

Гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды промышленности

Описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

Российский рынок гидравлических систем демонстрирует устойчивый рост и рекордные объемы, на фоне запуска новых производственных проектов и активной локализации, при одновременном расширении импорта и стабилизации цен.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Рынок РФ: по данным отраслевого анализа 2025 года, объем российского рынка гидравлических систем достиг рекордных значений; спрос растет, внутреннее потребление увеличивается, цены стабилизировались после скачка, при этом импорт в натуральном выражении продолжает расти.

Производство в Подмосковье: подписано соглашение о строительстве заводов по производству гидравлического оборудования и спецтехники в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне; запуск намечен на 2026 год, инвестиции – 6 млрд руб., 300 новых рабочих мест.

Пневматика

Крупные поставщики объединяют в линейках гидравлические и пневматические решения для строительной и дорожной техники; растет спрос на энергоэффективные приводы, интегрированные с системами автоматизации и дистанционного мониторинга.

Промышленные выставки (после октября 2025)

Россия: в 2026 году гидравлика и насосное оборудование представлены в рамках крупных промышленных проектов, включая «Технофорум-2026» (12–15.05.2026, Москва) и «Heat & Electro 2026 – Тепло и Энергетика» (19–21.05.2026, Москва), где экспонируются системы энергообеспечения, насосы и приводная техника.

Китай: ключевое событие для гидравлики и пневматики строительной техники – Bauma China 2026 (24–27.11.2026, Шанхай, SNIEC): в экспозиции – гидравлические и пневматические инструменты, насосные станции, компрессоры и приводные системы для тяжелого машиностроения.

Тенденции

Ускоренная локализация гидроприводов и компонентов в РФ на фоне сохраняющейся зависимости от импорта; рост инвестиций в собственные производственные мощности. Усиление интеграции гидравлических и пневматических систем с цифровой диагностикой, телеметрией и системами энергоэффективного управления. Спрос смещается в сторону комплексных решений «привод + управление» для строительной, горной и

энергетической техники.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и интеграторам – закладывать участие в Bauma China 2026 и российских отраслевых форумах 2026 года для выстраивания цепочек поставок. Инжиниринговым компаниям – фокус на локализуемых узлах гидропривода и сервисе. Закупщикам – мониторить ценовую динамику и новые российские мощности 2026 года как альтернативу импорту.