

26.03.2018

Павук О.

В каких странах больше всего докторов наук?

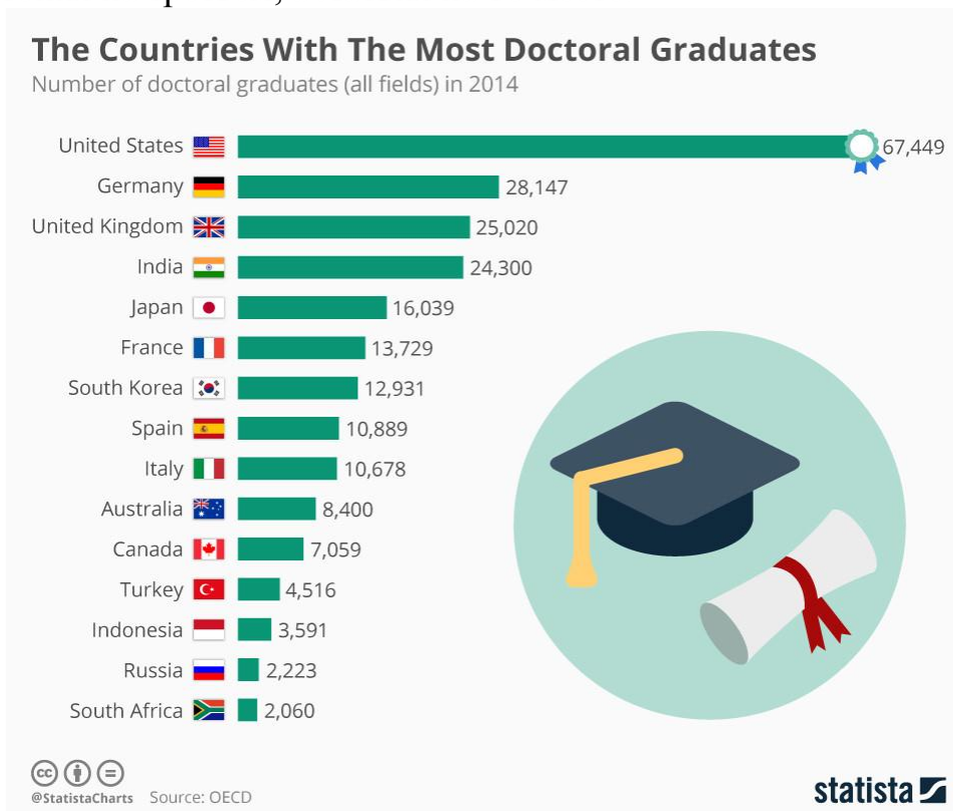
Государства инвестируют в свои системы высшего образования. Растет, больше чем когда-либо, число тех, кто заканчивает докторантуру и получает степень доктора наук. Но в какой стране больше всего ученых с докторской степенью? ([Baltic-Course](#)).

Согласно докладу OECD «Science, Technology and Innovation Outlook 2016», самое большое количество докторов наук насчитывается в США, что как минимум вдвое больше, чем в Германии.

В 2014 г. в США 67 449 человек присвоена степень доктора наук, по сравнению с Германией, где докторами стали 28 147 ученых. Следующей место в рейтинге заняла Великобритания с 25 020 докторами наук, по пятам за ней идет Индия – 24 300 человек.

И хотя Япония в списке пятая (16 039 человек), там насчитывается только четверть от тех, кто имеет ученую степень в США. Далее следуют Франция, Южная Корея, Испания, Италия, Австралия, Канада, Турция. Россия в ТОП-15 – занимает 14 место (2223 чел.), между Индонезией и Южной Африкой (см. график).

Литва в списке OECD занимает 38 место, Латвия – 41, а Эстония 42. Зато по числу женщин-докторов наук пальму первенства среди стран OECD держит Литва, Эстония на третьем, а Латвия на 18 месте.



Показатели Организации экономического сотрудничества и развития (OECD) также показывают, что в последние два десятилетия количество докторов растет по всему миру. Большинство «остепененных» ученых

находится в странах, входящих в ОЕСД. Крупные развивающиеся страны расширяют свои возможности в области высшего образования, о чем свидетельствует высокая позиция Индии по количеству докторов наук.

Некоторые области научных знаний более популярны среди молодых ученых. Около 40 % новых докторских степеней, присужденных в странах ОЭСР, находятся в области науки и техники, математики (STEM), и этот процент увеличивается до 58 % всех докторантов за счет молодых ученых в сфере здравоохранения. Согласно докладу ОЕСД, докторские программы наиболее ориентированы на естественные науки и технику во Франции (59 %), Канаде (55 %) и Китае (55 %).

Среди других тенденций, отмеченных в докладе ОЕСД, – растущая дигитализация и интернационализация исследований, открывающая эпоху глобальной экономики знаний.

Источник: http://www.oecd-ilibrary.org/science-and-technology/oecd-science-technology-and-innovation-outlook-2016_sti_in_outlook-2016-en.