рыночной экономикой и странах с низким уровнем дохода одним из наиболее важных факторов роста производства продукции животноводства станет увеличение поголовья.

Как и прежде, важнейшую роль в обеспечении глобальной продовольственной безопасности, питания, формировании доходов сельскохозяйственных предприятий и сокращении масштабов нищеты в сельских районах будет играть торговля. В среднем примерно 20 процентов мирового внутреннего потребления приходится на импорт. Согласно прогнозу на 2030 год, в регионе Северной Африки и Ближнего Востока за счет импортных товаров будет обеспечиваться 64 процента потребления, в то время как страны Латинской Америки и Карибского бассейна будут экспортировать более трети производимой сельскохозяйственной продукции.

Во вступлении к *Прогнозу* Генеральный секретарь ОЭСР Матиас Корманн и Генеральный директор ФАО Цюй Дунъюй заявили: "Перед нами открывается уникальная возможность направить развитие агропродовольственного сектора по пути устойчивости, эффективности и невосприимчивости к внешним воздействиям... Если не будут приложены дополнительные усилия, достичь нулевого голода не удастся, а объем выбросов парниковых газов в сельском хозяйстве будет увеличиваться... Задача преобразования агропродовольственных систем носит неотложный характер".

Согласно прогнозу, за десять лет аграрный сектор увеличит выбросы парниковых газов на 4 процента, в основном вследствие наращивания производства животноводческой

продукции. При этом ожидается, что за тот же период значительно снизится интенсивность выбросов, то есть сократятся удельные объемы попадающих в атмосферу парниковых газов на единицу производимой продукции.

Прогнозируется, что относительно предыдущего десятилетия показатель совокупного наличия продовольствия на глобальном уровне вырастет на 4 процента и превысит 3000 калорий на человека в день. Ожидается, что потребление жиров на душу населения будет расти быстрее, чем потребление других групп пищевых продуктов, и это будет обусловлено ростом потребления пищевых продуктов глубокой переработки и полуфабрикатов и нарастающей тенденцией питаться вне дома; оба эти фактора - следствия продолжающейся урбанизации и роста доли женщин в составе трудовых ресурсов. Закреплению данной тенденции способствуют недостаток получаемых доходов и инфляция продовольственных цен на фоне пандемии COVID-19.

В странах с высоким уровнем дохода значительного роста показателя наличия продовольствия на душу населения не ожидается, поскольку он уже сейчас достигает высоких уровней. При этом, однако, рост доходов и изменение потребительских предпочтений будут способствовать замене основных продуктов питания и подсластителей продуктами, обладающими более высокой пищевой ценностью, в том числе фруктами и овощами, а также, в меньшей степени, продуктами животного происхождения.

В странах с низким уровнем дохода рост показателя наличия продовольствия оценивается в 3,7 процента, что составит 89 калорий на человека в день; достигнут такой рост будет в основном за счет основных пищевых продуктов и подсластителей. Увеличение потребления продуктов животного происхождения, фруктов и овощей будет ограничено сдерживающими факторами экономического характера. Прогнозируется, что на фоне ограниченности доходов в странах Африки к югу от Сахары незначительно уменьшится душевое потребление белков животного происхождения; при сохранении сегодняшних тенденций к 2030 году несколько снизится показатель самообеспеченности региона основными продовольственными товарами.

В среднесрочной перспективе на формирование цен на сельхозпродукцию и продовольствие будут оказывать влияние погодные условия, экономический рост и распределение доходов, демография и изменение режима питания, развитие технологий и политические тенденции. За последние годы заметно вырос рассчитываемый ФАО индекс цен на продовольственные товары, однако ожидается, что за периодом роста индекса последует период его корректировки со снижением. Согласно *Прогнозу*, цены в реальном выражении начнут постепенно снижаться на фоне замедления роста спроса и ожидаемого повышения продуктивности.

*Прогноз* ориентирован на среднесрочные тенденции, однако существует множество факторов, способных создать условия для краткосрочных колебаний цен на рынках сельхозпродукции. Так, перемены на рынке энергоресурсов, влияющие на цены производственных ресурсов, и обусловленный увеличением рыночной доли некоторых стран рост волатильности цен на зерно способствуют возникновению несоответствия между фактическими и прогнозными ценами.

**Региональное отделение ФАО | 20 Kalman Imre H-1054 Budapest Hungary**  
**+36 1 4612000 | [www.fao.org/europe/ru](http://www.fao.org/europe/ru)**