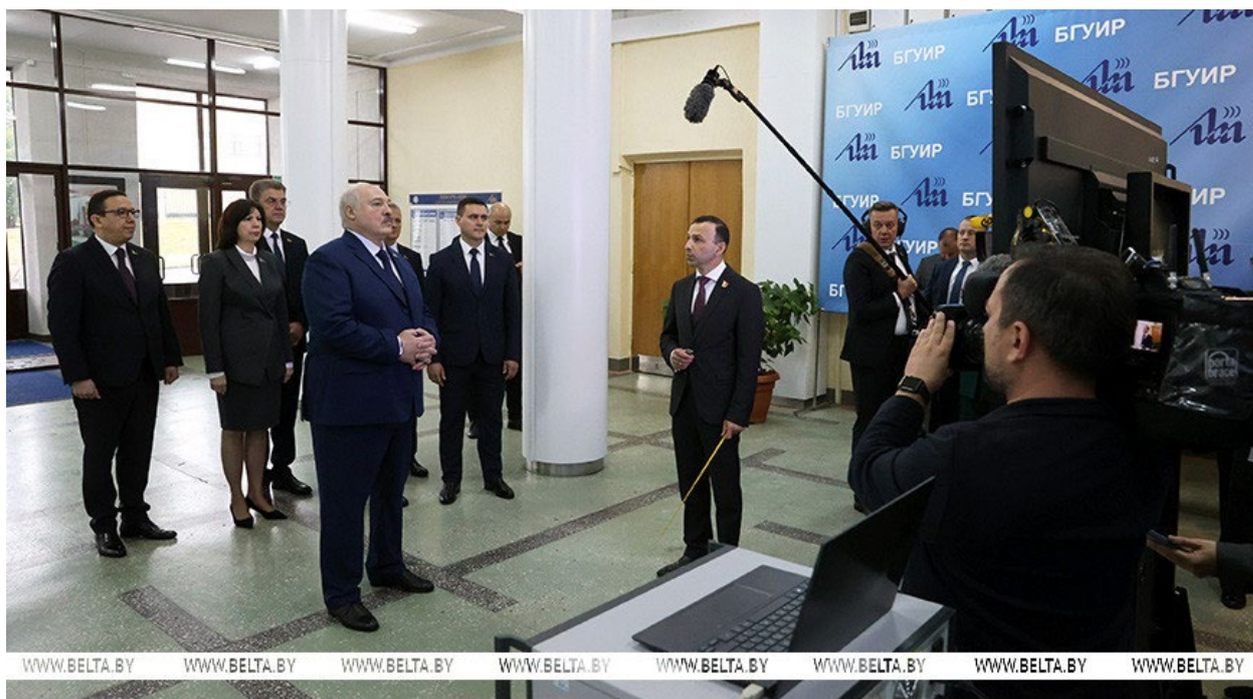


ПРЕЗИДЕНТ

27 СЕНТЯБРЯ 2024, 10:33

Лукашенко в БГУИР ознакомился с научными разработками, сказав о необходимости сделать помехоустойчивую ракету



27 сентября, Минск /Корр. БЕЛТА/. Президенту Беларуси Александру Лукашенко во время посещения БГУИР продемонстрировали научные разработки как этого, так и других технических вузов, передает корреспондент БЕЛТА.

<https://youtu.be/MHQ7iIYEmB0>

Они касаются таких сфер, как стандартизация, повышение обороноспособности, авиация, транспорт и безопасность дорожного движения. Были также представлены разработки в областях медицинских и аграрных технологий, связи.

https://youtu.be/k3p7fjNR_E4

- [Лукашенко рассказал о планах по созданию в Беларуси хай-тек-инкубаторов](#)
- [Лукашенко пообещал, что в Беларуси сделают отечественный мобильный телефон](#)
- [Лукашенко ответил на вопрос, помогает ли ему искусственный интеллект в президентской работе](#)

БГУИР в том числе работает совместно с оборонным сектором белорусской экономики. Александр Лукашенко поинтересовался, могут ли они помочь сделать высокоточную и помехоустойчивую ракету. Ректор Вадим Богуш доложил, что работы в этом направлении ведутся.

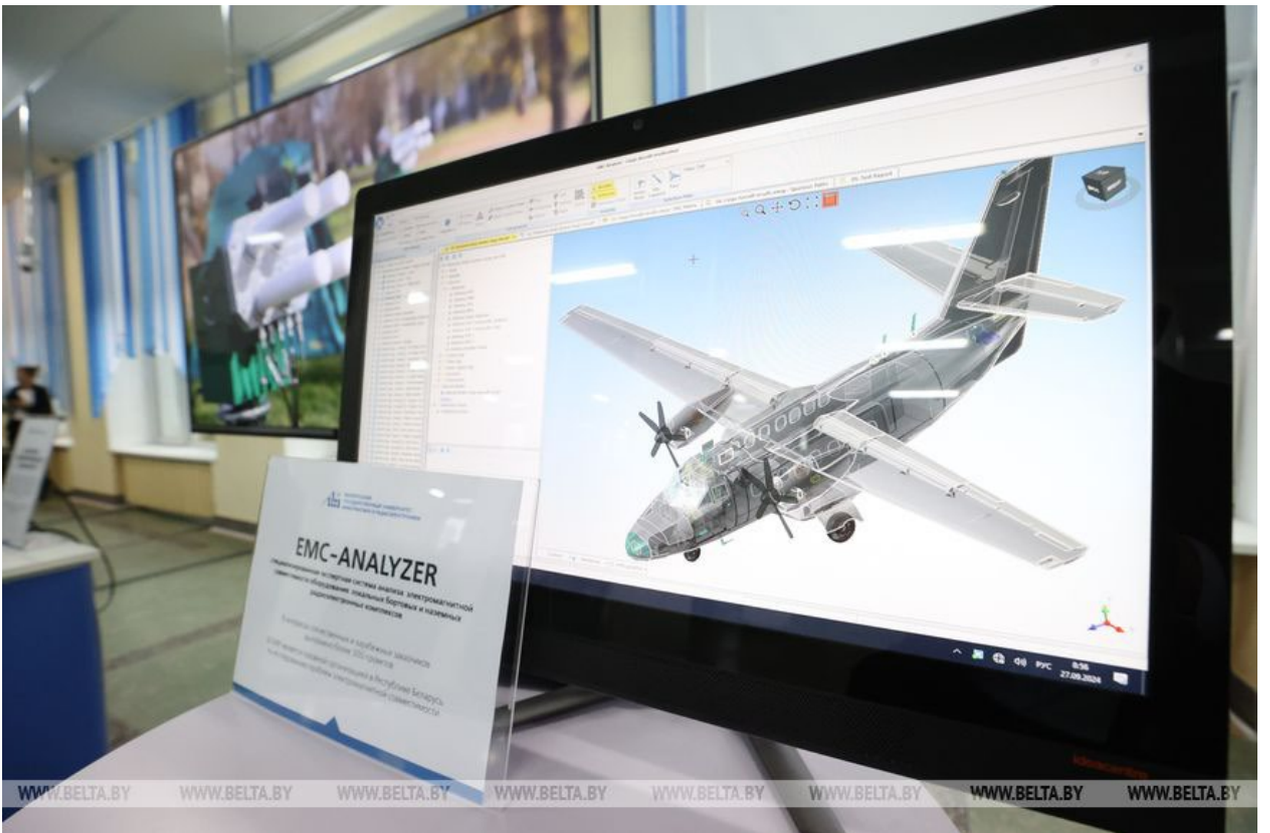
<https://youtu.be/shBWUvxOa2A>



"Если вы это сделаете, тогда я буду считать, что вы не зря хлеб едите. Все, что надо, просите. Мы вам создадим все условия. Но надо сделать ракету помехоустойчивую", - сказал глава государства.

Обсуждая еще одну разработку ученых вуза, Александр Лукашенко отметил, что нужно не отстать в сфере разработок беспилотного транспорта.





Обсудили и социальную сферу - обеспеченность местами в общежитиях, обустройство стадиона.

Ректор Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, председатель республиканского совета ректоров учреждений высшего образования Вадим Богуш доложил главе государства о состоянии и перспективах развития вуза.

"БГУИР готовит специалистов и проводит научные исследования по трем основным ключевым для страны направлениям: микроэлектроника, радиоэлектроника и сфера информационных технологий. Мы работаем в тесной связке с нашими предприятиями. И вступительную кампанию этого года мы выполнили в полном объеме, - рассказал ректор. - При этом мы начали подготовку по трем новым специальностям - "электронное машиностроение" (мы ее делаем вместе с "Планаром" и "Интегралом"), "киберфизические системы" и "цифровой маркетинг" (вместе с предприятиями Министерства промышленности и ПВТ)".





По его словам, сейчас в университете обучается около 9 тыс. студентов на дневной форме получения образования. "Мы поддерживаем развитие заочной и сокращенной формы, когда после колледжа получают высшее образование у нас. Особое внимание уделяем практике подготовки специалистов. Около 20% наших преподавателей - это эксперты из реального сектора экономики, - отметил Вадим Богуш. - При этом, ключевое место в организации образовательного процесса занимает идеологическая и воспитательная работа. И она строится на принципах трудового воспитания, спортивного воспитания, волонтерской деятельности, тесного взаимодействия с местными органами власти и республиканскими органами государственного управления".

"Мы активно работаем по внебюджетной деятельности, - дополнил ректор. - Экспорт образовательных услуг - это ключевая для нас задача. Мы активно работаем по дальней дуге, по Африке, кроме стран СНГ. Активно работаем с Китаем. И планируем, что по итогам 9 месяцев мы выйдем на показатель темпов роста экспорта плюс 105%".-0-

