

БГУИР выполняет более 80 проектов по направлениям микроэлектроники, нанотехнологий, СВЧ-электроники

Об этом рассказал Вадим Богуш, ректор БГУИР, после совещания о перспективах развития микроэлектроники, которое Александр Лукашенко провел на базе холдинга «Планар».



Вадим Богуш отметил, что сохранить в Беларуси не только производственную структуру, но и научный и образовательный потенциал в сфере микроэлектроники и технологии новых материалов удалось благодаря поддержке государства:

— На совещании отмечена важность научного сопровождения микроэлектронной промышленности, ориентации на зарубежные рынки прежде всего Российской Федерации, разработки новых промышленных технологий. В этом году БГУИР выполняет более 80 проектов, в том числе в рамках семи государственных программ и договоров с предприятиями, по направлениям микроэлектроники, нанотехнологий, радиоэлектроники, СВЧ-электроники.

По словам ректора, университет обеспечивает подготовку специалистов для этой сферы по обновленным образовательным стандартам, которые

учитывают новейшие подходы и требования заказчиков кадров.

— На «Планаре», «Интеграле» и других предприятиях созданы филиалы кафедр университета, — уточнил Вадим Богуш.

Фото president.gov.by

Кристина ХИЛЬКО