

# Это синергия

**Олег ГОНЧАРЕНКО**

Перспективы взаимодействия науки и аграрного бизнеса для получения новых конкурентоспособных технологий и продуктов обсудили в БелГУ. Здесь 17 апреля собрались представители Министерства науки и высшего образования РФ, академики и учёные РАН, члены правительства области, руководители вузов, представители бизнеса.

— НОЦ уже есть. Формально пока не организован, но нас это не должно останавливать: фактически он уже существует, и мы должны приступить к работе, — подчеркнул губернатор **Евгений Савченко**. — Мы должны не идти в ногу со временем, а опережать время. На полшага, на шаг. Тогда мы справимся с вызовами, которые перед нами стоят.

Глава региона напомнил задачу, которую поставил президент: создать в России центры научного развития мирового уровня. Учёные вместе с правительством области уже отобрали проекты, способные дать инновационные продукты. С веду-

щими белгородскими агрохолдингами выработали механизмы взаимодействия.

10 апреля НОЦ представили на Московском международном салоне образования, который проходил на ВДНХ. С проектом ознакомились министр науки и высшего образования Михаил Котюков и министр просвещения Ольга Васильева.

В ближайшее время со всеми участниками центра заключат соглашения о намерениях и совместной деятельности. До августа должны создать центр подготовки (развития компетенций) руководителей научных, научно-технических про-

ектов и лабораторий, а также центр одарённости.

Традиционно высшее профобразование было в сфере федеральных полномочий, напомнил помощник министра науки и высшего образования РФ **Александр Соболев**. Бизнес, по его словам, выполнял роль регулятора рынка, а власти в регионах занимались административными функциями.

— Создание НОЦ — это другая попытка построения управленческой структуры. Попытка создать такие организационные, нормативные моменты, которые позволят регионам за счёт синергии управленческого характера создать новый уро-

вень организации образования и науки, — уверен помощник министра.

По его словам, в планах Минобра — создание до конца года в России не менее восьми НОЦ.

Среди конкретных производственных направлений работы центра, о которых идёт речь в Белгородской области, — селекция в растениеводстве и животноводстве, экология, хранение и переработка сельхозпродукции, цифровизация и роботизация АПК, производство треонина и наноструктурированного шрота, создание центра геномной селекции вместе с ГК «Агро-Белогорье».