

Гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды промышленности

Описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

В фокусе – запуск крупных проектов по производству гидравлики в России, усиление импортозамещения и подготовка к ключевым выставкам гидравлики и пневматики в Китае и Москве.

Главные события

Гидравлическое оборудование

Подмосковье: по соглашению на ПМЭФ-2025 запущен проект строительства заводов по производству гидравлического оборудования и тяжёлой спецтехники в индустриальном парке «Ключ» (Дмитров) и в Дубне. Старт выпуска – 2026 год, объём инвестиций около 6 млрд руб., порядка 300 рабочих мест, акцент на импортозамещающую гидравлику для добычи, АПК и дорожного строительства.

Рынок: глобальный рынок гидравлики превысил 45 млрд долл. и демонстрирует устойчивый рост за счёт модернизации промышленного и мобильного оборудования.

Пневматика

Крупные российские и турецкие проекты в электротехнике и автоматизации усиливают спрос на пневматику и технологии сжатого воздуха в энергетике, водоподготовке и пищевой промышленности. Инвестиции в локальное производство компонентов поддерживаются расширением налоговых льгот на закупку отечественного высокотехнологичного оборудования с 2026 года.

Промышленные выставки (насосы, гидравлика, пневматика)

PTC Asia 2026 – международная выставка электромеханических трансмиссий, гидравлики и пневматики. Даты: 3–6 ноября 2026 года, Шанхай. Профиль: гидравлическое и пневматическое оборудование, технологии сжатого воздуха, подшипники, турбины.

China Machinery Fair 2026 – национальная китайская выставка промышленного оборудования. Даты: 25–27 августа 2026 года, Москва, «Тимирязев Центр». Среди разделов – насосы, гидравлическое и пневматическое оборудование, компрессоры и агрегаты для инженерной инфраструктуры.

MITEX 2026 – международная выставка инструмента. Даты: 10–13 ноября 2026 года, Москва. В экспозиции заявлен гидравлический и пневматический ручной инструмент для промышленности и строительного сектора.

Тенденции

Ключевые тренды: рост спроса на локально произведённую гидравлику и пневматику,

ориентация на ресурсосберегающие решения и интеграцию в системы автоматизации. Усиливается связка «гидравлика + электроника» для повышения энергоэффективности и удалённого мониторинга. Регионально растёт роль Китая как поставщика и партнёра по локализации производства.

Рекомендации: советы и действия

Производителям и дистрибьюторам стоит:

- планировать участие в PTC Asia 2026, China Machinery Fair 2026 и MITEX 2026 для поиска технологических партнёров и расширения линейки гидравлики и пневматики;
- учитывать новые налоговые стимулы при обновлении парка оборудования с 2026 года;
- фокусировать разработки на энергоэффективных системах и совместимости с цифровыми платформами мониторинга.