

**14 марта 2022 г.**


В дайджесте от 1 марта была представлена поступившая в академические институты из Минобрнауки [**информация**](https://cloud.mail.ru/public/7C39/MeoZBiLpS/%D0%9C%D0%9E%D0%9D-%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D0%B0%D0%BD%D0%B0.pdf) о медианных значениях показателя КБПР в расчете на одного научного сотрудника и объемах конкурсного и внебюджетного финансирования на одного работника на 2022 год для разных научных направлений. Требования серьезно завышены, посчитали в Екатеринбургской территориальной организации Профсоюза РАН, и  обратились за разъяснениями в министерство.
На прошедшей неделе в институты пришла [**новая вводная**](https://cloud.mail.ru/public/DXzG/gGZcSLXoT) – только по медианным значениям КБПР, которые без объяснения причин снизили в три (!) раза.
Что произошло? Как в министерстве считают «медианы»? Изменятся ли требования по внебюджетке? На оперативном совещании профсоюза было решено просить разъяснения по этим вопросам.


С 28 февраля по 2 марта в окрестностях Таштагола Кемеровской области проходили соревнования **V Академиады РАН по горнолыжному спорту и сноубордингу**. В них участвовали более пятидесяти спортсменов из академических институтов Новосибирска, Томска, Красноярска, Кемерово, Нижнего Архыза и Нижнего Новгорода. Академиада была организована Профсоюзом работников РАН, поддержана и проведена Профсоюзом Сибирского отделения РАН.
Информация о мероприятии размещена на [**сайте профсоюза**](http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=c1caf483-0d0c-46de-a32a-c7987d8de3c0#content), Новосибирской региональной организации [**Профсоюза СО РАН**](http://tradeunion.sb-ras.ru/zavershilis-sorevnovaniya-akademiada-2022-)**,** [**ФИЦ угля и углехимии СО РАН**](http://www.coal.sbras.ru/blog/2022/03/01/v-%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B4%D0%B5%D0%BC%D0%B8%D0%B0%D0%B4%D1%8B-%D1%80%D0%B0%D0%BD-2022-%D0%BF%D0%BE-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%BB%D1%8B%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%BC%D1%83-%D1%81%D0%BF/)**,** [**Института химической биологии и фундаментальной медицины**](http://www.niboch.nsc.ru/) **СО РАН,** [**Института геологии и минералогии им. В.С. Соболева СО РАН**](https://www.igm.nsc.ru/index.php/novost/raznoe/item/1973-akademiada-ras-2022)**,** [**профкома Института прикладной физики РАН**](https://ipfran.ru/institute/profkom/news/2022/0311-academiada)

|  |  |
| --- | --- |
| https://proxy.imgsmail.ru?e=1647617919&email=imeturoran%40mail.ru&flags=0&h=Lzq44iUCId-rPhPUNVzgGg&is_https=1&url173=c2hhcmUxLmNsb3VkaHEtbWt0My5uZXQvYzQ1YWNkNTQ0ODRlOTYuanBlZw~~ | https://proxy.imgsmail.ru?e=1647617919&email=imeturoran%40mail.ru&flags=0&h=TO6zhmpDOWTEaCdTsRDibw&is_https=1&url173=c2hhcmUxLmNsb3VkaHEtbWt0My5uZXQvOWQ0N2E0MTFiNmUyYjAuanBlZw~~ |

На сайте Нижегородской региональной организации Профсоюза работников РАН появилась информация о том, что в рамках проведения ежегодного Пленума Нижегородской региональной организации профсоюза его участникам и гостям был показан **жилой дом ФИЦ «Институт прикладной физики РАН» для молодых ученых и специалистов РАН** в Кстовском районе. Дом на 88 служебных квартир, который строился 10 лет, был введен в эксплуатацию в конце прошлого года.



С 1 марта 2022 года начнут действовать новый **Порядок проведения конкурса на замещение должностей научных работников** и Перечень должностей научных работников, подлежащих замещению по конкурсу, утвержденные [**Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2021 N 715**](http://docs.cntd.ru/document/608525834) , а также   [**Порядок**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/402724517/#1000) **проведения аттестации работников**, занимающих должности научных работникови Примерный перечень количественных показателей результативности труда, утвержденные [**Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 5 августа 2021 г. N 714**](https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/402724517/) **.**

 При обсуждении данной темы на оперативных совещаниях Профсоюза РАН председатель профсоюза М.Ю. Митрофанова, новые документы практически не отличаются от действовавших ранее. Встал вопрос: означает ли вступление в силу нового документа об аттестации, что как минимум на два года должен быть установлен мораторий на проведение аттестаций, так как  работников должны были ознакомить с новым документом заранее? М.Ю. Митрофанов считает, что текстуальная близость документов не оставляет такой возможности.

Председатель ППО профкома ФТИ им. А. Ф. Иоффе В.А. Картошкин, сообщил, что в институте начинается проведение конкурсов по действующим критериям результативности. Между тем, готовится новая система оценки. Решено от имени профсоюза запросить в Минобрнауки разъяснение о том, как должны в переходный период работать организации, в которых подходят сроки проведения конкурсов и аттестаций.


Минобрнауки приступило к выполнению поручения вице-премьера Д.Н. Чернышенко по созданию **Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок**. Первое обсуждение темы с Общественно-экспертным советом по нацпроекту «Наука и университеты» прошло 11 марта.

[**Эксперты обсудили создание Национальной системы оценки результативности научных исследований и разработок**](http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=56a8882d-c365-4a8f-a976-d21495f64ec1)

[**Пояснения А.Р. Хохлова**](https://t.me/khokhlovAR/18)

Из приведенных материалов по итогам заседания следует, что до создания новой системы еще далеко, в ближайшее время будут предприниматься тактические ходы – в основном корректировка трудновыполнимых требований по WoS/Scopus. Наукометрия будет продолжать использоваться, но с акцентом на базу ведущих российских журналов Russian Science Citation Index (RSCI), расположенную на платформе WoS, но формируемую российской стороной.

Все зыбко, точно можно сказать только одно - неразберихи не избежать.



С 1 марта начал действовать закон от 02.07.2021 г. № 311-ФЗ, который внес **корректировки в некоторые нормы Трудового кодекса, регулирующие вопросы охраны труда**. Эксперты отмечают, что планомерно ведущаяся корректировка правил по охране труда направлена на повышение самостоятельности работодателей закрепление приоритета профилактических мер по обеспечению безопасных условий труда, а также на стимулирование работодателей к реализации этих мер.

**Разделы, в которых внесены новации:**

* выявление профессиональных рисков,
* принципы обеспечения безопасности труда,
* расследование микротравм,
* единые типовые нормы бесплатной выдачи работникам СИЗ,
* обучение по охране труда,
* запрет на работу в опасных условиях труда,
* самообследование,
* дистанционное видеонаблюдение,
* электронный документооборот.

Подробности здесь:

[**https://www.garant.ru/article/1486534/**](https://www.garant.ru/article/1486534/)

[**https://www.garant.ru/news/1530131/**](https://www.garant.ru/news/1530131/)

[**https://school.kontur.ru/publications/2073**](https://school.kontur.ru/publications/2073)



Вице-президент РАН А.Р Хохлов в своем [**новом паблике на платформе** **Telegram**](https://t.me/khokhlovAR) о предложениях по корректировке научной политики:

- В воздухе витает понимание, что в новых условиях проводить научные исследования по-старому не получится. Нужна кардинальная смена парадигмы в головах тех, кто отвечает за организацию науки. Ограничения на международные контакты, конечно, неприятны, но куда большие проблемы для активных ученых – научных лидеров происходят от бюрократических правил и формализации, которые мы сами для себя установили. Систему надо срочно менять в направлении предоставления большей самостоятельности, доверия и уменьшения контроля по отношению к тем, у кого получается продвигать науку вперед. И в качестве первого шага следует отменить федеральный закон о закупках 44-ФЗ применительно к оборудованию и реактивам на нужды научных исследований. По-хорошему, это надо бы сделать уже завтра.

[**Обращение членов Президиума РАН** **к ученым России и всех стран мира**](http://www.ras.ru/news/shownews.aspx?id=3fdf08dd-1efb-4817-9087-69b642c59660#content)

[**Железный академический занавес**](https://stimul.online/articles/sreda/zheleznyy-akademicheskiy-zanaves/)

[**Есть ли будущее у российской биологии**](https://pcr.news/stati/est-li-budushchee-u-rossiyskoy-biologii/)