

В новом выпуске бюллетеня Института статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ НИУ ВШЭ) в серии «Наука, технологии, инновации» представлены изменения среднемесячной заработной платы научных сотрудников по типам организаций и по субъектам Российской Федерации в январе–сентябре 2017 года.

За этот период времени среднемесячная номинальная начисленная заработная плата научных сотрудников, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению среднего уровня оплаты труда, увеличилась по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года на 6,5 %. При этом отмечается, что численность данной категории персонала сократилась на 3,4 %.

По-прежнему сохраняется сильная дифференциация субъектов Российской Федерации по уровню оплаты труда научных сотрудников. Основной контингент научных сотрудников сосредоточен в Москве (42,1 %), Санкт-Петербурге (8,8 %), в Московской (6,8 %), Новосибирской (6,5 %) и Свердловской (2,9 %) областях. Среднемесячная заработная плата научных сотрудников в этих регионах в январе–сентябре 2017 г. колебалась в пределах 40–58 тыс. руб., что сопоставимо со средними значениями по России в целом.

Самые высокие зарплаты в среднем получают научные сотрудники из Ямало-Ненецкого (120,8 тыс. руб.) и Ханты-Мансийского (93,6 тыс. руб.) автономных округов, Магаданской области (75,6 тыс. руб.), Якутии (66,3 тыс. руб.), Камчатского края (64,4 тыс. руб.), Томской области (59 тыс. руб.) и Тюменской области (58,6 тыс. руб.). Самые низкие зарплаты у ученых из Орловской области (20,5 тыс. руб.), Псковской области и Калмыкии (по 21,1 тыс. руб.), Пензенской области (21,3 тыс. руб.) и на Алтае (24,7 тыс. руб.).

Сильнее всего выросла оплата труда научных сотрудников в Ингушетии (на 60 %), в Липецкой (на 42 %) и Калининградской (на 40 %) областях. Самое большое соотношение зарплаты ученых к средней зарплате по региону в Курганской (226 %) и Владимирской (221 %) областях. Ниже среднего по региону зарабатывают научные сотрудники из Москвы, Московской, Орловской, Ленинградской, Сахалинской и Пензенской областей.

Также в статистике приводится сравнение заработной платы научных сотрудников по типам организаций. Как и в прежние годы, больше всего получают работники образовательных учреждений (в среднем 67,5 тыс. руб.), за ними следуют сотрудники организаций сферы здравоохранения (53,6 тыс. руб.) и научных институтов (45,6 тыс.). Меньше всего зарплаты в организациях культуры – в среднем 32,3 тыс. руб.

Если сравнивать данные с прошлогодней статистикой, то получается, что средняя заработная плата «столичных» научных сотрудников снизилась: в 2016 году в Москве она составляла 62 тыс. руб., в Санкт-Петербурге – 53 тыс. руб. Лидеры по заработной плате остаются в целом те же. Самые низкие показатели год назад были отмечены, как и в текущем году, в Пензенской, Псковской, Орловской областях, а также в республике Марий Эл и Калмыкии.

В Мурманской области в январе–сентябре 2017 года среднемесячная заработная плата научных сотрудников составляет 52 126,3 руб., ее отношение к средней заработной плате в регионе –116,1 %; темп прироста всего -5,4 %.

Источники: <https://indicator.ru/news/2017/12/06/regiony-s-samymi-bogatymi-uchenymi/>;  
<https://issek.hse.ru/news/212722843.html>; <https://indicator.ru/news/2017/03/29/zarplata-rossiyskih-uchenyh/>