

Президент РАН академик Геннадий Красников рассказал о крупных планах России в космосе на ближайшее десятилетие. В программе — шесть лунных миссий, несколько астрофизических телескопов и аппараты для изучения Солнца и космической погоды.

По словам Красникова, освоение Луны начнётся с роботов. Орбитальные станции и луноходы будут выбирать места посадки, собирать образцы и готовить инфраструктуру для будущих пилотируемых полётов.

Учёный отметил, что в мире идёт активная гонка за Луну, и Россия планирует активно участвовать в этом процессе.

Для более эффективного взаимодействия между научными и космическими организациями РАН и Роскосмос создали постоянный совещательный орган, который уже начал работу. Он позволит быстро решать важные вопросы и координировать действия в рамках лунной программы и других космических проектов.

Ближайшие годы станут важными для развития российской космической программы.