

# Промышленная гидравлика и пневматика: ключевые события и тренды отрасли

## Описание

### Пульс дня: промышленность и тенденции

Рынок гидравлики и пневматики ускоряет локализацию в РФ и наращивает технологический обмен с Китаем; растут инвестиции в производство компонентов и расширяется календарь отраслевых выставок в 2026 году.

## Главные события

### Гидравлическое оборудование

**Подмосковье** запускает кластер по выпуску гидравлического оборудования и спецтехники: на ПМЭФ-2025 подписано соглашение о строительстве заводов в Дмитрове и Дубне, ввод в эксплуатацию запланирован на 2026 год, инвестиции — около 6 млрд руб., создаётся порядка 300 рабочих мест.

Глобальный рынок гидравлики в 2025 году превысил 45 млрд долл. и к 2035 году ожидает рост свыше 62 млрд долл., что усиливает конкуренцию и давление на себестоимость решений для машиностроения и строительной техники.

### Пневматика

Сегмент пневматики выигрывает от общего спроса на энергоэффективные приводы и системы сжатого воздуха в производстве, логистике и строительстве; поставщики фокусируются на комплексных решениях и сервисе, включая предиктивное обслуживание и интеграцию с цифровыми системами.

## Промышленные выставки

**China Machinery Fair, Москва** — 25–27 августа 2026 года, Москва, «Тимирязев Центр»: китайское и российское промышленное оборудование, в том числе гидравлическое и пневматическое, более 360 компаний.

**PTC Asia 2026, Шанхай** — 3–6 ноября 2026 года, Шанхай: гидравлика, пневматика, технологии сжатого воздуха, передачи энергии, профильная площадка для компонентов приводной техники.

**Bauma China 2026, Шанхай** — 24–27 ноября 2026 года, Шанхай: строительная техника, экскаваторы и спецтехника с гидравлическими системами.

**MITEX 2026, Москва** — 10–13 ноября 2026 года, Москва: гидравлический и пневматический ручной инструмент.

## Тенденции

Ключевые тренды: рост мирового рынка гидравлики, смещение спроса к интегрированным

решениям (гидравлика + электроника + аналитика), углубление сотрудничества с китайскими поставщиками, развитие локальных производств в РФ и усиление роли выставок как канала технологического трансфера.

## **Рекомендации: советы и действия**

Производителям и интеграторам стоит ускорить локализацию компонентов, планировать участие в выставках 2026 года в Москве и Шанхае, фокусироваться на энергоэффективности и комплексных решениях, а также заранее выстраивать партнёрства с китайскими производителями для закрытия дефицита по критическим позициям.