

**Population Distribution
and
Natural Resources:
Vegetation & Major Minerals**

Population Distribution



- मिस्र में नील घाटी सभ्यता (Nile Valley Civilization) का विकास ई.पू. 6000 वर्ष पहले हुआ।
- प्राचीन काल में कम वर्षा के बावजूद भी नील नदी द्वारा जल की नियमित आपूर्ति, नवीन उपजाऊ एवं जलोढ़ मिट्टी, वर्ष भर फसलों के लिए उपयुक्त जलवायु दशाएँ आदि के कारण यह कृषि के लिए एक समृद्ध क्षेत्र रहा।
- साथ ही यहाँ के लोगों को प्राकृतिक सुरक्षा भी उपलब्ध रही है। यह क्षेत्र उत्तर में भूमध्यसागर एवं पूर्व में लालसागर से, पश्चिम में विस्तृत मरुस्थल एवं उच्च भूमि द्वारा प्राकृतिक सुरक्षा के घेरे में रहा।

Population

- वर्तमान में मिस्र के बड़े शहरों में अंग्रेज, फ्रांसिसी, इटालियन, अरब, तुर्क, यूनानी, सीरियाई, यहूदी आदि लोग निवास करते हैं।
- देश की कूल जनसंख्या लगभग 10 करोड़ है जिसमें से लगभग 43 प्रतिशत जनसंख्या नगरों में निवास करती है।
- मिस्र की लगभग 98 प्रतिशत जनसंख्या नील के डेल्टा एवं नील घाटी की लगभग 20 किलोमीटर चौड़ी पट्टी में निवास करती है।
- देश के अधिकांश मरुस्थलीय भागों की विपरीत परिस्थितियों के कारण बहुत कम जनसंख्या निवास करती है।

वनस्पति (Vegetation)

- वर्षा की कमी के बावजूद मिस्र में प्राकृतिक वनस्पति में विविधता पाई जाती है।
- अधिकांश वनस्पति विदेशज है।
- पश्चिमी मरुस्थल वनस्पति रहित है लेकिन कहीं-कहीं जल उपस्थिति वाले क्षेत्रों में घासें उग जाती हैं।
- पश्चिमी मरुस्थल के उत्तरी तटीय क्षेत्र में अपेक्षाकृत अधिक वनस्पति पाई जाती है।

वनस्पति (Vegetation)

- पूर्वी मरुस्थल में भी वर्षा कम ही होती है लेकिन फिर भी यहाँ बबूल, तामरिस्क (Tamarisk) एवं अन्य कई कांटेदार झाड़ीयाँ (Thorny shrubs), छोटे गुदेदार पादप (Small succulents), सुंगंधित जड़ी बूटियाँ (Aromatic herbs) आदि पाए जाते हैं जो मुख्यतः लाल सागर की पहाड़ियों एवं दक्षिणी सिनाई प्रायद्वीप में प्राकृतिक रूप से उगते हैं।



Tamarisk

वनस्पति (Vegetation)

- बाँस एवं एसपार्टो (Esparto) सहित यहाँ लगभग 100 से अधिक प्रकार की घासों पाई जाती हैं।
- बाँस के हमारे दैनिक जीवन में उपयोग से हम भली-भाँति परिचित हैं लेकिन यहाँ पाई जाने वाली एसपार्टो घास भी बाँस की तरह उपयोगी घास है जिससे रस्सियाँ, कई प्रकार की टोकरियाँ, शिल्प की वस्तुएँ (Crafts), जूते, बिछौने, खिलौने आदि बनाएँ जाते हैं।

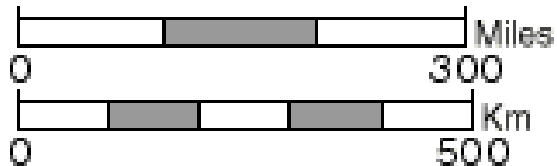
खनिज (Mineral)

- फॉस्फेट—पश्चिमी मरुस्थल, लाल सागर तट के निकटवर्ती क्षेत्र अल क्यूसीन (El Quseir) एवं काहिरा के निकट अल नसर (El Nasr) से। यह मिस्र का एक प्रमुख खनिज है। वर्तमान में इसके उत्पादन में कमी आ रही है लेकिन इसके नवीन भंडार नील घाटी में भी खोजे गए हैं।
- मैंगनीज—सिनाई प्रायद्वीप में लाल सागर के किनारे अबुजेनिमा (Abu Zenima) से।
- लौहा एवं यूरेनियम—अस्वान के निकटवर्ती क्षेत्रों से।



Natural resources of
ancient Egypt

 Resource site



Energy

- The performance of Egypt's economy is dictated by the country's energy industry, which is the country's top foreign exchange earner.
- The main sectors in this industry are oil, natural gas, hydro-power, and solar and wind power.

Oil

- **Oil dominates Egypt's energy industry, with the country producing as much as 0.9 million barrels of oil each day.**
- **Estimated reserves to be 3.7 billion barrels.**
- **The Gulf of Suez, the Western and Eastern Deserts, and the Sinai Peninsula are Egypt's top oil-producing regions.**
- **The biggest of all refineries in the country is the El-Nasr Refinery situated in Suez. (9 refineries in the country),**
- **The country consumes most of its oil; as much as 0.564 million barrels each day, the majority of which is used in power production.**

Natural Gas

- Egypt is also a major producer of natural gas, having Africa's third largest confirmed gas reserves.
- Reserves- 120 trillion cubic feet.
- The Zohr region sits on the largest gas field deposits in the Mediterranean region, estimated to have 30 trillion cubic feet in volume.
- Reserves in Egypt's Eastern and Western Deserts- 5.7 million barrels.
- Most of the natural gas produced in Egypt is consumed locally. In 2013, 1.9 trillion cubic feet of the total 2 trillion cubic feet of natural gas produced in the country went to the domestic market.
- The Middle East is an important market for Egypt's natural gas, most of which is transported through the 750-mile long Arab Gas Pipeline.