

РОССИИ УДАЛОСЬ ДОСТИГНУТЬ ПОРОГОВЫХ ЗНАЧЕНИЙ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО БОЛЬШИНСТВУ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

X Форум инновационных технологий InfoSpace, посвященный вопросам инновационной политики России, состоялся 18 июня в Управлении делами Президента (ГК «Президент-отель», г. Москва). В форуме приняли участие руководители российских и зарубежных промышленных предприятий, представители отраслевых ассоциаций и общественных организаций, законодательной и исполнительной власти, известные ученые и ведущие эксперты.

Глава Правительства РФ Дмитрий Медведев направил приветствие участникам форума с пожеланием плодотворных дискуссий. «Сегодня особое внимание необходимо уделять созданию современной инфраструктуры поддержки инновационной деятельности. Важно стимулировать коммерциализацию высокотехнологичных разработок и их широкое применение в промышленности, полнее задействовать потенциал исследовательских и образовательных учреждений и, конечно, совершенствовать нормативно-правовую базу инновационного предпринимательства», — отметил премьер-министр. — Рассчитываю, что практические наработки и рекомендации участников форума будут востребованы в решении этих приоритетных задач, послужат развитию конструктивного диалога органов власти, бизнеса и экспертного сообщества».

В деловую программу форума были включены пленарное заседание, основными темами которого стали стратегия научно-технологического развития РФ и национальный проект «Цифровая экономика», а также тематические секции. В числе тематических мероприятий состоялась секция «Потенциал российского агропромышленного комплекса: переход к высокопродуктивным и экологически чистым производствам». Ее модераторами стали руководитель ВНИИ организации производства, труда и управления в сельском хозяйстве, доктор экономических наук, профессор Елена Семенова и президент НП «Национальный Агрохимический Союз» Михаил Овчаренко.

Начальник отдела страховой экспертизы и космического мониторинга Национального союза агрострахов-

щиков Владимир Шустер отметил, что страхование — это инструмент повышения финансовой устойчивости агропромышленных комплексов. По его мнению, развитие цифровизации АПК в России соответствует международной практике. «Один из основных инструментов, которые мы используем в страховании агропромышленного комплекса, касающийся цифровизации, — это инструмент космического мониторинга, — сказал Владимир Шустер. — Это регулярное наблюдение, анализ и выявление тенденций в области состояния территории и происходящих на ней процессов. Так вот, интеграция в космический мониторинг еще и метеорологических показателей позволяет оценивать не только состояние сельскохозяйственных культур, но и причины, влияющие на отклонения в их развитии». Эксперт отметил, что в конце 2018 года был подписан указ Президента о внесении изменений в Федеральный Закон 260 «О сельскохозяйственном страховании с государственной поддержкой», и одно из изменений коснулось инструмента космического мониторинга. С 1 марта текущего года он получил правовой статус. «Придание правового статуса открывает перспективы не только для развития существующих программ, но и для создания новых программ для сельхозтоваропроизводителей», — сказал Владимир Шустер.

Инструмент космического мониторинга, по словам эксперта, позволяет оценить влияние агрометеорологических показателей на отклонения в развитии, а также критерии опасных природных явлений.

Российским производителям сельскохозяйственной техники посвятил свое выступление заместитель ген-



директора Российской ассоциации производителей специализированной техники и оборудования Вячеслав Пронин. В частности, он рассказал о создании нашими специалистами беспилотного комбайна. «Рынок он пока не сильно востребован, но это — перспектива. Приятно видеть, что российской компании на инновационном конкурсе ее конкуренты поставили оценку “отлично”, присудив золотую медаль за разработку этого комбайна», — отметил Вячеслав Пронин.

Необходимость государственного контроля за нанесением маркировки и законодательных мер, предупреждающих введение в заблуждение потребителя относительно натуральности происхождения продукции, отметила в своем докладе директор департамента испытаний АНО «Российская система качества» Людмила Викулова. Эксперт напомнила коллегам, что с 1 января 2020 года вступает в силу Федеральный закон «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Роскачество приняло участие в разработке стандартов по органическому земледелию и органической продукции, сертификации.

«Мы столкнулись с тем, что при изучении маркировки были обнаружены знаки, которые характеризовали продукцию как “фермерскую”, “эко”, “био”, — сказала эксперт, — наводя потребителя на мысль о том, что такая продукция получена при определенных условиях (“фермерские” — без добавления каких-то удобрений, агрохимикатов). Когда мы изучили этот вопрос, то пришли к выводу, что в настоящий момент норм нанесения маркировки на данную продукцию нет. То есть производитель, в принципе, может наносить различную маркировку, говоря потребителю, что эта продукция экологически чистая и выделяется особым образом».

Актуальную тему конкурентоспособности продукции АПК РФ в условиях наращивания экспортного потенциала рассмотрела в своем докладе заведомом ФГБНУ «Федеральный научный центр аграрной экономики и социального развития сельских территорий — Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства» Влада Маслова. Она представила статистику, по которой объемы экспортных поставок за последние пять лет увеличились почти на треть. Из-за ослабления рубля по многим видам продукции Россия стала конкурентоспособной по сравнению с мировыми экспортерами. В целом, в прошлом году Российской Федерации удалось достигнуть пороговых значений продовольственной безопасности практически по всем показателям. Эксперт отметила необходимость достижения оптимального соответствия между двумя приоритетными национальными целями, — обеспечением внутренней продовольственной безопасности страны и развитием экспорта.

Врио директора ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» Оксана Кузнецова, говоря об изменении трендов в пищевой переработке, высказала мнение, что в настоящее время развитие движется в сторону технологических систем, персонализации питания, нутрициологии, пищевой комбинаторики, конструирования технологий производства.

«Если говорить про сельское хозяйство, то можно сказать, что сегодня все развитие науки о пищевых продуктах идет при жизненном формировании тех или иных свойств сырья. То есть, мы сейчас прекрасно понимаем, что нам, как производителям пищевой продукции, очень



важно отодвинуть этап формирования и придания тех или иных свойств готовому продукту на максимально ранний этап его производства, — сказала эксперт. — Здесь я имею в виду производство в глобальном контексте — от поля до прилавка». Оксана Кузнецова отметила необходимость развития дополнительных способов технологической обработки продукции. «Российских производителей оборудования для пищевой промышленности практически нет, — констатировала она. — Это западные и азиатские компании, и здесь у нас очень большая проблема».

О направлениях деятельности Роспатента в сфере АПК рассказал заместитель начальника Управления организации предоставления государственных услуг Федеральной службы по интеллектуальной собственности Даниил Терещенко. Чиновник отметил, что количество патентов в общем по России (и в части АПК), снижается. В настоящее время РФ занимает 8-е место в мире по подаче заявок на изобретения (на 1-м месте находится Китай). И сегодня нашей стране необходимо перейти хотя бы на 5-е место. Такая низкая патентная активность, по мнению представителя Роспатента, обусловлена как недостаточным финансированием научно-исследовательских работ, так и отсутствием надежных гарантий вознаграждения ученых-изобретателей.

Также в рамках тематической секции состоялась дискуссия, участники которой обсудили актуальные вопросы инновационного развития российского АПК.