



## MASAN HIGH-TECH MATERIALS: TẬP TRUNG VÀO GIÁ TRỊ CỐT LÕI, TẠO GIÁ TRỊ BỀN VỮNG CHO CỔ ĐÔNG

*Thái Nguyên, ngày 22 tháng 4 năm 2025, tại Đại hội đồng Cổ đông thường niên năm 2025, Công ty Cổ phần Masan High-Tech Materials (mã cổ phiếu UpCOM: MSR) chính thức công bố định hướng chiến lược “Back to Basics – Tập trung vào giá trị cốt lõi”. Trong bối cảnh thế giới đối mặt với bất ổn về nguồn cung các loại khoáng sản quan trọng, MHT củng cố nền tảng vốn tạo nên bản sắc và năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp: khai thác và chế biến khoáng sản, nhằm tạo ra giá trị bền vững cho cổ đông và đối tác.*

Năm 2024 là một năm đầy thử thách với cộng đồng doanh nghiệp khi thế giới đối mặt với biến động địa chính trị, bất ổn kinh tế toàn cầu, chuỗi cung ứng biến động, nhu cầu tiêu dùng giảm, và thiên tai diễn biến bất thường. Trước bối cảnh đó, Masan High-Tech Materials đã lựa chọn chiến lược tập trung vào giá trị cốt lõi - củng cố nội lực, tối ưu sản xuất, kiểm soát chi phí, cải thiện hiệu quả vận hành.

Thay đổi chiến lược này đã nhanh chóng mang lại những kết quả tích cực: Doanh thu năm 2024 đạt 14.336 tỷ đồng (tương đương 641 triệu USD), tăng 2% so với năm 2023. Trong đó, mảng kinh doanh sản phẩm đồng đóng góp 1.442 tỷ đồng, tăng gần 400 tỷ đồng nhờ nhu cầu tiêu thụ trong nước tăng mạnh. Lợi nhuận EBITDA đạt 1.785 tỷ đồng, tăng trưởng 15% so với năm trước, phản ánh nỗ lực kiểm soát chi phí hiệu quả và tối ưu vận hành tại các nhà máy sản xuất.

### **Tái cấu trúc danh mục – Tập trung toàn lực vào ngành nghề cốt lõi**

Năm 2024 cũng đánh dấu một bước tiến quan trọng về củng cố tài chính khi MHT hoàn tất việc chuyển nhượng toàn bộ cổ phần tại H.C. Starck Holding GmbH cho Mitsubishi Materials Corporation với tổng giá trị 134,5 triệu USD. Thương vụ này mang lại cho Công ty khoản lợi nhuận một lần gần 1.000 tỷ đồng trong quý 4/2024, giúp công ty tái cấu trúc danh mục đầu tư, tập trung toàn lực vào các hoạt động cốt lõi - khai thác và tinh luyện kim loại có biên lợi nhuận cao tại Việt Nam.

Cùng với đó, công ty cũng đẩy mạnh áp dụng công nghệ mới đối với hơn 100.000 tấn tinh quặng sulphide tồn kho, thông qua công nghệ tách chiết kim loại quý, mở ra nguồn doanh thu mới với chi phí đầu tư hợp lý. Danh mục sản phẩm của Công ty cũng ngày càng đa dạng và chuyên biệt hơn, từ APT tinh khiết cao, Bismut 4N (99.99%), Ammonium Metatungstate (AMT) đến Molybdenum thu hồi từ chất thải – là những sản phẩm tiên tiến mới, phục vụ chuỗi cung ứng công nghệ cao và năng lượng tái tạo toàn cầu.



## Công nghệ, đổi mới sáng tạo và ESG: Chìa khóa cho phát triển bền vững

Năm 2024, Nhà máy chế biến sâu Vonfram Masan (MTC) tiếp tục được Bộ Khoa học và Công nghệ công nhận là “Doanh nghiệp Công nghệ cao” cho giai đoạn 2025–2029 nhờ các thành tựu nổi bật trong công nghệ chiết xuất tiên tiến và các sản phẩm Vonfram tinh khiết cao, đáp ứng tiêu chuẩn quốc tế.

Song hành với hoạt động sản xuất kinh doanh, MHT tiếp tục thực thi các sáng kiến ESG và triển khai mạnh mẽ các chương trình hỗ trợ cộng đồng. Trong năm 2024, Công ty phát động thực thi các sáng kiến tiết kiệm năng lượng giúp tiết kiệm trên 8.000 GJ năng lượng, duy trì tỉ lệ 76% lượng nước được tuần hoàn tái sử dụng, và 64 ha đất được phủ xanh, phục hồi sau khai thác. Các chương trình cộng đồng cũng được triển khai hiệu quả. Với 3,3 tỷ đồng đầu tư cho các dự án xây dựng hạ tầng, an sinh xã hội, hỗ trợ giáo dục và nông nghiệp khuyến nông, cùng với chương trình vay vốn tạo sinh kế bền vững, công ty mang lại hỗ trợ thiết thực cho hơn 3.500 người dân địa phương. Đặc biệt, công ty tiếp tục là doanh nghiệp Việt Nam có số đóng góp ngân sách nhà nước cao nhất tỉnh Thái Nguyên - với 860 tỷ đồng trong năm 2024, khẳng định vai trò là một doanh nghiệp trách nhiệm – bền vững – vì cộng đồng.

## Củng cố nội lực – Tập trung cốt lõi - Đón đầu cơ hội

Thị trường khoáng sản toàn cầu đang bước vào giai đoạn tái định hình khi Trung Quốc siết chặt xuất khẩu các khoáng sản quan trọng như vonfram, bismut và florit. Động thái này thúc đẩy các quốc gia tìm kiếm nguồn cung thay thế ổn định và đáng tin cậy ngoài Trung Quốc. Masan High-Tech Materials có cơ hội trở thành đối tác chiến lược của các tập đoàn, các ngành công nghiệp trên toàn cầu. Đặc biệt, sau khi Hoa Kỳ công bố chính sách thuế đối ứng vào tháng 4/2025, toàn bộ danh mục xuất khẩu của Masan High-Tech Materials – bao gồm oxit vonfram, bismut và acidspar – đều không thuộc diện chịu thuế, mang lại lợi thế cạnh tranh đáng kể cho Công ty trên các thị trường trọng điểm.

Ông Ashley McAleese, Tổng Giám đốc Masan High-Tech Materials, khẳng định: *“Từ năm 2024, chúng tôi tập trung tối ưu hóa vận hành và tăng cường kỷ luật tài chính để đảm bảo biên lợi nhuận ổn định. Trong năm 2025, Công ty sẽ triển khai đồng bộ các sáng kiến trọng điểm, từ mở rộng khai thác, tối ưu hóa tài nguyên, đến thúc đẩy đổi mới sáng tạo, nhằm xây dựng năng lực cạnh tranh dài hạn và tạo giá trị bền vững cho tất cả các bên liên quan.”*

Trong bối cảnh thế giới không ngừng biến động, chuỗi cung ứng toàn cầu đang tái cấu trúc mạnh mẽ, Masan High-Tech Materials lựa chọn tập trung nguồn lực vào lĩnh vực kinh doanh cốt lõi – khai thác và chế biến khoáng sản chiến lược. Đây là bước đi chiến lược của Công ty hướng tới tối ưu hóa lợi nhuận, xây dựng nền tảng phát triển bền vững, tạo đà chinh phục những cơ hội lớn trong tương lai.

---



## Về Masan High-Tech Materials

Masan High-Tech Materials là nhà cung cấp vật liệu Vonfram tiên tiến công nghệ cao hàng đầu thế giới, được sử dụng trong các ngành công nghiệp then chốt như điện tử, hóa chất, ô tô, hàng không vũ trụ, năng lượng và dược phẩm. Công ty hiện đang vận hành mỏ vonfram đa kim Núi Pháo và một nhà máy chế biến sâu Vonfram hiện đại tại tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam. Masan High-Tech Materials cũng là nhà sản xuất Florit và Bismut hàng đầu thế giới.

<https://masanhightechmaterials.com>

### LIÊN HỆ:

*Dành cho Nhà đầu tư/ Chuyên viên phân tích*

Phú Dương

ĐT: +84 28 6256 3862

Email: [ir@msn.massangroup.com](mailto:ir@msn.massangroup.com)

*Dành cho Truyền thông*

Phạm Thị Hồng Hạnh

ĐT: +84 925 211 282

Email: [hanh.pham@mht.masangroup.com](mailto:hanh.pham@mht.masangroup.com)