



РОССТАТ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН
(ДАГЕСТАНСТАТ)**

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Наука – это сила, дающая прогресс, движение, развитие во всех сферах жизни: медицина, образование, экономика, производство. Достижения ученых выводят человечество на новый уровень жизни, повышая ее качество.

Ежегодно 8 февраля российское научное сообщество отмечает свой профессиональный праздник — **День российской науки**, учрежденный указом Президента РФ в 1999 году.

7 июня 1999 года Указом Президента РФ № 717 был установлен День российской науки с датой празднования 8 февраля. В Указе говорится, что праздник был установлен: «учитывая выдающуюся роль отечественной науки в развитии государства и общества, следуя историческим традициям и в ознаменование 275-летия со дня основания в России Академии наук».

История праздника начинается еще со времен Петра I. По его велению в 1724 году именно 8 февраля был издан указ о развитии науки в российском государстве, благодаря чему появилась первая Академия наук и художеств. Она принципиально отличалась от зарубежных аналогов, объединяя гимназию и университет. Обучались там талантливые и жаждущие знаний люди независимо от финансового положения. Поэтому студентами могли стать даже простолюдины. За хорошую учебу они награждались царской милостью и получали жалование за свой труд.

Науке в России отводится особое значение. Предоставляются условия для молодых специалистов и исследователей, запускаются программы фундаментальных научных исследований, поддерживается конкурентоспособность в области научных разработок.

Российская наука дала миру много великих имен и открытий. Во всем мире известны такие ученые, как Михаил Ломоносов, Иван Павлов, Дмитрий Менделеев, Константин Циолковский, Петр Капица, Лев Ландау, Игорь Курча-

тов, Анатолий Александров, Сергей Королев, Николай Доллежалъ и многие другие. Благодаря их усилиям страна стала родиной выдающихся открытий и изобретений человеческой цивилизации. Россия стала первым государством, где было разработано учение о биосфере, впервые в мире в космос запущен искусственный спутник Земли, введена в эксплуатацию первая атомная станция.

Немало российских и советских ученых были отмечены Нобелевскими премиями. Первым из удостоенных, в 1904 году, стал академик Иван Павлов за работу по физиологии пищеварения, далее, в 1908 году, — Илья Мечников за труды по иммунитету, известный советский физик Петр Капица — в 1978 году за открытие явления сверхтекучести жидкого гелия. Последним российским лауреатом из ученых стал физик К.С. Новоселов, в 2010 году получивший Нобелевскую премию за новаторские эксперименты по исследованию двумерного материала графена.

Сегодня российские ученые продолжают славные традиции — развивают самые перспективные направления в науке, разрабатывают новейшие технологии, готовят учеников. Не удивительно, что и правительство страны уделяет особое внимание поддержке науки и развитию сектора научных разработок, в том числе и молодых исследователей.

В Республике Дагестан в 2021 году функционировало 32 организации, выполнявших исследования и разработки. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками составляет 1323 человека, из которых исследователи 799, техники – 125, вспомогательный персонал – 127, прочий персонал – 272 человека.

Из численности исследователей (799 человек) имеют ученую степень доктора наук 137 человека, кандидата наук – 346. По возрастным группам исследователи в возрасте до 29 лет составляют 6%, 30-39 лет – 21%, 40-49 лет – 24%, 50-59 лет – 17%, 60-69 лет – 17%, 70 лет и старше – 15%.

Внутренние затраты на исследования и разработки в 2021 году составили 1255,8 миллионов рублей, из которых внутренние текущие затраты - 1249 миллионов рублей.

*Территориальный орган Федеральной службы
Государственной статистики по Республике Дагестан*

*Отдел статистики труда, образования,
науки и инноваций
Тел. 55-81-34*