|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**21.04.25 |

**«Росатом» представил решения для ТЭК на выставке «Нефтегаз-2025»**

*Выставка объединила ведущих производителей оборудования и технологий для нефтегазового комплекса*

В мероприятии приняли участие предприятия госкорпорации «Росатом», производители трубной продукции, электротехники, систем управления и приборов неразрушающего контроля, инжиниринговых решений, газораспределительных систем и прочего оборудования для нефтехимии. На стенде госкорпорации АО «Росатом Нефтегазовые технологии» представило многофазный расходомер РВГ-1 полностью отечественного производства, позволяющий в режиме реального времени измерять раздельные дебиты газа, углеводородной жидкости и воды в продукции скважин. Машиностроительный дивизион «Росатома» продемонстрировал эффективные решения для обеспечения работы предприятий нефтегазовой отрасли, которые уже внедрены на ряде предприятий по переработке углеводородов.

АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ») предложило добывающим компаниям модульные мобильные подстанции для обеспечения резервного электроснабжения и стабильного напряжения в электросетях районов добычи ископаемых. Специально для нефтедобывающих компаний были представлены радиоизотопные приборы для высокоточного контроля уровня и плотности нефтепродуктов, а также диагностики состояния трубопроводов, разработанные предприятиями Научного дивизиона госкорпорации «Росатом». Также институт автоматики из контура «Росатома» познакомил участников выставки с линейкой современных контрольно-измерительных систем, включающей датчики давления, барьеры безопасности и HART-совместимые устройства для мониторинга и управления технологическими процессами на газоперерабатывающих предприятиях.

В рамках деловой программы состоялся доклад **Кирилла Мартынова**, заместителя генерального директора по коммерции и маркетингу АО «Росатом Нефтегазовые технологии», на тему «Росатом» для нефтегазовой отрасли: СОБР как инструмент повышения экономической эффективности бурения». В своем выступлении он подчеркнул важность внедрения современных технологий: «Система очистки буровых растворов (СОБР) позволяет сократить время бурения и снизить затраты, что в конечном итоге приводит к увеличению прибыли и конкурентоспособности компаний в отрасли».

**Справка:**

**Международная выставка «Нефтегаз-2025»** – крупнейшая в России и одна из ведущих в мире профессиональных выставок оборудования и технологий для нефтегазового комплекса. Организатор мероприятия – АО «Экспоцентр» при поддержке Министерства энергетики РФ и Министерства промышленности и торговли РФ, под патронатом Торгово-промышленной палаты Российской Федерации.

**Машиностроительный дивизион госкорпорации «Росатом»** – крупнейший по объемам производства и выручке энергомашиностроительный холдинг России. Он является комплектным поставщиком оборудования реакторного острова и машинного зала всех строящихся АЭС российского дизайна, изготовителем оборудования, разработчиком и поставщиком комплексных решений для предприятий энергетики, нефтегазового комплекса и других отраслей промышленности. В его состав входит несколько крупных научных центров и производственных площадок. Например, «АЭМ-Спецсталь» – первое звено единой производственной цепочки «Росатома», обеспечивающее металлом все оборудование для атомных станций российского дизайна во всем мире. <https://rosatommd.ru/>

**АО «Росатом Автоматизированные системы управления» (АО «РАСУ»)** – управляющая компания дивизиона «АСУ ТП и Электротехника» госкорпорации «Росатом», объединяющего предприятия, компании и подразделения, создающие системы управления, неразрушающего контроля, инновационную электро- и преобразовательную технику, специализированные цифровые решения для промышленности. АО «РАСУ» консолидирует многолетний опыт атомной отрасли в области обеспечения безопасности технологических процессов, является единым отраслевым интегратором направлений «АСУ ТП», «Электротехника», «Ядерное приборостроение» и принимает участие в реализации глобальных энергетических проектов в Азии, Центральной Европе, Африке и на Ближнем Востоке.

**АО «Научно-исследовательский институт технической физики и автоматизации» (АО «НИИТФА»)** входит в Научный дивизион «Росатома» и обеспечивает разработку и производство наукоемкой продукции в области ядерной медицины, радиационной техники и технологий, радионуклидной энергетики, неразрушающего контроля, а также сверхпроводниковых материалов и оборудования. Обладает современной научно-исследовательской и производственной базой, которая позволяет объединить накопленный научный опыт с разработкой и выпуском инновационной продукции. Качество и актуальность выпускаемой продукции подтверждается не только отечественными, но и зарубежными партнерами. Более 30 лет институт поставляет продукцию в десятки зарубежных стран, постоянно расширяя географию поставок.

**АО «Росатом Нефтегазовые технологии»** – интегратор отраслевых решений для топливно-энергетического комплекса. Деятельность компании направлена на создание и развитие передовых технологий для энергетики и освоения природных ресурсов, локализацию производства на предприятиях Госкорпорации «Росатом», продажу готовой продукции заказчикам, в том числе экологических решений для топливно-энергетического комплекса.

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 российской промышленности.