



производстве. Мы, как страна, не соей, конечно же, велики, а производством подсолнечника. Мы – мировой производитель подсолнечника, и в этом отношении позиции сдавать не собираемся.



**Научный руководитель ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК, академик РАН Вячеслав Михайлович Лукомец** выступил на конференции с докладом о современных тенденциях развития рынка масличных культур.

Основываясь на данных масштабного ретроспективного анализа, охватывающего период с 1990 года по 2022 год, Вячеслав Михайлович объяснил причины неравномерного соотношения темпов роста посевных площадей подсолнечника и доли отечественных семян экспансией зарубежных оригинаторов, присутствие которых, впрочем, не оказало существенного влияния на повышение продуктивности, чего нельзя сказать о стоимости производства.

# ПОДСОЛНЕЧНИК И СОЯ ОСТАЮТСЯ МАРЖИНАЛЬНЫМИ

Одно из заметных событий АПК страны – международная конференция «Международной конференции «Флагманские культуры масличного рынка: реалии и возможности» в рамках международного АгроФестиваля «Betaren-2023». Выступавшие эксперты плотно коснулись аналитики и экономики АПК, селекции и семеноводства, а также ситуации на агрохимическом рынке России.

В этом году организаторы подготовили обширную деловую, демонстрационную и развлекательную программу. В них задействованы более 450 гостей, среди которых – аграрии, учёные, представители власти и СМИ.

Ведущие научные учреждения и производственные компании, чья деятельность связана с производством масличных культур, представили свои прогнозы развития отрасли, процессов ценообразования

В первый день проведения конференции «Флагманские культуры масличного рынка: реалии и возможности», в мероприятии приняли участие академики РАН, 14 специальных гостей – экспертов отрасли, руководители научных центров, специалисты в области семеноводства, представители передовых российских хозяйств, которые в последние годы достигли существенных результатов в выращивании сельскохозяйственных культур. Для тех, кто не смог попасть на конференцию, была организована ее онлайн-трансляция.

Организаторы мероприятия пригласили для участия в дискуссии специалистов в разных сегментах сельскохозяйственной отрасли. Опыт работы поделились представители Самарской, Брянской, Омской, Оренбургской областей, а ведущие отраслевые эксперты

представили анализ текущей ситуации на аграрном рынке. В частности, президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский заявил о снижении себестоимости растениеводческой продукции. Происходит это из-за снижения рентабельности производства и ухудшения покупательной способности аграриев, что влечет за собой снижение цен на минеральные удобрения и химические средства защиты. Кроме того, в ближайшей перспективе возможно удешевление сельхозтехники.



Открыл мероприятие **Салис Каракотов – генеральный директор компании «Щёлково Агротех», д. с.-х. н., академик РАН.**

— В мире происходят глобальные события. Посмотрите, доля сельского хозяйства в общем ВВП в мире по итогам 2022 года составила 10% (\$107,57 трлн), в России – 4,4% (\$2,2 трлн), в Китае – 27 (\$ трлн). Надо прямо сказать, что нам есть куда расти, и мы не исчерпали все свои резервы, – отметил академик. В частности, драйвером роста может стать соя: несмотря на повышение себестоимости производства, она остаётся маргинальной культурой. Но для формирования продовольственной безопасности страны

необходимы собственные сорта и гибриды основных сельхозкультур.

Компания активно работает в данном направлении и проводит сравнительные испытания российской и иностранной селекции. По результатам опытной работы, российские сорта и гибриды подсолнечника, сахарной свёклы, сои не уступают иностранным. Но существуют локальные проблемы – например, связанные с отсутствием современных заводов по качественной подготовке семян сои.

Что касается подсолнечника, компания готовится к реализации проекта по закладке 15 тыс. га участков гибридной селекции, создание 15-20 новых гибридов и строительство завода по подготовке семян подсолнечника мощностью 15 тыс. тонн. Кроме того, для обеспечения продовольственной безопасности и роста экспортного потенциала стране нужна глубокая переработка.

— Все находится сегодня в раздумьях: что будет трендом? – задался вопросом академик. – Моя точка зрения такова: на фоне сдерживаемых цен на зерновые культуры очевидно, что как кормовая и отчасти пищевая культура, соя будет иметь в мире рост производства. Посмотрите, Китай, как мировой лидер потребления сои, потребляет 107 млн тонн. Для сравнения: наше внутреннее производство сои – около 5 млн тонн. Это ничтожно малая капля в общемировом

По мнению Вячеслава Михайловича, своевременным решением этой проблемы является переход производителей на российскую селекцию и использование российских химических средств защиты растений.

Уже сейчас Российская Федерация занимает лидирующие позиции по производству подсолнечника и масличного льна в мире. В 2022 году подсолнечником были заняты территории площадью более 10 млн га, под масличным лен – более 2 млн га. В последние пять лет отмечается и рост продуктивности масличных культур, однако он не связан с активным производством семян иностранной селекции. Рост этого показателя объясняется финансовыми вложениями в обновление материальной базы, позволившими обеспечить максимальный прирост урожайности к среднему значению продуктивности подсолнечника в период 1990-2022 гг. на уровне 11,9 ц/га.

За последние 10 лет в России возросли площади посева сои и рапса. В десятку регионов по размеру посевных площадей входит Амурская область – 862 тыс. га, Курская область, где площадь посевов выросла в 8 раз – 319 тыс. га, а также Приморский край – 318 тыс. га. В Липецкой области посевные площади под сою выросли более, чем в 10 раз и составляют более 120 тыс. га.

В числе крупнейших российских оригинаторов подсолнечника и сои ФГБНУ ФНЦ ВНИИМК занимает лидирующие позиции и возглавляет рейтинг оригинаторов сортов по яровому рапсу и масличному льну. Многие селекционные технологии внедряются Центром впервые в мире.

