|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  15.10.25 |

**«Росатом» представил инновационные предложения для газовой отрасли на Петербургском международном газовом форуме**

*Экспозиция и деловая программа госкорпорации «Росатом» были посвящены решениям для обеспечения технологической независимости газовой отрасли России, прорывные технологии для обеспечения эффективности разведки и добычи углеводородов*

**С 7 по 10 октября в Санкт-Петербурге прошел Петербургский международный газовый форум. Госкорпорации «Росатом» выступила бизнес-партнером выставочной и деловой программы, на объединенном стенде были представлены актуальные компетенции и решения для газовой отрасли.**

Представленные решения в области цифровых технологии для реверс-инжиниринга и численного моделирования, управления газотранспортной сетью и защищённых решений по передаче данных для АСУ критических информационных систем были высоко оценены профильными специалистами. Успешно проведены переговоры по применению композитов в строительстве и для создания газомоторного транспорта и перспективных решений по водородной энергетике, проектной логистике. Особый интерес также вызвали представленные решения научного дивизиона по неразрушающему контролю и инновационным фильтрам для различных сред и применений. Бизнес-направление «Аддитивные технологии» предложило участникам Форума не только оборудование и технологии, а ещё и новый подход – профессиональное сопровождение на всех этапах выбора оптимальной технологии, комплекта оборудования и непосредственно внедрения технологий до получения результата и обоснования возможностей применения изделий.

8 октября для представления текущих результатов реализации национального проекта «Новые атомные и энергетические технологии» при поддержке госкорпорации «Росатом» прошла открытая панельная сессия «Новые атомные и энергетические технологии для индустриального прорыва». Доклад, открывший панельную сессию, представила **Наталья Ильина**, директор по управлению научно-техническими программами и проектами госкорпорации «Росатом». Одним из важнейших тезисов обсуждения стало то, что в рамках национального проекта крайне актуален запрос на развитие профессиональных компетенций. **Людмила Панкова**, проректор по образовательной деятельности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого, рассказала в своем выступлении, что вуз является одной из площадок подготовки кадров и выполнения задач, поставленных в рамках национального проекта: «Мы готовим тех самых технологических лидеров, которые уже в ближайшем будущем станут движущей силой инновационного развития в ключевых отраслях промышленности». **Алексей Вашкевич**, заместитель начальника департамента по технологическому развитию разведки и добычи ПАО «Газпром нефть», обозначил приоритеты на ближайшую перспективу и отметил, что «Газпром нефть» позиционирует себя как компания, построенная на модели открытых инноваций, открыта к сотрудничеству и решению поставленных задач с индустриальными партнерами и органами государственной власти.

Участие Госкорпорации «Росатом» как технологического лидера и партнёра газовой отрасли было высоко оценено во время обхода экспозиции форума, состоявшегося под руководством Председателя Правления – исполниельного директора ПАО «Газпром» Алексея Миллера.

**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.

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.