|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  7.07.25 |

**«Росатом» укрепляет производственную кооперацию в Свердловской области**

*Соглашение о сотрудничестве подписано на «Иннопроме-2025»*

**7 июля 2025 года на международной промышленной выставки «Иннопром-2025» ООО «Росатом МеталлТех» (компания-интегратор Топливного дивизиона «Росатома» по направлению «Металлургия») и Исетский кузнечно-механический завод (АО «ИКМЗ») при поддержке правительства Свердловской области заключили соглашение о сотрудничестве в сфере производства высококачественной металлургической продукции из титановых сплавов и нержавеющей стали.**

Планируется, что ООО «Росатом МеталлТех» будет участвовать в обеспечении производственных предприятий госкорпорации «Росатом» заготовками и продукцией глубокой переработки из нержавеющих, жаропрочных сталей, а также из титановых сплавов. Для реализации масштабной производственной программы стороны намерены задействовать промышленную площадку Исетского кузнечно-механического завода. На уральском предприятии планируется организовать производство опытных и опытно-промышленных партий продукции с применением технологий АО «ИКМЗ» по переработке титановой губки, слитков в промежуточные заготовки для последующего изготовления высококачественной продукции, необходимой предприятиям отрасли в сфере авиастроения, судостроения, в том числе для атомной промышленности.

«Новое соглашение поможет в решении сложных производственно-технологических задач.  Это обеспечение высокотехнологичной металлургической продукцией, в том числе и новыми ее видами, российской промышленности в целом и предприятий “Росатома” в частности. Это создаст дополнительные возможности для выполнения масштабных государственных заказов и расширения экспортного потенциала отечественных производителей», – отметил генеральный директор ООО «Росатом МеталлТех» **Андрей Андрианов**.

«Наше сотрудничество с ООО “Росатом МеталлТех” открывает новые перспективы и позволит создать принципиально новую продукцию высокого качества, отвечающую международным стандартам надежности и качества. Опыт наших компаний дополняет друг друга, позволяя достичь оптимальных решений на всех этапах производственного процесса: от разработки новых технологий до поставки готовых изделий потребителям. Использование инновационных методов обработки металла позволяет сократить сроки изготовления продукции и снизить затраты на производство, делая изделия еще более привлекательными для отечественных и зарубежных заказчиков», – прокомментировал генеральный директор АО «Исетский кузнечно-механический завод» **Алексей Миночкин**.

Правительство Свердловской области, со своей стороны, будет оказывать содействие в привлечении мер государственной поддержки для реализации проекта, во взаимодействии с федеральными и региональными органами власти, а также осуществлять консультационную и административную поддержку в рамках своих полномочий. «Сегодня стоит задача по обеспечению страны необходимыми промышленными и потребительскими товарами, а также повышение своей конкурентоспособности на мировом рынке. Усилия федерального центра и врио губернатора Свердловской области Дениса Паслера направлены на ускоренное производственное-технологическое развитие. Проект по созданию производства традиционных и разработку новых видов продукции из титановых, нержавеющих и жаропрочных сплавов на площадке АО “ИКМЗ” позволит расширить экспортный потенциал региона и укрепить позиции на рынке металлов», – отметил заместитель губернатора Свердловской области – министр инвестиций и развития Свердловской области **Дмитрий Ионин**.

**Справка:**

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ»)** включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. <https://www.tvel.ru/>

**ООО «Росатом Металлургические Технологии»** **– дивизиональный интегратор Топливного дивизиона «Росатома» по направлению «Металлургия».** В задачи развития металлургического бизнеса входят, в частности, расширение клиентской базы в России и за рубежом, развитие производственных мощностей, создание новых альянсов и партнерств. Технологическими партнерами ООО «Росатом Металлургические Технологии» являются предприятия, специализирующиеся на производстве продукции из тугоплавких и легких металлов, а также сплавов на их основе. Интегратор консолидирует компетенции предприятий АО «ТВЭЛ» в области металлургии: АО «ЧМЗ», АО «МСЗ», ПАО «НЗХК», ООО «Элемаш Магнит». Научный потенциал, технологические компетенции, квалифицированные кадры предприятий позволяют выполнять работы по запуску в серийное производство новых материалов и перспективных номенклатур продукции, а также оперативно реагировать на потребности ведущих отраслей промышленности и высокотехнологичных компаний. <https://rosmetaltech.tvel.ru/>

**АО «Исетский кузнечно-механический завод** – молодое и динамично развивающееся предприятие полного цикла, от производства сырья до изделия глубокой переработки, с собственным научно-исследовательским центром, позволяющим оперативно осваивать новые виды продукции и решать самые сложные высокотехнологичные задачи. Основными потребителями продукции являются предприятия оборонного комплекса, авиастроения, ракетостроения, машиностроения, судостроения, атомной промышленности. <https://www.aoikmz.ru/>

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.