

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Совете РАН по космосу**

1. Совет Российской академии наук (РАН) по космосу (далее - Совет) является научно-методическим и консультативным органом при Президиуме РАН в области фундаментальных космических исследований (ФКИ), имеющих общеакадемический характер и направленных на решение актуальных проблем и задач по всему спектру существующих направлений этих исследований.

Совет в своей деятельности руководствуется действующим законодательством Российской Федерации, Уставом Российской академии наук, постановлениями и распоряжениями Президиума РАН, а также настоящим Положением.

2. Основными задачами Совета являются:

2.1. координация работ в области ФКИ;

2.2. организация взаимодействия РАН с органами законодательной и исполнительной власти Российской Федерации, включая Роскосмос, Росгидромет, МИД России, Минобороны России и другие органы исполнительной власти Российской Федерации в области ФКИ;

2.3. научно-методическая и организационная поддержка работы Межведомственной экспертной комиссии по космосу;

2.4. подготовка и представление в Военно-промышленную комиссию при Правительстве Российской Федерации, руководству РАН и Роскосмоса ежегодных анализов состояния и перспектив (прогнозов) реализации ФКИ в Российской Федерации и за рубежом;

2.5. координация работ по международному сотрудничеству в области ФКИ;

2.6. регулярная экспертная оценка эффективности результатов, полученных при проведении ФКИ и формирование рекомендаций по их использованию в других областях науки и техники;

2.7. информирование российской общественности о планах и результатах работ в области ФКИ;

2.8. рассмотрение вопросов использования потенциала высших учебных заведений при реализации программы ФКИ.

3. Совет в соответствии с возложенными на него задачами:

3.1. обеспечивает научно-методическую и экспертную поддержку работы Межведомственной экспертной комиссии по космосу;

3.2. осуществляет научно-методическое руководство работой институтов РАН и высших учебных заведений в части создания ракетно-космических комплексов научного назначения (в области ФКИ) и научной аппаратуры в рамках Федеральной космической программы России, включая: анализ состояния и выбор приоритетов и направлений проведения ФКИ;

определение целей и задач космических программ научных исследований, космических научных проектов и комплексов научной аппаратуры (КНА);

координацию и организацию работ по тематической обработке и хранению получаемой космической информации в области ФКИ;

3.3. обеспечивает получение объективных экспертных оценок результатов ФКИ и формирование рекомендаций по их практическому использованию в различных направлениях науки и техники;

3.4. обеспечивает разработку, рассматривает и представляет к утверждению руководству РАН:

«Научно-технические прогнозы развития основных направлений ФКИ на 10-15 лет»;

предложения к «Программе ФКИ на 10 лет», представляющей собой совокупность наиболее актуальных с научной точки зрения программ к

проектов, имеющих целью проведение наблюдений, исследований и экспериментов в космическом пространстве для получения приоритетных научных результатов мирового уровня в различных направлениях ФКИ;

3.5. координирует разработку и представление руководству РАН и Роскосмоса предложений РАН в части ФКИ в Федеральную космическую программу России;

3.6. осуществляет после утверждения Федеральной космической программы России Правительством Российской Федерации мониторинг за реализацией раздела ФКИ этой программы институтами РАН и высшими учебными заведениями России;

3.7. формирует и представляет руководству РАН и Роскосмоса предложения о целесообразности использования результатов ФКИ для решения прикладных научно-технических задач в других отраслях промышленности;

3.8. осуществляет координацию совместных работ институтов РАН с научными организациями зарубежных стран в области ФКИ;

3.9. осуществляет координацию работ институтов РАН, обеспечивающих выполнение соглашений с академиями наук зарубежных стран и международными организациями в области ФКИ;

3.10. осуществляет координацию связей институтов РАН с международными научными организациями, в том числе с Международным комитетом по космическим исследованиям (КОСПАР), Международной астронавтической федерацией (МАФ), Международной академией астронавтики (МАО) и Комитетом ООН по космосу;

3.11. организует научно-методическую и экспертную поддержку работ, проводимых МИД России в области космической деятельности;

3.12. рассматривает и представляет на утверждение руководству РАН технические задания (ТЗ) на разработку ракетно-космических комплексов (космических аппаратов - КА) научного назначения (включая основные цели и задачи, а также состав комплексов научной аппаратуры);

3.13. рассматривает и согласовывает технические задания на научную аппаратуру, устанавливаемую на КА социально-экономического и оборонного назначения;

3.14. организует проведение экспертизы технических предложений и эскизных проектов ракетно-космических комплексов и КА научного назначения, включая комплексы научной аппаратуры и представляет результаты их рассмотрения руководству РАН на утверждение;

3.15. рассматривает и выдает заключение по летным научным программам в области ФКИ, реализуемых с использованием КА научного, социально-экономического и оборонного назначения;

3.16. проводит экспертизу научной актуальности предложений и возможностей научно-методической и технической реализации задач комплексов научной аппаратуры, а также научной ценности результатов, полученных при проведении ФКИ;

3.19. осуществляет координацию деятельности институтов РАН по информированию общественности в органах печати, на телевидении и выставках о ходе, перспективах и итогах работ в области ФКИ;

3.20. участвует в рассмотрении и решении вопросов совершенствования методов координации, организации и управления работами в области ФКИ.

4. Совет для выполнения возложенных на него задач имеет право:

4.1. организовывать и проводить экспертизу научных проектов в области ФКИ, представляемых институтами РАН и высшими учебными заведениями России;

4.2. запрашивать информацию от институтов РАН и высших учебных заведений России о состоянии и планах реализации космических проектов научного назначения, включенных в раздел ФКИ Федеральной космической программы России;

4.3. представлять руководству РАН рекомендации по кандидатурам научных руководителей космических проектов научного назначения;

запрашивать и заслушивать их доклады о состоянии работ по этим проектам и о полученных результатах;

4.4. образовывать и ликвидировать комиссии и экспертные рабочие группы Совета по актуальным научно-техническим проблемам в области ФКИ, которые работают в соответствии с утвержденными Советом положениями;

4.5. определять цели, задачи и порядок работы комиссий и экспертных рабочих групп;

4.6. привлекать экспертов из числа наиболее компетентных специалистов в области ФКИ для консультаций, подготовки и рассмотрения соответствующих вопросов;

4.7. рассматривать и утверждать научную проблематику и персональный состав; руководить работой секций и подсекций по основным направлениям ФКИ, экспертных комиссий, рабочих групп и других координационных органов в области ФКИ.

5. Структура Совета утверждается Президиумом РАН по представлению председателя Совета.

6. Персональный состав Совета, формируемый из числа наиболее квалифицированных специалистов РАН и других ведомств в области ФКИ, утверждается Президиумом РАН и включает председателя Совета, его заместителей, членов Бюро, ученого секретаря и членов Совета.

7. Научно-организационное обеспечение деятельности Совета возлагается на Исполнительное бюро по космосу РАН.

8. Совет работает в соответствии с ежегодными планами, утверждаемыми председателем Совета.

9. Решения Совета и его бюро принимаются простым большинством голосов членов Совета (бюро), принимающих участие в заседании, и, в случае необходимости, реализуются в установленном порядке (постановлениями или распоряжениями Президиума РАН).

10. Совет ежегодно представляет в Президиум РАН отчет о проделанной работе и наиболее важных результатах, полученных при проведении ФКИ в Российской Федерации.

11. Совет имеет служебный бланк с обозначением своего наименования и печать.

Главный ученый секретарь Президиума  
Российской академии наук  
академик И.А. Соколов

