



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

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

09.02.2023 № 12-04-03-10787

На № \_\_\_\_\_

О рассмотрении обращения

Председателю Всероссийского  
профессионального союза работников  
Российской академии наук

М.Ю. Митрофанову  
[Profras@yandex.ru](mailto:Profras@yandex.ru)

Копия: Аппарат Правительства  
Российской Федерации

Уважаемый Михаил Юрьевич!

Министерство финансов Российской Федерации совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 09.01.2023 № П8-139 рассмотрело Ваше обращение от 29.12.2022 № 87 по вопросам финансирования государственной программы Российской Федерации «Научно-технологическое развитие Российской Федерации» (далее – ГП НТР) и сектора научных исследований в целом и сообщает.

Федеральным законом от 06.12.2021 № 390-ФЗ «О федеральном бюджете на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» были предусмотрены бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение мероприятий ГП НТР в 2022 году в объеме 1 075,5 млрд рублей, в 2023 году – 1 138,9 млрд рублей в 2024 году – 1 173,5 млрд рублей.

При этом расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках ГП НТР были предусмотрены в 2022 году в объеме 464,6 млрд рублей (фундаментальные исследования – 229,3 млрд рублей, прикладные исследования – 235,3 млрд рублей), в 2023 году – 486,3 млрд рублей (фундаментальные исследования – 252,1 млрд рублей, прикладные исследования – 234,2 млрд рублей) и в 2024 году – 479,8 млрд рублей (фундаментальные исследования – 256,6 млрд рублей, прикладные исследования – 223,2 млрд рублей).

Федеральным законом от 05.12.2022 № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» предусмотрены бюджетные ассигнования на финансовое обеспечение мероприятий ГП НТР в 2023 году в объеме 1 228,6 млрд рублей (рост к 2022 году на 14,2 %), в 2024 году – 1 292,4 млрд рублей в 2025 году – 1 133,8 млрд рублей.

При этом расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в рамках ГП НТР предусмотрены в 2023 году в объеме 559,2 млрд рублей (фундаментальные исследования – 253,0 млрд рублей, прикладные исследования – 306,2 млрд рублей, рост расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований к 2022 году на 20,4 %), в 2024 году – 550,7 млрд рублей (фундаментальные исследования – 254,2 млрд рублей, прикладные исследования – 296,5 млрд рублей) и в 2025 году – 429,4 млрд рублей (фундаментальные исследования – 232,0 млрд рублей, прикладные исследования – 197,4 млрд рублей)\*.

Таким образом, отмечается рост в 2023 году бюджетных расходов как по ГП НТР, так и по объему затрат на науку гражданского назначения, как в абсолютном выражении, так и по отношению к планировавшимся ранее на 2023 и 2024 годах объемам.

Сокращение общего объема расходов в 2025 году связано с плановым завершением в 2024 году реализации значительного количества мероприятий, предусмотренных в рамках федеральных проектов.

Внутренние затраты на исследования и разработки (далее – ВЗИР) за счет всех источников за последние годы имеют положительную динамику несмотря на сложности социально-экономического развития и напряженную геополитическую обстановку, которые составляют:

- в 2018 году – 1 028,2 млрд рублей;
- в 2019 году – 1 134,8 млрд рублей;
- в 2020 году – 1 174,5 млрд рублей;
- в 2021 году – 1 301,5 млрд рублей;
- в 2022 году (оценка) – 1 378,9 млрд рублей\*\*;
- в 2023 году (план) – 1 487,6 млрд рублей\*\*;
- в 2024 году (план) – 1 609,6 млрд рублей\*\*.

Удельный вес бюджетных расходов на фундаментальные исследования в валовом внутреннем продукте за последние годы составляют:

- в 2018 году – 0,14 %;

---

\* Расходы федерального бюджета на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований в целом составляют в 2023 году в объеме 569,7 млрд рублей, в 2024 году – 561,5 млрд рублей и в 2025 году – 441,4 млрд рублей.

\*\* Значение указано в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным 1 октября 2021 г.



- в 2019 году – 0,18 %;
- в 2020 году – 0,19 %;
- в 2021 году – 0,17 %;
- в 2022 году (оценка) – не менее 0,14 %;
- в 2023 году (план) – не менее 0,14 %;
- в 2024 году (план) – не менее 0,14 %.

Таким образом, 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%.

Вместе с тем необходимо отметить, что инвестиции в научно-исследовательскую деятельность обладают рядом особенностей, а именно: существенная степень неопределенности, связанная с результатами научно-исследовательских и опытно-конструкторских технологических работ (далее – НИОКТР), отложенная окупаемость и ожидаемый уровень доходности самих инвестиций в исследования и разработки, значительная доля заемного финансирования и зависимость от повышения стоимости привлекаемых заемных средств, инвестиционная деятельность в области НИОКТР характеризуется более высокими предпринимательскими рисками, большими объемами инвестиций и более длительным инвестиционным циклом.

В связи с указанными особенностями инвестирования в НИОКТР сложившаяся экономическая ситуация, вызванная, в первую очередь, сложной геополитической обстановкой, несет риски снижения показателя «Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки».

Отношение внебюджетных средств и бюджетных ассигнований в составе внутренних затрат на исследования и разработки за последние годы составляют:

- в 2018 году – 0,56;
- в 2019 году – 0,55;
- в 2020 году – 0,53;
- в 2021 году – 0,55;
- в 2022 году (оценка) – 0,56\*\*;
- в 2023 году (план) – 0,57\*\*;
- в 2024 году (план) – 0,58\*\*.

В Российской Федерации снижается как количество исследователей в целом, так и количество молодых исследователей. Причины этого носят

---

\*\* Значение указано в соответствии с Единым планом по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2024 года и на плановый период до 2030 года, утвержденным 1 октября 2021 г.

демографический характер, в первую очередь в связи с естественным старением населения. В целом за период 2010-2021 годов число исследователей сократилось от уровня 368,9 тыс. человек на 7,8 % и составило в 2021 году 340,1 тыс. человек.

При этом число молодых ученых выросло на 14,0 % до 149,4 тыс. человек в 2021 году по сравнению с 131,0 тыс. человек в 2010 году.

Вместе с тем в период 2015-2021 годов наблюдается замедление темпов роста данного показателя, что связано с резким снижением численности исследователей в возрасте до 29 лет (с 76,8 тыс. человек до 53,5 тыс. человек). При сравнении с общедемографической ситуацией отмечается, что при небольшом увеличении общей численности населения Российской Федерации (с 143,1 млн человек в 2012 году до 146,2 млн человек в 2021 году) численность лиц в возрасте до 29 лет снижается (с 53,8 млн человек до 48,5 млн человек).

Врио Директора Департамента  
бюджетной политики в отраслях  
социальной сферы и науки

Ю.А. Ломейко

