|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.06.24 |
| --- | --- | --- |

**Машиностроительный дивизион Росатома и администрация Санкт-Петербурга расширят сотрудничество при реализации инвестиционных проектов**

*На ПМЭФ-2024 подписано соглашение о взаимодействии для обеспечения технологического суверенитета и повышения уровня цифровизации*

Глава машиностроительного дивизиона Госкорпорации «Росатом» Игорь Котов и губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов 7 июня 2024 года на полях Петербургского международного экономического форума подписали соглашение о сотрудничестве при реализации инвестиционных проектов на производственных площадках по изготовлению атомного оборудования, расположенных в городе.

Подписание соглашения направлено на стимулирование инвестиций в программу комплексного внедрения современных технологий и модернизацию производства, а также в проект цифровизации ижорской промышленной площадки.

Как ожидается, взаимодействие стимулирует укрепление технологического суверенитета, повышение уровня цифровизации промышленных предприятий на территории Санкт-Петербурга, способствует росту качества продукции и производительности труда.

«В Санкт-Петербурге расположена крупнейшая производственная площадка машиностроительного дивизиона Госкорпорации „Росатом“. Здесь ведутся работы по изготовлению оборудования для атомной энергетики — от выплавки стали для будущих реакторных установок до контрольной сборки крупногабаритных агрегатов для реакторного и машинного залов АЭС. Подписанное сегодня соглашение ляжет в основу углубления наших партнерских отношений с администрацией Санкт-Петербурга. Это стимулирует внедрение новейших технологий в промышленности, обеспечит своевременное поступление налогов в бюджеты всех уровней, повысит производительность труда и качество продукции», — отметил Игорь Котов.

**Справка:**

Машиностроительный дивизион Росатома объединяет научно-исследовательские, инжиниринговые и производственные организации, создающие комплексные технические решения для атомной, тепловой энергетики, газовой и нефтехимической промышленности, рынка специальных сталей и других отраслей. В настоящее время является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала для АЭС с ВВЭР, единственным в мире производителем промышленных реакторов на быстрых нейтронах (БН), а также реакторных установок РИТМ-200, которые обеспечивают работу атомных ледоколов и в перспективе — атомных станций малой мощности, способных работать на суше и воде.

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.