



*Нижегородская региональная  
(территориальная) организация  
Профсоюза работников Российской академии наук  
603950 г. Нижний Новгород, ул. Ульянова, д.46, оф.1435  
Иин5260168149 кпп526001001  
т/ф (831)436-19-59  
E-mail: nnro-pran@yandex.ru*

Председателю Правительства РФ  
**М.В. Мишустину**  
Копия:  
Председателю Профсоюза  
работников РАН  
**М.Ю. Митрофанову**

*Исх.09от 17.03.2022*

**Уважаемый Михаил Владимирович!**

Сложившая на текущий момент международная обстановка привела к переформатированию взаимоотношений между российскими и иностранными научными учреждениями, что вызывает закономерную обеспокоенность в трудовых коллективах, поскольку результаты научной работы влияют в заметной степени на уровень жизни работников научной сферы и членов их семей.

Так ряд крупных зарубежных научных сообществ разорвал научные контакты с сотрудниками научных учреждений РФ. Появляются сообщения о трудностях с публикациями результатов работ в рецензируемых иностранных журналах, в доступе к научным базам данных и т.п. В то же время специфика современной работы ученых на высоком уровне невозможна без сотрудничества с представителями научного сообщества других стран. Таким образом, российская наука очень быстро оказывается в определенной международной изоляции.

Возникает риск исключения России из крупных международных проектов, таких как ITER и CERN. Масштаб задач современной фундаментальной и прикладной науки таков, что решение некоторых из них немыслимо в рамках научного сообщества отдельного государства, и требует построения чрезвычайно сложных, дорогих и крупномасштабных научных установок, объединяющих в себе научные, технологические и инженерные результаты огромного числа исследовательских коллективов из большого количества стран.

Назревают трудности, связанные с развитием и поддержанием научной инфраструктуры. В настоящее время целый ряд иностранных поставщиков уникального научного и технологического оборудования заявили о приостановке поставок в РФ или введении новых экспортных правил. К сожалению, подобные приборы и оборудование не имеют российских или китайских аналогов. А сегодняшнее технологическое отставание в ряде отраслей отечественной промышленности от развитых стран настолько велико, что для освоения производства целого ряда измерительного и аналитического оборудования, а также вычислительных средств и программного обеспечения могут потребоваться десятилетия.

Обозначенные проблемы при сохранении действующих требований и условий финансирования неизбежно приводят, с одной стороны, к невозможности выполнения текущих реальных обязательств по проектам, грантам, хоздоговорам, так и достижению формальных публикационных показателей по госзаданию и грантам, а с другой стороны, в удаленной перспективе могут привести к драматическому невосполнимому научно-технологическому отставанию российской науки по многим направлениям.

В сложившихся условиях в зависимости от временного фактора можно выделить две группы решений, которые, на наш взгляд, необходимо принять.

Первая группа решений, которые можно принять в ближайшее время, включает:

- корректировку требований к отчетам по госзаданиям и грантам в части отчетности на базе искусственно суженного перечня научных периодических изданий из иностранных рейтинговых баз данных Scopus и Web of Science;

- корректировку «Национальной системы оценки результативности научной деятельности» искусственно созданной системы коэффициентов (как повышающих, так и понижающих) для оценки качества научной периодики (журналов, трудов, сборников, патентов и т.д.) с целью защиты интересов государства, путем замены наукометрической оценки на преимущественно экспертную оценку;

- увеличение (в силу инфляционных процессов и необходимости замещения выпадающего зарубежного вклада) государством или иным отечественным инвестором запланированного объема финансирования реализуемых проектов, в которых частично участвует иностранный капитал;

- снятие всех ограничений на закупку оборудования для научно-технических исследований (постановление Правительства РФ №1432 от 28 августа 2021 г.);

- реальное выполнение Указа 599 Президента РФ от 7 мая 2012 года **о доведении финансирования гражданской науки до уровня не ниже 1.77% ВВП.**

Вторая группа решений, которые требуют более длительной проработки, включает:

- создание под эгидой РАН, как высшей экспертной организации, структуры уровня министерства (аналог ГКНТ времен СССР), которая оперативно осуществляет общую политику в области **научно-технических** исследований в стране;

- доведение финансирования научного сектора страны до 4,5% ВВП **не позднее 2023 -2024** года.

Своевременное принятие изложенных решений, которые предлагает Нижегородская региональная организация Профсоюза работников РАН, позволит сгладить негативные последствия разрыва международных связей, сдержит отток молодежи из отечественной науки, ускорит переход промышленности на отечественные материалы и технологии, приведет к росту числа рабочих мест и подъему экономики в целом.

Председатель Совета ННРО



В.Ф. Вдовин

подпись