



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д. 11, стр. 1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, <http://www.minobrnauki.gov.ru>

31.07.2023 № 13/317-О-пр

На № 15212-О-пр от 24 июля 2023 г.

СИНЦОВУ А.Н.

О рассмотрении обращения

asintcov@binran.ru

Уважаемый Алексей Николаевич!

Департамент государственной научной и научно-технической политики (далее – Департамент) рассмотрел Ваше обращение, поступившее в адрес Минобрнауки России из Управления Президента Российской Федерации по работе с обращениями граждан и организаций, и благодарит Вас за неравнодушное отношение к вопросам развития российской науки.

По вопросу увеличения бюджетного финансирования фундаментальных исследований Департамент сообщает следующее.

В соответствии с подпунктом б) пункта 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию от 24 июня 2015 г. № Пр-1369 Минфину России совместно с Минобрнауки России поручено обеспечить при формировании проектов федерального бюджета на 2016 год и последующие годы объем бюджетных ассигнований на проведение фундаментальных научных исследований в процентном отношении к ВВП на уровне 2015 года. Соответствующий показатель закреплен в государственной программе Российской Федерации «Научно-технологическое развитие» (далее – ГП НТР).

Несмотря на сложности социально-экономического развития и напряженную геополитическую обстановку показатель «Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте» также, как и внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников, за последние годы превышает целевое значение в 0,14%.

Кроме того, в рамках ГП НТР поддержка научных исследований и разработок осуществляется с использованием 28 мер, направленных на:

- проведение исследований и разработок;
- внедрение технологий в производство;

развитие научной инфраструктуры;
развитие кадров;
международное научно-техническое сотрудничество.

Дополнительно сообщаем, что Минобрнауки России в рамках мероприятий по обновлению приборной базы реализует ряд крупных проектов и инструментов поддержки, направленных на развитие передовой научной инфраструктуры.

В целях предотвращения рисков отставания и снижения качества проводимых исследований в условиях санкционных ограничений в части поставки на территорию Российской Федерации научного оборудования иностранного производства, комплектующих к нему и реагентов, а также обеспечения сервисного обслуживания в 2022 году утвержден план мероприятий («дорожная карта») по развитию отечественного приборостроения гражданского назначения (Чернышенко Д.Н., план мероприятий от 14 сентября 2022 г. № 10650п-П8) и федеральный проект «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований».

Особое внимание уделяется обновлению приборной базы в ведущих научных организациях. К началу 2023 года обновлено более четверти всей приборной базы, всего на эти цели уже направлено более 37 млрд рублей. 273 организации приобрели почти 7 тыс. приборов, из которых треть – отечественного производства. В 2023 году планируется направить на эти цели еще 15,5 млрд рублей: 200 научных организаций приобретут дополнительно более 2,2 тыс. приборов. Одно из обязательных условий при закупке – оборудование должно быть российского производства.

Также в настоящее время обеспечивается переход к поддержке отечественных производителей научного оборудования, включая поддержку как производства оборудования, так и его сервисного обслуживания, в том числе реализуется проект «НАША ЛАБА – Народный каталог научного оборудования и расходных материалов», который ежедневно пополняется и в настоящий момент насчитывает около 13 тысяч позиций оборудования, расходных материалов и реактивов от 223 отечественных производителей, включая производителей из Республики Беларусь.

По вопросу о повышении заработной платы научным сотрудникам Департамент сообщает, что по данным Росстата в целом по Российской Федерации целевые показатели, установленные Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597, за 2022 год по научным сотрудникам выполнены на 265%.

Среднемесячная заработная плата научных сотрудников по итогам 2022 года выросла на 12% по сравнению с итогами 2021 года (с 120 251 руб. до 134 391 руб.). Среднемесячная заработная плата научных

сотрудников с 2013 по 2022 год выросла в 3,2 раза (с 41 623 руб. до 134 391 руб.).

При этом заработная плата дифференцируется по регионам, так как субъекты Российской Федерации находятся на различном уровне социально-экономического развития. Кроме того, величина заработной платы, необходимой для покрытия определенной потребительской корзины из товаров и услуг, существенно различается по субъектам Российской Федерации.

Так, например, в 2022 году средняя заработная плата научных сотрудников по г. Москва составляет 175 441 рублей, в то время как в Республике Бурятия – 85 958 рублей, а в Пензенской области – 49 266 рублей.

В свою очередь, в целях дальнейшего поддержания достигнутого уровня заработной платы отдельных категорий работников, определенных Указом, Минобрнауки России направлена в Минфин России позиция о необходимости учета в федеральном бюджете начиная с 2023 года увеличения бюджетных ассигнований на объем средств, выделенных из резервного фонда Правительства Российской Федерации в соответствии с распоряжениями Правительства Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № 3173-р и от 17 декабря 2022 г. № 4015-р в 2022 году, с дальнейшей ежегодной корректировкой на темп роста среднемесячной начисленной заработной платы работников организаций.

Принимая во внимание актуальность и значимость для развития фундаментальной науки предложений Общего собрания членов Российской академии наук о необходимости увеличения расходов на научные исследования и разработки, предполагается дополнительно проработать их с участием заинтересованных сторон в ходе подготовки проекта федерального закона о федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

Заместитель директора Департамента
государственной научной
и научно-технической политики



А.С. Гусев