

Росатом примет участие в создании программного обеспечения (ПО) для будущей Российской орбитальной станции. Об этом сообщил генеральный директор госкорпорации в рамках форума ЦИПР-2025, проходящего в Нижнем Новгороде.

Речь идет о разработке целой цифровой платформы, которая обеспечит функционирование станции. Росатом работает над этим проектом в кооперации с Роскосмосом, охватывая не только вопросы импортозамещения программных решений, но и создание систем, способных прогнозировать поведение энергетических установок в условиях космоса.

По заявлению руководства компании, использование разработок Росатома может повысить надежность и эффективность космической техники. В том числе речь идет об анализе работы двигателей и энергетических систем, что может быть полезно при эксплуатации орбитальной станции в реальных условиях.