|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.03.25 |

**«Росатом» представил инновационные решения в области новых материалов на выставке «Композит-Экспо 2025»**

*Мероприятие посетили около 7500 человек*

**Компания «Росатом Композитные технологии» (новый бренд Композитного дивизиона госкорпорации «Росатом») приняла участие в XVII Международной выставке «Композит-Экспо 2025», которая прошла в Москве. Она объединила более 150 компаний из России, Беларуси, Китая, Турции и Ирана.** В течение трех дней дивизион продемонстрировал последние разработки в области углеродных, стеклянных волокон и материалов на их основе, вполне востребованных на российском рынке.

Посетители смогли ознакомиться с образцами углеродного волокна прочностью 5,5 ГПа на основе ПАН прекурсора собственного производства, образцами стеклоровингов и стеклоарматуры. Также на стенде были представлены термопластичные полимерные композиционные материалы, срез ветролопасти, геосинтетические дорожные покрытия и макет универсальной электромобильной платформы VOYT.

Кроме того, на «Композит-Экспо 2025» состоялся ряд подписаний в рамках проекта «Росатом. Композиты внутри» (направлен на популяризацию применения композитов в различных сферах, активное развитие отрасли и науки в области высокотехнологичных материалов). В частности, были подписаны соглашения о сотрудничестве с Федерацией скейтбординга России (о применении композитных материалов в скейтбординге); со специальным конструкторским бюро «Метеор» (о применении композитов в водно-моторных видах спорта); с компанией «СПОРТИНСАЙТ» (о развитии применения композитных материалов в профессиональном велоспорте) и рядом других организаций.

«Участие дивизиона в выставке “Композит-Экспо 2025” и подписанные соглашения о сотрудничестве с нашими партнёрами укрепляют позиции “Росатома” в качестве лидера композитной отрасли и открывают новые горизонты для применения наших решений в перспективных для нас направлениях», – отметил основатель проекта «Росатом. Композиты внутри» **Фёдор Новиков**.