

## МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ УСИЛИТ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ КОРМОВЫХ И ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК

В ходе сессии «Технологический суверенитет в сфере сельскохозяйственной и пищевой биотехнологии. Текущее состояние и перспективные разработки» состоялось обсуждение вопросов обеспечения продовольственной безопасности РФ и развития отрасли пищевых биотехнологий. Мероприятие прошло 2 декабря 2022 года в рамках II Конгресса молодых ученых.

За прошедшие шесть лет наша страна значительно увеличила экспорт агропромышленной продукции, и сегодня мы кормим не только себя, но и существенную часть мира, отметила модератор мероприятия, заместитель директора по стратегическим коммуникациям ФИЦ Биотехнологии РАН Алина Осьмакова. «За этот – безусловно фантастический – результат большое спасибо нашим регуляторам в виде Минсельхоза России», – сказала она.

Модератор заострила внимание на глобальных изменениях мировой продовольственной индустрии, происходящих в последние годы; по ее мнению, еще несколько лет назад для индустрии была характерна тесная международная кооперация глобальных мировых игроков со сложившимися системами распределения компетенций, крупными заводами, производящими ингредиенты для половины мира. «Это всем было удобно, это было стабильно и казалось, так будет всегда. Однако наступили несколько иные времена», – добавила она. Спикер отметила актуальность проблематики импортозамещения в сфере производства пищевых ингредиентов и компонентов и предложила коллегам уделить этой теме особое внимание.

Минсельхоз России усилит меры поддержки отечественных производителей кормовых и пищевых добавок, отметила первый заместитель министра сельского хозяйства РФ Оксана Лут. На текущий момент в АПК РФ наблюдается определенная зависимость от поставок ряда импортных кормовых и пищевых добавок. «Я бы не сказала, что у нас критическая ситуация, связанная с биотехнологическими продуктами, не только пищевыми, не надо забывать про кормовые биотехнологические продукты, потому что без них невозможно вырастить животных и получить, условно, то мясо, которое потом все едят», – уточнила спикер. Ключевой задачей для развития производства кормовых и пищевых добавок является разработка российских биотехнологий, в частности создание штаммов-продуцентов, и по данному направлению ведется активная работа, сообщила первый замминистра. Так, созданная при участии НИЦ «Курчатовский институт» технология производства лизина уже внедрена в Белгородской области (аминокислота производится на предприятии «Белгородский лизин»). По словам

спикера, в ближайшей перспективе все 100% потребностей по лизину у нас будут закрыты внутренним производством. Что касается таких аминокислот как триптофан, трианин и валин, то их отечественные штаммы только разработаны, поэтому планируется привлекать китайских партнеров, заинтересованных в создании производства на базе ростовского завода. Этот завод сейчас находится в замороженном состоянии, уточнила Оксана Лут. «Со следующего года начнем восстанавливать производство и ориентировочно планируем в 2026 году ввод его в эксплуатацию», – добавила она. Причем работать завод будет не только на внутреннее потребление, но и на экспорт, – создавать производство исключительно для внутреннего рынка нет необходимости, так как для российского животноводства не нужно большое количество аминокислот, пояснила спикер. В настоящее время также прорабатывается возможность строительства в Астраханской области крупного завода по производству метионина, сообщила она.

Необходимо создание единого регулирующего органа, единого регулятора, у которого в руках будет вся полнота действий, касающихся использования генетических технологий, отметил директор ФИЦ Биотехнологии РАН, д.б.н. Алексей Федоров. Также, по словам спикера, следует обновить нормативную документацию. «Технологии давно ушли вперед, а мы до сих пор вынуждены опираться на документы, принятые еще в девяностых годах», – сказал он. Тем не менее, в целом в России есть все научные возможности для наработки отечественных штаммов, подытожил ученый.



Ю.Г. Седова