



**Нижегородская региональная организация
Всероссийского Профсоюза работников
Российской академии наук**

603950 г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.46

Инн5260168149 кпп526001001

т/ф (83)436-19-59

E-mail: nnro-pran@yandex.ru

Исх. №35 от 28.06.2023 г

Президенту РФ
В.В. Путину

Уважаемый Владимир Владимирович!

В условиях жестких внешних санкций со стороны западных стран технологическая независимость может быть достигнута только с опорой на отечественные фундаментальные и прикладные научные достижения и разработки, проведение которых возможно при одновременном наличии трех ключевых факторов:

- квалифицированных научных и инженерных кадров в науке,
- научного оборудования мирового уровня,
- достаточных ресурсов на материальное и иное обеспечение научных исследований.

Все три обозначенные позиции требуют постоянного и увеличивающего финансирования научного сектора, причем не точечного на отдельных прорывных направлениях, а широким фронтом, и в первую очередь на фундаментальную науку, поскольку не ясно, что будет востребовано завтра. Доминирующим источником финансирования науки в нашей стране являются бюджетные ассигнования. Однако бюджетные планы Правительства РФ предусматривают, что в 2023 году на фундаментальную науку будет выделено 253 млрд. рублей, а в 2025 году – 232 млрд. рублей. 15 февраля т.г. <https://yandex.ru/turbo/newizv.ru/s/news/2023-02-17/na-golodnom-payke-smozhet-li-rossiyskaya-nauka-shturmovat-novye-vysoty-397843> вице-премьер

Д.Чернышенко на заседании Совета Федерации ГД РФ озвучил расходы по госпрограмме «Научно-технологическое развитие Российской Федерации», объединяющей 34 ранее разрозненные программы. Общая сумма финансирования составит 1,2 трлн рублей. Из них 559 млрд направят непосредственно на научные исследования и разработки. Ровно столько же - 1,2 трлн. рублей, на науку правительство выделяло в 2020 году. С января 2020 года по февраль 2022 года официальная инфляция «сыела» 27,8%. Наша наука в этом году получит от государства менее 1% ВВП. Израиль, по оценке ООН, на исследования тратит 5,1% ВВП, Швеция, Бельгия и США – по 3,5% ВВП. В абсолютных значениях разница еще больше. США в 2020 году потратили на эти цели 657,5 млрд. долларов (почти 49 трлн рублей), а Китай – 525,7 млрд долларов (39 трлн рублей).

Поэтому тема финансирования научных исследований была одной из основных на майском Общем собрании Российской академии наук, которое приняло решение рекомендовать Правительству РФ выделить на фундаментальные исследования в 2024 году не 253, а 415 миллиардов рублей, что составляет лишь 0,26 % ВВП.

Призываем Вас сделать все необходимое для радикального увеличения государственных субсидий на научные исследования, и поддержать предложения РАН, как минимальный уровень финансирования фундаментальной науки, что позволит сохранить её как один из важнейших опорных элементов России, как самостоятельного государства.

Председатель Совета, д.ф.-м.н,
главный научный сотрудник ИПФ РАН

исп. В.Г. Кулешов
+7 9503524220

В.Ф. Вдовин