



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

ул. Ильинка, д. 9, Москва, 109097
телефон: +7 (495) 913-55-55, телефакс: +7 (495) 625-08-89
minfin.gov.ru

11.03.2025 № 12-04-08/23367

На № _____

Председателю Исполкома
Нижегородской региональной
организации Профсоюза работников
Российской академии наук

Кулешову В.Г.

Nnro-pran@yandex.ru

Копия: Аппарат Правительства
Российской Федерации

О рассмотрении обращения

Уважаемый Вячеслав Геннадьевич!

Департамент бюджетной политики в отраслях социальной сферы и науки (далее – Департамент) в соответствии с письмом Аппарата Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2025 г. № 13148-П8 в рамках компетенции рассмотрел Ваше обращение от 13 февраля 2025 г. № П-31551 и сообщает.

В соответствии с частью 3 статьи 11 Федерального закона № 59-ФЗ от 2 мая 2006 г. «О порядке рассмотрения обращения граждан Российской Федерации» государственный орган, орган местного самоуправления или должностное лицо при получении письменного обращения, в котором содержатся оскорбительные выражения вправе оставить обращение без ответа по существу поставленных в нем вопросов и сообщить гражданину, направившему обращение, о недопустимости злоупотребления правом.

В связи с этим обращаем Ваше внимание на недопустимость злоупотребления правом на обращения в федеральные органы исполнительной власти.

Одновременно считаем возможным отметить следующее.

Национальные цели развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года утверждены Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 (далее – Указ № 309).

Одной из приоритетных национальных целей развития Российской Федерации, определенных Указом № 309, является цель по достижению «Технологического лидерства».

Подпунктом «г» пункта 7 Указа № 309 определено, что целевой показатель по «увеличению к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза» характеризует достижение национальной цели «Технологическое лидерство».

Одним из инструментов по достижению указанного целевого показателя является реализация национальных проектов технологического лидерства.

Необходимо отметить, что Председателем Правительства Российской Федерации 9 января 2025 года утвержден Единый план по достижению национальных целей развития до 2030 года и на перспективу до 2036 года (далее – Единый план).

Единый план определяет стратегические приоритеты развития и достижения национальных целей и характеризующих их показателей, а также взаимосвязан с национальными целями, определенными Указом № 309.

В рамках Единого плана включен в том числе показатель по «увеличению к 2030 году внутренних затрат на исследования и разработки не менее чем до 2 процентов валового внутреннего продукта, в том числе за счет увеличения инвестиций со стороны частного бизнеса на эти цели не менее чем в два раза» (далее соответственно – показатель, ВЗиР).

Указанный показатель включает в себя ключевые факторы и инструменты, влияющие на его достижения, а также следующие статистические индикаторы:

- 1) «внутренние затраты на исследования и разработки за счет всех источников в текущих ценах в процентах от ВВП»;
- 2) «удельный вес внебюджетных источников в структуре внутренних затрат на исследования и разработки».

По данным Федеральной службы государственной статистики ВЗиР за 2023 год составили 1 649,8 млрд рублей, из них удельный вес внебюджетных средств составил 36,5 %.

Вместе с тем, по данным Института статистических исследований и экономики знаний Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» в США и в Китае (лидеры по объему расходов на ВЗиР) значительную долю вложений в научные исследования приносит частный сектор в объеме 70 % и 79 % соответственно.

Соответственно, для достижения данной амбициозной задачи по увеличению ВЗиР до 2% ВВП государству необходимо ускоренными темпами стимулировать вложения в НИОКР со стороны частного бизнеса.

В качестве примера можно отметить следующие меры стимулирующего характера со стороны государства:

1. Налоговое стимулирование, включая:

1) применение ускоренной амортизации по российскому высокотехнологичному оборудованию и НИОКР;

2) пониженные ставки по налогу на прибыль для организаций радиоэлектронной промышленности;

3) освобождение от уплаты НДС и ввозной пошлины при ввозе технологического оборудования.

2. Поддержка приоритетных отраслей промышленности (радиоэлектронной, станкостроительной, авиационной и др.), в том числе путем субсидирования затрат на проведение НИОКР;

3. Обеспечение технологического перевооружения науки (развитие производства научного оборудования, обновление приборной базы вузов и НИИ);

4. Формирование стимулов к научной деятельности и поддержка инициатив исследователей, предпринимателей и общества (включая стипендии аспирантам, адъюнктам, а также повышение оплаты труда научных сотрудников);

5. Поддержка развития современной научной и технологической инфраструктуры мирового уровня, основанной на отечественных технологиях и приборах, создание новых индустриальных технопарков, университетских кампусов;

6. Поддержка формирования исследовательских консорциумов на базе вузов и научных организаций в кооперации с бизнесом и т.д.

Одновременно считаем важным сообщить, что Федеральным законом от 30 ноября 2024 г. № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» расходы федерального бюджета непосредственно на научные исследования и разработки гражданского назначения увеличены на 14,9 % по сравнению с 2024 годом и составляют на 2025 год 675,6 млрд рублей.

Директор Департамента



С.А. Гашкина