

المغرب: موارد باطنية مختلفة

مقدمة:

يتوفر المغرب على موارد باطنية متنوعة، تتنظم في ثلاثة أصناف كبرى: المعادن، مصادر الطاقة، والمياه الجوفية.

فما هي صفات وحجم كل صنف؟

وكيف توزع في المجال؟

I - تنوع الموارد المعدنية بالمغرب:

1 - يعتبر الفوسفات أهم الثروات المعدنية بالمغرب:

تتوارد في باطن الأرض المغربية مدخلات مهمة من المعادن، أهمها الفوسفات الذي يوجد في مناجم مكشوفة وأخرى باطنية، بمنطقة خريبكة واليوسفية وبوكراع، وتبلغ كمية الإنتاج 20 مليون طن سنويًا، كما تتوفر البلاد على احتياطي كبير تحل به المرتبة الأولى عالمياً، كما يتتوفر المغرب على احتياطي قليل من الحديد (يتواجد بالغرب الشرقي وبعض المناطق الصحراوية)، تبلغ كمية الإنتاج 75 ألف طن موجه أساساً للاستعمال الداخلي، أما الرصاص فيعتبر المغرب أول منتج بالقارة الإفريقية، حيث يصل إلى 130 ألف طن سنويًا يوجه أساساً للخارج، كما ينتج معادن أخرى بكميات قليلة جداً كالنحاس والزنك.

2 - يفتقر المغرب لمصادر الطاقة ال巴طنية:

تميز مصادر الطاقة الباطنية بالمغرب بضعفها، فالمحزون من البترول والغاز الطبيعي بسيدي قاسم والصويرية قليل جداً، والإنتاج لا يسد الحاجيات الداخلية، كما تم استنزاف أجود أنواع الفحم الحجري من منطقة جرادة، وأمام قلة مصادر الطاقة الباطنية، فالمغرب يضطر لاستيراد معظم حاجياته من الخارج (85 %)، وفي انتظار استغلال الاحتياطي الضخم من الصخور النفطية (بمنطقة تيحضيت وطرفالية)، فإن الجهود منصبة على تبني الطاقات المتتجدة (الشمسية والريحية أساساً).

II - يتوفر المغرب على فرشات مائية مهمة:

تتركز معظم الفرشات المائية بالمغرب في القسم الشمالي الغربي (دكالة، الغرب، سايس، سوس ...)، حيث يسود المناخ المتوسطي الذي يوفر كميات لا بأس بها من التساقطات، وتتميز الصحاري الجنوبية بانتشار فرش مائية جوفية عميقية غير قابلة للتتجدد، لكون المنطقة تعاني من الجفاف وندرة التساقطات، لهذا تتعرض الفرشات المائية بالمغرب لكثافة الاستغلال، مما يؤدي إلى فقدانها لقدرتها على التجدد.

خاتمة:

توفر الطبيعة المغربية ثروات باطنية مهمة، إلا أن التبذير وعدم استغلالها بشكل معقلن يحد من الاستفادة منها.