

Злоба дня

Конец компромиссам?

Академия наук возвышает голос

Андрей СУББОТИН

► Очередное заседание Президиума РАН было продолжительным и насыщенным - обсуждалось сразу несколько актуальных и даже острых тем.

Начало мероприятия с заключения соглашения между РАН и госкорпорацией «Ростех». Документ завизировали президент РАН Александр Сергеев и гендиректор ГК Сергей Чemezov. «Ростех» и академия будут вести совместные научные исследования, разработки и проводить экспертизу инновационных технологий. Стороны также намерены сотрудничать в вопросах, связанных с формированием государственной научно-технической, промышленной и инновационной политики.

В 2020 году заканчивается действие Программы фундаментальных научных исследований государственных академий (ПФНИ РАН), стартовавшей в 2013 году. Ей на смену должна прийти новая программа, исполнять которую будут уже не только академические институты, но и другие научные организации, где проводятся фундаментальные исследования.

Президент РАН Александр Сергеев напомнил коллегам, что к середине нынешнего года «более или менее скомпонованный» вариант программы должен быть внесен в правительство.

- Будем работать вместе с Минобрнауки, но ответственна за разработку и представление новой программы в кабмин именно Академия наук. Безусловно, на Общем собрании членов РАН 23 апреля это будет одним из основных пунктов повестки дня, - подчеркнул А.Сергеев.

О целях и задачах ПФНИ на долгосрочный период рассказал вице-президент РАН Валерий Козлов. Это создание научного задела по приоритетным направлениям науки и техники, ресурсное обеспечение фундаментальных научных исследований, модернизация приборной и экспериментальной базы. В задачи программы также входит развитие кадрового потенциала, ведущих российских научных школ.

В.Козлов кратко обрисовал все шесть входящих в ПФНИ подпрограмм, назвав источники финан-

сирования каждой из них, а также рассказал о функциях Координационного совета программы под руководством президента РАН (см. «Поиск», №13).

Обоснование ресурсного обеспечения ПФНИ в РФ на период до 2035 года представил заместитель президента академии член-корреспондент РАН Владимир Иванов. Он напомнил, что выйти на лидирующие позиции в мировой экономике и науке можно только при устойчивом росте финансирования научных исследований в объемах, сопоставимых с аналогичными показателями ведущих экономик мира.

Директор Института проблем развития науки РАН Владимир Заворухин отметил, что ежегодный объем бюджетных ассигнований на фундаментальную науку в 2019-м и на плановый период 2020-го и 2021 годов должен составить 0,18% ВВП, однако, по оценкам экспертов, этот уровень недостаточен для выполнения стоящих перед РФ стратегических задач.

Достижение поставленных целей требует увеличения этого показателя, как минимум, до 0,4% ВВП, то есть более чем в два раза.

Директор Департамента государственной научно-технической и инновационной политики Минобрнауки Михаил Романовский, отметил, что «в такую серьезную программу необходимо заложить возможности ее корректировки». А академик Владимир Фортov указал



Попрошу сделать постановления жесткими и бескомпромиссными. С тем чтобы на них можно было опереться, обращаясь к руководству страны.

на то, что программа должна подразумевать право ученого самостоятельно определять направления научных исследований.

О принципах распределения бюджетных средств и нормативах публикационной активности рассказал академик Алексей Хохлов вместе с целой группой содокладчиков. Кратко суть их выступлений

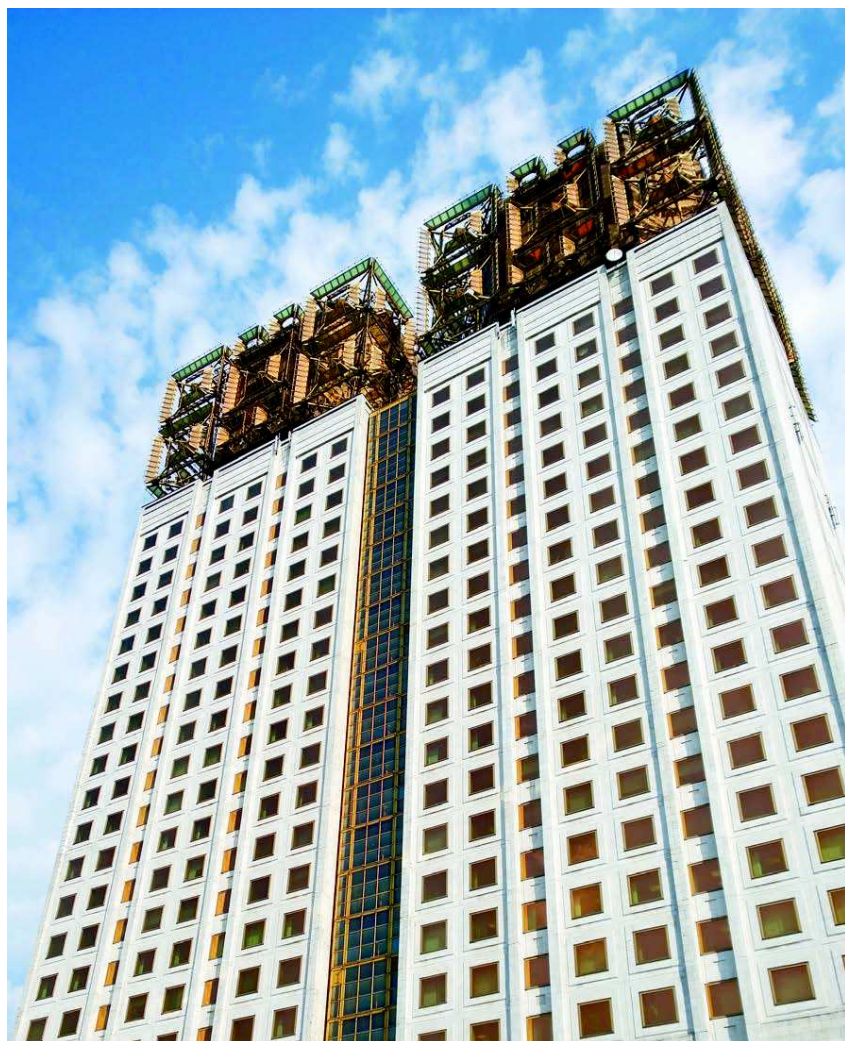


Фото: Олег Пилипков

параметров при оценке научных организаций. Постепенно количество публикаций становится важнейшим содержанием работы, порождая приспособленчество, констатировал ученый.

- РАН должна высказаться публично: считаем, что наукометрические показатели не могут рассматриваться при анализе научных исследований как решающий критерий, заменяющий многофакторную экспертную оценку, - заявил академик.

А.Литвак считает необходимым предложить Минобрнауки «восстановить систему комплексных проверок научных организаций комиссиями, экспертная часть ко-

торых формируется профильными отделениями РАН». Во взаимоотношениях между институтами и министерством накопилось много проблем, и академия должна реагировать на них предметно и своевременно, подчеркнул ученый.

В итоге постановления по обсуждавшимся вопросам решили существенно доработать.

- Попрошу сделать постановления жесткими и бескомпромиссными. С тем чтобы на них можно было опереться, обращаясь к руководству страны, - заявил А.Сергеев. ■

Подробнее о проблемах, которые обсуждались на заседании, читайте в следующем номере.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук (ИБРАЭ РАН)

объявляет конкурс на замещение вакантной должности научного сотрудника

Начало приема заявок: 15.04.2019, 11:00.

Окончание приема заявок: 6.05.2019, 11:00.

Дата проведения конкурса: 7.05.2019, 11:00.

Место проведения конкурса: Москва, ул. Б.Тулеская, 52, ИБРАЭ РАН.

Тематика исследований: разработка нейтронно-физических кодов для анализа безопасности реакторов на быстрых нейтронах.

Требования к кандидату: наличие публикаций, охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности.

Заработная плата: 16 743 рублей/месяц.

Трудовой договор: срочный на период 60 месяцев.

Тип занятости: полная.

Документы подавать

в Ученый совет ИБРАЭ РАН по адресу:

115191 Москва, ул. Большая Тульская,

д. 52. www.ibrae.ac.ru.

Контакты: 8 (495) 955-22-66,

vek@ibrae.ac.ru.