

## Сжиженный природный газ: экономика, технологии и кадры будущего на форуме в Санкт-Петербурге

В Санкт-Петербурге прошёл международный форум-выставка «СПГ: экономика, технологии, решения» — отраслевое мероприятие, посвященное обсуждению технологий, оборудования, управленческих и инвестиционных решений для отечественной индустрии производства и потребления сжиженного природного газа. Более 250 специалистов ведущих компаний индустрии СПГ и смежных отраслей собрались на площадке отеля Airportcity Plaza для обмена опытом и лучшими практиками.



Основной целью форума стало содействие росту производства СПГ, повышению доступности энергоресурса и эффективности его потребления. Среди основных тем для обсуждения — производство, локализация, транспортировка и хранение СПГ, государственная поддержка отрасли, привлечение частных инвестиций, подготовка кадров. В этом году особое внимание уделили вопросам международной повестки. Участники форума обсудили, как повысить объемы экспорта СПГ, распространение российских технологий, оборудования и материалов.

Мероприятие организовало аналитическое агентство LNG.Expert при

информационной поддержке индустриального ивент-агентства H-Media. Трехдневная программа форума была насыщенной и включала две пленарных сессии, четыре тематических сессии и два круглых стола, на которых можно было ознакомиться с актуальной информацией развития рынка, а также пообщаться с руководителями ведущих предприятий отрасли.



Модератор пленарной сессии «Внутренний рынок СПГ в РФ: основные вызовы, достижения и прогнозы», профессор Высшей школы производственного менеджмента ИПМЭиТ, директор по работе с ключевыми партнёрами АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» Алексей Фадеев в своём выступлении сделал прогноз динамики развития отрасли: Наша страна планирует увеличить производство СПГ в среднесрочной перспективе — до 66 млн тонн в год, а уже в 2030 году производство превысит 100 млн тонн. Сейчас в России насчитывается более 70 проектов по сжижению газа, находящиеся в разной стадии реализации, а текущий уровень производства СПГ составляет 34,7 млн тонн в год. При этом, если будут запущены все существующие проекты, в том числе и перспективные, потенциал рынка может составить 200-250 млн тонн СПГ в год. Очевидно, что такие амбициозные планы требуют адекватной кадровой подготовки, как в инженерной сфере, так и в сфере экономики и управления.



На круглом столе «Подготовка профессиональных кадров для СПГ-отрасли» представители вузов, осуществляющих подготовку профильных специалистов, обсуждали действующие решения проблемы подготовки кадров на рынке СПГ, основные направления НИОКР и меры их поддержки. Директор Высшей школы производственного менеджмента Ольга Калинина выступила с докладом «Подготовка управленческих кадров для нефтегазовой и топливно-энергетической отрасли». Она обозначила современные вызовы внешней среды, определяющие повестку высшего образования, а также рассказала об опыте и особенностях подготовки специалистов по программам нефтегазового и энергетического менеджмента.



Также представители Высшей школы производственного менеджмента работали в информационной зоне, рассказывая и отвечая на вопросы участников, касающихся как образовательной, так и научной деятельности. В части образовательной деятельности — об особенностях реализации программ бакалавриата, магистратуры и программ ДПО по профильным отраслям ТЭК. В части научной деятельности — о работе научно-исследовательской лаборатории ВШПМ «Управление производственными системами и бизнес-процессами». Её деятельность направлена на выполнение научно-исследовательских работ в области анализа бизнес-процессов, экономического обоснования перспективных технологий, а также разработки стратегий по внедрению и коммерциализации инноваций для промышленных компаний, включая предприятия минерально-сырьевого сектора.

Дата публикации: 2025.10.01

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям