|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.10.24 |

**«Росатом» принял участие в Петербургском международном газовом форуме**

*Важной темой этого года стало обеспечение технологического суверенитета*

Госкорпорация «Росатом» и ее предприятия приняли участие в Петербургском международном газовом форуме, который завершился 11 октября в Санкт-Петербурге в «Экспофоруме». Важной темой форума этого года стало обеспечение технологического суверенитета как одной из ключевых задач, поставленных главой государства в рамках национальных целей развития.

В рамках деловой части форума 9 октября в рамках совещания по вопросам технологического развития ПАО «Газпром» при поддержке «Росатома» прошла открытая панельная сессия «Технологическое лидерство: новые горизонты». Она была посвящена национальному проекту «Новые атомные и энергетические технологии». В подготовке сессии участвовали департамент научно-технических программ и проектов госкорпорации «Росатом» и АО «Прорыв». В мероприятии приняли участие: министр промышленности и геологии Республики Саха (Якутия) Максим Терещенко, директор департамента машиностроения для ТЭК Минпромторга России Михаил Кузнецов, заместитель генерального директора ФГБУ «РЭА» Минэнерго России Алексей Конев, руководитель программы по разработке импортоопережающих продуктов ООО «Газпромнефть – Снабжение» Алексей Фадеев, директор по управлению научно-техническими программами и проектами госкорпорации «Росатом» Наталья Ильина и другие.

В ходе дискуссии участники обсудили проект, главная цель которого – обеспечить технологический суверенитет и лидерство России в энергетике. В своем докладе Наталья Ильина отметила, что нацпроект «выступает, по сути, органичным продолжением действующей комплексной программы госкорпорации, направленной на развитие техники, технологий и научных исследований в области использования атомной энергии (стартовала в 2021 году)». Она подчеркнула важность строительства и ввода в эксплуатацию атомных станций малой мощности (АСММ). Со своей стороны, Максим Терещенко подчеркнул, что региону Саха (Якутия) нужны экологичные, надежные и безопасные объекты генерации для энергоснабжения населения и промышленности. «В этом контексте АСММ представляются наиболее эффективным решением, позволяющим укрепить энергетическую безопасность Дальнего Востока», – сказал он.

Было подписано несколько соглашений. В частности, предприятие «Росатома» и инжиниринговая компания «Русгазинжиниринг» договорились об объединении усилий в области автоматизации и обеспечении устойчивости объектов ТЭК. ООО «Русиб» (входит в дивизион «АСУ ТП и Электротехника» госкорпорации «Росатом») и АО «Русгазинжиниринг» будут совместно создавать и внедрять автоматизированные системы управления технологическим процессом (АСУ ТП) на объектах топливно-энергетического комплекса (ТЭК) и обеспечивать их устойчивость и бесперебойную работу.

Соглашение подразумевает не только использование комплексных решений по обеспечению устойчивости и автоматизации производственных процессов на предприятиях, но и совместную разработку специальных цифровых решений для проектов АО «Русгазинжиниринг» в нефтегазовой, химической и других отраслях.

На форуме был представлен единый стенд «Росатома», на котором госкорпорация была представлена как глобальный технологический лидер, обладающий широким набором компетенций в различных областях, а также как надежный партнер в разработке и внедрении решений для технологического суверенитета в газовой отрасли. Компании «Росатома» представили экспонаты по трем направлениям: «Энергетика для газовой отрасли» (атомные станции малой мощности и накопители энергии); «Технологии для газовой отрасли» (добыча, транспортировка, переработка) и «Использование и применение». В частности, на нем демонстрировался макет плавучего энергоблока ПЭБ-106 (электрическая мощность – 106 МВт, срок службы – 40 лет, ранее проект ПЭБ-106 именовался МПЭБ – модернизированный плавучий энергоблок).

**Справка:**

Петербургский международный газовый форум (ПМГФ) собрал ведущих представителей отраслевых сообществ для обсуждения перспектив развития ТЭК, демонстрации передовых решений в газовой промышленности и глобальной энергетике. Форум прошел при поддержке Министерства промышленности и торговли РФ, Министерства энергетики РФ, правительства Санкт-Петербурга. Форум входит в ТОП-5 мировых событий газовой отрасли, который ежегодно собирает 20 тысяч участников. Форум помимо выставочной программы, демонстрирует содержательную конгрессную часть с участием представителей профильных министерств и ведомств России, отраслевых ассоциаций, научных институтов и аналитических центров. Госкорпорация «Росатом» впервые приняла участие в ПМГФ в 2023 году.

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя экономическую стабильность и благополучие граждан. Крупные отраслевые компании развивают производство, инвестируют в импортозамещающие технологии. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.