

Долгожданный разговор

Участники встречи в Центре карантина растений обсудили животрепещущие вопросы.

Во второй половине мая в ФГБУ «ВНИИКР» состоялось оперативное совещание «О мерах по развитию селекции и семеноводства овощных культур в Российской Федерации». В мероприятии в очном и дистанционном форматах приняли участие более 40 человек, представляющих науку, бизнес, государственные учреждения и службы.

Вела совещание координатор направления «Развитие села» ВПП «Единая Россия», заместитель председателя комитета Госдумы по аграрным вопросам, канд. экон. наук Н.В. Школкина.

– В апреле на базе агрофирмы «Поиск» у нас прошло оперативное совещание «Развитие селекции и семеноводства овощных культур в условиях санкций недружественных иностранных государств», – напомнила Надежда Васильевна. – Там мы обсудили множество важных вопросов, но красной нитью там проходил вопрос, связанный с бюрократическими административными барьерами и платными услугами, затраты на которые, по словам многих выступавших, порой превышают затраты на производство самих семян. Государство работает над решением этого вопроса. Так, введен мораторий на плановые проверки в 2022 году, упрощена процедура ввоза семян, пестицидов и агрохимикатов на пропускных таможенных пунктах, принято решение о разработке подпрограммы по селекции и семеноводству овощных культур в рамках Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства в Российской Федерации (ФНТП). Но бюрократические препоны остаются. Поэтому наша задача сегодня – «пройтись» по конкретным административным барьерам, чтобы вместе понять, какие требования действительно важны с точки зрения безопасности продукции и должны оставаться, а какие – можно безболезненно устранить. И, конечно, необходимо всегда помнить, что заказ на селекционную научную продукцию – новые сорта и гибриды – должен исходить от реального сектора экономики.

Академик-секретарь Отделения с.-х. наук РАН Ю.Ф. Лачуга в своем выступлении напомнил, что 80% семян овощных культур в нашу страну пока по-прежнему поставляют Нидерланды, что создает известные риски. Докладчик предложил создать в Минсельхозе РФ структуру, ответственную за производство семян.

Директор Центра карантина растений (ФГБУ «ВНИИКР») Е.И. Назин кратко охарактеризовал работу учреждения (см. «Картофель и овощи», 2022, №5, «На страже карантинной фитосанитарной безопасности страны»), а также рассказал, что после подписанного осенью 2021 года соглашения между «Россельхознадзором», в состав которого входит ВНИИКР, и РАН сотрудничество между двумя организациями выходит на новый уровень. Запланирована и уже реализуется научно-исследовательская работа с ведущими российскими профильными центрами. Специалисты института принимают непосредственное участие в оценке фитосанитарного состояния различных регионов страны, маршруты их экспедиций охватывают самые отдаленные ее уголки. ВНИИКР обладает разветвленной сетью филиалов по всей территории России, где ученые ведут исследовательскую и экспертную работу на местах. Институт поддерживает непосредственный и постоянный контакт с аграриями и представителями бизнеса, неоднократно становился площадкой для профильных совещаний и заседаний рабочих групп с представителями бизнес-сообщества и с.-х. производителями. Как результат этого можно отметить получившее развитие за последние годы создание и внедрение биологических средств защиты растений. Центр карантина растений оснащен самым современным лабораторным и исследовательским оборудованием.

Выстроенный механизм взаимодействия между Центром карантина растений и научными учреждениями Минобрнауки можно использовать в качестве катализатора для оперативного внедрения научных достижений.

Заместитель Министра сельского хозяйства РФ А.В. Разин в своем выступлении подчеркнул, что современная отечественная с.-х. наука должна оперативно реагировать на все вызовы времени, чтобы и научная, и производственная продукция были конкурентными. Докладчик отметил, что посевная идет по плану, посевным материалом хозяйства обеспечены. Минеральных удобрений достаточно и на текущий, и на следующий годы. Тем не менее, есть некоторая озабоченность в отношении обеспеченности семенами в 2023 году, поэтому на этот вопрос необходимо обратить самое пристальное внимание.

Заместитель руководителя Россельхознадзора А.П. Кармазин напомнил, что с 2020 года действует фактический мораторий на проведение проверок (в 2022 году отменены 628 плановых и 20 внеплановых проверок по семеноводству), в расчете на сознательность бизнеса. Пропуск завезенного в Россию семенного и посадочного материала в свободное обращение производит-



Осмотр лабораторий ВНИИКР



Идет совещание

ся по фактическому состоянию – результату карантинной фитосанитарной экспертизы, пробы отбирают на складах временного хранения, а продукция следует на склад грузополучателя без ожидания результатов экспертизы. В случае обнаружения карантинных объектов взаимодействие начинается непосредственно с карантинными органами зарубежных стран. Оформление подконтрольных Россельхознадзору товаров возможно по копиям сопроводительных фитосанитарных документов с обязательной гарантией предоставления оригиналов. В 2021 году Россельхознадзор предотвратил ввоз на территорию нашей страны материала, зараженного такими опасными заболеваниями, как бактериальное увядание винограда, фитоплазмоз груши и яблони, антракноз земляники, морщинистость плодов томата, зebровость чипсов, заселенного вредителями – коричневым мраморным клопом, калифорнийской щитовкой, тутовой щитовкой и др. Также в Россельхознадзоре ждут от Минсельхоза РФ перечня интересных для бизнеса зон ведения семеноводства и готовы включить их в план обследования.

Директор Департамента координации деятельности организаций в сфере с.-х. наук Минобрнауки В.А. Багиров рассказал, что Минобрнауки подготовило 15 подпрограмм, из которых сегодня реализуется 7.

– Вы прекрасно знаете результаты по картофелю, по сахарной свекле, по птицеводству, – сказал Вугар Алиевич. В 2022 году наши подведомственные организации произвели более 257 тыс. микрорастений картофеля. Хочу обрадовать коллег – со стороны государства нашей рабо-

те есть полная поддержка. За последние 2 года мы открыли 114 новых лабораторий и в текущем году запланировали создание 50 лабораторий по приоритетным направлениям, в том числе по овощным культурам.

По словам Вугара Алиевича, федеральная научно-техническая программа (ФНТП) по овощным культурам сегодня находится в Минсельхозе и проходит межведомственное согласование. Есть все основания полагать, что в 2023 году эта программа будет запущена со всем соответствующим

финансированием. Докладчик также рассказал о планируемом создании наблюдательного совета с участием реального сектора экономики, Минсельхоза РФ, Минобрнауки, РАН, Госдумы, СФ и т.д. Это будет коллегиальная организация, участники которой будут вместе формулировать задачи и принимать решения в интересах развития нашей страны.

Исполнительный директор Ассоциации независимых российских семенных компаний (АНРСК) В.И. Дербенский рассказал участникам встречи о том, что вызывает наибольшую озабоченность частного селекционного и семеноводческого бизнеса. Известно, что доля отечественных селекционных достижений по овощным культурам сегодня в России составляет лишь 20%. Не менее сложна ситуация и с семеноводством. Производство отечественных семян овощных культур в нашей стране сократилось с 7 тыс. т. в 2010 году до 1 тыс. т в 2020 году. В России пока отсутствуют выделенные зоны семеноводства, семеноводческие хозяйства с соответствующей технологической организацией, семеноводы все еще встречаются с бюрократическим прессингом и препонами. Чтобы способствовать решению этих проблем, АНРСК сформулировала ряд конкретных предложений. Для сокращения бюрократической и финансовой нагрузки на отрасль она предлагает упростить существующие процедуры контроля надзора; подведомственным Россельхознадзору и аккредитованным лабораториям проводить исследования качества семенного материала без взимания платы с хозяйствующих субъектов, за счет государственных средств в рамках госзада-

ния; упростить документооборот при реализации партий семян для розничной торговли в малогабаритной таре (упаковке); актуализировать Единый перечень карантинных объектов Евразийского Экономического Союза, исключив из него объекты, для которых нет доказательств экономического ущерба для их распространения. Также АНРСК предлагает упрощение процедур контроля и надзора за семенным и посадочным материалом и полную отмену платы за услуги, связанные с исследованием качества посевного и посадочного материала овощных культур.

В.В. Марков рассказал о конкретных препонах, с которыми приходится сталкиваться при реализации семян. А.П. Кармазин заверил, что устранение недостатков и административных барьеров происходит постоянно и обещал разобраться с проблемой в конкретном регионе, которую озвучил Владимир Васильевич.

Директор компании «Поиск» Н.Н. Клименко напомнил о важном недостатке Закона о семеноводстве: слабо разработанном терминологическом аппарате и отсутствии целого ряда основных определений и понятий, таких, например, как «зона семеноводства», «сортосмена», «сорт-обновление», «потребитель семян», «организация семеноводства», «отрасль семеноводства». Коснулся Николай Николаевич и темы генетического паспорта, справедливо указав на то, что система паспортизации с использованием генетических маркеров может работать с гибридами, но не с сортами, которые суть популяции. Система же паспортизации сортов пока не разработана. Этот вопрос необходимо всесторонне рассмотреть и решить.

Директор ФГБУ ФНЦО А.В. Солдатенко поддержал разумное упрощение карантинного надзора, с полной защитой карантинных национальных интересов России, и заострил внимание на том, что государственно-частное партнерство уже работает, результатом чего становятся конкретные селекционные достижения.

По итогам совещания его участники приняли решение продолжать системную проработку каждой затронутой проблемы в интересах российского потребителя, науки и бизнеса.

Романов Т.С.
Фото автора