

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ
(НОВОСИБИРСКСТАТ)**

Каинская ул., д. 6, г. Новосибирск, 630007
Тел.: (383) 309-25-60, факс: (383) 223-37-12
<http://novosibstat.gks.ru>; E-mail: p54_mail@gks.ru

№ 16 от 7 февраля 2022 года

ПРЕСС-РЕЛИЗ

8 февраля – День российской науки



День российской науки – это праздник академиков и ученых, профессоров и студентов, решивших посвятить свою жизнь научной и исследовательской деятельности. Крупнейшим центром академической науки в Азиатской части России является город Новосибирск. В нем расположена значительная часть научного потенциала Сибирского отделения трех Российских Академий.

История Новосибирска как научного центра берет начало в 1957 году, когда по инициативе академиков М.А. Лаврентьева, С.Л. Соболева, С.А. Христиановича постановлением Совета Министров СССР было создано Сибирское отделение Академии наук СССР. Спустя годы, институты и федеральные исследовательские центры все также продолжают научную деятельность в сферах математики и информатики, энергетики, механики и процессов управления, нанотехнологий и информационных технологий, в области физики, химии, биологии, наук о Земле, медицины, сельского хозяйства, экономических и гуманитарных, а также междисциплинарных исследований на стыке наук.

В 2020 году научными исследованиями и разработками в Новосибирской области занимались 113 организаций (без субъектов малого предпринимательства).

Списочная численность работников (без учета внешних совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), выполнявших научные исследования и разработки, на конец 2020 года составила 21,3 тыс. человек. Большая часть научных работников – исследователи (10 тыс. человек или 46,9%). Среди них 14,6% имели степень

доктора наук, 34,1% – кандидата наук.

В общем числе исследователей 37,1% составили женщины, из них 9,9% имели ученую степень доктора наук, 37,3% – кандидата наук.

Стоимость выполненных работ, услуг и произведенных товаров за 2020 год (без НДС, акцизов и других аналогичных платежей) сложилась в сумме 40,5 млрд рублей (на 8,9% больше, чем в предыдущем году). Почти 77% из них приходилось на исследования и разработки, 4,4 % – на товары, работы и услуги производственного характера.

Затраты на научные исследования и разработки составили 28,6 млрд рублей (на 7,9% больше, чем в предыдущем году), из них 96,3% – внутренние затраты организаций.

Справочно. В обследовании о выполнении научных исследований и разработок принимают участие организации, не относящиеся к субъектам малого предпринимательства, выполнявшие в отчетном году научные исследования и разработки, и имеющие вид экономической деятельности в соответствии с Общероссийским классификатором видов экономической деятельности (ОКВЭД2 ОК 029-2014 (КДЕС ред. 2)) научные исследования и разработки (код 72) (основной или дополнительный); образование высшее (код 85.22); подготовка кадров высшей квалификации (код 85.23); других видов экономической деятельности, получивших субсидии (гранты) на выполнение научных исследований и разработок; а так же по перечню, установленному Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.

Новосибирскстат