

# Промышленная гидравлика и пневматика: запуск производств в России и глобальные тренды

## Описание

Пульс дня: промышленность и тенденции

**Российские производители гидравлического оборудования начинают локализацию производства в Подмосковье с инвестициями 6 млрд рублей. Глобальный рынок гидравлики растёт благодаря спросу в строительстве, добыче и инфраструктуре. На горизонте — серия крупных промышленных выставок в России и Азии.**

## Главные события

### Гидравлическое оборудование

**Запуск производства в Подмосковье.** ООО «ДСТ-Урал» и АО «Пневстроймашина» начнут выпуск гидравлических компонентов (моторов, редукторов, гидрораспределителей) и тяжёлой спецтехники на площадках в Дмитрове и Дубне. Запуск запланирован на 2026 год, инвестиции составят 6 млрд рублей, будет создано 300 рабочих мест. Проект направлен на импортозамещение в добывающей промышленности, сельском хозяйстве и строительстве.

**Растущий рынок и инновации.** Мировой рынок гидравлики в 2025 году превысил 45,33 млрд долларов, с прогнозом роста выше 62 млрд к 2035 году. Строительная отрасль активно внедряет передовые гидравлические решения: компания Liebherr выпустила гибридные гидроцилиндры с углеволокном, снижающие вес на 50%, что улучшает грузоподъёмность и снижает износ. Интеграция IoT и телематики в гидросистемы позволяет осуществлять профилактическое обслуживание и мониторинг в реальном времени.

### Пневматика

Данные по пневматике в текущем периоде ограничены, однако пневматические системы входят в портфель российских проектов локализации и составляют важную часть глобальных промышленных выставок как самостоятельный сегмент.

### Промышленные выставки

**PTC Asia 2026** — 3–6 ноября, Шанхай, Китай. Ведущая международная выставка электромеханических трансмиссий, гидравлики, пневматики, подшипников и турбин. Организатор: Hannover Messe.

**China Machinery Fair (CMF)** — 25–27 августа 2026, Тимирязев Центр, Москва. Более 360 профильных компаний из Китая представят инновационные решения промышленного оборудования.

**Kazakhstan Machinery Fair 2026** — в ближайшие месяцы (точные даты уточняются). Выставка гидравлических и пневматических систем в регионе.

## Тенденции

**Импортозамещение в России.** На фоне внешних ограничений российские компании ускоряют локализацию высокотехнологичного производства. Запуск заводов в Подмосковье — часть стратегии развития отечественной гидравлики для критических секторов экономики.

**Цифровизация и умные системы.** Индустрия гидравлики переходит на предиктивное обслуживание на основе ИИ, цифровых датчиков и систем мониторинга в реальном времени, что повышает надёжность и снижает простои оборудования.

**Материаловедение и облегчение конструкций.** Применение композитных материалов (углеволокно, пластики) в гидравлических компонентах сокращает вес без потери прочности, открывая новые применения в аэрокосмической, строительной отраслях.

**Расширение спроса в строительстве и инфраструктуре.** Глобальное развитие инфраструктуры и модернизация городов увеличивают спрос на гидравлические системы для экскаваторов, погрузчиков, кранов и специализированной техники.

## Рекомендации: советы и действия

**Для производителей:** Отслеживайте темпы локализации в России — возможны новые государственные льготы и субсидии для отечественного оборудования (с 2026 года введены налоговые льготы при закупке российской техники). Инвестируйте в цифровизацию и IoT-интеграцию гидросистем.

**Для закупщиков:** Посетите PTC Asia (ноябрь) и CMF (август) для поиска новых поставщиков и технологических решений. Оценивайте не только физические характеристики оборудования, но и его цифровую совместимость с системами автоматизации.

**Риски и перспективы:** Сохраняется давление инфляции и сбои в цепочке поставок — требуйте надёжность и экономичность оборудования. Геотермальная энергетика становится нишей роста для буровых и гидравлических систем.