

«Роскосмос» и Курчатовский институт подписали соглашение о стратегическом сотрудничестве, целью которого станет реализация нового федерального проекта «Космический атом». Проект нацелен на развитие ядерных технологий в космосе, которые будут использованы для создания новых научных и промышленных разработок.

Документ был подписан генеральным директором «Роскосмоса» Дмитрием Бакановым и президентом НИЦ «Курчатовский институт» Михаилом Ковальчуком. В рамках соглашения стороны договорились о создании Объединенного совета по стратегическому развитию, который будет направлять взаимодействие обеих организаций. В совет войдут 10 человек, по пять представителей от каждой стороны.

Как отметил Дмитрий Баканов, соглашение с Курчатовским институтом имеет ключевое значение для успеха проекта «Космический атом». Без научного руководства со стороны института выполнить задачи по развитию ядерных космических технологий будет сложно.