



**АГРО
ИНВЕСТОР**

О СИТУАЦИИ НА РЫНКАХ ЗЕРНА И МАСЛИЧНЫХ

Пожалуй, наиболее часто эксперты, когда говорят об урожае зерновых и масличных культур в сезоне 2025/26, используют определения «рекордный» и «грандиозный». Динамику этих секторов АПК, ключевые вызовы и тренды растениеводства, перспективы рынка сельхозтехники, новые технологии и другие вопросы обсудили на XXI отраслевой бизнес-конференции «АгроИнвестор: PRO растениеводство». Она состоялась в конце сентября в Москве.



Общую картину мирового производства зерновых представила *Алена Шаткова*, начальник Аналитического управления Федерального центра «АгроЭкспорт».

Как ожидается, новых высот достигнет урожай пшеницы — 816,2 млн т (плюс 2%, год к году). Для ячменя показатель может составить 147,3 млн т (плюс 3%). Существенно, на 5%, могут увеличиться глобальные сборы кукурузы — до 1286,6 млн т. В презентации спикера отмечалось, что, по оценкам USDA, в текущем сезоне уровень запасов к потреблению пшеницы и кукурузы в мире упал до минимального за десятилетие.



Скорректированный в сторону повышения прогноз отечественного производства зерна в сезоне 2025/26 (актуален на дату проведения конференции) дал генеральный директор Института конъюнктуры аграрного рынка (ИКАР) *Дмитрий Рылько* — 136,5 млн т, включая 87,5 млн т пшеницы. Экспортный потенциал оценен им в 57,5 млн т, в том числе 44 млн т пшеницы. Аналитик отметил важную особенность нынешнего сельскохозяйственного сезона. Если обычно 70–75% внешних отгрузок пшеницы приходилось на регион, который *Д. Рылько* определяет как «большой Юг», то сейчас он обеспечит всего около 55% потенциального объема, что соответствует примерно 24,5 млн т. «Такого <низкого> соотношения никогда не было», — пояснил глава ИКАР. Это значит, что встанет вопрос транспортировки зерна из удаленных от экспортных маршрутов регионов, что «довольно серьезное испытание для нашей логистической системы, которая находится не в самой оптимальной форме».

Среди других характеристик текущего аграрного года — значительный валовой сбор зернобобовых, который прогнозируется на уровне 7,5 млн т, в том числе более 5,2 млн т гороха. Причем сбор продолжает увеличиваться, хотя с качеством, по словам *Д. Рылько*, не все благополучно. Помимо этого, упоминались ожидания высокого урожая кукурузы и довольно высокие (на уровне пшеницы с содержанием протеина 12,5%) цены на ячмень.



Большое внимание на конференции уделили рынку масличных культур. Все выступающие сошлись во мнении, что в России в этом сезоне будет обновлен рекорд валового сбора масличных. Как отметила вице-президент и руководитель аналитического управления Газпромбанка *Дарья Снитко*, сентябрьские публичные прогнозы экспертов применительно к подсолнечнику дают ориентир около 18 млн т. Также она обратила внимание, что на Юге фиксируется заметное снижение урожайности этой культуры, и потому ее производство вряд ли превысит прошлогодний результат. На итоговую динамику заметно повлияет ситуация в других регионах. Весьма вероятно, что существенно больше по сравнению с прошлым сезоном будет урожай в Поволжье (возможно, до 8 млн т) и в Центральном федеральном округе. Это означает, что сырья для перерабатывающих предприятий, прежде всего в регионах с высокими сборами, будет достаточно. С точки зрения цен на подсолнечник «текущий год будет более комфортным для маслозаводов, чем последние два сезона». При этом *Д. Снитко* надеется, что обвала цен не произойдет, скорее можно говорить о коррекции.

Что касается сои и рапса, то здесь речь идет об очередных рекордах. Производство первой культуры составит примерно 8 млн т или даже сверх того, а второй культуры — преодолеет планку 5 млн т, профицитный баланс сформируется в главных регионах ее выращивания. Заметное увеличение объемов рапса ожидается в Сибири, где в последние годы активно вводились перерабатывающие предприятия. Эксперт подчеркнула, что практически все продукты его переработки отправляют на экспорт.



По данным заместителя начальника отдела отраслевого анализа «АгроЭкспорта» *Кирилла Лозового*, к концу 2025 г. мощности переработки масличных в стране могут составить 35,5 млн т, а в перспективе, к 2030 г., достичь 39 млн т. Всего по итогам сезона данных культур получат 32–34 млн т, что на 10% больше к АППГ, допустил аналитик и отметил, что в России

совокупное предложение масличных вырастет на 13%, это самый высокий показатель среди ключевых игроков мирового рынка. В 2025/26 МГ его будет определять рекордный урожай сои — 425,9 млн т (424 млн т годом ранее, оценка) и конечные запасы — 124 млн т (примерно на том же уровне). Ожидается восстановление производства подсолнечника до 55,3 млн т (плюс 5% к 2024/25 МГ), преимущественно благодаря вкладу Причерноморья и стран ЕС, а также максимальный валовой сбор рапса — 91 млн т, основной прирост которого, вероятно, после прошлогоднего падения обеспечат страны ЕС. Ключевым для всего рапсового комплекса, по словам эксперта, является вопрос реализации продукции, учитывая новые тарифные ограничения и торговые войны.

Небывалый урожай масличных позволяет рассчитывать на увеличение мирового производства растительных масел, опять же, до рекордных 234,7 млн т (плюс 2,5% к сезону 2024/25). Объем включает, в частности, 21 млн т подсолнечного масла, 71 млн т соевого и 35 млн т рапсового. На этом фоне закономерным кажется развитие глобального экспорта растительных масел. Однако, по мнению Кирилла Лозового, его темпы будут отставать от темпов производства. Причина — развитие биотопливного сектора и повышение внутреннего использования растительных масел для получения биодизеля. Что касается перспектив отечественного экспорта данной продукции, то они «в новом сезоне предварительно выглядят амбициозно, несмотря на сложный старт». На внешние рынки может быть отгружено 14 млн т подсолнечного масла, 13 млн т соевого и 7 млн т рапсового. Применительно к

поставкам за рубеж шротов отмечалась важность диверсификации рынков сбыта после закрытия стран Евросоюза для этой продукции.



Тему переработки масличных продолжил исполнительный директор Масложирового союза России *Михаил Мальцев*, сообщив, что в этом году загрузка мощностей может превысить 90% (в прошлом году — не более 80%), и «это уже критический предел объема загрузки с учетом профилактических работ, которые ежегодно проводятся на предприятиях и занимают около месяца». Благодаря высоким сборам, полагает эксперт, для переработчиков этот год «будет годом покупателя». Сдерживающим данный тренд фактором может стать ситуация на Юге, где не случилось оптимального урожая подсолнечника, но она не будет доминирующей. Кстати, глава отраслевого союза не исключил, что итоговые сборы этой масличной культуры превысят обозначенный выше уровень (18 млн т) на 250–750 тыс. т. Что касается динамики закупочных цен, то можно рассчитывать на их коррекцию до оправданных с точки зрения переработчиков. В отношении внешней конъюнктуры было сказано, что «экспортные цены будут находиться в горизонтальном движении».

Основной посыл выступления Михаила Мальцева состоял в том, что в сезоне 2025/26 удастся достичь баланса между производством и переработкой семян, а «экономика переработки будет в плюсе» в отличие от прошлого сезона, когда из-за дисбаланса предприятия вынужденно работали в убыток. ■



ИНФОРМАЦИЯ

В городском округе Кашира Московской области ООО «Белянка» (входит в Группу компаний «Лето») получило разрешение на строительство современного комплекса по производству куриного яйца. Инвестиционный проект предусматривает строительство на территории дер. Пятница 6 корпусов для выращивания ремонтного молодняка, 8 корпусов для содержания кур-несушек (по 270 тыс. голов птицы в каждом), а также распределительного центра с санитарными пропускниками, административно-бытового корпуса и других вспомогательных объектов. Ввод объекта в эксплуатацию планируется в 2027 г. Группа компаний «Лето» специализируется на производстве и дистрибуции куриных яиц

под одноименной торговой маркой и занимает одну из ведущих позиций среди производителей в ЦФО. В настоящее время объем производства Группы составляет более 650 млн яиц в год (1,4% российского рынка).

Строительство нового комплекса позволит увеличить объемы производства пищевого яйца и укрепить продовольственную безопасность Подмосковья.

По материалам msh.mosreg.ru
Филиал птицефабрики «Северная» в селе Лаврентия произвел смесь поголовья. Сейчас на предприятии содержатся более трех тысяч кур-несушек. Завоз молодняка производили двумя партиями. К этому времени уже были подготовлены помещения

для приема молодняка. Сейчас это подразделение вышло на 80%-ую производительность — 2809 яиц в день. Выйти на полную производительность планируют к концу октября.

Птицефабрика в селе Лаврентия работает с 2021 г. Поголовье кур на предприятии обновили второй раз. В следующий раз провести смену поголовья планируют через полтора года — в 2027 г. «Северная» является основным производителем пищевого куриного яйца на Чукотке, обеспечивая около 42% от общей потребности в регионе. Всего в регионе, по данным окружного правительства, яйцо производят 11 предприятий.

По материалам mk-chukotka.ru/social/