

## ЭКОНОМИСТЫ ПРОГНОЗИРУЮТ УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА ПШЕНИЦЫ В РФ

В рамках Международной онлайн-конференции состоялось обсуждение «Среднесрочного прогноза сельскохозяйственных рынков на 2020–2029 годы». Прогноз, подготовленный экспертами ОЭСР и ФАО, был представлен Отделением ФАО для связи с Российской Федерацией совместно с Институтом аграрных исследований Высшей школы экономики (НИУ ВШЭ).

В ходе конференции директор Института аграрных исследований НИУ ВШЭ, профессор Евгения Серова отметила важность перехода к рассмотрению стратегий от регулярного обсуждения тактических вопросов развития рынка.

Замминистра сельского хозяйства РФ Оксана Лут акцентировала внимание на активной интеграции отечественного сельского хозяйства в мировую экономику в последние годы. «Россия стала безусловным участником международного продовольственного рынка, и дальше эти позиции будут только укрепляться», — отметила она. По мнению замминистра, благодаря подготовленному в кратчайшие сроки кадровому резерву и вовремя принятым санитарным мерам российскому агропромышленному комплексу удалось справиться со сложной ситуацией, вызванной пандемией. В результате в России будет собран второй по величине — за новейшую историю страны — урожай зерновых (по прогнозу Минсельхоза, не менее 122,5 млн т). Это позволит россиянам удовлетворить внутренние потребности в зерне и экспортировать необходимые объемы на внешние рынки.

Советник президента Российского зернового союза Максим Головин сообщил, что в этом году урожай зерна в РФ может составить 127 млн т, из них, по прогнозу РЗС, более 82 млн т пшеницы.

Главный экономист ФАО Максимо Тореро отметил необходимость международного сотрудничества и координации в противовес политики изоляции и самодостаточности. Сбои в цепочках поставок, возникшие во время пандемии COVID-19, экономист объяснил недостатком сельскохозяйственной рабочей силы, связанным с ограничениями на передвижения людей, в том числе трудовых мигрантов. А также — снижением загрузки производственных мощностей, остановкой или частичным закрытием перерабатывающих предприятий; нарушениями международных продовольственных снабженческо-сбытовых цепочек; транспортными ограничениями, препятствующими доступу фермеров на рынки сырья и продукции. «Крайне важно последовательно обеспечивать прозрачность рынка», — резюмировал Максимо Тореро.

Старший экономист ФАО Хольгер Матти отметил, что за указанный в прогнозе период спрос на основные пищевые продукты изменится несущественно. Что касается зерновых культур, то в большинстве регионов ожидается существенный рост объемов производства



зерна, преимущественно за счет увеличения производства кукурузы (ее валовой сбор к 2029 году увеличится на 200 млн т). Мировой прирост пшеницы, напротив, замедлится. Но эта тенденция не затронет Российскую Федерацию, где ожидается увеличение объемов производства пшеницы, связанное с высоким качеством почвы, применением гибридных семян и удобрений отечественного производства, снижением затрат на энергоресурсы и наличием крупных коммерческих ферм.

«Наш основной прогноз — цены на масличные культуры и продукты их переработки будут стабильными», — сообщил Хольгер Матти. По его данным, увеличение мирового спроса на масличные культуры в ближайшее десятилетие будет обеспечено повышением объемов мирового производства. В частности, прогнозируется значительное увеличение темпов роста производства масличных в Российской Федерации, прежде всего, подсолнечника. В следующие 10 лет объем мирового производства растительного масла увеличится на 18%. В основном рост будет наблюдаться в странах Азии. Ожидается снижение урожайности и сокращение площадей сева под масличными пальмами в Малайзии и Индонезии, отметил Хольгер Матти. Также он сообщил, что к 2029 году в мире будет произведено на 40 млн т мяса больше, чем за период 2017–2019 годов. При этом лидерами по производству мясной продукции будут по-прежнему Бразилия, ЕС, Китай и США. Помимо этого, в ближайшее десятилетие объем мирового производства молока вырастет на 19%. «Более половины дополнительного объема производства молока в мире придется на Индию и Пакистан. А крупнейшим экспортером молока останется Новая Зеландия», — заключил экономист.