



ФАО, ОЭСР и ЦНСХБ провели семинар о перспективах сельскохозяйственной отрасли на 2017-2026 годы

Новая реальность рынка – наступает период низких цен



Фото: © ФАО/Владимир Михеев

21 сентября июня 2017, Москва, Российская Федерация – Очередной прогноз «Сельскохозяйственные перспективы на 2017-2026 годы», как плод совместных усилий ОЭСР и ФАО, представлен и обсужден на семинаре, организованном совместно Продовольственной и сельскохозяйственной организацией ООН (ФАО) и Центральной научной сельскохозяйственной библиотекой (ЦНСХБ).

В этом исследовании экспертов ОЭСР-ФАО представлена консенсусная оценка среднесрочных (на 10 лет) перспектив рынков сельскохозяйственной и рыбной продукции на национальном,

региональном и глобальном уровне. Практически по всем биржевым товарам рост спроса на продовольствие замедлится по сравнению с предыдущим десятилетием.

По прогнозам, спрос на зерновые на душу населения будет оставаться практически неизменным, отметила в своем видеообращении к участникам семинара Ольга Мелюхина, аналитик ОЭСР по сельскохозяйственной политике. Схожая ситуация и с мясом. Рост спроса на этанол и биодизель замедлился в результате снижения цен на ископаемое топливо и уменьшения стимулов в государственной политике. Производный спрос на сырье для биотоплива, особенно на кукурузу и сахарный тростник для этанола, а также на растительное масло для биодизеля, будет расти медленно.



Будущий рост производства сельскохозяйственных культур будет достигаться, в основном, за счет повышения урожайности. Рост производства мяса и молочной продукции обеспечит увеличение поголовья скота, а также повышение продуктивности. Почти половина роста производства мяса в это десятилетие принесет птицеводство.

Рост рыбного сектора происходит, в основном, за счет аквакультуры, потому что производство промыслового рыболовства определяется текущим уровнем запасов и политикой ограничения перелова.

С учетом прогнозируемых ОЭСР-ФАО базовых параметров спроса и предложения можно ожидать, что реальные цены на большинство сельскохозяйственных и рыбных биржевых товаров в ближайшие 10 лет будут скользить по плавно снижающейся кривой, оставаясь намного ниже предыдущих пиковых отметок.

«Прогноз неблагоприятен для России, которая перешла от политики импортозамещения к политике стимулирования экспорта продовольственной продукции, – отметила Евгения Серова, руководитель Отделения ФАО для связи с Российской Федерацией. – Наступающий период депрессивных цен означает, что российские экспортеры будут вынуждены «вытеснять» своих конкурентов – других игроков мирового рынка – либо более высоким качеством, либо более низкими ценами, либо и тем и другим».

О новых вызовах, связанных с «понижающим давлением» мировой конъюнктуры и стоящих в этой связи перед сельскохозяйственной отраслью задачах, подробно рассказала Наталия Карлова, Начальник отдела отраслевых и региональных исследований Департамента исследований и прогнозирования (Банк России).

Несмотря на то, что сельскохозяйственная отрасль демонстрирует устойчивые темпы роста, вопреки тому, что растет агропродовольственный экспорт, сейчас проявляются старые изъяны и появляются новые риски. Во-первых, положительный эффект импортозамещения постепенно сходит на нет. Укрепление российской валюты и определенный рост реальных доходов населения привели к оживлению импорта, подчеркнула Наталия Карлова.

Во-вторых, в условиях, когда на российском рынке вполне вероятно перенасыщение по таким товарным позициям, как птица, свинина и сахар, необходимо искать экспортные возможности. Рост производства белого мяса во многом будет определяться «открывающимися окнами

возможностей» также и для экспорта. Однако, замедление темпов роста потребления во многих странах и перспектива снижения мировых цен делают эту задачу трудновыполнимой.

В-третьих, по темпам технико-технологической модернизации Россия по-прежнему отстает от других развитых стран, а это сдерживает повышение конкурентоспособности отрасли и закрепляет ее зависимость от волатильности сельскохозяйственного производства, и по объемам (урожайность), и по ценовым параметрам.

В-четвертых, многие сельхозпроизводители, особенно те, что не обладают собственной логистической инфраструктурой и мощностями по переработке, находятся в зоне риска. Эксперты Банка России предполагают, что в условиях вероятного – прогнозируемого экспертами ОЭСР-ФАО – ухудшение рыночной конъюнктуры ускорятся процессы слияний и поглощений.

В-пятых, из 180 товарных позиций, предлагаемых российскими производителями на экспорт, только 17 обладают явными конкурентными преимуществами. По-прежнему доминируют товары сырьевой группы. Потенциал диверсификации экспорта остается ограниченным.

В ходе последовавшей дискуссии участники семинара, в частности, Владимир Петриченко, эксперт зернового рынка, отметили, что на мировые рынки агропродовольственной продукции оказывают влияние многие факторы, в частности, внутренняя политика Китая, как крупнейшего производителя и потребителя, волатильность американского доллара, противоборства двух тенденций – движение к «открытости» национальных рынков и возврат к протекционистским барьерам, и так далее.

В целом, участники дискурса согласились с выводом экспертов ОЭСР-ФАО, что «цены на биржевые сельскохозяйственные товары весьма волатильны и могут сильно и надолго отклоняться от своих долгосрочных трендов».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ:

OECD-FAO Agricultural Outlook 2017-2026

http://www.oecd-ilibrary.org/agriculture-and-food/oecd-fao-agricultural-outlook-2017-2026_agr_outlook-2017-en

Продовольственный прогноз

<http://www.fao.org/giews/reports/food-outlook/ru/>

Прогнозы урожая и продовольственная ситуация

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

Публикуемая ФАО сводка предложения зерновых и спроса на зерновые

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

Продовольственный прогноз: краткий обзор рынков. 2016

<http://www.fao.org/publications/card/en/c/b7ee3596-0cc5-4de8-baa3-f65858e655d1/>

КОНТАКТЫ:

Владимир Михеев
Специалист по коммуникациям
Отделение ФАО для связи с Российской Федерацией
Эл. почта: Vladimir.Mikheev@FAO.org
Тел.: + 7 916 704 79 07