

**ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ  
РАБОТНИКОВ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**  
119334 Москва, ул. Бардина, 6/30, стр. 2, оф. 14-16, тел./факс: (499) 1352064, тел. 1353016  
E-mail: [profras@yandex.ru](mailto:profras@yandex.ru)

## **З А Я В Л Е Н И Е**

По устоявшейся традиции **8 февраля** наша страна отмечает **День российской науки**. Он вошел в календари как профессиональный праздник российского научного сообщества. Нынешний День – особый. В апреле прошлого года Президент РФ Владимир Путин подписал Указ об объявлении 2022–2031 годов в Российской Федерации Десятилетием науки и технологий.

Таким образом, мы встречаем первый День науки Десятилетия науки. Многим памятно выступление главы государства на II Конгрессе молодых ученых в Сочи 1 декабря прошлого года, в котором говорилось не только о исключительно важной роли фундаментальной и прикладной науки в обеспечении «технологического, промышленного и даже ценностного суверенитета», но и о необходимости настроить «все институты государственной власти», чтобы донести эту мысль до общества.

Практика показывает, что внушить эту идею государственным чиновникам не так-то просто. Свидетельство тому – заданные законом о федеральном бюджете на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов объемы бюджетного финансирования науки вообще и фундаментальных исследований, в частности.

Согласно бюджетным планам, в 2023 году на фундаментальную науку будет выделено 253 млрд. рублей, а в 2025 году – всего 232 млрд. рублей. Получается, что в отношении к ВВП объем бюджетного финансирования фундаментальных исследований сократится почти на 20 % – с 0,169 % до 0,136 %. Напомним, что стандартный уровень финансирования фундаментальной науки в экономически развитых странах – 0,4-0,6 % ВВП. Даже в среднеразвитых странах Европы (Венгрии, Греции, Латвии, Литвы, Словакии) он составляет 0,2-0,4 % ВВП.

**Мировая практика не знает примеров, когда опережающие темпы научно-технологического развития не сопровождались бы ростом внутренних затрат на исследования и разработки, в том числе ростом бюджетных расходов на научные исследования.**

**Страны-лидеры в отличие от России постоянно наращивают расходы на науку и технологии.** В 2010 году на внутренние затраты на исследования и разработки в России составляли 1,13 % ВВП, а в странах Организации экономического сотрудничества и развития (ОЭСР) в среднем 2,3 % ВВП (в

США – 2,74 %), в Китае – 1,71 %. В 2020 году Россия снизила этот показатель до 1,1 %, а страны ОЭСР нарастили до 2,68 % (США - до 3,4 %), Китай – до 2,4 %.

Такая неведомая бюджетная экономия не может не привести к плачевным результатам. Зарплаты работников научных организаций в реальном исчислении (с учетом инфляции) явно будут неуклонно снижаться. С 2025 года будут прекращены целевые вложения бюджетных средств в модернизацию приборной базы научных организаций и вузов. В итоге научные организации будут становиться все менее привлекательным местом работы для молодежи и высококвалифицированных специалистов, а российская наука в целом начнет сдавать позиции.

Если начавшийся с 2018 года заметный рост финансирования фундаментальных исследований, а также реализация национального проекта «Наука» дали свои плоды, то **намеченная на первые годы Десятилетия науки бюджетная политика грозит свести на нет полученные результаты.**

Профсоюз работников РАН считает, что для успешного развития страны в нынешней крайне сложной геополитической ситуации необходимо, отталкиваясь от достигнутого, двигаться дальше, резко наращивая бюджетные расходы на фундаментальные исследования и активно стимулируя бизнес к вложению в сферу исследований и разработок.

В случае фундаментальных исследований необходимо переломить наметившуюся тенденцию к падению реальных зарплат работников научных организаций, осуществив, в том числе намеченную реформу системы оплаты труда научных работников. Должны быть сглажены резкие дисбалансы в оплате труда работников разных категорий, сотрудников одной квалификации из разных регионов. Необходимо существенно нарастить вложения в модернизацию научной инфраструктуры, обновление приборной базы, ее сервисное обслуживание, в закупку расходных материалов.

**Для решения накопившихся проблем и достижения первоочередных целей уже в следующем году следует выйти на рекомендованный Российской академией наук объем бюджетного финансирования фундаментальных исследований – 383 миллиарда рублей.**

Никакие Дни и Десятилетия науки не обеспечат ее устойчивое развитие, если красивые слова и обещания не сопровождать реальными делами.

Надеемся на лучшее и **поздравляем коллег с нашим профессиональным праздником!**

Председатель Профсоюза



М.Ю. Митрофанов