

В Беларуси в 2023 году отмечался рост количества научных исследований и разработок



26 января, Минск /Корр. БЕЛТА/. Председатель Государственного комитета по науке и технологиям Сергей Шлычков в беседе с журналистами отметил рост количества научных исследований и разработок в Беларуси в 2023 году, передает корреспондент БЕЛТА.

"Научная сфера в нашей стране активно развивается, реализуется большое число проектов. Мы наблюдали определенный рост количества научных исследований и разработок в 2023 году по сравнению с 2022-м. Увеличено финансирование исследований и разработок из бюджетных и внебюджетных источников", - сказал Сергей Шлычков.

[Шлычков: у Беларуси высокий интеллектуальный потенциал, здесь рождаются прорывные идеи](#)

В числе наиболее интересных он назвал разработки, связанные с реальным сектором экономики, в том числе сферой машиностроения. Новые модели транспорта разрабатываются и производятся на таких предприятиях, как БЕЛАЗ, МАЗ, "Белкоммунмаш". "Что касается здравоохранения, разрабатываются новые методики лечения, которые позволяют успешно бороться с достаточно сложными заболеваниями. Также один из значимых проектов - создание центра гибридной кардиохирургии в РНПЦ кардиологии. Реализация проектов открывает новые возможности для нашей страны. Благодаря масштабной работе по проведению исследований и разработок у нас замечательные результаты", - отметил председатель ГКНТ.

В Национальной библиотеке Беларуси сегодня проходит республиканское собрание научной общественности, в ходе которого вручаются награды представителям академической, вузовской и отраслевой науки, внесшим наиболее значимый вклад в развитие научной, научно-технической и инновационной деятельности.



На протяжении дня в холле библиотеки работает выставка достижений отечественной науки. Представлены сотни разработок от учреждений и организаций НАН Беларуси, Министерства образования, Государственного военно-промышленного комитета, Министерства обороны, Министерства здравоохранения, Министерства сельского хозяйства и продовольствия, Министерства промышленности, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, а также резидентов технопарков.-0-



Фото Виталия Пивоварчика