

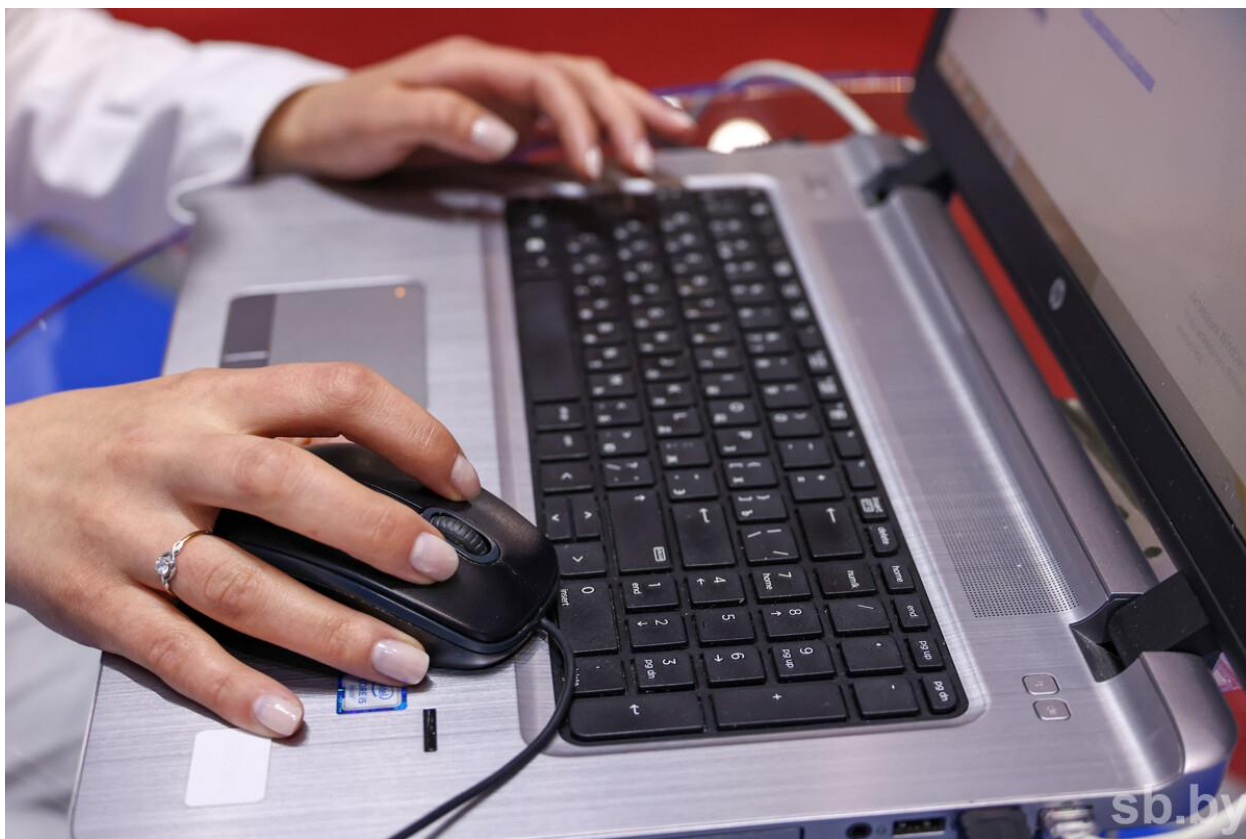
Свыше 2 тысяч новшеств планируется создать в Беларуси в рамках научно-технических программ новой пятилетки

16:48, 11 июня 2026

Автор: [Вера АРТЕАГА](#)

Фото: [Александр КУЛЕВСКИЙ](#)

В рамках научно-технических программ новой пятилетки планируется создать свыше 2 тысяч новшеств. Об этом в ходе пресс-конференции «От идеи до внедрения: научно-технические программы пятилетки в действии», которая прошла в пресс-центре Дома прессы, рассказала заместитель председателя Государственного комитета по науке и технологиям Татьяна Столярова, пишет sb.by.



Иллюстративное фото из архива «СБ»

По ее словам, по итогам прошлой пятилетки в рамках научно-технических программ выполнялось свыше 1100 заданий. Из них завершено выполнение по более чем 800. Остальные продолжают реализовываться в действующую пятилетку. В среднем в рамках выполнения научно-

технических программ ежегодно реализуется более 500 заданий в части НИОК(Т)Р и около 500 заданий по выпуску продукции.

— *Разработаны и доведены до стадии практического применения более 2 тысяч новшеств: в том числе — 207 из них относятся к группе «машины, оборудование, комплексы, приборы, инструменты, детали, изделия»; 71 — «материалы, вещества, продукты питания, корма»; 186 — «технологические процессы»; 63 — «сорта и гибриды растений»; 24 — «лекарственные средства, препараты» и другие,* — рассказала Татьяна Столярова.

По завершённым разработкам получено более 100 охранных документов на результаты научно-технической деятельности, подано более 200 заявок на патентование изобретений. Произведено продукции на сумму около 9,5 млрд рублей, и почти вся она реализована (около 94 процентов). В том числе удельный вес поставленной на экспорт продукции составил около 28 процентов.

В числе наиболее значимых разработок прошлой пятилетки — установка лазерного устранения дефектов на фотошаблонах сверхбольших размеров ОАО «Планар», которая может применяться как для производства плоских панелей, так и для ремонта стандартных фотошаблонов размерами более 5 дюймов, используемых в производстве ИС, МЭМС и сложных полупроводниковых приборов; национальный эталон единицы ослабления электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 37,5 до 178,4 ГГц БГУИР, предназначенный для воспроизведения, хранения и передачи размера единицы ослабления электромагнитных колебаний; программно-аппаратный комплекс «Поведение в толпе» УГЗ МЧС Беларуси и ООО «Игры Разума Софт», предназначенный для интерактивного обучения основам безопасности поведения в местах массового скопления людей различных слоев населения методом погружения в искусственно созданную имитацию чрезвычайной ситуации и др.

— *В перечень на 2026–2030 годы входят 26 научно-технических программ, в том числе 20 государственных и 6 региональных,* — отметила Татьяна Столярова. — *В рамках научно-технических программ новой пятилетки планируется создать свыше 2000 новшеств, сохранить объёмы выпущенной и реализованной продукции, в том числе на экспорт.*

[#ГКНТ](#) [#НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ](#) [#НАУКА](#) [#ТЕХНОЛОГИИ](#) [#РАЗРАБОТКИ](#)