|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**6.10.25 |

**«Росатом» принял участие в выставке «Иннопром. Беларусь» в Минске**

*Госкорпорация и белорусские предприятия обсудили расширение кооперации*

**С 29 сентября по 1 октября 2025 г. в Минске прошла выставка «Иннопром. Беларусь», в которой принял участие «Росатом». В рамках мероприятия подписан документ, расширяющий сотрудничество с Беларусью: внесены изменения в Комплексную программу российско-белорусского сотрудничества в области атомных неэнергетических и неатомных проектов.** В соответствии с новой редакцией Комплексной программы Беларусь и «Росатом» продолжают взаимодействие по вопросам эксплуатации Белорусской АЭС, переработки пестицидов и черной массы, а также по проектам в ядерной медицине, цифровизации, роботизации. Уделено внимание внедрению систем накопления энергии и развитию квантовых и смежных технологий.

«Росатом» выступил генеральным партнером выставки и деловой программы, где обсуждались перспективные проекты для промышленной кооперации российских и белорусских предприятий. Стенд госкорпорации посетили премьер-министры Беларуси и России Александр Турчин и Михаил Мишустин.

Во время сессии «Высшая передача: автопромышленность и компонентная база – лучшие практики и будущее отрасли» директор бизнес-направления «Электромобильность» АО «ТВЭЛ» **Александр Бухвалов** рассказал о проекте Топливного дивизиона по запуску производства интегрированных электроприводов в Липецкой области в 2026 году.

Генеральный директор АО «Росатом Химия» **Михаил Метелкин** обратил внимание на лидерство компании на российском рынке автокатализаторов, систем очистки выхлопных газов и механотроники благодаря компетенциям дочерних предприятий. В планах – расширение выпуска автокомпонентов – ввод новых линий по производству автокатализаторов и нейтрализаторов, в том числе для поставок на белорусский рынок.

Заместитель директора бизнес-направления «Накопители энергии» Топливного дивизиона **Александр Павлюк** сообщил, что две первые российские гигафабрики накопителей энергии планируется ввести в эксплуатацию в декабре 2025 в Калининградской области и 2026 году в Московском регионе. Для удовлетворения растущего зарубежного спроса рассматриваются проекты по локализации производства накопителей энергии по технологии «Росатома» в странах СНГ, в том числе в Беларуси. При этом бизнес-направление «Накопители энергии» активно сотрудничает с ведущими белорусскими автопроизводителями, работая над проектами батарей для автомобилей, а также пассажирского и грузового транспорта на электротяге.

«Гигафабрики уже сразу после запуска будут загружены значительным объемом заказов, включая российский рынок и экспортные контракты. Для удовлетворения растущего зарубежного спроса рассматриваются проекты по локализации производства накопителей энергии по технологии „Росатома“ в странах СНГ, в том числе в Беларуси. При этом бизнес-направление «Накопители энергии» активно сотрудничает с ведущими белорусскими автопроизводителями, работая над проектами батарей для автомобилей, а также пассажирского и грузового транспорта на электротяге», – отметил заместитель директора бизнес-направления «Накопители энергии» Топливного дивизиона **Александр Павлюк**.

Директор бизнес-направления «Аддитивные технологии» **Илья Кавелашвили** принял участие в панельной дискуссии, посвященной возможностям внедрения и использования аддитивных технологий «Новый подход к станку: инициативы и проекты в отрасли станкостроения», также в круглом столе «Аддитивные технологии – проводники инноваций в промышленности» (организован при поддержке Топливного дивизиона). В своих выступлениях Илья Кавелашвили отметил, что минский Центр аддитивных технологий, работа которого началась в первый день форума, позволит дополнить промышленный кластер Беларуси современными решениями по 3D-печати металлами, поможет сократить время и затраты на производство, а также ускорит проведение НИОКР. Он подчеркнул, что 3D-печать позволит повысит конкурентоспособность белорусских изделий на международном рынке, а с помощью комплексного предложения по аддитивным технологиям «под ключ» – укрепить технологический суверенитет республики.

**Справка:**

**Госкорпорация «Росатом»** – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве и других отраслях. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся около 40 энергоблоков в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают около 420 тысяч человек.

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 телекоммуникаций.

Госкорпорация «Росатом» одной из первых в России приступила к разработке отечественного оборудования трехмерной печати. Бизнес-направление «Аддитивные технологии» предоставляет комплексное решение от разработки 3D-принтеров, комплектующих, материалов для печати, программного обеспечения, оказания сервисной поддержки и обучения персонала до оказания услуг по 3D-печати, а также создания центров аддитивных технологий на предприятии заказчика «под ключ». «Росатом» объединяет весь цикл аддитивного производства и обеспечивает российские производственные компании стратегических отраслей промышленности инновационным и надежным оборудованием, материалами и профессиональным сервисом для внедрения технологий аддитивного производства. Компания предоставляет комплексное предложение по внедрению аддитивных технологий: печать по трем различным технологиям металлами, пластиками и песком, а также 3D-сканирование изделий, проведение НИОКР и технологических аудитов на предприятиях для индивидуального поиска оптимального направления внедрения аддитивных технологий.

Аддитивные технологии позволяют производить детали и комплектующие, которые сложно изготовить традиционными методами с применением литья и механообработки. Трехмерная печать снижает массу изделий, оптимизирует затрачиваемые материалы и сокращает сроки производства. Современные 3D-принтеры позволяют оперативно перенастраивать параметры печати для изготовления изделий из различных материалов. Продукция 3D-печати находит применение в самых разных областях — от ядерных и космических технологий до медицины.

Госкорпорация «Росатом» выступила генеральным партнёром международной промышленной выставки «Иннопром. Беларусь». На стенде был представлен интерактивный мультимедийный макет «Комплекс высокотехнологичных решений «Росатома». Его основным объектом стала Белорусская АЭС с реакторами ВВЭР-1200. Это первый в мире объект атомной энергетики новейшего поколения «III+», который построен по российским технологиям за рубежом.

На выставке также были показаны высокотехнологичные решения в сферах робототехники, аддитивных технологий, электромобильности, логистики, новых материалов и цифровой кооперации. Разработки демонстрируют диверсификацию компетенций госкорпорации и её вклад в технологическое развитие разных отраслей экономики. Фокус сделан на аддитивных технологиях, в том числе на 3D-принтере RusMelt 300M для печати сложных изделий высокого качества из порошковых материалов и 3D-сканере RangeVision Pro 2. В Минске можно было увидеть и электромобиль «АТОМ», в создании которого принимает участие госкорпорация «Росатом».