

Выставки

в январе-феврале 2009 г.

Время проведения	Название выставки	Место проведения	Организатор	Тематика выставки
11.01.2009 – 15.01.2009	Petrotech - 2009 8-я Международная нефтегазовая конференция и выставка	Международный выставочный центр в Бахрейне – ВЕС	Дели Indian Oil Corporation Ltd.	Оборудование для нефтяной и газовой отраслей, оборудование для разведки, разработки, эксплуатации, строительство и технологии, технологии добычи, транспортировки и производства, инструменты и системы контроля, переработка нефти и газа, газовые турбины, комбинированные циклы и газовые двигатели, международное сотрудничество.
03.02.2009 – 05.02.2009	Технологический ноктюрн: Трубы. Трубопроводы. Насосы. Компрессоры – 2009 2-я Межрегиональная специализированная выставка с международным участием	Екатеринбург, ул. Высоцкого, 14	ВЦ «Культурно-Оздоровительный Спортивный Комплекс «Россия»	Насосы и компрессоры: объёмные, динамические, профессиональные, бытовые. Трубы: металлические, неметаллические, общего и специального назначения. Трубопроводы: наружные и внутренние, напорные и безнапорные, работающие под разрежением. Оборудование и материалы для изготовления, оборудование для испытаний и ремонта, уплотнения, арматура, инструмент, изоляция.
10.02.2009 – 12.02.2009	КазНефтеГаз – 2009 Технологии. Оборудование. Сервис 8-я Международная специализированная выставка	Казахстан, г. Астана, Конгресс-Холл	Премьер-Экспо	Нефтегазовое машиностроение, спецтехника для обслуживания объектов нефтегазодобычи, транспортировки и хранения нефти и газа, транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа, нефтегазопромысловая геология и геофизика, эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, строительство скважин, техника и технологии для добычи нефти, газа, нефтепереработки и нефтехимии, техника и технологии восстановления трубопроводных систем и оборудования, современные методы предупреждения коррозии трубопроводов и оборудования, строительство объектов для нефтяной, газовой и нефтеперерабатывающей промышленности, контрольно-измерительная аппаратура для объектов нефтедобычи, транспортировки и нефтепереработки.
10.02.2009 – 12.02.2009	Энергетика Закамья – 2009 8-я Международная специализированная выставка	Набережные Челны, Выставочный центр «ЭКСПО-КАМА»	ЭКСПО-КАМА	Электротехника: электромашин, аппараты и оборудование для их производства, трансформаторы, источники тока. Энергетика: гидро-, тепло-, электроэнергетика, атомная энергетика, промышленная и коммунально-бытовая энергетика, энергетические технологии и оборудование, теплообменные аппараты. Энерго- и ресурсо-сбережение: энергосберегающее оборудование, технологии и услуги, теплосчетчики, бытовые теплосчетчики и расходомеры, системы учёта расхода воды, газа, ГСМ, электричества, терморегуляторы, теплообменники, тепловые пункты, энергосберегающие строительные материалы, котлы, котельные, водонагреватели, радиаторы, системы предотвращения коррозии, водоподготовка.
10.02.2009 – 12.02.2009	Нефть. Газ. Химия. Экология – 2009 6-я Международная выставка для нефтяной, газовой и нефтехимической промышленности	Набережные Челны, Выставочный центр «ЭКСПО-КАМА»	ЭКСПО-КАМА	Установки и оборудование для разработки нефтяных и газовых месторождений. Нефтегазопромысловая геология и геофизика, трубопроводы, продуктопроводы, строительство и оснащение объектов для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности, современные компьютерные технологии и программные продукты, спецодежда, спецобувь и средства индивидуальной защиты, приборы и системы контроля и экологической диагностики, оборудование неразрушающего контроля технологии сбора, переработки и утилизации промышленных отходов, энерго-, и ресурсосберегающие малоотходные и безотходные технологии.

Время проведения	Название выставки	Место проведения	Организатор	Тематика выставки
10.02.2009 – 12.02.2009	Машиностроение. Металлообработка. Металлургия. Станки и инструменты – 2009 7-я Международная специализированная выставка продукции машиностроения, приборостроения, технологий, инструментов, оборудования металлообрабатывающего производства	Набережные Челны, Выставочный центр «ЭКСПО-КАМА»	ЭКСПО-КАМА	Чёрный и цветной металлопрокат, специальные, прецизионные, универсальные станки, автоматы и полуавтоматы, станки с ЧПУ, автоматические линии, многоцелевые станки и их комплексы, комплектующие узлы и изделия, модернизация и ремонт станков, металлообработка, абразивный алмазный инструмент, слесарно-монтажный инструмент, сварочное оборудование, технологии и материалы.
11.02.2009 – 13.02.2009	Энергоресурсы. Промоборудование – 2009 5-я Международная специализированная выставка	Калининград, Балтик-Экспо, ул. Октябрьская, 3а	Выставочный центр «Балтик-Экспо»	Энергетическое оборудование. Системы и технологии энергоснабжения и энергосбережения, выработка тепловой и электрической энергии: котлы, горелки, котельное оборудование, теплообменные аппараты, турбогенераторы, турбины, компрессоры, вспомогательное оборудование, электрокабелиистемы и приборы учёта, применяемые в энергетической промышленности, а также при тепло- и водоснабжении, оборудование и технология добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти и газа, промышленное оборудование различного назначения, подшипники, арматура, оборудование для сварочных работ: трансформаторы, электроды, инструмент, металлообработка. Станкостроение: металлорежущие станки, машины для обработки давлением, машины и оборудование для сборки, промышленные манипуляторы и роботы, экологические аспекты промышленного комплекса, переработка вторсырья.
11.02.2009 – 13.02.2009	Промэкспо – 2009 10-я Межрегиональная специализированная выставка	Театр Драмы им. А. Кольцова, ул. Театральная, 17	Торгово-промышленная палата Воронежской области Выставочный Центр «ВЕТА»	Металлургия, оборудование, станки, комплектующие изделия, приборы, электронные компоненты и материалы, промышленная автоматизация, внутрипроизводственная логистика, склад, промышленная безопасность, экология в промышленности, управление и финансы, малый бизнес, модернизация, реконструкция, антикоррозийные технологии.
17.02.2009 – 19.02.2009	Оборудование – Нефть. Газ. Химия – 2009 11-я Специализированная выставка оборудования, материалов, технологий для нефтяной, газовой промышленности, нефтеперерабатывающего комплекса	Волгоградский Дворец Спорта (Универсальный спортивно-зрелищный комплекс Волгоградских профсоюзов) Волгоград, пр. Ленина, 65	ВВЦ «Регион»	Проектные и научно-исследовательские разработки, новые технологии для ТЭК, химической и нефтеперерабатывающей промышленности. Нефтегазопромысловая геология и геофизика, техника и оборудование для нефтегазодобывающего комплекса, нефтяные платформы, транспортировка и хранение нефти, газа, сопутствующих продуктов. Трубопроводы, водный, железнодорожный, автомобильный транспорт для перевозки сырой нефти, продуктов переработки, строительство объектов нефтегазовой, химической и нефтеперерабатывающей промышленности, тяжелая техника и механизмы, оборудование и инструмент, контрольно-измерительные приборы и аппаратура, системы автоматизации нефтегазодобычи и переработки, защита трубопроводов и оборудования от коррозии, энергосберегающие технологии, оборудование для АЗС, готовая продукция нефтегазоперерабатывающей и химической промышленности.
18.02.2009 – 20.02.2009	Нефть и газ - 2009 6-я Специализированная выставка	Дворец культуры и спорта «Газовик» Оренбург, ул. Чкалова, 1	ОАО «Урал-Экспо»	Добыча нефти и газа (технологии и оборудование), скважины нефтяные и газовые: строительство и эксплуатация. Геология, геофизика, сейсмическое оборудование и услуги, транспортировка и хранение нефти, нефтепродуктов и газа, переработка нефти, газа, нефтепродуктов, нефтехимия, строительство объектов нефтяной и газовой промышленности, трубы и трубопроводы.
24.02.2009 – 27.02.2009	Энергосбережение. Отопление и вентиляция – 2009 14-я Межрегиональная специализированная выставка	ЮжУрал-ЭКСПО Челябинск, ул. Артиллерийская, 132	«ЮжУрал-ЭКСПО»	Энергообеспечение городов и промышленных предприятий: паро-газовые и газотурбинные установки, мини-ТЭЦ, собственные источники энергоснабжения, дизельные и газовые электрогенераторы, блочные автоматизированные паровые и водогрейные котельные, котлы для отопления, тепловые пункты, теплообменники, насосы и насосные системы, радиаторы. Оборудование нетрадиционных и возобновляемых источников энергии. Энергоэффективное оборудование электросетей. Энергосвязь, автоматизированный контроль и учет. Управление энергетическими процессами на промышленных предприятиях.