



Ко Дню белорусской науки

Ежегодно в последнее воскресенье января в Республике Беларусь отмечается День белорусской науки, официально установленный в 1993 году. Приоритетными направлениями научных исследований в Республике Беларусь являются энергетика, химические технологии, био- и наноиндустрия, медицина и фармацевтика, информационно-коммуникационные, авиакосмические, промышленные и строительные технологии.

В Минской области научные исследования и разработки в 2022 году осуществляли 47 организаций.

Структура организаций, выполнявших научные исследования и разработки, по секторам деятельности в 2022 году

(в процентах к итогу)

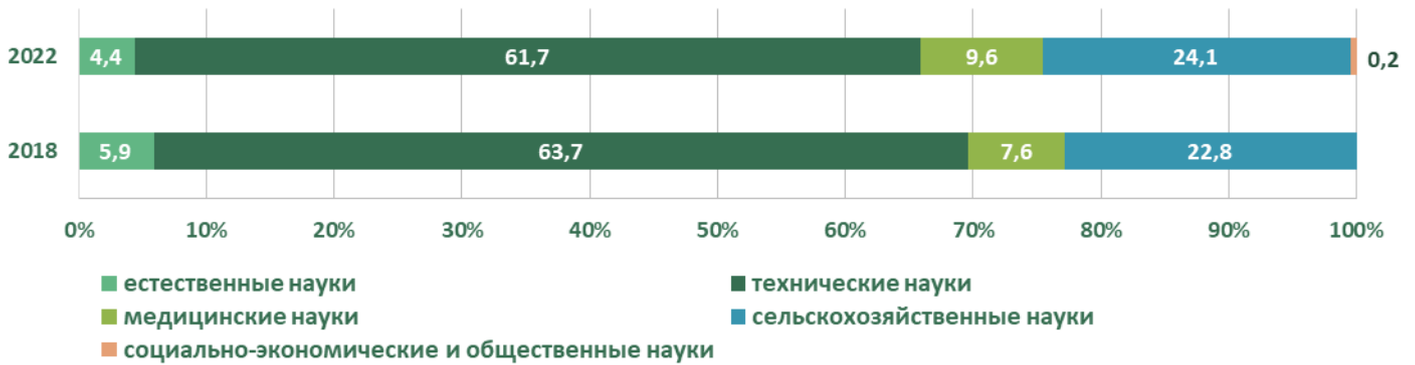


Научными исследованиями и разработками в 2022 году занимались 2 097 исследователей



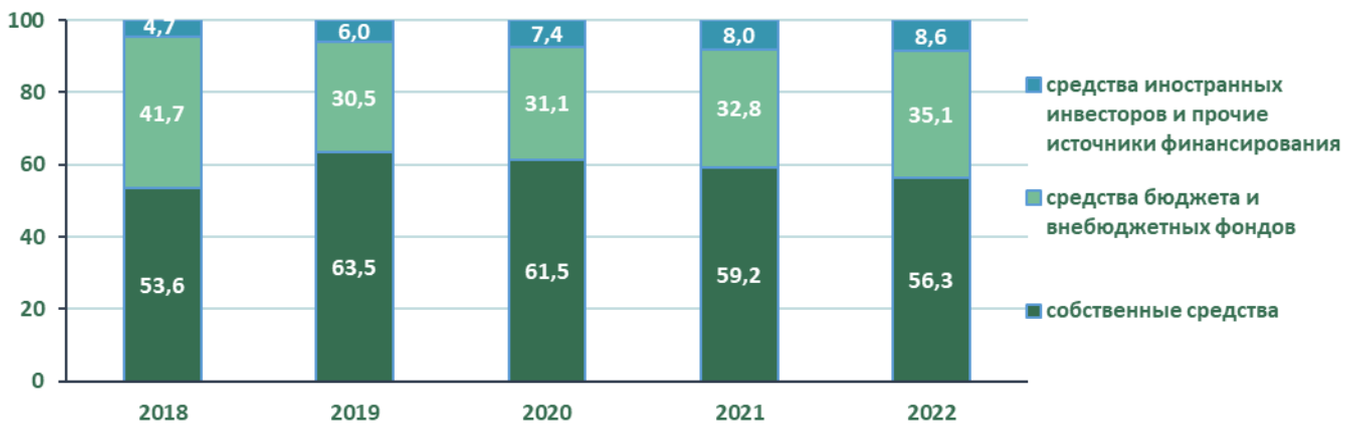
Исследователи по областям наук

(в процентах к общему числу)



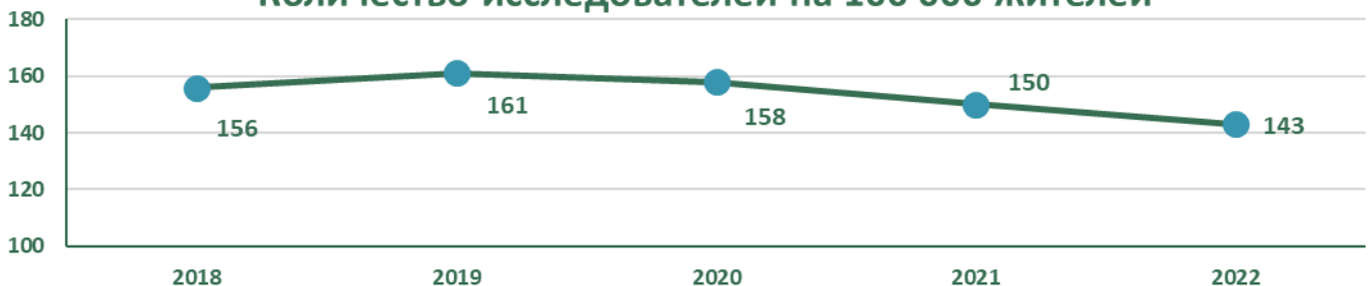
Структура внутренних затрат на научные исследования и разработки по источникам финансирования

(в процентах к итогу)



Основные показатели оценки уровня научного и инновационного развития экономики Минской области

Количество исследователей на 100 000 жителей



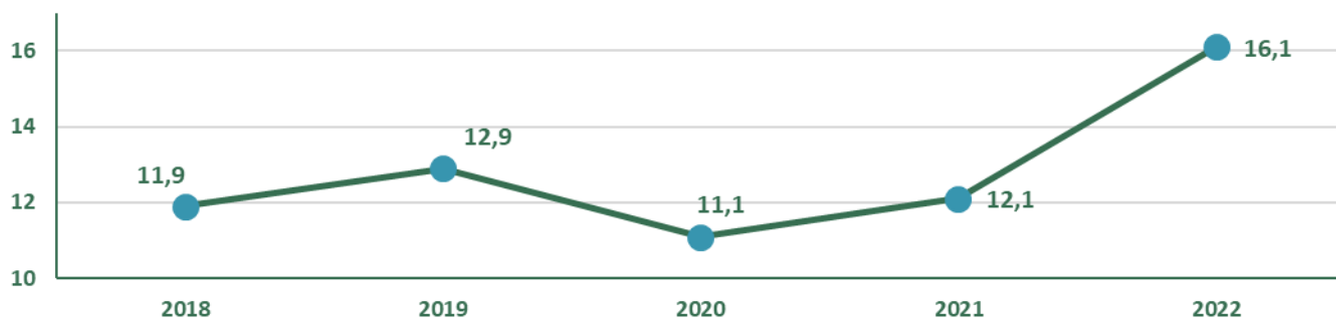
Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВРП, %



**Удельный вес инновационно-активных организаций¹ в
общем числе обследованных организаций
промышленности, %**



**Удельный вес отгруженной инновационной продукции
(работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции
(работ, услуг) организаций промышленности, %**



Актуальная информация по отрасли размещена*:



*для перехода на ресурс кликните на баннер

¹ С 2021 года – отношение количества организаций промышленности, осуществлявших затраты на инновации и (или) отгрузивших инновационную продукцию, к общему числу обследованных организаций промышленности.

При использовании информации ссылка на Главное статистическое управление Минской области является обязательной.