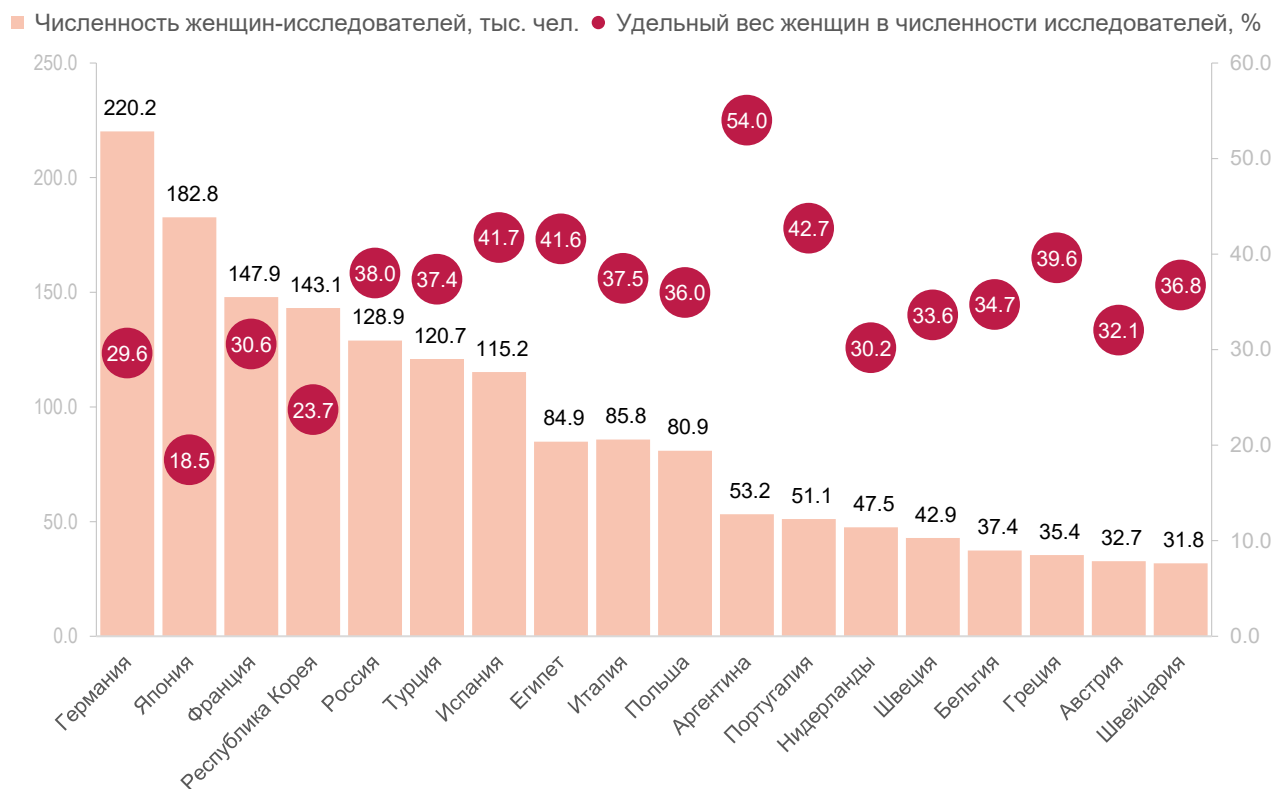


Женщины в науке: достижения и признание

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует последние данные официальной статистики о численности женщин-исследователей в России и мире, их занятости в различных областях науки.

Почти 40% исследователей, работающих в России, – женщины (128.9 из 339.1 тыс. чел.)¹. По этому показателю наша страна опережает многие другие, в том числе лидирующие по абсолютным масштабам занятости женщин в науке, например Германию (29.6%), Японию (18.5%), Францию (30.6%) и Республику Корея (23.7%) (рис. 1). Такой тренд сохраняется еще с [советских времен](#): доля женщин – научных работников во второй половине XX века в СССР варьировала в пределах 36–40%.

Рис. 1. Страны – лидеры по численности женщин-исследователей

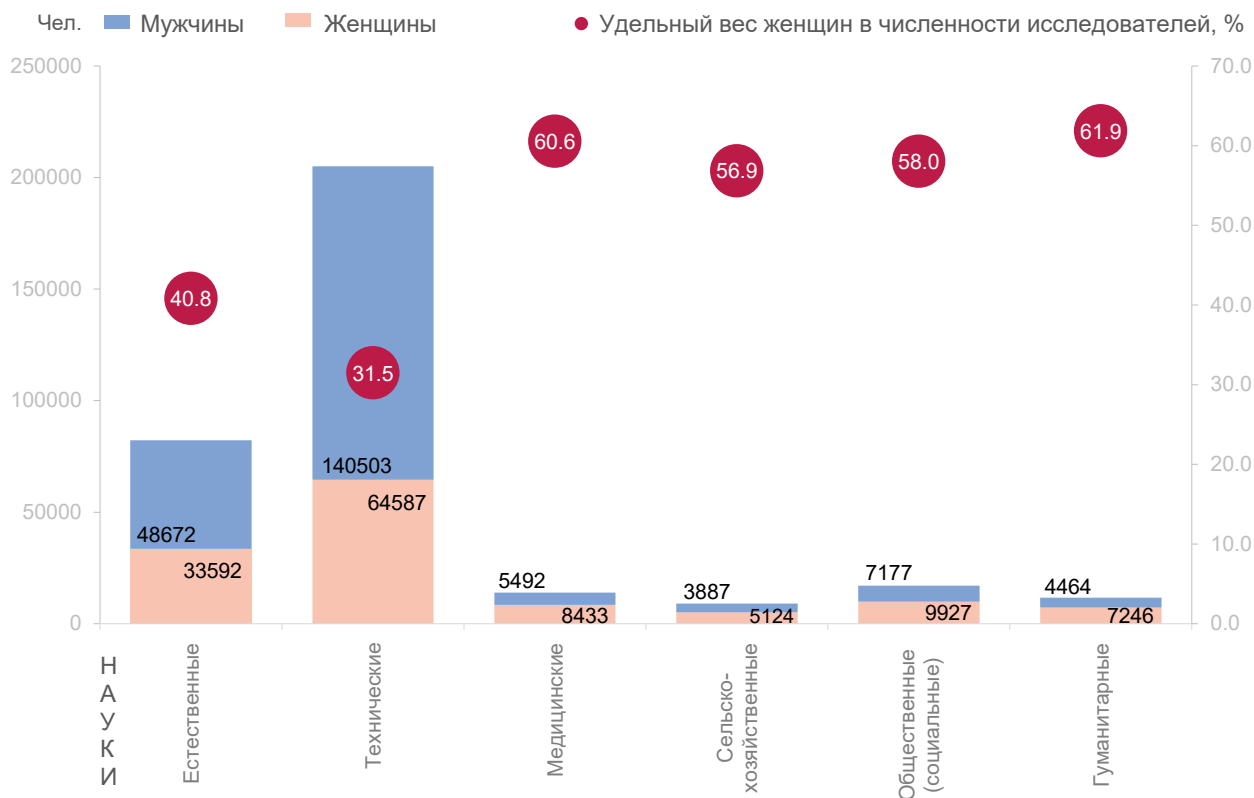


Источник: показатели по России рассчитаны ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата за 2024 г.; по другим странам приведены последние доступные сведения в базах данных ОЭСР, Евростата, материалах национальных статистических служб. По ряду стран (США, Китай, Великобритания, Индия, Бразилия и др.) данные отсутствуют.

Максимальная доля женщин (61.9% общей численности исследователей) наблюдается в гуманитарных науках, среди них наиболее «женские» – филология (73.6%) и психология (71.3%). В медицинских, социальных и гуманитарных показатель несколько ниже, но все же превышает 55% (рис. 2). Наименьшее значение показателя традиционно в технических науках – из числа работающих здесь исследователей на долю женщин приходится менее трети (31.5%). В других странах также наблюдается подобный паттерн, во многом связанный с устойчивыми представлениями о предрасположенности девочек к гуманитарным предметам, а мальчиков – к точным, что оказывает влияние на их образовательные траектории, а затем и карьерный выбор.

¹ Здесь и далее приведены последние имеющиеся данные по итогам 2024 г. Учитываются исследователи, занятые в крупных и средних организациях (без учета малых предприятий).

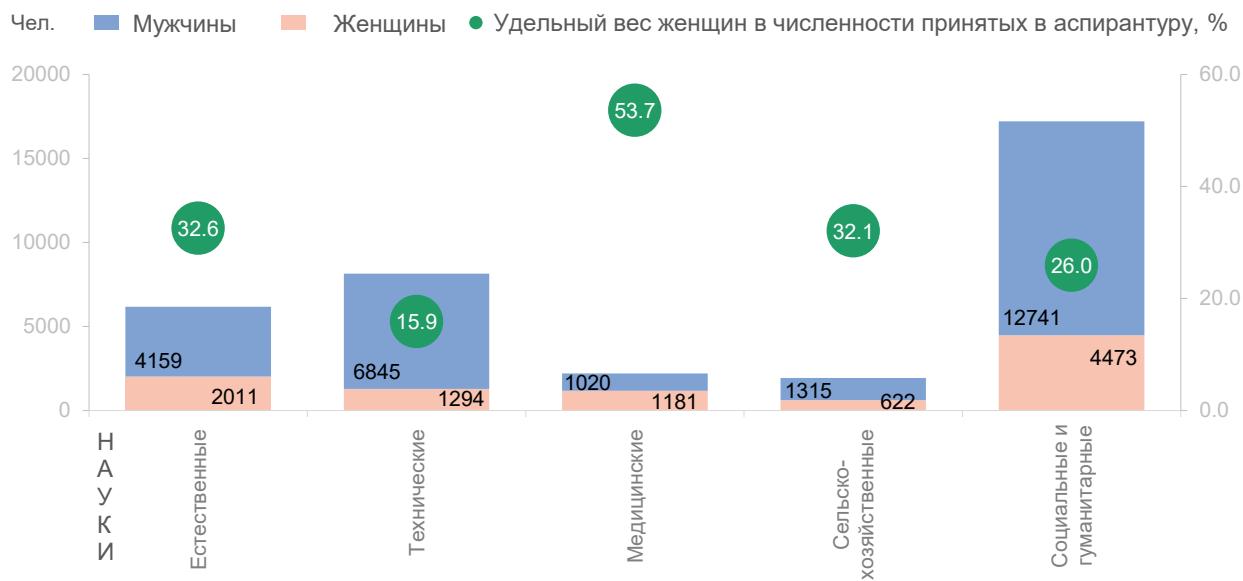
Рис. 2. Распределение исследователей по полу и областям науки



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

Об обоснованности такой гипотезы свидетельствует и анализ деятельности аспирантуры (рис. 3). Из общей численности принятых в аспирантуру женщины составляют чуть более четверти (26.9%). Значительно выше показатель в медицинских науках – 53.7%; в естественных, сельскохозяйственных, социальных и гуманитарных науках он составляет порядка трети. Минимальная доля женщин среди поступивших в аспирантуру – в технических науках (15.9%).

Рис. 3. Распределение принятых в аспирантуру по полу и областям науки



Источник: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата.

Как показывают данные статистики, некоторые сложившиеся ранее тренды в отношении женщин в науке пока сохраняются, однако [результаты](#) опросов свидетельствуют о постепенной трансформации социальных установок, которые традиционно их поддерживали. Так, 18% взрослого населения России считают, что успехов в науке может добиться только мужчина; 75% с этим не согласны.

Отвечая на открытый вопрос о том, какой образ им приходит в голову, когда они слышат слово «ученый», только около 10% респондентов упоминали принадлежность к мужскому полу.

Можно предположить, что постепенные изменения в общественном сознании обусловлены, в том числе, расширением числа научных достижений, заметный вклад в которые внесли женщины-исследователи, руководящие крупными проектами. Среди них, например, открытия [в сфере генетики](#), [медицинской физики](#), [химии](#) и др., некоторые удостоились различных премий и наград (премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, «За верность науке», «Вызов» и др.).



Источники: расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата, ОЭСР, Евростата и национальных статистических служб; результаты проекта в соответствии с утвержденным перечнем тем работ научно-методического обеспечения, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ на 2026 г.

■ Материал подготовили **А. В. Миронова, Т. В. Ратай, И. И. Тарасенко**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться issek@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.

© НИУ ВШЭ, 2026

Сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ

issek.hse.ru



канал в Telegram

t.me/iFORA_knows_how



сообщество во «ВКонтакте»

vk.com/issek_hse

