|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**24.03.25 |

**«Росатом Композитные технологии» представит на «Композит-Экспо – 2025» полный спектр композитных материалов и технологий**

*Посетители выставки смогут ознакомиться с широким ассортиментом продукции на основе угле- и стекловолокна, металлокомпозитными баллонами высокого давления, потребительскими товарами*

**«Росатом Композитные технологии» (дивизион госкорпорации «Росатом», крупнейший производитель композитных материалов в России) примет участие в XVII Международной выставке «Композит-Экспо – 2025», которая пройдет с 25 по 27 марта в Москве, в ЦВК «Экспоцентр».** Она будет посвящена композитным материалам, технологиям производства, оборудованию, изделиям из композиционных материалов. Ожидается, что на выставке будут представлены более 150 компаний из России, Беларуси, Китая, Турции и Ирана. Экспозиция «Росатом Композитные технологии» займет площадь 96 квадратных метров, стенд будет разделен на тематические зоны, демонстрирующие ключевые направления развития деятельности «Росатома» в области композитов. В частности, в зоне «Материалы» посетители выставки смогут ознакомиться с широким ассортиментом продукции на основе угле- и стекловолокна (в том числе с последними разработками дивизиона – сверхвысокопрочным углеродным волокном прочностью 5,5 ГПа и термопластичными материалами). В зоне «Транспорт и энергетика» будут продемонстрированы металлокомпозитные баллоны высокого давления для экологичного транспорта на метане и достижения отечественной ветроэнергетики – срез ветролопасти в оригинальном размере.

«Впервые на выставке будет представлен проект "Росатом. Композиты внутри", включающий широкий спектр потребительских товаров из композитных материалов: спортивные товары – сноуборды, скейтборды, доски для водных видов спорта, каяки, а также уникальные карбоновые музыкальные инструменты», – сказал заместитель директора по связям с общественностью дивизиона **Федор Новиков**.