|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.09.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росатом» в Тюмени принял участие в Промышленно-энергетическом форуме**

*Госкорпорация представила свои инновационные решения и компетенции в сфере отраслевых технологий*

АО «Росатом Нефтегазовые технологии» (предприятие госкорпорации «Росатом») в Тюмени приняло участие в Промышленно-энергетическом форуме (TNF 2024), завершившемся 19 сентября. Представители компании вошли в состав нескольких экспертных групп.

Заместитель генерального директора «Росатом Нефтегазовые технологии» Александр Ломухин представил доклад «Импортонезависимые технологии для топливно-энергетического комплекса: пример межотраслевого технологического партнерства», в котором был освещен опыт разработки и производства многофазного расходомера МФР РВГ 1.

В рамках TNF 2024 состоялось награждение победителей премии «Нефть 4.0». В конкурсе участвовали проекты, отличающиеся сложностью реализации, масштабом и экономическим эффектом. АО «Росатом Нефтегазовые технологии» было признано победителем в номинации «Эффективное импортозамещение». Компания была отмечена за вклад в развитие инновационных технологий и успешную реализацию проекта импортозамещения. Генеральный директор компании Александр Анохин, получая награду, подчеркнул вклад команды в достижение высоких результатов и важность импортонезависимых технологий для развития нефтегазовой отрасли.

«Тюменский форум – идеальная площадка для диалога с экспертами отрасли, демонстрации наших разработок и продвижения инноваций в нефтегазовой сфере», – сказал Александр Анохин.

**Справка:**

На сегодня «Росатом» обладает большим спектром компетенций для топливно-энергетического комплекса, в том числе для нефтегазового сектора. Решения госкорпорации применяются как в энергетической и транспортной инфраструктуре, так и в газовой промышленности в целом.

Многофазный расходомер МФР РВГ 1 используется для автоматизированных измерений массового расхода и массы скважинной жидкости (нефти и воды), а также объемного расхода и объема попутного нефтяного газа в составе многофазного потока (без предварительной сепарации).

Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. Развитие прорывных технологий повышает конкурентоспособность как атомной отрасли, так и отечественной экономики в целом. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.