

ИНВЕСТИЦИИ – В НАУКУ

В БелГУ состоялась встреча губернатора Белгородской области Евгения Савченко с ведущими учеными университета, которые представили ему свои инвестиционные проекты. Всего было презентовано 18 проектов. Среди них большую часть составляли разработки белгородских нанотехнологов.

«Сейчас наше поле – это материальное производство, – заметил Евгений Савченко. – Инновационная доля региональной экономики, к сожалению, остаётся незначительной. Но сегодня производство, которое не дружит с наукой, не имеет никакой стратегической перспективы для своего развития. Наша задача – создавать в регионе среду, где любые здоровые идеи можно быстро довести до коммерческого эффекта».

Среди разработок ученых, например, – нанотитан, который может быть использован в травматологии. По своим функциональным свойствам и биохимической совместимости с организмом человека имплантаты из нанотитана превосходят используемые ныне аналоги. Также нанотитан может стать «отправной точкой» для создания предприятия по производству медицинских инструментов, в которых нуждаются хирургия, офтальмология и стоматология,

Доктор физико-математических наук Олег Иванов представил проект предприятия по производству биоактивных лакокрасочных материалов, содержащих наночастицы серебра. Такие лаки и краски обладают долговременным антимикробным действием, что позволяет, к примеру, применять их в инфекционных отделениях больниц. При этом стоимость новых лакокрасочных материалов выше обычных лишь на треть.

Свою лепту в рамках мероприятия внесли и медики БелГУ: профессор Михаил Чурносков предложил в качестве инвестиционного проекта систему лабораторной диагностики наследственного предрасположения к заболеваниям человека. Интерес губернатора вызвали и другие проекты ученых вуза. Губернатор предложил им разработать подробные бизнес-планы, на основании которых правительство области готово оказывать содействие в привлечении инвестиций.

**Управление по связям
с общественностью БелГУ**