

К 2030 ГОДУ РОССИЙСКИЕ УЧЕНЫЕ ПЛАНИРУЮТ ПОЛУЧИТЬ 97 НОВЫХ СОРТОВ ПО 8 ОСНОВНЫМ КУЛЬТУРАМ ПО ПЛОДАМ И ЯГОДНИКАМ

Актуальные вопросы формирования здоровья и качества жизни населения России, вклад фундаментальной науки в устойчивое развитие сельского хозяйства обсудили участники XII Международного форума «Дни сада в Бирюлево», прошедшего на площадке Научно-информационного центра ФГБНУ ФНЦ Садоводства (г. Москва).



В ходе пленарного заседания мероприятия директор ФНЦ Садоводства, академик РАН Иван Куликов отметил успешную работу Консорциума «Здоровье, сбережение, питание, демография». Данный Консорциум, созданный на базе Российской академии наук в 2021 году, объединил учреждения аграрной науки, медицинских и общественных наук, вузы и отраслевые союзы, а также пищевую, сельскохозяйственную и другие виды переработок, сообщил ученый. «Все вместе мы сейчас занимаемся развитием селекции, семеноводства, агробиотехнологий, биологической безопасности пищевой продукции, персонализации питания и фундаментальной нутрициологии», — рассказал академик. — Цель — соединение фундаментальных и прикладных исследований для производства продуктов питания, так необходимых человеку. Известно, что примерно только двадцать процентов населения нашей страны и мира обеспечены макро— и микроэлементами. Цифровые технологии, новые биотехнологические, селекционные методы ускорения выведения новых сортов с определенным набором макро— и микроэлементов — это наша с вами задача».

Актуальность вопросов современного наукоориентированного развития отечественного сельского хозяйства отметил академик РАН Александр Сергеев (27.09.2017–20.09.2022 — президент РАН). По его данным, в последние годы наблюдается положительная динамика внедрения результатов научной деятельности. Так, во многом благодаря ФНТП развития сельского хозяйства и мерам государственной поддержки Россия обеспечивает себя в ряде продуктов питания на уровне, который требует продовольственная безопасность страны. Однако общей системы до сих пор нет и ее нужно создавать, добавил ученый. Передача 11 аграрных вузов и научно—исследовательских институтов из ведения Минобрнауки России в Министерство сельского хозяйства РФ позволит федеральному аграрному ведомству существенно усилить научную базу для решения критически важных проблем, заключил академик. Также он заострил внимание на необходимости выстраивания на новом уровне сотрудничества между РАН, Минобрнауки России и Министерством сельского хозяйства РФ, — для решения целого комплекса междисциплинарных задач. Например, по мнению ученого, наряду с реализуемыми в сельхозсекторе программами было бы целесообразно создать инновационный фонд, подобный Фонду развития промышленности, созданному в Минпромторге России.

Председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам, академик РАН Владимир Кашин в ходе своего выступления отметил, в частности, рост валового производства продукции садоводства за последнее время. Так, в прошлом году в РФ было произведено порядка 4 млн т такой продукции, а еще недавно производилось по 2–2,5 млн т. «Но дело в том, что нам нужно производить 12 миллионов тонн. Это легко считается — 147 миллионов человек населения и 100 килограммов в год на человека составляет научно обоснованная норма потребления фруктов», — пояснил Владимир Кашин. Он сделал акцент на необходимости оказывать поддержку как селекционерам и генетикам, так и разработчикам сельхозмашин и комбайнов, которых сегодня недостает в российских хозяйствах.

Академик—секретарь Отделения сельскохозяйственных наук РАН Юрий Лачуга отметил, что федеральная научно—техническая программа поддержки сельского хозяйства до 2030 года дала «зеленый свет» решению ряда острых проблем отечественного агропрояма. В их числе — бройлерное птицеводство (разработанный российскими селекционерами мясной кросс «Смена—9» нужно срочно запускать сельхозхозяйственным товаропроизводителям), а также сахарная свекла и специализированные сорта картофеля. Спикер особо выделил существенные объемы финансирования по подпрограмме ФНТП «Развитие садоводства и питомниководства». «Это очень хороший вклад наряду с тем, что Министерство науки и высшего образования в наших институтах не только по этому профилю, но и по другим открывает селекционно—семеноводческие и селекционно—генетические центры», — сказал он. В результате реализации подпрограммы к 2030 году РФ должна получить 97 новых сортов по 8 основным культурам по плодам и ягодникам, сообщил ученый. Что касается показателей обеспеченности населения фруктами, то по сравнению с другими странами они пока низкие: в ЕС — порядка 150–160 кг на одного человека ежегодно, в России — 60–70 кг, при этом плодов собственного производства в данном объеме — около 30 кг на душу населения, отметил он. «Поэтому нам еще расти и расти. Конечно, здесь фундаментальная наука всегда была впереди, — она давала новые оригинальные сорта и гибриды. Я думаю, что к завершению этой программы мы ее наполним так же новыми сортами и гибридами, а результат не заставит себя ждать», — заключил академик.

Ю. Г. Седова