|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.09.25 |

**«Росатом» покажет в Минске передовые технологии сразу для семи отраслей**

*Госкорпорация выступит партнёром международной выставки «ИННОПРОМ. Беларусь»*

**Госкорпорация «Росатом» представит на Международной промышленной выставке «Иннопром. Беларусь», которая откроется 29 сентября в Минске, интерактивный мультимедийный макет высокотехнологичных решений в семи областях. Мероприятие станет площадкой для развития промышленного сотрудничества, обмена опытом и внедрения инноваций.**

В центре внимания будут аддитивные технологии. Экспозиция, в частности, будет включать комплексное предложение «Росатома» по аддитивным технологиям: от подготовки порошка и модели для печати до контроля геометрии изготовленных изделий и реверс-инжиниринга. 3D‑принтер RusMelt 300M предназначен для печати сложных изделий из порошковых материалов. Он позволяет печатать из алюминиевых, титановых, никелевых, стальных и кобальт‑хромовых сплавов. Оборудование работает по технологии селективного лазерного плавления (SLM) и создает изделия, в том числе из жаропрочных материалов. На стенде также будут показаны порошки для аддитивной печати и готовые изделия. Посетителям продемонстрируют в действии 3D-сканер RangeVision Pro 2. Представители «Росатома» примут участие в круглом столе, посвященном возможностям внедрения и использования аддитивных технологий. Это направление, как ожидается, получит широкое развитие в Беларуси в ближайшие годы.

Планируется также представить инновационные решения «Росатома» в других сферах: робототехнике, цифровизации, электромобильности, логистике, новым материалам и цифровой кооперации. Представленные разработки продемонстрируют диверсификацию компетенций госкорпорации и её вклад в технологическое развитие различных отраслей экономики.

Центральным элементом выставочного стенда станет интерактивный мультимедийный макет «Комплекс высокотехнологичных решений «Росатома». На нём найдет отражение БелАЭС. Энергоблоки Белорусской АЭС с реакторами ВВЭР-1200 стали первыми в мире объектами атомной энергетики новейшего поколения «III+», построенными по российским технологиям за рубежом. Этот проект – наглядный пример успешного сотрудничества с Беларусью.

«Росатом» рассчитывает на укрепление сотрудничества с белорусскими предприятиями по высокотехнологичным направлениям. Госкорпорация готова обсуждать перспективные проекты и внедрять инновационные решения совместно с белорусскими партнерами.

Выставка будет работать до 1 октября.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» нацелена на укрепление связей с партнерами из Беларуси. В марте 2024 была подписана Комплексная программа российско-белорусского сотрудничества в области атомных неэнергетических и неатомных проектов. В ней закреплены основные задачи сотрудничества на ближайшие несколько лет, в том числе в области реализации совместных инвестиционных проектов, внедрение технологий «Индустрии 4.0» в белорусской энергетике и промышленности. В конце ноября 2024 года «Росатом» и Государственный комитет по науке и технологиям Беларуси подписали протокол о внесении изменений в комплексную программу, которые предусматривают расширение взаимодействия в области цифровизации и телекоммуникационных технологий.

Бизнес-направление «Аддитивные технологии» госкорпорации «Росатом» объединяет полный цикл производства от разработки 3D-принтеров и комплектующих до специальных порошков, программного обеспечения, производства материалов для печати и обучения. Компания обеспечивает российские производственные предприятия стратегических отраслей промышленности инновационным и надежным оборудованием, материалами и профессиональным сервисом для внедрения технологий аддитивного производства.

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.