

В Беларуси планируют создать более 2 тыс. новшеств за ближайшие пять лет



20 января, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Беларуси в ближайшие пять лет планируют создать более двух тысяч новшеств. Об этом в рамках [III Школы молодого ученого](#) рассказал начальник управления международной научно-технической и инновационной политики Государственного комитета по науке и технологиям Сергей Шуба, передает корреспондент БЕЛТА.

"В следующую пятилетку будет создано более двух тысяч новшеств, включая 150 единиц наименований новых машин, оборудования и комплектующих", - отметил Сергей Шуба.



Сегодня основной задачей является создание условий для внедрения результатов научно-технической деятельности в производство. Основным механизмом такой работы является реализация государственных научно-технических программ.

"В прошлом году научно-исследовательские, опытно-конструкторские, опытно-технологические разработки проводились по 22 таким программам. Создано 363 новшества", - добавил он.

Так, центром эпидемиологии была создана тест-система для выявления в режиме реального времени вирусов гриппа А, гриппа Б и коронавируса. Научно-исследовательским институтом МЧС создан аппаратный комплекс для мониторинга состояния пожарного в защитной экипировке. Он приближен к реальным условиям ликвидации чрезвычайной ситуации.





"Кроме того, в БГУИР создан национальный эталон для измерения единиц электромагнитных колебаний. Он представляет собой комплекс уникального оборудования для проверки и калибровки измерительных СВЧ-устройств, которые используются для разработки новых перспективных видов оборудования, космических систем, мониторинга околоземного пространства и системы скоростной передачи данных", - сказал Сергей Шуба.-0-







Фото Андрея Синявского