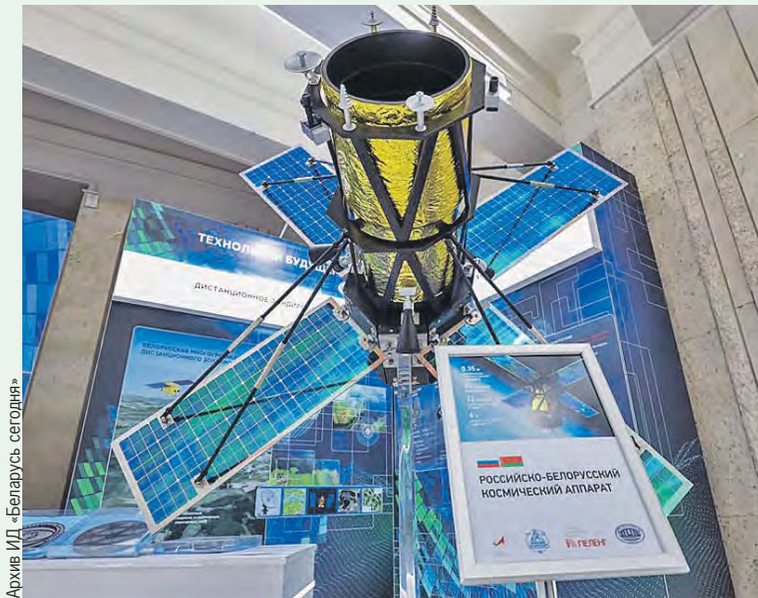


КОСМИЧЕСКИЕ ПРОСТОРЫ И ВАКУУМНАЯ КАРТОШКА

■ Противоречия закрались в самые основы.

Парламентарии встретились с учеными, которые работают над союзными программами, в том числе в сфере АПК и космоса, где достижения Беларуси и России особо впечатляют.

Космос – одна из тех наукоемких сфер, где сотрудничество идет особенно активно. И это неудивительно: в звездной области наши страны – среди мировых лидеров. Завершилась программа «Мониторинг-СГ» по разработке материалов для освоения космического пространства. **Василий Гурский, главный ученый секретарь НАН Беларуси**, обозначил болевые точки. По его словам, при разработке программно-аппаратных комплексов для моделирования условий на орбите белорусская сторона создала чувствительные элементы датчика из наноструктурных



Архив ИД «Беларусь сегодня»

материалов с уникальными свойствами, а российские коллеги отвечали за конструкцию устройства, его изготовление и наладку:

– Загвоздка в том, что наши страны не могут передать друг

другу в безвозмездное пользование имущество, созданное по программе, с правом владения, пользования и распоряжения.

Предприятия находятся под юрисдикцией разных госу-

С НЕБЕС НА ЗЕМЛЮ

дарств. Это значит, что вернуть продукцию необходимо в неизменном виде. Но при испытаниях техника может видоизмениться. Эти элементы стоят на учете у белорусской стороны и назад в работоспособном виде уже не вернутся. В противном случае это потребует демонтажа самого датчика – по сути, придется разбирать созданное ноу-хау. Такое противоречие не позволяет в полной мере коммерциализировать полученные результаты.

Без решения таких шероховатостей говорить о серьезной интеграции научных исследований невозможно. Ученый привел и «земной» пример. Старт программе «Инновационное развитие производства картофеля и топинамбура» был дан еще в 2013 году. Проект перспективный, укрепляющий нашу продбезопасность. Ученые в пробирках вы-

ращивали улучшенные сорта картофеля и топинамбура, а затем пересаживали их в открытый грунт. Особое внимание – разработке технологии производства и переработки топинамбура, формирование рынка продуктов здорового питания из этой культуры.

– Увы, трудности возникают и при передаче научно-технической продукции, созданной в рамках уже завершенных проектов. Так, по агропрограмме изготовлен комплект оборудования для производства вакуумированного картофеля и топинамбура. Размещается он на площадке соисполнителя. Для окончательного запуска необходимо передать разработанное оборудование на баланс соисполнителя, но по документам это невозможно.

Такой подход, который наблюдается не один год, по мнению депутатов, недопустим.