|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  27.08.25 |

**«Росатом» запустил вторую очередь производства полимерных композитов в Саранске**

*Масштабирование производства вывело Композитный дивизион госкорпорации в лидеры по объемам производства*

**27 августа 2025 года состоялось торжественное открытие второй очереди производственной площадки ООО «Центр полимерных композитов». Данный проект реализован Композитным дивизионом госкорпорации «Росатом» совместно с производственным кластером ООО «Центр полимерных композитов», который объединяет несколько технологических переделов для производства высокотехнологичных, легких и долговечных композитных конструкций.**

Запуск второй производственной очереди позволит масштабировать мощности с 1200 тонн в год до 3900 тонн в год, создать переделы по выпуску изделий по технологии прессования и термопластичного формования, а также наладить механическую обработку композитных изделий и сборку готовых конструкций на их основе. Ключевым и системообразующим потребителем продукции предприятия является строительная отрасль, реализуются поставки в знаковые проекты по заказу муниципалитетов в Свердловской, Тюменской, Ивановской, Архангельской областей, развивается партнерство в железнодорожном и автодорожном строительстве.

«Глобальный рынок композитных материалов для строительства демонстрирует устойчивый рост на уровне 5-7 % в год, развивается нормативная база, увеличиваются масштабы и количество проектов, в которых активно внедряются композитные материалы. Также кратно увеличиваются объемы кооперации в научно-исследовательских и опытно-конструкторских работах (НИОКР) с ведущими проектными и исследовательскими институтами страны. Мы совместно испытываем материалы, ведем работы по развитию нормативной базы и внедрению эффективных композитных решений», – подчеркнул **Александр Тюнин**, генеральный директор Композитного дивизиона госкорпорации «Росатом».

Данный проект создаёт более 300 новых рабочих мест, что способствует экономическому росту региона и привлечению квалифицированных кадров и является важным шагом к обеспечению технологического суверенитета страны.

«Полимерная продукция, по сути технология будущего, применяется в ключевых секторах народного хозяйства, позволяет создавать новые продукты и способствует развитию инновационных сфер экономики. Для нас важно присутствие и развитие производства “Росатома” на площадке территории опережающего развития “Рузаевка” в Мордовии. Мы сотрудничаем с госкорпорацией и в рамках поставок своей продукции, объем которых за минувший год вырос в 3,5 раза по сравнению с предыдущим. Республика оказывает поддержку проекту: предоставляем налоговые и преференции, земельные участки для реализации инвестиционного проекта», – отметил глава Республики Мордовия **Артем Здунов**.

**Справка:**

**Композитный дивизион госкорпорации «Росатом»** занимает лидирующие позиции по производству ПАН-прекурсора, угле- и стекловолокна, тканей, препрегов и готовых изделий на их основе. Объединяет научно-исследовательский центр и промышленные предприятия, на которых создана полная производственная цепочка по композиционным материалам – от сырья до конечной продукции. В дивизион входит 17 предприятий в 13 регионах РФ.

**ООО «Центр полимерных композитов»** – производственный кластер, который объединяет несколько технологических переделов для производства высокотехнологичных, легких и долговечных композитных конструкций и включает в себя: крупнейшую в РФ площадку по производству композитов по пултрузионной технологии, площадку по выпуску изделий методом прессования и литья под давлением и площадку по механической обработке композитных изделий и сборке их в готовые конструкции.

**Пултрузия** – это технология производства композитных материалов с постоянным поперечным сечением путем протягивания непрерывных армирующие волокон, предварительно пропитанных полимерным термореактивным связующим через фильеру, внутри которой происходит формование изделия и отверждение (полимеризация) смолы.

Крупные российские компании успешно реализуют проекты развития, повышая конкурентоспособность отечественной экономики. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.