



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»

(РАН)

Ленинский просп., 14, Москва, ГПС-1, 119991, Телетайп/Телекс 411095 ANS RU,
Факс (495) 954-33-20 (Ленинский просп., 14), (495) 938-18-44 (Ленинский просп., 32а)
Справочное бюро (495) 938-03-09, <http://www.ras.ru>

11.05.2016 № 2 - 10104 - 2115/310

На № _____

Г _____ Г

Руководителю
Федерального агентства
научных организаций

М.М. Котюкову

Глубокоуважаемый Михаил Михайлович!

В Российскую академию наук поступили на рассмотрение проекты подготовленные и одобренные ФАНО по «актуальным направлениям научно-технологического развития», представленные НКС при ФАНО России.

В связи с этим считаю необходимым обратить Ваше внимание на следующее.

Как установлено п.5 ст. 22 Федерального закона от 27 сентября 2013 г. № 253-ФЗ «О Российской академии наук...» основная деятельность научных организаций РАН-ФАНО проводится в рамках Программы фундаментальных научных исследований государственных академий наук (далее - Программа) срок реализации которой истекает в 2020 году. Президентом Российской Федерации В.В. Путиным поручением от 1 июня 2015 г. № Пр 1118 дано указание о сохранении данной Программы и соответствующей ей системы управления в виде, ранее утвержденном Правительством Российской Федерации (распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2012 г. № 2237-р, постановление Правительства Российской Федерации от 26 марта 2013 г. № 258) (прилагается).

Необходимо подчеркнуть, что разработка и последующая реализация Программы осуществляются специально созданным Научно-координационным советом, состоящим из авторитетных ученых, имеющих научные достижения мирового класса и представляющих научные школы академической, вузовской и прикладной науки (список прилагается).

Формирование данной Программы проводилось на конкурсной основе путем выбора наиболее актуальных направлений техники и технологий современной науки, с привлечением тематических отделений РАН и широкой научной общественности.

В рамках этой Программы с целью концентрации усилий на наиболее актуальных направлениях наук в РАН успешно реализуются программы фундаментальных исследований президиума РАН (прилагается).

Перечень программ президиума РАН ежегодно обновляется с учетом достигнутых результатов и появлением новых актуальных направлений научно-технологического развития. Программы президиума РАН формируются специальным советом президиума РАН также на основе конкурсного отбора предложений, подготовленных тематическими и региональными отделениями РАН, ведущими учеными, и утверждаются президиумом РАН.

В рамках программ президиума РАН реализуются наиболее перспективные проекты, ориентированные на получение прорывных результатов, обеспечивающих лидирующее положение российской науки в мире. Целый ряд работ по программам президиума РАН являются высоко цитируемыми и входят в отчеты Президенту и Правительству Российской Федерации.

Таким образом, мы полагаем, что представленные и реализуемые Программой президиума РАН работы являются теми актуальными направлениями научно-технологического развития о которых идет речь в пункте 2 Перечня поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 21.01.2016 № Пр-260.

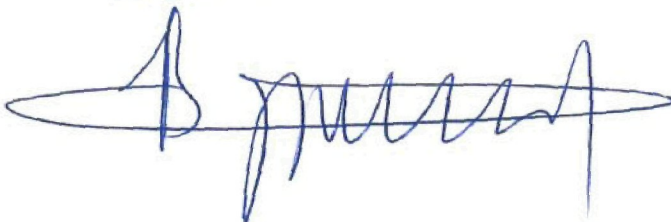
В этой ситуации проекты по актуальным направлениям научно-технологического развития, представленные НКС при ФАНО России, могут рассматриваться как расширение и дополнение к Программе при условии увеличения ее финансирования, на что РАН очень надеется.

Российская академия наук готова к плодотворному сотрудничеству с НКС ФАНО при выработке дальнейших предложений по актуальным направлениям научно-технологического развития.

- Приложение:
1. Программа фундаментальных научных исследований государственных академий наук на 2013-2020 годы - 1 книга.
 2. Копия поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 01.06.2015 № Пр-1118 на обращение президента РАН академика РАН В.Е. Фортова от 01.06.2015 № 1-10001-2200/234 на 3 л.
 3. Копия постановления президиума РАН от 11.10.2015 № 213 на 8 л.
 4. Перечень поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию от 21.01.2016 № Пр-260.

Президент РАН
академик РАН

11.0516

Ваш


В.Е. Фортов