

Богуш назвал обеспечение преемственности поколений в науке одной из ключевых задач ректоров



21 ноября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Обеспечение преемственности поколений в науке - одна из ключевых задач ректоров. Об этом заявил ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники (БГУИР) Вадим Богуш [на совещании](#) у главы государства по вопросам развития научной сферы и деятельности Национальной академии наук Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА.

"Одна из ключевых задач для ректоров - преемственность поколений. Фактически мы должны сделать переход в ближайшие 5-10 лет и сформировать белорусских ученых. Это задача не только вузовская, ее нужно решать совместно - и академической, и отраслевой науке в том числе. Заказчики, я полагаю, тоже могут внести свой вклад", - сказал Вадим Богуш.

Ректор БГУИР остановился на таком аспекте деятельности и совершенствования научной сферы, как практикоориентированность науки, о необходимости которой говорит Президент. Вадим Богуш подчеркнул, что практические результаты достигаются в двух случаях: когда сами ученые

доводят свою разработку до конечного продукта и когда ученые и производители со старта работают вместе.

"Есть положительные примеры работы с отраслевыми заказчиками. Это Министерство промышленности, Госкомвоенпром, Министерство энергетики. Но такие примеры надо расширять. Я полагаю, что все сферы нашей национальной экономики могут быть заинтересованы в совместной работе с учеными", - добавил ректор БГУИР.-0-