* مكان تواجد معدن النحاس:

يتواجد النحاس في الأردن بشكل رئيس في محمية ضانا وفي جزئيين أساسيين هما : منطقة فنان (وادي خالد , وادي ضانا , وادي راتيا) على ارض تبلغ مساحتها 30 كيلومترا مربعا وكمية النحاس الصافي المتوقعة فيها 270 ألف طن.

--- كما يتواجد النحاس في منطقة خربة النحاس – وادي الجارية ومساحتها الإجمالية 60 كيلومترا مربع .

* الأهمية الاقتصادية له من حيث كيفية الاستغلال والاستفادة في الاردن –

يعتبر النحاس من المعادن ذات الأهمية الاقتصادية نظرًا لاستخداماته المتعددة في الصناعات المختلفة.

في الأردن، يمكن استغلال معدن النحاس بشكل فعال،

من خلال:

1. صناعة التعدين:

إنشاء مشاريع تعدين لاستخراج وتصنيع معدن النحاس بطرق فعالة وبيئية، مما يسهم في توليد الدخل وخلق فرص عمل.

1. تطوير الصناعات الثانوية:

تشجيع على تطوير صناعات ثانوية تعتمد على معدن النحاس، مثل صناعة الأسلاك الكهربائية والمكونات الإلكترونية.

1. تعزيز البحث والتطوير:

دعم الأبحاث العلمية لتحسين تقنيات استخراج النحاس وتطوير عمليات تكنولوجيا المعلومات المتقدمة لاستفادة أفضل من المعدن.

1. تعزيز التصدير:

استخدام النحاس كمورد لتعزيز الصادرات وتحسين التوازن التجاري للدولة.

1. الاستدامة البيئية:

اتخاذ إجراءات للحفاظ على البيئة خلال عمليات التعدين والتصنيع لتحقيق استدامة طويلة المدى.

* لو كنت وزيرا للاقتصاد في الأردن كيف ستعمل على توظيف هذا المعدن في دعم الدخل القومي الأردني ؟

لتعزيز دور معدن النحاس في دعم الدخل القومي في الأردن، سوف اتخذ عدة إجراءات :

1. تعزيز الاستثمار في صناعة التعدين:

تشجيع الاستثمارات في مشاريع تعدين متقدمة وبيئية تستخدم أحدث التقنيات لزيادة كفاءة الاستخراج.

1. تطوير صناعات تحويلية:

إقامة وتعزيز الصناعات التحويلية التي تستفيد من معدن النحاس، مثل صناعة سبائك النحاس والمنتجات الإلكترونية.

1. تعزيز التعاون الدولي:

بناء شراكات دولية لتسهيل نقل التكنولوجيا وتوفير أسواق لتصدير المعدن.

1. تحسين بنية البنية التحتية:

تعزيز بنية النقل والاتصالات لتسهيل نقل الموارد والمنتجات بكفاءة.

1. تعزيز البحث والتطوير:

دعم الأبحاث العلمية لتطوير تقنيات جديدة في استخدام واستخراج معدن النحاس بشكل أكثر فعالية.

1. التركيز على الاستدامة:

ضمان أن عمليات التعدين تتم بطرق صديقة للبيئة وتلتزم بمعايير الاستدامة.

1. تطوير المهارات الوطنية:

تعزيز التدريب وتطوير المهارات لضمان توفر العمالة المؤهلة لصناعة التعدين.