

## **Показатель занятости женщин РФ в науке превышает среднемировой**

Согласно опубликованному UNESCO в 2018 году отчету о гендерном разрыве в научно-технологической области, средний мировой показатель присутствия женщин в науке равен 29%, в России – 40% (выше чем в Великобритании, Германии и Японии), в Латвии – 50%. Это говорит о всё большей феминизации в области STEM.

Стоит напомнить, что еще в 2014 году российские социологи провели исследование, целью которого было намерение выяснить, кто больше интересуется наукой и техникой – женщины или мужчины. Выяснилось, что представительницы слабого пола практически наравне с мужчинами следят за научными достижениями.

Вот некоторые результаты опроса, проведенного Институтом статистических исследований и экономики знаний при НИУ «Высшая школа экономики» (ВШЭ):

46% мужчин и 38% женщин регулярно или время от времени смотрят научно-популярные передачи;

28% и 19% читают специализированные издания с упомянутой выше периодичностью;

28% и 21% интересуются научно-популярными статьями о науке в различных источниках;

31% участвующих в опросе мужчин и 22% женщин регулярно или время от времени обсуждают с друзьями вопросы науки и техники;

69% мужчин и 60% женщин считают важным быть в курсе новостей науки или иметь общее представление об известных событиях в науке;

65% мужчин против 58% женщин практически в равной степени интересуются научными открытиями.

*Навигатор образования*