

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»

(СО РАН; СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ РАН)

ПРЕЗИДИУМ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.12.2022

Новосибирск

№ 432

О реализации проекта
«Национальный гелиогеофизический
комплекс Российской академии наук»
в 2022 году

Заслушав и обсудив доклад директора Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук члена-корреспондента РАН Медведева А.В., научного руководителя Федерального государственного бюджетного учреждения науки Ордена Трудового Красного Знамени Института солнечно-земной физики Сибирского отделения Российской академии наук академика РАН Жеребцова Г.А. «О реализации проекта «Национальный гелиогеофизический комплекс Российской академии наук» в 2022 году» и учитывая предложения, высказанные в ходе обсуждения на научной сессии, президиум федерального государственного бюджетного учреждения «Сибирское отделение Российской академии наук» ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Отметить, что создаваемый Национальный гелиогеофизический комплекс РАН направлен на опережающее развитие исследований в области физики Солнца и физики околоземного космического пространства, ориентированных на решение актуальных фундаментальных и прикладных задач в интересах безопасности государства и развития новых космических технологий.

2. Отметить, что НГК РАН ориентирован на выполнение фундаментальных научно-технологических программ полного инновационного цикла, создание эффективных современных моделей среды с целью прогноза и предупреждения негативных явлений, снижения их последствий для технических систем космического и наземного базирования.

3. Принять к сведению информацию о вводе в эксплуатацию в 2022 году объекта «Оптические инструменты», продолжении строительства

объекта «Радиогелиограф» (ввод в эксплуатацию ожидается в 2023 году), получении положительного заключения ФАУ «Главгосэкспертиза» на проектно-сметную документацию и получении разрешения Минприроды России на строительство объекта «Солнечный телескоп-коронаграф».

4. Принять к сведению, что Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов» предусмотрено финансирование на реализацию объектов 2-го этапа НГК РАН: начало в 2023 году строительного-монтажных работ по объекту «Солнечный телескоп-коронаграф» и проектно-изыскательских работ по объектам «Система радаров», «Лидар», «Нагревный стенд» и «Центр управления и обработки данных».

5. Учитывая, что ИСЗФ СО РАН реализует важнейший инновационный проект государственного значения – НГК РАН, необходимый для реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, выполняет научные исследования и экспериментальные разработки в целях реализации приоритетов научно-технологического развития Российской Федерации, развивает свой научно-исследовательский потенциал и опытно-экспериментальную базу, осуществляет подготовку высококвалифицированных научных работников и специалистов, в том числе во взаимодействии с российскими образовательными организациями высшего образования, ходатайствовать перед Минобрнауки России о присвоении ИСЗФ СО РАН статуса государственного научного центра Российской Федерации.

6. Сибирскому отделению РАН, ИСЗФ СО РАН и Минобрнауки России совместно с Госкорпорацией «Роскосмос» (АО «ЦНИИмаш») подготовить соглашение о взаимодействии по решению задач прогнозирования гелиогеофизической обстановки на базе существующей и создаваемой научной инфраструктуры ИСЗФ СО РАН.

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на главного ученого секретаря Отделения чл.-к. РАН Тулупова А.А.

Председатель Отделения
академик РАН

Главный ученый секретарь
Отделения чл.-к. РАН



В.Н. Пармон

А.А. Тулупов