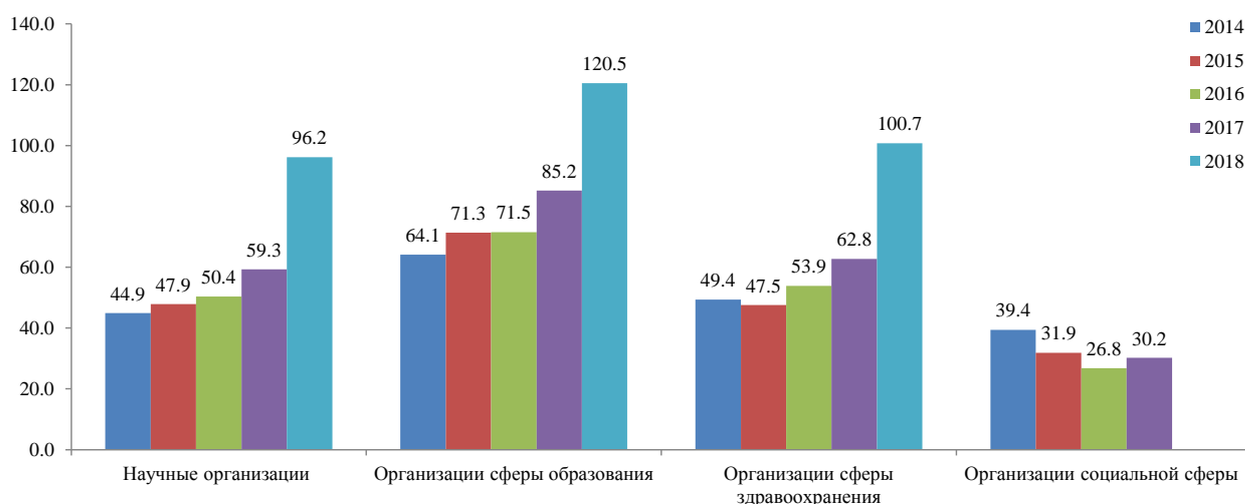


Среднемесячная начисленная заработная плата научных сотрудников в 2018 г.

В 2018 г. среднемесячная номинальная начисленная заработная плата научных сотрудников¹, в отношении которых предусмотрены мероприятия по повышению среднего уровня оплаты труда, в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», составила 100.1 тыс. руб., увеличившись по сравнению с предыдущим годом более чем в 1.5 раза. При этом численность данной категории персонала сократилась на 8.3%.

Наиболее высокий уровень оплаты труда научных сотрудников наблюдается в организациях сферы образования и здравоохранения (рис. 1), где сосредоточено 17.3% их общей численности. По сравнению с 2017 г. заработная плата научных сотрудников в научных организациях и сфере здравоохранения возросла в 1.6 раза, в сфере образования – в 1.4 раза.

Рис. 1. Среднемесячная начисленная заработная плата научных сотрудников по типам организаций (тыс. руб.)



Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате по региону в 2018 г. достигло планового значения (200%) в 71 субъекте РФ, на долю которых приходится примерно половина общей численности целевой категории персонала. В остальных регионах также зафиксирована положительная динамика размера оплаты труда научных сотрудников, и значения целевых показателей приближаются к заданному уровню.

По-прежнему отмечается сильная дифференциация субъектов Российской Федерации по уровню оплаты труда научных сотрудников. Их основной контингент сосредоточен в Москве (40.4%), Санкт-Петербурге (8.9%), Московской (7.5%) и Новосибирской (6.6%) областях. Среднемесячная заработная плата научных сотрудников в этих регионах варьирует в пределах 70-130 тыс. руб. (табл. 1).

Максимальный рост среднемесячной номинальной начисленной заработной платы научных сотрудников в 2018 г. (по сравнению с предыдущим годом) отмечен в Ленинградской (в 2.3 раза), Астраханской, Пензенской и Рязанской областях, Республике Алтай (в 1.9 раза).

¹ Включая научных сотрудников учреждений образования, науки, здравоохранения и социального обслуживания.

Таблица 1. Динамика средней заработной платы и численности научных сотрудников

	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в субъекте РФ, %	Средняя заработная плата научных сотрудников, руб.	Темп прироста средней заработной платы научных сотрудников, %	Темп прироста численности научных сотрудников, %
Российская Федерация	264.1	100 081.1	57.8	-8.3
Центральный федеральный округ	252.4	119 643.2	67.4	-9.6
Белгородская область	320.1	91 017.6	16.1	-5.2
Брянская область	227.9	53 789.8	66.1	-14.9
Владимирская область	291.8	78 136.9	29.7	-17.0
Воронежская область	221.0	59 275.5	65.4	-8.7
Ивановская область	221.8	48 674.9	27.4	-3.1
Калужская область	231.2	77 054.0	72.3	-23.4
Костромская область	203.2	49 557.4	11.5	-21.5
Курская область	216.3	56 418.5	31.4	-12.5
Липецкая область	294.1	80 252.6	71.0	-20.6
Московская область	209.4	95 005.6	79.7	-0.6
Орловская область	221.5	54 551.4	80.8	-14.4
Рязанская область	282.6	78 553.1	92.1	-17.7
Смоленская область	196.4	51 256.2	48.9	59.8
Тамбовская область	219.0	52 120.0	37.2	-2.8
Тверская область	206.9	55 363.0	39.6	-6.1
Тульская область	181.3	53 977.7	–	–
Ярославская область	199.7	58 238.0	54.4	11.8
г. Москва	191.9	130 842.0	68.4	-11.7
Северо-Западный федеральный округ	222.0	96 203.2	57.6	-7.1
Республика Карелия	203.0	69 459.0	55.2	-11.7
Республика Коми	203.6	91 310.6	82.7	1.3
Архангельская область	190.6	78 838.3	34.0	4.7
в том числе:				
Ненецкий авт. округ	–	–	–	–
Архангельская область без авт. округа	202.7	78 838.3	34.0	5.0
Вологодская область	214.5	66 867.6	52.1	-25.7
Калининградская область	260.8	77 535.8	50.2	8.7
Ленинградская область	202.5	77 713.3	132.1	-20.9
Мурманская область	200.7	104 165.4	62.6	-0.2
Новгородская область	266.0	74 572.5	18.3	-28.3
Псковская область	226.7	54 630.1	57.0	-6.9
г. Санкт-Петербург	195.0	99 650.4	54.6	-7.6
Южный федеральный округ	217.2	59 398.9	48.7	-6.7
Республика Адыгея	198.5	47 852.7	56.4	23.7
Республика Калмыкия	201.6	44 433.0	68.0	-25.9
Республика Крым	216.4	53 879.6	32.3	22.1
Краснодарский край	207.3	60 527.1	46.4	-7.4
Астраханская область	212.2	58 953.0	92.3	-38.2
Волгоградская область	215.9	56 204.2	65.1	4.3
Ростовская область	239.5	65 268.3	56.8	-14.1
г. Севастополь	199.9	53 443.5	17.8	3.1
Северо-Кавказский федеральный округ	215.0	48 339.1	43.9	-7.0
Республика Дагестан	215.3	45 481.1	44.5	-3.9
Республика Ингушетия	195.5	41 211.2	33.3	4.9
Кабардино-Балкарская Республика	259.6	54 314.4	47.6	-4.7
Карачаево-Черкесская Республика	248.0	53 431.6	17.1	-4.8
Республика Северная Осетия – Алания	203.7	44 617.1	42.7	-10.2
Чеченская Республика	198.0	44 836.2	27.0	-1.7
Ставропольский край	206.8	50 005.9	68.8	-17.9
Приволжский федеральный округ	246.3	69 468.7	34.3	-5.4
Республика Башкортостан	217.3	65 269.5	60.5	0.8
Республика Марий Эл	214.5	52 142.7	38.2	4.4
Республика Мордовия	212.0	49 347.7	24.0	-12.0

	Отношение средней заработной платы научных сотрудников к средней заработной плате в субъекте РФ, %	Средняя заработная плата научных сотрудников, руб.	Темп прироста средней заработной платы научных сотрудников, %	Темп прироста средней численности научных сотрудников, %
Республика Татарстан (Татарстан)	231.1	72 735.2	35.8	-6.8
Удмуртская Республика	201.0	56 710.9	52.0	-0.3
Чувашская Республика – Чувашия	231.1	55 339.7	52.2	-15.2
Пермский край	239.1	73 270.2	3.9	-5.9
Кировская область	290.3	70 492.5	42.8	-8.1
Нижегородская область	256.0	75 564.5	22.0	-10.9
Оренбургская область	236.3	64 451.8	76.8	6.6
Пензенская область	231.6	58 951.8	90.9	-23.2
Самарская область	270.8	79 855.5	53.4	-16.0
Саратовская область	253.2	59 452.0	36.2	2.2
Ульяновская область	385.5	94 590.7	30.8	8.9
Уральский федеральный округ	177.4	75 192.5	38.1	-7.2
Курганская область	299.7	73 980.3	35.3	-31.1
Свердловская область	201.7	69 255.2	34.8	-5.0
Тюменская область	173.1	105 598.0	56.5	-14.9
в том числе:				
Ханты-Мансийский авт. округ – Югра	207.3	130 907.5	17.1	16.2
Ямало-Ненецкий авт. округ	212.9	188 611.8	46.6	-9.1
Тюменская область без авт. округов	211.7	87 348.7	68.9	-21.9
Челябинская область	251.3	76 533.6	33.5	-2.2
Сибирский федеральный округ	227.8	74 716.7	35.6¹⁾	-7.4¹⁾
Республика Алтай	206.7	53 171.8	90.8	-42.9
Республика Тыва	202.0	63 082.6	41.0	-0.9
Республика Хакасия	198.2	63 554.7	71.7	-6.5
Алтайский край	233.5	51 817.7	25.7	-4.4
Красноярский край	224.0	89 786.0	58.7	-15.5
Иркутская область	207.3	76 538.3	31.0	-4.3
Кемеровская область	245.0	80 076.2	35.7	-4.8
Новосибирская область	221.5	69 884.9	33.3	-7.3
Омская область	201.6	57 454.8	59.9	-7.4
Томская область	263.0	95 010.6	32.6	-6.5
Дальневосточный федеральный округ	209.7	92 485.8	48.1²⁾	-6.2²⁾
Республика Бурятия	202.8	61 570.8	32.7	-5.2
Республика Саха (Якутия)	198.8	122 197.9	50.4	-2.9
Забайкальский край	211.5	72 489.3	59.7	-33.7
Камчатский край	191.5	121 524.0	60.4	0.6
Приморский край	209.3	75 412.7	33.6	-5.8
Хабаровский край	213.8	90 694.5	57.3	-8.9
Амурская область	202.9	75 945.6	78.5	-11.0
Магаданская область	192.7	140 122.1	59.8	-8.3
Сахалинская область	203.0	133 185.7	85.4	-12.6
Еврейская автономная область	216.0	74 756.3	–	–
Чукотский автономный округ	203.5	183 139.4	–	–

¹⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости данные пересчитаны без учета Республики Бурятия и Забайкальского края.

²⁾ В целях обеспечения статистической сопоставимости данные пересчитаны с учетом Республики Бурятия и Забайкальского края.



Источник: Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ по данным Росстата в рамках проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам образования и науки» тематического плана научно-исследовательских работ НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовил **К.А. Дитковский**

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 автора материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.