

# Промышленные новости: гидравлика, пневматика, выставки 2026

## Описание

### Пульс дня

Рынок гидравлических цилиндров прогнозируется на уровне **14,66 млрд долларов в 2026 году**. В России запускается локальное производство гидравлических компонентов с инвестициями **6 млрд рублей** и созданием 300 рабочих мест.

## Главные события

### Гидравлика

Российский производитель начинает комплексное развитие: в Дмитровском округе Подмосковья запускается совместное производство гидравлических компонентов, в Дубне — выпуск строительной спецтехники. Запуск **планирован на 2026 год**. Параллельно растет спрос на инновационные решения — энергоэффективные системы (снижение потребления на 15–30%), материалы для агрессивных сред и IoT-интеграция для предиктивного обслуживания становятся приоритетом для производителей ЦБП Латинской Америки и иных регионов.

### Пневматика

На выставке «Металлообработка. Сварка-2026» компания КОТТАМИ представит пневматические и механические тиски, способные нарастить производительность оборудования на **40-100%**. Новинка 2025 года — гидравлическая самоцентрирующаяся система, применяемая от машиностроения до часовых производств.

## Выставки ближайшие

**Март 2026:** МашЭкспо Сибирь (3–6 марта, Новосибирск) — международная выставка металлообработки и сварки; Металлообработка. Сварка-2026 (17–20 марта, Екатеринбург); Металлургия. Литмаш (17–20 марта, Екатеринбург); ПромтехЭКСПО (24–25 марта, Омск).

**Май 2026:** Металлообработка-2026 (12–15 мая, Москва); RUSWELD-2026 (12–15 мая, Москва) — оборудование для сварки и резки; Технофорум (12–15 мая, Москва); WIRE-2026 (26–28 мая, Москва) — проволочная и кабельная промышленность; ХимТех Урал (26–28 мая, Екатеринбург).

**Август 2026:** China Machinery Fair (25–27 августа, Москва) — демонстрация китайского и российского промышленного оборудования.

**Экспозиция ExproAcotepac 2026** сфокусирована на гидравлических насосах, распределительной аппаратуре, фильтрах, рукавах высокого давления и системах мониторинга для ЦБП.

## Тенденции

Локализация производства гидравлических компонентов в России указывает на стратегический сдвиг в импортозамещении. Мировой рынок гидравлики расширяется в робототехнику, медицинские устройства и возобновляемую энергию. Энергоэффективность и цифровые технологии (датчики, IoT) становятся обязательным стандартом. Спрос на специализированное оборудование с высокой надежностью в агрессивных средах остается стабильно высоким.

## Рекомендации

Производителям и поставщикам рекомендуется участвовать в крупных региональных выставках (МашЭкспо, Металлообработка-2026, RUSWELD) для поиска партнеров и демонстрации инноваций. Приоритет — разработка энергоэффективных решений и IoT-систем предиктивного обслуживания. Компаниям в секторе импортозамещения следует ускорить адаптацию под локальное производство. Отслеживайте запуск производства в Подмоскowie — это сигнал к развитию цепочки поставок отечественной гидравлики.