



ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ И СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

## Оазис глобальной продовольственной безопасности: от миражей к реальности



©BS Forum

25/02/2025

17-18 февраля в Дубае (Объединённые Арабские Эмираты) прошёл III **Глобальный форум зерна и зернобобовых**, организованный российским Союзом экспортеров и производителей зерна. В этом масштабном мероприятии приняли участие представители органов государственной власти и отраслевых ассоциаций из Ганы, Египта, Индии, Китая, Российской Федерации, Сербии, Туниса, Турции, и Эфиопии.

Руководители ведущих российских и зарубежных компаний и сельхозпроизводителей, представители крупных торговых объединений, сотрудники экспедиторских и транспортных компаний, эксперты банковского и инвестиционного сектора АПК обсудили перспективы экспорта российского зерна, развитие рынка бобовых и масличных культур, открытие новых логистических коридоров и современные торговые стратегии.

Открывая пленарную сессию, **Министр сельского хозяйства Российской Федерации Оксана Лут** отметила, что зерно формирует основу глобальной

продовольственной безопасности, при этом Россия традиционно является одним из мировых лидеров по производству и экспорту зерновых. «Ожидается, что после окончательного подсчета по итогам 2024 года урожай зерновых в России составит 130 млн тонн. Данные показатели полностью закрывают внутренние потребности и позволяют сохранять высокий экспортный потенциал. Мы ожидаем, что в текущем сезоне страна направит на внешние рынки 55–57 млн тонн зерновых», – подчеркнула глава Минсельхоза.

«Всего в 2024 году российское зерно поставлялось в 109 стран мира: 70% от этого объема традиционно пришлось на Ближний Восток и Африку, – продолжила Оксана Лут. – При этом география экспорта с каждым годом расширяется. За последнее время к сотрудничеству присоединились 11 новых государств, еще семь возобновили торговлю с Россией».

Большое внимание в своем выступлении глава Минсельхоза уделила развитию международного взаимодействия со странами БРИКС. Министр рассказала о начале совместных обсуждений по созданию зерновой биржи объединения, что позволит обеспечить прозрачность ценообразования и упростить международные расчеты в торговле зерном для стран-участниц.

В завершение Оксана Лут сделала отдельный акцент на гуманитарной роли России, упомянув о поставке в минувшем году на безвозмездной основе 200 тыс. тонн продовольственной пшеницы в шесть стран Африки.

«Наша страна готова поддерживать партнеров аграрными технологиями для самостоятельного обеспечения продовольственной безопасности. Это высококачественные семена, средства защиты растений, сельскохозяйственная техника и минеральные удобрения, по экспорту которых Россия находится на первом месте в мире. При этом, несмотря на глобальные вызовы, Россия намерена и впредь в полной мере выполнять все обязательства по поставкам продукции и технологий для укрепления мировой продовольственной безопасности», – заверила министр сельского хозяйства России.



Фото: ©ФАО/Игорь Шпаков

**Игорь Шпаков, ст. консультант московского Отделения ФАО**, представил на основании информационно-аналитических продуктов ФАО подробный доклад о состоянии мирового

рынка зерновых, а также прогнозную информацию по основным товаропроизводящим странам. Наш эксперт подробно описал роль и работу **Системы информационного обеспечения рынков сельскохозяйственной продукции (АМИС)** – ключевой инструмент для мониторинга мировых рынков зерновых и масличных культур. ФАО ежемесячно обновляет **карту «Глобального сельскохозяйственного мониторинга»**, которая формируется на основе комплексного анализа данных: спутникового зондирования земной поверхности, информации с наземных метеостанций и результатов визуальных наблюдений.

Комментируя текущую ситуацию с зерновыми, Игорь Шпаков отметил, что в рамках завершившейся посевной кампании озимых в Северном полушарии в целом явных угроз для будущего урожая пока не просматривается. «Вместе с тем, из-за засушливых условий осенью, повышенное внимание мы уделяем Причерноморью, куда входит и целый ряд южных регионов России. Фактическое отсутствие снежного покрова в целом ряде российских зернопроизводящих областей вызывает у нас определенную озабоченность из-за повышенного риска массового распространения весной полевых вредителей и наступления резких заморозков, угрожающих массовым вымерзанием посевов.

С другой стороны, в ключевых производителях и потребителях зерна, – Китае и Индии – наоборот, все последние месяцы наблюдались благоприятные погодные условия и оптимальная влажность почвы. Эти страны в сочетании с мерами поддержки со стороны правительства последовательно расширяют посевные площади под пшеницей. И здесь можно ожидать урожай, который превысит прошлогодний результат», – отметил представитель московского Отделения ФАО.

В ходе своего выступления Игорь Шпаков подробно рассказал о прогнозах мировых зерновых балансов, а также отметил изменение **Индекса цен на зерновые ФАО**, среднее значение которого в январе составило 111,7 пункта, что на 0,3 пункта (0,3 %) выше декабрьского показателя. «В прошлом месяце отмечено совсем незначительное снижение экспортных цен на пшеницу в условиях вялой динамики рынка. Данному тренду способствовал слабый импортный спрос, обусловивший медленные темпы экспортных продаж со стороны ряда крупнейших экспортеров, однако сокращение предложения со стороны Российской Федерации и неоднородность состояния озимых культур в разных районах Европейского Союза, Российской Федерации и США уже изменяют эту тенденцию.

Вместе с тем в январе выросли мировые цены на кукурузу, которые впервые за два последних года превысили уровень предыдущего периода. Этому росту способствовали такие факторы, как сезонное снижение предложения, неблагоприятные погодные условия в Аргентине после окончания посевных работ, медленное продвижение посевной кампании кукурузы второго урожая «сафринья» в Бразилии, а также пересмотр в сторону понижения прогнозов производства и запасов кукурузы в США», – поделился информацией консультант ФАО.

Отвечая на вопросы аудитории об оценке динамики изменения цен на российскую пшеницу в обозримой перспективе, Игорь Шпаков отметил, что определяющим фактором на этом направлении становится не экспортный спрос, а состояние внутренних запасов, которые находятся на минимальном уровне за последние два сезона. «После достижения рекордных объемов экспорта в конце 2024 года ежемесячные поставки российских зерновых на внешний рынок неуклонно снижаются. Особенно эта тенденция стала заметной, начиная с 15 февраля, – даты начала действия новой экспортной квоты.

Как ожидается, в ближайшее время мы сможем наблюдать плавное повышение цен на российскую пшеницу на мировом рынке. При этом дополнительным фактором здесь является растущий дисбаланс между стабильным импортным спросом со стороны ключевых регионов (Северная Африка, Ближний Восток) и общим ограничением поставок из

стран причерноморского бассейна. И хотя этот разрыв между спросом и предложением может быть частично закрыт дополнительными объемами из Австралии, Канады, Аргентины и США, – данные поставки, как правило, сопровождаются более высокими затратами на логистику, что будет создавать на мировом рынке зерна предпосылки для потенциального роста цен», – резюмировал эксперт.



Фото: ©ФАО/Игорь Шпаков

**Сальва Бен Хадид Зуари, генеральный директор Бюро по зерну Республики Тунис**, охарактеризовала Россию как важного и надежного партнера в области торговли сельскохозяйственной продукцией. На протяжении последних лет товарооборот между странами демонстрирует положительную динамику. «Только за 2024 год показатели взаимной торговли продукцией АПК увеличились более чем на 30%», – сообщила спикер. – Основное место в структуре российских поставок на рынок Туниса занимает пшеница и масложировая продукция. В свою очередь, наша страна экспортирует в Россию финики, оливковое масло и морепродукты.

В прошлом году доля импорта российского зерна в Тунис составила 50%. Это внушительный объем, причем отличного качества. Тунис готов закупать еще больше зерновых культур, и, думаю, по итогам текущего года объем импорта из России еще возрастет», – спрогнозировала Сальва Бен Хадид Зуари.

**Хоссам Ахмед Ел Гарахи, заместитель председателя Государственного агентства по закупкам продовольствия Египта (ГАСК)**, рассказал, что сформированное недавно в стране агентство по устойчивому развитию отныне будет отвечать за импорт всех видов зерновых, используя как прямые закупки, так и международные тендеры. В то же время в ведении ГАСК останется хранение поступающих объемов зерна на складах и их эффективное распределение среди населения.

«ГАСК десятилетиями обеспечивало закупку зерна для страны, в которой субсидированный хлеб является основным продуктом для более 70 миллионов человек. Однако теперь новое агентство станет эксклюзивным органом, ответственным за импорт продовольственных товаров. Закупки, как и ранее, будут проводиться в виде тендеров, как с фактической оплатой, так и с отсрочкой платежа.

Мы не ожидаем изменений в тендерных процедурах, усложняющих условия работы для международных экспортеров зерновой продукции. Результаты государственных закупок, ввиду их масштаба и открытости, по-прежнему будут являться надежными ориентирами для формирования справедливых рыночных цен на пшеницу», – завершил представитель Египта.

**Игорь Павенский, руководитель аналитического центра компании «Русагротранс»,** поделился прогнозами ценовой динамики на мировых зерновых рынках. «Ситуация с ценами как на внутреннем рынке, так и на внешнем пока остается неоднозначной с учетом присутствия ограниченного набора драйверов к росту. Мы ожидаем, что по мере наращивания спроса со стороны ключевых стран-импортеров и повышения их внутренних запросов на потребление продовольствия, ценовая конъюнктура будет улучшаться», – прокомментировал ситуацию эксперт.

«Как следствие, мировые цены на пшеницу могут вырасти с текущих 245–247 до 250–270 долларов США за тонну. Дополнительным фактором роста может оказаться некоторое снижение урожая озимых в России в наступившем году из-за неблагоприятных погодных условий в период сева прошлой осенью и отсутствия достаточного количества осадков приближающейся весной. Сейчас разница между ценами на российскую пшеницу и основными конкурентами составляет всего несколько долларов США, в то время как прошлой осенью она достигала 20-30 долларов США за тонну», – заключил спикер.

В ходе двух дней работы форума участники подробно обсудили весь спектр вопросов, связанных с необходимостью дальнейшего развития экспортных коридоров, в том числе с интенсификацией поставок зернобобовых и нишевых культур из Российской Федерации на растущие рынки Китая, Турции и Ближнего Востока.

Эксперты рассмотрели текущее положение дел на фрахтовом рынке и вызовы, с которыми сталкиваются российские трейдеры при перевозке зерна, включая вопросы страхования и межбанковских расчетов.

Заинтересованные стороны акцентировали внимание на важности государственной поддержки для российских экспортеров, в том числе в вопросах расширения возможностей для расчетов в национальных валютах. Форум стал важным инструментом для предметного и всестороннего обсуждения перспектив развития мирового зернового рынка и роли России как надежного поставщика продовольствия.

## **НАША СПРАВКА**

Глобальный форум зерна и зернобобовых - крупнейшая экспертная площадка, объединяющая профессиональных участников рынка торговли зерновыми и масличными культурами, а также международных экспертов, заинтересованных в укреплении глобальной продовольственной безопасности и развитии взаимовыгодных торговых отношений с Российской Федерацией.

В форуме приняли участие более 1000 делегатов из ключевых стран экспортеров и импортеров продукции АПК, что, в свою очередь, способствует формированию прозрачности рынка, дальнейшему развитию межрегиональных экономических связей и налаживанию устойчивых каналов торговли.

Форум даёт уникальную возможность для обсуждения актуальных вопросов отрасли, обмена опытом и заключения новых контрактов, способствующих развитию и углублению международного сотрудничества в сфере сельского хозяйства.

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