

# НАУКА ТЕХНОЛОГИИ ИННОВАЦИИ



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Институт статистических исследований  
и экономики знаний

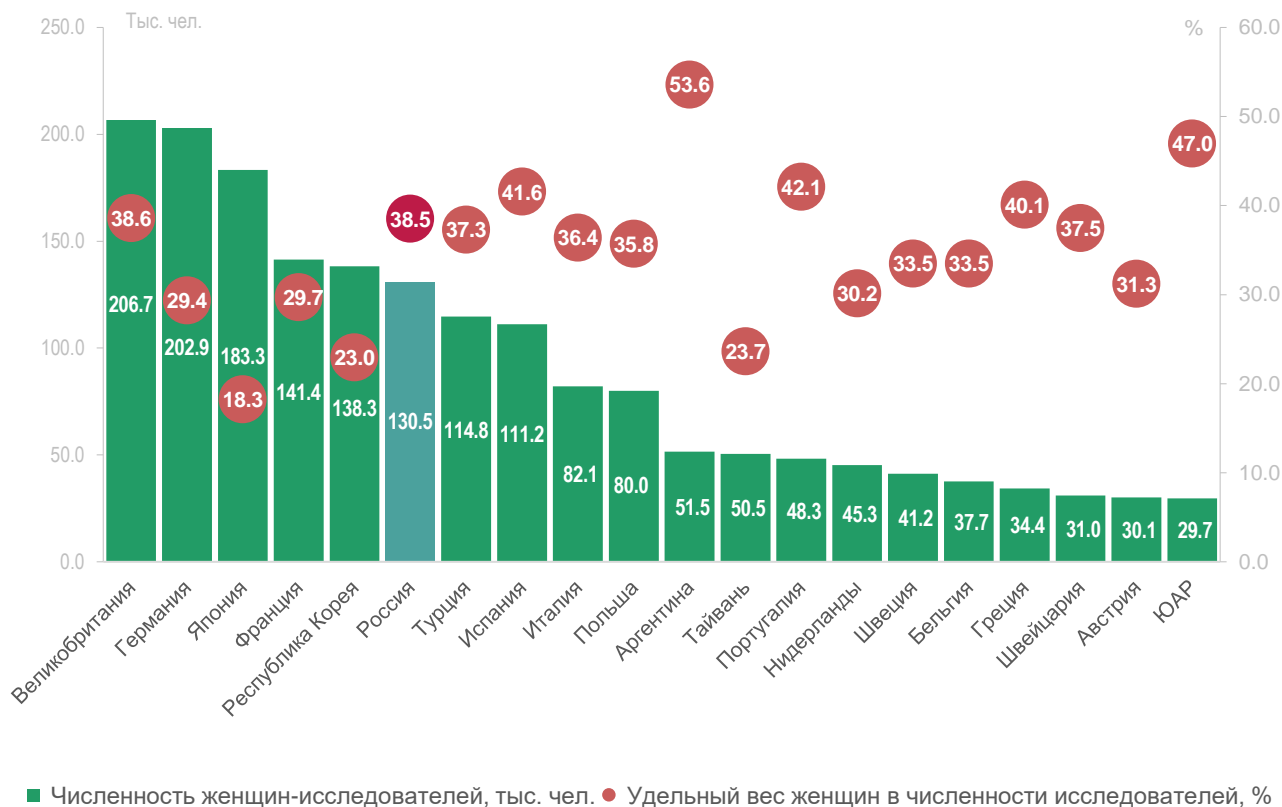
Дата выпуска  
07.03.2025

## Женщины-исследователи в России

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует данные о численности женщин-исследователей, уровне их квалификации и занятости в различных областях науки.

В российской науке заняты 130.5 тыс. женщин-исследователей, согласно последним данным официальной статистики, доступной по итогам 2023 г., что составляет 38.5% общей численности исследователей. На фоне стран, по которым имеются сопоставимые данные, этот показатель довольно высокий по сравнению с рядом других ведущих стран: например, во Франции на долю женщин приходится 29.7% исследователей, в Германии – 29.4%, Республике Корея – 23%, Японии – 18.3% (рис. 1). В Великобритании, лидирующей по численности женщин в науке, их доля практически такая же, как в России (38.6%).

Рис. 1. Топ-20 стран по численности женщин-исследователей: 2023\*

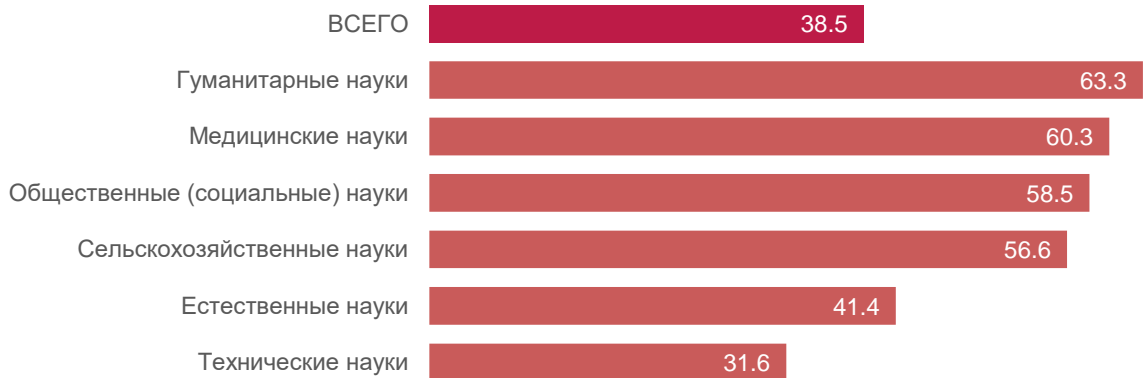


\* Или ближайшие годы, по которым имеются данные. По ряду стран данные отсутствуют (США, Китай, Индия, Бразилия и др.).

**Справочно:** В последние годы российские женщины-ученые продемонстрировали заметные успехи. Например, под их руководством были разработаны новые [материалы для 3D-печати](#), подходящие для создания медицинских имплантатов и программируемых оболочек для доставки лекарств в организме; [наноструктурированные полимерные материалы](#) для мобильных накопителей энергии и нейроинтерфейсов, которые могут быть использованы при создании экологичного транспорта; инновационные [методы поддержки животноводства](#) и многое другое.

Традиционно доля женщин наиболее высока в гуманитарных, медицинских, общественных (социальных) и сельскохозяйственных науках – свыше 56%. В технических и естественных науках женщины составляют 31.6 и 41.4% исследователей соответственно (рис. 2).

**Рис. 2. Удельный вес женщин в численности исследователей по областям науки: 2023 (%)**



Уровень научной квалификации женщин-исследователей в России довольно высокий: 37.2 тыс. чел. имеют ученую степень (табл. 1): доктора наук – 5.1%, кандидата наук – 23.4%. По совокупному показателю наличия ученой степени (28.5%) женщины даже чуть опережают мужчин (26.6%).

**Таблица 1. Женщины-исследователи с учеными степенями в России: 2023**

	Численность женщин-исследователей, имеющих ученую степень, человек			Удельный вес женщин в общей численности исследователей, имеющих ученую степень, %		
	всего	доктора наук	кандидаты наук	всего	доктора наук	кандидаты наук
<b>ВСЕГО</b>	<b>37201</b>	<b>6715</b>	<b>30486</b>	<b>40.2</b>	<b>29.7</b>	<b>43.6</b>
Области науки:						
естественные	15285	2254	13031	38.4	22.5	43.7
технические	3518	370	3148	17.3	10.7	18.6
медицинские	4941	1498	3443	56.0	46.4	61.5
сельскохозяйственные	2400	379	2021	49.7	33.8	54.5
общественные (социальные)	6025	1052	4973	57.2	42.2	61.8
гуманитарные	5032	1162	3870	61.3	50.3	65.6



**Источники:** расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата, ОЭСР, Евростата; результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам развития науки в Российской Федерации и за рубежом» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

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

*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](mailto:issek@hse.ru)). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ ([issek.hse.ru](http://issek.hse.ru)), а также на авторов материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.*