

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА  
ФЕДЕРАЛЬНОГО СОБРАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ВОСЬМОГО СОЗЫВА

**КОМИТЕТ ПО БЮДЖЕТУ И НАЛОГАМ**

Георгиевский пер., д. 2, Москва, 103265 Тел. 8(495)692-36-18 Факс 8(495)692-33-17 E-mail: cbudget@duma.gov.ru

14 11 2022г.

№ 34-32/1101

Председателю  
Всероссийского  
профессионального союза  
работников Российской  
академии наук

М.Ю.Митрофанову

119334, г. Москва,  
ул. Бардина, 6/30,  
стр. 2, оф. 14-16

Уважаемый Михаил Юрьевич!

На Ваше обращение от 13 октября 2022 года № 57 направляю информацию Министерства финансов Российской Федерации по вопросу финансового обеспечения научных исследований.

Приложение: на 2 л.

С уважением,

Первый заместитель  
председателя Комитета



Г.Я.Хор



**МИНИСТЕРСТВО ФИНАНСОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНФИН РОССИИ)**

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА**

Ильинка, д. 9, Москва, 109097  
телетайп: 112008  
факс: +7 (495) 625-08-89

Государственная Дума Федерального  
Собрания Российской Федерации

Первому заместителю председателя  
Комитета по бюджету и налогам

Л.Я. Симановскому

10.11.2022 № 01-04-04/12-109343

На № 3.7-32/1044 от 01.11.2022

О рассмотрении заключения и предложений

Уважаемый Леонид Яковлевич!

Министерство финансов Российской Федерации в соответствии с Вашим письмом от 01.11.2022 № 3.7-32/1044 в рамках своей компетенции рассмотрело заключение с предложениями к проекту федерального закона № 101614-8 «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» (далее соответственно – Заключение, Законопроект) в части финансового обеспечения научных исследований от Всероссийского профессионального союза работников Российской академии наук и сообщает.

Расходы федерального бюджета на научные исследования и разработки гражданского назначения в соответствии с Перечнем поручений Президента Российской Федерации от 19.04.2021 № Пр-632 консолидированы в рамках государственной программы «Научно-технологическое развитие Российской Федерации».

При формировании проекта поправок Правительства Российской Федерации по предмету второго чтения Законопроекта в Государственной Думе Федерального Собрания Российской Федерации ассигнования федерального бюджета на указанные цели в 2023 году увеличены на 5,8 млрд рублей, в 2024 году – на 6,8 млрд рублей, в 2025 году – на 1,5 млрд рублей и составили соответственно 559,2 млрд рублей, 550,7 млрд рублей и 429,4 млрд рублей.

На проведение фундаментальных научных исследований Законопроектом предусмотрены бюджетные ассигнования в 2023 году в объеме 252,9 млрд рублей, в

2024 году - 254,2 млрд рублей и в 2025 году - 232,0 млрд рублей с их ростом относительно объемов 2022 года, установленных Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» соответственно на 10,3%, 10,9% и 1,2 процента.

Финансовое обеспечение прикладных научных исследований в 2023 году составит 306,3 млрд рублей, в 2024 году – 296,6 млрд рублей, в 2025 году – 197,4 млрд рублей.

Сложившиеся параметры Законопроекта сформированы с учетом необходимости первоочередного выполнения поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации и обусловлены, в том числе:

выделением дополнительных бюджетных ассигнований на индексацию фонда оплаты труда отдельных категорий научных работников в 2023 году в объеме 8,9 млрд рублей, в 2024 году – 7,7 млрд рублей, в 2025 году – 12,1 млрд рублей;

распределением ранее зарезервированных бюджетных ассигнований на реализацию мероприятий «научной» направленности в рамках федеральных проектов «Подготовка кадров и научного фундамента для электронной промышленности» и «Чистая энергетика» в 2023 году в сумме 5,7 млрд рублей, в 2024 году – 6,0 млрд рублей, в 2025 году – 1,5 млрд рублей в целях комплексного решения приоритетных задач в соответствующих отраслях.

При этом основным фактором, обуславливающим уменьшение расходов на научные исследования и разработки гражданского назначения в 2025 году относительно 2022 года, является завершение в 2024 году сроков реализации большинства мероприятий национальных проектов, инновационных проектов по выполнению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в рамках государственных контрактов по приоритетным направлениям (в том числе в области авиации и электронной промышленности), а также окончание строительства ряда инвестиционных объектов и их ввод в эксплуатацию.

В связи с этим дальнейшее увеличение финансовых ресурсов на научные исследования и разработки представляется целесообразным обеспечивать, исходя из необходимости достижения паритета затрат, предусмотренного Стратегией научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642.

В отношении предложений об увеличении целевых затрат на закупку современного научного оборудования отмечается, что в рамках федерального проекта «Развитие инфраструктуры для научных исследований и подготовки кадров» национального проекта «Наука и университеты» (далее – национальный проект) Минобрнауки России реализуются мероприятия по обновлению приборной базы и повышению уровня технической вооруженности сектора исследований и разработок, по результатам которых обеспечивается качественное повышение уровня работы

российских ведущих ученых и привлекательность научной деятельности в Российской Федерации для молодых перспективных исследователей.

Бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение вышеуказанных мероприятий Законопроектом предусмотрены в 2023 году в объеме 16,0 млрд рублей, в 2024 году – 12,9 млрд рублей.

Решение поставленных задач по данному направлению будет также обеспечено путем запуска программы отечественного приборостроения в формате отдельного федерального проекта «Развитие отечественного приборостроения гражданского назначения для научных исследований» в структуре ГП НТР, бюджетные ассигнования на реализацию которого на период 2023-2025 годов составят 12,0 млрд рублей (по 4,0 млрд рублей ежегодно).

Касательно упомянутой в Заключении динамики ключевых показателей национального проекта, связанных с местом Российской Федерации по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных, и численности исследователей отмечается следующее.

В действующей редакции национального проекта достижение национальной цели развития «Возможность для самореализации и развития талантов», установленной Указом Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474, определяется на основе показателя «Место Российской Федерации в числе десяти ведущих стран мира по объему научных исследований и разработок, в том числе за счет создания эффективной системы высшего образования», 3 общественно значимых результата и 10 сопутствующих показателей (индикаторов) национального проекта.

При этом индикатор национального проекта, связанный с местом по удельному весу в общем числе статей в изданиях, индексируемых в международных базах данных, в паспорте национального проекта не обособливается.

Одновременно с этим распоряжением Правительства Российской Федерации от 19.03.2022 № 414 до 31 декабря 2023 года установлен мораторий на применение требований по наличию публикационной активности в научных изданиях, журналах, индексируемых в международных базах данных (информационно-аналитических системах научного цитирования) (Web of Science, Scopus) при оценке результативности научных, научно-технических и инновационных программ и проектов.

Паспортом национального проекта определен показатель по доле исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей с достижением его значения к 2030 году в 50 процентов.

По данным федерального статистического наблюдения данный показатель увеличился с 35,6 процентов в 2010 году до 44 процентов в 2021 году, в связи с чем отмечается положительная динамика его роста.

Принимая во внимание изложенное, объем бюджетных ассигнований, предусмотренных Законопроектом на финансовое обеспечение сектора исследований

и разработок, и перечень связанных с ними мер государственной поддержки полагаются достаточными для решения стратегических задач отрасли в сложившихся экономических и геополитических условиях.



М.М. Котюков