

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

ПРЕСС-РЕЛИЗ

№ 11 от 7.02.2020

8 февраля – День российской науки

Наука - это главная движущая сила прогресса, важнейший ресурс развития национальной экономики, медицины, образования, социальной сферы. От достижений ученых напрямую зависят не только экономический рост, но и качество жизни миллионов людей.

День науки – это праздник тех, кто посвятил свою жизнь научной деятельности, верит в силу научной мысли, нацелен на открытие нового.

Россия подарила миру немало ученых, совершивших важнейшие научные открытия, тем самым изменив жизнь не только нашей страны, но и всего человечества. Радио, телевидение, первый искусственный спутник, цветная фотография и многое другое вписано в историю русских изобретений. Эти открытия положили начало феноменальному развитию самых разных сфер в области науки и техники.

День российской науки отмечается ежегодно 8 февраля. Дата празднования выбрана не случайно. Более 300 лет назад, именно 8 февраля, в Санкт-Петербурге, по указу Петра Первого была основана Российская Академия Наук, которая по сей день объединяет тысячи ученых, работающих на благо людей, делая нашу жизнь более комфортной, безопасной и интересной.

На конец 2018 года в Ставропольском крае действовало 55 организаций, занимающихся научной деятельностью. Численность работников, выполнявших научные исследования и разработки (без совместителей и лиц, выполнявших работу по договорам гражданско-правового характера), увеличилась по сравнению с предыдущим годом на 1,7% и насчитывала 2678 человек. Самую многочисленную группу из их числа составляли исследователи (60,8%), вспомогательный персонал и техники – 10,8% и 9,3% соответственно.

Из общего числа работников научной сферы высшее образование имеют 2004 человека (74,8%), из них ученую степень доктора наук - 220 человек (11%), кандидата наук – 954 человека (47,6%). Доля специалистов со средним профессиональным образованием составляет 12,5% (336 человек).

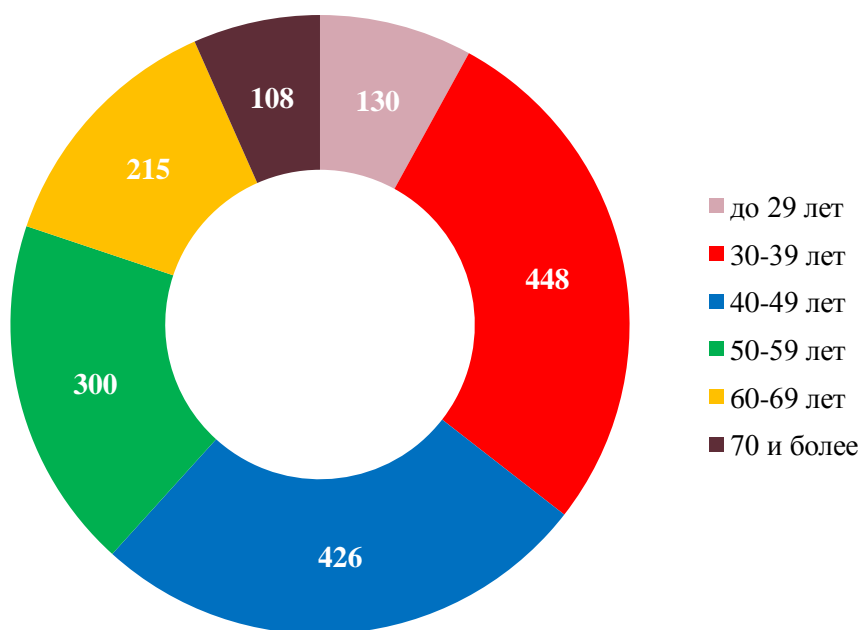
Исследователи - основная категория персонала, занятого научными изысканиями. К концу 2018 года их численность увеличилась на 4,6% относительно показателя предыдущего года. Доля исследователей высшей

научной квалификации - 71,3 процента.

По областям наук больше всего исследователей задействовано в сферах общественных (38,4%), гуманитарных (17,4%) и медицинских (13,8%) знаний. По сравнению с предыдущим годом заметный рост показателя численности исследователей наблюдался в областях: медицинские науки – на 17,9%, юридические науки – на 20,4%, педагогические науки – на 22,4%.

Из общего числа научных работников исследователи в возрасте 30-39 лет составляют самую многочисленную группу (27,5%). Доля исследователей в возрасте 40-49 лет – 26,2%, 50-59 лет – 18,4 процента.

Распределение исследователей по возрасту
(человек)



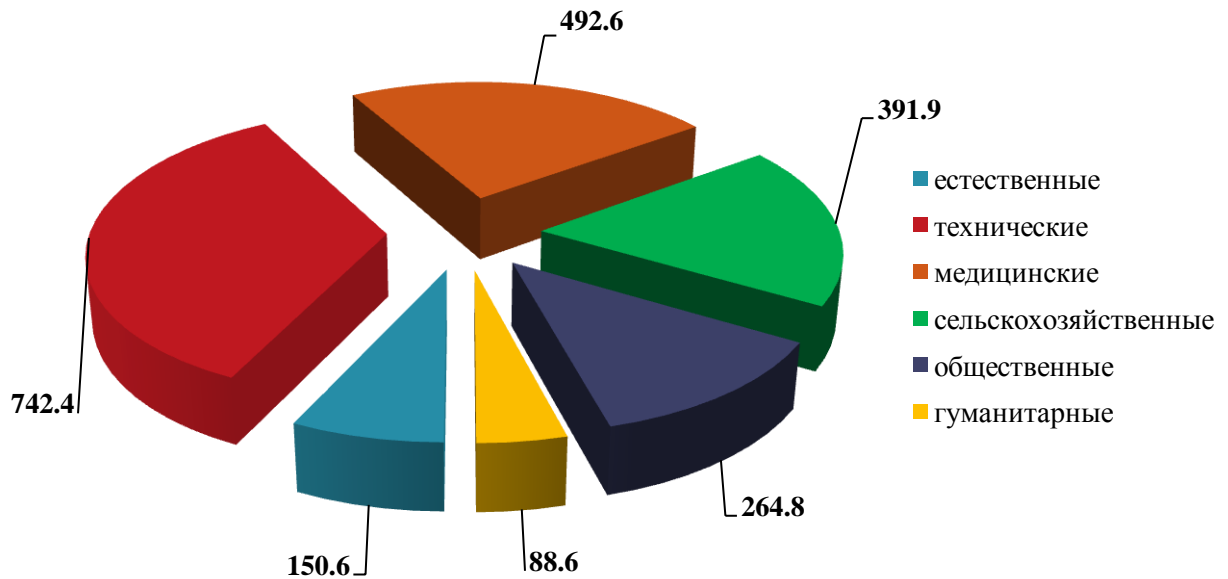
В общей численности исследователей преобладают женщины (57,2%). Больше всего женщин в возрастных категориях 50-59 лет – 62,0% и 40-49 лет – 58,5%. Мужчины преобладают в возрастных группах до 29 лет – 51,5% и 70 и более – 53,7 процента.

Численность исследователей в возрасте до 39 лет, имеющих ученую степень кандидата наук, насчитывает 310 человек. Доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности исследователей составляет 35,5%.

По итогам 2018 года объем выполненных научно-технических работ увеличился по сравнению с предыдущим годом на 9,8% и составил 2,5 млрд рублей. Удельный вес исследований и разработок в общем объеме выполненных работ – 87,9%, образовательных услуг – 9,8 процента.

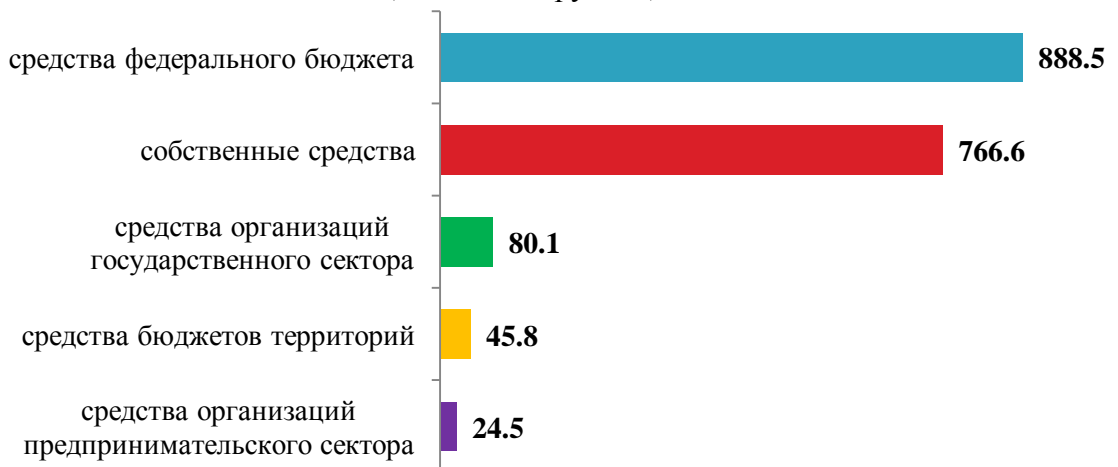
Затраты на научные исследования и разработки возросли на 13,2%, причем как внутренние, так и внешние. По областям наук самыми дорогостоящими являются технические и медицинские, прирост показателя в данных сферах исследования составил соответственно 34,8 и 23,1 процента.

Затраты на научные исследования по областям наук (миллионов рублей)



Основными источниками финансирования внутренних затрат на исследования и разработки являются средства федерального бюджета (42,5%) и собственные средства (36,7%). Структура финансирования по отраслям наук различна. В области медицинских исследований средства федерального бюджета составляют 88,0% от общего объема внутренних затрат на исследования, тогда как исследования в технической сфере финансируются в основном за счет собственных средств (71,1%) и средств предпринимательского сектора (15,5%).

Источники финансирования внутренних затрат на исследования и разработки (миллионов рублей)



По данным федерального статистического наблюдения в сфере оплаты труда отдельных категорий работников социальной сферы и науки, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению средней зара-

ботной платы в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», средняя заработная плата научных сотрудников за январь-декабрь 2019 года составила 51 040 рублей. В данную категорию работников включены научные сотрудники организаций образования, науки, здравоохранения и социального обслуживания.

Руководство и коллектив Северо-Кавказстата сердечно поздравляют всех деятелей науки с праздником!

Благодаря вашему стремлению к новаторству, творческому поиску, внедрению прогрессивных идей наша страна имеет мощный научно-технологический потенциал. Спасибо вам за вашу активную, целенаправленную работу, за вклад в отечественную и мировую науку!

Желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья и благополучия! Пусть удача и успех сопутствуют при достижении всех намеченных целей! Новых свершений вам, замечательных открытий и достижений!

При использовании информации ссылка на Северо-Кавказстат обязательна.