

Ученый: развитие любой экономики определяется технологиями



Александр Шумилин. Фото из архива

19 июня, Минск /Корр. БЕЛТА/. Сегодня развитие любой экономики уже не определяется ни богатством ресурсов энергетики, ни площадями, а определяется технологиями. Об этом заявил академик-секретарь Национальной академии наук Беларуси, руководитель отделения физики, математики, информатики, доктор экономических наук профессор Александр Шумилин во время церемонии награждения победителей XXX Республиканского конкурса научных работ студентов, который проводился в рамках празднования 105-летия органов государственного управления системой образования Беларуси, передает корреспондент БЕЛТА.

"Беларусь одной из стратегических целей ставит развитие своей экономики на основе науки и инноваций. Это нам пока успешно получается делать. Сегодня развитие любой экономики уже не определяется ни богатством ресурсов энергетики, ни площадями, определяется технологиями. Яркий пример Корея (Республика Корея. - Прим. БЕЛТА), Израиль - страны, которые практически не имеют никаких ресурсов, не такие большие по размерам, но имеют очень мощные экономики. Мы очень рады видеть, что многие студенты уже с вузов сотрудничают и участвуют в серьезных исследованиях академии наук. Отсюда результат. Слушая названия работ

награжденных, уже можно увидеть четкие названия будущих кандидатских, где-то даже докторских диссертаций", - сказал Александр Шумилин.

Председатель Высшей аттестационной комиссии Александр Гучок также отметил диссертабельность тем конкурсных работ. "Судя по темам, по достижениям, по результатам, судя по тому, с чем мне удалось ознакомиться, участники конкурса уже состоялись в науке и оставили в ней достаточно яркий след. У представленных работ очень хорошие перспективы. В науке всегда будущее светлое. С нашей стороны солидарно со всеми госорганами, с Министерством образования, с Национальной академией наук, с Госкомитетом по науке и технологиям мы обещаем победителям конкурса режим наибольшего благоприятствования, мы обещаем светлое, привлекательное пространство, в которое им предстоит войти. Желаю поскорее встретиться с Высшей аттестационной комиссией. Эксплуатируйте все имеющиеся средства, которые помогут вам подняться на вершину нашей науки, включая искусственный интеллект. И всегда помните - вас не заменит никто. Любые чаты, любые искусственные интеллекты, любые нейросети - это жалкое подобие величия вашего ума, который вам дан и который надо реализовать", - подчеркнул он.

Ректор БГУИР Вадим Богуш уверен, этими результатами можно гордиться. "Многие утверждают, что сделать открытие можно в том числе благодаря случаю, приводят пример изобретения пенициллина, это все неправда. На самом деле профессионализм ученого заключается в том, чтобы формулировать цели и достигать результатов. И в этом кроме случая очень большую роль прежде всего играют люди. Ваш успех не был бы возможен без ваших руководителей. Я искренне желаю не только развития вам, но и того, чтобы в вашей жизни появлялись достойные коллеги, друзья. Потому что, занимаясь наукой, ты погружаешься в очень большой спектр жизненных ситуаций. Я желаю вам, чтобы вы состоялись не только в науке, чтобы вы состоялись в семьях, профессионально, как достойные граждане нашей страны", - добавил руководитель вуза.-0-