



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«*Российская академия наук*»

**СОВЕТ ПО КОСМОСУ**

119991 ГСП-1 Москва, Ленинский просп., 14  
Электронная почта: merzlyi@presidium.ras.ru

тел. +7 (499) 237-35-32  
факс +7 (495) 954-10-74

**РЕШЕНИЕ**

« 25 » ноября 2020 г.

№ 10310-15

г. Москва

**Обсуждение основных положений концепции развития  
русской пилотируемой космонавтики**

Совет Российской академии наук (РАН) по космосу на заседании 25 ноября 2020 года под председательством академика А.М. Сергеева, заслушав и обсудив доклад первого заместителя генерального директора РКК «Энергия» чл.-кор. РАН Соловьева В.А., Р Е Ш И Л :

Российская Федерация до 2025 года имеет обязательства по участию в проекте МКС. Дальнейшее продолжение полёта РС МКС неизбежно повлечёт значительное увеличение доли ресурсов, расходуемых на поддержание работоспособности и безопасной эксплуатации модулей МКС

В настоящее время, исходя из этих обстоятельств, необходимо пересмотреть сроки программы полета МКС и приступить к разработке новой концепции развития русской пилотируемой космонавтики, в том числе создания национальной пилотируемой инфраструктуры на околоземной орбите.

Рекомендовать Госкорпорации «Роскосмос» совместно с РКК «Энергия» им. С.П. Королева продолжить работы по формулировке актуальных задач отечественной пилотируемой космонавтики и путей их технического решения.

Председатель  
Совета РАН по космосу  
академик

Ученый секретарь  
Совета РАН по космосу  
к.т.н.



А.М. Сергеев

А.М. Мёрзлый