

**УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ПО РЕСПУБЛИКЕ КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ
(КРЫМСТАТ)**

08.02.2022

К ДНЮ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

В научных исследованиях и разработках республики задействованы более 30 организаций научной, производственной и образовательной сферы, где трудятся более двух тысяч штатных сотрудников, 44% из них приходится непосредственно на долю исследователей. Каждый второй исследователь имеет ученую степень доктора или кандидата наук, причем доля исследователей с ученой степенью ежегодно увеличивается. Доля молодых ученых при этом занимает 38%.

Основным источником финансирования научной сферы являются средства федерального бюджета (более 80% объема финансирования).

Работы выполняются, преимущественно, собственными силами научных организаций и научных подразделений. По данным за 2020 год объем выполненных работ превысил 3,3 млрд. рублей. Непосредственно исследования и разработки занимали около половины объема работ, из них на фундаментальные и прикладные исследования приходится более 93% объема, на научные разработки – около 6%. Кроме того, в объеме выполненных работ значительную долю занимали товары, работы, услуги производственного характера (в 2020 году их реализация составила 1,7 млрд. рублей).

Работы крымских ученых представлены различными отраслевыми направлениями. В приоритете - различные области биологии, сельскохозяйственные и технические науки.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Никитский ботанический сад - национальный научный центр» является единственным в России хранилищем видового и сортового разнообразия южных плодовых культур, включающего более 11 000 сортов: персика, абрикоса, алычи, инжира, граната, маслины, зизифуса, черешни, хурмы; встречаются сорта киви, фейхуа, азимины и др. Здесь собраны уникальные коллекции декоративных древесных и травянистых растений, насчитывающих более 6000 видов, и богачейшие сортовые и формовые коллекции более 250 ботанических видов эфиромасличных, лекарственных, пряно ароматических растений. Впервые введено в культуру более 400 видов новых растений, выведено и передано более 800 сортов культурных растений. В копилке Никитского ботанического сада – свыше 1150 наград, в том числе 70 из них получены на международных выставках. В 2020 году насчитывалось 142 поддерживаемых патент (<http://nikitasad.ru/>).

Специфической сферой развития научных исследований для Крыма остаются исследования в области рекреационной и реабилитационной медицины и курортологии. Ведущие достижения крымской науки в области медицины представлены Медицинской академией имени С.И. Георгиевского. В условиях распространения коронавирусной инфек-

ции реабилитация пост ковидных больных приобретает особый спрос. В медицинской академии КФУ планируют серьезно восстанавливать и развивать реабилитационное направление. Научное сотрудничество академии с ФГБУН «НИИСХ Крыма» предусматривает совместную работу по проведению исследований в области биотехнологии и изучения генетического разнообразия основных, малораспространенных и перспективных эфиромасличных и лекарственных растений. (<https://scientificrussia.ru/>).

При использовании материала ссылка на Крымстат обязательна.

Отдел статистики труда, науки,
образования и культуры
8 (3652) 25-63-14