

Geografia i klimat świata arabskiego
Prof. dr Moustafa El-Abdallah Al Kafry

Treść

I - Geografia świata arabskiego:	2
- Topografia świata arabskiego:.....	3
- Płaskowyże średniej wysokości:	3
- Góry i wyżyny:	3
- Równiny:	3
- Rzeki:.....	4
- Pustynie:	4
- Wybrzeża krajów arabskich:	5
II - Klimat świata arabskiego	5
Region Morza Śródziemnego (zasięg zimowych opadów): ..	6
Region tropikalny (zasięg letnich opadów):	6
- Region pustynny (zakres suchy):.....	6

Geografia i klimat świata arabskiego

Prof. Dr Moustafa El-Abdallah Al Kafry

Świat arabski składa się z dwudziestu niepodległych państw (oprócz państwa Palestyna) podzielonych na cztery grupy subregionalne:

- Państwa Bliskiego Wschodu: Syryjska Republika Arabska, Jordañska Republika Haszymidzka, Jordañska Republika Haszymidzka i Republika Iraku.

- Kraje Doliny Nilu i Afryki Wschodniej: Arabska Republika Egiptu, Republika Sudanu, Demokratyczna Republika Somalii i Republika Dżibuti.

- Państwa Afryki Północnej: Libijska Arabska Dżamahirijja Ludowo-Ludowo-Socjalistyczna, Republika Tunezyjska, Algierska Republika Ludowo-Demokratyczna, Królestwo Maroka i Islamska Republika Mauretańska.

- Kraje Półwyspu Arabskiego: Królestwo Arabii Saudyjskiej, Republika Jemenu, Państwo Kuwejt, Państwo Bahrajn, Państwo Katar, Sułtanat Omanu i Zjednoczone Emiraty Arabskie (obejmujące siedem emiratów: Abu Dhabi, Dubaj, Sharjah, Ajman, Umm Al Quwain, Ras Al Khaimah i Fujairah).

I - Geografia świata arabskiego:

Świat arabski ma ważne strategiczne położenie geograficzne, a jego przedłużenie z zachodu na wschód wynosi około 6000 km, a z dalekiego południa na daleką północ 5000 km.

Świat arabski wychodzi na Ocean Atlantycki, Ocean Indyjski, Morze Śródziemne, Morze Czerwone i Zatokę Perską oraz kontroluje trzy najważniejsze drogi wodne z punktu widzenia żeglugi i handlu międzynarodowego, a mianowicie Morze Śródziemne, Morze Czerwone i Zatokę Perską, oraz kontroluje cztery krytyczne obszary morskie: Cieśninę Gibraltarską, Kanał Sueski, cieśnina Bab al-Mandab i cieśnina Ormuz.

- Topografia świata arabskiego:

Świat arabski charakteryzuje się różnymi formami terenu, które obejmują góry, wyżyny, płaskowyże, równiny, pustynie, rzeki, jeziora i wybrzeża.

- Płaskowyże średniej wysokości:

Płaskowyże te są rozłożone w większości części krajów arabskich, a ich średnia wysokość waha się od 500 m do 1500 m i charakteryzuje się powierzchnią płaskowyżu, która jest przeważnie płaska, a te płaskowyże są przeplatane wieloma zagłębieniami, które są spowodowane czynnikiem erozji powietrza.

- Góry i wyżyny:

Góry są rozsiane po krajach arabskich, gdzie znajdujemy nowo powstałe wysokie góry torsyjne, takie jak góry Atlas w Maghrebie, pasma górskie Zagros w Iraku i wysokości Omanu w południowo-wschodniej części Półwyspu Arabskiego, a także stare pasma cięte, które są bardzo starymi górami refrakcyjnymi dotkniętymi czynnikami erozji, i są reprezentowani w pasmach górskich Morza Czerwonego w Egipcie i Sudanie, pasmach górskich Hidżaz i Asir, na wyżynach Jemenu i pasmach górskich Lewantu.

-Równiny:

W krajach arabskich rozprzestrzeniają się dwa rodzaje równin: równiny zalewowe i równiny przybrzeżne. Obszary zalewowe obejmują równiny Doliny Nilu oraz równiny Tygrysu i Eufratu, a szerokość równin Doliny Nilu różni się w zależności od miejsca, podczas gdy rozszerza się i staje się wachlarzowata w Sudanie Południowym, zauważamy, że grupa równin Bahr al-Jabal i Bahr al-Ghazal rozciąga się na południowe równiny Nilu, i zaczyna się rozszerzać po Asuanie, a następnie rozszerza się dalej, aż osiągnie deltę.

-Rzek:

W krajach arabskich istnieje wielkie bogactwo wody, chociaż jej dystrybucja między krajami jest nierówna, a bogactwo to składa się z wewnętrznych rzek, ograniczonych do każdego z jego krajów, i rzek, które rozciągają się w więcej niż jednym kraju, niezależnie od tego, czy pochodzą z krajów arabskich, czy przez nie przepływają, i najsłynniejsza z tych rzek:

1 - Nil: którego długość między jej źródłem, w Jeziorze Wiktorii, a ujściem do Morza Śródziemnego wynosi 6700 km, i przenika dziewięć krajów afrykańskich: Burundi, Rwandę, Tanzanię, Ugandę, Kenię, Zear, Abisynię, Sudan i Egipt.

2 - Rzeką Senegal: 1700 km długości, składa się z dwóch głównych dopływów w Gwinei, następnie przenika do Mauretanii i wpada do Oceanu Atlantyckiego.

3 - Rzeką Eufrat: 2780 km długości, pochodzi z Turcji, następnie penetruje Syrię, zanim spotka się z rzeką Tygrys w Iraku, gdzie biegną razem, aby wlać się do Szatt al-Arab.

4 - Rzeką Alaasy: 570 km długości, pochodzi z Libanu i przenika do Syrii, aby wpłynąć do Zatoki Aleksandretki.

5 - Rzeką Jordan: 360 km długości, pochodzi ze zboczy góry Hermon i penetruje terytorium libańskie, syryjskie, jordańskie i palestyńskie, aby wpłynąć do Morza Martwego.

-Pustynie:

Sahara obejmuje duży obszar krajów arabskich, w afrykańskich i azjatyckich częściach. Należy zauważyć, że większość obszarów górniczych w krajach arabskich znajduje się w regionach pustynnych, które są ubogie w wodę, roślinność, zwierzęta gospodarskie i populację, a regiony te nie mają łatwego, szybkiego i taniego transportu. Odkrycie i wydobywanie ropy naftowej na obszarach pustynnych przyciągnęło siłę roboczą, zwiększyło gęstość zaludnienia i doprowadziło do powstania ośrodków

miejskich, które nie istniały przed odkryciem ropy naftowej i eksploatacją innych zasobów naturalnych.

- Wybrzeża krajów arabskich:

Świat arabski wychodzi na morza, oceany, zatoki i wybrzeża o długości ponad 14 tysięcy kilometrów, z których najważniejsze to wybrzeża Morza Czerwonego, Oceanu Spokojnego, Morza Arabskiego i Zatoki Arabskiej oraz wybrzeża Morza Śródziemnego i Oceanu Atlantyckiego: Jest to najdłuższe i najważniejsze wybrzeże arabskie, rozciąga się od Zatoki Aleksandrettycznej w Syryjskiej Republice Arabskiej do Cieśniny Gibraltarskiej na Morzu Śródziemnym oraz od Cieśniny Gibraltarskiej w Królestwie Maroka do ujścia rzeki Senegal na Oceanie Atlantyckim.

Jeśli chodzi o wyspy w pobliżu wybrzeży morskich, z których najważniejszą jest wyspa Arwad, położona trzy kilometry na zachód od Tartous w Syryjskiej Republice Arabskiej, której mieszkańcy żyją z żeglugi, rybołówstwa i budowania małych dhow, oraz wyspa Kerkennah i wyspa Dżerba, położona na wschodnim wybrzeżu Republiki Tunezyjskiej, a jego mieszkańcy zajmują się rybołówstwem i turystyką.

II - Klimat świata arabskiego

Największa część krajów arabskich znajduje się w gorącej strefie tropikalnej, a jej obszar jest ograniczony, który zajmuje margines w ciepłej strefie umiarkowanej, co spowodowało zróżnicowanie temperatury, co pomogło w rozwoju roślin tropikalnych na południu i roślin, które rosną w klimacie umiarkowanym na północy, a wzrost na północy pomógł w wzroście roślin zimnych regionów na zboczach i szczytach górskich, a różnorodność deszczu znalazła odzwierciedlenie pod względem jego ilości i systemu jego opadania na rośliny w ogóle, ponieważ jest klasyfikowany w bogactwie i różnorodności od

centrum na północ i na południe. Kraje arabskie można podzielić na główne regiony klimatyczne:

- Region Morza Śródziemnego (Winter Rain Range):

Region ten znajduje się na północnych krańcach świata arabskiego wzdłuż wybrzeża i charakteryzuje się podziałem roku na dwie odrębne pory roku: łagodną zimę charakteryzującą się opadami deszczu i gorące lato charakteryzujące się suszą, a opady deszczu w zimie koncentrują się w grudniu, styczniu i lutym (grudzień, Styczeń, luty).

- Region tropikalny (zasięg letnich opadów):

Region ten znajduje się na południowych obrzeżach świata arabskiego, jak w Sudanie i południowo-zachodnim centrum Półwyspu Arabskiego, a region sudański w świecie arabsko-afrykańskim charakteryzuje się wysokimi temperaturami przez cały rok, a pora deszczowa koncentruje się w miesiącach letnich od czerwca do października (od czerwca do października). Jeśli chodzi o letni region deszczowy na Półwyspie Arabskim, charakteryzuje się on podziałem roku na gorącą, deszczową porę i porę suchą, która przypada w miesiącach zimowych i charakteryzuje się niską temperaturą.

- Region pustynny (suchy zasięg):

Region ten znajduje się w największej części obszaru krajów arabskich i obejmuje pustynię Sahara Afrykańską i jej rozszerzenie na Półwyspie Arabskim, a to ogromne rozszerzenie stanowi największe przedłużenie gorącej pustyni na świecie, a obszar Somalijskiej Republiki Demokratycznej znajduje się w tym regionie, a ten ostatni charakteryzuje się gwałtownym wzrostem temperatur w miesiącach letnich i zauważalnym spadkiem w miesiącach zimowych oraz prawie całkowitą suchością, więc nie spada z deszczu na trochę, i istnieje możliwość niewielkiego

deszczu na północnych obrzeżach zimą i na południowych obrzeżach latem.

Czynnik klimatyczny odgrywa znaczącą rolę we wzorcu rozmieszczenia ludności w krajach arabskich, ponieważ istnieje ścisły związek między rozmieszczeniem ludności a rocznym rozkładem opadów w krajach arabskich, ponieważ obszary pustynne, gdzie ilość deszczu spadającego rocznie jest mniejsza niż dziesięć milimetrów, prawie reprezentują obszary pozamiejskie, w których gęstość zaludnienia jest niska. Jednak populacja gromadzi się, a ich gęstość wzrasta w niektórych obszarach z niewielką ilością deszczu, jeśli woda jest dostępna ze źródeł innych niż deszcz, czy to w postaci wód powierzchniowych, czy wód gruntowych, jak w Dolinie Nilu.

Ponieważ południowe krańce świata arabskiego znajdują się w sercu regionu tropikalnego, a jego północne krańce znajdują się w ciepłym regionie umiarkowanym, doprowadziło to do różnorodności plonów rolnych w nim, takich jak bawełna, ryż, trzcina cukrowa i konopie, a w niektórych innych częściach plony strefy przejściowej, które wymagają umiarkowanego ciepła, takich jak pszenica i jęczmień.

Prof. Dr Moustafa El-Abdallah Al Kafry

Wydział Ekonomii – Uniwersytet w Damaszku