

## РЕШЕНИЕ

**совместного заседания  
Президиума научно-технического совета  
Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»  
и президиума Российской академии наук**

---

07 февраля 2019 г.

г. Москва

№ 1-18-1/15

**ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОТЕНЦИАЛА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
В РЕШЕНИИ СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ  
ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»**

Заслушав и обсудив доклад академика РАН Рыкованова Т.Н. «Сотрудничество РАН- Росатом. Некоторые результаты и перспективы», выступления академика РАН Фортова В.Е., академика РАН Большова Л.А., доктора технических наук Дуба А.В. , академика РАН Мясоедова Б.Ф., сообщение академика РАН Месяца Г.А., научно-технический совет Госкорпорации «Росатом» и президиум Российской академии наук отмечают:

Сотрудничество Госкорпорации «Росатом» и Российской академии наук, предполагающее долгосрочное взаимовыгодное взаимодействие, направлено на организацию совместной научной, научно-технической и инновационной деятельности, подготовку и реализацию национальных проектов РФ, развитию центров мегасайенс в РФ, взаимное привлечение ведущих ученых и специалистов для участия в работе научных и научно-технических советов, подготовку научных и научно-педагогических кадров, обеспечение условий для сохранения и развития научных школ, формирование научной и инновационной инфраструктуры, а также на развитие международного научно-технического сотрудничества, в том числе в атомной отрасли.

Результаты сотрудничества позволят укрепить научный и научно-технологический потенциал Российской Федерации, повысить интеграцию фундаментальных, поисковых и прикладных научных исследований, в том числе в интересах развития атомной отрасли, расширить использование имеющихся научных и научно-технических результатов для создания опережающего задела и развития перспективных технологий по направлениям совместных научных исследований.

Научно-технический совет Госкорпорации «Росатом» и президиум Российской академии наук решили:

1. Принять к сведению представленную в докладе и выступлениях информацию.

2. Создать Рабочую группу по научно-техническому сотрудничеству Госкорпорации «Росатом» и Российской академии наук.

3. Назначить сопредседателями Рабочей группы академика РАН Рыкованова Г.Н. и академика РАН Бондура В.Г.

4. Поручить сопредседателям Рабочей группы академику РАН Рыкованову Г.Н. и академику РАН Бондуре В.Г. в срок до 15 марта 2019 г. подготовить и утвердить состав Рабочей группы.

5. Предоставить право сопредседателям Рабочей группы актуализировать ее состав по мере необходимости.

6. Поручить Рабочей группе:

6.1. рассматривать предложения РАН, выполняемые РАН и научными организациями, находящимися под научно-методическим руководством РАН, для использования в интересах Госкорпорации «Росатом»;

6.2. рассматривать актуальные темы Госкорпорации «Росатом» для выполнения силами РАН и научных организаций, находящихся под научно-

методическим руководством РАН, на основе заключения договоров между Госкорпорацией «Росатом» и РАН;

6.3. представлять результаты проделанной работы не реже одного раза в год руководству Госкорпорации «Росатом» и РАН для принятия решений.

Председатель НТС  
Госкорпорации «Росатом»  
академик РАН  
Г.Н. Рыкованов

