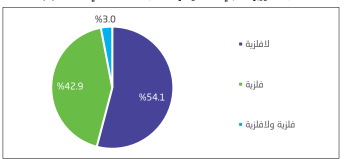
بلغ إجمالي عدد مواقع التمعدن المكتشفة في المملكة 5,651 موقعًا حتى عام 2024م

أظهرت إحصـــاءات الثروة المعدنية لعام 2024م أن إجمالى عدد مواقع التمعدن المكتشـــفة فى المملكة العربية الســـعودية بلغ 5,651 موقعًا، وتُظهر البيانات أن المعادن اللافلزية استحوذت على النسبة الأكبر من إجمالى المواقع، إذ بلغت 54.1% بعدد 3,058 موقعًا، تلتها المعادن الفلزية بنسبة 42.9% تمثل 2,423 موقعًا، في حين بلغت نسبة المواقع التي تحتوي على معادن فلزية ولافلزية معًا نحو 3.0% بعدد 170 موقعًا. **(شكل1)**.

شكل1. التوزيع النسبي لعدد مواقع التمعدن المكتشفة في المملكة (%)



الرخص التعدينية الصادرة

بينت إحصـــاءات عام 2024م، أن عدد الرخص التعدينية الصـــادرة ارتفع من 1,985 رخصــة في عام 2016م، أن عدد الرخص التعدينية الصـــادرة ارتفع من 2,401 رخصــة في عام 2024م، مســجلًا نموًّا تراكميًّا نسبته 21% خلال الفترة (2016م - 2024م)، حيث شـــكلت رخص محاجر مواد البناء الأخبر في عام 2024م بعدد 1,481 رخصـــة، تلتها رخص الكشـــف بعدد 245 رخصــة، ثم رخص الاســتغلال والتى تشــمل مواد البناء والتعدين والمناجم بعدد 215 رخصة، في حين بلغ عدد رخص الاستطلاع 41 رخصة، ورخص فائض الخامات المعدنية رخصة. (شكل2).

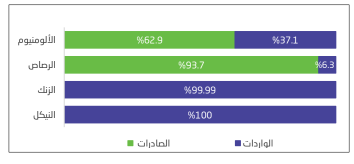
شكل2، عدد الرخص التعدينية الصادرة



صادرات وواردات المعادن

خلال عام 2024م، بلغت صادرات معدن الألومنيوم 283 ألف طن مشكلةً ما نسبته 62.9% من إجمالي حركة تجارة معدن الألومنيوم، مقابل واردات بلغت 167 ألف طن بنســبة 37.1%. أما صــادرات معدن الألومنيوم، مقابل واردات بلغت 59 ألف طن بما يعادل 93.7% من إجمالي حركة تجارته، في حين بلغت الواردات نحو 4 آلاف طن بنسبة 63.3%. وفيما يتعلق بمعدن الزنك، فقد اعتمدت تجارته بشكل شبه كامل على الواردات التي بلغت 88 ألف طن بنســبة تجاوزت 99.9%، فيما لم تتجاوز صــادراته 6 طن. أما معدن النيكل فقد اقتصــرت حركته التجارية على الواردات فقط بكمية بلغت 407 طن بنسبة 100% (شكل8).

شكل3. التوزيع النسبي للصادرات والواردات من المعادن لعام 2024م (%)



صادرات وواردات الأسمدة الفوسفاتية

ارتفعت صـــادرات المملكة من الأســـمدة الفوســفاتية خلال عام 2024م إلى 5.7 مليون طن مقابل 5.4 مليون طن فى العام السـابق، مسجلةً نموًا قدره 4.6%، حيث تصدرت الهند الوجهات الرئيسة للصادرات بكمية بلغت 2.1 مليون طن، وهو ما يعادل 37.7% من الإجمالى. وفى المقابل سجلت واردات الأسمدة الفوسفاتية 66.2 ألف طن خلال عام 2024م، منخفضــةً بنســـبة 51.7% عما كانت عليه فى عام 2023م، حيث مثلت ألمانيا والحين والأردن المصادر الرئيسة لتلك الواردات.

* تصنيف مواقع التمعدن حسب درجة الأهمية فى المملكة حتى عام 2024م

توضح الإحصاءات، أن مواقع التمعدن المكتشفة فى المملكة تتوزع بحسب درجة الأهمية إلى خمس فئات: عالية جدًا، وعالية، ومتوسطة، ومنخفضة، ومنخفضة جدًا (شــكك)، حيث بلغ عدد المواقع المصــنفة ضــمن الفئة العالية جدًا نحو 99 موقمًا، تتصدرها منطقة مكة المكرمة بعدد 28موقمًا، تليها منطقة الرياض بــــ 16 موقمًا (شكل5). (شكل5)،

^{*}درجة الأهمية: تُصنف وفقاً للمعايير الفنية التقييمية، وتكامل بيانات المسح الجيولوجية وتوافرها.





شكل5. عدد مواقع التمعدن ذات الأهمية العالية جدًا حسب المناطق الإدارية حتى عام 2024م



أبرز مؤشرات إحصاءات الثروة المعدنية			
2024م	2023م	الوحدة	المؤشرات
2,401	2,365	בבר	إجمالى الرخص التعدينية الصادرة
283	307	ألف طن	إجمالى صادرات معدن الألومنيوم
167	194	ألف طن	إجمالي واردات معدن الألومنيوم
5.7	5.4	مليون طن	إجمالي صادرات الأسمدة الفوسفاتية
66.2	137	ألف طن	إجمالى واردات الأسمدة الفوسفاتية
6.1	5.8	مليون طن	إجمالى الصادرات من المعادن المنقولة بحرًا
2.4	3.4	مليون طن	إجمالى الواردات من المعادن المنقولة بحرًا

المصدر: **الجداول،**

المنهجية والجودة

تغطى نشــرة إحصـــاءات الثروة المعدنية بيانات عدد مواقع التمعدن المكتشـــفة، والرخص التعدينية الصادرة، والصادرات والواردات من المعادن ومصنوعاتها بالاعتماد على بيانات الهيئة العامة للإحصاء، بالإضافة إلى البيانات السجلية من وزارة الصناعة والثروة المعــدنيـة، وقـاعــدة المعلومـات الجيولوجيـة الوطنيـة لهيئـة المســــاحــة الجيولوجيـة الوطنيـة لهيئـة المســـاحـة الجيولوجية الســـعودية، وتتوفر البيانات في ســـلســـلة زمنية للفترة من (2021م - 2024م)، كما أن دورية النشر سنوية.

لمزيد من التفاصيل يرجَّى الاطلاعُ على تقرير المنهجية والجودة.

الموقع الإلكتروني: http://www.stats.gov.sa