



الجغرافيا الاقتصادية

أ.د. محمد أحمد إبراهيم نعينع

أستاذ الجغرافيا الاقتصادية

ورئيـس قـسم الجـغرافـيا

كلية الآداب

قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية

العام الجامعي
2023/2024

بيانات الكتاب

الكلية: التربية

الفرقة: الثانية

التخصص: برنامج المساحة ونظم المعلومات الجغرافية

عنوان الكتاب: الجغرافيا الاقتصادية

تاريخ النشر: ٢٠٢١ م

عدد الصفحات: ٣٠٤

المؤلفون: د. أحمد سعيد أحمد - د. حمدان سعد نجار

محتويات الكتاب

٣	فهرس الكتاب
٤١ - ٥	<u>الفصل الأول: مقدمة عامة في الحفر افيا الاقتصادية</u>
٥٣ - ٤٢	<u>الفصل الثاني: الموارد</u>
٧٦ - ٥٤	<u>الفصل الثالث: العوامل المؤثرة في الانتاج الاقتصادي</u>
١١٦ - ٧٧	<u>الفصل الرابع: الانتاج الزراعي في العالم</u>
١٣٩ - ١١٧	<u>الفصل الخامس: الانتاج الحيواني والسمكي</u>
١١٧ - ١٤٠	<u>الفصل السادس: الانتاج التعديني ومصادر الطاقة</u>
٣٠١ - ٢١٨	<u>الفصل السابع: الانتاج الصناعي</u>
٣٠٤-٣٠٢	<u>المراجع المستخدمة</u>

الفصل الأول

مقدمة عامة في

الجغرافيا الاقتصادية

الفصل الأول

مقدمة عامة في الجغرافيا الاقتصادية

علم الجغرافيا:

بدأت رغبة الإنسان في التعرف على بيئته وإمكاناتها منذ أن خلقه الله على سطح هذا الكوكب. ويرجع الفضل في ذلك إلى أن للإنسان حاجات ضرورية لابد أن يسعى لتوفيرها كالمشرب والمأكل والماوى والملبس. وهذه أمور تتطلب منه معرفة المنطقة التي يعيش فيها. فالذهاب إلى مكان معين والعودة منه أمران يتطلبان من الإنسان أن يكون على بينة ومعرفة بالعلاقات المكانية التي تسهل له الحركة. وال العلاقات المكانية جزء من علم الجغرافيا.

لم يقف الإنسان في العصور القديمة عند حد التعرف على البيئة، بل حاول تفسير وجود الظاهرات الطبيعية التي تحيط به وتنتشر حوله. ولكن هذه التفسيرات اعتمدت على الخيال أحياناً فجاء بعضها نوعاً من الخرافات والاعتقادات الغريبة. ويمكن القول ما مبالغه أن نوعاً من المعرفة واللاحظات والتأملات ذات الصبغة الجغرافية قد بدأت مع وجود الإنسان على سطح هذا الكوكب ولازمه في رحله حياته عبر قرون طويلة.

ماهية الفكر الجغرافي:

اعتمد التفكير الجغرافي منذ أقدم العصور على دعامتين أساسيتين هما:

١- تتعلق بالفلك والأجرام السماوية التي لاحظها الإنسان واستدل بها في أسفاره.

٢- إدراك العلاقات المكانية التي يسرت الكشف الجغرافي.
ولقد ظلت هاتان الدعامتان أساس الفكر الجغرافي منذ أقدم العصور حتى مطلع العصور الحديثة حينما اتسعت آفاق المعرفة الجغرافية وامتدت أطراً لها لتشمل مجالات جديدة.

تعريف الجغرافيا:

تطور مدلول الكلمة الجغرافيا وتعددت تعريفاتها بين الباحثين مع مرور الزمن . وعلى الرغم من اختلاف التعريفات لعلم الجغرافيا إلا أنها واصلت تمحورها بصفه عامه حول دراسة الإنسان والأرض باعتبارها موطننا للإنسان وإدراك ما بينهما من علاقات توزيعاً وتحليلاً وتعليلياً.

إن الكلمة جغرافيا Geography التي نستخدمها اليوم عبارة عن الكلمة إغريقية تعني (وصف الأرض) إذ أن جيو(Geo) تعني أرضاً ، و جرافي (graphy) تعني وصفاً. أي أن الجغرافيا هي وصف الأرض . وأول من استخدم الكلمة جغرافيا هو العالم الإغريقي إيراتوستينيز (Eratosthenes) عام ٢٤٠ ق. م كعنوان لأحد مؤلفاته.

لكن هذا التعريف لم يرض الجغرافيين منذ القرن التاسع عشر الميلادي أمثال الجغرافي الألماني البارز آنذاك ريتter(Ritter) الذي اعترض على التعريف (وصف الأرض) وقال انه تعريف مضلل خاطئ وأضاف بأن الجغرافيا هي " دراسة العلاقة بين كافة الظاهرات الطبيعية والجنس البشري "، ومنذ أن بدأ الاعتراض على هذا التعريف فتح الباب إمام تعريفات عديدة، مثل تعريف مارث (Marthe) الذي يقول

الجغرافيا هي "أينية الأشياء"، ومن التعريفات التي لاقت رواجاً كبيراً بين الجغرافيين لفترة طويلة تعريف هارتشورن (Hartshorne) والذي جاء فيه أن الجغرافيا هي "دراسة الاختلافات المكانية".

تجمع قواميس اللغة ومعاجمها على أن الجغرافيا هي العلم المختص بدراسة سطح الأرض.

لقد تعددت التعريفات التي تحاول تحديد مفهوم الجغرافيا ومازالت تراكم، لكنها حتى اليوم لم تتفق على تعريف واحد جامع مانع يحدد مجال الجغرافيا وطبيعته تحديداً دقيقاً، ويرجع ذلك بلا شك إلى اتساع مجال الدراسة الجغرافية ونمو هذا المجال باستمرار، ونستطيع صياغة التعريف التالي للجغرافيا:

الجغرافيا هي "دراسة شخصية المكان بملامحها الطبيعية والبشرية دراسة توزيع وتحليل وتعليق"
الجغرافيا الحديثة وفروعها:

يرى بعض الباحثين أن عصر الجغرافيا الحديثة بدأ في أوائل القرن التاسع عشر الميلادي على يد العالم الألماني الكسندر فون همبولت الذي قام برحلات عديدة في كل من أمريكا الوسطى والجنوبية ووصف رحلاته في أربعين مجلداً، وبين في دراسته مدى العلاقة بين الإنسان وبئته. وشهدت الجغرافيا منذ القرن السابع عشر الميلادي انسلاخ عدد من موضوعاتها تحت أسماء مختلفة. ومن أوائل تلك الموضوعات علم الجيولوجيا وذلك في نهاية القرن السابع عشر، لكنها على الرغم من ذلك ظلت تمثل معيناً للجيومورفولوجيا. وكذلك انسلاخ عن الجغرافيا علم المتيمورولوجي (Meteorology) أو علم الطقس أو علم

الأرصاد الجوية). وفي القرن التاسع عشر الميلادي استقل علم الاجتماع عن الجغرافيا، كما تبلورت علوم أخرى كثيرة مثل علم الاقتصاد. نتيجة لانقسام الجغرافيا إلى فروع عديدة ظهرت المدارس الجغرافية مثل المدرسة الحتمية والمدرسة البشرية والمدرسة الإقليمية.

المدرسة الحتمية أو البيئية Determinism أو **الجيوقراطية Geocracy**: ترى هذه المدرسة بأن الأرض أو البيئة تحكم إلى حد كبير في حياة الإنسان ونشاطه وسلوكه. وأن للأرض والمناخ سلطاناً كبيراً على الإنسان، ومن أنصار هذه المدرسة العالم الألماني همبولت وفريدريك راتزل الألماني وتلميذته مس الدين سمبل الأمريكية. ويرى أنصار هذه المدرسة أو "البيئيون" أن الجغرافيا هي دراسة تأثيرات الظروف الطبيعية في السكان والنشاط البشري.

مدرسة التحكم البشري Anthropocracy أو مبدأ الإمكانية، أو الاختيارية والاحتمالية Possibilism: تؤمن هذه المدرسة بأن الإنسان سيد ما حوله، وأنه يملك إمكانات التغيير في بيئته متى يشاء. وقد ناقشت هذه المدرسة آراء الحتميين وفندت بعضها. والإنسان في نظر المدرسة الاختيارية عامل جغرافي إيجابي يسهم في تعديل مظهر سطح الأرض، فلا توجد بقعة من الأرض لا تظهر عليها بصمات الإنسان. ولقد ظهرت هذه المدرسة في فرنسا ومن أهم مؤسسيها فيدال دي لا بلاش، وتنادي هذه المدرسة بأن الإنسان ليس عبداً للبيئة أو العوبة في يدها، وإنما يختار من بين إمكاناتها ويشكل منها كيما يشاء بالقدر الذي يسمح له به مستوى الحضاري وكفاءته الجسمانية والعقلية.

المدرسة الإقليمية Regionalism: حمل لواء هذا الاتجاه

الحديث الجغرافيون الأمريكيون الذين كانوا لا يهتمون بدراسة البيئة لذاتها بل من حيث تأثير ظاهراتها في الإنسان والدراسة الجغرافية الإقليمية تهتم بدراسة التفاعل بين الظروف الطبيعية والبشرية. ولقد عرف بروستون جيمس وهو من أنصار المدرسة الإقليمية، الجغرافيا بأنها "تحتخص بدراسة الروابط والعلاقات بين مختلف الظاهرات لكي تبرز شخصيات الأقاليم المعينة والأمكنة عن طريق إظهار أوجه التشابه والاختلافات بينها". وهناك مدارس جغرافية أخرى مثل المدرسة الإيكولوجية ومدرسة مظهر الأرض ومدرسة الموقع.

وتنقسم الجغرافيا تبعاً لمجال دراستها إلى قسمين كبيرين كما يرى معظم الجغرافيين وهما:

أولاً: الجغرافيا الطبيعية:

وهي التي تدرس علاقة الإنسان بظاهرات السطح والظروف المناخية والنبات والحيوان والتربة وغيرها. وتنقسم الجغرافيا الطبيعية إلى الفروع الآتية:

☒ الجيومورفولوجيا (Geomorphology): وهو أحد فروع الجغرافيا الطبيعية ويدرس مظاهر سطح الأرض (الجبال، السهول، الأودية، الصحاري، السواحل) مع محاولة دراسة طرق تكوينها.

☒ الجغرافيا المناخية (Climatology): تهتم الجغرافيا المناخية بدراسة حالات الجو بصفة عامة والخروج من هذه الدراسة بمتوسطات لعناصر المناخ من حرارة وضغط ورياح ومطر. وتعتمد الجغرافيا المناخية إلى حد كبير على ما يزودها به علم الأرصاد الجوية.

☒ الجغرافيا الحيوية أو الحياتية (Biogeography): وتهتم بدراسة

الكائنات الحية من نبات أو حيوان وتوزيعها على سطح الأرض.

☒ جغرافية البحار والمحيطات (Oceanography): يدرس هذا الفرع

من فروع الجغرافيا الطبيعية توزيع البحار والمحيطات على سطح الأرض، والعلاقة بين اليابس والماء وتطورها. كما أنه يحاول تتبع نشأة البحار والمحيطات. ويدرس كذلك الخصائص الطبيعية لمياه البحار والمحيطات من حيث الملوحة والتغيرات البحرية. ويتبع تأثير البحار في مناخ القارات، وأثر البحار والمحيطات في نشاط الإنسان.

☒ علم المياه (Hydrology): العلم الذي يدرس الماء السائل أو الصلب

في الكره الأرضية خواصه ودورته وتوزعه على سطح الأرض أو تحته وفي الغلاف الجوي منذ لحظة سقوطه على الأرض (أمطار، ثلوج.....) حتى عودته إلى الغلاف الغازي مرة أخرى من خلال عمليات البخر والتنح أو وصوله إلى المحيط.

ثانياً: الجغرافيا البشرية

وتدرس أثر الإنسان فيما يحيط به من ظروف بيئية وكيف استطاع أن يغير هذه الظروف ويستغلها لصالحه، وتنقسم إلى فروع متعددة أهمها ما يلي:

☒ جغرافية السكان (Demography): وتهتم بدراسة توزيع السكان

وما يطرأ على هذا التوزيع من زيادة أو نقص بسبب الهجرات أو الزيادة الطبيعية الناجمة عن زيادة المواليد على الوفيات. وتدرس جغرافية السكان كذلك كثافة السكان ومدى ارتباط هذه الكثافة بالظروف الجغرافية الأخرى.

☒ جغرافية العمران أو الجغرافيا الحضرية (Urban Geography):

ويدرس هذا الفرع الجغرافي أنماط الاستقرار البشري الريفي والحضري ويتبع دراسة المدن كظاهرة جغرافية وارتباط نموها بالظروف الجغرافية الأخرى من موقع وسطح ومناخ ونشاط بشري. وهناك "جغرافية المدن" وتهتم بدراسة المدينة، ونموها ومجال نفوذها وتدرس كذلك أنماط المدن من حيث نشاطها الغالب والسمة التي تميزه عن غيره من النشاطات الأخرى.

☒ الجغرافيا الاقتصادية (Economic Geography): تعالج

الجغرافيا الاقتصادية أنماط سلوك الإنسان وعاداته من حيث استغلال موارد بيئته، كما أنها تدرس هذه الموارد. وتنقسم الجغرافيا الاقتصادية إلى فروع عديدة مثل: الجغرافيا الزراعية، الجغرافيا الصناعية، والجغرافيا التجارية، والجغرافيا السياحية.

☒ الجغرافيا السياسية (Political Geography): تهتم الجغرافيا

السياسية بدراسة الوحدات السياسية ومقومات وجودها وتطورها، وتتصدى لكثير من الأمور أهمها: ماهية الدولة، الفرق بين الدولة والوطن، والحدود السياسية ومشكلاتها وأسباب هذه المشكلات.

☒ حفر افية السلالات البشرية (Geographical strains of human)

هي أحد فروع الجغرافيا البشرية، وكانت تهتم بدراسة السلالات البشرية المختلفة وخصائصها وهجراتها. إلا أن هذا الفرع لم يدرس في كثير من جامعات العالم لاهتمامه بأمور تخرج عن

نطاق الجغرافيا مثل القياسات المختلفة من حيث حجم الرأس وشكله وفصال الدم وغيرها.

ثالثاً: الجغرافيا التاريخية (Historical Geography):

ليست الجغرافيا التاريخية أحد فروع الجغرافيا الطبيعية أو الجغرافيا البشرية وإنما هي جغرافية الماضي بجوانبها الطبيعية والبشرية، أي أنها لا تقتصر في دراستها على الظروف الطبيعية للماضي فحسب، وإنما تهتم كذلك بدراسة النشاط البشري. ومجمل القول إن الجغرافيا التاريخية تضم في رحابها فروع الجغرافيا الطبيعية والبشرية، إذ إنها دراسات جغرافية كاملة طبيعية وبشرية ولكنها تتعلق بالماضي ومن هنا اكتسبت اسم "تاريخية".

أن التقسيمات العامة للجغرافيا إلى جغرافيا بشرية وطبيعية قد أثارت حفيظة بعض الجغرافيين أمثال الجغرافي الأمريكي الشهير بريستون جيمس الذي يقول إن علم الجغرافيا يختص بدراسة الإنسان وببيئته الطبيعية فلا تجوز دراسة هذا الإنسان بمعزل عن هذه البيئة الطبيعية كما أنه لا يجوز دراسة البيئة الطبيعية بمعزل عن الإنسان. وقد اقترح بعض الجغرافيين تقسيم علم الجغرافيا إلى:

جغرافية إقليمية (Regional Geography).

جغرافية موضوعية (Systematic Geography).

وتختص الجغرافية الإقليمية (Regional Geography) بدراسة أي إقليم كوحدة جغرافية بحيث يكون هناك أساس للتقسيم الإقليمي، فيتميز الإقليم بخصائص معينة تميزه عن سائر الأقاليم الأخرى المجاورة له.

الجغرافية الموضوعية (Systematic Geography) :
هي التي تختص بدراسة موضوعات معينة مثل الجغرافيا
السياسية أو الطبيعية أو الاقتصادية وغيرها.

الطبغرافيا (Topography) :
الوصف أو الرسم التفصيلي للمكان (علم يختص في تمثيل كل
تفاصيل الظواهر الطبيعية أو الاصطناعية لمنطقة ما موجودة على
سطح الأرض).

علم الخرائط الكارتوجرافيا (Cartography) :
فن إنشاء الخرائط، والعلم المستند إليه هذا الفن، ويشمل كل
عمليات إنشاء الخرائط من المسح الفعلي في الحقل إلى طباعة الصورة
النهائية للخرائط. (الموسوعة الجغرافية المصغرة).

الاتجاهات الحديثة في علم الجغرافيا:

بعد أن أشرنا إلى أهم الفروع الجغرافية ينبغي لنا أن نشير إلى
التطورات الحديثة في علم الجغرافيا التي يمكن أن نوجزها كالتالي:
تتميز الجغرافيا المعاصرة بأنها ذات صبغة عالمية. ويرجع ذلك
إلى عوامل عديدة نذكر منها قيام الاتحاد الجغرافي الدولي الذي يعقد
مؤتمراً كل أربع سنوات كما أن انتشار المجالات الجغرافية بسهولة يتبع
انتشار الأفكار الجغرافية. أضف إلى ذلك سهولة انتقال المعلومات
الجغرافية من قطر إلى آخر عن طريق الكتب ووسائل الإعلام
والاتصالات المختلفة والتي من أحدثها شبكة "الإنترنت" والبريد
الإلكتروني، ومما لا شك فيه أن لوسائل الإعلام المختلفة دوراً كبيراً في
نشر الأفكار الحديثة والأبحاث الجغرافية مما يساعد إلى حد كبير على
عالمية الفكر الجغرافي.

ويمكن إيجاز أهم ما شهدته الجغرافيا المعاصرة من تطورات

فيما يلي:

☒ الاتجاه الكمي ومكانة أساليب البحث:

هذا الاتجاه الجديد جاء نتيجة لانتشار الحاسوبات الإلكترونية وما أحدثته من تطورات في العمليات الرياضية، مما سهل إجراء العمليات الرياضية المعقدة. ويطلق على دراسة استخدام الأساليب الكمية في مجال الدراسات الجغرافية (الجغرافيا الكمية) كما انتشر كذلك الاعتماد على الآلة وبعض برامج الحاسوبات الآلية في رسم الخرائط، مما سهل إلى حد كبير إجراء البحوث ومعالجة المعلومات الجغرافية الغزيرة والربط بينها في أوقات قصيرة نسبياً.

☒ التصوير الجوي والاستشعار عن بعد (Remote Sensing):

لقد أصبحت الصور الجوية إحدى الوسائل المهمة التي تعتمد عليها الدراسات الجغرافية المختلفة من طبيعية وبشرية. كما أن نجاح وسائل الاستشعار البعد في تحديد أماكن المعادن المختلفة أسهم في إعداد خرائط الثروات المعدنية بصورة سريعة ودقيقة.

☒ نظم المعلومات الجغرافية (GIS):

تعد نظم المعلومات الجغرافية من أكثر نظم الحاسوب (الكمبيوتر) شهرة واستخداماً وكانت هذه النظم تعرف من قبل بنظم المعلومات الأرضية، ونظم المعلومات المكانية، إلا أن مصطلح نظم المعلومات الجغرافية لقي قبولاً كبيراً لدى الباحثين في السنوات الأخيرة. وتتميز نظم المعلومات الجغرافية بأنها تقنية حديثة ومتطرفة تتيح جميع المعلومات المكانية وحفظها وترتيبها وتصنيفها وتسهل الربط بينها وتحليلها، وتفيد كثيراً في مجالات التخطيط العمراني وتمديendas

المرافق العامة. وتعتمد نظم المعلومات الجغرافية على ثلاثة أنماط من الخرائط هي: الخريطة الطبيعية، والخريطة البشرية، والخريطة التحليلية. ويقصد بالخريطة الطبيعية خريطة المظاهر التضاريسية المختلفة، والخريطة البشرية خريطة المنشآت التي أقامها الإنسان، أما الخريطة التحليلية فهي الخريطة التي تعتمد على الربط والتحليل بين الخريطتين السابقتين. وتتيح نظم المعلومات الجغرافية الدقة والسرعة في معالجة البيانات المختلفة فتوفر الوقت والجهد والمال.

☒ تعدد الفروع الجغرافية المختلفة والدراسات التفصيلية:

لقد تشعبت الفروع الجغرافية بشكل كبير، بحيث أصبحنا نسمع الان عن الجغرافيا الطبية وجغرافية الطاقة، وجغرافية السياحة، والجغرافية العسكرية، والجغرافية السلوكية والجغرافية اللغوية... وغيرها.

كما أن الدراسات الجغرافية أصبحت تهتم بالتفاصيل الدقيقة، مثل دراسة مناخ مدينة معينة، أو دراسة استغلال الأرض في مساحة محدودة، وهكذا نجد أن الدراسات الجغرافية المعاصرة تسعى إلى التفاصيل الدقيقة وتنحى بصورة ملحوظة إلى المجالات التطبيقية.

نشأة الجغرافيا الاقتصادية:

لقد أدت التغيرات التي طرأت على العالم، وعلى أحوال المجتمعات وتركيبها ومشاكلها خلال العصور التاريخية المختلفة إلى نشأة علوم همت بدراسة الظاهرات الاقتصادية، وقد بدا تعبير الجغرافية الاقتصادية *Economic geography* في الظهور لأول مرة

عام ١٨٨٢، على يد العالم الألماني جوتز Gotz، ليفصّلها عن الجغرافية التجارية التي كانت سائدة في أواخر القرن التاسع عشر، حيث اقترح جوتز منهاجاً تحليلياً لدراسة موارد الثروة الاقتصادية آخذًا في الاعتبار مبدأ السببية Causality. ويعني به البحث عن الأسباب الطبيعية والبشرية والاقتصادية التي تفسر البيانات الإحصائية. (محمد محمود إبراهيم الديب "الجغرافيا الاقتصادية" الطبعة الخامسة، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٦، ص ٣) والتي اهتم كتابها أمثال ريتير Ritter k. وتشيزولم G. Chisholm، الذي ألف كتاباً في الجغرافية الاقتصادية عام ١٨٨٩ ولا يزال ي التداول في طبعات متعددة حتى الآن.

وقد حاول جوتز التفرقة بين اصطلاح اقتصادي Economic واصطلاح تجاري Commercial حيث كان من رأيه أن الجغرافيا الاقتصادية هي دراسة علمية أكاديمية اهتمت بإبراز أثر البيئة على إنتاج السلع والربط بين الحرف المختلفة والبيئة الطبيعية، والعلاقة المتبادلة بينهما، بينما اهتم الجغرافيا التجارية Commercial بدراسة إنتاج السلع الرئيسية وتجارتها الدولية اعتماداً على الوصف وسرد الأرقام والجداول دون الاهتمام بالعوامل الجغرافية المؤثرة في الإنتاج والتسويق التي تهتم بها الجغرافيا الاقتصادية.

تعريف الجغرافيا الاقتصادية:

لقد تعددت التعريفات التي تناولت الجغرافية الاقتصادية، فأختلفت الجغرافيون في إطلاق تعريف محمد جامع مانع على الجغرافيا الاقتصادية فيعرها البعض:

- ١- ماكندر Mackinder: عرفها بأنها العلم الذي يبحث في أوجه النشاط الاقتصادي المختلفة التي ترتبط بإنتاج وتوزيع واستهلاك موارد الثروة الاقتصادية المختلفة التي ترتبط بإنتاج وتوزيع واستهلاك موارد الثروة الاقتصادية وعلاقة ذلك بالمكان.
- ٢- جونز F.johnes, عرفها بأنها دراسة العلاقة بين عوامل البيئة الطبيعية والظروف الاقتصادية وبين الحرف الإنتاجية وتوزيع منتجاتها.^١
- ٣- وكما عرف تشيزهولم Chisholm الإنجليزي الجغرافيا الاقتصادية بأنها العلم الذي يضم العوامل الجغرافية المؤثرة في إنتاج ونقل وتبادل السلع.^٢
- ٤- ويعرفون هارتشرتون Hartshorne . R الجغرافيا الاقتصادية بأنها ذلك العلم الذي يهتم بدراسة العلاقات المتبادل بين الظاهرات الطبيعية والأشكال الاقتصادية.
- ٥- ويعرف ماكفرلين Mackfarline الجغرافيا الاقتصادية بأنها العلم الذي يدرس أثر البيئة الطبيعية في النشاط الاقتصادي والعلاقات المكانية.

Johnes C.F. Economic Geography ,New York ,1967 , p.4.

Chisholm G. Handbook of Commercial Geography , London , 1978 , p.15. (٢)

٦- ويرى بوندز N. بأنها العلم الذي يدرس توزيع الأنشطة الإنتاجية على سطح الأرض.

٧- أما شاو E. B. Shaw فقد عرف الجغرافية الاقتصادية بأنها تلك الدراسة التي تبحث في مجهودات الإنسان والمشاكل التي تواجهه في كفاحه للعيش كما تتناول توزيع الموارد والأنشطة الاقتصادية المختلفة.

١

٨- ويعرفها هن廷جتون E. Huntington بأنها العلم الذي يتناول توزيع الموارد ومظاهر النشاط والنظم الاقتصادية والعادات والإمكانات والقدرات المختلفة التي تساهم في الحصول على العيش.^٢

٩- كما يعرفها الكسندر Alexander . W بأنها العلم الذي يدرس اختلافات سطح الأرض وأثر ذلك في النشاط البشري وعلاقته بالإنتاج والتداول والاستهلاك.^٣

١٠- أما باترسون H. Paterson , فيعرف الجغرافية الاقتصادية بأنها جغرافية الإنسان في كفاحه من أجل الحياة.^٤ وبمكانتنا، نستخلص من كل هذه التعريف أن الجغرافية الاقتصادية بأنها هي العلم الذي يهتم بدراسة الأنشطة الاقتصادية للإنسان وعلاقة ذلك بالبيئة.

أهمية الجغرافية الاقتصادية:

Shaw E. B ., World Economic Geography , New York , 1955 , p.5. (١)

Huntington . Principle of Economic Geography , New York , 1940 , p.12. (٢)

John W. Alexander , Economic Geography , New Jersy ,1963 , p.3. (٣)

Paterson J. H. Land , Work and Resources,London , 1972 p.1. (٤)

- ١- فتحت آفاق معرفية في مجال الجغرافيا التقليدية .
- ٢- دخلت كمنافس للعلوم التي تدرس الموارد مثل التجارة والاقتصاد والزراعة والصناعة....
- ٣- اهتم بها رجالات الحرب كونها تدرس المناطق الجغرافية للموارد الطبيعية والبشرية .

مراحل تطور الجغرافيا الاقتصادية:

الفترة القديمة (الكلاسيكية) ١٨١٠ - ١٩٣٠ :

هي بداية نشأة الجغرافيا الاقتصادية على يد العالم الألماني جوتز، وفي عام ١٩٠٠ ظهر أول كتاب باسم الجغرافيا الاقتصادية في الولايات المتحدة الأمريكية على يد إلين سمبل. وبعد الحرب العالمية الأولى زاد الاهتمام بالجغرافيا الاقتصادية لتوفير البيانات والمعلومات والخرائط الخاصة المتعلقة بتوزيع الموارد وفهم المشكلات بها.

الفترة الحديثة ١٩٣٠ - ١٩٧٠ :

حدث تطور في كافة مجالات العلوم ومنها الجغرافيا الاقتصادية وبدأت تتبع أسلوب الدراسة الكمية، أو المنهج الكمي في تحليل الظواهر الجغرافية في الجامعات الأمريكية والألمانية والبريطانية بل نشطت العلوم بعد اكتشاف GIS الذي بدأ ظهوره في بداية الخمسينات بعدها تغير مفهوم الناس عن الجغرافيا .

مجال الجغرافيا الاقتصادية:

ارتبط مضمون الجغرافيا بالخريطة وجاءت الجغرافيا الاقتصادية مستخدمة الخرائط في التوزيعات لتوضح العلاقة بين الإنسان والبيئة والموارد البيئية من هنا نجد أن مجال الجغرافيا الاقتصادية ينحصر في ثلث موضوعات:

- ١- **الإنتاج: Production**. ويعني تحويل الثروة الطبيعية إلى ثروة اقتصادية لها قيمة حقيقة وفعالية، وهو ينقسم إلى ثلاثة أنماط:
 - أ- الإنتاج الأولي: وتشمل فروعه الجمع والالتقطاط والصيد والقنص وقطع الغابات والأحجار والرعي والزراعة والتعدين.
 - ب- الإنتاج الثانوي: وهو الذي يقوم بتحويل الموارد الطبيعية بالطرق الميكانيكية والكيميائية وجعلها صالحة لاستخدامات الجديدة. ويشمل ذلك الصناعات التحويلية Manufacturing Industries والتي من ضمنها المواد الغذائية، والغزل والنسيج، والصناعات الكيميائية.... إلخ
 - ج- الإنتاج العالي: (الخدمات) مثل البنوك والتعليم والصحة والملاهي والمصايف... إلخ

٢- التبادل:

والذي يتحكم فيه:

أ- الموقع: أي نقل السلع من مكان لآخر والعمل على زيادة قيمة السلعة بتغيير موقعها من أجل المساعدة في سد حاجات الإنسان.

ب- التطور الاقتصادي.

د- الملكية.

ج- النقل.

٣- الاستهلاك:

وهو حصيلة المراحل السابقة بجميع أشكالها، وهذا يعني أن الاستهلاك هو هدف النشاط الاقتصادي بجملته. ونجاح هذه المراحل يعتمد على قدرة الجغرافي على التحليل المكاني Spatial Analysis .

فروع الجغرافية الاقتصادية:

بعد بروز الجغرافية الاقتصادية كعلم مستقل في النصف الثاني

من القرن التاسع عشر ظهرت له فروع عديدة منها:

١- جغرافية الزراعة.

٢- جغرافية المعادن والطاقة.

٣- جغرافية الصناعة.

٤- جغرافية النقل .

٥- جغرافية التجارة.

٦- جغرافية السياحة.

٧- جغرافية التسويق.

علاقة الجغرافية الاقتصادية بالعلوم الجغرافية وبغيرها من العلوم

الأخرى:

إن الإحاطة بالعلوم الأخرى شيء هام لاستيعاب النتائج الموضوعية التي ينتهي إليها البحث في تلك العلوم. وهي حصيلة يجب أن يستعين بها الجغرافي في تفهم الظاهرة الجغرافية، وفي الوصول إلى تحليل وتفسير منطقي مقبول لها، وبالتالي يستطيع ابتكار نتائج تتصل بالظواهر الطبيعية التي هي موضوع دراسته.

فمثلاً إذا أردنا دراسة زيت البترول نجد أن عمليات اكتشافه من اختصاص علم هندسة البترول، وعملية تنقيته وتكريره ونقله هي عملية من اختصاص صناعة البترول. أما عمليات التسويق والتوزيع فهي عمليات تدخل في علم الاقتصاد.

أما دور الجغرافية الاقتصادية فهو دراسة مشاكل الموقع، وهل الموقع مناسب للإنتاج أم لا، وأين ستتوفر مناطق الاستهلاك، وأين يمكن أن تقام عمليات التكرير ودراسة وسائل المواصلات و اختيار أصلحها، وأثر البيئة على الإنتاج، ودراسة السلع المنافسة ومناطق إنتاجها.

ومن هنا كانت الإحاطة بنتائج العلوم الطبيعية والإنسانية هامة جداً للجغرافي نظراً لأن ميدان الدراسة الجغرافية يتضمن الميدانين معاً. ولقد أدى ذلك إلى أن وصف بعض الباحثين الجغرافية بأنها علم تركيبي بمعنى أنه يتركب من مجموعة متنوعة من نتائج العلوم الأخرى، لكن الأمر ليس كذلك، وإنما الهدف الأساسي هو أن تكون لدى الجغرافي القدرة على التوفيق بين هذه النتائج والتنسيق بينها لتكون

معبرة في مجال موضوع دراسته لبعض الظواهر سواء كانت طبيعية أوبشرية.

والجغرافية الاقتصادية تأخذ اسمها من الجغرافية، وذلك يعني أنها تؤكد على دراسة المكان بخصائصه الطبيعية والبشرية، كما تأخذ صفتها من الاقتصاد. وكلمة اقتصاد هنا تعني تلك الأجزاء من العلوم التي تتعلق بالتطبيقات النافعة. غير أن الجغرافية الاقتصادية لا تعني النواحي التطبيقية النافعة لعلم الجغرافية، وإنما تعني فرعاً من فروعه الكثيرة التي لكل فرع منها دوره في هذه الناحية كما أن للجغرافية الاقتصادية دورها.

وللجغرافية الاقتصادية علاقة وثيقة بعلم الاقتصاد حيث تعالج الجغرافية الاقتصادية بعض النظريات والموضوعات والمشكلات التي يدرسها علم الاقتصاد، ولذلك فإن العلاقة وثيقة بين العلمين. فعلى دارس الجغرافية الاقتصادية أن يلم بمبادئ وقواعد ونظريات علم الاقتصاد حتى يستطيع تفسير العوامل الاقتصادية المؤثرة في إنتاج وتبادل واستهلاك السلع والخدمات. وعلى دارس الاقتصاد أن يدرس الجغرافية الاقتصادية التي تعالج موارد الثروة الاقتصادية التي تهدف إلى تحقيق غايات الإنسان.

فالاقتصاديون في حاجة إلى فهم الأسس الاقتصادية في داخل الأقاليم الجغرافية المختلفة، وعليهم أن يبحثوا في المشكلات التي نتجت عن ندرة الموارد وهذه الندرة نتيجة لكثرة الحاجات. ولذلك

نشأت النظم الاقتصادية لعلاج المشكلة الاقتصادية كمشكلة الإنتاج.
فعلم الاقتصاد يدرس الجهد الذي يبذله الإنسان حتى يتمكن من إشباع حاجاته المتعددة وطرق إشباعها بأقل جهد ونفقات ممكنة، فالحاجات هي المحرك، والجهد الذي يبذله الإنسان هو الوسيلة، بينما إشباع الحاجات هو الغاية.

والاقتصاديون في دراستهم لمحصول كالقطن يتناولون الموضوع من النواحي التي تتحكم في أسعاره، والعرض والطلب، وتقلبات الأسعار والتكاليف الإنتاج، والمنفعة الحدية، وتمويل مشروعات الإنتاج، والتخزين والتسويق دون الربط والتوزيع والوصف والتعليق الذي تهتم به الجغرافية الاقتصادية.

أما الجغرافية الاقتصادية فتعالج الموضوع بطريقة تختلف عن ذلك. فهي تتناول دراسة القطن من ناحية طبيعة هذه الغلة والعوامل المتحكمة في إنتاجها وتوزيعها الجغرافي وتعليق هذا التوزيع وكمية الإنتاج، أي أنها تهتم بالإنتاج في حين يهتم علم الاقتصاد بالتوزيع والاستهلاك، ومن هنا تبرز العلاقة بين العلمين فهناك ارتباط بين الإنتاج والتوزيع والاستهلاك.

كما تتناول العلوم الزراعية نفس الموضوع، حيث يهتم دارس العلوم الزراعية في دراسة غلة مثل هذه بالتركيز على طرق الزراعة وغلة الفدان والعوامل المؤثرة في زيادة الإنتاج والتهجين.

كما توجد علاقة بين الجغرافية الاقتصادية وعلم الإحصاء، فالجغرافية الاقتصادية تدرس السلع والخدمات وتقيس العلاقات بينها، ولا يكون ذلك دقيقاً إلا باستخدام القياس الرياضي وهذا ما يقوم به رجل الإحصاء، حين يقوم بوضع القوانين الرياضية التي تصلح للاستخدام في مجال الجغرافية الاقتصادية. ولذلك كان من الضروري أن يلم دارس الجغرافية الاقتصادية بالإحصاء.

الجغرافية الاقتصادية والتنمية:

التنمية الاقتصادية Economic Development

والنمو الاقتصادي Economic growth

ارتبط بالجغرافية الاقتصادية موضوعان هامان هما النمو والتنمية وهناك فرق بينهما وهو أن النمو يعني زيادة الإنتاج كما ونوعاً عن طريق دراسة العناصر التي تؤدي في النهاية إلى تلك الزيادة وهذا ما نطلق عليه **Inputs** مدخلات - **Outputs** المخرجات .

أما التنمية الاقتصادية تهدف في الدول النامية إلى تطوير المجتمع وتخليصه من براثم التخلف، أما في الدول المتقدمة فإن عملية التنمية تهدف إلى رفع مستوى المعيشة إلى أعلى مستوى بشكل مستمر (كدول الخليج) فهي تهتم بتغيير في تركيب نوعية المنتج حسب القطاعات الاقتصادية مثل إيجاد أصناف من القمح تعطي إنتاجاً وفيراً.

وهناك اختلاف بين النمو والتنمية حيث أن الأول جزء من الثاني، والثاني أشمل وأعم .. لأنها تهتم بتغيير في التركيبة الاقتصادية والاجتماعية والثقافية للسكان.

مناهج البحث في الجغرافيا الاقتصادية:

للتعرف على مناهج البحث في الجغرافيا الاقتصادية، يجب معرفة معنى كلمة منهج Approach والتي تعني الصفة العامة أو الخط العريض للدراسة، أو البحث، ويجب طرح سؤال: كيف يمكن كتابة الجغرافيا الاقتصادية؟ فيكون الجواب عن طريق عدد من المناهج التي من أهمها:

١- المنهج الإقليمي: Reginal approach

٢- المنهج الموضوعي : أي دراسة السلع بموضوعية Approach
Topical

٣- المنهج المحسولي: Commodity approach

٤- المنهج الحرفي : Activity Approach

٥- المنهج الأصولي : Principle Approach : دراسة العوامل الجغرافية المتعلقة بالإنتاج - الزراعي - الصناعي - تعدادي.

٦- المنهج الوظيفي: Functional approach

هناك أوجه اتفاق بين الجغرافيين في الخطوط العريضة لموضوعات الجغرافية، إلا أن هناك أياً أوجه تفاوت تتركز حول تبعية بعض الموضوعات أو الدراسات التفصيلية جداً للجغرافية كما أن

هناك تفاوت في اختيار أنساب للمناهج وطرق ووسائل البحث أو الدراسة بالإضافة إلى التفاوت في تفصيلات تحليل وعرض المعلومات سواء كانت مقدمات أو نتائج ورغم أن أوجه الاختلاف أو التفاوت في الرأي التي تعلق غالباً باتجاهات واهتمامات قد يغالي أو يقلل من أهميتها بقدر لا يناسب موضوع الدراسة.

ف عند وصفنا لبحث أو كتاب بأنه ذو منهج إقليمي، فهذا يعني أنه يعالج الموضوع على أساس تصنيف إقليمي، وكذلك إذا قلنا أنه ذو منهج موضوعي فهو يعالج الموضوع الرئيسي في صورة مجموعة من الموضوعات الثانوية التي تتبعه. وفي هذين المنهجين المعروفين يمكن أن يعطى أوصافاً ثانوية فنقول "منهج موضوعي بطريقة تحليلية" أو منهج إقليمي بطريقة تحليلية. كما يمكن أن نعطي أوصافاً أخرى تبعاً لوسيلة البحث الرئيسية إذا كانت كارتوجرافية أو عملية أو كمية.

وفي الجغرافية بصفة عامة والجغرافية الاقتصادية بصفة خاصة يصعب إتباع منهج واحد في كثير من الأحيان نظراً لتنوع الفروع، فبعض الفروع يتطلب دراسة للجانب الطبيعي والبعض يحتاج للتركيز على الجانب البشري بصورة أكثر، بينما تتطلب بعض الموضوعات التركيز على الجانب البشري بصورة أكثر بينما تتطلب بعض الموضوعات التركيز على الشقين معاً. ونظراً لتنوع الفروع بالإضافة إلى تنوع الطرق Methods، التي يمكن إتباعها يصبح من الصعب توحيد المنهج الذي يتبع خاصة إذا وضعنا في الاعتبار نوع الدراسة هل هي بحثية أو كتابة

دراسية أو منهجية وكذلك في الدراسة الاقتصادية لا يمكننا تفضيل منهج على آخر فالموضوع الاقتصادي الواحد يمكن دراسته من زايا كثيرة، فهناك موضوعات يحسن دراستها من جانب معين بناء على منهج يبرز قيمة النشاط الاقتصادي في حد ذاته أو ضمن ترابط دولي أو إقليمي، فالمنهج الإقليمي يوضح قيمة أقاليم العالم الإنتاجية، بينما يركز المنهج المحصولي على المحصول محلياً ودولياً. وهذا المنهجان هما الأكثر شيوعاً في الدراسات الاقتصادية.

أما المنهج فإنه يبدأ من نقطة انطلاق اقتصادية تاريخية نزعاً أنواع الاقتصاد السائدة على العالم، ثم يدرس الإنتاج على أساس محصولية أو إقليمية. أما المنهجان الأصولي والوظيفي فلا يمثلان مناهج قائمة بذاتها في دراسة الجغرافيا الاقتصادية بقدر كونهما أساساً وقواعد للدراسة يتلزم بها الدارسون في المعالجة الموضوعية لأنواع النشاط الاقتصادي.

وبعض الدارسين يتناولون الدراسة الاقتصادية على أساس ذكر موارد الثروة الاقتصادية والسلع المختلفة كالقطن والقمح وقصب السكر والبن أو الموارد المعدنية كالفحم والحديد والبترول، بينما يتناولها آخرون على أساس معرفة المقومات الطبيعية والبشرية التي تؤثر في إنتاج الغلات الاقتصادية أو دراسة أوجه النشاط الاقتصادي المختلفة كالمجمع والالتقاط الصيد والرعي والزراعة والصناعة والتعدين والنقل والخدمات.

وبعض الدراسات تهتم ببحث المشاكل الاقتصادية العالمية أو المحلية وأسبابها كمشكلة الغذاء والسكان والطاقة، وانقسام العالم إلى تكتلات اقتصادية كالسوق الأوربية المشتركة والكوميكون (مجلس التعاون الاقتصادي لدول أوروبا الاشتراكية) ومشاكل النقل العالمي. لذلك كان من الضروري نتيجة هذا التشعب والتنوع في الموضوعات أن تختلف طرق معالجتها ومناهج البحث فيها. ومعظم الدراسات الحديثة تكاد تتفق على حصر مناهج البحث

وفيما يلي سنتناول بإيجاز كلاً من هذه المناهج:

١- المنهج الإقليمي:

يتناول هذا المنهج الدراسة الاقتصادية لمنطقة معينة أو إقليم محدد بقصد إبراز الملامح الاقتصادية العامة للأقليم وإظهار شخصيته الاقتصادية التي تميزه عن غيره من الأقاليم الاقتصادية الأخرى المجاورة. وقد يشمل هذا الإقليم منطقة واسعة من سطح الأرض تمثل في قارة أو أكثر مثل الاتحاد السوفيتي الذي يمتد بين قارتي آسيا وأوروبا وفي جزء من دولة كما يبدو ذلك عند دراسة دولة مثل مصر التي يمكن اعتبارها إقليماً اقتصادياً قائماً بذاته. كما يمكن تقسيمها إلى بيئات اقتصادية صغيرة متميزة كإقليم البحيرات الشمالية وإقليم منخفض الواحات وإقليم مريوط الذي يعتمد في زراعته على بعض المطر الشتوي، والصحراء الغربية والصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء في مصر.

ويمكن أن يلجاً الباحث إلى إتباع المنهج الإقليمي في الدراسات الاقتصادية لإبراز القيمة الاقتصادية للأقاليم وإمكانات موارده الطبيعية التي تضمها أراضيه والتي قد تساهم فيها المستقبل القريب أو البعيد في تقديم للأقاليم الاقتصادية في العالم وإبراز الصورة الاقتصادية العامة للأقاليم الاقتصادية في العالم وإبراز أوجه الشبه والاختلاف بين إقليم وآخر. وتساهم هذه الدراسة الاقتصادية في جمع المعلومات المتنوعة التي تهم المختصين في شؤون التخطيط والتنظيم الإقليمي وإيضاح المشاكل الاقتصادية والاجتماعية في الإقليم، واقتراح الحلول لهذه المشاكل وفقاً لموارده وإمكاناته ومتطلباته.

وقد يقصد بعض الكتاب أتباع المنهج الإقليمي تأثراً بالشعور القومي، ولذلك يرتبط المنهج الإقليمي في هذه الحالة بالظروف السياسية وإظهار الشعور القومي للدولة المختلفة. وقد تساهم الحكومات في إظهار القومية الوطنية لشعوبها بالمشاركة في إصدار الأطلس الإقليمية الاقتصادية والمساهمة في إجراء البحوث الإقليمية الاقتصادية كما يحدث في بعض المجموعات الدولية مثل دول السوق الأوربية أو دول أوربا الشرقية (الكونيكون).

وتقسم العالم إلى أقاليم اقتصادية- وهو الشائع بين الباحثين - ليس سهلاً. فقد تكون حدود الأقاليم في بعض مناطقه حدوداً طبيعية (مناخية أو نباتية أو تتصل بمظاهر السطح المختلفة) أو حدوداً بشرية (سياسية أو كثافة سكانية معنية أو دينية أو نظاماً جمركياً محدداً أو لغة

أو سياسة موحدة). فهناك ضوابط بشرية تعجب دورها في تحديد أنواع من الأقاليم الزراعية، كما تتأثر في الوقت نفسه بعض الأقاليم الزراعية بضوابط خارجية معينة، كالإقليم المداري الذي يتأثر بضوابط بشرية مصدرها أقاليم الصناعة في أوروبا والولايات المتحدة.

ونظراً لتنوع العوامل الجغرافية التي تؤثر في النشاط الاقتصادي للإقليم كالمخاخ الذي يتحكم في النشاط الزراعي والرعوي والغابي، والتركيب الجيولوجي الذي يتحكم في النشاط التعديني، والموقع والعوامل الاقتصادية التي تؤثر في النشاط الصناعي. لذلك لا يمكن الاعتماد على عامل واحد عند تحديد النطاقات أو الأقاليم الاقتصادية ولهذا يقوم الكثيرون عند إتباع المنهج الإقليمي في الدراسة الاقتصادية، ولهذا يقدركثيرون عند إتباع المنهج الإقليمي في الدراسة الاقتصادية قصرها على نوع واحد من النشاط الاقتصادي (زراعي أو صناعي أو تعديني).

ويتميز هذا المنهج عن غيره من مناهج البحث بأن يعطي صورة واضحة عن الأجزاء المختلفة في وحدة من الوحدات والعلاقات فيما بينها وبين الوحدة الاقتصادية الكبرى. ويصدق هذا على الوحدات الكبيرة سواء كانت الدولة أو القارة أو العالم كله. ونظراً لأن الاتجاه السائد الآن هو الانقسام إلى تكتلات اقتصادية متنافسة مثل السوق الأوروبية المشتركة ومنظمة الوحدة العربية الاقتصادية والوحدة الاقتصادية للقارتين الأفريقيتين ومجلس التعاون الاقتصادي لدول شرق

أوروبا الاشتراكية. ولذلك فإن المنهج يعتبر أفضل المناهج من حيث توضيح مركز هذه القوى المتصارعة والبناء الاقتصادي للعالم.

٢- المنهج الموضوعي:

ويتميز هذا المنهج بدراسة موضوعات محددة في الجغرافية الاقتصادية وتنقسم إلى قسمين هما:

أ. دراسة الموارد الاقتصادية أو السلعة المنتجة.

ب. دراسة الأنشطة الاقتصادية المختلفة أي دراسة حرف من الحرف وبذلك ينقسم المنهج الموضوعي إلى منهجين فرعيين هما:

أ) المنهج السلعي أو المحسوبي:

ويتناول هذا المنهج دراسة سلعة معينة سواء كانت غلة زراعية أو معدنية أو صناعية يبدأ بوصف الغلة أو السلعة وتوزيعها الجغرافي ومناطق إنتاجها الرئيسية ومواءمها ومواطنهما الأصلية وقيمة هذه السلعة الاقتصادية واستخداماتها ومشتقاتها والصناعات التي قد تقوم عليها ومواسم زراعتها والعوامل الجغرافية اللازم توافرها لإنتاجها وأشكال السطح والتربة إذا كانت غلة زراعية ومصادر المياه والآفات الزراعية، والتبادل التجاري لهذه السلعة بين المناطق المنتجة والمناطق المستهلكة والاتفاقات الدولية التي تعقد بخصوصها والمناطق التي لديها فائض.

ويمكن عند مناقشة الموارد الزراعية والغابية والرعوية والمائية والتعدينية أن نقوم باتباع المنهج السلعي لسهولة تقسيماته ولا يمكن

إبراز أهمية كل سلعة أو كل مورد اقتصادي على حدة. كما انه يوضح المشاكل الاقتصادية المتعلقة بكل سلعة ويقترح لها الحلول الاقتصادية ومن هذا أين؟ وأين يمكن؟ ولماذا؟ Where, Where, possible, how (Why). تنتج وتسوق وتستهلك.

ب) المنهج الحرفـي The Activity Approach

ويعتمد هذا المنهج على تقسيم الموضوعات الاقتصادية على أساس حرفـي متضمناً دراسة الحرفـ كل على حده، فهو يهتم بدراسة أوجه النشاط الاقتصادي للإنسان مثل حرفة الصيد والرعاية الزراعية والتعدين والصناعة والحرفـ المرتبطة بالغابات وصناعة الأخشاب والتجارة والنقل.

كما يتناول هذا المنهج دراسة العوامل الجغرافية والموارد الطبيعية والبشرية التي أدت إلى ظهور هذه الحرفـ وأسباب اسمرار حرفة واحدة في إقليم من الأقاليم مثل حرفة الجمع والالتقطاف في المناطق الداخلية من الغابات الاستوائية، بينما تتغير الحرفـ من وقت لآخر في أقاليم آخر مثل بعض مناطق الغابات المعتدلة والحسائش التي تحولت في كثير من المناطق إلى مناطق زراعية بعد أن كانت لممارسة الصيد وقطع الأخشاب، ومناطق الحشائش تحولت إلى أراضي زراعية بعد أن كان يمارس فيها الرعي أساساً، والخليج العربي الذي كان يعتمد على صيد اللؤلؤ في نشاطه الاقتصادي.

لم تعد هذه الحرفة بالنسبة لسكان المنطقة ذات شأن يذكر في الوقت الحالي، ومنطقة نيوفاوندلاند بالولايات المتحدة الأمريكية التي كانت تعتمد على الأسماك وصناعة السفن، لكن سكانها تحولوا إلى حرف أخرى إلى جانب الصيد، مثل الزراعة، والصناعة، وقطع الأخشاب، والمرعي، وأصبح هذا الإقليم من أهم المناطق بالولايات المتحدة الأمريكية.

يتضمن دراسة حرفة كالزراعة عدداً من السلع المختلفة التي تنتج في أقاليم نباتية مختلفة كدراسة الأرز والشاي عند دراسة الزراعة الموسمية والمطاط والكافور وزيت النخيل عند دراسة الزراعة في الأقاليم المدارية المطيرة. كما لا بد من دراسة نوع هذه الزراعة ومستواها التقديري، هل هي زراعة بدائية متنقلة أو واسعة أو كثيفة، ثم أسباب قيام الزراعة الأقاليم ومقاؤمها الجغرافية.

ومن الباحثين الذين تناولوا هذا المنهج باترسون J.H والكسندر Ronald R. Boyce John W Alexander، ويقسم معظم الباحثين مظاهر النشاط الاقتصادي على أساس المنهج إلى ثلاث أقسام رئيسية: حرف أولية، وحرف المرتبة الثانية، وحرف المرتبة الثالثة. غير أن رونالد Ronald R. Boyce قسمها إلى ستة أقسام تتناولها فيما يلي:

أ- حرف المرتبة الأولى:

في الحرف الأولية يحصل الإنسان على السلع أو المواد الخام الأولية في صورتها الطبيعية من الأرض أو البحار أو المحيطات والغابات، وهذه صورتها الطبيعية من الأرض أو البحار أو المحيطات والغابات، وستعمل مباشرة على حالتها كما وجدت أو كما تمت على سطح الأرض. والنشاط الرئيسي لهذه المجموعة يتمثل في الجمع والالتقاط والصيد البري والبحري وقطع الأخشاب. وستعمل سلع هذه المجموعة دون أية تعديلات في حالتها الأولية ويطلع عليها المنتج Producer.

بـ- حرف المرتبة الثانية: The Secondary Sector:

وهذه تتناول بالتغيير Manufacturing المواد المنتجة من المجموعة الأولى. وقد تكون مصنعة بالكامل أو نصف مصنعة، غير أن هذه المرحلة تعتبر مرحلة متوسطة في مجال تغيير المادة الأولية من استعمالها على حالتها الأولى الطبيعية، ويمكن أن يطلب عليها منتجات المستهلك Consumer Products وهذه المرحلة تتميز بالتعقيد. فالمادة الخام في معظم الحالات تمر بعدة خطوات خلال المرحلة الثانية. فمنتجات أحد المصانع تعتبر مادة خام لمصنع خام آخر، ولذلك يطلع عليها الحرف التحويلية. والموقع في هذه الحالة هام جداً، إذ يجب أن يراعى فيه أن يكون قريراً من المادة الخام The Primary Sector وقريراً من السوق The Tertiary Sector وقريراً لكل ما هو ضروري لعملية الإنتاج كالعمالة والطاقة والنقل، ومعنى هذا أن اختيار الموقع هنا هام

جداً بخلاف الوضع في حرف المرتبة الأولى. تمثل حرف المرتبة الأولى والثانية القسم الرئيسي في الإنتاج الاقتصادي.

جـ- حرف المرتبة الثالثة:

هناك اختلاف بين الجفر افيين في أي الحرف يمكن أن تضمها هذه المرتبة الثالثة. فالمعروف لدى الكثيرين أنها تشمل الأنشطة المرتبطة بالخدمات وترتبط عادة بالمدن. ولذلك بمروor الوقت أطلق على حرف المرتبة الثالثة قطاع الخدمات The Service Sector وبناء على هذا فإن بعض الكتاب أخذ هذا المعنى الحرفي لهذا القطاع واستبعد منه تجارة التجزئة (القطاعي) وصناع المهن اليدوية، وأخرون ميزوا بين نوع الخدمات فأطلقوا على الخدمات المكتبية الحكومية في التعليم والصحة حرف المرتبة والحالقين مثلاً التي اعتبروها من خدمات المرتبة الثالثة. وما زال البعض يعتبر تجار التجزئة والجملة في مرتبة الموزعين أكثر من كونهم ناقلين للسلعة، ولذلك نشأت اختلافات كثيرة حول مضمون حرف المرتبة الثالثة.

كان من الضروري وضع حد لهذه الاختلافات حول مضمون حرف المرتبة الثالثة وذلك في إطار المادة الخام من المرتبة الأولى. فإذا كان التصنيع هو المرتبة الثانية ومنتجات المنتجين (المنتجات التي تستلهمك على حالتها الأولى) تنقل إلى الموزعين من تجار التجزئة والجملة مباشرة فإن هؤلاء في هذه الحالة يوضعون ضمن المرتبة الثالثة Tertiary Sector أما الأعمال التي ترتبط بالخدمات فقط وليس

بالإنتاج لا توضع في المرتبة الثلاثة. وهذا يعني أن المرتبة الثالثة هي الخطوة الثالثة في القطاعات الثلاث بداية من المرحلة الأولى حيث تؤخذ السلعة من مرحلتها الأولى وهي في حالتها الطبيعية As mother إلى المرتبة الثالثة إلى حيث تعرض على المشترين native.

د- حرف المرتبة الرابعة: The Quaternary Sector

تضم حرف المرتبة الرابعة كل أنشطة الخدمات للمرتبات الثلاث الأولى والثانية والثالثة وأيضاً خدمات المستهلكين وهذه الخدمات موزعة بين خدمات الإنتاج النقل والتصنيع، وجميع أنشطة هذه المرتبة متداخلة مع أن يتوفّر مكتب بريد ومحل حلقة وتجميل ومكتب لشركة التأمين والخدمات المالية ورش إصلاح سيارات، وكل هؤلاء يوضعون ضمن حروف المرتبة الرابعة جمعياً لا يرتبطون مباشرة بالإنتاج، فكلهم يخدمون المستهلكين أو العاملين في المهن الأخرى التي ترتبط مباشرة بالإنتاج.

هـ- قطاع الخدمات:

ويتضمن هذا القطاع العاملين في جميع القارات وغير العاملين، فهناك القطاع هو الذي توجه إليه جميع السلع والخدمات على أنه هو القطاع الذي يتمثل فيه الطلب Demand Sector على جميع الخدمات والسلع المنتشرة على سطح الأرض. وعلى النقيض منه حرف المرتبة الأولى التي تعتبر قطاع العرض الأساسي، ومستوى العرض يتأثر

بظروف النقل والأنظمة الحكومية التي تختلف من نظام اقتصادي لآخر، كما يتأثر بالاتفاقيات التجارية الدولية وبعوامل أخرى عديدة.

وهذا القطاع الذي يشغل جزءاً من الأرض لا يتجاوز 1% بغضون الإقامة حيث تعتبر ذلك مقرًا للمستهلكين وهم الذين يمثلون المرحلة النهائية في الإنتاج وهم سبب الإنتاج بجميع صوره وسبب التبادل في مراحله المختلفة وفي النشاط الاقتصادي ويعيش الناس عادة قرابةً من العمل لمتابعة أعمالهم إلى جانب أن اختيارهم لهذا الموقع له تأثيره المباشر على قطاعات حرف المرتبة الثالثة والرابعة، وهذه القطاعات غالبية العاملين في الدول الصناعية.

و- قطاع النقل:

وهذا القطاع يتكون من عدة حلقات، فهو الحلقة التي عن طريقها يتم نقل المواد Materials بين المرتبة الأولى والثانية والثالثة وقطاع المستهلكين.

وهذه المواد في حركتها من قطاع إلى آخر ترتفع قيمتها، وهذا الارتفاع لا يعود لعامل النقل والتخزين والعملة فقط وإنما لأن الأشياء ترتفع قيمتها عند نقلها من مكان لآخر لتغير ملكيتها Exchange أو لتغيير شكلها فالنقل هو الحلقة التي عن طريقها ترتفع القيمة أثناء مرور السلع من حالتها الأولى إلى حيث تستهلك في النهاية.

وهناك حركة الناس من حيث يقيمون أو يعملون ليشتروا حاجياتهم من القطاع الثالث، والحركة عادة من القطاع الرابع إلى القطاعات الأخرى تكون حركة سكان وليس حركة بضائع بعكس الحركة من القطاع الأول والثاني إلى القطاعات الأخرى فهي حركة منتجات وبضائع.

٣- المنهج الأصولي:

ويهتم هذا المنهج بدراسة الأسس والقواعد الرئيسية التي تؤثر في الإنتاج الاقتصادي سواء كانت أساساً طبيعية أو بشريّة ودراسة المبادئ والقوانين الاقتصادية. فالزراعة مثلاً تتطلب توفر الماء اللازم والتربية الصالحة للزراعة والمناخ المناسب والأيدي العاملة ذات الخبرة الزراعية. والصيد يتطلب مناطق معينة يمكن أن تجتمع فيها الأسماك وحيث توفر مناطق الاستهلاك نظراً لأن نقل الأسماك يتطلب توفر وسائل النقل المتخصصة لحفظه لفترة طويلة حتى يصل إلى مناطق الاستهلاك البعيدة نظراً لكونه سلعة غير مرنة، وهذا يؤثر بالطبع على سعره خلاف ما إذا كان استهلاكه قرب مناطق الإنتاج.

الفصل الثاني

الموارد الاقتصادية

الفصل الثاني

الموارد الاقتصادية

مقدمة:

يقصد بالموارد الطبيعية المخزون الاستراتيجي المستخدم وغير المستخدم الذي تستفيد منه البشرية وغيرها من الكائنات الحية في الطبيعة، مثل الهواء والماء والشمس والصخور والتربة والمعادن والنباتات الطبيعية والحيوانات. أي أنها تشتمل على الغلاف الصخري والغلاف المائي والغلاف الهوائي. (القدس المفتوحة "البيئة والموارد في الوطن العربي"

ص ١٠، ١٩٩٧) ويقول رب العزة عزوجل في سورة النحل . الآيات (١٤-٥):

" وَالْأَنْعَامَ خَلَقَهَا لَكُمْ فِيهَا دِفْءٌ وَمَنَافِعٌ وَمِنْهَا تَأْكُلُونَ (٥)
وَلَكُمْ فِيهَا جَمَالٌ حِينَ تُرِيْكُونَ وَحِينَ تَسْرَحُونَ (٦) وَتَحْمِلُ
أَثْقَالَكُمْ إِلَى بَلَدٍ لَمْ تَكُونُوا بِالْغَيْرِ إِلَّا بِشِقِّ الْأَنْفُسِ إِنَّ رَبَّكُمْ
لَرَءُوفٌ رَحِيمٌ (٧) وَالْخَيْلَ وَالْبِغَالَ وَالْحَمِيرَ لِتَرْكَبُوهَا وَزِينَةً وَيَخْلُقُ
مَا لَا تَعْلَمُونَ (٨) وَعَلَى اللَّهِ قَصْدُ السَّبِيلِ وَمِنْهَا جَائِرٌ وَلَوْ
شَاءَ هَدَأْكُمْ أَجْمَعِينَ (٩) هُوَ الَّذِي أَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً لَكُمْ
مِنْهُ شَرَابٌ وَمِنْهُ شَجَرٌ فِيهِ تُسِيمُونَ (١٠) يُنْبِتُ لَكُمْ بِهِ الزَّرْعَ
وَالرَّيْتُونَ وَالنَّخِيلَ وَالْأَعْنَابَ وَمِنْ كُلِّ الشَّمَراتِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَآيَةً

لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونَ (١١) وَسَحَرَ لَكُمُ اللَّيْلَ وَالنَّهَارَ وَالشَّمْسَ
 وَالْقَمَرَ وَالنُّجُومُ مُسَخَّرَاتٌ بِأَمْرِهِ إِنَّ فِي ذَلِكَ لَا يَاتِ لِقَوْمٍ
 يَعْقِلُونَ (١٢) وَمَا ذَرَأَ لَكُمْ فِي الْأَرْضِ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهُ إِنَّ فِي ذَلِكَ
 لَا يَةً لِقَوْمٍ يَذَكَّرُونَ (١٣) وَهُوَ الَّذِي سَحَرَ الْبَحْرَ لِتَأْكُلُوا مِنْهُ
 حَمَّا طَرِيًّا وَتَسْتَخْرِجُوا مِنْهُ حِلْيَةً تَلْبِسُوهَا وَتَرَى الْفُلْكَ مَوَاحِرَ
 فِيهِ وَلِتَبْتَغُوا مِنْ فَضْلِهِ وَلَعَلَّكُمْ تَشْكُرُونَ (١٤)"

وتعتبر الموارد الطبيعية هبة الله للخلق وللطبيعة أيضا !! وهي موزعة بشكل غير عادل ... وتنقسم إلى موارد متتجدة وغير متتجدة.

أولاً الموارد الطبيعية:

هي الأساس التي قامت عليه الجغرافيا الاقتصادية لأن الجغرافيا الاقتصادية تدرس الموارد وعلاقة الإنسان بها .

خصائص الموارد الطبيعية:

- ١- إنها مخزون استراتيجي في باطن الأرض وعلى سطحها وفي هوائها.
- ٢- قابلة للتتجدد . والعكس .
- ٣- تأثرها بعوامل الاستغلال : منها :
- أ- كمية الموارد ووفرتها

ب- الأمور الفنية Technical Constrains مثل الآلة الخ

ج- تكلفة الإنتاج.

د- القوانين والتوجهات السياسية ممنوع - مسموح.

هـ- فترات الروج أو الكساد العالمي ..

و- الحروب والسلام العالميين.

٤- الندرة: Scarcity أدى الزيادة على الطلب على السلعة إلى ندرتها بل

ونفاذها أحياناً وتحول السياسات إلى البدائل.

أسباب الندرة :

* الزيادة السكانية ...

* ارتفاع مستوى المعيشة ...

* الحروب وما تدمره وتستهلكه مثال ذلك الزيادة على طلب النفط

والحديد والقمح.

* الأطماع العالمية في السيطرة على مناطق إنتاج الموارد أدى إلى قيام

الحربين .

لكن السؤال: هل قلة الموارد في الطبيعة يزيد الطلب عليها؟

٥- ومن خصائص الموارد الطبيعية الديناميكية المتحركة: ويقصد بها

أن موارد يشاع استخدامها خلال التاريخ بل وتسسيطر عليه ويسمى

باسمها العصر. مثال ذلك العصر الحجري: العصر البرونزي.

تصنيف الموارد الطبيعية: هناك عدة أسس تصنف عليها :

١- التوزيع:

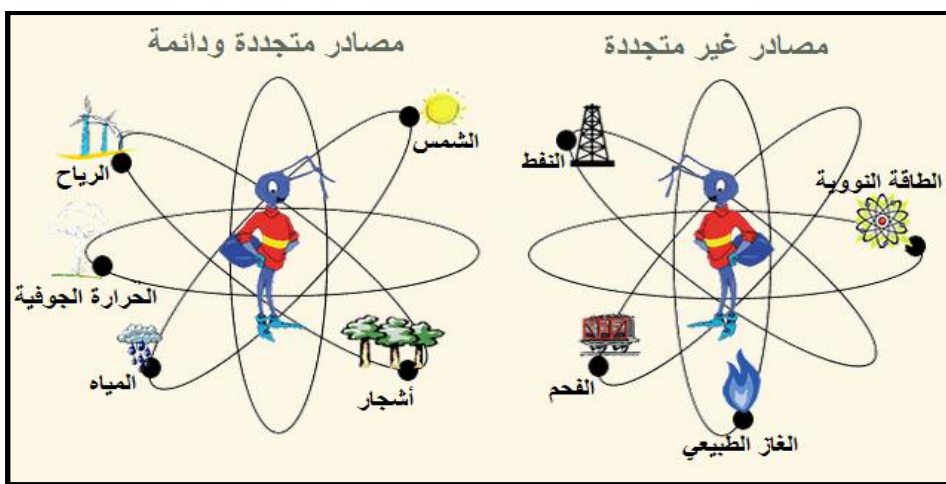
أ- مواد واسعة الانتشار كالماء والهواء والصخور والرمال .. التربة.

- ب- منتشرة بصورة أقل كالماء - الحيوانات - الغابات - الأسماك.
- ج- محدودة الانتشار كالحديد - النحاس - الفحم.
- د- نادرة مثل الذهب واليورانيوم. فكلما قلت الموارد الطبيعية زاد السعر، وليس من الضروري أن يزيد الطلب؟

٢- الموارد حسب الأصل:

- أ- مواد عضوية: مثل النباتات والحيوانات وتسمى مجموعة الأحياء.
- ب- مواد غير عضوية وغير حية: Non Organic وتشمل الهواء المعادن والطاقة والأحجار...

٣- الموارد حسب نفاذيتها أو التجديد:



أ- متتجدد: وتتضمن الشمس والهواء والمياه والنباتات الطبيعية والحيوانات والطبيعة. ورغم تجددها إلا أنه بات يخشى عليها من خطر الإتلاف والتدمير من خلال التلوث والإفراط في الاستخدام.

ب- غير متتجدد: وهي التي تتعرض لقانون النفاذ، لأن ما يستغل ويستهلك منها لا يمكن تعويضه، أو يصبح تعويضه عملية صعبة

جدا، وتتضمن هذه المواد المعادن المختلفة والطاقة المخزونة في باطن الأرض مثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي.

ج- الموارد المنتهية: أي تلك التي كانت موجودة بكميات محدودة جدا في الطبيعة ونفذت بسبب الاستنزاف السريع لها مثل.

٤- موارد يمكن إعادة استخدامها:
مثلا الحديد - الذهب - النحاس .. المياه العادمة.

ثانياً الموارد البشرية :

يعد الإنسان العامل الجوهرى والمحورى لتلك الموارد، وتتحدد احتياجات الإنسان حسب المعاير التالية:

١- مستوى الدخل : يتأثر بالنتائج الإجمالي للدولة بمجموعة من المعاير التي تعكس أثراها على معدلات الدخول في الدولة، في USA ، ألمانيا، مصر، غزة والضفة الغربية .

٢- التحضر: ويعني نمط حياة أو توفير الخدمات، والتحضر سمة الدول الصناعية عكس الدول النامية التي تعاني من التخلف، وانخفاض معدلات التحضر، وارتفاع معدلات الريف لديها.

٣- الكثافة السكانية: لقد تزايد عدد السكان في العالم منذ القرن التاسع عشر بسرعة كبيرة، وفي منتصف القرن التاسع عشر وصل عدد سكان العالم المليار الأول، وقد استغرق سكان الأرض الآلف السنين للوصول إلى هذا المليار. وفي عام ١٩٥٠ بلغ عدد السكان في العالم ملياري ونصف، أي تتضاعف عدد السكان خلال مئة عام

مرة ونصف. وفي عام ١٩٩٠ بلغ عدد السكان خمسة مليارات نسمة، أي تضاعف عدد السكان خلال ٤٠ سنة، وفي عام ٢٠٠٠ وصل عدد السكان في العالم ستة مليارات. وهذا طبعاً كله على حساب الكثافة السكانية التي تؤثر على الاستغلال الاقتصادي للموارد. غير أن العالم تنبه لهذا الخطر الذي يهدد الموارد وبدأ في تخفيض معدل النمو ليصل إلى ١,٧٪ سنوياً.

٤- التركيب السكاني: عمري- نوعي - ديني . يؤثر تركيب السكان من حيث السن على الإنتاج، فالمعلوم أن سن العمل ينحصر بين ١٥ - ٦٤ سنة، ما دون ١٥ سنة هم عالة على المجتمع لأنهم صغار السن، وبالمثل ما بعد ٦٤ سنة عالة لأنهم أدوا دورهم في الحياة. وكلما ارتفعت نسبة قوى العمل في الدولة من جملة السكان كلما عظم الإنتاج، فتصل هذه النسبة إلى ٦٢٪ في إنجلترا، وفي مصر ٥٢٪ والفرق واضح في الإنتاج بين الدولتين. وتميز الدول النامية بارتفاع نسبة صغار السن بين سكانها لتصل إلى أكثر من ٤٤٪ ونسبة كبار السن إلى أكثر من ٥٪، هذا يعني ارتفاع نسبة الإعالة إلى ٤٩٪ من جملة السكان، الأمر الذي يزيد من الإنفاق في ميزانية الدولة. أما النوعي (ذكور وإناث) فهذا يختلف بين الدول النامية والمتقدمة.

٥- المستوى التعليمي والتكنولوجي: يساعد التطور العلمي والتقدير التكنولوجي على استغلال الموارد الطبيعية الاستغلال الاقتصادي الأمثل، ومكنت التكنولوجيا الإنسان من استغلال موارد كانت غير

قابلة للاستغلال الاقتصادي قبل ذلك، بل المستوى العلمي مكن الإنسان من ابتكار موارد اقتصادية جديدة كالأليف الصناعية والمطاط الصناعي، وغيرها من المشتقات الصناعية من البترول وغيرها. كما ساعدته على التغلب على بعض معوقات الإنتاج كالجبال مثلًا تم تحويلها إلى مدرجات، وحالت دون انجراف التربة، وجففت المستنقعات ، وأنشئت السدود على المجاري المائية لاستخدامها في توفير مياه الري وتوليد الكهرباء. بالإضافة إلى ما تقدم فإن المستوى العلمي والتقدم التكنولوجي مكن الإنسان من المحافظة على الموارد الطبيعية والتقنيين من استخدامها والمحافظة عليها وصيانتها.

٦- قوة العمل: تزيد قوة العمل من الإنتاج الزراعي، وتعرقل قوة العمل من زيادة الإنتاج الزراعي، مثل ذلك استراليا والعراق والسودان، فقد أدى ضعف الأيدي العاملة من عدم استغلال جميع الأراضي الزراعية بشكل كامل، فالمساحة الصالحة للزراعة في العراق تساوي ٢٠٪ من مساحته الكلية، إلا أن المستغل ٣٪ منها فقط. كذلك الحال بالنسبة لأستراليا والسودان، ورغم اطراد الميكنة إلا أنه لا يمكن الاستغناء عن الأيدي العاملة ولا سيما المدربة منها.

كيف يمكن تنمية الموارد الاقتصادية؟

- ١- زيادة الاكتشافات:
- ٢- الاستخدام الأمثل للموارد:
- ٣- الاقتصاد في الاستخدام.

٤- استخدام التكنولوجيا.

٥- إعادة التصنيع .

الكتلات الدولية ودورها في إستراتيجية الموارد:

تعقد كثيرون من المؤتمرات العالمية لتحديد العلاقة بين المنتج والمستهلك أو البائع والمشتري، كذلك رسم سياسات في كيفية حماية الموارد. والمهد الرئيسي لأي تكتل هو التكامل الاقتصادي بين دول التكتل لمواجهة العقبات التي تحول دون استيراد أو تصدير الموارد، أو الاكتفاء من الموارد ذاتياً داخل التكتل، ولرسم التخطيط الاقتصادي للاستغناء عن الخارج في الاستيراد والتتصدير.

أهم المشكلات التي تعاني منها الموارد:

١- الإنسان وما يسببه من حروب وأنشطة .

٢- الزلازل.

٣- الفيضانات.

٤- نفاذ الموارد.

٥- بعدها عن مناطق التصدير.

العوامل المؤثرة في استغلال الموارد:

١- النظم السياسية: (دور الحكومة) تتنافس النظم السياسية في

التدخل في اقتصادها من أجل تحقيق أربع أهداف.

أ- زيادة الموارد الاقتصادية ما يحقق الفائدة المرجوة منه.

ب- تنمية جميع مرافق الدولة ومناطقها الجغرافية بشكل مرض.

ج- تحقيق مبدأ العدالة الاجتماعية في توزيع الثروة على أبناء الشعب.

د- ضبط العلاقات الاقتصادية للدولة وتنظيمها.

هذا وتختلف دول العالم من حيث نظمها السياسية، فهناك

نظام إسلامي يقوم على أساس العدالة والأمانة. وهناك نظام اشتراكي

في الكتلة الشيوعية يعتمد على تدخل الدولة في كل الأمور. وهناك نظام

رأسمالي يقوم على حرية الاختيار.

٢- النظم الاجتماعية: (التعليم - اللغة - الدين - العادات)

٣- التقدم العلمي:

٤- رأس المال:

٥- النقل والمواصلات:

٦- السكان والثقافة والمستوى الحضاري:

٧- الارتباطات الدولية:

تلعب الارتباطات الدولية دوراً كبيراً في النشاط الاقتصادي

للدول، وتأخذ هذه الارتباطات صوراً مختلفة منها اتفاقيات ثنائية بين

دولتين، مثل ذلك الارتباط بين كوبا والولايات المتحدة على تجارة

السكر بين الدولتين، حتى غدت كوبا المصدر الوحيد للسكر إلى الولايات

المتحدة. ومن الارتباطات الدولية ما يحدث الآن في أسواق البترول

والقمح العالمي. وأهم الارتباطات العالمية السوق الأوروبية المشتركة،

وتهدف تلك الارتباطات إلى:

أ- إلغاء القيود المعرقلة لحركة البضائع.

ب- تخفيض الجمارك أو إلغائها.

ج- إنشاء مناطق للسوق الحرة بين الدولتين.

ـ ٨- الموقع: كلما كان الموقع قريب سهل على الدولة استغلال المورد، مثل ذلك حديد تندوف.

ـ ٩- المناخ: المناخ والثرة الحيوانية / الجفاف موريتانيا والصومال .. استراليا، ويرتبط النقل والمواصلات بالمناخ - تغلق الموانئ وتتوقف حركة المواصلات في العواصف والأعاصير .
يتأثر بالمناخ / مناطق الصيد العالمية .

يتتأثر بالمناخ قطع الأخشاب حيث تتوقف شتاءً وتنشط به الربيع والصيف ؟

ـ ١٠- مظاهر السطح: هل هي مساعدة لاستغلال المعدن أم لا
يحدد نوع التربة المحصول الزراعي، مثل القمح يحتاج إلى تربة خفيفة ومثل الأرز يحتاج إلى تربة تحتفظ بالرطوبة.

الفصل الثالث

العوامل المؤثرة في الانتاج

الاقتصادي

الفصل الثالث

العوامل المؤثرة في الانتاج الاقتصادي

أولاً: العوامل الطبيعية

مقدمة.

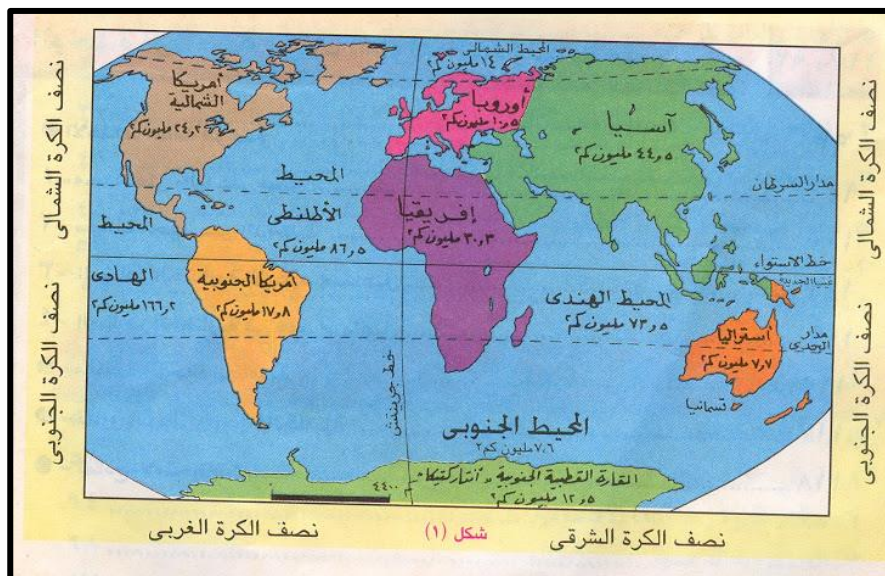
لما زالت العلاقة المتبادلة بين الانشطة الاقتصادية المختلفة وعوامل البيئة الطبيعية تمثل أهم موضوعات الجغرافيا الاقتصادية، فرغم قدرة الانسان الهائلة والمتطورة باستمرار على مقاومة عناصر البيئة الطبيعية والتحايل على قيودها إلا أن الطبيعة لا زالت تحول دون ممارسة الانسان إلى بعض الانشطة الاقتصادية في أماكن معينة بينما تساعد على مزاولة البعض الآخر في أماكن أخرى على سطح الأرض، فمثلاً لا يستطيع الانسان تربية الحيوانات وخاصة الماشية على نطاق تجاري واسع إلا إذا توافرت المراعي الطبيعية التي تستطيع تنميته ورعايتها، كما لا يستطيع تعداد خامات الحديد في مناطق لا توجد فيها هذه الخدمات.

وتشمل العوامل الطبيعية قيد البحث ، توزيع اليابس والماء، التكوين الجيولوجي، ظواهر السطح، المناخ، مصادر المياه، التربية، الغطاء النباتي، الجيون الطبيعى.

١- توزيع اليابس والماء:

ترکز معظم الارضي اليابسة في نصف الكرة الشمالي، في حين تمتد معظم المساحات المائية في نصف الكرة الجنوبي.

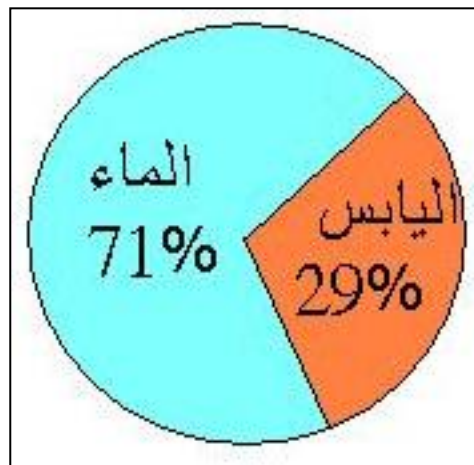
هناك قارات تقع بأكملها تقريباً في نصف الكرة الشمالي، وهي آسيا وأوروبا وأمريكا الشمالية، في حين تقع استراليا فقط في النصف الجنوبي، وتتوزع أراضي أفريقيا وأمريكا الجنوبية بين نصفي الكرة الأرضية.



توزيع اليابس والماء

تبلغ مساحة الكره الأرضية حوالي ٥١٠ مليون كم^٢، يشغل اليابس منها ١٤٢,٨ مليون كم^٢، وهو ما يكون ٢٩٪ تقريباً من اجمالي المساحة بينما تشغّل البحار والمحيطات نحو ٣٦٧,٢ مليون كم^٢ أي ما يعادل ٧١٪ من جملة المساحة، ويكون اليابس مسرح الحياة البشرية والمحاج

الرئيس لأنشطة الاقتصادية المختلفة سواء كانت جمع والتقطاط أوصيد بري أوقطع الاخشاب أورعي أوفلاحة للأرض أوصناعة أوخدمات مختلفة.



ومع تقدم الانسان الحضاري وتعدد مطالبه وتعقدها لم يعد استغلال الانسان قاصراً علي سطح الارض بل تعمق في باطن الارض باحثاً عن الموارد المعدنية المختلفة التي أصبحت تكون أساساً مهماً لصناعة الحديثة، كما اتجه لطبقات الغلاف الجوي لاستخلاصها واستخدامها في الصناعة، خاصة الصناعات الكيماوية، كما اتجه لاستخدام اشعة الشمس كمصدر للطاقة.

وتمثل المسطحات المائية التي تمثل 72% من مساحة سطح الأرض ميداناً رئيساً لنشاط الانسان الاقتصادي في المستقبل القريب فهي تحوي العديد من الثروات التي استطاع الانسان استغلال بعضها ولو بدرجة محدودة، خاصة صيد الأسماك التي تعد مصدراً مهماً للبروتين الذي يفتقر اليه غذاء الانسان في مساحات واسعة من سطح

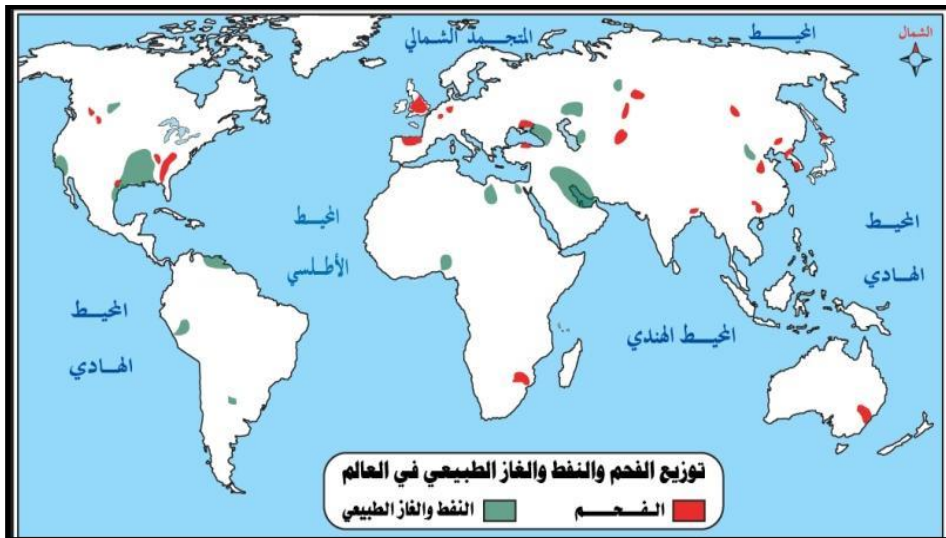
الأرض، إضافة إلى استخراج المعادن من المحیطات خاصة الغز الطبیعی وأخرها الكشف المصري الكبير للغاز الطبيعي في البحر المتوسط، والذي سيكون له أثر كبير على الاقتصاد المصري.

كما تعد البحار والمحیطات طرقاً ملاحية مهمة للتنقل بين قارات العالم، وتستخدم الأمواج البحرية في توليد الطاقة الكهربائية، ويوضح ذلك الدور الكبير الذي يمكن أن تؤديه المسطحات المائية على سطح الأرض لخدمة الإنسان وتنمية انشطته الاقتصادية.

٢- التكوين الجيولوجي:

لدراسة التركيب الجيولوجي لصخور القشرة الأرضية أهمية كبيرة في ميدان الجغرافيا الاقتصادية لأنها المباشر على الإنتاج الاقتصادي، خاصة على توزيع المعادن والصخور.

توزيع المعادن الموجودة في صخور القشرة الأرضية غير متجانس بين دول العالم مما أدى إلى نشاط حركة التجارة الدولية للمعادن مما أعطي أهمية اقتصادية كبيرة لبعض القنوات المائية خاصة في منطقة أمريكا والشرق الأوسط مثل قناة السويس ومنطقة الخليج العربي، فزيت البترول تنتجه أكثر من ٥٠ دولة ومع ذلك هناك ثمان دول هي (الولايات المتحدة الأمريكية، وفنزويلا، روسيا، والسعودية، والعراق، والكويت، ونيجيريا، والإمارات)، تنتج حوالي ٧٠ % من إنتاج الإجمالي العالمي، ويخرج الفحم من خمس دول هي (الولايات المتحدة الأمريكية، ودول الاتحاد السوفيتي السابق، والصين، وبولندا والمملكة المتحدة).



تظهر هذه الأمثلة دور التركيب الجيولوجي في توزيع المعادن على دول العالم مما أثر ليس فقط في الإنتاج المعدني من حيث النوع والكمية، بل أيضاً في تطور المجتمعات الناعية التي أصبحت تعتمد أساساً على المعادن الموجودة في القشرة الأرضية، فمعرفة أماكن إنتاج المعادن أدت إلى رواج التجارة بهذه المناطق، ما ينتج عنه الازدهار الاقتصادي سواء كان في الصناعة أو التجارة.

- ٣ - مظاهر السطح:

لاتهتم الجفر افيا الاقتصادية بمعرفة تفاصيل أقسام السطح ولا
أسباب تباین سطح الأرض بين ارتفاع وانخفاض، ولكن تهتم بتأثيرها
على النشاط البشري، فقد تكون مظاهر السطح عاملًا مساعدًا
للنظام البشري وقد تكون معوقلاً له، فالسهل تعد أكثر ملائمة لهذا
النشاط من المناطق الجبلية وبالتالي أكثر استيعاباً لأعداد كبيرة من
السكان، وتظهر هذه الحقيقة بوضوح من تتبع خريطتين للعالم

أحد هما طبيعية والأخرى لتوزيع السكان، فيلاحظ أن المناطق السهلية تعد أكثر جهات العالم ازدحاماً بالسكان، كما بالصين والهند بالقاره الآسيوية، وفي مصر بقاره أفريقيا، وفي وسط وشرق وغرب أوروبا في نطاق السهل الأوروبي العظيم، وفي سهول الأميركيتين، وعلى العكس من ذلك يقل السكان في المناطق الجبلية لوعورتها وشدة انحدارها، وصعوبة اتصالها بالجهات المجاورة، وارتفاع تكاليف إنشاء الطرق المختلفة بها العدم انتظام السطح وضرورة إنشاء الممرات في بعض الأحيان.



خريطة العالم الطبيعية

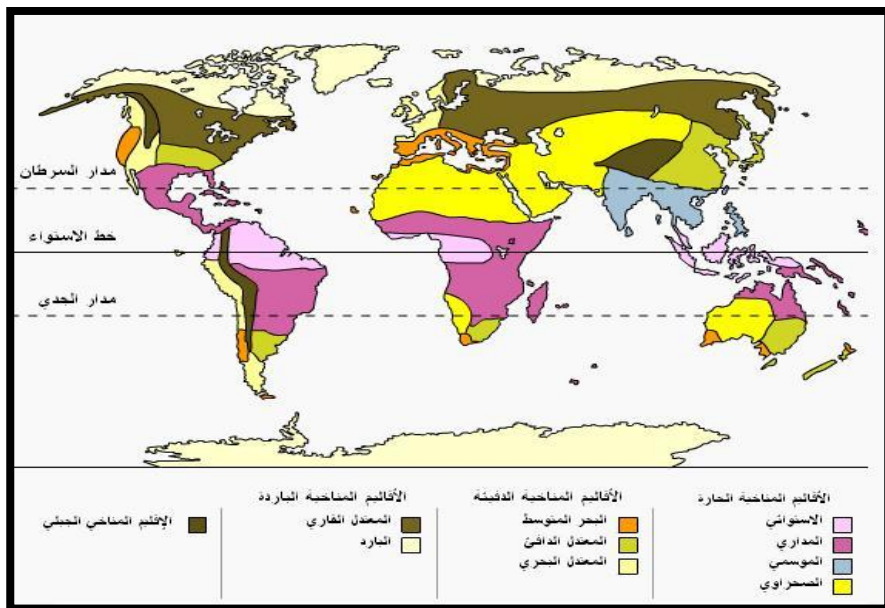
٤- المناخ:

يعد المناخ من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في الإنتاج وأكثرها تحكماً في النشاط البشري مهما كان مستوى، ومرد ذلك إلى أن قدرة الإنسان في التحكم في هذا العامل محدودة جداً، وتکاد تقتصر جهوده في هذا الصدد على التقليل من تأثير العناصر المناخية ومحاولات التكيف معها.

يقل تحكم المناخ في نشاط الانسان كلما تقدم تكنولوجياً وحضارياً، ويفسر هذا ظهور الحضارة البشرية القديمة في الجهات معتدلة المناخ كمصر والعراق والهند والصين أولاً ثم انتقالها بعد ذلك إلى باقي جهات العالم.

وقد ربط البعض بين المناخ والدخل من خلال تبع دخل الفرد في دول العالم المختلفة، تبين أنه يزيد دخل الفرد في المناطق والدول الواقعة في نطاق الأقاليم المعتدلة شمال وجنوب خط الاستواء، مثل الولايات المتحدة ودول غرب أوروبا، ويقل دخل الفرد في نطاقات الأقاليم المدارية وشبه المدارية والصحراوية، لذا لا يضم النطاق المحيط بخط الاستواء دولة واحدة متقدمة.

يؤثر المناخ في مختلف أوجه النشاط الاقتصادي، خاصة فيما يتعلق بالنشاط الزراعي، فالدرجة الحرارة تأثير واضح و مباشر على الانتاج الزراعي، فالمعروف أن لكل نبات حد أدنى من الحرارة لا يمكن النمو اذا ما انخفضت عنه لتجمد المياه في ساق النبات وتمزق خلاياه، كما ان للنبات حد أقصى للحرارة لا يمكن ان يعيش اذا ما ارتفعت عنه لذبول الاوراق وتساقطها.



وللمناخ تأثير واضح في توزيع الغطاء النباتي الطبيعي على سطح الأرض سواء بشكل مباشر وغير مباشر، يتمثل ذلك في تأثيره على التربة التي تؤثر بدورها في الغطاء النباتي الذي يتباين على سطح الأرض من غابات مثل (الغابات الاستوائية والموسمية، وغابات البحر المتوسط وغابات الأقليم الصيني)، والحسائش مثل (حسائش المناطق الحارة "السافانا"، وحسائش المناطق المعتدلة "الاستبس"، وحسائش التندرا الباردة)، وعلى أساس هذه الأقسام تباينت مظاهر النشاط الاقتصادي مما ساعد بدوره على نشاط حركة التجارة الدولية.

ويؤثر المناخ في حركة النقل سواء كان بري أو بحري أو جوي، إذ تعطل العواصف الرملية والسيول حركة النقل على الطرق البرية والسكك الحديدية في المناطق الصحراوية، بينما يؤدي تساقط الثلوج

إلي تعطل حركة النقل في الجهات الباردة، كما يتأثر النقل الجوي بالتغييرات التي تطرأ على الظروف المناخية وأحوال الطقس، وللمناخ أيضاً أثره الواضح في نشاط حركة السياحة.

٥- التربة.

التربة هي الطبقة السطحية من قشرة الأرض التي تكونت نتيجة تحلل الصخور وفتتها أو نتيجة تحلل المواد العضوية أو منها معاً، وتلعب التربة دوراً مهماً في تحديد نوع الحياة النباتية الطبيعية فالتربيات الجيرية تساعده على نمو الغابات المخروطية، كما تساعده التربة السوداء على نمو الأشجار الضخمة.

تؤثر التربة في اختيار نوع المحاصيل التي يمكن زراعتها في أيه منطقة وتحديد مدى نموها، فالأراضي الطينية ثقيلة النسيج تجود فيها زراعة بعض المحاصيل كالذرة والقصب، في حين لا تجود فيها محاصيل أخرى كالسمسم والترمس، اللذين تجود زراعتهما في الأراضي الرملية.

٦- الغطاء النباتي:

يقصد بالغطاء النباتي النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الأرض والتي تتدرج من غابات تباين كثافتها إلى حشائش تختلف في أطوالها وغناها حتى تصل إلى النباتات الصحراوية الفقيرة، ويمكن تصنيف الغطاء النباتي على أساس قدرته على مقاومة الجفاف إلى ثلاثة أقسام رئيسة هي:

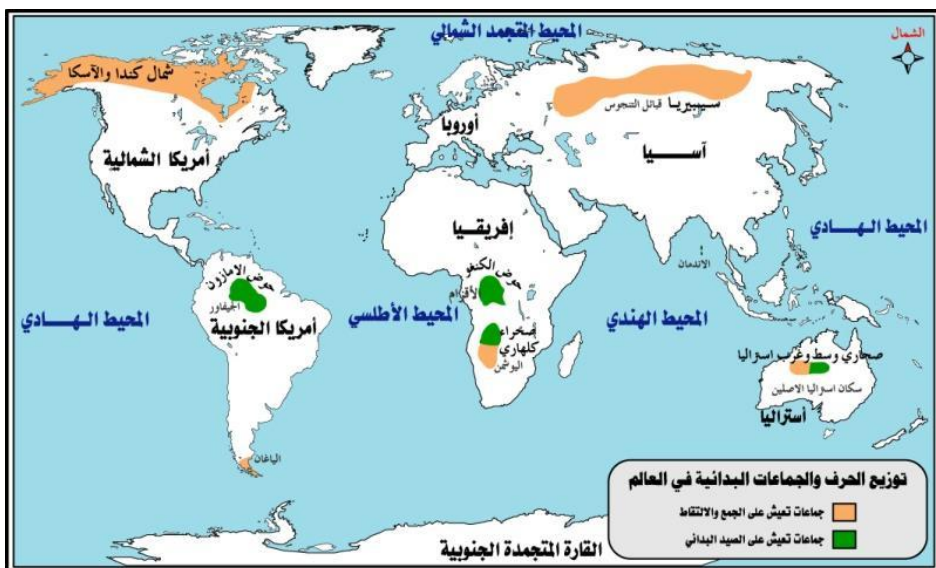
أ- نباتات ذات قدرة علي النمو في الظروف الجافة.

بـ- نباتات ذات قدرة على النمو في الأقاليم الرطبة.

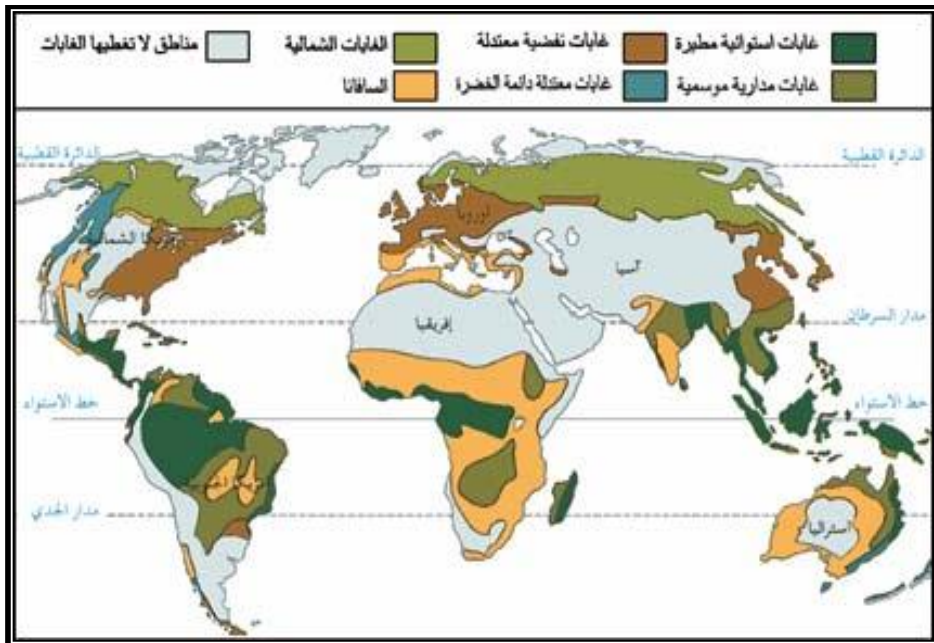
جـ- نباتات تحتاج إلى كميات متوسطة من المياه.

يمثل الغطاء النباتي مورد للثروة التي يمكن استغلالها بنجاح كبير، خاصة أنها تتسم بتنوعها ومتعددة منتجاتها، وقد كان لهذا العامل دور مهم في تحديد نوع الحرفة التي يمارسها الإنسان، فيعيش في نطاق الغابات الاستوائية جماعات متخلفة من البشر ويمارسون حرفة الجمع والالتقاط والصيد البري، مع الزراعة البدائية المتنقلة، ويتبصر

ذلك من الشكل التالي:-



تنشر في مناطق الحشائش، خاصة في مناطق الاستبس حرف رعي الحيوانات، في حين تسود في الغابات المخروطية حرف قطع الأشجار متعدد الفصائل والخصائص، حيث يعيش الإنسان في مستوى حضاري.



٧- الحيوان الطبيعي:

يقصد بها الحيوانات والطيور البرية، وهي كالنبات تتلائم مع ظروف البيئة الطبيعية التي تعيش فيها، فالحيوان البري يتلائم مع عناصر البيئة الطبيعية، خاصة مع العناصر المناخية، ويتمثل ذلك في سمك فراء وجلود بعض الحيوانات وتبالين ألوانها بما يتفق وظروف البيئة التي تعيش فيها.

أصبح توزيع الحيوانات البرية محدوداً علي سطح الأرض بعد أن استطاع الإنسان السيطرة على عدد كبير منها واستئناس بعضها، وبالرغم من ذلك لازل للحيوان الطبيعي غير المستأنس دور مؤثري في الانتاج بشكل مباشر وغير مباشر، يتمثل فيما يلي:

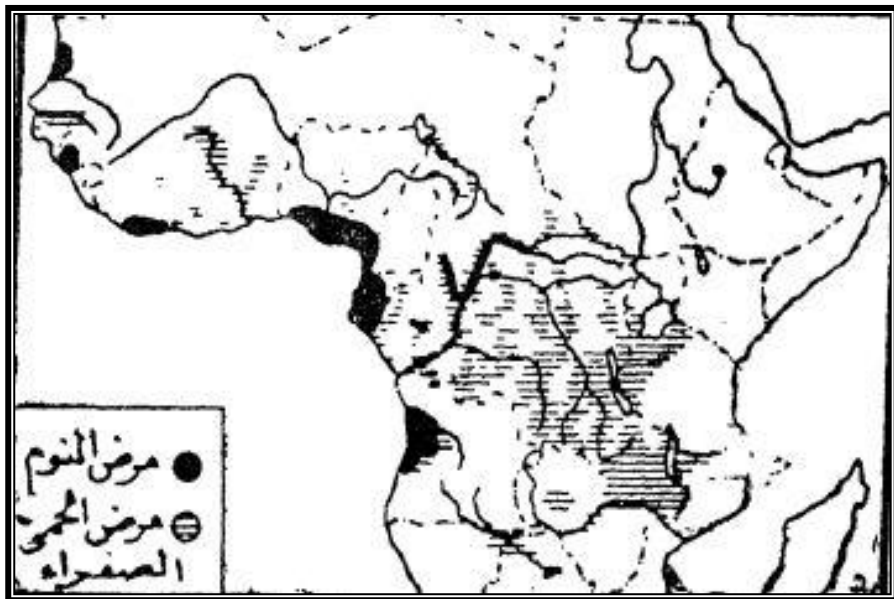
- أ- تسبب الأرانب البرية خسائر كبيرة للمحاصيل المزروعة، خاصة في استراليا التي أقامت سياجاً لمنع الأرانب من التهام المحاصيل.

ب- تسبب بعض الحيوانات البرية مثل كلاب دنجو المعروفة في استراليا
بإلحاق الضرر الكبير بالثروة الحيوانية.

ج- تقضي الفئران سنويًا علي كميات كبيرة من المحاصيل الغذائية في
مختلف دول العالم، كما أنها تنقل بعض الأمراض التي أخطرها
الطاعون والتي تضعف من قدرة الإنسان علي العمل والانتاج.

د- تسبب غارات أسراب الجراد علي الأرض الزراعية في المناطق
الصحراوية في شبه الجزيرة العربية والسودان وأثيوبيا خسائر
هائلة، مما دفع هذه الدول للقضاء علي أسرابه كل عام.

هـ- تسبب بعض الحشرات القاتلة كالبعوض والذباب والتي من أشهرها
ذبابة تسي تسي التي تنتشر في أفريقيا تدني في الانتاج بشكل غير
مبادر عن طريق نقل الأوبئة والامراض التي من شأنها إضعاف قدرة
الإنسان علي العمل والانتاج ويفسر ذلك تخلف الجماعات
الإنسانية التي تعيش في هذه المناطق الموبوءة.



توزيع الأمراض المدارية في وسط أفريقيا

ثانياً العوامل البشرية والحضارية

العوامل البشرية:

يعد الإنسان في الجفرا فيا الاقتصادية هو العامل الإنتاجي الأول، فهو الذي يقوم بالعمل، لذا يعطي لعناصر البيئة الطبيعية قيمتها، ويكسّها أهمية، فالإنسان هو المنتج الرئيس للسلع ومستهلكها، لذا يسعى في كل مكان على سطح الكرة الأرضية إلى استغلال عناصر البيئة الطبيعية وتسييرها لتوفير حاجياته المختلفة مستغلًا في ذلك قدراته وإمكاناته الكمية والكيفية.

توزيع السكان:

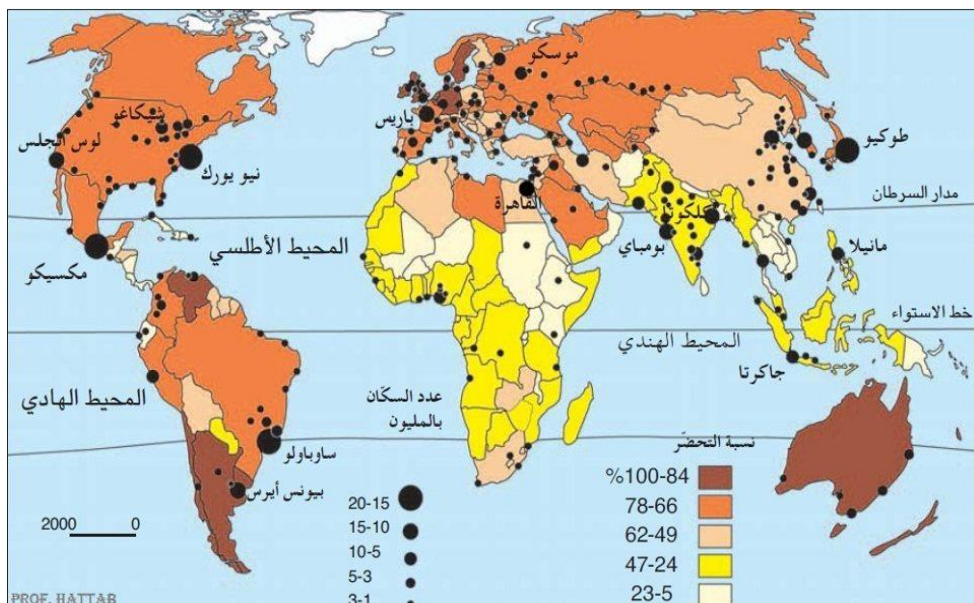
يختلف توزيع السكان من مكان لآخر على سطح الأرض، فيلاحظ أن هناك مناطق تتركز فيها أعداد كبيرة من السكان، في حين يقل هذا

التركيز في مناطق أخرى، ويُكاد ينعدم في بعض المناطق، ويعني هذا أن سكان العالم غير موزعين توزيعاً عادلاً في المناطق المختلفة، وينتُج ذلك عن تأثير العوامل الطبيعية (المناخ، ومظاهر السطح)، التي تؤثر على الموارد الطبيعية وبالتالي تؤثر في العمليات الانتاجية، والعوامل البشرية التي تشمل المواليد والوفيات والهجرة التي تؤدي إلى تباين معدلات نمو السكان، والحرف الإنتاجية.

تشغل قارة آسيا ٥٩,٩٪ من عدد سكان العالم بـ تعداد يبلغ ٤,٣ مليارات نسمة، حيث تشكل الصين والهند معاً ٣٦,٢١٪ من عدد سكان العالم، وتأتي بعدها قارة أفريقيا بـ تعداد يبلغ ١,١ مليار نسمة، مشكلة بذلك ١٥,٧٪ من عدد سكان العالم. وتمثل قارة أوروبا التي يقطنها ٧٤٢ مليون نسمة حوالي ١٠,٣٪ من تعداد السكان حول العالم. في حين تعتبر أمريكا الشمالية موطن ٥٦٥ مليون نسمة (٤,٩٪)، وتشغل أمريكا اللاتينية ومنطقة الكاريبي ما يمثل ٦٢٣ مليون نسمة (٨,٦٪)، ويبلغ عدد السكان في أوقيانوسيا ٣٨ مليون نسمة مشكلين بذلك ٥,٠٪ من تعداد سكان العالم المناطق الأكثر تقدماً تمثل ١٧,٣٪ من سكان العالم في عام ٢٠١٤ مقابل ٨٢,٧٪ للمناطق الأقل نمواً.

تقديرات عدد سكان العالم وكثافتهم عام ٢٠١٣ م (*)

القاره / المنطقة	عدد السكان بالمليون نسمة	%	الكثافة / نسمة كم ^٢
آسيا	٤٢٩٨	٦٠,٠٢	٩٦,٤
أفريقيا	١١١١	١٥,٥١	٣٦,٧
أوروبا	٧٤٢	١٠,٣٦	٧٢,٩
أمريكا الشمالية	٥٦٥	٧,٨٩	٢٢,٩
أمريكا الجنوبية	٤٠٧	٥,٦٨	٢٢,٨
أوقيانوسيا	٣٨	٠,٥٣	٤,٥
الجملة	٧١٦١	١٠٠	-



(*) بيانات إحصاءات البنك الدولي.

العوامل الحضارية:

أ- التطور العلمي والتقدم التكنولوجي:

يساعد التقدم العلمي والتكنولوجي على استغلال الموارد الطبيعية الاستغلال الاقتصادي الأمثل لها وبفضل ذلك استطاع الإنسان أن ينتقل من حرف الجمع والالتقاط البدائية إلى الحرف الأخرى المتطرفة ،مثال (البترول استعمال الهندود الحمر لـه علاج الأمراض – حالياً مشتقات البترول من المنتجات التي يحتاج لها الإنسان)

وبفضل التقدم العلمي والتكنولوجي عمل الإنسان على:

- ١- كشف معادن جديدة وزيادة الإنتاج من المعادن الحالية .
- ٢- التوسيع في استخدام موارد القوى (المياه الجارية – الطاقة الشمسية - النووية)
- ٣- استصلاح مساحات واسعة من الصحاري وبناء السدود والخزانات وشق الإنفاق وحفر القنوات الملابية .
- ٤- اختراع الآلات التي تقوم مقام الكثير من الأيدي العاملة
- ٥-ربط أجزاء العالم ببعضها باستخدام وسائل المواصلات المختلفة -
اختراع وسائل التبريد للاستفادة من موارد البلاد النائية وذلك بنقلها إلى كافة أنحاء العالم (أسماك اليابان – لحوم استراليا)

بـ- العقيدة الدينية:

العقيدة الدينية ذات اثرهام في الإنتاج الاقتصادي وفي السياسة الحكومية بوجه عام كما يؤثر في سلوك الناس وأسلوبهم في الحياة مثال:

نظرة الهندوسى الى البقرة نظراً تقديس حيث لا يذبحونها . المسلمين لا يأكلون لحم الخنزير لذلك اختفى إنتاج هذا الحيوان في المجتمعات . عيد الأضحى الطلب الحاد على أنواع الماشية . لبس الإحرام - المسيح العطلة الأسبوعية الأحد - اليهود الاثنين - المسلمين يوم الجمعة

جـ- السلالة:

للتعصب الجنسي والعنصري أثره في الإنتاج الاقتصادي فقد يؤدي في بعض الأحيان إلى الاضطرابات والتفرقة في مستوى الأجور والمعيشة وما يترب على ذلك من اثر في مستوى الإنتاج الطبيعي وحرمان بعض السكان من فرص العمل المتاحة لغيرهم من المواطنين كما يحدث في جنوب أفريقيا سابقاً مثال: الواسطة

دـ- اللغة :

تلعب اللغة دوراً هاماً في الاختلاف الحضاري بين الناس وأهمية اللغة بين المجموعات المعزلة تبدو بوضوح فقلة المواصلات تضع حاجز بين هذه المجموعات وغيرها ليس فقط من الناحية التجارية بل من حيث الاهتمام والالتحام بصفة عامة اذ يمثل اختلاف اللغة عائقاً

لنقل التكنولوجيا والتقدير العلمي والنشاط الاقتصادي ضمن المؤلف أن نجد المجموعات المنعزلة لغويًا مختلفة اقتصاديًا ومن أمثلة الأثر الإيجابي لتعليم لغات غير اللغة الأم : المسلمين وما قاموا به من ترجمة الكتب اليونانية والحضارات الأخرى.

- أساس النهضة في أوروبا نشاط حركة الترجمة وخاصة طلاب العلم القادمين من أوروبا للدراسة في الأندلس .

- في الوقت الراهن الفرص الوظيفية أفضل من يتكلمون أكثر من لغة

- العوامل الاقتصادية:

١- السياسات الحكومية وللارتباطات الدولية والأمن الدولي :

للسياسات الحكومية دور فعال في الإنتاج الاقتصادي فكثيراً ما تسن حكومات بعض الدول قوانين جمركية خاصة تهدف إلى حماية منتجاتها المحلية من منافسة مثيلتها الأجنبية وقد تلجأ بعض الدول إلى فتح أبوابها المحلية للدول الأخرى إلى تقبل معاملتها بالمثل وتضطر بعض الدول إلى تثبيت أسعار محصولها أو إنتاجها الرئيسي إذا ما تعرضت هذه الأسعار للهبوط وهو ما يعرف بسياسة تعزيز الأسعار (وهي تثبت الدول سعر البيع أو تقوم بشراء المحصول أو الإنتاج وتخزينه ثم تصريفه بعد ذلك في الأسواق) .

وقد تتدخل الدولة في المجال الزراعي بوضع دورة زراعية خاصة تهدف إلى تخصيص مساحات محددة لإنتاج محاصيل معينة وتتدخل الحكومة أيضاً في المجال الصناعي عن طريق تشجيع القطاع الخاص أو إتباع سياسة التوجيه الصناعي برسم سياسات صناعية معينة تنفذ وفق برنامج زمني محدد وقد تتبع الحكومة النظام الرأسمالي أو النظام

الاشتراكى . وقد ترتبط الدولة باتفاقيات أو ارتباطات دولية تؤثر في إنتاجها الاقتصادي فقد تنضم إلى تحالف اقتصادي معين من إمكانية استغلال مواردها ويعمل على توسيع أسواق تصريف منتجاتها ويسهل تبادل الخبرات والمهارات مما يؤثر بغير شك في نوعية الإنتاج وكميته وقد تعقد الدولة اتفاق خاص تحصل بمقتضاه على قروض أو معونات خاصة تزيد من قدرتها الإنتاجية ، وتلجأ بعض الدول في سبيل تنظيم نظامها الاقتصادي ولضمان تصريف منتجاتها والحصول على حاجتها إلى عقد اتفاقيات ومعاهدات تجارية وقد يكون ثنائياً بين دولتين أو إقليمياً كما هو الحال في اتفاقية السوق الأوروبية المشتركة وهناك اتفاقيات عالمية تضيي بتخصيص حصص معينة من للإنتاج والتصدير لكل دولة وفق سعر محدد ومن هذه الاتفاقيات اتفاقية القمح الدولية ١٩٤٨ م واتفاقية أوبك ١٩٦٠ م.

٢- رأس المال :

يمثل وسيلة رئيسة تعمل على تحقيق الإنتاج وزيادة كميته وتحسين نوعيته ويقصد برأس المال النقود (رأس المال الحر) وأدوات الإنتاج من الآلات والمنشآت المختلفة والخبرات والمهارات وشبكات وسائل النقل وتزداد الحاجة إلى رؤوس الأموال كلما تعقدت الحرف الإنتاجية وتعددت مطالب الإنسان (في المجتمعات البدائية حيث الجمع والالتقاط لا توجد حاجة لرأس المال ولكن مع تقدم الإنسان الحضاري واحتراfe حرفاً أكثر تقدم أخذت هذه الآلات تزداد تعقيداً مع تقدم الإنسان الحضاري) تركز معظم رؤوس الأموال الضخمة في الدول الغنية بأوروبا وأمريكا الشمالية واليابان وذلك لعدة أسباب أهمها أنها كانت أسبق دول العالم في تطبيق الأساليب الصناعية الحديثة منذ

أواخر القرن ١٨ بالإضافة إلى نشاطها الاستعماري القديم الذي أدى إلى تحقيقها أرباحاً خيالية وتصدر الدول الغنية جزءاً من أرباحها إلى جهات العالم المختلفة لاستغلال مواردها الاقتصادية وخاصة في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية رقمية نهائياً استخراج هذه الموارد.

٣- السوق :

يعد السوق من العوامل الهاامة المؤثرة في الإنتاج وتجدد حجم السوق بعدد السكان ومستوى دخلهم فقد يكون تأثير السكان على الإنتاج تأثراً مباشراً كما يبدو من تركيز زراعة الخضر والفاكهه حول المدن الكبرى . وحاجة الإنسان إلى السلع الاستهلاكية المختلفة تعني طلبه لهذه السلع وتعني ضرورة إنتاجها في مناطق الاستهلاك أو قريباً منها (ويمكن ملاحظة اثر السوق على الإنتاج من قيام صناعة المنسوجات القطنية في لانكشير بالمملكة المتحدة) وجود أسواق تايوان - الصين - الهند - باكستان (قيام هذه الصناعات في مناطق الأسواق .)

٤- النقل والمواصلات:

تعد طرق النقل البرية والبحرية والجوية شرائين النشاط الاقتصادي في العالم ولو لاها لما استطاعت دول العالم تبادل منافع السلع المختلفة فيما بينها فطرق النقل تربط بين مناطق الإنتاج ومناطق التوزيع والاستهلاك وتأثير تكاليف نقل السلع بصورة مباشرة في أنماطها ولذلك قامت اليوم شركات كبرى متخصصة في نقل سلع معينة من مناطق الإنتاج إلى مناطق التصنيع أو الأسواق (شركات نقل البترول ، شركات نقل اللحوم والأسمدة) أيضاً يعتبر النقل والمواصلات من المقومات الرئيسية في التعدين والصناعة التي ما كانت تقوم لو لا توفر

الطرق السهلة للنقل والموانئ التي تخدم عمليات الاستيراد والتصدير ويترتب على صعوبة النقل وارتفاع تكاليفه عدم إمكان استغلال بعض السلع الغير مرنة مثل نقل الأسماك إذا كانت تبتعد كثيراً عن مناطق الاستهلاك أو نقل بعض أنواع الفاكهة والخضر من مناطق إنتاجها إلى أسواقها في المدن إذا كانت تكاليف نقلها مرتفعة نظراً لتأثير ذلك في سعر السلعة.

الفصل الرابع

الإنتاج الزراعي

الفصل الرابع

الإنتاج الزراعي

مقدمة:

الزراعة من الحرف البدائية التي استخدمها الإنسان منذ القدم، إذ ليس من السهل تحديد متى، كيف، وأين عرف الإنسان الزراعة، لكن يمكن القول أن وجودها عودت على الاستقرار، وبسبها قامت الحضارات القديمة.

ومن أنساب التعريفات التعريف الذي وضعه جمعية الاقتصاد الزراعي الفرنسي عام ١٩٤٩ وهو عمل غرضه أن يسوس قوى الطبيعة من أجل إنتاج محاصيل نباتية حيوانية تسد حاجة الإنسان، ثم تطورت المحاصيل الزراعية مع تطور الإنسان – أصبحت اليوم مقياساً بين الدول المتقدمة والمتخلفة.

العوامل المؤثرة في قيام الزراعة:

أولاً: العوامل الطبيعية:

تشكل العوامل الطبيعية نظاماً بيئياً يؤثر في النظام الزراعي، وهذا ما يؤيده الحتميون الجدد أصحاب نظرية الإمكانيات البيئية من أن البيئة هي التي تحدد النشاط الاقتصادي في العالم، وأهم هذه العوامل:

١- الموقع:

يؤثر الموضع في الإنتاج بصورة كبيرة، فعلى سبيل المثال تقع استراليا ونيوزيلندا في أقصى الشرق، وتبعد حوالي ١٨٠٠٠ كيلومتر عن الأسواق التي تستورد منتجاتها في غرب أوروبا، لهذا تخصصتا في إنتاج سلع لا تتلف أثناء نقلها عبر مسافات طويلة، كما أن هذه السلع لابد وأن تكون خفيفة الوزن، صغيرة الحجم حتى تتفادى تحمل التكلفة العالية للنقل عبر هذه المسافات الطويلة، كما يجب أن تكون هذه السلع ذات قيمة مرتفعة حتى تستطيع تحمل تكلفة النقل، لهذا تخصصتا في إنتاج الصوف الذي تنطبق عليه الخصائص السابقة، وبالتالي التكنولوجي والخزان المبردات الكبيرة أضافت الدولتان تصدير اللحوم المتجمدة تحت حرارة ١٢٠ مئوية، وقد ساعد هذا التقدم التكنولوجي الأرجنتين الدخول إلى التجارة الدولية للمجمدات أيضا.

٢- المناخ:

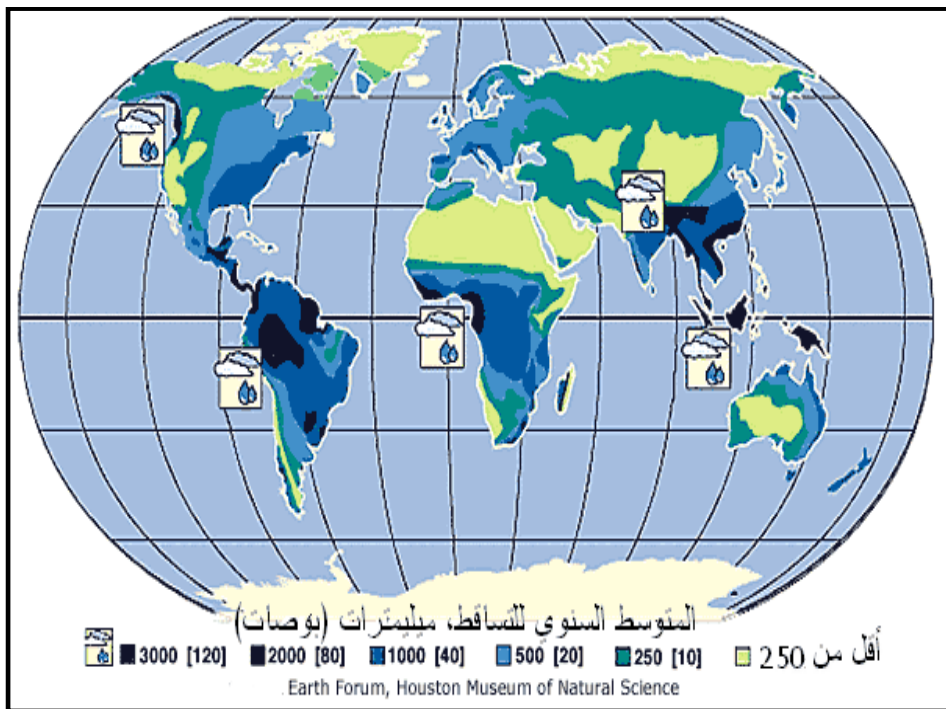
يعتبر المناخ أحد العوامل الهامة التي تؤثر في الإنتاج الزراعي مباشرة، لما له من عناصر متعددة تتفاعل مع بعضها في علاقات تؤدي إلى تسيير عملية الإنتاج، وأهم هذه العناصر الضوء والحرارة والمطر والرطوبة والندى والثلوج والتباخر والضغط الجوي والرياح، ولكل عنصر من هذه العناصر له تأثيره الخاص بشكل يفوق عناصر المناخ الأخرى فعلى سبيل المثال يؤثر الضوء بشكل مباشر على الإنتاج لأنّه ضروري لإتمام عملية التمثيل الضوئي للنباتات، فإذا كان الضوء كافيا

أسرع النبات في عملية النمو وأعطي إنتاجاً جيداً والعكس، مثال على ذلك القطن المصري والسوداني طويل التيلة لأنه يحصل في فصل النمو على كمية ضوء كافية تتراوح ما بين ٢٤٠٠ - ٢٥٠٠ ساعة، في حين القطن الهندي لا يحصل إلا على ١٥٠٠ ساعة ضوء لهذا هو من القطن قصير التيلة.

وتأثير الحرارة في نمو المحاصيل الزراعية ونضجها، وذلك لأنها تسهم في النشاط الحيوي للترية، ويحتاج كل محصول إلى درجة حرارة عظمى ودرجة حرارة دنيا (صفر النمو) ينمو من خلالها، فمثلاً هناك محاصيل تذبل وتموت إذا ارتفعت الحرارة عن المعدل العام لها كالقمح مثلاً، لأن ارتفاع الحرارة يؤدي إلى التبخر وانخفاضها يؤدي إلى التجمد. أما الرياح فتأثير في المحاصيل الزراعية من شقين اثنين: الأول أنها تمثل لواحة للأزهار، أما الثانية فتكسر السيقان إذا كانت عاتية، وتجفف الرطوبة إذا كانت ساخنة كرياح الخمسين بمصر، أو متربة فتقتل الخلايا النباتية.

أما الأمطار فتأثير على الإنتاج من حيث كميته ووفرتها وموسمها ومواعيدها، مثال على ذلك أمطار البحر المتوسط غي الثابتة المستقرة، طبعاً تؤثر الأمطار على الزراعة المطرية، ...

هذا ويرتبط بالتساقط كل من الندى والثلج والجفاف وجميعها تسبب التصحر.



٣- التربة:

التربة هي العنصر الأساسي في النظام البيئي، فهي الطبقة الرقيقة التي تغلف سطح القشرة الأرضية بغلاف يستطيع النبات غرس جذوره فيه، وتتلخص الخصائص العامة للتربة في:

أ- الخصائص الطبيعية أو الميكانيكية للتربة:

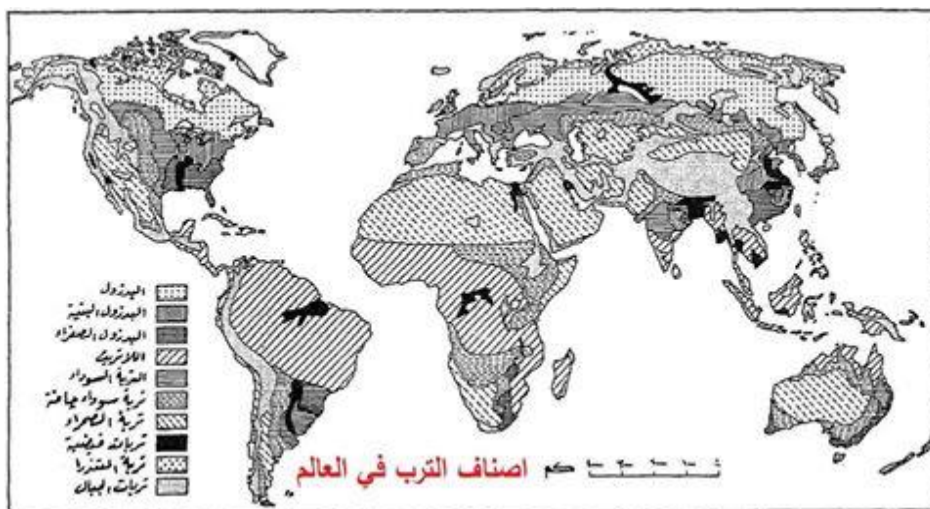
يقصد بذلك نسيج التربة Soil Texture هل هي تربة صلصالية غير مسامية حبيباتها دقيقة منخفضة النفاذية رديئة التهوية ثقيلة القوام فهي تصلح للزراعة الأرز وقصب السكر، أما إذا كانت طمية بفعل عوامل التعرية فأنها تصلح لكثير من الزراعات مثل القمح والقطن، أما إذا كانت التربة رملية مسامية فإنها تصلح لزراعة الخضروات والفول السوداني والسمسم والبطيخ.

أما لون التربة Soil color فيحدده المعدن السائد في التربة، فهناك تربة حمراء وתربة بيضاء وترية صفراء الخ
بـ- الخصائص الكيماائية للترية :

يقصد بذلك نسبة المعادن التي تحتويها التربة والتي تكون نسبتها ما بين ٤٠ - ٦٠٪ من حجم التربة، مثل كلوريدات الكالسيوم- الصوديوم - المغنيسيوم - والسلكا، ويؤثر ارتفاع نسبةها في التربة إلى سوء حال التربة، مثل ذلك ارتفاع نسبة كلوريد الصوديوم في التربة تصبح تربة قلوية أي مالحة، عندها تحتاج إلى مياه عذبة لغسيلها كما هي في تربة شمال الدلتا بمصر، أما ارتفاع نسبة السلكا في التربة تصبح تربة رملية.

جـ- أنواع التربة:

تصنيف التربة أمر صعب وعملية معقدة، لهذا اتبع نظام النطاقات للتصنيف في العالم.



أـ- السوداء: (التشرنوzem):

وتنتشر في مناطق الاستبس في وسط USA وإقليم أوكرانيا شمال البحر الأسود، وهي عظيمة الخصوبة لما تحتويه من مواد عضوية، وهي من أصلح التربات لزراعة القمح، واعتدال مناخها.

بـ - تربة البدزول:

كلمة روسية تعني هش، توجد في نطاق الغابات المخروطية والنفسية، وهي غنية بالمواد العضوية، إلا إنها فقيرة بالزراعة بسبب حموضيتها التي جاءت من عدم تبخر الرطوبة بها، وعدم تحلل المواد العضوية بها.

جـ - تربة اللاتيرait:

وتنتشر هذه التربة في المناطق الاستوائية في العالم، وهي فقيرة في المواد العضوية بسبب ارتفاع درجة الحرارة وزيادة نسبة التساقط الذي يعمل على سرعة ذوبان المواد المكونة للتربة وغسلها، والسبب لآخر ارتفاع نسبة الحديد غير القابل للذوبان مما يجعل لونها يميل إلى الأحمرار.

دـ - تربة البراري:

في العروض المدارية والمعتدلة (الحشائش) وهي متوسطة الخصوبة بسبب وجود فصل جفاف قد يطول ويقصر ترتفع فيها نسبة المواد العضوية (حيوانية نباتية).

هـ - تربة الصحراء:

فقيرة بالمواد العضوية بسبب فقرها بالغطاء النباتي والحيواني،
إلا أن الاسكندر استطاع قهر هذه التربة، وزراعتها بالطرق الآتية:

- الري بالتنقيط أو الري المحوري أو الري بعد الظهيرة.
 - إزاحة الطبقة السطحية ووضع زفته أونايلون خميل حتى لا تسرب المياه إلى أسفل.
 - زراعة حضروات أونباتات غير معمرة.
 - إضافة التربة الطينية لها لتصبح تربة مختلطة.
- و - **تربة التندرا:**

تنشر في المناطق القطبية، وهي قليلة الفائدة بسبب قصر فصل النمو وتجمد السطح معظم شهور السنة، لهذا تنمو حشائش قصيرة سريعة النمو يعيش عليها حيوان الرنة والكاريبو.

٤- أشكال السطح:

بالنظر إلى خريطة السطح ستجد المعالم التضاريسية التالية:
الجبال - السهول - الهضاب - الوديان .والكتبان الرملية. والأحواض،
فلودرنسا جبل كلمنجار والكيني ماذا نجد عليه من نباتات، أو هضبة
الحبشة، أو المرتفعات في المناطق المعتدلة فماذا تلاحظ؟

كذلك تؤثر المرتفعات على الزراعة من حيث الامتداد كجبال
أطلس في الجزائر، أو فلسطين، وهو ما نطلق عليه ظل المطر، أو جبال
الألب في أوروبا ما بين مواجهه للشمس ومعاكسة لها، وأخيرا نستخلص
أن المناطق الوعرة مناطق طاردة للسكان.

٥- المياه:

هي المحدد الأساسي لانتشار الزراعة، ورغم قلتها في الطبيعة٪٣ من مجموع مياه الأرض صالحة الاستخدام الحيادي، إلا إنها كافية لجميع أشكال الحياة على الأرض، ويتجدد مواردها باستمرار بفعل الدورة المائية، وتكون المياه على سطح الأرض كالتالي: أمطار وأنهار ومياه جوفية وندى وثلج الخ ، بل أن نوعية وكمية المياه تحدد نوعية وكمية الزراعة، ونظرا للتغير المناخي الحاصل في هذه الأيام أصبح العالم يعاني من نقص في كميات الأمطار الساقطة والمغذي الرئيسي للدورة المائية على سطح الأرض، لهذا يبحث العالم اليوم عن حلول لمشكلة نقص المياه.

ثانياً : العوامل البشرية:

تشكل العوامل البشرية نظاماً متكاملاً يؤثر في النظام الزراعي من خلال تفاعل العناصر مع بعضها البعض، واهم هذه العوامل:

١- العوامل الاجتماعية :

أ- السكان:

يبلغ عدد سكان العالم اليوم أكثر من ستة مليارات نسمة، وهذا زاد من تحمل الطبيعة لسد احتياجاتهم الغذائية، الأمر الذي أجهد التربة بشكل كبير، ولو استمرت الزيادة العالمية على ما هي عليه ستتحول المجاعة في العالم ما لم يجد العالم الحلول المناسبة لذلك، ولو نظرنا إلىقوى العاملة في هؤلاء السكان نجد هم فريقين دول

متقدمة تبلغ نسبة العمالة بها أكثر من ٥٠٪ من مجموع السكان، بينما في الدول النامية تبلغ النسبة ٢٥٪ من مجموع السكان.

بـ التوزيع الجغرافي للسكان وكثافاتهم:

ينتشر الستة ملايين نسمة على بقاع المعمورة، والغريب أنهم يقطنون فوق الأراضي الخصبة، فكل منا يلمس ما يدور حوله من اعتداء على الراضي الخصبة مثل ذلك الهند التي يهدد الامتداد العمراني بها كثير من الأراضي الزراعية الخصبة، كذلك الحال باكستان حيث تهدد الضواحي الجديدة للمدن الأراضي الخصبة التي تزرع أربع مرات في السنة، وينسحب هذا الحديث على معظم مدن العالم كالقاهرة ودمشق ودكار وعمان التي ابتلعت جميع الأراضي الصالحة للزراعة بسبب التوسيع الأفقي للمباني، وإن لم يتوقف هذا الزحف فإن نصيب الفرد من الأرضي الصالحة للزراعة سينخفض إلى ٢٠،٢٠ هكتار عام ٢٠١٠، أي أقل من ٢٠٠٠ مترًا، وتكون المشكلة في صعوبة زيادة المساحات الزراعية أفقياً.

جـ التقدم التكنولوجي:

يلعب التقدم التكنولوجي دوراً كبيراً في استغلال الموارد، فأوروبا لا تغطي الغابات فيها سوى ١٪ مساحتها، ولكن يوجد بها أعلى مستوى لإنتاج الأخشاب بالنسبة للفرد في العالم نظراً لنشاطه وتقديم السكان، كذلك ما ازدهرت جانبي الأطلسي في أوروبا وأمريكا إلا بالتقدم التكنولوجي.

د- ومستواهم الحضاري والمادي:

يرتبط هذا بلاشك في العادات والتقاليد والتعليم والقدرة على إجراء البحوث العلمية لتطوير وتنمية الزراعة، على سبيل المثال لم تتغير تقاليد الفلاح الهندي والأفريقي منذ آلاف السنين، فقد ورثوفنهم الزراعي من أسلافهم، ولم يدخلوا عليه أي تعديل، بل حافظو علية دون أي تطوير، على العكس من ذلك نجد الفلاح في الدول المتقدمة نجده يستخدم التكنولوجيا والأساليب العلمية في الزراعة، لهذا نجد أن غلة الفدان من الإنتاج تفوق عدة أضعاف ما ينتجه الفدان في الدول المختلفة.

فكل هذه العوامل تؤثر في النشاط الاقتصادي، كما أن هذه العوامل تتأثر بالنظام السياسي السائد والنظام الاقتصادي المعمول به (اشتراكي - رأس مالي).

٢- رأس المال:

بدون مال لا يمكن إتمام أي مشروع اقتصادي لدخوله في كثير من المعاملات الاقتصادية - حساب التكاليف - البيع - البنوك - الاستيراد - التصدير - فجميع المراحل التي يقوم بها الفلاح تحتاج إلى رأس مال - ورأس المال يلزم الفلاح في:

أ- شراء واستصلاح الأراضي الزراعية وخاصة إذا كانت المساحة قليلة.

ب- المواصلات وخاصة إذا كانت المزرعة بعيدة.

ج- شراء المعدات ومستلزمات الإنتاج، جميع المداللات.

د- إقامة المباني والحظائر في المزرعة لإتمام دوره الإنتاج.

هـ- المال التعليم الزراعي الجامعي ... أو الصناعي غذائية.

١- الأيدي العاملة:

رغم التقدم التكنولوجي المستخدم في الزراعة إلا أنه لا يمكن

الاستغناء عن الأيدي العاملة وهذه تكون على شكل:

أيدي عاملة محلية: مثل مصر والمكسيك والهند والصين.

أيدي عاملة مستوردة: مثل الدول الأوروبية والولايات المتحدة،

ودول الخليج العربي.

ويتمثل تأثير العمالة على الزراعة في العالم في:

١- موسم الحصاد (عمال موسمية) مثل جنی القطن والقصب

والحمضيات وزراعة الأرز كلها تحتاج إلى عماله وفيرة ولفترات متقطعة،

٢- استخدام التكنولوجيا: وهذا يؤثر على الأيدي العاملة كدولة مثل

الهند التي يعمل فيها ٧٠٪ من الهنود بالزراعة و ٢٠٪ خدمات و ١٠٪

صناعة، ومصر ٥٪ من القوى العاملة تعمل بالزراعة، في حين بريطانيا

وألمانيا ٢٪ من الأيدي العاملة يعملون بالزراعة،

٣- التركيب العمري: فمعظم العمال المهاجرين يتوسط أعمارهم ما بين

٤٠-٢٠ سنة للعمل في الزراعة الخارجية، بينما في الدول المحلية

والفقيرة معظم صغار السن من الجنسين يشاركون أهلهم بالزراعة،

و خاصة إذا لم يتتوفر في الريف التعليم الإلزامي والأساسي ، لأن الذي

يزيد من الجهل والتخلف وانتشار الأمراض مثل البلهارسيا بمصر،

والتي تؤدي إلى ضعف الفلاح، وتشير الدراسات أن الأمراض تقلل من إنتاجية الفلاح المصري مقدار الربع،

٢- الأسواق:

تختلف أهمية الأسواق في المنظومة الزراعية من إقليم إلى آخر، ومن نمط زراعي إلى آخر، فدور السوق يتناقص مع نمط الزراعة المعيشية، حيث معظم الإنتاج يكون بهدف الاكتفاء الذاتي، لذلك المزارع لا يهتم بدور المستهلك، ولا بنوعية الإنتاج، ولا حجمه ولا مدى ملاءمتة للسوق، بينما يزداد أهمية السوق في المزارع التجارية التي تسعى إلى تلبية رغبة المستهلكين، ونوع المنتج وحجمه، وغالباً ما يكون ذلك في طور المنافسة.

أنواع الأسواق:

١- محلي: في مدينة أو قرية وهنا يختلف من مكان إلى آخر ومن مدينة لأخرى،

٢- إقليمي: أي يغطي جميع مناطق الإقليم،

٣- دولي: البورصة مثلاً،

أما الأسواق من ناحية التخصص فهي:

أسواق عامة: يتم فيها تداول جميع أنواع البضائع وقد تكون محلية أو إقليمية.

أسواق متخصصة: أي تبيع سلعة واحدة أو صنف واحد، مثل أسواق النفط العالمية وأسواق الذهب في دول الخليج.

٣- الميكنة والتقنيات الحديثة:

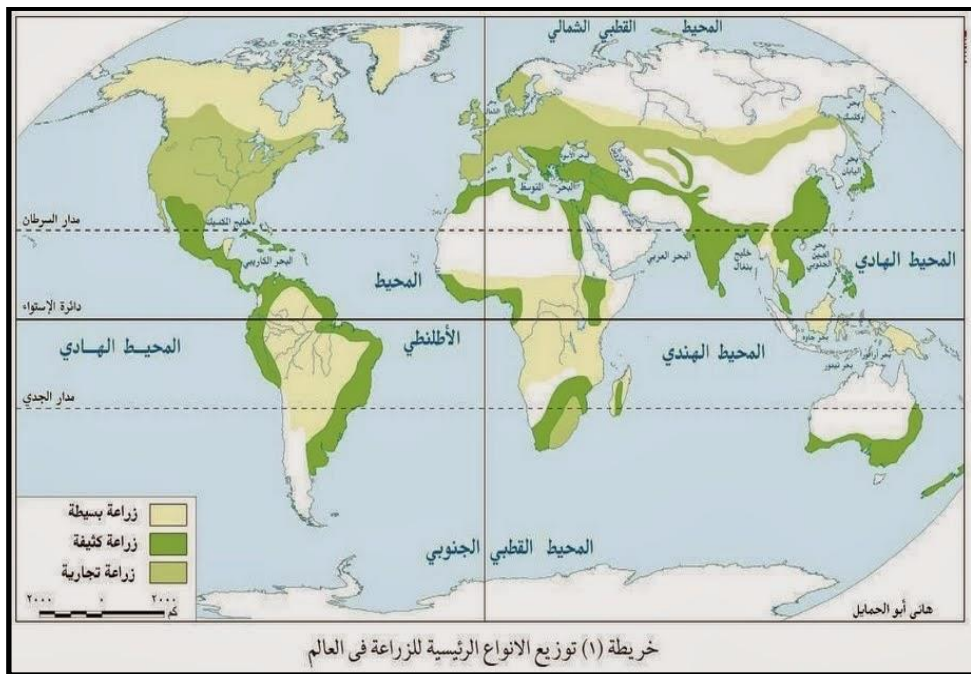
تعتبر التقنية أحد الاعتبارات الأساسية المؤثرة في النشاط الاقتصادي، ومنذ الثورة الصناعية واحتراز الميكنة واللعنة حلّت على العمالة الجاهلة، والمتخلفة والنامية، ورغم ذلك فالفوائد التي حدثت من استخدام التكنولوجيا لا تُحصى كماً وكيفاً، إلا أن هذه التقنية تواجه بعض الصعوبات:

- ١- المستوى التعليمي : بمصر ودول أوروبا.
- ٢- مساحة المزرعة : مساحتها بمصر عكس الولايات المتحدة.
- ٣- التطور التكنولوجي ميكنة متعددة الأغراض.
- ٤- المستوى الاقتصادي : هل يستطيع شراءها أم لا ...
- ٥- توفر العمالة : فمصر لا تستطيع استخدامها ، كذلك الهند.
- ٦- السياسات الحكومية :

هل هذه السياسة موجهة نحو الاكتفاء الذاتي أم التصدير، أم الاستيراد والتصدير معًا مثل مصر كذلك النظام الاشتراكي والنظام الرأسمالي.

أنماط الزراعة في العالم:

تتعدد أنماط الزراعة في العالم حسب موقعها الجغرافي واهتمام هذه الأنماط هي:



١- الزراعة البدائية المتنقلة:

توجد هذه الزراعة في المناطق الاستوائية والمدارية الحارة بين القبائل البدائية التي تزرع باستخدام الطرق البدائية معتمدين على خصائص المنطقة الحارة من ارتفاع في الحرارة الذي تسرع في نضج المحاصيل، واستمرار سقوط المطر، وتتسم هذه الزراعة بالتنقل باستمرار بسبب فقدان التربة لخصوبتها، فالمزارعون يزيلون الغطاء النباتي بالحرق ليحل محله زراعة، وهذه الأعمال غالباً ما تقوم بها المرأة ... وتستمر الدورة الزراعية ما بين ٢٥-١٥ سنة، ثم تنقل الزراعة إلى منطقة أخرى يعمل بها كسابقتها، وتنشر هذه الزراعة في تلك المناطق للأسباب التالية.

أ- الإقامة في أقاليم معزولة عن العالم مثل ذلك منطقة الأقزام في أفريقيا ومنطقة الأمازون في أمريكا الجنوبية أو في الواحات بالصحراء.

ب- العزلة الثقافية والاجتماعية حيث ترفض هذه الجماعات الاختلاط مع غيرها من المجتمعات المجاورة.

ج- صعوبة النقل منها وإليها.

د- كثرة الترحال وعدم الاستقرار في المكان.

٢- الزراعة الكثيفة:

تنشر هذه في جنوب شرق آسيا، وفي أمريكا الوسطى والجنوبية، وفي هولندا وبلجيكا والدانمارك، وتتميز الزراعة الكثيفة بتنوع حاصالتها، ويشيع هذا النظام بالمناطق المزدحمة بالسكان، حيث يكون نصيب الفرد من الأراضي الزراعية قليل بالمقارنة مع المناطق الأخرى قليلة السكان، والتي يكون نصيب الفرد فيها من الأرض الزراعية كبير، ومعظم المحاصيل للإغاثة كالخضروات والأرز، وتم معظم الأعمال الزراعية بواسطة أفراد الأسرة وغالباً ما تستخدم الحيوانات فيها، وتمارس هذه الزراعة من أجل زيادة الإنتاج عن طريق.

• العناية بالتربيه والحفظ عليها.

• استخدام الأسمدة الكيميائية والطبيعية.

• إتباع الدورة الزراعية كما هي في مصر.

• الاستغلال الأمثل لكل الراضي الصالحة للزراعة.

- انتقاء سلالات زراعية تعطي إنتاجاً وفيراً.

- الأيدي العاملة المدربة.

- الاستعانة بالوسائل التكنولوجية في التخزين والحرث، إلخ

وتجدر ذكره أن إنتاجية الفدان من القمح في هولندا والدنمارك

وبليجيكا أكثر من ضعف ما ينتجه الفدان في كندا والولايات المتحدة.

٣- الزراعة الواسعة:

تتميز باستخدام مكثف للميكنة ولأساليب العلمية من أجل

الحصول على أكبر إنتاجية للعامل الواحد، وتنشر هذه الزراعة في

نطاق تربة البراري وتربة التشنونزوم في العالم الجديد، ومناطق التنمية

الزراعية الحديثة في العالم القديم في روسيا والهند وأوكرانيا، وتزرع

محصول واحد كالقمح في برايري كندا والولايات المتحدة والأرجنتين،

والطباق في جنوب شرق آسيا، وغيرها ... ومن الملاحظ أن هذه الزراعة لا

تحتاج إلى أيدي عاملة وفييرة لاستخدام الميكنة، ويعاني هذا النوع من

الزراعة من تذبذب المطر، واستمرار فترات الجفاف الأمر الذي يقلل

معه لإنتاج أو توسيع الرقعة الزراعية في المناطق الحدية، ويتميز هذا

النوع بتوفير المستلزمات سواء التخزين أو التصنيع مثل ...

٤- الزراعة المختلطة:

هي نمط إنتاجي يجمع بين زراعة محاصيل مختلفة بعضها

غذائي والآخر علف للحيوان الذي يربى من أجل اللحوم والألبان،

وتمارس هذه الزراعة في جميع دول العالم ذات الكثافة السكانية

العالية، والمساحات الزراعية القزمية، حيث يزرع أكثر من محصول في آن واحد مثل محاصيل نقدية للبيع والمخالفات تذهب للحيوانات كخلف، وتميز هذا النوع عن سابقه بتنوع الإنتاج زراعي - حيواني - سميكي أحياناً فالدورة الإنتاجية لكليمها تعتمد على .

٥- مزارع الألبان:

تنشر في جميع أنحاء العالم بقصد الحصول على الألبان سواء الصناعية منها أم الطازجة، وهذه المزارع تتوطن بالقرب من الأسواق لأنها سريعة التلف، والتي لا تتحمل النقل لمسافات طويلة بدون استخدام وسائل تبريد، كما أنها ضخمة الحجم في النقل مما يرفع من تكلفة الإنتاج.

٦- الزراعة المحمية:

المبدأ هنا هو التغلب على الظروف الصعبة المناخية غير المناسبة لنمو النبات، وكانت بدايته في إنجلترا عام ١٦٨٤ م ثم الولايات المتحدة ١٨٠٠ م، ويستخدم هذا النمط عن طريق التوسيع الرأسمالي في الإنتاج، ويطبق هذا النمط في المناطق التي ترتفع أو تنخفض فيها درجات الحرارة عن الحد الذي يسمح بنمو بعض المحاصيل الزراعية في جهات كبرى من العرض وهي تستخدم في إنتاج محاصيل في غير موسمها ،،،، كإنتاج محاصيل صيفية في المناطق الباردة ومحاصيل شتوية في المناطق الصحراوية في فصل الصيف وذلك باستخدام أجهزة التبريد.

ويحتاج هذا النمط إلى أيدي عاملة مدربة ورأس مال وفيه وخاصة للتبريد والتتد ويوجد هذا النوع بالقرب من المدن الكبرى مثل القاهرة وطوكيو وأمستردام .. وقد حقق استخدام هذا النوع شهرة عالمية ساعدته على الانتشار في جميع العالم.

٧- زراعة البحر المتوسط:

تنتشر هذه الزراعة بين دائري عرض ٤٠ - ٣٠ ش جنوبا وهي أنساب مناطق العالم للزراعة مثل القمح والحبوب المعتمدة على الأمطار في الصيف تعتمد على مياه الري مثل الذرة والأرز والخضروات كما تشتهر بزراعة الموالح وأشجار الفاكهة ويصدر جزء كبير منها إلى الخارج.

٨- الزراعة التجارية للحبوب الغذائية:

يمارس هذا النمط في المناطق الواسعة مثل وسط أمريكا الشمالية والجنوبية وجنوب الشرق استراليا وتزرع الأراضي بالحبوب الزراعية الغذائية بقصد التجارة من هناء جاء تفوق هذه المناطق إنتاج القمح مثلا ...

٩- الزراعة العلمية المدارية:

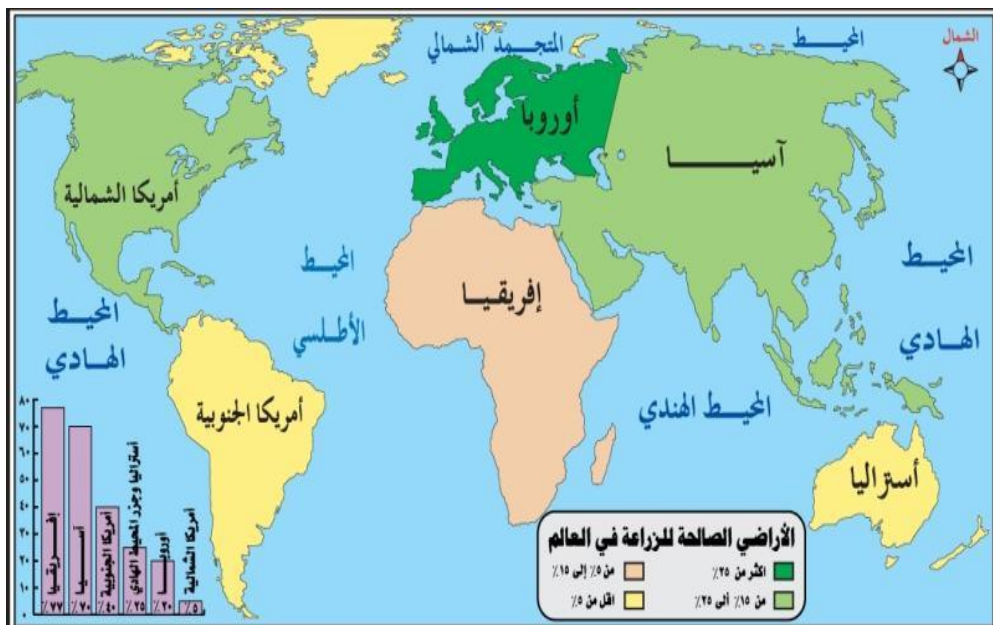
وهي مزارع الأوروبيون في العالم القديم (آسيا وأفريقيا) في العالم القديم (آسيا وأفريقيا) وأمريكا اللاتينية، من أهم المحاصيل المزروعة قصب السكر والمطاط والأناناس والموز والمنبهات وقد استفاد الأوروبيون من رخص الأيدي العاملة مع وفرة رأس المال لديهم أسمهم إسهاما كبيرا في إنجاح الزراعة العلمية واستخدام الأساليب العلمية

لتطوير الإنتاج كماً ونوعاً وكيفاً حتى غدت هذه المناطق ومحاصيلها تساهم بنصيب كبير في إنتاجها الزراعي في الأسواق العالمية.

وعلى الرغم من الصعوبات البيئية مثل انتشار الأمراض والمناخ الحار وتدور التربة والغطاء النباتي إلا أن الربح واستخدام الميكنة عملاء التغلب على هذه الصعوبات بالإضافة إلى التنظيم الإداري وزيادة الطلب على تلك السلع عالمياً.

أهم الأقاليم الزراعية في العالم:

تبلغ مساحة الأرض الصالحة للزراعة حوالي ١٠٪ من مجموع أراضي العالم وتغطي الغابات حوالي ٣١٪ والمرعى ٢٤٪. أما الأرض التي تزرع بالمحاصيل الزراعية فهي تمثل ١٪ من مجموع مساحة الأرض الزراعية في العالم.



وقد تطور إنتاج العالم من الحاصلات الزراعية في العقود الأربع الأخيرة بدرجة فاقت الطلب العالمي، ونتيجة لذلك تراجعت أسعارها على المستوى العالمي، إلا أن الدول المصدرة للغذاء أخذت تطبق سياسة جديدة عالمياً ارتفعت بموجهاً أسعار السلع الاستراتيجية منها كالقمح والأرز، إلخ، وأهم الأقاليم الزراعية في العالم هي:

١- الإنتاج الزراعي في الأقاليم المدارية:

تمتد هذه الأقاليم بين دائرة عرض ٣٥°-٥° ش وجنوباً، ويعتبر المطاط والسكر والبن والشاي والكافا من أهم المحاصيل المزروعة، وقد استغل الأوروبيون هذه الأرضي لزراعتها لسد حاجاتهم من تلك الغلات.



٢- الإنتاج الزراعي في الأقاليم شبه المدارية الرطبة:

تقع بين دائرة عرض ٣٥°-٢٥° ش وجنوباً وتمثل هذه الأقاليم في شرق القارات ويزرع القطن والأرز والشاي بكميات تجارية.

٣- الإنتاج الزراعي في الأقاليم المعتدلة:

يعيش في هذه المناطق أكثر من نصف سكان العالم بل ومعظم الدول المتقدمة والمستهلكة للغلال الزراعية تقع هذه المناطق بين دائري عرض ٣٥-٢٥ شـ جنوباً، وتشتهر هذه الأقاليم بزراعة القمح والذرة والتبغ.

دراسة لبعض المحاصيل الزراعية:

أولاً: القمح:

يعد القمح من أقدم الحبوب الغذائية التي عرفها الإنسان، بل وهو من أهم المحاصيل الزراعية المعروفة للإنسان لاعتماده عليها كغذاء له.

الظروف الطبيعية المساعدة لمحصول القمح:

١- درجة الحرارة: يحتاج القمح إلى ١٥ درجة حرارة فأكثر لمدة ٩٠ يوماً، وإذا انخفضت عن هذا الحد كان الإنتاج غير مريح، لهذا يزرع القمح في المناطق الحارة شتاءً، وفي المناطق الباردة في فصل الربيع، وتعد المناطق المعتدلة الدافئة من أكثر مناطق مواءمة لزراعته خلال فصل الشتاء الذي يجب أن يخلو من الصقيع لمدة لا تقل عن ١٠٠ يوم.

٢- التربة: لا يحتاج القمح إلى نوع معين من التربة، إذ يوجد في أغلب التربات ما دامت تحفظ بقدر كبير من الرطوبة لمدة طويلة، لذلك كانت التربة أقل المعوقات تحكماً في زراعة القمح، إلا أن أعظم مناطقه هي تربة التشنوزم في وسط روسيا، وتربة اللويس في

الصين، ومنطقة البراري في أمريكا، ويعود ذلك لخصوبتها بمواد العضوية حتى أنه يمكن زراعتها لمدة تفوق العشرين سنة دون أن تنخفض الإنتاجية في الفدان.

٣- المطر: يزرع القمح في معظم أنحاء العالم على المطر، فهو يحتاج القمح إلى ٦٠٠ ملم سنوياً في المناطق الدافئة، وإلى ٢٥٠ ملم سنوياً في المناطق الباردة، أما في المناطق الجافة فيروي بالري الصناعي، وعند النضج لا يحتاج القمح إلى ري لكي ينضج، والحصول على نوعية جيدة من القمح.

الظروف البشرية المساعدة لمحصول القمح:

- ١- رأس المال.
- ٢- الميكنة الزراعية.
- ٣- الإنسان ذو الخبرة.

أنواع القمح :

القمح الشتوي : Winter wheat: يزرع نهاية فصل الخريف ويبقى طوال الشتاء ويُحصد في بداية الصيف، ويشغل هذا النوع ٧٥٪ من المساحة المزروعة قمحاً في العالم،

القمح الربيعي : Spring Wheat يزرع في أواخر الشتاء أو بداية الربيع في العروض المعتدلة الباردة، لأن حرارة الشتاء تصل إلى ما دون الصفر، وبالتالي يصبح هذا الفصل غير ملائم لزراعة القمح، ويظل طوال الربيع والصيف ليُحصد في آخره أو أوائل الخريف.

حسب خصائصه:

قمح لين: وهو القمح الشتوى الذى تنخفض فيه نسبة الجلوتين إلى ٣٪، ويصلح لصناعة الخبز والفطائر، ويزرع في الأقاليم كثيرة المطر ومتعدلة الحرارة.

قمح صلب: وهو القمح الربيعي الذى ترتفع فيه نسبة الجلوتين به إلى ٩٪، ويصلح لعمل المكرونة والحلويات، ويزرع في الأقاليم قليلة المطر ومرتفعة الحرارة.

إنتاج القمح:

يتذبذب الإنتاج العالمي من القمح من عام لآخر، فهو في المتوسط ٦٦ مليون طن متري، في مساحة تقدر ٢٢٢ مليون هكتار.

تصدر قارة آسيا الإنتاج العالمي من القمح، حيث أنتجت نحو ٢٥ مليون طن متري، منه ينتج في الصين، واحتلت قارة أوروبا المرتبة الثانية من حيث الإنتاج، حيث بلغ إنتاجها ١١٥ مليون طن متري، وجاءت أمريكا الشمالية والوسطى في المرتبة الثالثة حيث أنتجت نحو ٩٧ مليون طن متري، وجاءت الإقليانوسية في المرتبة الرابعة وأنتجت نحو ١٨ مليون طن متري، أما أمريكا الجنوبية فتأتي في المرتبة الخامسة حيث أنتجت نحو ١٤ مليون طن متري.



وتتأخر إفريقيا الإنتاج العالمي منه حيث أنتجت نحو ١٣ مليون طن متري، ويعود ذلك إلى التخلف ونقص إنتاجية التربة منه وانتشار الآفات الزراعية وقلة استخدام الأساليب العلمية.

أما عن تجارة القمح العالمية:

لم يدخل القمح في التجارة الدولية إلا بعد عام ١٨٧٠ عندما حدثت الثورة الصناعية وزادت المساحات المزروعة منه وبخاصة في العالم الجديد وواكب ذلك زيادة في عدد السكان بشكل كبير المر الذي زاد معه الطلب على القمح، وهذه المناطق الحديثة في زراعته هي التي تحكر الآن تجارتة الدولية، حتى غدا القمح من أوسع الغلات انتشارا في التجارة الدولية، إذ يدخل منه ٢٠٪ من الإنتاج، بل يفوق ما يدخل من الأرز والشعير والشيلم والشوفان والذرة في التجارة العالمية.

تصدر الولايات المتحدة والأرجنتين والأقليانوسية ٧٠٪ من تجارة القمح العالمية، ولا تسهم الدول المتخلفة بشيء يذكر في صادرات القمح الدولية،

وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية دول العالم في تجارة القمح حيث تساهم بنحو ٤٣٪، وكندا ١٥٪، وفرنسا ١٤٪، واستراليا ١٠٪، وهذا يعني أن الأربع دول السابقة تساهم بحوالي ٨٠٪ من تجارة القمح الدولية.

تتصدر آسيا الواردات من القمح نحو ٤٪ طن متري تستورد، ثم تأتي أوروبا بنحو ١٩٪، والإتحاد السوفيتي سابقاً ١٨٪، وأفريقيا ١٧٪، وأمريكا الجنوبية والوسطى ١١٪.

أما عن مستوى الدول المنتجة:

الصين ١١ مليون طن متري، الولايات المتحدة ٦٥ مليون طن متري، الهند ٥٧ مليون طن متري، روسيا ٢٨ مليون طن متري، فرنسا ٢٩ مليون طن متري، كندا ٢٨ مليون طن متري، أوكرانيا ٢٢ مليون طن متري، بريطانيا ١٥ مليون طن متري، قازاخستان ١٥ مليون طن متري، إيران ١١ مليون طن متري، الأرجنتين ٩ مليون طن متري، إيطاليا وبولندا كل منهم ٨ مليون طن متري، مصر ٦,٥ مليون طن متري.

ثانياً : الأرز

يأتي الأرز بعد القمح في الأهمية الغذائية، وقد عرف الأرز في الهند والصين كغذاء قبل ٣٠٠٠ قبل الميلاد، ثم انتقل إلى جميع أنحاء المعمورة في مواعيد مختلفة، انتهت بنقله إلى العالم الجديد على يد الأسبان إبان الكشوف الجغرافية، والتي نقل المسلمون إليها الأرز في الفتح الإسلامي لها، ويتميز الرزب بسلوقة إعداده للغذاء عكس القمح، ويوجد نوعان من الأرز:

- ١ - أرز السهل أو المنخفضات:** ويسمى باسم أرز بادي، ويزرع في السهل أو المنخفضات أعلى ضفاف أودالات الأنهار، وهذا النوع يغطي ٩٠٪ من إنتاج الأرز في العالم.
- ٢ - أما النوع الثاني فهو الأرز الجاف،** ويعرف باسم أرز المرتفعات حيث يزرع على المدرجات، والتي يزيد ارتفاعها عن ١٨٠٠ متر فوق سطح البحر والتي تكفي أمطارها لزراعته كما هي في اليابان.

الظروف الطبيعية والبشرية المناسبة للأرز:

- ١ - درجة الحرارة:** يحتاج الأرز إلى درجة حرارة عالية تزيد عن ٢٠ درجة مئوية، لهذا تتركز زراعته في المناطق المدارية مرتفعة الحرارة ووفيرة المياه، من هنا تندبر زراعته خارج دائرة عرض ٤٠ شمالاً وجنوباً، وبزرع في حوض المتوسط صيفاً كما هو في مصر وإيطاليا.
- ٢ - الماء:** الأرز من أكثر المحاصيل شهوة للمياه حيث تتطلب زراعته أن يغمر بالمياه طوال فصل النمو حتى بداية النضج يرفع عنه الماء، وتتراوح كمية المياه اللازمة له ٤٥-٨٠ بوصة سنوياً.
- ٣ - التربة:** ينموا الأرز على أي تربة حتى في التربة المالحية كما هي في شمال دلتا نهر النيل بمصر، لكن أفضل التربات هي التربة صماء قليلة المسامية، لتحتفظ بالمياه مدة طويلة دون أن تتسرب إلى باطن الأرض، من هنا كانت التربة الفيوضية من أنساب التربات لزراعة الأرز، كذلك تجود زراعته.

٤- **أيدي عاملة**: يحتاج الأرض إلى أيدي عاملة وفيرة للقيام بالعمليات الزراعية المتعددة، خاصة زراعته بطريقة الشتل، لذلك ترکزت زراعته في المناطق كثيفة السكان مثل جنوب شرق آسيا.

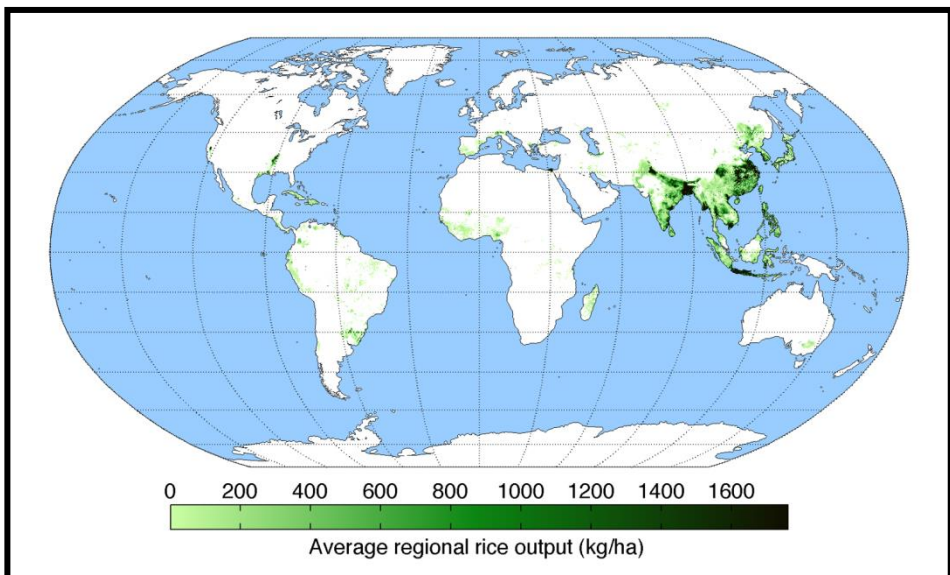
إنتاج الأرز واستهلاكه:

يعد الأرز سلعة بيتية من الطراز الأول، أي لا يدخل منه في التجارة الدولية سوى ٥٪ فقط، والباقي يستهلك معظمها في الدول المنتجة له، وبلغ متوسط الإنتاج العالمي منه ٦٠٠ مليون طن متري وتعود الزيادة من الإنتاج إلى:

- ١- استخدام أساليب علمية متطرفة سواء في الدول النامية وغيرها.
- ٢- زيادة المساحة المزروعة منه من ١٤٦ مليون هكتار إلى ١٥٠ م هكتار.
- ٣- منافسة الأرز القمح كغذاء رئيسي.
- ٤- غذاء سريع الإعداد سهل الهضم عكس القمح.

وتصدر آسيا الإنتاج العالمي ٩١٪ وأمريكا الجنوبية ٣,٥٪ وأفريقيا ٣٪ وأمريكا الشمالية ٢٪،

أما عن إنتاج الدول فتصدر الصين الإنتاج العالمي حيث تنتج ما يقارب ٤٠٪ من الإنتاج العالمي، ثم تأتي الهند في المرتبة الثانية ١٧٪، ثم أندونيسيا ٨٪، ثم بنجلاديش ٥٪، وتايلاند ٤٪، وبورما واليابان ٣٪ لكل منها.



التجارة الدولية للأرز:

يدخل في التجارة الدولية للأرز ٥٪ فقط من الإنتاج العالمي، وتتصدر الولايات المتحدة الأمريكية وتايلاند قائمة الدول المصدرة للأرز ٢٤٪ من الأرز الداخل في التجارة العالمية لكل منهما، ثم تأتي باكستان ٩٪، والهند ٧٪، واليابان ٦٪، والباقي موزع على باقي الدول.

تتصدر آسيا الصادرات العالمية للأرز حيث يدخل (٢١ مليون طن) التجارة العالمية، أما أكبر الدول مستوردة فهي الصين حيث تصادر النوعية الجيدة وتستورد الأقل جودة، وكوريا الجنوبية ١٩٪ من الداخل في التجارة الدولية، ثم أندونيسيا ٤٪، ثم إيران ٤٪، ثم السعودية ٢,٥٪، ثم دول أخرى.



ثالثاً: السكر

يستخرج السكر من قصب السكر والبنجر (الشمندر) الأول
مداري حار والثاني معتدل.



خرائطة (٣) مناطق زراعة قصب السكر و البنجر في العالم

مناطق زراعة قصب وبنجر السكر في العالم

١- القصب

عرفه الاسكندر الأكبر في رحلته إلى الهند قائلاً هناك نبات ينبع العسل، ثم انتقل عن طريق الكشوف الجغرافية لجزر أمريكا الوسطى، ومنها إلى مناطق عدّة في العالم.

ظروف زراعته الطبيعية والبشرية:

القصب غلة مدارية، يحتاج القصب إلى درجة حرارة تفوق ٢٢ درجة مئوية، بل تزيد في الصيف عن ٢٧ درجة مئوية، وانسب مناطقه المناطق الموسمية التي تتسم بفصل مطير طيفاً يساعد على النمو السريع وشتاء جاف دافئ يساعد على تركز السكر فيه، وتتراوح كمية مطر الري التي يحتاجها تزيد عن ١٠٠ - ٢٠٠ سـم، أوما يعادلها من مياه الري، ونسيم البحر مفيد جداً القصب، لذلك تترك زراعته في المناطق الساحلية أو في الجزر، وهو من المحاصيل التي تركت مخلفات كثيرة عند التصنيع، لذلك تقام مصانع عصيرها بالمزارع.

ويعد قصب السكر من المحاصيل الزراعية المجهدة للتربة لذلك تترك الأرض بعد حصد المحصول للراحة، وتستخدم كمراع مؤقتة للحيوانات لتعويض التربة ما فقدته من عناصر كيميائية وطبيعية، ويحتاج القصب إلى أيدي عاملة وفييرة وغير مدربة لأنها موسمية العمل فقط وقت الحصاد، لأنه يتطلب نقله بسرعة إلى المصانع ليغتصر بسرعة قبل التلف، لهذا السبب تتمتع مزارع قصب السكر بشبكة من السكك الحديدية الضيقة في قلب المزارع.

ويزرع القصب في سبتمبر ويستمر قرابة ١٥ شهرا، بعدها يقطع، ويكمث القصب في الأرض أربع سنوات، بل في كوبا من ٦ - ٨ سنوات، لهذا هو مجهد للتربيه.

الإنتاج العالمي:

يبلغ الإنتاج العالمي منه ١,٣ مليار طن متري، وتعد الهند والبرازيل وكوبا والصين أهم دول العالم إنتاجا له حيث تساهم الدول الأربع بنصف الإنتاج العالمي، أما دول الكومونولث فتساهم بثلث الإنتاج أيضا، ونظرا لزيادة الحاجة إليه تزيد سنويا المساحة المزروعة حتى وصلت إلى ٢٠ مليون هكتار.

٢- سكر البنجر

أصبح مساعدا للقصب في بداية القرن التاسع عشر حيث يساهم ١٧٪ من جملة إنتاج العالم، وتعتبر أوروبا الموطن الأصلي له، ويمكن نقل المحصول إلى مناطق بعيدة حيث المصانع عكس قصب السكر، يتطلب البنجر فصل نموطويل من ٦ - ٥ شهور في الأرض، ودرجة حرارة ما بين ١٦ - ٢٣ درجة مئوية، وكمية مياه منتظمة تساوي ٦٥ سم، أو ما يعادلها من مياه الري، ويحتاج سطوع شمسي عالي، ويساعد الخريف على البارد على تركز السكر في البنجر، ولا بد للتربيه أن تكون جيدة الصرف وخصبة وعميقة، ويحتاج البنجر إلى أيدي عاملة رخيصة من النساء والأطفال والرجال لجمع البنجر وقطع عروقه ثم إعداده للمصنع.

الإنتاج:

بلغ الإنتاج حوالي ٢٧٥ مليون طن، أي ٣٠٪ من إنتاج قصب السكر، وتساهم الدول المتقدمة بأكثر من ٩٠٪ من إنتاجه، وتبلغ المساحة المزروعة منه ٧ مليون هكتار.

رابعاً: القطن

غلة مدارية شبه رطبة، يحتاج إلى حرارة تصل ٢٧ درجة مئوية، و٢٠٠ يوم خالية من الصقيع، وهي مدة يفلت منها النبات الصغير من صقيع الربيع، ويحتاج إلى سطوع شمسي عند النضج، لهذا تجود زراعته في المناطق الحارة والحزام الحراري في المناطق المعتدلة، ويحتاج إلى مياه مابين ٦٢ - ١٥٥ سم أو ما يعادلها من مياه الري، ويحتاج إلى أبدي عاملة عند الحصاد، ويزرع القطن عادة في شهر فبراير في نصف الكرة الشمالي، ويجنى في أواخر الصيف، ويجنى القطن عدة مرات، إلا أن الجنية الأولى أفضل من الثانية، والثانية أفضل من الثالثة وهكذا، وبعد الجني ينظف من البذور التي ترسل للمصنع لصناعة الزيوت، وبباقي العفش يستخدم كعلف للحيوان، وبعد التنظيف يكبس القطن في بالات ويرسل إلى المصانع.

أنواع القطن:

هناك عدة أنواع من القطن حسب طول التيلة التي تؤثر في نوع الاستخدام وفي قيمته في الأسواق العالمية وأهمها:

١- قطن قصير التيلة جدا.

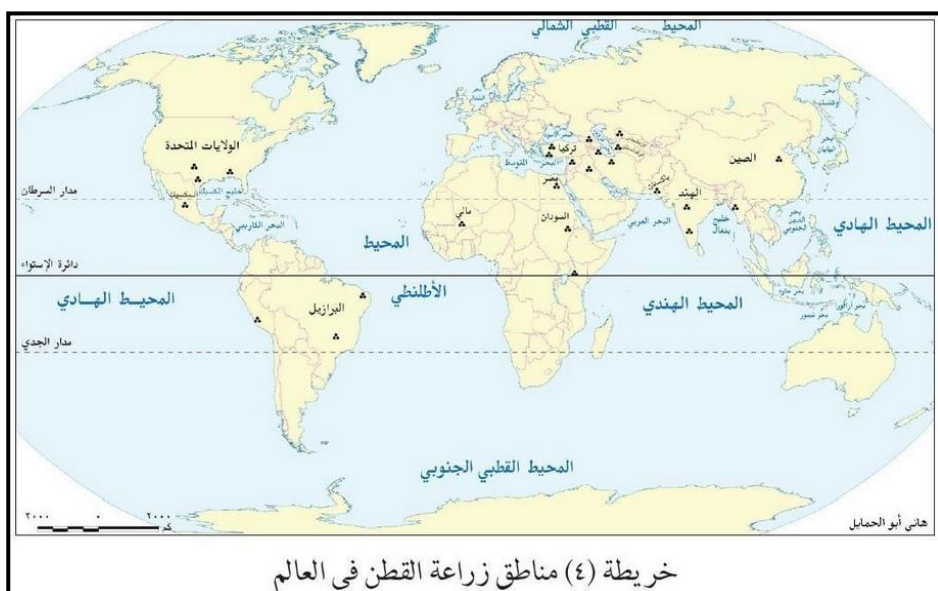
٢- قطن قصير التيلة.

٣- قطن طويل التيلة ممتاز.

٤- قطن طويل التيلة.

الإنتاج العالمي من القطن:

ينتج القطن أكثر من ٨٠ دولة، حتى تطور الإنتاج العالمي من القطن ليصل إلى ٢٠ مليون طن متري، وتحتل الصين المرتبة الأولى بنسبة ٣٤٪، ثم USA بـ ١٩٪، ثم الاتحاد السوفيتي في المرتبة الثالثة حيث أنتج ١٤٪ من الإنتاج العالمي، ثم الهند التي أنتجت ١٠٪ من الإنتاج العالمي، ثم باكستان والبرازيل وتركيا أنتجوا ٤٪ لكل منهما، ومصر ٣٪، والمكسيك ٥٪، والسودان ٦٪، بل أكثر من نصف الإنتاج ي يأتي من الثلاث دول الأولى.



تجارة القطن العالمية:

وتعتبر الولايات المتحدة أولى دول العالم تصديرًا للقطن ١,٥ مليون طن، أي ثلث صادرات العالم منه، تم ازبكتان الثانية ١٪، وأستراليا الثالثة والأرجنتين الرابعة، وتتصدر الصين واليابان والبرازيل واندونيسيا دول العالم في الاستيراد، ويلاحظ أن هذه الدول المستوردة له هي التي تتمتع بوفرة الأيدي العاملة أيضاً الازمة لصناعة الغزل والنسيج.

خامساً: الشاي

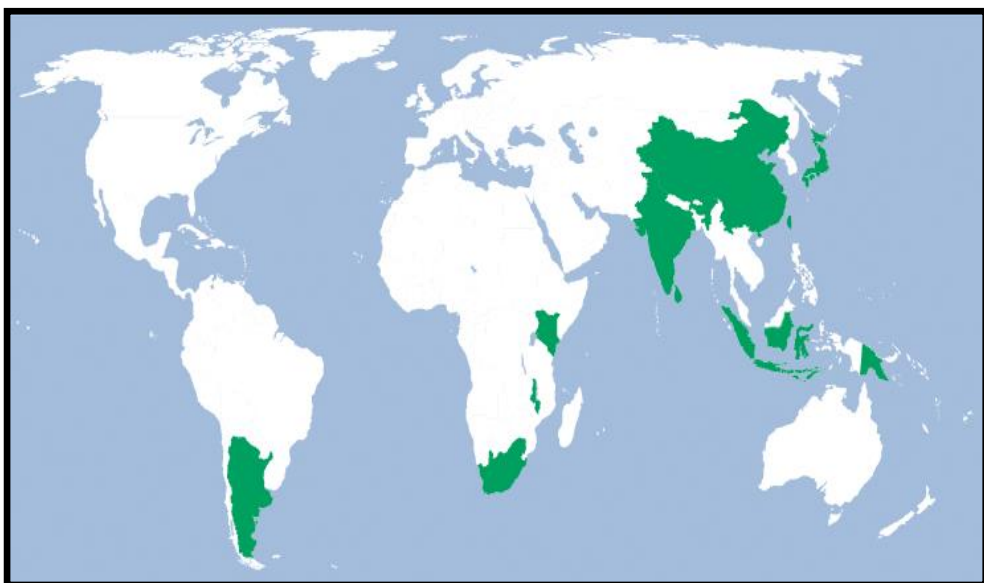
يعتبر الشاي من أهم المنتجات، وأصبح منذ الثورة الصناعية يمتع بسوق واسعة وطلب متزايد، والشاي أكثر استخداماً من القهوة (لماذا) رغم أن إنتاج الشاي يساوي ثلث إنتاج القهوة، ورغم ذلك أسعاره أكثر ثباتاً من البن، وذلك لسبب ضآلة ما يدخل منه في التجارة الدولية لأنه يستهلك داخلياً أو محلياً.

الظروف الطبيعية والبشرية للشاي:

الشاي غلة مدارية تحتاج إلى حرارة متوسطة ٢٥ درجة مئوية خلال فصل النمو الذي يستمر ثمانية أشهر، ويؤدي دفء الصيف في الجهات الموسمية مع غزارة المطر صيفاً إلى سرعة نمو النبات وزيادة عدد مرات جمع الأوراق، وهذا يتوفّر في جزيرة سيلان حيث يستمر جمع الحصول على مدار العام، ويطلب الشاي كمية من المياه تصل إلى ٢٥ سم، أوما يعدلها من مياه الري سنوياً على شرط إلا تكون فترات

الجفاف طويلة، وتركز زراعته في جنوب شرق آسيا وكينيا وأوغندا وجنوب البرازيل في المناطق السهلية الغنية بالدوبال، ويزرع أيضاً على المرتفعات بشرط الحرث يكون كنتوريا، ويطلب الشاي أيدي عاملة وفيرة ورخيصة لجمع المحصول، ويفضل العنصر النسوي منها لتمتعهن بالصبر في جمع الأوراق، لهذا سيطرت جنوب شرق آسيا ذات الكثافة السكانية الكبيرة على زراعة الشاي أكثر من ٨٥٪ يزرع فيها، حيث بلغت المساحة المزروعة ٢,٥ مليون هكتار، أعطت إنتاج ٢,٥ مليون طن متري، ٧,٥٪ يدخل التجارة العالمية.

وتجدر بالذكر أن شجرة الشاي تنتج من عمر ٣ - ٨ سنوات ، وتستمر لغاية ٣٠ سنة حسب ملائمة الظروف الطبيعية.



مناطق زراعة الشاي في العالم

تجارة الشاي الدولية:

يحتكر جنوب شرق آسيا تجارة الشاي الدولية والبالغة ٧٨٪ من الإنتاج العالمي، ٦٥٪ من الإنتاج العالمي يأتي من أربع دول آسيوية هي الهند وسيلان واليابان والصين.

أما الاستهلاك فتأتي إنجلترا في مقدمة الدول المستوردة للشاي، إذ تستورد خمس واردات الشاي العالمية، وبباقي القارة ١٠٪ من الشاي، وينال الوطن العربي ١٠٪ من الشاي العالمي، ويخص مصر والعراق والمغرب بثلث هذه الكمية، وأخيراً تستورد الولايات المتحدة كميات لا يأس بها من الشاي، ويعود ذلك لأن الأميركيين ليسوا من شرّاب الشاي.
أهم المشكلات التي تواجه الزراعة :

١- التصحر: من أهم المشكلات ويقصد به فقدان الأرض لخصوبتها ويحدث هذا بكثرة في المناطق الحدية ومناطق الجفاف، ويتأثر التصحر بالعوامل الطبيعية مثل الجفاف وارتفاع درجة الحرارة وانجراف التربة وهبوب العواصف كذلك بالعوامل البشرية مثل الرعي الجائر، والتلوّع العمراني، قطع الأشجار.

٢- قلة الأراضي الزراعية: أي تناقص المساحات المخصصة للزراعة بسبب الزحف العمراني ...

٣- الضغط على الأراضي الزراعية: نظراً للزيادة السكانية والتطور الاجتماعي والاقتصادي زاد الضغط على الأراضي الزراعية لتوفير المستلزمات الالزامية للاستهلاك في ظل هذا التطور.

٤- التسويق الزراعي : أحياناً لا نجد كثير من الغلات سهلة في التسويق

فتعرض للتلف مثل الحصار أو صعوبة المواصلات ... إلخ .

٥- نقص المياه: من أخطر المشكلات التي تواجه الزراعة نقص المياه

لحاجة النبات إليها حيث لا زراعة بدون ماء، مع العلم أن المساحة التي

لا تصلح للزراعة بسبب نقص المطر تعادل ٢٠٪ من مساحة اليابس،

وأهم أنواع الماء المطر ومياه الأنهر، وأخيراً المياه الجوفية، من هنا نجد

أن أنجح الزراعات التي تعتمد على مياه الأنهر، كما في جنوب شرق

آسيا، تم على الأمطار المنتظمة ،... و أقلها خطراً المعتمدة على المياه

الجوفية كما هي قطاع غزة.

٦- قلة الاستثمار في النشاط الزراعي : والسبب في ذلك يعود لتوجهه

الاستثمار للقطاعات الصناعية والتجارية التي تحقق ربحاً أكبر، وهذا لا

يلغى الاستثمارات الأوروبية في الزراعة العلمية في العالم لأنها تدر ربحاً

أيضاً والعالم يحتاج لها كزراعة قصب السكر والشاي والكاكاو ... إلخ .

٧- التلوث : يعد التلوث من مشكلات العصر ويعرف بخلل في المنظومة

الطبيعية المحيطة بالإنسان سواء بالزيادة أو النقصان .

وأهم أنواعه :

أ- التلوث الجوي وهو انبعاث الغازات السامة في الهواء.

ب- التلوث الجوي بالتربة عن طريق التملح أو المياه الملوثة أو كثرة

الأسمدة ... إلخ.

٨- قلة البحوث العلمية الزراعية : لا يزال الاهتمام بالزراعة أقل من

غيره في القطاعات الإنتاجية الأخرى ويعود ذلك إلى :

أ- قلة رأس المال المخصص للأبحاث .

ب- عدم وجود كفاءات علمية كالأطباء البيطريين والمهندسين الزراعيين

,

ج- عدم توفير مراكز الأبحاث الزراعية .

٩- قلة البيانات الزراعية Data : أي لا يوجد دراسات سابقة عن أي

محصول لتتبع الإنتاج وتفادي المشكلات التي ستواجه وهذه المشكلة

نجدتها في الدول التي تعتمد اعتماداً على الزراعة في أفريقيا وأسيا.

الفصل الخامس

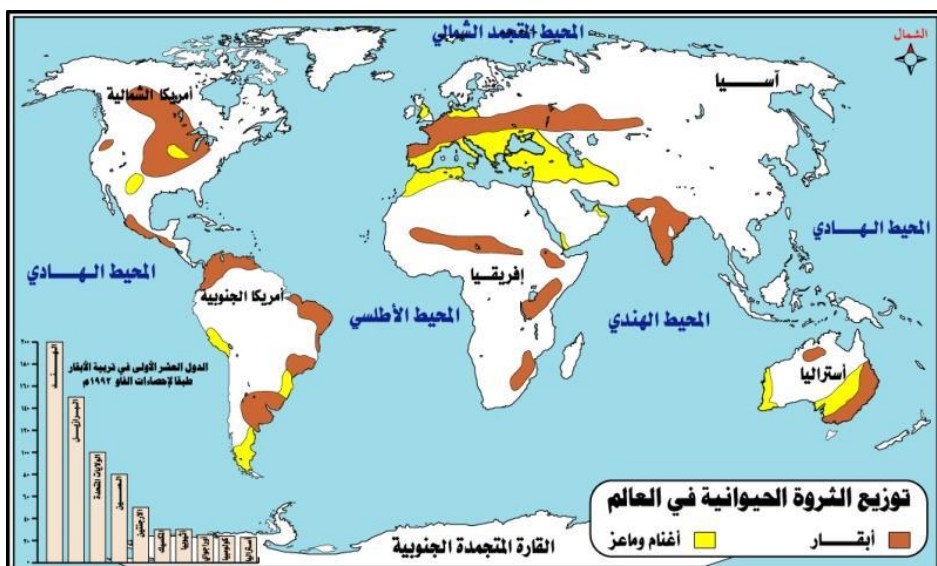
الإنتاج الحيواني والسمكي

الفصل الخامس

الإنتاج الحيواني والسمكي

مقدمة:

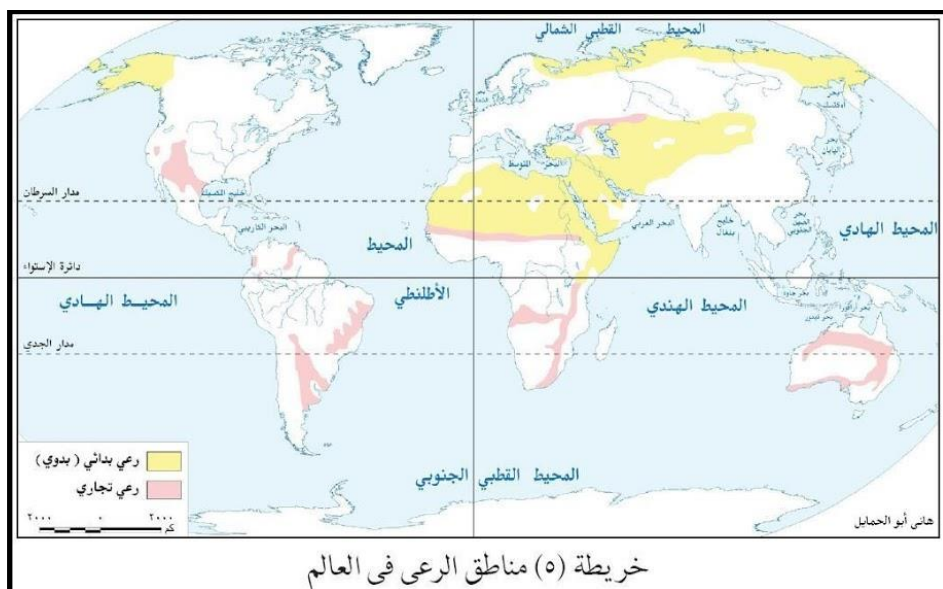
يشكل الإنتاج الحيواني النصف الثاني من الإنتاج الزراعي، حيث يساهم بنحو ٣٠٪ من إنتاج الغذاء في العالم، وكلما تقدم الإنسان زاد من استهلاكه المنتجات الثروة الحيوانية، التي أهمها اللحوم والألبان والبيض، وكلها تحتوي على نسبة عالية من البروتين، ويعتبر استئناس الحيوان بمثابة ثورة عظيمة أكثرب من استئناس النبات وذلك لقلة ما استأنس من الحيوانات، إذ يوجد نحو ٣٥٠ فصيلة حيوانية لم يستأنس منها سوى ١٩ حيوانا فقط.



أولاً: الرعي

ينتشر الرعي في مناطق الحشائش المعتدلة والحرارة، وفي المناطق العشبية في الصحاري، وتعتبر أفريقيا على رأس القارات إذ يغصها ٢٥٪ من مساحة المرعى في العالم، تليها قارة آسيا ٢١٪، ثم استراليا ١٥٪، ثم أمريكا الجنوبية ١٤,٥٪، ثم أمريكا الشمالية والوسطى ١١٪، وأوروبا .٣

وتعتمد الثروة الحيوانية على الرعي الذي يعد من الأنشطة الاقتصادية الأولية التي سادت مناطق العالم منذ القدم، وقد تطور إسلوب الرعي لتطور أهمية الثروة الحيوانية في حياة الإنسان وينقسم الرعي إلى:



١- الرعي البدوي البدائي:

يتميز الرعي البدوي بأن منتجاته للكفاية والاستهلاك المحلي، وينتشر هذا النوع في المناطق الصحراوية والحرارة والجبال، إلا أن غالبيته يقع

بين دائري عرض ٣٠-١٨ ش وجنوبا في غرب القارات وتعتبر الحيوانات رأس مال البدوي بل وينظر إليها بجاه البدوي كم عنده حيوانات وأهم هذه الحيوانات الإبل والأغنام، إلا أن عددهم في تناقص مستمر نظرا للتقدم الذي حدث لحياة البداوة من توطين وتعليم وتوظيف.

٢- رعي الرنة:

ينتشر رعي الرنة في المناطق الباردة شمال العالم، وبخاصة على أعشاب التندرا وتعتبر قبائل اللاب من أهم القبائل التي ترعى الرنة والرنة حيوان يشبه الغزال له قرون شجرية، وتهاجر هذه القبائل جنوبا على هوامش الغابة النفضية خلال فصل الشتاء بحثاً عن النباتات الصغيرة التي تتغذى عليها الرنة، ويعتبر هذا الرعي من الرعي البدوي لأنه تربى للاكتفاء الذاتي.

٣- الرعي التجاري:

تغطي المراعي التجارية الدائمة نحو ٢٤٪ من يابس الكرة الأرضية، وتتركز في المناطق الجافة الواقعة بين هوامش المناطق الزراعية من جهة والصحاري من جهة أخرى، أي في المناطق العشبية الطبيعية السافانا والإستبس، والتي لا تستغل لأغراض اقتصادية بسبب فقرها بالزراعة أو بالمياه أو لانحدار التربة أو وعورة السطح .. الخ، ويهدف هذا الرعي إلى تحقيق أكبر قدر ممكن من الربح، لأنه يربى قرب من المناطق السكنية لسهولة التسويق، في جميع أنحاء العالم، ويختلف الرعي البدوي عن التجاري في كثير من الأمور.



ثانياً: الثروة السمكية

يعتبر الصيد من الأنشطة الهمامة التي تمارس في معظم أنحاء العالم، وتأتي أهميته كونه متعدد، وتعتبر طبقة الغلاف المائي القيادي وسفير كل ثميننا، ومخزوننا استراتيجياً للثروة السمكية، ويفesti الغلاف المائي ٣٧٥ مليون كم موزعة ٨١٪ في النصف الجنوبي، ٦١٪، وتقاسم هذه المساحات ثلاثة محيطات رئيسية هي: المحيط الهادئ ٤٥,٥٪، والمحيط الأطلسي ٢٢,٥٪، والمحيط الهندي ٢٠,٥٪، ويتوسع الباقي على المياه الأخرى - وتغطي البحيرات اليابسة ١٪ من مساحة اليابسة بما فيها البحيرات العظمى والبحيرات الاستوائية.

العوامل الطبيعية المؤثرة في صيد الأسماك :

١- درجة حرارة الماء :

من المعروف أن لكل نوع من أنواع الحياة المائية درجة حرارة تعيش خلالها فالمرجانيات تعيش في درجة حرارة أكثر من 21°C ، ومن المعروف

أن أكثر الأسماك الباردة تستخدم للأكل بينما غالبية الأسماك الحارة تستخدم في صنع الأسمدة.

كما تؤثر درجة الحرارة على التصنيع حيث يفصل تصنيع الأسماك الحارة خوفاً من التلف بينما يمكن أن تصدر الأسماك الباردة مدة أطول.

٢- الضوء الساقط وضحولة المياه :

يساهم الضوء في زيادة الإنتاج وذلك أن النباتات التي تتغذى على الأسماء تنمو في المناطق الضحلة التي لا يزيد عمقها على ٢٠٠ قدم تحت سطح البحر.

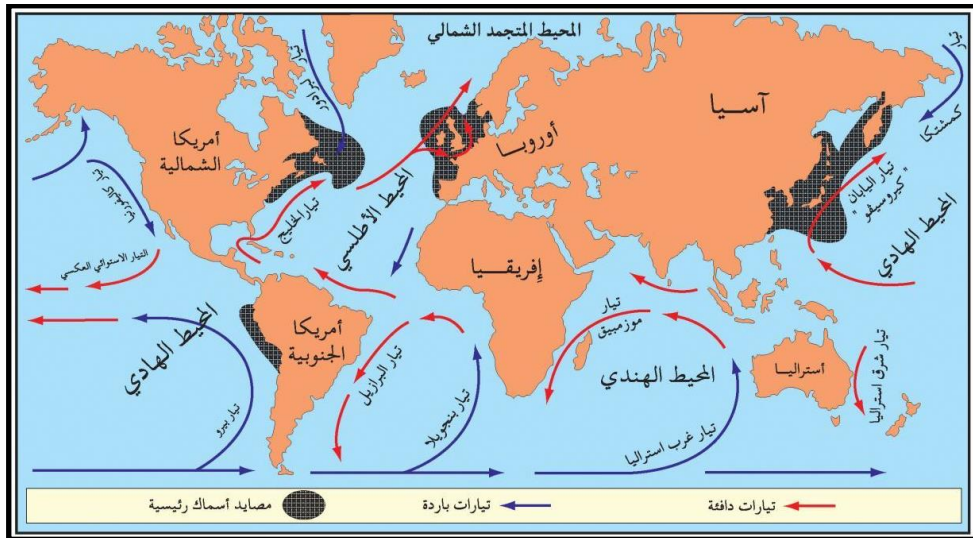
٣- الملوحة:

من المعروف أنه كلما تناقصت نسبة الملوحة تناقص معها توفير كمية الأنواع العضوية اللازمة لغذاء الأسماك، وقد ترتفع الملوحة أو تنخفض حسب فصل الحرارة أو البرودة، ففي المناطق المعتدلة والباردة تخف الملوحة في الربيع بسبب ذوبان الجليد، وتلعب أملاح كربونات الكالسيوم التي تمثل ٣,٦٪ من مجموع الأملاح دوراً هاماً في حياة الكائنات البحرية وهي ضرورية لبناء أجسادها.

٤- حركة المياه والتيارات البحرية:

تؤثر حركة المياه أفقياً ورأسيًا على حياة الكائنات الحية الدقيقة التي تعيش في البحار والمحيطات، وهذا بدوره يمثل وسطاً كبيراً يمكن هذه الكائنات من العيش خلالها بسلام بعيداً عن الأعداء، كما أن حركة

التيارات البحرية توفر مورد غذاء لكثير من الحيوانات البحرية وخاصة الأسماك فالحركة الرئيسية (الرافعة والهابطة) تجلب معها المواد والكائنات الدقيقة التي تعيش في القاع وترفعها إلى أعلى لعرض التمثيل الضوئي وتتحول إلى بلانكتون.



توزيع التيارات البحرية ومصايد الأسماك في العالم

٥- توفر غذاء الأسماك:

تحتوي المسطحات المائية على أكثر من ٢٠ ألف نوع من الديدان البحرية كما تحتوي على كميات كبيرة من النباتات الطفيلية التي يطلق عليها اسم دايتوم والتي تعتبر غذاء للأسمك الصغيرة والتي يتغذى عليها الأسماك الكبيرة.

٦- تعرج السواحل:

تساعد كثرة الخلجان والتعاريج على توفير مناطق آمنة للأسمك لوضع بيضها، ملاجي خاصية تلğa إليها الأسماك هرباً من الأسماك

الكبيرة وتكثر بهذه الخلجان الشعاب المرجانية التي تعتبر ملاذا للأسماك في المياه الداخلية.

٧- بعد مناطق الصيد عن مسارات السفن العالمية:

هدير هذه السفن يمثل إزعاج للأسماك مما يؤدي إلى نفورها وبعدها بل وهجرتها غالباً وقد تتأقلم بعض الأسماك على السفن فتعيش حولها - وهذا يؤثر على جودة لحومها.

العوامل البشرية:

١- التقدم التكنولوجي: يقصد بها أساطيل الصيد المتقدمة والمتطوره والتي تستطيع الدخول إلى أعماق بعيدة عن الساحل وتجهيزها وتعلمهـا ...، وهناك سفن تمكـث في أعلى البحار ما بين شهـر وشهـرين ثم تعود إـما مصنـعة للأسمـاك أو مبردة لها.

٢- الاتفاقيـات الدولـية: معظم الدول فيها اتفاقيـات تنـظم عمـلية الصـيد بينـما وـخاصـة إذا كانت المـياه الإـقليمـية مشـترـكة بينـما وهـنـاك اختـلاف بـيـنـ الدولـ على المسـاحة الإـقليمـية إلاـ أنـ القـانـونـ الدوليـ منـحـ الدولـ ١٢ مـيلاـ بـحرـياـ.

حتـىـ هـنـاكـ اختـلافـ فيـ مـسـاحـةـ المـياهـ الإـقـليمـيةـ فالـبـحـرـينـ ٣ـ مـيلـ بـحرـيـ الأـرـدنـ ٣ـ مـيلـ بـحرـيـ، قـطـرـ ٣ـ مـيلـ بـحرـيـ الصـومـالـ ٢٠٠ـ مـيلـ بـحرـيـ.

٣- القـوانـينـ المـحلـيةـ: مـثـلـ منـعـ الأـسـمـاكـ الصـفـيرـةـ لـاستـخدـامـ نوعـ مـحدـدـ منـ شبـالـ الصـيدـ يـسـمحـ بـعدـمـ صـيدـ الأـسـمـاكـ الصـفـيرـةـ.

٤- الأسـواقـ: يـمـكـنـ تمـيـزـ ثـلـاثـ أنـوـاعـ مـنـ الأـسـوقـ.

- أ- الأسواق المحلية: يعتمد عليها الأهالي لشراء الأسماك اليومية.
- ب- الأسواق الإقليمية: أكبر من سابقتها وتصدر لها ما يفيض عن الأسواق المحلية.
- ج- الأسواق العالمية: توفير حاجة العالم من الأسماك ويعمل بها شركات عالمية تتميز بوفرة مالية وفنية والسمعة في مجال الصيد وبالتالي تنافس بينها للسيطرة على الأسواق العالمية ، إلا أن أهم المشاكل التي تواجه هذه الشركات العلاقات الدولية فتأثر سلباً أم إيجابياً بهذه العلاقات والتي تعكس على تزويد الأسواق العالمية بالأسماك.

مناطق الصيد العالمية:

- ١- سواحل شمال شرق أمريكا الشمالية: تأتي أهمية المنطقة لاستخدام التكنولوجيا المتقدمة في الصيد ويعتبر ميناء هاليفاكس وميناء سانت جونز من أهم موانئ الصيد في كندا وميناء بورتلاند في الولايات المتحدة وترجع أهميتها وشهرتها إلى:
- التقاء تيار لبرادور مع الخليج الدافئ.
 - بروادة المناخ يحافظ على نضرتها وجودتها مدة أطول.
 - كثرة الخلجان البحرية.
 - الواجهة الأولية التي توطن بها المهاجرين (الصيادون الأوروبيون).
- ٢- سواحل شمال غرب أوروبا: من المصايد العالمية حيث أن عدداً كبيراً من السكان يعمل بالصيد وتعتبر مدينة هال البريطانية من أهم موانئ

الصيد في هذه المنطقة، كذلك مدينة سوندرلاند شرق بريطانيا من الموانئ الرئيسية في صيد الأسماك وميناء ييرجن في النرويج.

٣- سواحل شمال شرق آسيا: تتميز بالبقاء تيار كورسيفو الدافئ القادم من الجنوب محاذياً سواحل آسيا مع تيار كمتشكا البارد القادم من الشمال ويلتقيان عند دائرة عرض ٤٤°، حيث تعتبر مناطق صيد هامة بالقاره ويصاد أكثر من نصف أسماك العالم في هذه المنطقة ومن المعروف أن الشعب الياباني من أكثر سكان المعمورة استهلاكاً للأسماك.

٤- سواحل شمال غرب أمريكا الشمالية: تمتد حتى سواحل كاليفورنيا في غرب الولايات المتحدة.

٥- سواحل غرب بيرو: في أمريكا الجنوبية أيضاً يساعدها على التقاء التيارات الدافئة من الشمال والباردة من الجنوب.

مناطق الصيد الثانوية:

١- مناطق المياه المالحة: كالبحر المتوسط، وخليج المكسيك، والخليج العربي، ويستخدم الصيد هنا لسد حاجة السكان المطلة على البحر.

٢- الصيد في المياه العذبة: مثل البحيرات الداخلية، كالبحيرات العظمى في أمريكا، والأنهار، وقد تطور إنتاج هذه المياه ليصل ٢٠ مليون طن والسبب اهتمام الإنسان بهذه المصايد.

واستخدم الإنسان مؤخراً المزارع السمكية سواء كانت في البحار المجاورة أو في الداخل واستخدم أنواع معينة من الأسماك تعطي لحمأ

وفيأً، ناهيك أن هذه التكنولوجيا وراء تعدي الدول الغنية علي مصايد الدول الفقيرة.

٣- الصيد الجائر أرهق مناطق الصيد العالمية: من أهم مناطق الصيد شمال الأطلسي تتنافس جميع الدول بما فيها اليابان التي تبعد ٢٢٥.. كم تصطاد فيها.

المشكلات التي تواجه حرفة الصيد:

١- التقدم التكنولوجي: حيث أن الزيادة السكانية تعني الزيادة في الطلب علي الأسماك الأمر الذي يدفع بالטכנولوجيا إلي توفير هذه الاحتياجات بكافة السبل.

٢- التلوث البحري: يدمر البيئة السمكية ويقضي علي الثروات البحرية بل وتحتاج إلى عدة سنوات لتعود إلى طبيعتها ومن أهم الملوثات:

أ- التسرب النفطي.

ب- مخلفات المدن.

٣- الصيد الجائر: أدى إلى تخفيض كمية الصيد المنتجة من المناطق.

٤- القوانين الدولية الخاصة بتنظيم الصيد: حيث يخالف غالبية الدول هذه القوانين.

الإنتاج:

بلغ الإنتاج العالمي من الأسماك ٨٦ مليون طن، ساهم الصيد البحري بـ ٨٩٪، والصيد الداخلي بـ ١١٪ والمياه العذبة ٩٪، تساهم قارة آسيا بـ ٧٪ من الصيد العذب، وأفريقيا ١٠٪، والاتحاد السوفيتي ١٠٪.

المشكلات التي تواجه الإنتاج السمكي:

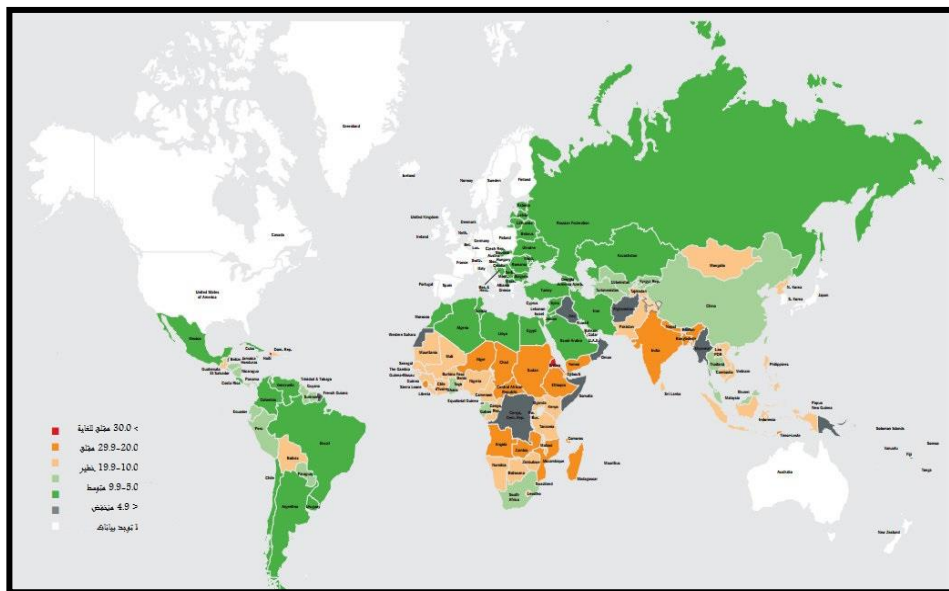
- ١- المناخ: حيث لا تساعد الحرارة على الإنتاج من مساحة تقدر بـ ٢٠٪ من مساحة اليابسة في المناطق المتجمدة والباردة.
- ٢- الصحاري (الجفاف): وتبعد ٢٠٪ من مساحة المعمرة.
- ٣- التضاريس الوعرة: وتمثل ٢٠٪ من مساحة المعمرة.
- ٤- المناطق المسكونة: وتمثل ١٠٪ من مساحة المعمرة.

مشكلات الغذاء في العالم

بدأت مشكلة الغذاء تطفو على السطح في أواخر السبعينيات من القرن الماضي، وفي الوقت الحاضر هناك ما يقارب من ١,٣ مليار نسمة يعيشون على دخل دولار واحد أمريكي في اليوم، مثل ذلك في عام ١٩٩٩ كان هناك ٥٣٪ من سكان جواتيمالا يعيشون على دخل يومي يبلغ أقل من دولار أمريكي، وما يقارب ٤٠ مليون نسمة يموتون جوعاً في السنة، بسبب نقص الغذاء وغالبيتهم في الدول النامية، وبالمقابل نجد أن الدول المتقدمة في أوروبا وأمريكا الشمالية والإقليانوسية واليابان تعيش في وفرة ورغد، والمشكلة في الدول المتقدمة هي في وفرة الغذاء وتخزينه، بل تلجأ أحياناً إلى رمييه في البحر حفاظاً على أسعاره العالمية.

النمو السكاني وأزمة الغذاء:

يتزايد السكان في العالم كما يقول مالثوس في مقالته الشهيرة عن السكان على طريقة متواالية هندسية (التضاعف) ٢ - ١ - ٨ - ٤ - ٦ - ٣٢ وهكذا، بينما يتزايد الغذاء بمتواالية عددية (على التوالي) ١ ٧٦٥٤٣٢ وهكذا، من هنا نجد أن نمو السكان لا يتوافق مع نمو الغذاء، وبالتالي تحدث المجاعة، لهذا نادى مالثوس بضرورة تحقيق التوازن بين عدد السكان والموارد المتاحة، استغرق سكان العالم قرنين من الزمن كي يتضاعف من ٥٠٠ مليون نسمة عالم ١٦٥٠ إلى المليار الأول عام ١٨٥٠، إلا أن معدل التزايد تسارع بعد ذلك ليبلغ عام ١٩٦٠ نحو ثلاثة مليارات نسمة، أي زادوا ثلاثة أمثالهم في ١١٠ سنة، وفي عام ٢٠٠٠ كان عدد سكان العالم ٦ مليارات نسمة، أي زادوا ثلاثة مليارات نسمة خلال أربعين سنة، وهي فترة زمنية قصيرة جداً للتضاعف، ويتوقع أن يصل عام ٢٠٢٠ نحو ٨ مليارات نسمة، ولاشك أن هذا التزايد يحدث علي حساب المناطق الصالحة لإنتاج الغذاء، الأمر الذي يقلل من نصيب الفرد من هذه المساحات، بل الأخطر من هذا أن ٧٥٪ من هذه الزيادة تحدث في الدول المتخلفة .



المناطق التي تعاني من مشكلة الغذاء في العالم

أهم مناطق العالم الحضارية:

أفريقيا: ٢٨٪.

أستراليا ونيوزلندا: ٨٥٪.

آسيا: ١٧٪.

أوروبا: ٧١٪.

أمريكا الجنوبية: ٦٥٪.

أمريكا الشمالية: ٧٧٪.

روسيا: ٦٥٪.

أسباب مشكلة الغذاء:

تحتلت أسباب المشكلة الغذائية من منطقة إلى أخرى ففي دول

العالم الثالث تعود المشكلة إلى:

١- قصور الإنتاج المحلي من الغذاء: رغم اعتبار الزراعة قطاعاً رائداً في الدول الجائعة، ورغم استيعاب الزراعة إلى أكثر من ٣٠٪ من الأيدي العاملة في الدول المتخلفة الجائعة، إلا أن الزراعة لا تفي بالمطلوب منها للأسباب الآتية:

أ- تخلف وسائل الزراعة وبدائتها، وعدم تطبيق الأساليب العلمية في الزراعة.

بـ_ عدم اهتمام السلطات السياسية في الدول النامية بالزراعة، فنجد كثير من الأراضي تعاني من مشاكل كثيرة أهمها التملح...

جـ_ فقر الفلاح وعدم امتلاكه لرأس المال اللازم للزراعة.

دـ_ ضيق الرقعة الزراعية وتقطزها، وهذا يكون في الدول المزدحمة بالسكان كمصر والهند واندونيسيا، حيث تظهر البطالة المقمعة في الزراعة بشكل واضح.

هـ_ سوء التخزين وعدم وجود وسائل فعالة لحفظه على الأنتاج.
٢- الجفاف.

٣- تأثير العواصف القوية.

العوامل الرئيسية لمشكلة الغذاء في العالم:

١- السكان والتحضر:
النمو السكاني من أهم المشكلات المسببة للفداء حيث يتزايد السكان بمعدلات مختلفة، (وهي في حد ذاتها مرتفعة) وهم في حاجة للغذاء، ثم السكن يكون على حساب الأراضي الزراعية.

٢- الصراعات المحلية:

وهي من أخطر الكوارث الإنسانية التي ابتلت بها دول العالم النامي، فالصراعات القبلية والعرقية في كل من السودان ، والصومال ، وأثيوبيا ، وغيرها تكون على حساب إنتاج الغذاء التي ستحصل عليه من الخارج بل وتعيق فرص التنمية في هذه الدول.

٣- سوء عمليات توزيع الغذاء:

كثير من المساعدات الغذائية لا تصل لمستحقها مثل: القرصنة في البحار، أو على الطرق البرية ، وهذا يحث كذلك في جنوب السودان.

٤- سوء التخزين:

يصيب كثير من السلع بالتلف أو فوات الصلاحية فعلى سبيل المثال: سوء التخزين سبب بإتلاف ٣٠٪ من المحصول الغذائي في تنزانيا بواسطة الحشرات.

٥- التباين الجغرافي في إنتاج الغذاء:

هناك دول لديها فائض ودول لديها نقص في إنتاج الغذاء ، ففائض الغذاء في كل من أستراليا وأوروبا وأمريكا الشمالية يوجهه للابتزاز السياسي، هذا بالإضافة أن سبب الفائض هنا يعود إلى تباطؤ النمو السكاني حيث يصل في بعض المناطق إلى ٢٪.

٦- انتشار الفقر:

يعد الفقر من أسباب المجاعة، فالغذاء يجد طريقة إلى الأسواق التي يستطيع سكانها الدفع، لأن الهدف الرئيسي للإنتاج هو الربح.

٧- مشكلات بيئية:

يعاني العالم من التلوث والأمراض والآفات التي تصيب الإنسان والحيوان والنبات، ونتيجة لزيادة السكان يحدث ضغط على الموارد المنتجة باستخدام الأسمدة والمبيدات الحشرية وقطع الغابات أو حرقها أو تجريف التربة.

٨- السياسات الحكومية:

هي سياسة الحكومات وخاصة في الدول النامية التي ترتكز على شراء الأسلحة، الأمر الذي أدى إلى تراكم الديون على الدول النامية دون فائدة للسكان غير تثبيت دعائم الحكم غير المرغوب فيه، فديون أفريقيا تفوق ٢٠٠ مليار دولار ملايين الأطفال الأفاريقان يموتون جوعاً.

٩- دعم موارد الغذاء:

تعاني غالبية الدول النامية من قلة المخصصات الداعمة للموارد الزراعية، في حين نجد أن غالبية الدول الغنية تقدم المخصصات المالية لدعم هذا القطاع، لأنه أهم مصادر الإنتاج في الدولة، ولكي يكون منافساً للإنتاج الأجنبي، فعلى سبيل المثال يقدم الاتحاد الأوروبي ٩٦ مليار دولار لدعم إنتاج الغذاء في دولة، واليابان تقدم ٤٩ مليار دولار دعم الإنتاج الغذائي فيها، كندا تقدم ٥ مليارات دولار،

الولايات المتحدة ١٩ مليارات دولار، سويسرا ٦ مليارات، النرويج ٣ مليارات دولار.

١- ارتفاع أثمان المواد الغذائية:

فأسعار المواد الغذائية ترتفع باستمرار، فعلى سبيل المثال سعر طن القمح عام ١٩٧١ كان ٧٢ دولار، أما اليوم أكثر من ٣٠٠ دولار للطن، أي تضاعف بأكثر من أربع مرات، وهذا ينصح على جميع المواد الغذائية، ويعود ارتفاع الأسعار إلى:

أ_ ارتفاع أثمان مستلزمات الزراعة.

ب_ ارتفاع تكاليف الشحن.

ج_ زيادة الطلب بشكل فاق المعروض من المواد الغذائية.

د_ ارتفاع مستويات المعيشة في الدول النامية.

أثر العوامل الطبيعية والبشرية في توزيع الغذاء:

تلعب العوامل الطبيعية والبشرية دوراً كبيراً في وصول الغذاء إلى المحتجين فوصول الغذاء إلى محاجيه هو الغاية الأهم بعد إنتاجه، إذ ليس من الضروري توفير الغذاء، يعني أنه سيصل إلى محاجيه، بل أن هناك من العوامل ما تعيق وصول الغذاء مثل صعوبة المواصلات، البعض عن مناطق الإنتاج، وعورة المنطقة الجغرافية، كما حدث في شمال أفغانستان عندما هز شماليها زلزال كبير أعاد وصول الإمدادات عام ١٩٩٨، كذلك العوامل المناخية تعيق وصول الغذاء فالتساقط سواء ثلج أو مطر أو عاصير يعيق الإمدادات.

أما العوامل البشرية التي تعيق وصول الغذاء أهمها الحروب والخلافات السياسية والاختلافات المذهبية.
هل هناك ندرة أو وفرة في الغذاء؟

توقع الخبراء أن بحلول ٢٠٠٧ سيرتفع عدد الأشخاص الذين يعيشون من نقص في الغذاء إلى المليار نسمة، معظمهم في جنوب شرق آسيا وجنوب الصحراء الكبرى، ويعود ذلك إلى انخفاض نسبة الزراعة من الحبوب والرعي والبساتين إلى ١٠٪ من ١٣٠ مليون كيلومتر مربع صالحة للزراعة، كذلك إلى انخفاض إنتاجية الـهكتار من الحبوب والسلع الإستراتيجية في الدول المختلفة أو المنخفضة الدخل إلى ١٣٠.١ كجم/هكتار بينما تصل الكمية في الدول الغنية إلى ٤٠٠ كجم/هكتار، ويعود ذلك إلى استخدام التكنولوجيا والأساليب العلمية، لهذا نجد أن مجموع السعرات الحرارية التي يتناولها الفرد الغني ٣٠٠٠ سعر حراري، بينما الدول الفقيرة تصل إلى ١٦٠٠ سعر حراري. وأخيراً تتبذل نسبة الاكتفاء الذاتي من السلع الإستراتيجية من عام إلى آخر حسب مجموعة من العوامل الطبيعية والبشرية.

مستقبل العالم الغذائي:

يراهن كثيرون من الخبراء الغذائيين حدوث فائض من السلع الغذائية باستخدام التكنولوجيا الحديثة والتي أطلقوا عليها باسم الثورة الخضراء The Green revolution حيث يتم إنتاج كميات كبيرة

من الغذاء عن طريق تهجين الجينات الوراثية التي تدخل في إنتاج

القمح والأرز والذرة ، ويمكن زيادة الإنتاج الغذائي عن طريق:

١- توفير بيانات عن التربة الزراعية: لمعرفة مدى تأثير طرق الري على زراعة نوعيات معينة من المحاصيل الزراعية التي لا تحتاج لكميات كبيرة من المياه.

٢- التقليل من تحول الأراضي الزراعية غلي استخدامات أخرى: نتيجة لزيادة عدد السكان والتلوّس العمراني والصناعي ، الأمر الذي يزيد من استخدام الخدمات وكل هذا على حساب الأراضي الزراعية ، وتشير التقارير الصادرة من البنك الدولي ومنظمة الفاو إلى أن العالم سيفقد حوالي ١٥٠ مليون هكتار من الأراضي الزراعية لأغراض غير زراعية الأمر الذي سيقلل من إنتاج الغذاء.

٣- وضع إستراتيجية لتطور وإدارة التربة الزراعية: العالم يواجه خطر اسمه تدهور التربة الصالحة للغذاء فهناك ما يقارب ٧٥ مليار طن متري تتبادل وتنقل وتتدهور من التربة الزراعية سنويًا، بهذا تفقد التربة من خصوبتها إلى جانب التصحر الذي يهدد كثيير من التربات في العالم للأسباب المعروفة بالتصحر، وإذا استمر الحال على ما هو عليه سيفقد العالم قرابة ٥٪ من الأراضي الزراعية.

٤- زيادة استخدام المخصصات الزراعية في المناطق الفقيرة وفي الدول المختلفة وهذا يعني زيادة في إنتاجها.

٥- التقليل من تأثير القوارض والآفات الزراعية: لا أحد ينكر تأثيرها السلبي علي الإنتاج الزراعي فهناك .٤٠ كجم من أصل ١٠٠ كجم تتلف في جميع أنحاء العالم بفعل القوارض والحشرات والفطريات ويمكن أن تأخذ الجراد كمثال الذي يقضي علي الأخضر واليابس في مساحة ٥آلاف كم مربع.

٦- تطوير خدمات الري الزراعي: هناك عدة مناطق في العالم لازالت تعاني من مشكلة الري فـاسلوب الري التقليدي يهدد كميات كبيرة من المياه كذلك يسبب مشاكل كثيرة أهمها:

- أ- تملح التربة نتيجة لاستخدام كميات كبيرة من المياه بصورة مستمرة.
- ب- تناقص المياه الجوفية نتيجة لزيادة الاستهلاك.
- ج- زيادة تكلفة الإنتاج من التربة المروية.
- د- الإسراف في استخدام المياه.

٧- الاستفادة القصوى من الأرض الزراعية: عن طريق الزراعة الكثيفة أو المختلطة.

٨- تطوير مصادر أخرى للغذاء: مثل اليابان علي الطحالب ، الكوريين علي مخلفات الحبوب.

٩- ضبط النسل: انطلاقاً من مبدأ الوقاية قبل العلاج بل وخير منها وتساعد علي التخلص من الأزمة.

١٠- تحفيز المزارعين بالكافئات المادية لأفضل إنتاج.

الفصل السادس

الإنتاج التعديني ومصادر الطاقة

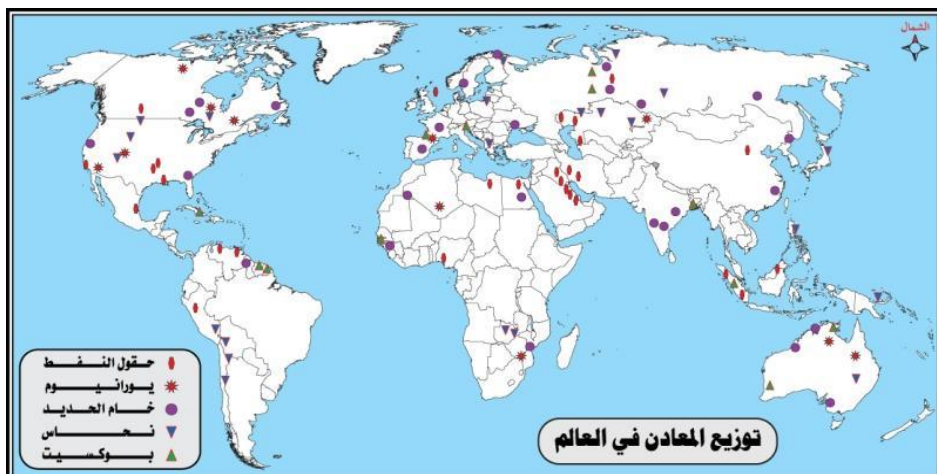
الفصل السادس

الإنتاج التعديني ومصادر الطاقة

أولاً: الإنتاج التعديني

مقدمة:

يعد التعدين واحداً من أقدم الأنشطة التي مارسها الإنسان، وتعد الثروة المعدنية من الثروات الطبيعية غير المتجددة، وتتوزع على جميع دول العالم بكميات متفاوتة، على سبيل المثال يتركز ٨٥٪ من النيكل في كندا، ويتركز ٩٨٪ من الكوارتزيت في البرازيل، و٩٩٪ من الكوبالت في نيجيريا، و٩٢٪ من الكبريت في الولايات المتحدة الأمريكية، كما أن الإنسان ليس له دخل في تكوينها وتوزيعها، وهي من الأنشطة الأولية كالزراعة، ومنذ اكتشاف الإنسان للمعادن وهو يستخدمها في سد احتياجاته.



نبذة تاريخية عن المعادن:

ارتبط اسم الزمن الذي اكتشف فيه باسم المعدن فكن نقول عصر النحاس، والعصر الحديدي، وعصر البرونز، وقد عرف الإنسان في تلك الفترة ١٢ معدناً فقط، بينما الآن هناك ما يقترب من ٢٠٠ معدن معروف لدى الإنسان، وقد تطور استخدام هذه المعادن بتطور نمط وأسلوب حياة الإنسان، فقد استخدم الإنسان الحجر الصوان في صناعة الأواني وأدواته التي نستخدمها في الصيد، ثم استخدم النحاس وخلطه بالقصدير لينقويه ويكتسبه بعض الصفات حسب الحاجة إليه، ثم اكتشف الحديد وساد استخدامه على نطاق واسع لصلابته ومميزاته الخاصة في التصنيع، وبالثورة الصناعية (١٧٦٠ - ١٨٣٠) زاد استخدام الإنسان للمعادن إلى جانب الأشياء الأخرى (الإنسان والحيوان) أما بعد ١٩٥٠ فأصبحت المعادن تسهم بنسبة ٩٥٪ من جملة الاستغلال للثروات الطبيعية.

أنواع المعادن:

تنقسم المعادن إلى نوعين أساسيين هما:

١- المعادن الفلزية:

وهي معادن قابلة للطرق والسحب ويعتبر معظمها موصل جيد للحرارة والكهرباء.

وتنقسم المعادن الفلزية إلى:

أ- معادن ثقيلة كالحديد والنحاس.

ب- معادن السباائك كالقصدير والرصاص والزنك والكروم والنيكل.

ج- المعادن الثمينة كالذهب والفضة والبلاتين.

د- معادن نادرة الوجود كالليورانيوم والراديوم والزئبق.

٢- المعادن غير الفلزية:

خصائصها عكس الفلزية تماماً، مثل الفحم والفوسفات، والأحجار

الكريمة، والمواد الكيميائية.

تنقسم المعادن غير الفلزية إلى:

أ- معادن الطاقة كالفحم والنفط والغاز الطبيعي.

ب- معادن المخصبات كالفوسفات والنترات والبوتاسي والكبريت.

ج- معادن الزيينة كالأحجار الكريمة مثل الياقوت والماض والزبرجد.

د- معادن الخزفيات ك أحجار الاسبستوس (أحجار العزل الحراري)

والفلسبار والميكا والبازلت والغرافيت والديانوميت.

العوامل المؤثرة في استغلال المعادن:

يتوقف مدى استغلال المعادن من وجهة نظر الاقتصاديين على

عدة عوامل طبيعية وبشرية أهمها:

١- الموقع الجغرافي للمعدن:

أ- موقع المواد الخام التعدينية: أي كيفية الوصول إليها، فالمواقع

الوعرة كالجبال والأودية والصحاري تحد من استغلال المعادن.

ب- قرب المعادن من طرق النقل: فكلما كان ذلك ممكناً سهل استخراج

المعدن ونقله إلى أسواق التصدير.

ج- القرب أوالبعد من مناطق السكان: أي استخدام البنية التحتية في استخراج واستهلاك المعدن.

د- قرب الخامات من السطح، أوبعدها في أعماق بعيدة من السطح، الأمر الذي يكلف نفقات غير اقتصادية، وبالتالي ارتفاع الأسعار وارتفاع درجة الحرارة.

٢- طبيعة النشاط التعديني:

النشاط التعديني هو نشاطاً هدمياً، أي يهدم ولا يبني، حيث يترك أماكن التعدين خاربة، ...، وتسعى بعض الهيئات الحكومية إلى تجميل هذه الأماكن، وجعلها متنزهات خاصة القريبة من السكان، فالمعادن تختلف طريقة استغلالها عن استغلال الأراضي للزراعة، فالأراضي الزراعية يمكن تجديدها، أما المعادن إذا ما نفذت لا يمكن تجديدها.

٣- رتبة الخام:

وهي النسبة المئوية للفلز في الخام، وكلما زادت رتبة الخام زادت قيمته الاقتصادية، وفي الوقت الحاضر يستغل خام الحديد إذا كانت نسبة تركيز الخام في المعادن لا تقل عن ٣٠٪ إلا إذا كانت المساحة الجغرافية كبيرة ومتوفر فيها المعادن، فإنه يستعمل بأقل من ذلك.

٤- كمية المعدن:

أي المستوى الاقتصادي للإنتاج وكمية الاحتياطي ويمكن حساب العمر المنتظر للمعدن على النحو التالي: تقدير كمية وحجم الاحتياطي

مقوسة على حجم الإنتاج السنوي، فكلما كبر حجم الاحتياطي للمعدن كلما طال عمره الافتراضي وأمكن استغلاله اقتصادياً، فكثير من المدن التعدينية تركت كمدن أشباح بعد نفاذ المعدن أو أصبح الإنتاج غير اقتصادي.

٥- وجود البديل: يطيل من عمر المعدن الأصلي مثل اللؤلؤ الطبيعي والصناعي.

٦- كمية الشوائب في الخام: يتأثر مدى استغلال المعدن بكثرة أمكنة الشوائب التي تحتويها الخامات التعدينية فالإنسان يستغل المعدن قليل الشوائب أولاً.

٧- التطور الاقتصادي: أي انتقال الإنسان من مرحلة إلى أخرى تتطلب الزيادة في استهلاك المعدن وبالتالي سيزيد من استخدامه لهذا المعدن مهما كانت الظروف الإنتاجية ورأس المال.

٨- التطور التكنولوجي: الذي يعمل على سرعة استخراج المعادن مثل البترول الذي يحقن بالغاز للفح ، لولا التكنولوجيا لظلت حقوق النفط في تكساس بدون استخراج.

٩- الدور الحكومي: مهم لعملية الاستخراج وخاصة إذا كانت قادرة على توفير رأس المال من هنا نجد أن غالبية الشركات تعود ملكيتها للحكومة ، بل وتسير على المعدن، بل علي الأيدي العاملة أحياناً كما هو في روسيا الشيوعية.

مراحل استخراج المعدن: تمر عملية استخراج المعادن بالمراحل التالية:

١- المسح والاستكشاف.

٢- مرحلة الحفر.

٣- مرحلة الاستخراج.

التوزيع الجغرافي للثروات المعدنية في العالم:

تتوزع توزيعاً غير عادل، فهناك مناطق يكثر فيها تركيز المعادن، وأخرى يقل أو تكاد تنعدم، ويكون هذا الأمر على مستوى الدولة الواحدة، مما يبالنا على مستوى القارات الذي هو كما بلي.

١- قارة آسيا:

تعتبر المناطق الشمالية من آسيا من بين الأقاليم الغنية بالثروات المعدنية، وتعتبر روسيا خامس دولة من حيث إنتاج الذهب بعد جنوب أفريقيا، وأمريكا واستراليا والصين، فقد أنتجت عام ١٩٩٦ نحو ١٢٠ طن ذهب، كما تعتبر ثانية قارة من حيث إنتاج الألمنيوم، كما تنتج ٨% من الإنتاج العالمي من الحديد، وتعتبر جبال الأورال والقوقاز مناطق هامة في المعادن.



٢- قارة أوروبا:

تنشر المعادن في معظم الدول الأوروبية، وتعتبر منطقة الدور في ألمانيا من أشهر مناطق إنتاج الفحم في القارة، وفي عام ١٩٩٦ بلغ إنتاج الحديد فيها ٢٦ مليون طن، يتركز معظمها في السويد ٢٢ مليون طن، كذلك منطقة اللورين الفرنسية تشتهر بالحديد ثلثي إنتاج فرنسا فيها.

٣- قارة أفريقيا:

تعتبر المناطق الجنوبية الغربية من القارة غنية بالثروات المعدنية خاصة الذهب والبلاتينيوم، فعلى سبيل المثال أنتجت مناجم جنوب أفريقيا ٧٨٪ من حملة البلاتينيوم العالمي عام ٢٠٠٠ و ٢٠٪ من الذهب العالمي، وتعتبر زامبيا وزائير وزمبابوي من أشهر دول العالم من إنتاج الرصاص والزنك والنحاس، كما يمتد إقليم استخراج النحاس

من الشرق في الكاميرون إلى غينيا وموريتانيا، أما الإقليم الشمالي من القارة فغني بالفوسفات والنفط.

٤- قارة أمريكا الشمالية:

تعتبر جبال روكي في غرب القارة من المناطق الغنية بالثروات المعدنية مثل النحاس والرصاص والفضة كما يوجد في جبال الألاش أكبر مناجم الفحم في القارة، وتعتبر ولايات ميتشيجان ومينيسوتا في الوسط الأمريكي من أكبر مناطق إنتاج عروق الحديد، كما تعتبر مناجم الذهب في ولايات ألاسكا ونيفادا وكاليفورنيا وداكوتا الشمالية من أشهر مناجم الذهب في القارة، ويوجد في القارة أكثر من ٥٠٠ منجم تعدين لفلزات الحديد وما يقارب ١٢٠٠ منجماً لاستخراج معادن لا فلزية منتشرة في جميع أنحاء الولايات الأمريكية، وتمتد خامات الحديد والنيكل والنحاس إلى شمال المكسيك.

٥- قارة أمريكا الجنوبية:

يعد الإقليم العربي من أشهر مناطق إنتاج المعادن حيث تمتد على طول سلسلة جبال الأنديز من شمال بيرو، والأكوادور إلى شيلي في الجنوب حيث يستخرج من الجهات الغربية منها: القصدير، والنحاس، والفضة، وتعتبر بيرو وتشيلي والبرازيل من ضمن الدول التي تنتج أكثر من ٥٪ من جملة إنتاج أهم المعادن الإستراتيجية في العالم مثل النحاس والنيكل وال الحديد، وهناك في كولومبيا وفنزويلا وسورينام من

الأقاليم المنتجة للمعادن وتعد كولومبيا من الدول التي تنتج ١٠٠ مليون طن من الفحم.

٦-قاره أستراليا:

تعتبر الأقاليم الجنوبية والجنوبية الشرقية غنية بالمعادن حيث ينتشر فيها الألومنيوم والرصاص والنحاس، كما أنها تحتوي على ٥٪ من المعادن الإستراتيجية في العالم.

الأقاليم التعدينية في العالم:

يمكن تحديد ثلث مناطق رئيسية للتعدين في العالم على أساس تنوع المنتجات التعدينية وعدد أقاليم التعدين وكمية الإنتاج وهي:

١- إقليم أمريكا الشمالية:

يمتد من ألاسكا وشمال وسط كندا حتى جنوب المكسيك حتى الدرع الlorوني بأكثر من نصف قيمة المعادن التي تستخرج في الولايات المتحدة وحوالي ربع المعادن المستخرجة من كندا وأهم موارد الثروة المعدنية بها البتروول والغاز الطبيعي والفحم والكبريت والبوتاسي والملح وفي أماكن قليلة والرصاص والزنك والذهب ويوجد في الأجزاء الجنوبية من الدرع الlorوني بعض مناطق تعدين الحديد الهامة ومحطات توليد الكهرباء من المياه وتلعب دورا هاما في إنتاج النيكل والنحاس والذهب والفضة والرصاص والزنك واليورانيوم والذهب والفضة والرصاص والبلاatin ويزداد التعدين كثافة في هضاب وأحواض المكسيك وهي تنتج الفحم وخام

الحديد والذهب والفضة والرصاص والزنك والنحاس والزئبق وغيرها ويوجد الكثير من حقول البترول في إقليم السهل الساحلي لخليج المكسيك.

٢- الإقليم الأوروبي:
يمتد من غرب المملكة المتحدة وشبه جزيرة أيبيريا حتى شرق وسط سيبيريا وبعد غرب أوروبا من المناطق الهاامة لإنتاج الفحم وخام الحديد والبوكسيت والملح والبوتاسيوم ويعتمد هذا الإقليم على الموارد المستوردة من النحاس والرصاص والزنك والقصدير وتقريراً كل السبايك الحديدية وتتوفر في غرب أوروبا عدة مقومات للتعدين مثل توفر الخامات المعدنية ووسائل النقل الجيدة من سكك حديدية وطرق سيارات وطرق مائية داخلية وخطوط طيران وتتوفر رؤوس الأموال والأيدي العاملة والأسواق المحلية والإقليمية.

٣- إقليم جنوب شرق آسيا:
يشمل الهند والصين واليابان والجزر المجاورة و يعد الإنتاج من بعض مصادر الثروة المعدنية مثل الملح والرماد والصلصال ضخماً في هذا الإقليم وذلك حتى يمكن سد حاجات السكان به وفي الأقطار الثلاثة الأولى يُعد الفحم وخام الحديد ومجموعة من السبايك على قدر كبير من الأهمية للاستهلاك المحلي وتعد إندونيسيا من أوائل الدول المنتجة للقصدير وكذلك تنتج الهند المنجنيز وتصدر كمية كبيرة منه وتصدر الفلبين الكروم.

بالإضافة إلى الأقاليم الرئيسية السابقة هناك بعض الأقاليم الأقل أهمية والتي تمارس التعدين مثل أستراليا وغرب أمريكا الجنوبية من شرق فنزويلا حتى مضيق ماجلان والارتفاعات البرازيلية وجنوب غرب آسيا وهضاب جنوب إفريقيا شمال إفريقيا وغربيها وتنتج هذه الأقاليم عناصر الثروة المعدنية مثل الفحم والحديد وغير ذلك فإن أستراليا تصدر الرصاص والزنك بكميات كبيرة وتنتج أقطار غرب أمريكا الجنوبية القوى الكهرومائية وكميات من الفحم والبترول الذي ينتج في فنزويلا وكولومبيا وبيرا.

مستقبل الثروات المعدنية: يتوقف مستقبل المعدن على:

- ١- سوء الاستخدام.
- ٢- تقنين الاستخدام.
- ٣- وجود البديل.
- ٤- اكتشاف معادن جديدة.

ثانياً: الطاقة

مقدمة:

الطاقة بشكل عام تعرف بالمقدرة على فعل شيء معين وتحويل هذه الطاقة من شكل إلى آخر، والطاقة المعروفة في حياة الإنسان قد تعبّر عنها بشكل من الأشكال والتي بدورها تقوم بعمل معين تتحول فيه إلى شيء آخر يستفاد منها لعمل غرض معين.

يمكن أن تأخذ الطاقة شكل من الأشكال الطبيعية المتعارف عليها مثل الطاقة الحرارية، الكيميائية، كهربائية، إشعاعات نووية، طاقة حركية، أو طاقة كهرومغناطيسية، وجميع هذه الطاقات يمكن تصنيفها على أنها طاقات حركية أو طاقات كامنة، والبعض من هذه الطاقات من الممكن أن تكون مزيج من الطاقتين.

جميع أنواع الطاقات تحول من طاقة إلى أخرى عن طريق جهاز معين أو أداة بسيطة تعمل على تحويل الطاقة أو أدوات وتقنيات معقدة مثل تحويل الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية عن طريق البطاريات، أو تحويل الطاقة الحرارية إلى كيميائية، أو تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة حرارية ... الخ.

كلمة طاقة تقابلها بالإنجليزية Energy، وترجع الكلمة لأصل يوناني Energos على أنها القدرة على أداء العمل المفيد، واستخدام القوي المحركة بكفاءة، وتؤدي الطاقة أعمالاً وجهوداً تفوق ما كانت تؤديه عضلات الإنسان، وقد ألغت مصادر الطاقة لحديثة عضلات

الإنسان من العمل، لكنها اعتمدت على عقله وذكائه . أما كلمة قوي Power فمعناها المُعدل الذي يؤدي به العمل، أي كمية العمل في وقت معين (في وحدة من الزمن) .

وهناك فرق بين الوقود Fuel والطاقة، فالفحm مثلاً مصدر رئيس للطاقة، ولكنه بمعنى الدقيق وقود يحرق فيولد طاقة بخارية أو كهربائية وبالمثل المياه الساقطة فيها طاقة كامنة تنتج من استغلال فرق المنسوب فتولد الكهرباء، ومن هنا كان التمييز بين الوقود ومصادر الطاقة : فال الأول يشتمل على الخشب، الفحم بأنواعه، الكحول، البترول، الغاز الطبيعي، أما الثانية " مصادر الطاقة " فهي القوة الجسدية والعضلية للإنسان والحيوان، الرياح، سقوط المياه، والشمس، البخار والذرة.

تطور استخدام موارد الطاقة

عرف الإنسان في المجتمعات البدائية موارد الطاقة، وقد تطور استخدام هذه الموارد مع التقدم الذي أحرزه الإنسان، ومكنه من استخدام أو إحلال مصدر محل آخر كلما تخوف من نقص أو نفاد محتمل في أحد الموارد.

فالغذاء الذي يتناوله الإنسان، كان هو مصدر الطاقة في الأزمنة القديمة، وذلك عندما يتحول إلى طاقة عضلية يستخدمها في إشباع احتياجاته، ومع اكتشاف النار (أصبحت أشجار العالم وغاباته مصادر

الطاقة) وعندما استطاع الإنسان استخدام الحيوانات تمكن من توفير الطاقة العضلية التي يبذلها.

ومع التقدم التكنولوجي المستمر، أصبح من المستطاع استخدام طاقة الريح وطاقة الماء والفحm في الحصول على طاقة البخار، والذي بفضله تم استخدام الآلات وإحلالها محل الأدوات التي تقصر على طاقة الإنسان أو الحيوان، وفي الماضي القريب أهتمي الإنسان إلى استخدام البترول والطاقة الكهربائية من الطاقة النووية، واليوم يحاول البحث عن مصادر بديلة، مثل الطاقة الشمسية، والوقود الصناعي الذي يكون على شكل غاز أو سائل ويتم تصنيعه من الفحم أو الغاز، ليحل محل المنتجات البترولية في معظم الاستخدامات.

وهكذا فإن رصيد العالم من الطاقة، لم يكن ثابتاً أو ساكناً في أي وقت من الأوقات ولكن بالأحرى متحرك أو ديناميكي Static يتسع باستمرار ليشمل مصادر مختلفة، مما هو غير مفيد أو غير مستغل اليوم قد يصبح من المصادر الهامة في المستقبل، وذلك عن طريق السعي المستمر من جانب الإنسان في التجديد والابتكار.

وكثيراً ما أبدى الإنسان، تخوفه من نفاذ أو فناء بعض الموارد، ولكن ما لبث أن اهتمي إلى مصادر أخرى بديلة، فمنذ أكثر من ١٢٠ عام حذر William Jevons في عام ١٨٦٥ من خطورة تزايد استهلاك الفحم في بريطانيا إذا استمرت زيادة الطلب أو النمو بمعدل ٣,٥٪ سنوياً – وقد خشي من تزايد أسعار الفحم، وما يتربّ على ذلك من فقد بريطانيا

لقدرها التنافسية في الأسواق العالمية بالنسبة للسلع المصنعة، ولم تتحقق هذه المخاوف نتيجة لزيادة الاعتماد على البترول الذي أحتل تدريجياً مكان الفحم.

ولا يزال التخوف في الوقت الراهن، من نفاذ موارد الطاقة، قائماً، وأن اختلف عن المخاوف السابقة في زاويتين هما: أنه أرتبط بسيطرة قلة من الدول المنتجة (مثل سيطرة دول الأوبك علي تصدير البترول) واستخدامه كوسيلة لتحقيق أهداف اقتصادية وسياسية معينة.

يضاف إلى ذلك، الاهتمام المتزايد بمشاكل تلوث البيئة ونفاذ الموارد، وخاصة منذ منتصف السبعينات حيث أصبح هناك تعارض واضح بين اعتبارات المحافظة على البيئة وتحقيق مزيد من النمو الاقتصادي.

وسنقوم في الفصل الحالي بالتعريف بمصادر الطاقة المختلفة وأهميتها النسبية ثم التعرف على أهم اتجاهات الاستهلاك والإنتاج والاحتياطات في العالم من المصادر المختلفة.

تعريف مصادر الطاقة:

تتعدد مصادر الطاقة المستخدمة، كما تتعدد المعايير التي تعبر عن حجم الطاقة، فوفقاً لمعايير الاحتياجات الكلية للطاقة الأولية تكون الطاقة المستخدمة هي مجموع المواد الأولية التي تستخدم لتوليد الطاقة، ويشمل ذلك المجموع المواد التجارية التي تباع في الأسواق مثل

الفحم وزيت البتروالغاز الطبيعي، كما يشمل في بعض الأحيان، المواد غير التجارية مثل الخشب وقمم المستنقعات ولكنه لا يشتمل على الطاقة الكهربائية المائية والنووية، أما وفقاً لمعايير إجمالي الطاقة النافعة فهي الطاقة ذات الفعالية، المستخدمة بالفعل بعد أن يؤخذ في الاعتبار الطاقة في عمليات إنتاج الطاقة وتحويلها ونقلها واستعمالها

وقد تكون الطاقة أو مصادر الوقود في شكل سائل، مثل البتروال
Gaseous Liquied fuels أو قد تكون في شكل غاز (الغاز الطبيعي) Solid fuels أو في صورة صلبة (الفحم) بالإضافة إلى الطاقة Hydro and Nuclear energy الكهربائية المائية والنووية توجد صعوبة في تحديد كمية الطاقة (سواء في الاستهلاك أو الإنتاج) لاختلاف وحدات القياس المستخدمة في كل مصدر، وإن كان يمكن التغلب على ذلك عن طريق تحويل مختلف المنتجات المستخدمة كوقود إلى وحدة قياس مشتركة، مثل الوحدات الحرارية البريطانية (BTU) أو الكيلوات / ساعة، أو على أساس برميل الزيت الخام، أو ما يعادل طن من الفحم Ton Of Coal وهو المقياس الأكثر شيوعاً بالنسبة لإحصاءات الطاقة Equivalent وخاصة في الأمم المتحدة.

تصنيف الطاقة

تُصنف الطاقة وفق المعايير المختلفة إلى عدة فئات:

☒ على أساس الوجود الفيزيائي:

تنقسم إلى: المصادر الجيولوجية (كالفحم والبترول والغاز الطبيعي)، المصادر الطبيعية السطحية مثل (سقوط المياه، الشمس، الرياح، المد والجزر)، المصادر الأصلناعية التخليقية مثل غاز الاستصحاب.

☒ وعلى أساس الشكل:

تقسم إلى: المصادر حفرية مثل الفحم، ومصادر غير حفرية مثل المواد المشعة.

☒ وعلى أساس مدى البقاء أو الفناء:

وهو من أهم المعايير التي تقسم عليها مصادر الطاقة وتنقسم تبعاً لذلك إلى

مصادر الطاقة الفانية (غير المتجددة):

تناقص كمياتها نتيجة لعملية الاستغلال، ويؤثر المعدل الذي تستخدم به في الوقت الحاضر، على مدى إتاحتها في المستقبل، ومن أمثلة هذه المصادر (زيت البترول، الغاز الطبيعي، الفحم، الطاقة النووية).

مصادر الطاقة غير الفانية (المتجددة) :

تبقي متجددة، وتظل احتياطياتها قائمة ولكن بشرط ألا يزيد معدل الاستغلال عن المعدل الطبيعي لتجدد هذه الموارد، ومن أمثلة هذه المصادر(الطاقة الشمسية، كهرباء الماء الماسقط المائية، أنواع الوقود ذات الأصل النباتي مثل الأخشاب).

الفرق بين الطاقة المتجددة وغير المتجددة

☒ تتميز الطاقة المتجددة بأنها موجودة منذ أن خلقت الأرض حتى يومنا هذا، بينما غير المتجددة احتاجت إلى ملايين السنين حتى تشكلت المادة الخام.

☒ يمكن استخدام الطاقة المتجددة مباشرة دون تكرير أو تصنيع، على نقىض النوع الآخر الذي يحتاج إلى تكرير و معالجة.

☒ توصف الطاقة المتجددة بأنها لا تنتهي مع مرور الزمن، على خلاف النوع الآخر الذي سينتهي حال نفاد احتياط المصدر.

☒ تتميز الطاقة المتجددة بأنها متوفرة في جميع أنحاء العالم وبكميات كبيرة مثل الشمس والرياح، بينما الطاقة غير المتجددة تتوزع بكميات متفاوتة بين الدول، فهناك دول منتجة للنفط، وأخرى مستوردة للنفط والغاز.

☒ تتميز الطاقة المتجددة بأنها صديقة للبيئة، أما النوع الثاني فهي طاقة ملوثة للبيئة، حيث تطلق غازات سامة عند احتراقها حيث تؤثر على النظام البيئي الذي يحيط بها

❖ وعلى أساس التطور التاريخي:

مصادر تقليدية

مثل الفحم، والبترول والغاز الطبيعي والطاقة النووية وكهرباء المساقط المائية.

مصادر جديدة:

مثل الطاقة الشمسية والهوائية والحرفية وأمواج المحيطات والزيت الثقيل، ورمال القطران وصخور الزيت، والوقود الصناعي، وهذه المصادر قليلة الاستغلال في الوقت الحاضر ولكن ينتظر أن تلعب دوراً كبيراً في توفير الطاقة في العالم في المستقبل.

علاقة الطاقة بالعلوم المختلفة

هناك كثيراً من العلوم تشتراك في دراسة الطاقة هي:

العلوم الأساسية:

تضم هذه المجموعة علوم الفيزياء والكيمياء والرياضيات وهي التي اكتشفت الخصائص الرئيسية للطاقة والمادة وصاغت القوانين العلمية الخاصة بها.

العلوم التطبيقية:

هي التي تقوم بتصميم نظم استغلال الطاقة بدءاً من البحث والتنقيب، ومروراً بالإنتاج والنقل والمعالجة، وانتهاءً بالاستهلاك.

العلوم البيئية:

تركز علوم الأرض (الجيولوجيا) علي دراسة الماتح من الوقود
الحفرى والوقود النووي في البيئة الأرضية

العلوم الاجتماعية والسياسية:

فمثلاً الهدف الرئيسي لعلم الاقتصاد هو دراسة العلاقة بين
نظم الطاقة والنظم الاقتصادية . فهو يدرس تمويل نظم الطاقة
والاستثمارات اللازمة لها وتكليف الإنتاج،.....).

الأهمية النسبية لمصادر الطاقة:

يوضح الجدول التالي، الأهمية النسبية لمصادر الطاقة المختلفة
في توفير احتياجات العالم من الطاقة حتى عام ٢٠٠٠، من أن يتضمن
يمثل البترول حوالي ٤٥٪ من عرض الطاقة عام ١٩٩٠ وينخفض إلى
٣٧٪ بحلول عام ٢٠٠٠ بالمقارنة بنسبة ٥٤٪ عام ١٩٧٨.

أما بالنسبة للغاز الطبيعي في يتضمن يبقى وضعه النسبي في
عرض الطاقة ١٨٪ عام ١٩٩٠ وينخفض إلى ١٦٪ عام ٢٠٠٠ ومن
المتوقع أن يزيد نصيب الفحم من ١٨٪ في الوقت الحاضر إلى ٢٠٪ عام
١٩٩٠ وإلى ٢٤٪ عام ٢٠٠٠ بسبب الزيادة المتوقعة في استخدام الفحم
في محطات توليد الكهرباء في الاستخدامات الصناعية كبديل للبترول
والغاز الطبيعي، أما بالنسبة للطاقة النووية، في يتضمن يزداد نصيبها
من ٣٪ في الوقت الحاضر إلى ١٠٪ عام ٢٠٠٠ وسوف يتوقف معدل
النمو على موقف الرأي العام تجاه إقامة المحطات النووية .

أما بالنسبة للكهرباء المساقط المائية وغيرها (مثل الطاقة الشمسية) فإنه ينتظر أن يصل نصيبها إلى ٩٪ عام ٢٠٠٠، يخص الطاقة الشمسية وحدها حوالي ١٪ والباقي للطاقة المتولدة من مساقط المياه وينتظر أن يتحقق أكثر من نصف الزيادة في طاقة الكهرباء المساقط في موقع في أمريكا الجنوبية حيث تتوافر أماكن كثيرة مناسبة للاستغلال.

أما عن الوقود الصناعي، بينما لا يمثل إنتاجه أي شيء يذكر في الوقت الحالي إلا أنه من المتوقع أن تصل نسبة إنتاجه إلى ٤٪ من عرض الطاقة عام ٢٠٠٠.

الطلب على الطاقة:

يتأثر الطلب على الطاقة بالعديد من المتغيرات والعوامل التي يجب أخذها في الاعتبار، في أي دراسة لتقدير حجم الطلب على الطاقة، وأهم هذه العوامل:

١- متوسط دخل الفرد:

ينعكس متوسط دخل الفرد ومستوى معيشته، بصورة واضحة على متوسط استهلاكه من الطاقة في السنة، فبينما يرتفع هذا المتوسط في الدول الصناعية المتقدمة ليصل إلى حوالي ٧٤٩٥ كيلوجرام (معبرا عنه بالاستهلاك من الفحم) في عام ١٩٨٠، ينخفض بالنسبة للدول النامية إلى ٣٦٨ كيلوجرام فقط، وهو يساوي ٥٪ تقريباً من متوسط استهلاك الفرد من الطاقة في الدول الصناعية.

ويقترن ارتفاع متوسط دخل الفرد وارتفاع متوسط استهلاك الطاقة باستخدام عدد أكبر من السيارات، التوسيع في استخدام الأجهزة الكهربائية في المنازل والمكاتب والمصانع.

٢- أسعار الطاقة:

إن الطاقة مثلها مثل أي سلع أخرى، يزيد الاستهلاك منها إذا انخفض سعرها، وينخفض الاستهلاك منها في حالة ارتفاع السعر، ويتوقف أثر السعر على حجم الاستهلاك من الطاقة، على عاملين رئيسيين : أولاً : بداول الطاقة . ثانياً، مرونة الطلب السعرية.

فكلما ارتفع سعر مصدر معين للطاقة، يتم التحول إلى المصادر الأخرى البديلة والتي تكون أرخص نسبياً وخاصة في الفترة الطويلة، فعندما ارتفع سعر البنزين ارتفاعاً كبيراً في عام ٨٠/٧٩ كان الانخفاض في استهلاك البنزين واضحاً ومؤثراً بالمقارنة مع ارتفاع سعر البنزين في عام ٧٣/٧٤ .

٣- تكوين أو هيكل الإنتاج القومي:

يختلف الطلب على الطاقة، عندما يختلف تركيب الناتج القومي بين بلدين على نفس المستوى من التقدم أو درجة النمو الاقتصادي، فمتوسط دخل الفرد في الدانمارك مثلاً يعادل نظيره في بلجيكا ومع ذلك فإن متوسط الاستهلاك الفردي للطاقة في الدانمارك حيث لا تتطلب صناعتها سوى درجة خفيفة من الطاقة، يقل كثيراً عنه في بلجيكا التي تعتمد صناعاتها على الاستخدام الكثيف للطاقة .

٤- التباين في مستويات التقدم الاقتصادي والصناعي :

فالمجموعات النامية والفقيرة من الدول، تميل إلى الاعتماد في توليد الطاقة اللازمة لها على المصادر التي لا تدخل الأسواق كسلع تجارية مثل الحطب والمخلفات الحيوانية، وذلك نتيجة ضآلة الدخول النقدية واقتراها من حدود الكفاف (الحدود الدنيا لمستويات المعيشة في تلك المجتمعات .

ويترتب على الاتجاه نحو التنمية الاقتصادية في المراحل الأولى، ازدياد سريع في استهلاك الطاقة نتيجة لإقامة صناعات تعتمد اعتماداً كثيفاً على الطاقة مثل توليد القوة المحركة والأسمدة والصلب والمواصلات فضلاً عن ازدياد حركة التعمير والتشييد .

ومع التقدم في مستوى المعيشة والارتفاع في معدلات التنمية، يزداد الإقبال على إنتاج السلع والخدمات التي لا يتطلب إنتاجها سوى درجة خفيفة من الطاقة .

٥- مدى الوفر أو الكفاءة في استخدام الطاقة :

يتأثر الطلب على الطاقة في المستقبل، بمدى التقدم الذي يتحقق بالنسبة لكفاءة الطاقة المستخدمة، فكلما تقدم الفن التكنولوجي مع مضي الزمن، تزداد درجة الكفاءة في استخدام الطاقة ويتحقق قدر أكبر من الوفر، على سبيل المثال ترتب على إحلال زيت الديزل محل الفحم في قاطرات السكك الحديدية، ازدياد درجة الكفاءة في استخدام الطاقة، حيث استطاع كل طن من الزيت أن يوفر كمية من

الفحم تصل إلى ٧ أطنان مع أن طن الزيت يعادل فقط من حيث القيمة الحرارية ١,٥ طن فحم .

٦- القوانين المنظمة لاستهلاك الطاقة :

ازدادت أهمية هذا العامل، بعد أزمة البترول والطاقة في عام ٧٣، وذلك نظراً لارتفاع تكاليف الطاقة بشكل كبير، وقد سارعت الحكومات في الدول المختلفة، وخاصة الدول الصناعية إلى وضع قوانين للحد من استهلاك الطاقة بهدف ترشيد استهلاكمها، ومن ذلك القيود على سرعة السيارات، التدفئة في فصل الشتاء، التبريد في الصيف، التشجيع على ابتكار آلات وطرق إنتاج جديدة تحد من استهلاك الطاقة في العمليات الصناعية، وضع قيود على الإضاءة وتغيير مواقيع العمل وتنظيم استخدام السيارات والتشجيع على استخدام السيارات الصغيرة، التشجيع على إقامة المباني من النوع الذي يحتفظ بالحرارة داخله ...

٧- المناخ:

يزيد استهلاك الطاقة في البلاد التي يشتد فيها البرد في فصل الشتاء، وترتفع درجة الحرارة في فصل الصيف، حيث تنتش أحزمة التكييف أو الدفايات أو غيرها سواء في المنازل أو المصانع أو المكاتب أو السيارات .

أما في البلاد المعتدلة الطقس صيفاً وشتاءً، مثل بلاد حوض البحر المتوسط فتقل الحاجة إلى هذه الوسائل مما يساعد على تقليل الطلب على الطاقة.

وبعد أن عرضنا لأهم العوامل التي تؤثر في الطلب على الطاقة، نذكر أن دراسات التنبؤ التي تحاول تقدير الطلب العالمي للطاقة تواجه بالعديد من الصعوبات، فالإحصاءات المنشورة لا تشتمل على بعض مصادر الطاقة التقليدية غير التجارية وخاصة في الدول النامية، فضلاً عن صعوبة إضافة أو تجميع مصادر الطاقة المختلفة، يضاف إلى هذه المشاكل الإحصائية، صعوبات أخرى متعلقة ببناء نماذج معينة لتقدير استهلاك الطاقة تفترض معدل معين من النمو الاقتصادي، وبالتالي معدل معين من استهلاك الطاقة فضلاً عن الصعوبات التي تنشأ من عدم الأخذ في الاعتبار التغيرات في أسعار مصادر الطاقة المختلفة وأثر التقدم التكنولوجي في زيادة الكفاءة في استخدام الطاقة من المصادر المختلفة.

أهم اتجاهات الاستهلاك العالمي من الطاقة:

استهلاك الطاقة بحسب مصادرها:

استهلاك الطاقة التجارية في العالم، من المصادر المختلفة عن سنوات ١٩٧٠، ١٩٨٠، ١٩٩٠.

استهلاك الطاقة التجارية في العالم من المصادر المختلفة
(مليون برميل / يوم مكافئ بترول) ونسبة مئوية.

السنوات	مصدر الطاقة	١٩٧.	١٩٨٠	١٩٩٠
البترول	(٪٣٩) ٧٢,٥	(٪٤٤) ٥٩,٧	(٪٤٣,٦) ٤٣,٣	(٪٣٩)
الغاز الطبيعي	(٪٣٤,٢) ٣٤,٢	(٪٢٤,٣) ٢٤,٣	(٪١٢,٨) ١٢,٨	(٪١٨,٤)
الوقود الصلب	(٪٥٥,٢) ٥٥,٢	(٪٣٨,٧) ٣٨,٧	(٪١٧,٧) ١٧,٧	(٪٢٩,٢)
الكهرباء	(٪٢٣,٢) ٢٣,٢	(٪٣١,٥) ٣١,٥	(٪٦,٦) ٦,٦	(٪١٣,٤)
إجمالي الطاقة	٩٩,١	١٣٥,٥	١٨٥,١	

بلغ الاستهلاك العالمي من الطاقة من المصادر المختلفة حوالي

٩٩,١ مليون برميل / يوم معادل بترول، في عام ١٩٧٠، زاد إلى ١٣٥,٥ مليون في عام ١٩٨٠ وذلك بنسبة زيادة سنوية قدرها حوالي ٣,٦٪ وهذا المعدل يقل عن نظيره في الفترة السابقة لعام ١٩٧٠، فقد قدر المتوسط السنوي في الفترة من (١٩٦٠ - ١٩٧٠) بحوالي ٤,٩٪.

ولعل هذه الفترة، (١٩٦٠ - ١٩٧٠) هي فترة الطاقة الرخيصة حيث كان سعر البترول منخفضاً ومن المنتظر أن يزيد الاستهلاك الكلي للطاقة في عام ١٩٩٠ إلى حوالي ١٨٥,١ مليون برميل، بنسبة زيادة سنوية قدرها ٣,٧٪، ويلاحظ أن هذا المعدل يكون متواضعاً، وبعكس التناقض بصورة مطلقة في إجمالي الطاقة المستهلكة في العالم ابتداء من عام ١٩٨٠ وحتى بداية عام ٨٣ وذلك لسبب الركود الاقتصادي الشديد الذي تعرض له العالم في هذه الفترة. فضلاً عن نجاح الدول الصناعية في خفض استهلاكها من الطاقة وخاصة من البترول.

يتضح من الجدول أن نصيب البترول في استهلاك الطاقة في العالم، سوف يتناقص من ٤٣,٦٪ عام ١٩٧٠ إلى ٣٩٪ عام ١٩٩٩، وذلك على حساب تزايد نسبة المصادر الأخرى للطاقة وخاصة الكهرباء (نووية ومساقط مائية)، حيث يتزايد نصيبها في الاستهلاك العالمي من ٧٪ عام ١٩٧٠ إلى حوالي ١٣,٤٪ عام ١٩٩٠.

أما الغاز الطبيعي، فيزيد زيادة طفيفة بينما الفحم متوقع أن يقل بنسبة طفيفة في عام ١٩٩٠ عن مستواه في عام ١٩٧٠.

وهكذا فإن اعتماد العالم في المستقبل سيقل تدريجياً على البترول وسيتجه إلى المصادر البديلة الأخرى وخاصة الفحم والطاقة الكهربائية من المصادر المختلفة، وتعبر الأشكال التوضيحية التالية عن تغير الأهمية النسبية لمصادر الطاقة المختلفة في الاستهلاك بين ١٩٧٠ و ١٩٩٠.

. ١٩٩٠

استهلاك الطاقة بحسب المجموعات الدولية:

يوضح الجدول التالي تطور استهلاك الطاقة في العالم بحسب المجموعات الدولية مليون برميل مكافئ بترول يومياً.

مجموعة الدول	١٩٧٠	١٩٨٠	١٩٩٠
الدول الصناعية	٦٠,٩	٧٣,٤	٨٨,٧
الدول الاشتراكية	٢٧,٦	.٤٣	٦٢,١
الدول النامية	١٠,٦	١٩,٢	٣٤,٣

ويلاحظ أن استهلاك الطاقة في الدول الصناعية والذي يمثل الجزء الأكبر كنسبة من الاستهلاك العالمي يتناقص، من ٦١٪ عام ١٩٧٠ إلى ٤٧٪ عام ١٩٩٠، بينما تزيد نسبة استهلاك الطاقة في الدول الاشتراكية أو ذات الاقتصاد المخطط زيادة طفيفة من ٢٨٪ عام ١٩٧٠ إلى ٣٤٪ عام ١٩٩٠، وذلك على حين تكون نسبة الزيادة في الطاقة المستهلكة في الدول النامية، كبيرة حيث ترتفع النسبة من ١١٪ عام ١٩٧٠ إلى ١٤٪ عام ١٩٨٠ ثم إلى ١٩٪ عام ١٩٩٠.

ومن الجدير بالذكر، إن استهلاك الدول الصناعي، سيزيد زيادة طفيفة من البترول والغاز الطبيعي (حوالي ٣,٥ مليون برميل بين عامي ١٩٨٠ . ١٩٩٠)، بينما ستكون الزيادة أكبر في كل من الفحم والطاقة الكهربائية والمصادر المختلفة (حوالي ١١ مليون برميل).

أما في الدول الاشتراكية فستكون نسبة الزيادة في الطاقة المستهلكة أكبر، في كل من الغاز الطبيعي والفحـم (حوالي ١٤ مليون برميل بين عامي ١٩٨٠، ١٩٩٠)

وأخيراً فإن الطاقة المستهلكة في الدول النامية ستزيد من كافة المصادر وخاصة من البترول والغاز الطبيعي (حوالي ٩ مليون برميل بين عامي ١٩٨٠ , ١٩٩٠)

الاحتياطات العالمية من مصادر الطاقة المختلفة:

يمتلك العالم رصيداً من موارد الطاقة غير المتجدد ومتل (البترول والفحم والغاز الطبيعي) بالإضافة إلى وارد الطاقة المتجدد، ومن الصعب تقدير موارد الطاقة التي يمكن أن تتاح في المستقبل لأنها ستعتمد أساساً على التقدم التكنولوجي ومدى نجاحه في إضافة مصادر جديد وغير معروفة من الطاقة فضلاً عن زيادة معدل استغلال أو استخراج المصادر القائمة فعلاً، وغالباً ما يتم استخدام الاحتياطيات المؤكدة بالنسبة للموارد غير متجدد في عملية تقدير وتحديد حياة أو عمر هذه الموارد.

وتعرف الاحتياطات المؤكدة: بأنها الكميات التي اكتشفت فعلاً والتي يمكن استخراجها اقتصادياً في ظل ظروف الطلب والأسعار والتكنولوجيا السائدة في الوقت الحاضر، وتعتمد الاحتياطات المؤكدة في أي لحظة زمنية على عوامل ومتغيرات لها طبيعة ديناميكية أهمها:
١ - مدى إتاحة المعرفة التكنولوجية والممارسة.
٢ - مستويات الطلب.

وهذه بدورها ستعتمد على حجم السكان ومستويات الدخل،
أذواق المستهلكين، والسياسات الحكومية، فضلاً عن الأسعار النسبية
للسلع المتنافسة والمكملة.

٣- تكاليف الإنتاج والتصنيع.

وتحدد بطبيعة الموقع وخصائصه الجيولوجية، تكاليف
استخدام عناصر الإنتاج المختلفة فضلاً عن تكلفة المخاطرة من عملية
البحث أو التنقيب.

٤- أسعار المورد.

سيعكس سعر المورد الذي يتم إنتاجه كل من مستوى الطلب
وتتكاليف العرض فضلاً تأثره بسياسات التسعير الخاصة بالمنتجين أو
الحكومة

٥- مدي إتاحة البدائل وأسعارها: فضلاً عن تكاليف إعادة استخدام
بعض المنتجات.

من الملاحظ أن التقديرات المنشورة عن الاحتياطيات المؤكدة
سواء لدولة معينة أو للعالم هي تقديرات خاضعة للتغير بصورة
مستمرة، ومن ثم يجب النظر إليها واستخدامها بشئ من الحذر
للاعتبارات التالية:

☒ معدن الإنتاج السنوي:

ينخفض الاحتياطي المؤكد بمقدار ما يتم استخراجه خلال العام، فكلما انخفض معدل الاستخراج كلما قل معدل التناقص في الاحتياطي المؤكد.

☒ الاكتشافات الجديدة:

حيث يضاف إلى الاحتياطي المؤكد ما يتم اكتشافه خلال العام من كميات مؤكدة وجودها طبقاً للتعریف السابق.

☒ تنمية أو تطوير الأماكن المكتشفة من قبل:

حيث تزيد الاحتياطيات المؤكدة نتيجة التوسيع في الأماكن الموجودة وخاصة المكتشفة حديثاً وتلك التي لم يتم تنمويتها من قبل.

☒ إعادة التقدير:

حيث تتم زيادة الاحتياطي المؤكد كلما زادت فترة الإنتاج الفعلي أو كلما توفرت معلومات جيولوجية وهندسية أفضل.

وضع ومستقبل الطاقة في الدول النامية

إذا تتبعنا أهم المؤشرات الاقتصادية في عام ١٩٨٦، سنجد أنه تميز بانخفاض حاد في أسعار السلع الأولية، النقطية، مما كان له أثر سلبي واضح على اقتصاديات مجموعة الدول النامية، التي تراجع معدل نمو ناتجها المحلي الإجمالي الحقيقي مجتمعه من ٣,٢٪ عام ١٩٨٥ إلى ٢,٧٨٪ عام ١٩٨٦.

يضاف إلى ذلك اتساع العجز في الحسابات الجارية لموازن مدفوعات الدول النامية، مع تزايد مدعيونيتها الخارجية لتصل إلى أكثر من ٩٦٧ مليار دولار.

وقد تبينت الآثار المباشرة لهذا الوضع العام إلى حد كبير بين مجموعة وأخرى من الدول النامية، حيث تأثرت الدول النامية المصدرة للنفط بدرجة أكبر من غيرها بعد الانخفاض الحاد في إيراداتها النفطية. استهلاك الطاقة التجارية في الدول النامية:

يتزايد استهلاك الطاقة التجارية في الدول النامية ككل بمعدل أعلى من زيادته بين المجموعات الدولية أو المتوسط العالمي، على سبيل المثال كان معدل التزايد السنوي حوالي ٣,٥٪ خالل الفترة من ٨٠-١٩٨٣ في الدول النامية، بينما كان متوسط الزيادة السنوية في الطلب العالمي ضئيل للغاية فلم يتجاوز ٢,٥٪ خالل نفس الفترة، في الوقت الذي انخفض فيه استهلاك الطاقة في الدول الصناعية بصورة مطلقة، ويتمثل نصيب الدول النامية من إجمالي استهلاك العالم من الطاقة التجارية ١٥٪ عام ١٩٨٣، وتزايد هذه النسبة ببطء خالل الثمانينات.

ويلاحظ أبترول يمثل الجزء الأكبر من مصادر الطاقة المستهلكة في الدول النامية حيث بلغت نسبته ٥٤,٧٪ يليه الفحم ٢١,٧٪ فالغاز ١٣,٤٪ أما الطاقة المائية فقد شكت نسبة ٩,٣٪ في حين كانت نسبة الطاقة النووية ضئيلة لم تتجاوز ٩,٠٪ من إجمالي الطاقة المستهلكة.

ويمكن القول بأن عدة عوامل قد أعاقت تزايد استهلاك الطاقة في الدول النامية بالمقارنة مع فترة السبعينيات أهمها، انخفاض معدلات النمو الاقتصادي في هذه المجموعة من ٢,٣٪ عام ١٩٨٠ نحو ١٪ عام ١٩٨٣ هذا بالنسبة للطاقة بشكل عام، أما بالنسبة للبترول فيضاف إلى ذلك والجهود التي بذلتها الدول المستهلكة في هذه المجموعة لتشيد استهلاكها للبترول وإحلال مصادر بديلة له والتي أدت إلى تقليل معدلات نمو استهلاكها، وكذلك الصعوبات الاقتصادية التي تواجهها بعض الدول النامية والتي أدت إلى تقليل وارداتها النفطية.

وإذا انتقلنا إلى المستقبل، فمن المقدر أن يزيد استهلاك الطاقة التجارية بحوالي ٤,٥٪ ويزيد نصيب الدول النامية من إجمالي استهلاك العالم من الطاقة التجارية بحوالي ٢٥٪، بحلول عام ١٩٩٥، ومن المحتمل إن ينخفض نصيب استهلاك البترول من جميع استهلاك الطاقة في الدول النامية إلى ٤٤٪ فقط مقابل زيادة نصيب المصادر الأخرى للطاقة .

ويلاحظ أن استهلاك الطاقة يتركز في عدد قليل من الدول النامية، أهمها الصين، الهند، المكسيك، البرازيل، فدولة مثل الصين وحدها قد استهلكت حوالي ٣٠٪ من استهلاك الطاقة في البلدان النامية ككل في عام ١٩٨٠ .

مصادر الطاقة ودورها في تحديد الواقع الصناعية
١- مصادر الطاقة القديمة:

كانت مصادر الطاقة قبل الانقلاب الصناعي هي القوى البشرية والحيوانية، ثم استخدم الإنسان الأخشاب في الصناعات اليدوية، كما استخدم أيضاً قوة الرياح وقوة المياه لإدارة الآلات وأخيراً استخدم الفحم في الأغراض الصناعية منذ القرن الثالث عشر الميلادي.

٢- مصادر الطاقة الحديثة

أ- الفحم:

في النصف الأول من القرن العشرين كان الفحم هو المصدر الأساسي للطاقة لذلك وقامت الصناعة الحديثة على استخدام الفحم في علم الصناعة في هذه الفترة للأسباب الآتية:

☒ ليس هناك ما يمكن ان يعوض فحم الكوك من الناحية الاقتصادية في عمليات صهر الحديد، وبالنظر لكون تكاليف الفحم عنصراً رئيسياً بالنسبة للتكاليف الإجمالية لصناعة صهر الحديد، أصبح توفر الفحم عاملاً مهماً بالنسبة لاختيار موقع الصناعة التي أصبحت قريبة من مناجم الفحم في أغلبها.

☒ لا يزال الفحم متوفراً بكميات كبيرة رغم ان تكاليف استخراجه تزداد باستمرار التعدين . ثم انه يوجد غالباً في المناطق الفقيرة في احتياطي مصادر الطاقة مثل البترول والغاز الطبيعي . ففي أمثل هذه المناطق يجري استغلال الفحم لاعتبارات سياسية واقتصادية خاصة، فهو يحافظ على الاقتصاد الوطني لأنّه يعوض عن استيراد موارد الطاقة الأخرى، ثم انه يؤمن الفحم اللازم للاستهلاك المحلي.

لَعِبَ الفَحْمُ دُورَهُ الْأَسَاسِيُّ فِي الْحَيَاةِ الصَّناعِيَّةِ، فَأَصَبَّتْ حَقُولَ
الفَحْمِ هِيَ مُوَاطِنَ الصَّنَاعَاتِ الْكَبْرِيَّةِ فِي الْعَالَمِ، وَالْحَقِيقَةُ أَنَّ
استِخْدَامَ الفَحْمِ فِي الْآلاتِ الْبَخَارِيَّةِ وَاسْتِخْدَامَ فَحْمِ الْكَوْكِ فِي
صَنَاعَةِ صَهْرِ الْمَعَادِنِ لَمْ يَكُنْ ثُورَةً فِي عَالَمِ التَّكْنِيَّكِ الصَّناعِيِّ
فَحَسْبٌ وَإِنَّمَا كَانَ ثُورَةً فِي عَالَمِ التَّوزِيعِ الصَّناعِيِّ وَاخْتِيَارِ
مُواصِفَاهَا، لَأَنَّ اسْتِخْدَامَ الفَحْمِ تَسْبِبُ فِي نَمْوِ مَنَاطِقِ صَنَاعِيَّةٍ
جَدِيدَةٍ.

وَهَذَا اثْرِ اسْتِخْدَامِ الفَحْمِ فِي الصَّنَاعَةِ تَأثِيرًا كَبِيرًا عَلَى حَيَاةِ
الْإِنْسَانِ، إِذْ غَيَرَ خَرِيطَةَ مَرَاكِزِ الصَّنَاعَةِ وَبِالْتَّالِي مِنَ التَّوزِيعِ الجَغْرَافِيِّ
لِلْسَّكَانِ، فَبَعْدَ أَنْ كَانَ التَّرْكِيزُ السَّكَانِيُّ مُحَصَّرًا عَلَى الْمَنَاطِقِ الزَّرَاعِيَّةِ
الرَّعُوِيَّةِ أَصَبَّ السَّكَانَ يَتَمَرَّكِزُونَ فِي مَنَاطِقِ قَرِيبَةِ مِنْ حَقُولِ الفَحْمِ،
وَبَعْدَ أَنْ كَانَتِ الصَّنَاعَةُ تَتجَهُ نَحْوَ الْأَسْوَاقِ وَالْمَنَاطِقِ الْمَائِيَّةِ، أَصَبَّتِ
تَرْكِيزُهُ عَنْ حَقُولِ الفَحْمِ، وَلَا يَزَالُ الفَحْمُ مِنَ الْمَقْومَاتِ الرَّئِيسِيَّةِ لِلتَّوْطِينِ
الصَّناعِيِّ، لِذَلِكَ كَانَ مِنَ الْأَوْفَرِ لِلصَّنَاعَاتِ الْقَدِيمَةِ عَلَى الفَحْمِ الَّتِي
تَسْتَخْدِمُ كَمِيَّاتٍ كَبِيرَةً مِنْهُ أَنْ تَقْوِمُ بِالْقَرْبِ مِنْ حَقُولِهِ.

ب- البترول:

بَدَأَتْ مَعْرِفَةُ الْعَالَمِ بِأَهْمِيَّةِ الْبَتَرُولِ فِي الصَّنَاعَةِ فِي الْقَرْنِ
الْتَّاسِعِ عَشَرِ وَبِالرَّغْمِ مِنْ أَنْ بَعْضَ الْمُشَتَّقَاتِ الْبَتَرُولِيَّةِ قدْ عَرَفَتْ قَدِيمًا
وَاسْتَخْدِمَ بَعْضُهَا مِثْلُ الْإِسْفَلْتِ فِي تَحْنِيَّطِ الْجَثَثِ فِي مَصَرِ الْقَدِيمَةِ وَفِي
طَلَاءِ الْقَوَارِبِ فِي بَعْضِ الْمَنَاطِقِ، وَيَرْجِعُ اسْتِخْرَاجُ الْبَتَرُولِ عَلَى نَطَاقِ

تجاري إلى سنة ١٨٥٩ م، ومنذ ذلك الحين تطور إنتاج واستخدام البترول وأصبح من مصادر الطاقة الرئيسية، وتبين أهمية البترول في الصناعات الحديثة بالجوانب الآتية:

☒ إن استخدام البترول قد ساعد على قيام مجموعات كبيرة من الصناعات التي تستخدم هذه المادة مصدر للطاقة أو مادة أولية للصناعات البتروكيمائية.

☒ إن استخدام البترول قد سمح بتوسيع مناطق صناعية جديدة بعيدة عن حقول الفحم، وهذا لم يكن ميسوراً من قبل أيام الاحتياطي الصناعي للصناعة

☒ إن البترول قد زود الصناعة الحديثة بقوة محركة رخيصة لوسائل النقل والمواصلات وهذا ساعد على إمكانية نمو مناطق صناعية في مناطق بعيدة عن مواطن الخامات أو مصادر الطاقة.

وهذا يعني أن استخدام البترول في هذه الصناعات قد شجع على قيام أنماط صناعية جديدة وتبين أهمية البترول في تحديد موقع الصناعة إذ لم تعد هناك ضرورة لأن تقام الصناعة المعتمدة على البترول قرينة من حقوله، بعكس الحال في الفحم الذي تتركز الصناعات المعتمدة عليه بالقرب من حقوله.

سمح استخدام البترول بتوسيع مناطق صناعية جديدة بعيدة عن حقول الفحم، وإن استخدام البترول قد زود الصناعة الحديثة بقدرة محركة رخيصة لوسائل النقل والمواصلات، وقد ساعد ذلك على

إمكانية نمو مناطق صناعية بعيدة عن مواطن الخامات أو مصادر الطاقة، وهذا يعني أن استخدام البترول في الصناعة قد شجع على قيام أنماط صناعية جديدة مثل الصناعات البتروكيماوية، وغيرها من الصناعات.

جـ- الغاز الطبيعي.

يشبه الغاز الطبيعي البترول من حيث كونه وقوداً ذا حرارة عالية كما أنه مصدر طاقة نظيف وسهل الاستعمال ولكنه يختلف عن البترول من حيث قابلية النقل إلا أن أهمية هذا المورد كمصدر من مصادر الطاقة ازدادت في السنتين من القرن الماضي بعد أن أصبح بالإمكان نقله وتصديره عن طريق تسليمه وتصديره بواسطة ناقلات تبني خصيصاً لهذا الغرض أو عن طريق الأنابيب الناقلة عبر الدول والcontinents، وعليه فإن أهمية الغاز الطبيعي ازدادت وستزداد في المستقبل وخاصة وأن هناك فكرة أمكانية لتحويله إلى غاز.

نحصل على الغاز الطبيعي من مصادرin أساسين هما:

☒ الغاز الطبيعي المنتج من مكامن غازية فقط . وهذه المكامن توجد عادة قرب المكامن البترولية

☒ الغاز الطبيعي المصاحب للبترول
والواقع أن الغاز الطبيعي يمثل أفضل مصدر للطاقة وهذا ناجم عما يتمتع به من مزایا كثيرة أهمها.

- سهولة نقلة وتوزيعه في الأنابيب والصهاريج.

- لا يحتاج إلى عمليات معقدة (خاصة إذا لم يحتوي على كبريت لجعله صالحاً للاستخدام في أغراض الصناعية والمنزلية).
 - نظافته بسبب احتراقه التام، وهذا مالا يسبب في تلوث البيئية.
 - يعد مصدراً مهماً من مصادر الوقود والطاقة وبعد مادة أولية رئيسة في الصناعات البتروكيماوية.
- د- الطاقة الكهربائية.

يرجع استخدام الطاقة الكهربائية إلى نهاية القرن التاسع عشر ولكنه لم يستخدم على نطاق واسع إلا في العقود الخمسة الأخيرة منه، وأصبحت الكهرباء عماد الصناعة في وقتنا الحاضر، لما تتمتع به من مزايا عديدة تفضلها على غيرها من مصادر الطاقة.

وتبرز أهمية الطاقة الكهربائية فيما يلي:

- ☒ إنها سهلة الاستخدام وأنظف في الاستخدام.
- ☒ إن التيار الكهربائي أسهل في النقل من مصادر الطاقة الأخرى وذلك بواسطة خطوط نقل القدرة الكهربائية الحالية.
- ☒ لا يتطلب أي نوع من أنواع الخزن الذي يكلف استثمارات إضافية لغرض بناء المخازن.
- ☒ استخدم الطاقة الكهربائية في الصناعة ساعد على نمو صناعات جديدة بما فيها الصناعات الكهربائية نفسها.

وهناك بعض الصناعات التي تتطلب كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية، ومثل هذه الصناعات ارتبطت بطبيعة الحال بمواقع توافر هذه الطاقة بأسعار مشجعة مثال ذلك: صناعة الألミニوم وصناعة تكرير النحاس وصناعة الأسمنت فصناعة الألミニوم في البحرين قامت حيث توفر الطاقة الكهربائية الرخيصة وان استخدام الكهرباء قد احدث ثورة في الصناعة الحديثة وأصبحت الكهرباء عماد الصناعة في هذا العصر.

هـ- الطاقة الشمسية

تعني بالطاقة الشمسية الضوء والحرارة الصادرة من الشمس التي استخدمها الإنسان على مر العصور، فمنذ القدم استخدمت في مجال التخطيط المدنى والمعماري لدى اليابانيين والصينيين، وفي زراعة النباتات وتجفيف المحاصيل الزراعية والإضاءة والتسخين والتدفئة والتهوية وغيرها، ونستخلص من ذلك أن الطاقة الشمسية ضارة بجذورها في أعماق التاريخ، وعلى الرغم من كونها مصدراً قديماً للطاقة ولتوافرها الهائل على سطح الأرض إلا انه لم يتم استخدام سوى القليل منها في مجالات محددة.

أما في الوقت الحاضر فأن هناك توجهات عده في الكثير من دول العالم بوجه عام لاستخدام الطاقة الشمسية لكونها مصدراً نظيفاً جيداً ولا ينضب إضافة إلى أنها خالية من الأخطار والتلوث البيئي ولذلك فان معظم التقنيات والتكنولوجيا المستقبلية تعمد من تحفيض

استهلاك مصادر الطاقة الأخرى (مثل الفحم الحجري والنفط) لإشغالها البيئية.

وبالرغم من هذه الاستخدامات للطاقة الشمسية إلا أنه لا يمكن القول حتى الان بوجود سوق للطاقة الشمسية وذلك بسبب وجود فرق كبير بين أقل سعر يقبل به المنتج واعلى سعر يرغب بدفعه المستهلك.

و- الطاقة الذرية.

الطاقة الذرية هي الطاقة التي يتم توليدها عن طريق التحكم في تفاعلات الانشطار أو الاندماج الذري، وتستغل هذه الطاقة في محطات توليد الكهرباء النووية لتسخين الماء لإنتاج بخار الماء الذي يستخدم بعد ذلك لإنتاج الكهرباء وينظر العلماء إلى الطاقة النووية كمصدر حقيقي لا ينضب للطاقة. ومعايير المعارضة حول مستقبل الطاقة النووية هو التكاليف العالية لبناء المفاعلات ومخاوف عامة متعلقة بالسلامة، وصعوبة التخلص من المخلفات عالية الإشعاع.

محطات الطاقة النووية:

تعتبر محطات التوليد النووية نوعاً من محطات التوليد الحرارية البخارية، حيث تقوم بتوليد البخار بالحرارة. الماء المضغوط.

المفاعل النووي تولد فيه نتيجة انشطار ذرات اليورانيوم بذرات النيوترونات، وتستغل هذه الطاقة الهائلة في غليان المياه في

الراجل وتحویله إلى بخار ماء ذات ضغط عالي ودرجة حرارة نحو ٤٨٠ درجة مئوية.

تصنيف الصناعات من حيث اثر الطاقة في اختيار موافقها إلى

ثلاثة أصناف:

الصنف الأول:

يشمل مجموعة من الصناعات التي تكون فيها تكاليف الوقود والطاقة ذات أهمية قليلة نسبياً في اختيار موافقها وهذا يعني أن هذه الصناعات تستهلك كميات صغيرة نسبياً من الطاقة، ولهذا ارتبطت هذه المجموعات بمواطن خامات أو بأسواقها الاستهلاكية، ومن أمثلة هذا الصنف من الصناعات صناعة المواد الغذائية وصناعة الطباعة.

الصنف الثاني:

يشمل مجموعة من الصناعات التي تلعب فيها الطاقة دوراً كبيراً في اختيار موافقها الجغرافية لأنها تستهلك كميات كبيرة من الطاقة، مثل صناعة الألミニوم والصناعات الكيماوية وصناعة صهر المعادن وصناعة تركيز وتنقية المعادن.

الصنف الثالث:

يشمل هذا مجموعة من الصناعات التي تتفاوت فيها أهمية عنصر تكاليف الوقود والطاقة في أمر اختيار موافقها، وتعتبر صناعة

الاسمنت وصناعة الورق وصناعة الزجاج أمثلة نموذجية لهذا الصنف من الصناعات.

مصادر الطاقة:

أولاً: الفحم.

يعد الفحم من أقدم مصادر الطاقة، والذي ما زال يحتل حيزاً كبيراً ومصدراً للطاقة في العالم، ورغم إغلاق بعض الدول بعض مناجمها غير الاقتصادية، إلا أنه ما زال يستخدم حتى يومنا هذا، وقد بدأت أهميته: في الثروة الصناعية في صهر الحديد واستمر الفحم مسيطراً على الطاقة حتى بداية الحرب العالمية الثانية عندما بدأ ينافسه النفط والغاز الطبيعي.

تتوقف القيمة الفعلية للفحم على نسبة الكربون به وكذلك نسبة الرطوبة فيه، وتزداد قيمته كلما ارتفعت نسبة الكربون به، وتقل كلما ارتفعت نسبة الرطوبة به عن ١٠٪، لذلك تستهلك الأنواع الرديئة في المناطق القريبة من الإنتاج لأنها تتكسر أثناء نقلها ويرتفع نفقاتها مما يزيد من سعرها.

أنواع الفحم

ينقسم الفحم على حسب درجة صلابته، ونسبة الكربون به، ونسبة الرطوبة فيه، ونسبة المواد الطيارة والشوائب فيه إلى الأنواع التالية:

١ - فحم الإنثراست:

تكون في الزمن الجيولوجي الأول في العصر الفحمي ويعد أصلب أنواع الفحم، لذلك فقد تعرض لضغط شديد وحرارة مرتفعة لعزم سmek الرواسب عليه مدة طويلة من الزمن فتم تفحيمه بدرجة كبيرة، وهو أفضل أنواع الفحم لوصول نسبة الكربون به إلى ٩٠٪ من وزنه، وتعني نسبة الكربون كمية الحرارة التي تتولد من احتراق الفحم.



٢- فحم البيتيومين:

سمى بذلك لاستخراج القطران منه بتتسخينه، وتكون هذا الفحم في الزمن الجيولوجي الثاني، وتصل نسبة الكربون فيه ما بين ٧٠-٩٠٪ وهو يعطي كمية حرارة كبيرة عند اشتعاله، ويستخدم في صناعة فحم الكوك اللازم لصناعة الحديد الصلب، ويتميز هذا النوع بأنه أكثر أنواع الفحم انتشاراً وإنتاجاً واستخداماً، ويصل إنتاجه ٢٨٠٠ مليون طن متري.

ج- فحم الجنبيت:

أرداً أنواع الفحم لحداثة تكوينه، إذ يرجع إلى الزمن الجيولوجي الثالث والرابع، لذلك فهو في طور التكوين، أي لم يتعرض للضغط والحرارة والمدة الزمنية المناسبة لتفحيمه الجيد، ويطلق عليه الفحم الحجري أو الفحم النباتي، وتقل نسبة الكربون فيه عن ٤٥٪، ويستغل في التدفئة وتوليد الكهرباء، ولا يستخدم لصهر الحديد والصلب، ويستهلك هذا النوع محلياً، إذ لا يدخل منه في التجارة الدولية أي كمية.



ترسبات الفحم في العالم

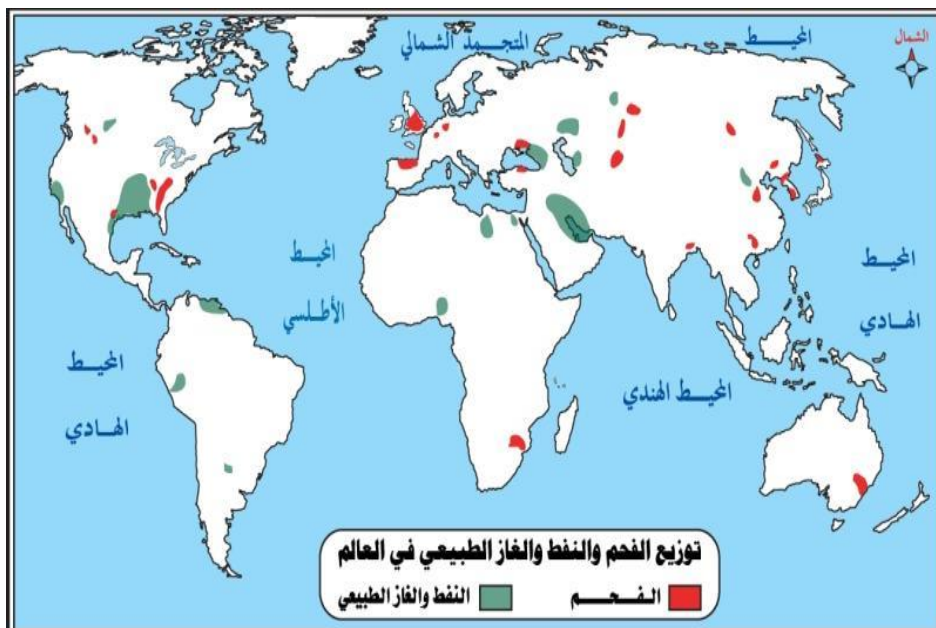
د- الفحم النباتي:

وهو أردهما لأنه يستخرج من احتراق الحطب (الخشب) المحلي، ويستخدم في المنازل.

التوزيع الجغرافي لإنتاج الفحم:

بلغ إنتاج العالم منه أكثر من ٤٥٠٠ مليون طن متري سنويًا، ويعود ذلك إلى ارتفاع أسعار النفط عالمياً الأمر الذي حذا بالدول

المنتجة له زيادة اعتمادها علية كبديل عن النفط، إضافة إلى وفرة حقوله، ويساهم نصف الكرة الشمالي بنحو ٩٠٪ من إنتاجه، والجنوبي بالباقي ويعود ذلك أن النصف الجنوبي معظم صخوره نارية بلورية، والفحم يحتاج إلى صخور رسوبية، لهذا لا يوجد الفحم في النصف الجنوبي إلا في الجيوب الرسوبية منه، أنتجت قارة آسيا ٤٠٪ من الإنتاج العالمي من الفحم.



تحتل الصين المرتبة الأولى في إنتاجه واستهلاكه على مستوى القارة، وتحتل الهند المرتبة الثانية في الإنتاج والاستهلاك، كما جاءت كازاخستان في المرتبة الثالثة على مستوى القارة، في حين أنتجت كل من الولايات المتحدة وأوروبا ٢٥٪ لكل منها من الفحم العالمي، وتتصدر بولندا الدول الأوروبية ٤٢٪ من إنتاج القارة بدون الاتحاد السوفيتي الذي يتصدر المرتبة الأولى، وتأتي المملكة المتحدة وجمهورية الشيك بعد

بولندا في الإنتاج، وتتصدر الولايات المتحدة الإنتاج الأمريكي ثم كندا، أما الأقيانوسية أنتجت ٥٪ من الإنتاج العالمي، وإفريقيا ٤,٥٪، وأخيراً أمريكا الجنوبية ١٪ من الإنتاج العالمي.

مشكلات الفحم:

- ☒ الحجم لا ينسجم مع كمية الطاقة التي يعطيها.
- ☒ نقله صعب فتحد من استخدامه.
- ☒ عملية الاستخراج صعبة وخطرة في نفس الوقت وخاصة إذا كانت بعيدة،
- ☒ الاحتراف ملوث للبيئة المحلية وخاصة في مكونات الفضة وثاني أكسيد الكربون.

استهلاك الفحم في الوطن العربي:

قليل بسبب منافسة النفط والغاز الطبيعي له والمنتج محلياً، وتعد المغرب ومصر والجزائر الدول استهلاكاً له بسبب صناعة الحديد الصلب.

الاحتياطيات المؤكدة من الفحم :

يقدر الاحتياطي المؤكد من الفحم في العالم في نهاية عام ١٩٨٥ بحوالي ٩٥٤,٥ مليار طن وتحتل الولايات المتحدة من حيث كمية الاحتياطي المؤكدة، المرتبة الأولى حيث تبلغ احتياطياتها حوالي ٢٥٧ مليار طن بنسبة ٢٧٪ من الاحتياطي العالمي، يليها الاتحاد السوفيتي

٤١٦ مليارات بنسبة ٢٥,٣٪ ثم أوروبا الغربية (٤,١٪) والصين (٤,١٪) والباقي لبقية دول العالم.

ويقدر أن احتياطي الفحم في العالم سيعيش حوالي ٢٢٥ سنة على الأقل وهذا رقم ضخم جداً بالنسبة لعمر البترول (٣٥ سنة). ويلاحظ بالنسبة للدول النامية، أن الأهمية النسبية لأرقام الاحتياطيات المنشورة لهذه الدول من الفحم، تقل كثيراً عن الاحتياطيات الفعلية لهذه الدول، ويرجع السبب في ذلك إلى قلة عمليات البحث والتنقيب التي أجريت على احتياطيات هذه البلاد من الفحم، وذلك لعدم اهتمام الشركات الدولية بالتنقيب عن الفحم وذلك على عكس اهتمامها بالتنقيب عن البترول في هذه الدول، ويرجع عدم الاهتمام بالتنقيب عن الفحم إلى ما يأتي:

☒ سيتجه الفحم الذي سوف يتم اكتشافه إلى الاستهلاك المحلي في هذه الدول وليس إلى التصدير إلى الأسواق الخارجية، فضلاً عن صعوبة تسويق الفحم في الأسواق الدولية.

☒ عدم رغبة شركات الطاقة الدولية في زيادة إنتاج الفحم في الدول النامية حتى لا يؤثر ذلك سلبياً على صناعة الفحم في الدول الصناعية خاصة وأن هذه الصناعة تمر بظروف حرجية في السنوات الأخيرة.

☒ عدم تحمّس البنوك والمستثمرين لاستثمار أموالهم في صناعة الفحم عكس الحال بالنسبة لصناعة البترول.

ثانياً: البترول Petroleum

البترول كلمة من أصل لاتيني، ومعناها زيت الصخر، ويوجد عادة عند سطح الأرض أو في باطنها، وقد يأخذ البترول الشكل السائل، ويسمى حينئذ بالزيت الخام Crude Oil أو يأخذ شكلاً غازياً ويسمى بالغاز الطبيعي Natural Gas.

نشأته:

اختلفت النظريات في تفسير نشأة البترول، ولكنها تتفق فيما بينها أن أصله عضوي، نباتي وحيواني سواء بحري أو بري، ثم طمرت تحت رواسب عظيمة السماك والعمق، فارتفعت حرارتها نتيجة للضغط الهائل عليها، فنمى بها نوع من البكتيريا أدى إلى تحليلها وتكونين النفط.

تاريخ البترول.

عرف البترول منذ القدم إذ استخدمه البابليون في بناء برج بابل، واستخدمه المصريون القدماء والفينيقيون في طلاء السفن، وعبراً كيرا الأمريكي زجاجات منه وكان يستخدم لأغراض منزلية التي منها الإضاءة والتدفئة وكان يسمى بالكيروسين، ويسمى بعد ذلك بالذهب الأسود، إلا أنه من المصادر الطبيعية الناضبة.

تم حفر أول بئر بترول في التاريخ في القرن الرابع الميلادي في الصين، حيث كان البترول يحرق لإنتاج الملح، وبعد ذلك تم استخدام

الخيزان كانابيب توصيل لمنابع المياه المالحة وذلك في القرن العاشر، وفي القرن الثامن الميلادي استُخدم القاري تعبيد الطرق في بغداد. كان يأتي القار بعد عمليات ترشيح البترول، وفي القرن التاسع الميلادي بدأ إنتاج البترول بطرق اقتصادية لأول مرة في باكو-أذربيجان. وببدأ تاريخ النفط الحديث باكتشاف عملية التقطير والتي كانت في عام ١٨٥٣، ونتج عن تقطير البترول الكيروسين على يد إجباسي لوكانسيز العالم الهولندي، وتم إنشاء أول منجم في بوريكا جنوب بولندا، وتم بناء أول معمل للتقطير في يولازوفايز، وتتوالت بعد ذلك اكتشافات البترول، حيث في العام ١٨٥٩ تم اكتشاف الزيت على يد إيدوين دريك، والتي على إثرها كان اختراع محركات الاحتراق الداخلية.

ويعتبر البترول أهم السلع في العام في عصرنا الحالي ولا يمكن الاستغناء عنه في الصناعة فهو يشكل مادة أساسية في الصناعات الكيماوية. من المعروف أن أكبر مخزون نفط في العالم يتواجد في الشرق الأوسط وبالتالي في دول الخليج العربي حيث يقدر احتياطهم ما نسبته ٨٠٪. أهمية البترول.

تكمّن أهمية النفط في عمليات التنقيب والتكرير وعمليات الاستخراج والنقل إضافة إلى عمليات التسويق، ومن المنتجات النفطية ذات القيمة العالية هي زيت الوقود والبنزين (وقود السيارات)، والبترول يعد المادة الخام للكثير من المنتجات الكيميائية

مثل الأدوية والأسمدة والمبيدات والمذيبات واللدائن، النفط مهم في الكثير من الصناعات والحضارة الصناعية.

النفط ذو أهمية كونه مسؤولاً عن استهلاك الطاقة العالمية، حيث يتم استهلاكه في أمريكا الجنوبية والوسطى بنسبة (٤٤٪) وفي أفريقيا بنسبة (٤١٪) وفي أمريكا الشمالية بنسبة (٤٠٪)، حيث يستهلك العالم ما مقداره ثلاثون مليار برميل نفط في السنة، حيث إن الدول المتقدمة هي الأكثر استهلاكاً للبترول حيث استهلكت الولايات المتحدة من النفط ما يقارب (٢٥٪) من إنتاج النفط وذلك بالعام ٢٠٠٧.

يعد النفط مهم من الناحية الاقتصادية العالمية، حيث كان قد يُستخدم زيت الحوت في عمليات الإضاءة والفحم والخشب للتدفئة خلال القرن التاسع عشر، وبسبب الثورة الصناعية أدى ذلك للبحث عن مصادر أخرى مثل البترول، وله أهمية كونه مصدر رئيسي في الكثير من الاستخدامات.

وقد تفوق البترول على الوقود الصلب بسبب:

١- البترول كمصدر للطاقة:

لقد ظل الوقود الصلب هو المصدر الوحيد للطاقة الحرارية حتى عرف الإنسان مصباح الضوء واستخدم فيه الزيوت النباتية والحيوانية، ثم ظهر الكيروسين في العشرينات من القرن التاسع عشر، وكان في ذلك الوقت يستخرج مما عثر عليه الناس من رشح بترولي، وبعد

اكتشاف حقول البترول ظل الوقود الصلب يتتصدر قائمة مصادر الطاقة حتى بعد الحرب العالمية الثانية.

بدأ الطابع العام للاستهلاك في التغير بوضوح منذ نهاية الحرب العالمية الثانية، وببدأ الفحم يفقد كل يوم أرضاً جديدة رغم وفرة موارده، ولعل النسبة المئوية التي نوّقشت في مؤتمر الطاقة العالمي (لندن ١٩٦٥) تعطى تصويراً واضحاً لتطور طابع استهلاك الطاقة العالمية في السنوات الأخيرة، وما ينتظر أن يكون عليه الموقف في المستقبل القريب.

واضح إذن التحول إلى البترول والغاز الطبيعي، وأن الوقود الصلب ظل له الأولوية حتى عام ١٩٥٢ بينما تظهر سنة ١٩٦٢ تقارب النوعين من زيادة طفيفة في استخدام البترول، ثم بدأ بعد ذلك البترول في التفوق على الفحم كما يظهر من تقديرات عام ١٩٦٥ أن البترول هو وقود المستقبل، ويمكن إرجاع الزيادة المطردة في استعمال البترول إلى أكثر من عامل منها: اختراع المحرك ذو الاحتراق الداخلي في السيارات والطائرات والships والسكك الحديدية وغيرها. ويمكن في هذا المجال أن نبين بمثال للفوائد الناجمة عن استعمال قاطرات الديزل.

٢- البترول كمادة خام:

كانت الخامات الأولية الرئيسية المستعملة في إنتاج المركبات الكيميائية التي تستخدم في الصناعات هي الفحم وبعض المواد

الطبيعية الأخرى مثل المولاس والزيوت النباتية والحيوانية، إلا أنه منذ ربع قرن تقريباً بدأ استعمال البترول كمادة أولية بعد نجاح التجارب عليها، وقد أصبحت هذه المادة العام في مدة قصيرة تسهم بنحو ٥٠٪ من احتياجات العالم من الكيميائيات، فالبترول أساس لكثير من الصناعات مثل المنظفات الصناعية كالفينول، والمطاط الصناعي الذي تفوق على المطاط الطبيعي في بعض الاستعمالات، والتولوين أساس صناعة المفرقعات كما يستعمل أيضاً كمذيب، وأثير البترول Ether Petroleum وهي قطرات شديدة التطاير ذات استخدامات واسعة في صناعة البویات والورنيش وعملية استخلاص الزيوت والدهون.

٣- البترول مادة إستراتيجية:

يلعب البترول دوراً خطيراً في الحروب الحديثة، يكفيه أنه أصبح من وسيلة الإمداد الوحيدة سواء للطائرات أو الباخرة أو القاطرة، ولعل تفوق الولايات المتحدة وبريطانيا في الحربين العالميتين يرجع إلى تفوقهما البترولي على دول المحور، ويقع تحت أيديهما بترول العالم الجديد، وسيطران على بترول الشرق الأوسط الآن، وقد أثرت قلة البترول لدى دول المحور حتى في خططها العسكرية، فقد نشرت اليابان قوتها نمراً للوصول إلى جنوب شرق آسيا حيث البترول الأندونيسي، كما زحفت ألمانيا بجيوشها إلى القوقاز للاستيلاء على بترولها مما عرض جيوشها لمخاطر كبيرة.

أنواع البترول:

النوع الأول: هو ثقيل ترتفع فيه نسبة الإسفلت وهو أقل الأنواع نضجاً.

النوع الثاني: فهو خفيف ترتفع فيه نسبة المشتقات الخفيفة كالبنزين.

النوع الثالث: وهو النوع المختلط الذي يضم المشتقات الخفيفة والثقيلة معاً.

ويرجع اختلال أنواع البترول حسب جودتها إلى عوامل منها:

☒ **مستويات الضغط والحرارة التي يتعرض لها البترول:**

☒ **المياه الجوفية التي تسرب خلال الطبقات الحامل للبترول:**

تؤثر هذه المياه على نوعية وجودة البترول بما تحمله من عناصر الأوكسجين والكربون.

☒ **طبيعة المواد النباتية التي تحلل منها.**

ففي أول مراحل تكونه تتحول البقايا العضوية إلى مادة لينة تشبه العجينة تعرف باسم الكيروجين وهي عبارة عن بترول غير كامل النضج، وفي مرحلة تالية تتحول تلك العجينة إلى أسفلت الذي هو أحد أنواع البترول، والذي يتحول بدوره إلى الزيت الثقيل ثم الزيت الخفيف، الذي تزداد درجة خفته بطول فترات تكونه حتى يتحول إلى غاز طبيعي.

أهم مشتقات البترول :

تمثل أهم مشتقات البترول فيما يلى:

١- البنزين: يستخدم في إدارة وتحريك آلات الاحتراق الداخلي كالسيارات والقاطرات.

٢- الكروسبين: ويستخدم في الطهي.

٣- المازوت: وتسير به القطارات وتدور آلات المصانع.

٤- غاز البوتاجاز.

٥- زيوت التشحيم والمنتجات الثقيلة.

٦- الاسفلت: الذي يرصف به الطرق وهو المادة المتبقية من عملية التقطير.

استخدامات البترول:

تتعدد استخدامات البترول نتيجة للتطور الصناعي الحديث واهم هذه الاستخدامات:

١- الاستهلاك المنزلي.

٢- توليد الطاقة الكهربائية.

٣- يستخدمه كافة وسائل المواصلات.

٤- مادة خام لكثير من الصناعات كالبلاستيك والمطاط،، إلخ

٥- سلاح استراتيجي وقت الحرب،

كان للثروة الصناعية الفضل، كما أن التطور التكنولوجي ساعد على تطور استخدام النفط ومشتقاته فقد كان الإنسان يستفيد ٢٥٪ من إنتاج النفط، ثم أصبح يستفيد ٥٠٪ في منتصف القرن العشرين، ثم اليوم ٧٥٪ وذلك بفضل التكنولوجيا التي استخرجت منه

١٥. مشتق مثل زيوت المحركات والتشحيم والبلاستيك ووقود المركبات بأنواعها والقار.

وتسيطر على إنتاج وتسويق البترول شركات ومنظمات عملاقة أهمها الأوبك OPEC.

Organization of Petroleum Exporting Countries

أنشئت عام ١٩٦٠ وتضم في عضويتها ١٣ دولة هي الإمارات والعراق والسعودية والكويت وإيران وقطر ولibia والجزائر بالإضافة إلى نيجيريا وفنزويلا والأكوادور والجابون وأندونيسيا.

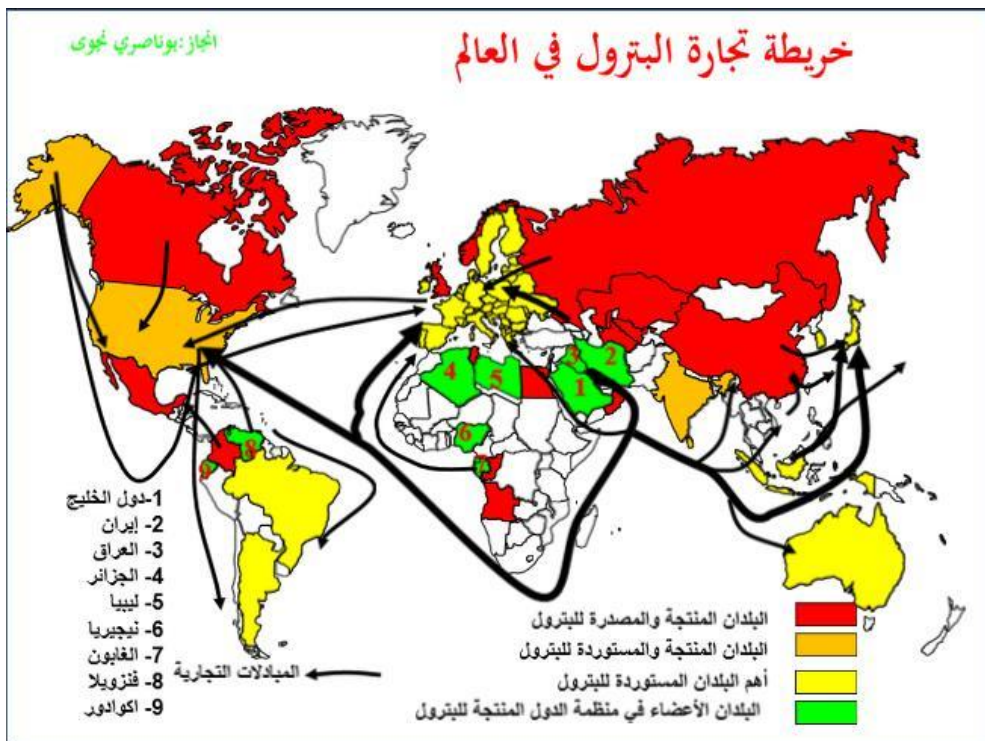
كما توجد وكالة الطاقة الدولية التي أنشئت عام ١٩٧٧ لتنظيم إنتاج واستهلاك مصادر الطاقة، والحلولة دون وقوع أزمة للطاقة (مثلاً أزمة ١٩٧٣) وتضم هذه المنظمة ٢٠ دولة أهمها أمريكا والدول الأوروبية ماعدا فرنسا.

إنتاج البترول:

يعتبر النفط من مصادر الطاقة الأساسية في الصناعة، والمشكلة لم يجدوا بديلاً للنفط حتى يومنا هذا، فمنذ حفر أول بئر نفطي في ولاية بنسلفانيا الأمريكية على يد دراك عام ١٨٥٦، بدأ استخراج البترول بكميات قليلة، ثم تطور باختراع المحرك الذي يعمل بالاحتراق الداخلي عام ١٨٩٥، ثم اختراع محرك البوارحر الذي يدار بالمازوت عام ١٨٩٧، عندما أنتج ٢٠ مليون برميل في السنة في النصف الثاني من القرن التاسع عشر، ثم ٢١ مليون برميل عام ١٩٦٠، ثم تضاعف إلى ٤٦

مليون برميل يومياً عام ١٩٧٠ ، إلى أن وصل ٧٦ مليون برميل يومياً عام

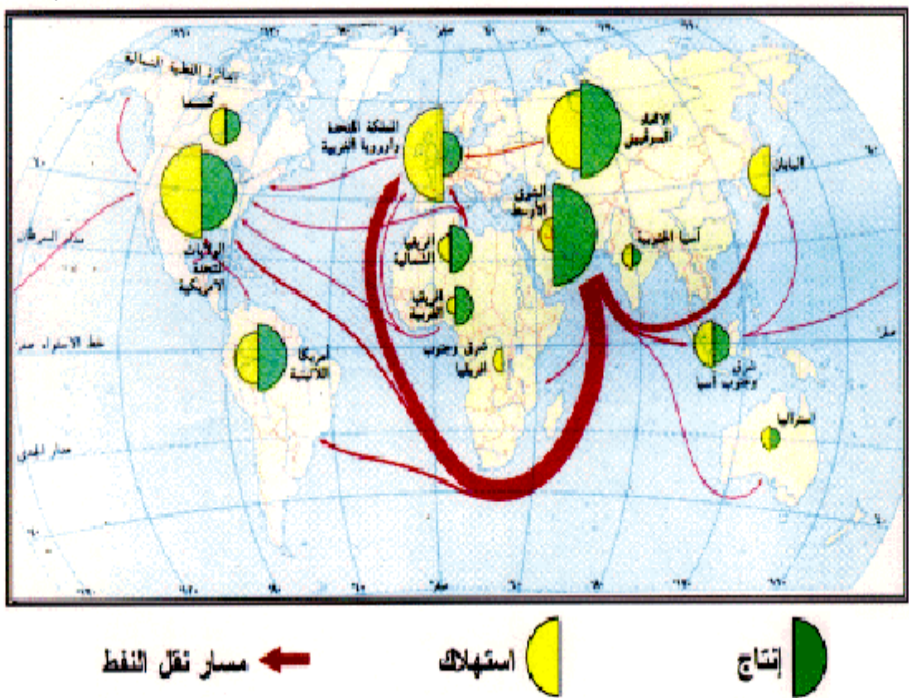
.٢٠٠١



التوزيع الجغرافي للبترول

٣- البترول في منطقة الخليج العربي

تضم هذه المنطقة الدول المحيطة بالخليج العربي وهي إيران والعراق والكويت والسعودية والبحرين والإمارات وتساهم بحوالي ٣٧٪ من الإنتاج العالمي، وتمثل أهم مناطق إنتاج البترول في العالم لدرجة أن منطقة الشرق الأوسط أصبح ذو أهمية سياسية خاصة وأنه يمتلك ٦٠٪ من احتياطي البترول في العالم. وتشمل أهم الدول المنتجة للبترول في:



مناطق إنتاج خام النفط في الخليج العربي
ومسار نقله عبر الممرات الإستراتيجية إلى الدول الصناعية

• السعودية:

تحتل المرتبة الثانية على مستوى العالم في إنتاج البترول بعد الاتحاد السوفييتي وتنتج نحو 9,8 مليون برميل في اليوم، ويرجع إنتاجها إلى عام ١٩٣٣ م، عندما تألفت شركة البترول العربية الأمريكية والتي حصلت على امتياز التنقيب والبحث عن البترول لمدة ٦٦ سنة انتهى في عام ١٩٩٩.

وقد ظل الإنتاج ضئيل خلال الحرب العالمية ولكنه أخذ في التزايد بعد الحرب العالمية مباشرة حتى بلغ من ثمانيه ملايين طن عام

١٩٣٦ م إلى ١٧٥,٥ مليون طن عام ١٩٧٠، ثم ٤٢٥ مليون طن عام ١٩٧٦.

وينقل البترول السعودي من حقوله إلى معمل التكرير في مجموعة أنابيب، ترتبط بينها وبين رأس تنورة، والذي أنشئ بعد زيارة ضغط تكرير البترول السعودي في البحرين، كذلك هناك خط نقل البترول عبر أنابيب يعرف بالتابلين، ويربط بين الحقول السابقة وبين ميناء صيدا اللبناني، كما أنشئ معمل تكرير آخر في عام ١٩٥٨ م في ميناء سعود بالمنطقة المحايدة، وأخر في جدة، وتتجه الصادرات البترولية السعودية إلى هولندا وأسبانيا والولايات المتحدة وألمانيا الغربية واليابان.

• إيران:

كانت تحتل المرتبة الرابعة على مستوى العالم في إنتاج البترول ولكن إنتاجها يتدهور في الفترة الأخيرة، وقد بدأ إنتاج البترول في إيران عام ١٩١٢ وأخذ يتزايد بالتدريج حتى بلغ ٣٧ مليون طن عام ١٩٥٠ م، ولكن الأزمة السياسية بين إيران وشركات إنتاج البترول أدى إلى توقف الإنتاج كلياً حتى بلغ مليون طن فقط في الخمسينيات ثم استأنف إنتاجها من البترول بعد حل أزمة شركات البترول حتى بلغ عام ١٩٧٠ نحو ١٩٠ مليون طن، ولكن تدهور الإنتاج في الفترة الأخيرة، وتوجد أهم حقول البترول الإيرانية بالقرب من رأس الخليج العربي في إقليم خوزستان وينقل منها البترول بواسطة الأنابيب إلى ميناء شاهبورو وميناء

عبدان حيث يصدر منها إلى غرب أوروبا سواء عن طريق قناة السويس أو الدوران حول أفريقيا.

• العراق:

وكانت تحتل المرتبة السادسة في إنتاج البترول على مستوى العالم إذ ساهمت في فترة السبعينيات بحوالي ٤٪ من الإنتاج العالمي للبترول إلا أنه مرت بفترات تدهور بسبب الحروب بين العراق وإيران في فترة الثمانينات وبسبب الاحتلال الأمريكي عام ٢٠٠٣م، حيث تم سحب كميات كبيرة منه لصالح أمريكا وكان ذلك هو الغرض الأساسي من الحرب

ويوجد البترول بكميات ضخمة في باقي الدول الخليجية والتي تعتمد عليه اعتماداً كلياً في اقتصادها مثل الكويت والبحرين وقطر والإمارات العربية المتحدة وتنتج كميات كبيرة منه.

البترول في أمريكا الشمالية الولايات المتحدة الأمريكية:

كانت الولايات المتحدة تعتبر أكبر منتج للبترول في العالم، إذ كانت تسهم بحوالي ٩٠٪ من الإنتاج العالمي، واستمر هذا الوضع حتى أوائل الثمانينيات حين استطاع الاتحاد السوفييتي أن ينتزع منها تلك المكانة، ثم المملكة العربية السعودية، وبالتالي أصبحت في المكانة الثالثة وتنتج نحو ٨ مليون برميل يومياً في عام ١٩٨١ ويأتي بعدها الولايات المتحدة من عدة آبار أهمها:

حقول الأ بلاش:

حقول منطقى البحيرات العظمى:

حقول وسط القارة:

حقول ساحل خليج المكسيك:

حقول جبال الروكي:

حقول كاليفورنيا:

حقول الاسكا:

كندا:

على الرغم من حداثة عهدها في إنتاج البترول إلا أنها برزت في السنوات الأخيرة كمنتج هام للبترول في نصف الكرة الغربي إذ تأتي في المرتبة التاسعة بإنتاج قدره ١,٥ مليون برميل يومياً، وأهم حقول البترول فيها حقول ولاية البرتا وحفل ريد ووتر، إضافة إلى حقول مقاطعة سكتشوان وكولومبيا البريطانية ويأتي معظم الإنتاج من حقول ولاية ألبرتا .

المكسيك:

تأتي في المرتبة الرابعة بعد الاتحاد السوفياتي والمملكة العربية السعودية وأمريكا من حيث إنتاج البترول فهى تنتج ٢,٣ مليون برميل يومياً، وويأتي البترول من حقل يقع بالقرب من ميناء تمبيكو والآخر يمتد حتى تكسستان والثالث يقع إلى الجنوب من مدينة فيراكروز إضافة إلى عدة حقول بحرية على الساحل الشمالي لخليج المكسيك .

البترول في أفريقيا:

برزت أهمية أفريقيا في إنتاج البترول مؤخراً خاصة بعد غلق قنا السويس عام ١٩٦٧م، وقد بلغ إنتاجها عام ١٩٦٦م نحو ١٣٦ مليون طن ثم ارتفع إلى ٢٨٨ مليون طن عام ١٩٧٦م بنسبة ٩,٨٪ من جملة الإنتاج العالمي، ويأتي البترول من .

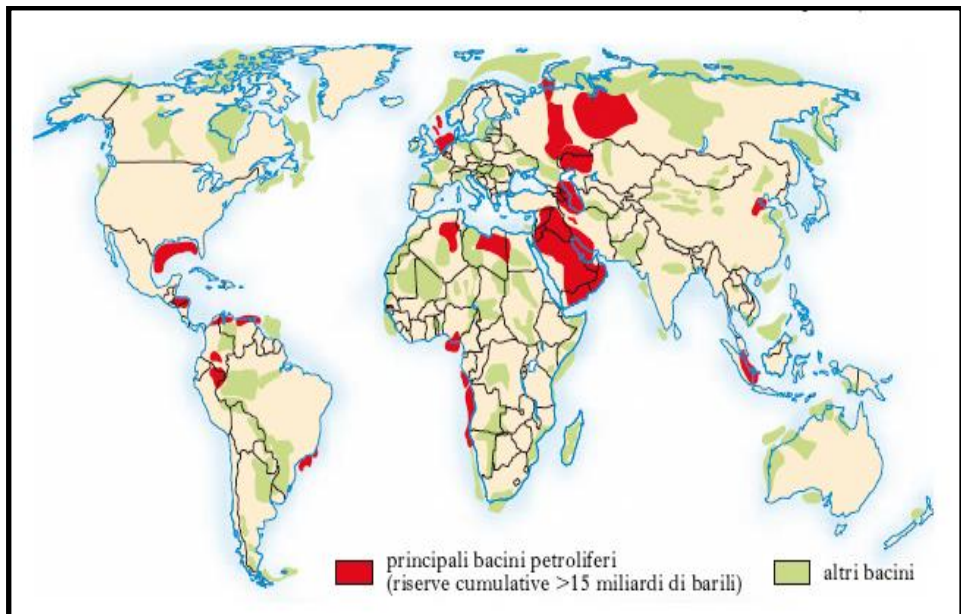
مراكز إنتاج البترول في العالم :

تطور إنتاج البترول في العالم خلال السنوات الأخيرة من ٥٥٣٨ مليون طن عام ١٩٥٠ إلى الضعف في عام ١٩٦٠، حيث بلغ الإنتاج ١٠٩١ مليون طن ثم قفز إلى أكثر من الضعف في منتصف السبعينيات حيث وصل إلى ٢٨٨٣ مليون طن في عام ١٩٧٤ ثم إلى ٣٠٥٥ طن في عام ١٩٧٨ .

أكبر 10 دول منتجة للنفط الخام عام 2016		
الترتيب	الدولة	متوسط الإنتاج اليومي (مليون برميل)
1	السعودية	10.460
2	روسيا	10.368
3	الولايات المتحدة	8.880
4	العراق	4.647
5	الصين	4.022
6	كندا	3.082
7	إيران	2.984
8	الكويت	2.708
9	الإمارات	2.462
10	فنزويلا	2.380

هذا ويختلف إنتاج البترول من مكان لآخر، فتأتى منطقة الشرق الأوسط في المركز الأول حيث يبلغ إنتاجها ٣٤,٨٪ من الإنتاج العالمي عام ١٩٧٨م، تلتها الكتلة الشيوعية وهى الاتحاد السوفيتى والصين

وأوروبا الشرقية، التي ساهمت بنحو ٢٣٪ من الإنتاج العالمي، ثم أمريكا الشمالية (الولايات المتحدة وكندا) والتي أنتجت نحو ١٧,٨٪ من الإنتاج العالمي، وأفريقيا ٩٪، وأمريكا اللاتينية ٧,٩٪، ثم أوروبا التي تعتبر أفرق المناطق إنتاجاً للبترول ٢,٧٪.



توزيع النفط في العالم

أما على مستوى الدول، يأتي الاتحاد السوفييتي في المركز الأول تليه المملكة العربية السعودية، ثم الولايات المتحدة في المركز الثالث .
أما من حيث التجارة الخارجية للبترول نلاحظ أن أوروبا أكبر سوق عالم لاستهلاك البترول، وذلك لفقرها النسبي من ناحية في إنتاجه، وتقدم الصناعة فيها التي تتطلب قوى محركة من البترول، بدلاً من الطاقة الريحية الغير مأمونة العوائق لذا تستهلك أوروبا نحو ٨٪ من إنتاج العالم من البترول تليها اليابان التي زاد استيرادها من ١٠٥ مليون

برميل عام ١٩٥٨ إلى ١٧٥٠ عام ١٩٨١ وتعتبر دول الأوبك أكبر مصدر للبترول إلى اليابان .

إنتاج قارات العالم من النفط

%	الإنتاج بالمليار برميل	الإقليم
٥,٣	٥٥	أمريكا الشمالية
٩,٢	٩٤,٥	أمريكا الجنوبية والوسطى
١,٧	١٧,٤	غرب أوروبا
٥,٧	٥٨,٩	شرق أوروبا
٦٦,٥	٦٨٣,٥	الشرق الأوسط
٧,٣	٧٥	أفريقيا
٤,٣	٤٤	الإقیانوسیا والشرق الأقصى
١٠٠	١٠٢٨,٣	العالم

الاحتياطات المؤكدة من البترول:

بلغ الاحتياطي العالمي المؤكد من البترول الخام حوالي ٧٢٤,٥ ملياري برميل في نهاية عام ١٩٨٦ وبزيادة قدرها ٣,٥ ملياري برميل عما كان

عية في نهاية عام ١٩٨٥ بنسبة ٥٪ وقد حدثت هذه الزيادة في عدد من الدول أهمها: العراق، قطر، مصر، إيران، والمكسيك.

معظم الزيادات جاءت نتيجة إعادة تقييم الاحتياطيات أكثر منها نتيجة اكتشافات جديدة، حيث أن تقييم أي اكتشاف يحتاج الفترة الزمنية قبل إضافته إلى الاحتياطي.

وكان توزيع احتياطي البترول في العالم حسب المجموعات الدولية في عام ١٩٨٦ على النحو التالي:

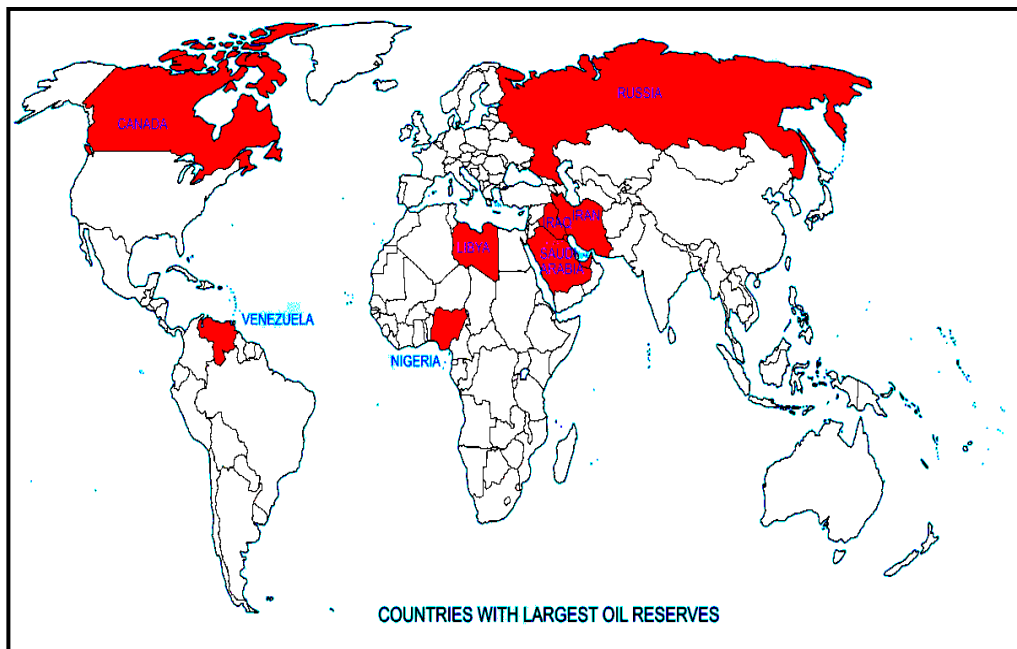
مجموعة دول الأوبيك (٤٪)، الولايات المتحدة (٤٪)، الإتحاد السوفيتي (١٪) أما باقي العالم (١٧٪).

تطور احتياطي البترول المؤكد في العالم
(مليار برميل) في الفترة (١٩٨٦-١٩٨٠).

السنوات	١٩٨٦	١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	١٩٨١	١٩٨٠	العالم
	٧٢٤,٥	٧٢١	٧١٩,٤	٦٩١,٣	٦٨٨,٧	٦٧٠,٠	٦٥٠,١	

المصدر: تقرير الأمين العام السنوي، الحادي عشر سنة ١٩٨٤، الثالث عشر سنة ١٩٨٦، منظمة الأقطار المصدرة للبترول.

احتياطي البترول في العالم



ويلاحظ أن أرقام الاحتياطي المؤكد من البترول في العالم أخذه في التزايد خلال الفترة المذكورة (١٩٨٦-٨٠) وقد يكون من المفيد معرفة نسبة الاحتياطي إلى الإنتاج، أو عدد السنوات التي يحتمل أن يعيشها الاحتياطي المؤكد من البترول في كل دولة وكذلك بالنسبة للمتوسط العالمي، ويقدر عمر احتياطي البترول المؤكد بالنسبة للمتوسط العالمي بحوالي ٣٥ سنة.

ثالثاً: الغاز الطبيعي : Natural Gas

يأخذ البترول شكلاً سائلاً ويسمى بالزيت الخام، أو يأخذ شكلاً غازياً ويسمى بالغاز الطبيعي، ويكون الغاز الطبيعي من مجموعة غازات أهمها الميثان والإيثان والبروبان والبيوتان، فضلاً عن النيتروجين وثاني أكسيد الكربون وبعض الكبريت.

والغاز الطبيعي قد يظهر متحداً مع البترول في آباره أو ذائباً فيه، أو في حقول لا تحتوي على أي سائل بترولي مثل حقول الغاز في غرب سيبيريا أو جنوب الجزائر، وقد يستخلص الغاز صناعياً من الفحم.

وقد جرت العادة في الماضي، ولا تزال في البلدان المصدرة للبترول على التخلص من الغاز الطبيعي الذي يخرج من الحقل مقتناً بالزيت أو ذائباً فيه، وذلك بعد فصله بأجهزة خاصة في الحقل، وكان يتم التخلص من الغاز في الماضي بحرقة نظراً لعدم وجود طلب كافي عليه في مناطق إنتاجه، وللتلافي المخاطر التي تنتج عن إطلاقه في الجو مما يصيب الطبيعة بالتلوث أو بحرائق تهدد الحياة.

دخل الغاز الطبيعي أسواق الطاقة كمصدراً اقتصادي من مصادرها مع ازدياد الطلب على المنتجات البترولية وارتفاع أسعارها، ومع التقدم التكنولوجي واستحداث وسائل اقتصادية لنقل الغاز الطبيعي إلى حيث يشتغل الطلب عليه، وترتفع قيمته، وما أن حل عام ١٩٥٢ حتى كان الغاز الطبيعي يحتل $\frac{1}{4}$ الطاقة المستخدمة في الولايات المتحدة، ومنذ ذلك الحين بدأت تزايد الأهمية النسبية والمطلقة للغاز. أدى الاهتمام المتزايد، بإنتاج الغاز الطبيعي واستهلاكه إلى الاهتمام بتقدير احتياطاته الثابتة القابلة للاستخلاص، وقد كان أو ما نشر في هذا المجال هو تقديرات الاحتياطي الثابت من الغاز الطبيعي بالولايات المتحدة في نهاية عام ١٩٤٥، تم توالي إعداد هذا التقدير ونشره سنوياً منذ ذلك التاريخ.

استخراج الغاز الطبيعي

يوجد الغاز الطبيعي في الأعماق التي تصل من ألف إلى ستة آلاف تحت الأرض أو المحيط، ويتم استخراجه بواسطة الآبار التي تشبه آبار النفط إلى حد كبير، ويكثر انتشاره في المناطق بعيدة عن السواحل على وجه الخصوص، وتقوم شركات التنقيب بتحميل كميات الغاز التي تم استخراجها من منصاتٍ تعرف بمنصات الإنتاج عن طريق الأنابيب، ثم تجمعها على الساحل، وأخيراً تكريرها في معاملٍ خاصةٍ بالتنقية والتكرير.

استخدامات الغاز الطبيعي.

الاستخدامات السكنية.

يعد الغاز الطبيعي مصدراً للطاقة، كما أن تكلفة الغاز الطبيعي أقل من تكلفة الكهرباء بما نسبته ٦٨ بالمئة، حيث يستخدم في العديد من الأمور المنزلية سواءً كان ذلك في مجال التدفئة أو في مجال الطهي، وهو مفضل عند كبار الطباخين نظراً لسرعته في التسخين، كما أنه اقتصادي. ويستخدم في مجال تبريد المنازل وذلك عن طريق تكييف الهواء الذي يعمل بالغاز الطبيعي.

الاستخدامات التجارية.

يشمل القطاع التجاري على المؤسسات، والمدارس، والفنادق، والمطاعم، وفي هذا القطاع يتم استخدام الغاز الطبيعي في مجال

التدفئة المركزية وتسخين المياه وتبريدها، وهو لا يختلف كثيراً عن الاستخدامات السكنية فكلاهما يستخدمه للطهي والتدفئة.

ومع تقدم التكنولوجيا أصبح الغاز الطبيعي يُستخدم لزيادة جودة الطاقة في البيئات التجارية، وذلك لحاجتها الكبيرة إلى الكهرباء، حيث تُستخدم المحركات الترددية التي تعمل بالتوربينات، والغاز الطبيعي، وخلايا الوقود وذلك لتوليد الطاقة، فالطاقة المنتجة تميز بفعاليتها العالية.

الاستخدامات الكهربائية.

يعد الغاز الطبيعي وقوداً شائعاً ومفضلاً بشكل كبير، نظراً لاحترافه الآمن على البيئة ونظافته، ففي التسعينيات وبسبب التغيرات الاقتصادية والتكنولوجيا أصبح الغاز الطبيعي الوقود المفضل لمحطات الطاقة الجديدة، حيث تولد الكهرباء عن طريقه بعدة طرق منها وحدات توليد البخار حيث يتم عن طريق هذه الطريقة حرق الوقود الحفري في المروج وذلك لتسخين المياه وإنتاج البخار الذي يعمل على تحويل التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية.

يجدر بالذكر أنَّ امتلاك الدولة للغاز الطبيعي يمنحها قوَّةً اقتصاديةً من خلال الأرباح التي تدخل عليها، فيؤدي إلى انتعاش الدولة وتقدمها الذي ينعكس على مختلف جوانب الحياة، إضافة إلى تشغيل العديد من الأيدي العاملة، فيكون النفع مشتركاً للفرد وللدولة، خاصة وأنه أضحي البديل الرئيسي عن موارد الطاقة الأخرى التي توصف بأنها

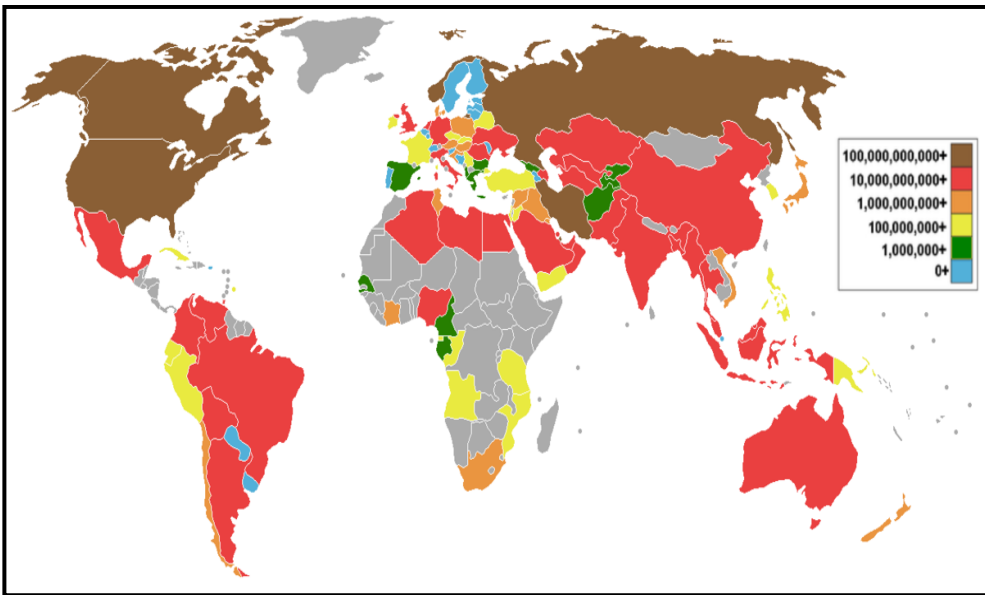
غير نظيفةٍ وتدمر البيئة، إضافةً إلى القلق حيال الأمان الذي لا توفره المصادر الأخرى، على عكس الغاز الطبيعي الذي يفضله الكثيرون نظراً لأمان استخداماته.



خصائص الغاز الطبيعي:

يعتبر الغاز الطبيعي أحد أفضل أنواع الوقود وهو من مصادر الطاقة غير المتجددة والتي تنقص كمياتها مع مرور الزمن نتيجة الاستعمال الهائل لها، وذلك لما يتمتع به من ميزات وصفات تميزه عن غيره من أنواع الوقود المستخدمة حالياً، نظراً لقلة نسبة التلوث الحاصلة عند استخدامه، ومن هذه الميزات ما يأتي:

الدول المنتجة للغاز الطبيعي في العالم



- ❖ يحترق الغاز الطبيعي بشكل تام، حيث يؤدي ذلك إلى إنتاج غاز ثاني أكسيد الكربون، عوضاً عن أول أكسيد الكربون السام.
 - ❖ يحتوي الغاز الطبيعي على نسبة ضئيلة من الشوائب والعواقب التي من الممكن أن تزال بمنتهى السلاسة وبتكلفة قليلة.
 - ❖ ينتج الغاز الطبيعي عند حرقه تحت درجات مرتفعة بهدف إنتاج الطاقة الكهربائية، كميات من أكسيد النيتروجين، لكن نسبة التلوث الحراري ضئيلة وذلك يعود لجودة الاحتراق الداخلي.
 - ❖ لا يحتاج الغاز الطبيعي كغيره من مصادر الطاقة لعمليات ومراحل تحويلية.
 - ❖ يتميز الغاز الطبيعي باشتعاله السريع ونظافته، وقلة تلویثه للبيئة.
 - ❖ يتميز الغاز الطبيعي بجودته وكفاءاته بالاستعمال.
- الاحتياطات العالمية للغاز الطبيعي

نظرأً لارتفاع المستوى المادى للبشر في العالم فقد زاد استهلاكم من الطاقة بشدة من أجل تسير السيارات التي تحملهم لأعمالهم، ومن أجل الكهرباء التي صارت لا غنى عنها في الحضارة الحديثة، وغير ذلك الكثير.

بلغ احتياطي العالم من الغاز الطبيعي في نهاية عام ١٩٨٦ حوالي ١٠٣ تريليون متر مكعب، أي بزيادة قدرها ٤٢ تريليون متر مكعب عن عام ١٩٨٥، وهي تعادل ٤٪.

تطور احتياطيات الغاز الطبيعي المؤكدة في العالم (تريليون متر مكعب) في الفترة (١٩٨٠ - ٢٠٠٥).

السنوات	٢٠٠٥	١٩٨٦	١٩٨٥	١٩٨٤	١٩٨٣	١٩٨٢	١٩٨١	١٩٨٠
العالم	٦١١,٢	١٠,٣	٩٨,٦	٩٣,٣	٩٣,٢	٨٥,٦	٨٢,٦	٧٤,٧

المصدر: نفس المصدر السابق.

أما بالنسبة للتوزيع احتياطيات الغاز في العالم حسب المجموعات الدولية في عام ١٩٨٦ فكان على النحو التالي :

الإتحاد السوفيتي (٤٢,٧٪) منظمة الأوبيك (٣٣,١٪)، الولايات المتحدة (٥,١٪) باقي دول العالم (١٨,٥٪).

ويقدر أن احتياطي الغاز الطبيعي المؤكد طبقاً لمعدلات الإنتاج الحالية سوف يبقى لمدة ٦١ عاماً في المتوسط وإن كان عمر الغاز

سيختلف من منطقة أخرى حسب حجم الاحتياطي الموجود باطن الأرض ومعدل استخراج الغاز سنوياً بينما يقدر أنه سيعيش لمدة ٥٦٧ عاماً في منطقة الشرق الأوسط، حوالي ٧٤ سنة في الاتحاد السوفيتي، حوالي ١٣ سنة في الولايات المتحدة.

احتياطي الغاز الطبيعي في العالم

معدل الاحتياطي الإنتاج	النسبة من الإجمالي العالمي %	الاحتياطي المؤكّد 2014 (تريليون متر مكعب)	الاحتياطي المؤكّد 2015 (تريليون متر مكعب)	الدولة
176.8	18.2	34.0	34.0	إيران
56.3	17.7	32.4	32.3	روسيا
135.2	13.1	24.5	24.5	قطر
241.4	9.4	17.5	17.5	تركمانستان
13.6	5.6	10.4	10.4	الولايات المتحدة
78.2	4.5	8.3	8.3	السعودية
109.2	3.3	6.1	6.1	الإمارات
173.2	3.0	5.6	5.6	فنزويلا
102.1	2.7	5.1	5.1	نيجيريا
54.3	2.4	4.5	4.5	الجزائر
52.8	100	187.0	186.9	العالم

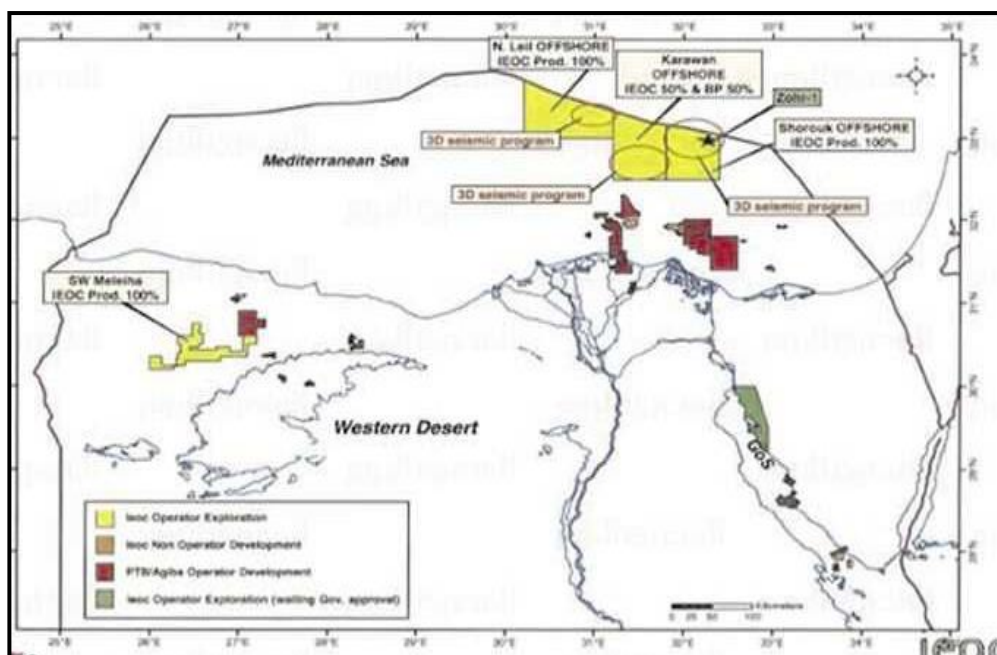
تصل إجمالي احتياطات الغاز الطبيعي في العالم - طبقاً لأرقام عام ٢٠٠٥ - لحوالي ٦١١٢ تريليون قدم مكعب، وأكبر احتياطي لغاز الطبيعي في العالم يوجد في روسيا الاتحادية، ويبلغ قدره ١٦٨٠ تريليون قدم مكعب.

حقول الغاز الطبيعي في مصر.

حقول البحر المتوسط

تملك مصر عدداً من اكتشافات الغاز في البحر المتوسط سواء في المياه الضحلة أو العميق، ويعتبر أبرز هذه الحقول حقل ظهر الذي أعلنت شركة إيني الإيطالية عن اكتشافه في ٣٠ أغسطس ٢٠١٥، ويقع على مسافة ١٩٠ كيلومتراً من سواحل مدينة بور سعيد وفي عمق مياه يصل إلى ٤١٠٠ متر في منطقة امتياز شروق بالمياه العميق بالبحر المتوسط على مساحة تصل إلى ١٠٠ كيلومتر مربع، وقدر احتياطيات الحقل بنحو ٣٠ تريليون قدم مكعب من الغاز، جعلته الأضخم في البحر المتوسط، بما يوازي ١٣٥٪ من احتياطيات مصر من الزيت الخام.

توزيع حقول الغاز الطبيعي في مصر ٢٠١٥



وبدأ الإنتاج التجاري من مرحلة الإنتاج المبكر من حقل ظهر منتصف شهر ديسمبر ٢٠١٧ بطاقة إنتاجية تصل إلى نحو ٣٥ مليون قدم مكعب يومياً من الغاز الطبيعي، قبل أن يصل إنتاج هذا الحقل إلى

نحو ١,٦ مليار قدم مكعب في ٢٠١٨ ، ومن المقرر أن يرتفع الإنتاج إلى ٢,٩ مليار قدم مكعب يومياً من الغاز الطبيعي منتصف ٢٠١٩ .

حقل غاز أبو ماضي:

يعتبر هذا الحقل من أكبر الحقول في مصر ويقع شمال شرق الدلتا وينقل الغاز المنتج بواسطة خط أنابيب يربط بين الحقل ومدينة طلخا، حيث يزود بالغاز مصنع السماد بها وكذلك ينقل الغاز إلى مدينة المحلة الكبرى لتزويد مصانع الغزل والنسيج بها.

حقل أبو الغراديق:

يوجد هذا الحقل في الصحراء الغربية علي بعد ٣٠٠ كيلومتر من القاهرة، ويربط هذا الحقل بمناطق الاستهلاك المختلفة خط أنابيب يصله بدهشور مرورا بوحدة التقنية كما يربط هذا الحقل بمنطقة حلوان الصناعية كما يوجد خط أنابيب يربط منطقة حلوان بمدينة السويس لتزويد مصنع الأسمدة بالغاز الطبيعي وهذا الحقل يقوم أيضا بتزويد المناطق السكنية بالغاز الطبيعي ومنها مناطق حلوان والمعادي ومدينة نصر.

حقل أبو قير البحري:

يقع هذا الحقل علي بعد ١٨ كيلومتراً داخل البحر المتوسط ويستخدم الغاز الناتج منه في إمداد مصنع الأسمدة بأبي قير بالغاز

بالإضافة إلى الحقول السابق ذكرها فقد تم اكتشاف مناطق أخرى شرق البحر الأبيض المتوسط تشمل شمال بورسعيد وبورفؤاد ودمياط ورأس البروبطيم وأيضا بالقرب من مرسى مطروح.

حقل ظُهر.

كانت آخر اكتشافات الغاز الطبيعي في مصر هو حقل ظهر عام ٢٠١٥ الذي يقع في البحر المتوسط ويحتوي على احتياطي كبير جداً من الغاز من شأنه توفير مصدر مهم من مصادر الطاقة التي تنقص مصر وتحد من استيراده من الخارج.

رابعاً: الأخشاب

يعتبر الخشب أحد أقدم أشكال الطاقة. والكثير يعتقد أن الخشب مورد من موارد الطاقة المتجددة، حيث يمكننا زراعة العديد من الأشجار وهكذا. لكن الأمر يتعلق بموت الكثير من الشجر حول العالم بسبب قطعه لأهداف البناء أو التدفئة أو الزراعة، دون استبدالها بزراعة أشجار أخرى في مكان آخر.

يشير التلوث العالمي المتزايد إلى تناقص عدد الأشجار، فهناك العديد من الغابات التي تم تدميرها لبناء مراكز تجارية أو مصانع أو منازل، إلى جانب أسباب أخرى كوجود أشجار لا تنمو بسرعة، واليوم

نستخدم الخشب ليس كمجرد وقود لكنه أيضا يستخدم في الأثاث
والمكاتب والمجمعات.

وتعتبر إزالة الأشجار والقضاء على الغابات قضية سلبية تساهم
في الاحتباس الحراري والتلوث البيئي بشكل كبير، وهناك إشارات
واضحة مؤخرا في تغيير المناخ في عدة مناطق حول العالم بسبب ذلك.

الفصل السابع

الإنتاج الصناعي

الفصل السابع

الإنتاج الصناعي

مقدمة.

تعدُّ الصناعة مظهراً من مظاهر التطور الحضاري، التي منها تنطلق عمليات التنمية الاقتصادية والاجتماعية وتعزز في المجالات المختلفة، وقد أسهمت الصناعة في تغيير كافة الأنشطة الاقتصادية، وإحداث تغيرات أساسية في جميع جوانب الحياة. لذلك تعدُّ الصناعة مؤشراً مهماً للبيان تقدم البلد أو تأخره.

جغرافية الصناعة هي ذلك الفرع من الجغرافية الاقتصادية الذي يهتم بدراسة النشاط الصناعي كونه ظاهرة ناجمة عن تفاعل الإنسان مع ظاهرات سطح الأرض الأخرى، علماً أنه ينبغي أن نؤكد أن اهتمامات الجغرافية تظل محصورة في إطار منهجهي الجغرافية العام، فمنهج التوزيع والتحليل والتركيب ولأية ظاهرة هي محور الدراسة على أن ذلك لا يعني إغفال المشكلات الرئيسية التي تواجهه جوانب النشاط الصناعي المدروس والتي تقع هذه المشكلات في محورين رئيسين هما: مشكلات ناجمة عن ضوابط طبيعية ومشكلات ناجمة عن عوامل بشرية فالاهتمام بالجغرافية ينبغي أن يمثل نقطة الارتباط أو هامة الوصل بين مجموعتين المشكلات التي تفترض النشاط الذي هو أصلاً موضوع الدراسة.

أدنى دراسة الموضع الصناعي ومشكلات التركيز الصناعي والtxخصص الصناعي والتشتت الصناعي وتخطيط الأنماط الإقليمية للنشاط الصناعي ومشكلات عوامل التوطن ومقومات الموضع تعد من صميم عمل الجغرافية وبناء على ما تقدم فإن يمكن أن نوجز مجالات جغرافية الصناعة بما يأتي:

- ☒ تحليل عوامل التوطن الصناعي ومقومات الموضع للمؤسسات الصناعية للمؤسسات الصناعية القائمة من خلال التحليل المكاني المقارن.
- ☒ دراسة الأنماط الإقليمية لتوزيع الصناعات القائمة في محاولة للمساهمة في تخطيط نماذجها لاحقاً.
- ☒ دراسة التركيب والبنية الصناعية القائمة.
- ☒ دراسة العلاقة المتبادلة بين المناطق الصناعية (المؤسسات الصناعية) والمراكز الحضرية المجاورة.
- ☒ التحليل المowany للاقاليم والمناطق الصناعية في العالم بمختلف المستويات والإقليمية والدولية وال محلية.

نشأة الصناعة

يرتبط ظهور الصناعة بنشأة الحضارة البشرية، فالإعمال الحرفي الأولي تعد أساس النشاط الإنتاجي القديم أدى إلى التحول من اعتماد الإنسان المباشر على الطبيعة في الحصول على غذائه إلى إنتاج

هذا الغذاء وتهيئة الوسائل المناسبة لذلك، مما غير مجرى حياته الأولى، فبدأ الاستقرار بدلًا من التجول والترحال من مكان لأخر.

إن الصناعة باعتبارها نشاطاً بشرياً رافق ارتقاء الإنسان سلم التطور الحضاري، بل إن الحضارة ارتبطت بإنتاج الأدوات الأولى التي أسهمت في توفير سبل الحياة من وسائل الصيد التي مكنته من مقاومة الحيوانات المفترسة وإخضاع بعضها وتسويير صيدها في العصور الحجرية الأولى، إلى عمل بعض الآلات والأدوات التي أسهمت في الإنتاج الزراعي وفي عملية بناء المساكن من تهذيب للحجر والخشب والطين، فضلاً عن أهميتها في حياتنا ليومية الأخرى كصنع الملابس وإنتاج الفخار الذي تعد صناعته مرحلة مهمة من طور قدرة الإنسان على الابتكار وبناء الحضارة حتى في ضوء طبيعة إنتاج الفخار حدد الأثريون بعض عصور الحضارة القديمة.

وبعد أن تعرف الإنسان على بعض المعادن وأساليب تعديتها أخذ يصنع منها آلات الزراعة كالمنجل والمحراث وبعض من آلات الصيد والقتال وأدوات الكتابة ومواد الزخرفة والتلوين، إن تطور الزراعة وتزايد متطلبات السكن ونمو السكان عمل على زيادة الطلب على المنتجات الاجتماعية والمنزلية، فضلاً عن أن ظهور الدول وقيام التجارة والحروب بين الدول، تطلب توفير وسائل النقل وزيادة في المهارات وتقسيم العمل.

ارتبطت الصناعات الأولى بالمواد الأولية المحلية التي تتوافر في البيئة الطبيعية إذ تمكن الإنسان من استثمار بيئته المحلية في العمليات الصناعية من الحجارة والخشب والمعظام في العصور الحجرية، وازدادت المواد التي اخذ يستخدمها وحصل أكبر تطور في ذلك بتعرفه على المعادن الفلزية وفي مقدمتها النحاس ثم الحديد واستخدامها في صناعة الآلات الزراعية وعربات النقل ومعدات الحرب كما اتسع استخدام المتوفرة في الطبيعة بعد تحسن الآلات التي صنعها من المعادن، كما اتسعت أعمال البناء منها الجسور والسدود وتحسين إنتاج وسائل النقل من العربات والسفين وظهور أفران الصهر وتشكيل المعادن واستمر التوسيع في استثمار البيئة وتنوع المنتجات.

إن أعظم التطورات التي حصلت في الطبيعة الإنتاج الصناعي ونمطه وحجمه ومداه وجاءت بعد الثورة الصناعية وما يتبعها من تغير في ظاهر الحياة الاقتصادية والاجتماعية وفي نمط الاستيطان وتوزيع الثروة، وهي لذلك تعد مرحلة مهمة في حركة التقدم الحضاري أدت إلى زيادة الطلب على المنتجات الصناعية كما ونوعاً، كما أدت إلى ظهور منتجات جديدة لا حصر لها لمواكبة التقدم الحضاري .

مراحل تطور الصناعة الحديثة

يمكن أن نحدد المراحل التي مر بها التطور الصناعي منذ بداية الثورة الصناعية حتى الوقت الحاضر بما يأتي:
أولاً: البداية الأولى للثورة الصناعية:

تعرف الثورة الصناعية بكونها سلسلة من التغيرات التي حصلت في الصناعة وأدت إلى نقل طرائق الإنتاج إلى أساليب جديدة في العمليات الإنتاجية وطبيعة الإنتاج وتقسيم العمل، وامتداد نتائجها لتشمل المعيشة والعمل والانتقال، بحيث شملت التغيرات جميع نواحي الحياة الإنسانية.

ومن أهم المظاهر الاقتصادية للثورة الصناعية ما يلي:

- ☒ الإحلال الواسع للألة محل الجهد البشري، مما أسهم في تحقيق قدرات كبيرة في العمليات الإنتاجية تزيد من طاقة الإنسان الفردية.
- ☒ التوسع في استخدام الطاقة، سواء من المصادر مباشرة كالماء المائية أو غير المباشر كقوية البخار والطاقة الكهربائية التي تعتمد الفحم والنفط والغاز الطبيعي واليورانيوم.
- ☒ الاستخدام الواسع لقدرة الطاقة الكهربائية في الصناعة كعمليات التحليل الكيماوي وتحريك الآلات وتوفير الإضاءة والطاقة الحرارية، مما أدى إلى التوسع في إنتاج المعادن وتنقيتها.
- ☒ الزيادة الكبيرة في استخدام الحديد والصلب بحيث أصبحا يشكلان قاعدة التطور الصناعي الحديث.
- ☒ ظهور وسائل وطرق جديدة للنقل كالقطارات والسيارات والبواخر ثم السفن، كما اتسعت وتبسيرت سبل الاتصال السلكي واللاسلكي.

☒ اتساع حركة الاختراع والاكتشاف وانتقال نسب متزايدة من السكان إلى الإنتاج الصناعي والقطاعات الاقتصادية الأخرى على حساب الإنتاج الزراعي والحرف الأولية.

☒ حل الإنتاج في الورش والمصانع محل الإنتاج في البيوت الضيقة النطاق.

أما المظاهر الاجتماعية للثورة الصناعية أهمها :

☒ التقدم العلمي الهائل اذ سرت الصناعة وسائل ساعدت العلوم في عملية اكتشاف الكون والحياة العضوية والموارد الطبيعية في باطن الأرض .

☒ التحسن الكبير في الصحة العامة وانحسار الأمراض ووقف زحف الأوبئة الواحدة منها والقضاء على بعض أنواع الأمراض تماماً نتيجة للتقدم في أساليب الوقاية والعلاج .

☒ بناء المدن وتوسيعها وزيادة سكانها وظهور المدن التي تضم ملايين الناس .

☒ زيادة معدل عمر الإنسان وانخفاض معدل الوفيات الطفل.

☒ التنوع الطلب على المنتجات الصناعية وظهور منتجات صناعية جديدة وبصورة مستمرة لتلبية الحاجات المتزايدة والمتعددة التي يخلفها التطور الاقتصادي والاجتماعي.

☒ التغيير في طبيعة الأنظمة السائدة وظهور النظام الرأسمالي فالاشتراكي مع قيام المنظمات الاجتماعية المتعددة والأهداف

كالمنظمات المهنية والاجتماعية والسياسية التي أخذت تضم في صفوفها إعداد كبيرة وطنياً وإقليمياً ويتجاوز بعضها ذلك بشكل اتحادات دولية مثل الاتحاد الأوروبي.

☒ ظهرت الدول القومية ورسم الحدود السياسية وتباور فكرة الاستقلال القومي، كما أن الحروب والمنازعات التي رافقـت انتشار الأسلحة المتطورة أدت إلى قيام منظمات دولية غرضـها سيادة السلام في العالم وحل المنازعات بين الدول وتأكيد الحقوق الأساسية للإنسان وإيجاد التعاون الدولي.

ثانياً : مرحلة الاستخدام الواسع للطاقة في الصناعة .

إن الثورة الحقيقية للصناعة هي التي رافقـت اتساع واستخدام الفحم في إنتاج الطاقة الحرارية والاستفادة المباشرة منها في المراجل وصهر الحديد وإنتاج الصلب، ومن ثم صناعة بناء الآلات والمكائن وفي صناعة وسائل النقل الجديدة، كما استخدمـت طاقة البخار في حركة وسائل النقل كالقطارات والبواخر.

كانت بريطانيا هي السباقة في استثمار الفحم وقد أصبحـت مـوـاقـعـهـ من أهم المـرـتكـزـاتـ الصـنـاعـيـةـ وبـالتـالـيـ أـسـهـمـ فيـ بـنـاءـ الإـمـبرـاطـورـيـةـ الـبـرـيطـانـيـةـ فيـ الـقـرنـ التـاسـعـ عـشـرـ وـبـداـيـةـ الـقـرنـ العـشـرـينـ،ـ كـمـاـ أـصـبـحـتـ مـرـاكـزـ مـنـاجـمـ الفـحـمـ فيـ غـربـ أـورـباـ وـشـرقـ الـولـاـيـاتـ الـمـتـحـدةـ تمـثـلـ الـمـرـاكـزـ الصـنـاعـيـةـ الـمـهـمـ،ـ إـلـاـ حـقـوقـ الـفـحـمـ لـمـ تـعـدـ لـهـاـ مـثـلـ قـوـتهاـ السـابـقـةـ فيـ جـذـبـ الصـنـاعـةـ،ـ بـسـبـبـ الـمـصـادـرـ الـأـخـرـىـ لـلـطـاـقـةـ مـنـ الـنـفـطـ وـالـغـازـ

ال الطبيعي على الرغم من أن استعماله البابليون قدّيماً في أعمال البناء أو في علاج بعض الأمراض لكن إنتاجه التجاري للاستخدام الصناعي حصل في منتصف القرن التاسع عشر عند حفراً أول بئر للنفط التجاري في ولاية بنسلفانيا الأمريكية.

وقد أخذت أهمية النفط بالازدياد واتساع استخدامه بعد التعرف على طريقة تكريمه وبعد اختراع مكائن الاحتراق الداخلي التي اعتمدت المشتقات النفطية وقوداً لها، ثم أخذ ينافس الفحم، تزويده الصناعة والنشاطات الأخرى بالطاقة، ولكن يبدو ان امتلاك الدول النامية للنفط جعل الدول الصناعية الرأسمالية تنظر باستياء للموارد الطبيعية التي تحصل عليها تلك الأقطار، مما حدى بها إلى إعادة النظر في حجم استيرادها من النفط بل والبحث عن مصادر بديلة حفريّة مثل الطاقة النووية ومصادر متعددة مثل الطاقة الشمسية والكهرومائية وطاقة الرياح والمد والجزر وطاقة حرارة باطن الأرض والطاقة الحيوية مع إعادة الاعتماد على الفحم الذي يتواجد في أراضيها عموماً مما جعل نصيب النفط يميت في مصادر الطاقة.

ثالثاً: مرحلة الثورة العلمية التكنولوجية الحديثة.

أسهمت حركة الاختراعات في القرنين السابع والثامن عشر وتطبيقاتها في تقدم الصناعة وإحداث ثورة في طبيعتها، كما أسهمت في توفير الأجهزة العلمية للعلوم التجريبية وتبادل المعرفة العلمية التأثير مع التطور الصناعي، وأخذت العلاقة بينهما في النمو حتى أصبح التطور

الصناعي مرتبطاً بقوة بتطور العلوم ونمط الصناعة الحديثة من قلب الجامعات ومراكز الأبحاث.

أخذت ما يسمى حالياً بالثورة العلمية التكنولوجية تحدث في عالمنا تغيرات جذرية سواء أكان ذلك في تغيير البيئة الطبيعية أم الاجتماعية بشكل لم يعرفه المجتمع البشري من قبل، ومن ذلك ما يحصل ألان من تطور الفضاء، وفيما يطلق عليه بالثورة البيولوجية في إجراء تغير في سلالات الحبوب والمنتجات الزراعية والحيوانية ويطلق عليها بالثورة الخضراء في الزراعة، فضلاً عن ثورة المعلومات التي جسدها الحاسوب الإلكتروني وثورة الاتصالات والانترنت التي تجسدها الأقمار الصناعية وأجهزة الاتصال السلكي واللاسلكي.

ويمكن أن تحدد خصائص الثورة العلمية- التكنولوجية ما يأتي:

☒ الاعتماد الكبير على الاكتشافات العلمية والاستفادة من تطبيقات العلوم في الإنتاج الصناعي.

☒ اعتماد الصناعات الأساسية والمؤسسات الرئيسية على مراكز الأبحاث المتخصصة في تطوير إنتاجها والذي أصبح هدفاً ثابتاً لتلك المراكز.

☒ التوسيع في اتجاهات التخصص الصناعي واعتماد المشاريع على بعضها في الوصول إلى المنتجات النهائية أي اتساع الترابط والتشابك الصناعي .

- ☒ تنامي الحاجة إلى المهارات العالية والى العمل الذهني والخبرة وتناقص الاعتماد على الأيدي العاملة غير الماهرة وغير المدربة، مع العمل بالتدريب الذي يواكب التغيرات السريعة في التكنولوجية.
- ☒ الاستخدام الواسع للأجهزة الالكترونية للسيطرة على عمليات الإنتاج وتحقيق أعلى درجات الدقة من خلال استخدام التشغيل الذاتي.
- ☒ ازدياد التحفظ على الأسرار التكنولوجية الحديثة والتحفظ في نقلها إلى بلدان العالم الثالث، بسبب عوامل اقتصادية من زيادة كلفة مراكز الأبحاث والمنافسة بين الشركات في كسب السوق، والى عوامل إستراتيجية بالمحافظة على أسرار الصناعات الإستراتيجية.
أن المظاهر المذكورة للصناعة والتي يطلق عليها بالثورة التكنولوجية من استخدام أجهزة السيطرة الالكترونية والاستخدام الواسع للحواسيب والرجل الآلي Robot والتتوسع في استخدام الطاقة النووية وأشعة ليزر واستثمار الفضاء الخارجي للاتصالات والانترنت وأبحاث الأنواء الجوية ودراسة الموارد الطبيعية واستخدامات الأرض وتطوير الاستفادة من الطاقة الشمسية، تعد خطوات أساسية في التقدم الصناعي - العلمي الحديث .

الأهمية الاقتصادية للنشاط الصناعي:

تعد الصناعة أساس التطور الاقتصادي والاجتماعي لذا فبناء الصناعة وتضييق الأنشطة الاقتصادية، تعد الأهداف التي تطمح إلى

تحقيقها البلدان النامية، كما تتسابق الأخطار الصناعية نحو تطوير صناعتها وتحقيق معدلات عالية لنموها وتوسيع قدراتها بتطبيق أحدث الابتكارات العلمية وتتجدد فنون وطرائق الإنتاج في مؤسساتها.

يضم القطاع الصناعي ثلاثة أنشطة رئيسية طبقاً للتصنيف الدولي هي الصناعة التعدينية التي تقوم على استخراج المعادن والمحاجر والصناعة التحويلية التي تقوم على تحويل المواد الأولية إلى مواد أخرى مختلفة أكثر استجابة لاحتياجات الإنسان ورغباته وصناعة إنتاج الطاقة وتضم الكهرباء في مصادرها المختلفة.

أنشطة القطاع الصناعي:

ويمكن تقسيمها بما يلي:

١- نشاط الصناعة التعدينية:

وبعد أحد أهم الأنشطة الاقتصادية وأن استثمار المعادن المحلية يعني استغلال الطبيعة الأولية من المعادن الفلزية واللافلزية، فضلاً عن المواد الوقود والطاقة من النفط والفحم والغاز الطبيعي، إن استخراج المعادن وتقسيمها وإعدادها يتطلب الكثير من المعدات والآلات الضخمة والأجهزة والطراائق العلمية، كما نجذب إليها الصناعات التي تقوم عليها.

وتجدر الإشارة هنا إلى إن المعادن عامة من المصادر الناضبة سواء في انخفاض احتياطها كالنفط أو نفاذ الخامات الغنية بالفلزات كالنحاس أو ارتفاع كلف إنتاجها وصعوبة الوصول إليها كالليورانيوم.

٢- نشاط الصناعة التحويلية:

هو الذي يقوم على إجراء تغييرات في طبيعة المواد المستخدمة إلى مواد أكثر استجابة لمتطلبات الإنسان الحديث وتتم في المصانع وتعتمد على الآلات والطاقة أساساً في عملياتها، ولكن يعتمد نطاق ذلك على طبيعة الصناعة ونوعها أساسية في التطور الصناعي والاقتصادي، كلما كانت مصانعها وعمليات إنتاجها أكثر تعقيداً في تقسيمها كالصناعات الالكترونية أو أكبر في حجمها كصناعة الصلب والصناعات الكيماوية والصناعات الهندسية، أما إذا كانت أهميتها أقل فأن مصانعها قد تكون محدودة في إنتاجها وتميل إلى البساطة في عملياتها الإنتاجية كما هو الحال في إنتاج المواد الغذائية.

نشاط صناعة إنتاج الطاقة الكهربائية:

تحتل القطاع الثالث من النشاط الصناعي ورغم أنها تشكل صناعة قائمة بذاتها إلا أن الكثيرون من الباحثين من بعدها من الهياكل الارتکازية التي لابد منها للتطور الصناعي ويرتبط التقدم الحضاري الحديث بتطور إنتاج الكهرباء والتوسع في استخدامها، وشكلت مؤسساتها المتعددة المصادر قاعدة البناء الصناعي، كما أنها تمثل أسس التطوير الاجتماعي بتغيير طبيعة الحياة اليومية، ويعد بناء المحطات الكهربائية بمختلف مصادرها الحرارية والذرية والكهرومائية واحدة من أهم الجوانب التي تفخر بها البلدان الصناعية، كما تتفاخر بها البلدان النامية.

مناهج البحث في جغرافية الصناعة:

تستمد الفروع الجغرافية منهاجيتها من فلسفة علم الجغرافية القائمة على منهج التوزيع والتحليل والتركيب للظواهر التي تتقاسم المكان ببيان علاقتها المكانية وتفاعلها وتأثيرها، ومنه يتبلور منهجان في

جغرافية الصناعة هما:

١- المنهج النظمي:

يتم بموجبه اختيار صناعة محددة أو فرع صناعي، ثم تطبيق المنهج الجغرافي العام بشأن دراستها وتحليل مقومات موقعها (المواد الأولية، السوق، رأس المال الأيدي العاملة، النقل، الطاقة والوقود)، ومقومات موضعها (الأرض المياه، اتجاهات الرياح) وتدرس في هذا المنهج القرارات الموقعة وأسباب اتخاذها ونتائجها وفيه يمكن ان ندرس المصنع المنفردة او مجموعة المصانع الصغيرة وخصائص الصناعة.

٢- المنهج المكاني أو الإقليبي:

يتم فيه تحليل عوامل التوطن المتاحة للتصنيع وكيفية إفادته الصناعة منها في إقليم معين يتم اختياره للدراسة ومحاولة تحديد الصناعات التي تجد لها فرصاً أفضل للتوطن، وفيه يبحث أيضاً الهيكل القائم بمحاصنه وصناعاته، ومن الاتجاهات الحديثة في هذا المنهج دراسة الصناعة في المناطق البترولية، وأنماط الموقع الصناعي في إقليم أو دولة النمو الصناعي، مشاكل الصناعة في مناطق معينة مثلً.

المعايير المستخدمة في جفرافية الصناعة

تستخدم في جفرافية الصناعة والبحث فيها عدة معايير أهمها:

١- عدد المصانع:

يقصد به عدد المنشآت الصناعية القائمة، وبعد أسهل وابسط المعايير، كما أنه متوفّر غالباً ويسمح بتداوله، إلا انه قد لا يتوفّر في بعض الدول على مستوى الوحدات الإدارية الصغيرة، واستخدامه في قياس حالة الصناعة قد يعطي نتائج مظللة لاختلاف الكبير في حجم المصانع منها تضم عاملأً واحداً وأخرى تضم ألاف العمال، لذا يفضل الاستعانة بمعايير آخر أو أكثر.

٢- عدد العمال:

يعد من أكثر المعايير شيوعاً في قياس حجم النشاط الصناعي، إلا انه لا يعكس إنتاجية العامل التي تتبادر من بلد لأخر ومن صناعة لأخرى، بل ومن عامل لآخر لاختلاف مستوى التقنيات ومستوى تأهيل العاملين وعوامل أخرى اجتماعية واقتصادية وصحية وتقنية ودينية.

٣- الأجر المدفوعة:

وهي مجموعة من الأجور والرواتب والمزايا التي تدفع للعاملين والموظفين في المؤسسات الصناعية وهي بطبيعة الحال تختلف من صناعة إلى أخرى ومن بلد لأخر وكذلك حسب المستوى التعليمي.

٤- قيمة مستلزمات الإنتاج:

ويعبّر عنها بقيمة المدخلات وتحتل كل تكاليف الإنتاج الصناعي خلال مدة زمنية معينة (سنة) وتتضمن كلف شراء المواد الأولية ومصادر الطاقة والمياه وكلف النقل وأجور العاملين الإجمالية وكلف الصيانة والضرائب والإعلانات.

٥- قيمة الإنتاج:

وهي القيمة التقديرية لكل الإنتاج الصناعي خلال مدة زمنية محددة وغالباً ما تكون سنة واحدة، فـان قيمة الإنتاج الصناعي تعد مؤشراً جيداً لتطور أو تراجع الإنتاج الصناعي ويعبّر عنها بقيمة المخرجات.

٦- القيمة المضافة:

وهي القيمة التي تضيفها العمليات الصناعية للمادة الأولية المستخدمة في الإنتاج من خلال قيمة الإنتاج - قيمة مستلزمات الإنتاج = القيمة المضافة

عوامل قيام الصناعة

تستند الصناعة على عوامل أو مقومات تحدد فروع الصناعة القائمة ومواقعها، تختلف هذه العوامل والمقومات في مقدار فاعليتها بجذب النشاط الصناعي، وتختلف في أهميتها النسبية من صناعة إلى أخرى ومن مكان إلى آخر، وبهذا يمكن القول بأن الصناعة تتوجه لأن تتوّقع في المنطقة التي يتوافر فيها تكامل للمقومات الجغرافية بما يبرز توطنها وبما يكفل اتجاهات تطورها المستقبلي.

١- العوامل الطبيعية

• الموقع الجغرافي:

يعتبر اختيار موقع إنتاج الصناعة بالغ الأهمية، حيث يفضل اختيار مكان بعيد عن التجمعات السكانية، مع الأخذ بالاعتبار أن يكون قريباً من مصادر مواد الخام، والماء، والكهرباء، ووسائل النقل.

• الظروف المناخية:

بعض الصناعات تحتاج إلى مناخ ملائم، ولذلك يجب النظر إلى طبيعة الصناعة، وأخذ ما تحتاجه بعين الاعتبار، ومراقبة النظر إلى اتجاهات الرياح لتجنب أن تتجه الأدخنة نحو المناطق السكنية.

• خصائص السطح:

يُفضل اختيار أرض مستوية لقيام الصناعة عليها، وذلك لتسهيل نقل المعدّات، وحركة المنتجات والعمال. المواد الخام: تتنوع المواد الخام اللازمة للصناعة منها مواد خام زراعية مثل الذرة والقمح، ومواد خام حيوانية مثل: اللحوم والألبان، ومواد خام معدنية مثل: الحديد، والفوسفات، ومواد خام صخرية تستخرج من أنواع مختلفة من الصخور مثل الرخام.

• مصادر الطاقة:

تحتاج الصناعة إلى مصادر طاقة لإدارة المصانع وأهمّها: الفحم، والغاز، الطبيعي، والبترول بمشتقاته، ويوجد مصادر للطاقة جديدة مثل: الطاقة الكهرومائية، والطاقة النووية السليمة، والنظيفة.

٢- العوامل البشرية:

- الأيدي العاملة:

يجب توفر الأيدي العاملة، والمهارات الفنية، والعلمية اللازمة لنجاح الصناعة وتفوقها.

- رأس المال:

يعد رأس المال عاملاً أساسياً في عملية الصناعة ونجاحها، ودون رأس المال يستحيل إقامة صناعة ناجحة.

- النقل والمواصلات:

تعد وسائل النقل والمواصلات من العوامل المهمة واللزمة في عملية الصناعة؛ ليتم نقل العمال ومواد الخام والمواد المنتجة بأسعار متدنية.

- السوق:

السوق عامل هام من عوامل قيام الصناعة، سواء السوق المحلية يعني طلب السكان المحليين للمنتجات الصناعية، أو السوق العالمي يعني الطلب من دول الخارج للمنتجات الصناعية.

أهمية الصناعة

☒ الاكتفاء الذاتي للدولة، وعدم الحاجة إلى الاستيراد من الخارج.

☒ التنوع والتعدد في مصدر الدخل القومي بدلاً من الاتكال على مصدر أو مصادر.

- ☒ تشغيل الأيدي العاملة والقضاء على البطالة.
- ☒ رفع مستوى المعيشة لدى الفرد من خلال رفع مستوى الدخل، وبالتالي تحقيق حياة كريمة ومستقلة.
- ☒ تضييق الفجوة الاقتصادية بين دول العالم المتقدمة والنامية.
- ☒ تحقيق النهضة الملموسة للدولة، والرفع من مقدورها الداخلي والخارجي، والتحلّل من التبعية للدول الأخرى، والتمكّن من فرض سيطرتها الاقتصادية والسياسية.

أنواع الصناعة وأسس تصنيفها:

هناك عدة طرق تتخذ للتمييز بين الصناعات المختلفة وتعتمد على عدة أساس منها:

- 1- نوع المادة الأولية:
أ. الصناعة الزراعية:
وهي إما غذائية كصناعة طحن الحبوب أو صناعة النسيج مثل صناعة المنسوجات القطنية.
- ب- الصناعات المعدنية:
مثلاً صناعة الحديد والصلب.
- ج- الصناعات الحيوانية:
مثلاً صناعة المنسوجات الصوفية والألبان والجبن وصناعة الجلد.
- د- الصناعات الغابية:

مثلاً صناعة الورق والأثاث.

هـ- الصناعات الكيميائية:

مثلاً صناعة الأدوية والأسمدة والبتروكيماويات.

٢- حسب المنتجات الصناعية

تتخذ هذه طريقة من المنتجات الصناعية نفسها وسيلة

للتقسيم وفي ضوئها تقسم الصناعة إلى:

١- صناعة السلع الاستهلاكية:

وهي السلع سريعة الاستهلاك التي توزع على نطاق واسع وترتبط

بحياة الإنسان مثل الصناعات الغذائية والأدوية.

٢- صناعة السلع المعمرة:

وهي التي تنتج سلعاً باقية وهي عادة محدودة التوزيع نسبياً

كالسيارات والثلاجات وأجهزة الراديو والمكيفات وصناعة الأثاث.

٣- حسب الخصائص العامة للعملية الصناعية ونوع المنتج

وفي ضوئها تقسم الصناعة إلى قسمين:

١- الصناعات الثقيلة:

تحتاج إلى رءوس أموال كبيرة وخبرة عالية وحركة ضخمة

للمواد الخام، وتنتج سلعاً معمرة مثل صناعة السفن والمعدات

الحربية وصناعة الطائرات.

٢- الصناعات الخفيفة:

تمثل في الصناعات الغير معقدة كصناعة النسيج وصناعة الجلود وصناعة الأثاث والصناعات الغذائية وصناعة الورق والطباعة وصناعة الساعات.

٤- حسب العلاقات المؤثرة في توزيعها الجغرافي.
وفي ضوء هذه الظروف يمكن تقسيم الصناعة إلى ما يلي:

١- الصناعات الاستخراجية أو الأولية:

وهي التي تستغل الموارد الطبيعية للأرض سواء كانت معدنية أو نباتية وتغير من وضعها لجعلها صالحة لاستعمال الإنسان كاستخراج المعادن من باطن الأرض والزراعة والصيد وقطع الأحجار وقطع الأشجار من الغابات، غالباً ما تكون منتجات هذه العمليات خامات لصناعات أخرى كالمعادن التي تخرج من باطن الأرض التي تحتاج إلى عمليات صناعية أخرى حتى تحول إلى سلع صالحة للاستعمال، وقد تكون المنتجات المستخرجة من باطن الأرض وقوداً أو مصدر طاقة تستغل في مختلف الأغراض مثل الفحم والبترول التي ترجع أهميتها إلى الطاقة التي يمكن أخذها منها لإدارة المصانع ووسائل النقل المختلفة.

وهذه الصناعة ترتبط بالظروف الطبيعية ارتباطاً كبيراً، فالزراعة تمارس حينما تسمح الظروف الطبيعية بذلك، وصيد الأسماك يمارس عندما توجد البحار والبحيرات والمجاري المائية التي تعيش فيها الأسماك، وعمليات التعدين توجد حيث توجد المعادن وحيينما يكون استغلالها ممكناً من الناحية التجارية.

كما يرتبط العمل بهذه الصناعات بالعوامل البشرية والظروف الاقتصادية التي ترتبط بتكليف الإنتاج وتتوفر عوامل الإنتاج وخاصة بالنسبة للإنتاج التجاري.

وتتميز الصناعة الأولية بكبر حجم المواد المستخدمة بالنسبة لحجم السلعة النهائية وبأن قيمة الوحدة الحجمية من المادة الخام تكون منخفضة بالنسبة لمثيلاتها في السلعة النهائية، كما تهدف أساساً إلى إنتاج الأدوات والآلات البسيطة التي تسهم في توفير حاجة الإنسان الضرورية من المأكولات والملابس والمسكن إلى جانب توفير عنصر الأمان والحماية بإنتاج بعض الأسلحة البسيطة.

٢- الصناعات التحويلية:

وهذه الصناعة تتناول المادة الخام بالتحوير والتشكيل لتحولها إلى صورة أخرى أكثر ملائمة لاحتياجات الإنسان، فهذه الصناعات تعتمد على المواد الخام التي يمكن الحصول عليها من الصناعات الأولية أو من الصناعات التحويلية الأخرى، كما تعتمد على القوى المحركة والوقود إلى حد كبير ولذلك تتطلب أن تكون سهلة الاتصال بالسوق المستهلكة.

وتتميز هذه الصناعة بإتباعها أحدث الأساليب العلمية التي بدأت بعد الثورة الصناعية بصفة خاصة، وقد كانت هذه الصناعة سبباً مباشراً في صراع الدول الكبرى لبسط نفوذها وسيطرتها على الدول المنتجة للمواد الخام ومصادر الطاقة وخاصة زيت البتروول

باعتباره مصدرا هاما من مصادر الطاقة ومادة خام لعدد من الصناعات.

ويقسم البعض الصناعات التحويلية إلى فئات ثلاثة حسب نوع السلعة:

سلع استهلاكية ووسيلة إنتاجية، أما السلع الاستهلاكية فهي مثل المنسوجات والأحذية والأدوية، وأما السلع الوسيطة فهي التي تتجه لإنتاج سلع قد تستخدم في الاستهلاك النهائي المباشر أو تتجه لإنتاج السلع الإنتاجية مثل صناعة المنتجات البترولية التي تقوم على تكرير البترول الخام لإنتاج بعض المشتقات التي تستخدم في أغراض الاستهلاك النهائي كالبنزين والكيروسين والغاز، أو لإنتاج بعض المشتقات كالسولار الذي يستخدم في تشغيل الآلات المصانع المنتجة لمعدات آلية، أي أنها تسهم في صناعة السلع الإنتاجية، أما صناعة السلع الإنتاجية فتضم الصناعات التي تنتج سلعاً تسهم في زيادة الطاقة الإنتاجية للمجتمع كصناعة الآلات وصناعة الأسمدة.

وسواء كان الإنتاج الصناعي يضم سلعة استهلاكية أو وسيلة أو إنتاجية فإنه يشمل على صناعات خفيفة وصناعات ثقيلة، فصناعة الحديد والصلب من الصناعات الثقيلة وصناعة الساعات والنسيج والطباعة من الصناعات الخفيفة.

والملاحظ أن الدول حديثة العهد بالتصنيع تكثر بها الصناعات الخفيفة بينما تكثر الصناعات الثقيلة في الدول الصناعية المتقدمة.

معايير التصنيع

يدل معيار التصنيع في الدولة على موضعها على سلم التصنيع
وتسخدم معايير متعددة للتصنيع نذكر منها ما يلي:

١- حسب نسبة القيمة المضافة
اقترحه هوفمان ويعبر عنه بنسبة القيمة المضافة في الصناعات
المنتجة للسلع الاستهلاكية إلى القيمة المضافة في الصناعات المنتجة
للسلع الإنتاجية، ويقسم حسب هذا المعيار إلى أربع مراحل:

أ- المرحلة الأولى:

تكون نسبة القيمة المضافة في الصناعات الاستهلاكية إلى
القيمة المضافة في الصناعات الإنتاجية ١:٥ أو أكثر، وتمر بهذه
المراحل الدول المتقدمة مثل تزانيا (١:٥) وبورما (٨:٥) حيث تسود
الصناعات الاستهلاكية.

ب- المرحلة الثانية:

تكون نسبة القيمة المضافة نحو ٢:١، وتمر بهذه المراحلة بعض
الدول النامية مثل الفلبين (٧:٢,٧) وبيرا وزمبابوي (٢:١).

ج- المرحلة الثالثة:

تعادل نسبة القيمة المضافة، وتمر بهذه المراحلة الدول شبه
الصناعية مثل إسبانيا.

د- المرحلة الرابعة:

تكون نسبة القيمة المضافة في الصناعات الاستهلاكية إلى الصناعات الإنتاجية أقل من ١:١ وتمر بهذه المرحلة الدول الصناعية المتقدمة مثل الولايات المتحدة (٤،٠١) واليابان وألمانيا الغربية (٣،٠١).

٢- حسب متوسط استهلاك الفرد من الطاقة:
يمكن اعتبار متوسط استهلاك الفرد من الطاقة معياراً للتقدم الصناعي، وتشير الأرقام إلى أن متوسط استهلاك الفرد للطاقة في الدول ذات الدخل المنخفض نحو ٢٥٠ دولار في عام ١٩٨٢، وفي الدول ذات الدخل المتوسط نحو ١٦٠ دولاراً، بينما بلغ في الدول الصناعية المتقدمة الرأسمالية في نفس العام ١٩٨٢ نحو ٩٨٠ دولاراً، وفي الدول الاشتراكية المتقدمة نحو ٦٤٠ دولاراً.

٣- حسب متوسط استهلاك الفرد من الصلب:
يمكن أن يعد متوسط استهلاك الفرد من الصلب معياراً للتقدم الصناعي، نظراً لأن الصلب المستهلك عادة يستخدم في الصناعات التحويلية الثقيلة أو الإنتاجية كصناعة الآلات، وينبئ بذلك من الاستهلاك الكبير للصلب في الدول المتقدمة صناعياً.

٤- حسب نسبة اليد العاملة المستخدمة في القطاع الصناعي:
يمكن أن تعد نسبة اليد العاملة المستخدمة في القطاع الصناعي لدولة من الدول معياراً للتقدم الصناعي للدول، غير أن هذا المعيار لم يعد معياراً تعبيراً صادقاً كما كان من قبل نظراً لاستخدام الآلات

والأجهزة الحديثة التي أمكن بفضلها الاستغناء عن الكثير من العمالة
في مجال الصناعة بصفة خاصة،

٥- حسب قيمة الناتج الصناعي إلى الناتج القومي:

يمكن استخدام قيمة الناتج الصناعي إلى الناتج القومي معيارا
للتقدم الصناعي للدول، ففي الدول المختلفة تساهم الصناعة في الناتج
القومي بنسبة تقل كثيراً عن مساهمتها في الدول المتقدمة.

٦- حسب معامل التصنيع:

يعني معامل التصنيع استخدام المعايير السابقة مجتمعة لمعرفة
مستوى التقدم الصناعي، وللحصول على معامل التصنيع لدولة من
الدول تحسب قيمة كل معيار من المعايير المشار إليها في الدولة وتنسب
قيمة كل معيار من المعايير المذكورة للدول إلى قيمة أعلى معيار تصنيع
تحققه دولة متقدمة في العالم، ويحسب المتوسط الحسابي للنسب
مجتمعة فنحصل على معامل التصنيع، وعند تطبيق هذا المعيار على
الولايات المتحدة يكون كما يلي:

أ- متوسط الاستهلاك الفرد سنوياً من الطاقة نحو ١٢ طن وهو يعد
أعلى استهلاك للطاقة في العالم وبذلك تحسب النسبة المئوية كما
يلي:

$$\%100 = 100 \times \underline{\quad}$$

١٢

ب- متوسط استهلاك الفرد سنويا من الصلب نحو .٥٠ كجم وعندما نسبه إلى أعلى متوسط استهلاك فردى للصلب في العالم في السويد هو .٦٠ كجم فإننا نحصل على النسبة المئوية التالية:

٥٠٠

$$\%83,3 = 100 \times \underline{\quad}$$

٦٠٠

ج- متوسط نسبة اليد العاملة في الصناعة إلى مجموع اليد العاملة٪، وعندما نسبيها إلى أعلى نسبة كما في المجر (٢٥٪) فإننا نحصل على النسبة المئوية التالية:

٣٢

$$\%61,5 = 100 \times \underline{\quad}$$

٢٥

د- متوسط نسبة قيمة الناتج الصناعي إلى الناتج القومي ٪٣٤، وعندما نسبيها إلى أعلى نسبة تتحققها تشيكوسلوفاكيا وهي ٪٧٤ فأننا نحصل على النسبة المئوية التالية:

٣٤

$$\%45,9 = 100 \times \underline{\quad}$$

٧٤

هـ- نحسب المتوسط الحسابي لمجموع النسب التي حصلت عليها لـنحصل على معامل التصنيع في الولايات المتحدة :

$$45,9 + 61,5 + 83,3 + 100$$

$$\frac{270}{4}=72,7$$

٤

ويمكن تصنیف الدول على أساس معامل التصنيع، فكما ارتفعت نسبة معامل التصنيع كلما كانت الدولة أكثر في مجال الصناعة بالقياس بغيرها من الدول.

معدل الأهمية الصناعية:

معايير التصنيع تصلح لقياس درجة التقدم الصناعي للدول بصفة عامة ولكن معدل الأهمية الصناعية للدولة يصلح لقياس درجة التقدم الذي تحققه أي صناعة في القطاع الصناعي للدولة، أي أن معدل الأهمية الصناعية هو المؤشر الحقيقي للوزن الاقتصادي لصناعة معينة، وهو الذي يوضح مدى أهمية صناعة ما في الدولة من حيث أهميتها للعمالة ومساهمتها في القيمة المضافة في القطاع الصناعي وكلما ارتفع معدل الأهمية الصناعية لصناعة معينة كلما كان دليلاً على أهميتها ووزنها الاقتصادي.

ويمكن تطبيق طريقة تومبسون لقياس معدل الأهمية الصناعية للإنتاج الصناعي حسب المعادلة التالية:

$$Q + R + U$$

ص =

٢

حيث ص تعنى معامل الأهمية الصناعية، ع تعنى معامل العمالة، رتعنى معامل الرواتب والأجور، ق تعنى معامل القيمة المضافة، ويحسب معامل كل منها على الوجه التالي:

عدد عمال كل صناعة

$$R = \frac{100 \times \text{عدد عمال كل صناعة}}{\text{متوسط عدد عمال الصناعة}}$$

قيمة الرواتب والأجور لكل صناعة

$$Q = \frac{100 \times \text{قيمة الرواتب والأجور لكل صناعة}}{\text{متوسط قيمة رواتب وأجور الصناعات}}$$

القيمة المضافة لكل صناعة

$$Q = \frac{100 \times \text{القيمة المضافة لكل صناعة}}{\text{متوسط القيمة المضافة في الصناعات}}$$

التوطن الصناعي: industrial localization

تختلف درجة التوطن من مكان لآخر حسب توفر العوامل اللازمة لقيامها وحسب طبيعة الصناعة نفسها، فهناك صناعات لا تتركز في مناطق محددة بل تنتشر على نطاق واسع في جميع المدن أو معظمها وفي

كل أحياء المدينة، ويطلق على مثل هذا التوزيع الواسع اسم التوزيع الشبكي True Network و معظم الصناعات ذلت التوزيع الشبكي ترتبط ارتباطاً وثيقاً بمناطق الاستهلاك مثل الصناعة الخبز وورش الإصلاح الخفية وتوزيع الغاز والكهرباء وجميع الخدمات بصورها المختلفة.

وقد تشغل المناطق الصناعية مساحات واسعة ولكنها لا تتوزع في جميع الأماكن كما هو الحال في التوزيع الشبكي ولكنه تتركز في أماكن متقاربة دون أن يتصل بعضها ببعض، ويطلق على هذا النوع اسم التوزيع الشبكي المحدد، أما النطاق الصناعي Restricted Network مثل محالج القطن في الولايات المتحدة الأمريكية Industrial Belt ونطاق الصناعة في أوكرانيا بالاتحاد السوفيتي ونطاق صناعة القطن في الإسكندرية وكفر الدوار والمحلة الكبرى في مصر.

وعندما تتركز الصناعة في منطقة معينة مثل منطقة حلوان في مصر أو منطقة الرور الصناعية بألمانيا الغربية فيطلق على هذا النوع اسم الإقليم الصناعي Industrial District أو اسم التركيز العنقودي Cluster، وهو تركيز لا يوجد في مكان واحد بل يوجد في منطقة أو إقليم صغير نسبياً، ولذلك يمكن أن يطلق عليه إقليم صناعي.

وقد يكون التركيز شديداً في مكان محدد أو منطقة محددة كالمدن الصناعية التي تقام في بعض الدول مثل مدينة الجبيل في المملكة

العربية السعودية والمحلية الكبرى ومدينة الألومنيوم بنجع مساوي في مصر والمدن القامة على نطاق الأورال بالاتحاد السوفيتي.

ولكي تقوم الصناعة في إقليم معين وتزدهر لابد من توفر عدد من مقومات الصناعة، وتتبادر أهمية هذه المقومات من ناحية جذبها للصناعة من إقليم لآخر ومن دولة لأخرى، وقد لا تتواءب بشكل متعادل حتى داخل الدولة الواحدة، فلكل إقليم أو مدينة عوامل جذب خاصة تحدد نوع وحجم الصناعة التي يمكن أن تنشأ بها، فليس التركيز الصناعي وليد الصدفة بل نتيجة لعوامل شديدة التعقيد أعطت لكل إقليم أو دولة أو مدينة عوامل جذب قوية ساعدت على جذب الصناعة وتركزها فيها.

وظاهرة التركيز الصناعي الشديد من السمات الرئيسية للصناعات الحديثة من حيث التركيب والحجم والتوزيع، وهي بذلك تختلف عن أقاليم الصناعات البسيطة أو البدائية القديمة، إذ يسود في الأقاليم الصناعية الحديثة ظاهرة التخصص في الإنتاج الصناعي، مما أدى إلى ظهور مجتمعات صناعية يتتألف كل منها من عدة مصانع يتخصص كل منها في إنتاج سلعة معينة، وقد يتخصص بعضها في إنتاج جزء من السلعة.

وعندما يتتطور الإقليم الصناعي يصبح سوقاً لتصريف السلع الاستهلاكية مما يساعد على جذب مصانع إنتاج السلع الاستهلاكية والمنتجات الخفيفة نتيجة توافر الأموال وازدياد القوة الشرائية، ومما

يساعد على ذلك توفر طرق النقل والمواصلات والخدمات التي تحتاج إليها العمليات الصناعية في الإقليم.

وتوطن الصناعة في مكان ما يرجع لعوامل متعددة وهذه العوامل تختلف أهميتها من صناعة لأخرى، وعلى سبيل المثال، فإن من المعروف أنه كلما كان الفاقد كبيراً أثناء عملية الصناعة كلما توطنت الصناعة في منطقة المادة الخام، مثل صناعة السكر والاسمنت والأخشاب، ولكن ذلك لا ينطبق على صناعة تكير النحاس لأن الفاقد من عناصر الذهب والفضة والزنك لا يمكن الاستفادة بها، ولذلك لا يكون في نقلها أية خسارة، ولذلك لا ترتبط هذه الصناعة بمنطقة الرخام، وكذلك بالنسبة لصناعة الحديد الذهري التي يستفاد من الخبرات الناتج عنها في صناعة الاسمنت أو مواد رصف الطرق وغيرها ذلك من الاستخدامات التي تجعل نقله لا يحقق خسارة كبيرة، وقد يكون توطن الصناعة راجعاً لأكثر من عامل في وقت واحد وعلى مستوى واحد من أهميته.

عوامل التوطن الصناعي

تخلص العوامل التي تساعد على توطن الصناعة فيما يلي:

١- المادة الخام:

تحتلل المادة الخام التي تدخل في الصناعة من صناعة لأخرى، فقد ترجع هذه المادة إلى أصل زراعي أو مائي أو تعديني، وقد تكون نصف مصنعة مثل غزل القطن والصوف والسكر الخام والحديد الذهري.

لاتتوزع المواد الخام بكل أنواعها بصورة عادلة على سطح الأرض، ولذلك تتفاوت قيمة تكاليف استغلال المواد الخام وتوزيعها، ونادرًاً ما تستخدم الصناعة مادة خام واحدة، ولذلك فإن عدد المواد الخام الازمة لكل صناعة وأهمية كل منها وموقعها ومدى توفرها كلها عوامل لها تأثيرها في تحديد موقع الصناعة، وتعدد المواد الخام الازمة لقيام صناعة من الصناعات يؤدي إلى ضعف أثر المادة الخام كعامل متحكم في توطئها حيث توجد المادة الخام.

تفاوت المواد الخام في قدرتها على جذب الصناعات المعتمدة عليها إلى مواقعها حسب خصائصها وطبيعتها ومدى تعرضها للتلف، فإذا كانت المادة الخام سريعة التلف كالخضر أو الأسماك أو الفاكهة فإن صناعتها تتوطن في مناطق هذه المادة الخام، وتدخل معظم صناعة التعليب والصناعات الغذائية في هذا النوع من الصناعات، وذلك لأنها لا تتحمل مسافات بعيدة وبوسائل نقل بطيئة.

تكلف المواد الخام ثقيلة الوزن كبيرة الحجم كثيرة في نقلها مثل قصب السكر المستخدم في إنتاج السكر ومثل الحجر الجيري المستخدم في صناعات الأسمنت والاسمنت ومثل الطين المستخدم في صناعة الطوب ومثل الخشب المستخدم في صناعة لب الورق، ومثل بعض المواد الخام المعدنية التي تفقد جزءاً كبيراً من حجمها بعد تصنيعها كصناعة النحاس، فمثل هذه الصناعات تتوطن قرب المادة الخام تفادياً لتكاليف النقل.

وهنالك صناعات لا ترتبط بالمادة الخام مثل الصناعات الهندسية وصناعة المنتجات المعدنية المختلفة وصناعة المطاط وصناعة المنسوجات وصناعة تكرير البترول.

٢- الموقع:

للموقع دور كبير في توطين الصناعة، فلا يمكن قيام الصناعة في منطقة منعزلة لأن موقع الإقليم الصناعي في منطقة مرتبطة بالمناطق الأخرى المجاورة بطرق نقل جيدة وقريبة من مراكز الثقل السكاني والمواد الخام، ولذلك تتركز الصناعات الخفيفة التي يشتد عليها الطلب اليومي للسكان حول المدن الكبرى وفي داخلها أحياناً مثل صناعة المشروبات ومنتجات الألبان والأحذية، ومثل صناعة تكرير البترول التي ترتبط بالموقع الساحلي لسهولة استقبال ناقلات البترول المحملة بالبترول الخام ثم إعادة شحن المشتقات بعد التكرير، ويصعب توطن الصناعة في منطقة جبلية مضربة أو معرضة للانهيارات أو داخل الغابات أو المستنقعات.

٣- مصادر الطاقة:

تحتاج الصناعة للطاقة بدرجات متفاوتة، كما تختلف مصادر الطاقة في درجة ومدى جذبها للنشاط الصناعي، ويرجع ذلك إلى طبيعة الصناعة ومدى حاجتها إلى الطاقة ومدى توافر مصادر الطاقة وخصائصها وتكاليف استخدامها،

وتقدم الطاقة في صور مختلفة كالطاقة الكهربائية، والطاقة الشمسية، والفحm والبترول والغاز الطبيعي.

وبعض الصناعات تحتاج إلى مصادر وفيرة ورخيصة من مصادر الطاقة كصناعات صهر المعادن وخاصة صناعة الألومنيوم التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الكهرباء لاستغلالها في عمليات التحليل الكهربائي الالازمة لتركيز الألومنيوم، ولذلك فان الدول التي توفر لديها مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة مثل كندا تعتبر من الدول البارزة في إنتاج الألومنيوم وليس الدول المنتجة للمادة الخام (البوكسن) مثل جاميكا واستراليا لعدم توفر مصادر الطاقة الرخيصة لديها.

تتركز الصناعة في المملكة المتحدة قرب المساقط المائية ومناطق إنتاج الفحم، وفي الولايات المتحدة تتركز مناطق صناعة بموازاة الساحل الشرقي حيث المساقط المائية أو في مناطق الفحم في بنسلفانيا، وفي أوكرانيا بالاتحاد السوفيتي حيث يوجد الفحم، وفي منطقة الرور بألمانيا الغربية التي تعتمد على الفحم.

والملاحظ عدم تركيز الصناعة قرب مناطق إنتاج زيت البترول كما هو الحال بالنسبة للفحم وذلك لسهولة ورخص نقل زيت البترول، وعند توطين صناعة قرب حقول البترول فإنها عادة تكون معتمدة عليه كمادة خام مثل صناعة البتروكيماويات.

وهناك بعض الصناعات التي لا ترتبط أساساً بوجود مصدر للطاقة مثل طاقة الغزل والنسيج التي تتأثر بعوامل أخرى في توطنها أكثر من ارتباطها بمصادر الطاقة.

٤- الأيدي العاملة:

إن توفر الأيدي العاملة له دور كبير في توطن الصناعة وخاصة في الصناعات الدقيقة المعقدة التي تحتاج إلى خبرات خاصة مثل صناعة الآلات والأجهزة العلمية وال ساعات فالآيدي العاملة أثرها من حيث الكم والكتف، ويقصد بالكم توفر الأيدي العاملة بأعداد كافية لبعض الصناعات التي تحتاج إلى أيدي عاملة وفييرة، أما من حيث الكيف فيقصد به الخبرة والدرأية والمستوى الفني التي تحتاج إليها بعض الصناعات.

وتختلف تكاليف الأيدي العاملة التي تدخل في الصناعة من صناعة لأخرى، فبعض الصناعات تمثل الأيدي العاملة جزءاً كبيراً من تكلفتها توطن حيث توفر الأيدي العاملة كالصناعات الغذائية، وقد يقف عدم توفر الأيدي العاملة عقبة دون قيام صناعة من الصناعات في بعض الدول قليلة السكان، خاصة إذا كانت هذه الصناعات تحتاج إلى خبرات خاصة غير متوفر لديها وأن استيراد هذه العمالة من الخارج يرفع من قيمة الإنتاج.

كما يلعب التركيب الجنسي (ذكر أو أنثى) للعمال وأعمارهم دوره في الإنتاج، فبعض الصناعات ترتبط بالإثاث، ولذلك قد تقوم

صناعات جانبية تعتمد على النساء إلى جانب صناعات كبرى تعتمد على الرجال وذلك لتوفر الإناث المراقبات للأزواج في هذه المناطق مما يساعد على قيام بعض الصناعات مثل صناعة التطريز وصناعة النسيج وغيرها من الصناعات التي يبرز فيها العنصر النسائي.

ورغم التقدم الحديث في ميدان الميكنة واستخدام الآلات على نطاق كبير وإحالتها محل الكثير من العمل إلا أن العامل ضروري لإدارة هذه الآلات التي تحتاج إلى مهارة عالية في إدارتها وصيانة الأجهزة الدقيقة ولذلك سيظل للعمالة أثرها الهام في توطن الصناعة وتطورها.

٥- رأس المال:

تحتاج الصناعات الحديثة إلى الآلات والمعدات المعقدة غالباً الثمن، ومثل هذه الآلات والمعدات إلى جانب الحاجة إلى المواد الخام ومصادر الطاقة والعمالة كلها تستدعي ضرورة توفر رءوس الأموال الكافية، ولذلك تقف الدول الفقيرة عاجزة أمام قيام الصناعات التي تحتاج رءوس الأموال الكبيرة، ولذلك تلجأ إلى فتح الباب أمام الاستثمارات الأجنبية التي لا تغامر في كثير من الأحيان إلا إذا ضمنت الأرباح والأمان على أموالها وتأكدت من أن عائداتها من الأرباح تفوق ما يمكن تحقيقه في بلدها الأصلي أو في البلاد الأخرى، كما أن رأس المال الأجنبي عادة يتأثر بالأوضاع السياسية والظروف التي تحيط بالمشاكل الاقتصادية الدولية ولذلك فهو يسعى إلى الصناعات التي تحقق أكبر

ربح وفي أقصر وقت، ولذلك يتجه إلى الصناعات الاستهلاكية غالباً دون الصناعات التحويلية الكبرى.

وتغلغل رءوس الأموال الأجنبية وسيطرتها على اقتصاد الدولة يؤثر على السياسة الحكومية ويقف أمام اتخاذ أي قرار يضر بها خاصة إذا كانت رءوس الأموال محمية بدول كبرى تتدخل من أجله وتدافع في سبيل بقائه.

ورأس المال يقف عقبة أمام كثير من الدول النامية لاستغلال مواردها الطبيعية كما هو الحال في مناطق إنتاج البترول، فصناعة تكرير البترول لم تكن ممكناً في دول الخليج قبل توفر رءوس الأموال الكافية ولذلك كان البترول يصدر خاماً إلى الدول الأجنبية حيث توفر معامل تكرير، وعندما توفرت رءوس الأموال أمكن إنشاء معامل التكرير، كما تقوم بعض الدول بإنشاء صناعة البتروكيماويات التي لم تكن ممكناً قبل توفر رءوس الأموال.

٦- الأسواق:

لابد للصناعة من أسواق لتصريف منتجاتها سواء كان التصريف محلياً أو خارجياً عن طريق التصدير، ويختلف السوق الداخلي من مكان لآخر تبعاً لعدد السكان ومدى تقدم الصناعة واعتمادها على صناعات جانبية من ناحية أخرى.

يكون السوق أكبرأثراً من المادة الخام أو الوقود في توطين الصناعة أحياناً، ولذلك فالموقع الصناعي عند الخامات قد يصبح

موقعها صناعياً عند السوق، كما أن اختيار السوق كموقع لصناعة ما قد يصبح موقعها للخامات عندما تنشأ صناعات أخرى تعتمد على منتجات هذه الصناعة كخامات لها.

وفي المراحل الأولى من مراحل التطور الصناعي يكون لوجود السوق المحلي القريب دوراً هاماً جداً في تطور الصناعة، بل أن بعض الصناعات الخفيفة قد تخلق السوق وتجعل من المنطقة مركزاً تجارياً، كما أن السوق من أهم العوامل التي تحدد مناطق الصناعات الكيميائية نظراً لأن هذه الصناعات تدخل كمواد خام في كثير من الصناعات الأخرى، ولذلك ترتبط كثيراً من الصناعات الكيميائية بالمناطق الصناعية الكبيرة كما هو الحال في شمال شرق الولايات المتحدة وغرب أوروبا واليابان.

فلكلمة سوق هنا أكثر من معنى، فقد يتمثل في الناس عدداً وقدرة شرائية، وقد يكون صناعة أخرى أو قطاعاً آخر، أو داخلي أو خارجي.

ويجذب السوق عدداً كبيراً من الصناعات على أساس أن تكلفة نقل منتجاتها إليها تكون نسبة كبيرة من قيمة الإنتاج.

ويمكن تصنيف الصناعات التي ترتبط ارتباطاً قوياً بالأسواق، أي الصناعات التي تنجدب نحو الأسواق مهما كان بعدها عن موقع المواد الخام ومصادر الطاقة وغيرها من العوامل الأخرى إلى:

❖ الصناعات التي تتلف منتجاتها بسرعة مثل الألبان والخبز والثلج ولذلك تتركز هذه الصناعات قرب الأسواق ليتم توزيعها بسرعة على المستهلكين.

❖ الصناعات التي تزيد حجم أو وزن منتجاتها بعد تصنيعها مثل صناعة المشروبات وصناعة تكرير البترول وصناعة صناديق التعبئة والتعليق والبراميل.

❖ الصناعات التي تقل تكاليف نقل مواردها الخام عن نقل منتجاتها المصنعة مثل صناعة النسيج وصناعة تكرير البترول وصناعة المنتجات الجلدية وصناعة الأثاث.

❖ الصناعات التي تحتاج إلى الاتصال المباشر بالمستهلكين للتعرف على رغباتهم وأذواقهم كصناعات الملابس والأحذية.

❖ صناعات متباعدة لها ارتباط مباشر بالأسواق مثل صناعة الطباعة والنشر وصناعة الأجهزة الكهربائية بمختلف أنواعها وصناعة الزجاج.

ولطاعة السوق دور كبير في توطين بعض الصناعات، فهناك بعض صناعات إذا عملت بحجم كبير فإنها تحقق وفورات كبيرة، ومثل هذه الصناعات يتأثر بمدى استيعاب السوق الداخلية لمنتجاتها، وأحياناً يعتبر عدم توفر السوق بالنسبة لصناعة كالبتروكيماويات والسيارات وال الحديد والصلب عقبة أمام قيام هذه الصناعات.

وأحياناً يجذب السوق المصانع التي تستخدم الخامات الناتجة من بعض الصناعات كما يحدث عندما تنشأ أفران الصلب التي تستغل الخردة المتخلفة عن مراكز صناعة السفن والسيارات والمعدات وذلك لأن تبع إنتاجها لنفس المصانع التي حصلت منها على الخامات (الخردة).

كما يساعد توطن الصناعة قرب الأسواق على الحصول على العمالة الازمة بسهولة.

٧- النقل:

للنقل دور كبير في توطن الصناعة، وتتخذ المواصلات صوراً متعددة، فقد تتخذ صورة توطن الصناعات في الموانئ وترتبط بالمواصلات البحرية، حيث الصناعات التي تعتمد على المادة الخام أو الطاقة المستوردة من الخارج، أو الصناعات التي تنتج أساساً بهدف التصدير، كما هو الحال في المناطق الصناعية على ساحل المكسيك في الولايات المتحدة حيث الصناعات التي تعتمد على البوكست المستورد من أمريكا الجنوبية، أو البترول المستورد من منطقة الكاريبي، كما يظهر على سواحل غرب أوروبا وجنوبيها في إيطاليا وفرنسا وهولندا وألمانيا وإنجلترا واسكتلندا ونهاه.

وقد تكون الصناعة مرتبطة بالنقل البري الذي يعتمد عليه في نقل خاماتها ووقودها أو تصريف منتجاتها، وقد تكون مرتبطة بأنابيب نقل البترول وبذلك تتركز مناطق الصناعة والتكرير عند نهايات هذه الأنابيب.

٨- موارد المياه:

تعد المياه عامل مهم في توطين الصناعة التي تحتاج إلى كميات كبيرة منها في التبريد وفي عمليات التنظيف والمعالجة، أو باعتبارها عاملًا هاماً يدخل في صناعة المشروبات (المياه الغازية والمياه المعدنية).
ونوع المياه هام جداً في الصناعة، فبعض الصناعات مثل المنسوجات والصناعات الغذائية تحتاج إلى مياه على درجة عالية من الجودة تنخفض فيها نسبة الحديد والمواد الصلبة، كما تحتاج صناعة لب الورق ومنتجات البترول والفحمة إلى كميات كبيرة من المياه.

٩- السياسات الحكومية:

تلعب السياسات الحكومية دوراً كبيراً في قيام الصناعة وتسويقه الإنتاج، وفي سبيل ذلك قد تفرض الحكومة بعض الرسوم الجمركية على الواردات الأجنبية لحماية منتجاتها المحلية لتضمن لهذه المنتجات التطور واستمرار الإنتاج حتى تستطيع منافسة المنتجات الأجنبية، وقد تعفي المصانع الناشئة في بعض الضرائب لفترة معينة تشجيعاً لها، وأحياناً تكون بعض الصناعات تحت الإشراف المباشر للحكومة وذلك بقصد حماية الإنتاج الاقتصادي وضمان حقوق المستهلك.

وقد تدخلت الحكومة الأمريكية في صناعة الألومنيوم أثناء الحرب العالمية الثانية لأهميتها لصناعة الطائرات، كما تتدخل الحكومة السوفيتية في توزيع الصناعات في الاتحاد السوفيتي، وكما يحدث في التوجيه الحكومي للصناعات القائمة في مصر، كما تتدخل الحكومات أحياناً في تحديد أجور العمال وساعات العمل الرسمية واحتياطات الأمن الصناعي الالزمة التي تضعها في مجال الصناعة.

وهناك اعتبارات أخرى ثانوية لها دورها في توطن الصناعة مثل مساحة الأرض الالزمة لإقامة الصناعة وخاصة بالنسبة للصناعات التي تحتاج إلى مساحات واسعة مثل صناعة الحديد والصلب، ومثل الصناعات التي تنبع منها رائحة كريهة فإنها تتوطن عادة خارج المدن، وقد ترتبط الصناعة بتوفير العنصر النسائي كصناعة التريكو والحلوى، أو حيث تتوفر العمالة بأجور منخفضة وخاصة بالنسبة للصناعات التي تحتاج إلى أيدي عاملة وفييرة، وقد تقوم الصناعة وتزدهر لشهرة المنطقة القديمة في صناعة معينة كصناعة الخمور والعلف وتصنيع الأزياء التي تشتهر بها فرنسا وصناعة الساعات التي تشتهر بها سويسرا.

نظريات الموقع الصناعي:

تعد نظرية الموقع الصناعي من فكر الاقتصاديين الألمان في القرن التاسع عشر وببداية القرن العشرين وخاصة فون ثون H,Von Thunen الذي درس المنافسة بالنسبة للموقع الزراعي والظروف التي تستخدم فيها الأرض والعوامل المؤثرة في ذلك، فهو يرى أنه كلما بعذت مناطق

الإنتاج عن السوق كلما زادت تكاليف الإنتاج نتيجة لزيادة تكلفة النقل، كما يؤثر في الوقت نفسه مدى توفر وسائل النقل، ورغم ارتباط نظرية فون ثيونن استخدام الأرض في الزراعة إلا أنها تعد مقدمة لنشأة نظريات الموقع الصناعي فيما بعد.

وقام لونهارت ببحث نظرية الموقع الصناعي، حيث رأى أن المنافسة بين البضائع المختلفة تعتمد على المسافة بين السوق ومصدر إنتاجها، أما المنافسة بين البضائع المنتجة في مكان واحد فتعتمد على مدى تحملها لتكاليف النقل، فلو أمكن إنتاج نوعين من الخامات المعدنية من مكان واحد، وكان أحدهما سهل الاستخراج ولكنه فقير في نوعه، والآخر جيد ولكنه يحتاج لنفقات كبيرة في استخراجه، لا يمكن استخدام الخامات الفقيرة قرب مناطق استخراجها لأن نقلها إلى الأسواق البعيدة غير اقتصادي نظراً لزيادة تكلفة النقل، أما الخامات الغنية فان استخراجها يهدف التصدير إلى الأسواق البعيدة قد يكون مريحاً رغم زيادة تكاليف الإنتاج.

وأهم النظريات الخاصة بموقع الصناعة نظرية الفريد فير الألماني في عام ١٩٠٩ والتي حاول فيها أن يدرس العوامل المؤثرة في التوزيع الصناعي وبعد التحليل الدقيق وجد أن تكاليف النقل تعد من أهم العوامل في اختيار الموقع الصناعي.

ونظرية الفريد فير بنىت على أساس أن الصناعات التي يقل وزن منتجاتها عن وزن المواد المستخدمة في الإنتاج فإن موقع الصناعة

يرتبط بمناطق هذا المواد وليس بقرب الأسواق وذلك إذا تساوت الظروف الأخرى، وخرج الفرد فبـر من ذلك بما أسماه في نظريته بنسبة المواد **Material Index** أي نسبة المواد إلى نسبة المنتجات:

$$\frac{\text{وزن المواد}}{\text{وزن المنتجات}} = \text{نسبة المواد}$$

وكما زادت نسبة المواد كلما كانت الصناعة أكثر التصاقاً بموادها، وإذا قلت النسبة أي أن وزن المواد يساوى وزن الإنتاج أو أقل فـان ارتباط الصناعة بمواد الإنتاج يقل تبعاً لذلك.

إضافة إلى صناعة الحديد فإن كثيراً من الصناعات يؤيد نظرية فـي مثل صناعة السكر من بنجر السكر، فـوزن السكر الخام المستخرج من بنجر السكر حوالي ١٠٠٠٪ وهذا يعني أن نسبة المواد المستخدمة في صناعة بنجر السكر ١٠، وكذلك وزن الزبد والجبن المستخرج من اللبن نحو ٦٪ أي أن نسبة المواد المستخدمة ٦، وكذلك بالنسبة للسكر المستخرج من قصب السكر الذي ينقص كثيراً عند إنتاجه حيث يصل نسبته ٥٪ فـجميع هذه الصناعات تظهر نقصاً كبيراً في وزن المنتجات عن وزن المواد الخام المستخدمة في الصناعة ولذلك كان إنتاجها قرب موادها الخام مقللاً من تكاليف النقل.

والملاحظ بـصفة عامة أن الصناعات التي يقل وزنها عند إنتاجها هـى صناعات أولية أو صناعات أساسية حيث تعالـج المواد الخام من

المناجم أو الحقول مباشرة، ولذلك فان المواد الخام تفقد جزءاً كبيراً من وزنها في مراحلها التصنيعية الأولى.

وقد قام ولفرد سميث Wilfred Smith البريطاني بتطبيق نظرية ألفريد فيبر على الصناعات البريطانية، فوجد أن ٣١ صناعة من بين ٦٥ صناعة في بريطانيا لا ترتبط بموقع المواد برغم زيادة وزن المواد عن وزن المنتجات مما يدل على أن نظرية ألفريد فيبر لا تنطبق على جميع الصناعات فقد تظهر صناعات جانبية تساهم في تخفيض نفقات الإنتاج مما يؤدي إلى عدم التقيد بموقع المواد الخام كما يحدث بالنسبة للصناعات القطنية، فإن القطن بعد حلجه يمكن تصنيعه بالغزل والنسج، وكذلك يستفاد من بذوره بعد حلجه في إنتاج زيت القطن ومن بقايا البذور وبعد الحلنج يستخلص الكسب الذي يعد علفاً للحيوان ولذلك فان الصناعات القطنية لا ترتبط بإنتاج المواد الخام لهذه الصناعة.

وقد قام جورج رينر George Renner في عام ١٩٤٧ بدراسة للموضع الصناعي، حيث قسم الصناعة إلى استخراجية وإنتاجية وتركيبية ووسطية وأكده على أهمية فهم مقومات الصناعة من المواد الخام والأسواق والعمالة ورأس المال والقوى المحركة والنقل، ورأى أن الصناعة تتوطن عادة في موقع يسهل عليها الوصول منه إلى مقوماتها أو عناصر مكوناتها، وعندما تتوفر هذه المقومات جميعها في مكان ما فإن هذا المكان يصبح صالحاً لأن يكون موطننا للصناعة، وإذا تفرقت

مقومات الصناعة في أماكن متعددة فإن الصناعة تميل إلى التوطن نحو المقومات التي تكون أكثر تكلفة في نقلها، بحيث تكون هذه المقومات العامل الحاسم في توطن الصناعة بقريها.

أما روستروم E,M, Roustrom فقد قام في عام ١٩٥٨ بوضع أنساً ثلاثة تتحكم في تحديد الموقع الصناعي تتمثل في مقومات طبيعية واقتصادية وفنية، أما الطبيعية فتتمثل في الطبيعة التي يمكن استغلالها، والاقتصادية فتتمثل في دراسة جدوى استغلال الموارد الطبيعية، وأما المقومات الفنية فتتمثل في تأثير المستوى التكنولوجي على اختيار الموقع الصناعي.

وقام ادجارد هوفر Edgar Hoover في عام ١٩٦٣ بدراسة لاختيار المكان المناسب للنشاط الاقتصادي بصفة عامة والصناعي بصفة خاصة؛ وتناول أثر تكاليف النقل في اختيار الموقع الصناعي، وافتراض أن بإمكان صاحب المصنع تخفيض نقل المواد الخام باختيار موقع مصنعه قريباً من الأسواق، وعلى ضوء الفرضين يصبح محتملاً على صاحب المصنع إقامة مصنعه قرب المواد الخام أو الأسواق عندما تكون تكاليف النقل لأي منها أقل ما يمكن.

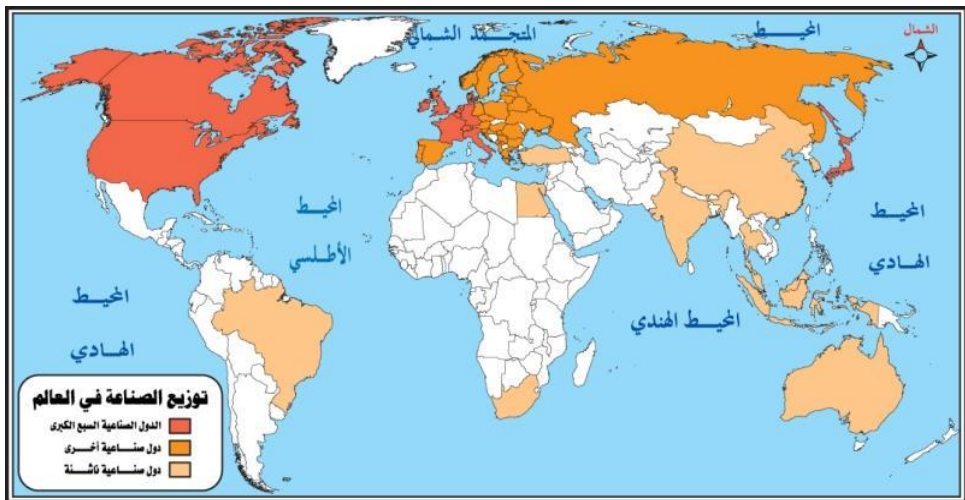
وقد انتهى هوفر من دراسته إلى نتيجة هامة توضح أسباب اتجاه الصناعة في اختيار موقع توطنها، واعتقد بأن توطن الصناعة قرب المواد الخام بدلاً من الأسواق يرجع إلى النقص في وزن الخامات أثناء تصنيعها، وإلى زيادة تكاليف نقلطن الواحد من الخامات بالمقارنة

بتكاليف نقل وزن مماثل من السلع المصنعة، كما انتهى إلى أن توطن الصناعة قرب الأسواق يرجع إلى زيادة وزن الخامات بعد تصنيعها وإلى زيادة تكاليف نقلطن الواحد من السلع المصنعة بالمقارنة بوزن مماثل من الخامات.

وقد بدأ الاتجاه في الفترة الأخيرة يميل إلى أهمية السوق في جذب الصناعة، ومن أهم من يأخذون بهذا الرأي أوجست لوش August Losch الذي تعد دراسته من أحدث وأهم الدراسات في هذا الخصوص، فالسوق في تصوري منطقة تضم سكانا متجانسون من حيث الدخل والذوق العام وقدراتهم الشرائية ومستواهم الفكري، ولذلك فإن إقامة الصناعة قريبا منهم بحاجتهم تعد فضل كثيرا، ويرى أوجست لوش أنه من الضروري إقامة مصنع كبيرة قرب السوق لمواجهة المنافسة التي قد تتعرض لها عند قيام صناعات أخرى منافسة قرب مناطق الاستهلاك.

الأقاليم الصناعية الرئيسية في العالم:

تنشأ الصناعة في أي إقليم عندما تكون تكلفة الإنتاج أقل من سعر السوق، وتكلفة الإنتاج يمكن تخفيضها باختيار أصلاح المناطق التي تتوفّر فيها الموارد والمزايا الطبيعية والمكتسبة، لكن سعر السوق يعد خارجا عن إرادة صاحب العمل حيث يرتبط بالعرض والطلب.



الإنتاج الصناعي العالمي

% من الإنتاج العالمي	% من الناتج القومي	قيمة الإنتاج الصناعي بـ المليارات دولار	الدولة
٢٢,١	٣٤	٨٣٩	الولايات المتحدة الأمريكية
١٤,٥	٤١	٥٥٢	اليابان
١٢,٢	٣٨	٤٦٤	الاتحاد السوفيتي
١٠,٠	٤٧	٣٨١	ألمانيا الغربية
٦,٨	٣٨	٢٥٧	فرنسا
٤,٥	٢٩	١٧٢	المملكة المتحدة
٤,٥	٤١	١٧٢	إيطاليا
٢,٦	٢٩	٩٩	كندا
٢,٥	٦٧	٩٦	ألمانيا الشرقية
٢,٣	٤٠	٨٨	أسبانيا
٢,٣	٢٨	٨٨	البرازيل
١,٧	٥١	٦٦	بولندا
١,٧	٦٢	٦٥	تشيكوسلوفاكيا
١,٦	٣٢	٦٢	استراليا
١,٦	٣٥	٦٠	هولندا
١,٤	١٥	٥٥	الصين

والملاحظ بشكل عام أن أعظم تركيز للنشاط الصناعي يوجد في المنطقة المعتدلة من نصف الكرة الشمالي، كما تتركز الصناعات الحديثة حول المدن الكبرى مثل لندن باريس ونيويورك وموسكو وطوكيو لاستفادة من موقع هذه المدن ومن سهولة الاتصال بها حيث السوق الكبير والمواصلات السريعة السهلة والمرافق والخدمات التي تحظى بها المدن الكبرى عادة كما تستفيد من مزايا الأجور المنخفضة في بعض المدن مثل نيودلهي وكلكتا وسنغافورة وشنجهاي والقاهرة، مما يقلل من تكاليف الإنتاج.

ونوع الصناعات تختلف من منطقة لأخرى، فالدول النامية تركز على الصناعات البسيطة التي لا تحتاج إلى تكنولوجيا متقدمة لتلبى متطلباتها المحلية، أما الدول المتقدمة فتركتز على الصناعات الثقيلة التي تحتاج إلى الخبرة المتقدمة ورؤوس الأموال الكبيرة والتي تهدف إلى التصدير بجانب تلبية متطلباتها المحلية.

والإنتاج الصناعي في الدول الصناعية يلعب دوراً كبيراً في الناتج القومي لهذه الدول، فهناك دول صناعية تسهم الصناعة فيها بنحو ٤٪ من الناتج القومي وأهمها الاتحاد السوفيتي وفرنسا والسويد وهولندا وبلجيكا، ودول تسهم بنحو ٢٥٪ ومن أهمها الولايات المتحدة وبنحو ٣٪ مثل كندا والمملكة المتحدة، وهناك دول تزيد مساحتها على ٥٪ من الناتج القومي ومنها اليابان وألمانيا الغربية وإيطاليا وألمانيا الشرقية وتشيكوسلوفاكيا.

تبلغ مساهمة الصناعة في بعض الدول مثل الولايات المتحدة الأمريكية نحو ٢٥٪ من الناتج القومي، فلا يعني هذا أنها أقل تقدماً وإنما لأنها غنية بمصادر دخل أخرى مثل الزراعة والتعدين والخدمات الأخرى.

تعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفيتي واليابان وألمانيا الغربية من أهم الدول الصناعية في العالم حيث تساهم الدول الأربع بنحو ٦٠٪ من الإنتاج الصناعي في العالم. وفيما يلى سنتناول أهم الأقاليم الصناعية في العالم:

الأقاليم الصناعية في أمريكا الشمالية:

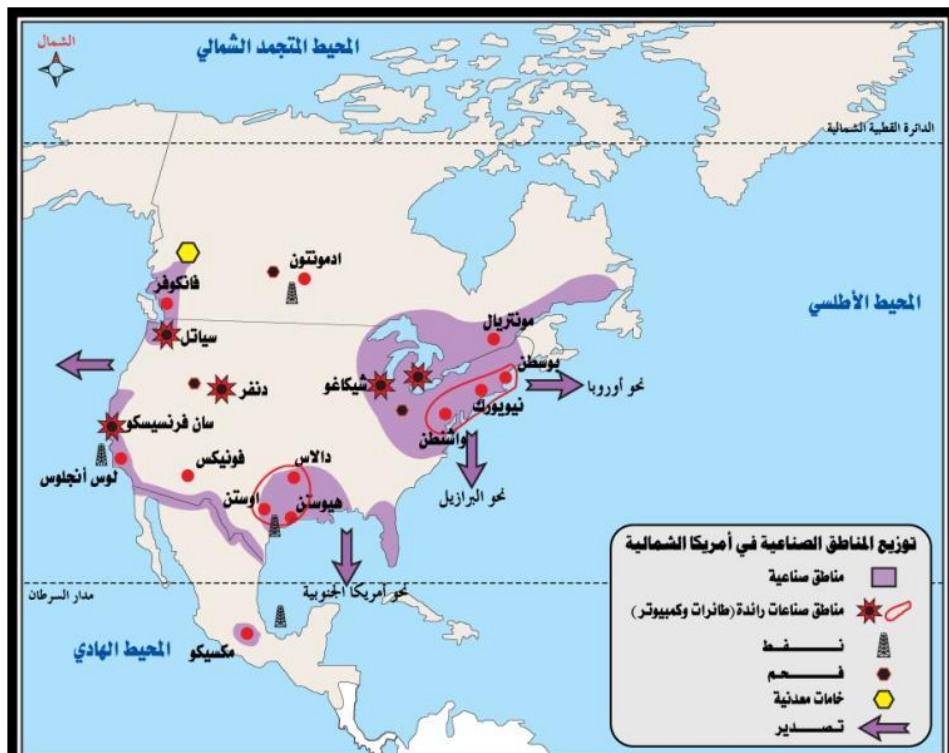
عندما نتناول بالدراسة الدول الـهامة في مجال الصناعة في أمريكا الشمالية نعني بذلك كندا والولايات المتحدة الأمريكية.

أولاً: **الأقاليم الصناعية في كندا:**

1 - الإقليم البحري:

يتميز هذا الإقليم بفنادق بالفحم الحجري وبصفة خاصة في نوفاسكوشيا Nova Scotia ونيوبرنسويك New Brunswick، وفي نفس الوقت يفتقر إلى الحديد الذي يوجد بكميات محدودة في نيوفوندلاند، وتوجد خامات أخرى غير معدنية كالأخشاب والإنتاج الحيواني ومصايد الأسماك، واهتمام مراكز الصناعة في هذا الإقليم هاليفاكس Halifax حيث توجد الصناعات المتنوعة مثل الصناعات الجلدية والكيميائية وتعليق الأسماك وصناعة الأخشاب وقوارب الصيد، وتعد سانت جون

عاصمة نيوفونلاند أهم ميناء لصيد الأسماك في شرق كندا، ويشتهر ميناؤها بصناعة الأخشاب والورق، كما تشتهر سيدني بصناعة الآلات الميكانيكية.



٢- إقليم حوض سنت لورنس والبحيرات العظمى:

يضم هذا الإقليم مقاطعة كويبيك Quebec والجزء الجنوبي من مقاطعة أونتاريو Ontario، وتتركز في هذا الإقليم أهم صناعات كندا، وفي كويبيك يوجد نحو ٣٠٪ من صناعات كندا الممثلة في الآلات الزراعية والطائرات والسيارات والأخشاب والورق والجلود والأدوات المنزلية. ويوجد في أونتاريو نحو ٥٪ من صناعات كندا، وبذلك يتركز في هذا الإقليم نحو ٨٠٪ من صناعات كندا.

تتركز معظم الصناعات حول البحيرات حيث طرق الملاحة السهلة عبر البحيرات وقناة سانت لورنس، وحيث توفر مصادر الطاقة الكهربائية في شلالات نياجرا ومحطات القوى عبر هرنسانت لورنس، ومن وجود الفحم والحديد الأمريكية المجاورة.

توجد أهم المراكز الصناعية في هذا الإقليم في مونتريال Montreal حيث صناعة محركات القطارات الحديدية والنسيج البتروكيماويات والطائرات والأجهزة الكهربائية، وفي كوبك توجد الصناعات الجلدية ولب الورق والمنسوجات والأخشاب، وفي تورنتو صناعة الورق والحديد والسيارات والآلات الميكانيكية، كما توجد مراكز صناعية في كل من هاميلتون وويندسور ولندن وأوتاوا حيث توجد صناعات السيارات والألبان والمنسوجات والآلات الزراعية.

٣- إقليم البراري:

يعد هذا الإقليم مركز إنتاج البترول الرئيس في كندا، كما ينتج الغاز الطبيعي والفحمر الحجري والنحاس والزنك، كما يتوفّر فيه اليورانيوم والفضة، وأهم مراكز الصناعة في هذا الإقليم توجد في ادمونتون Edmonton عاصمة مقاطعة البرتا Alberta حيث تقوم صناعات الأجهزة الالكترونية والغذائية، وفي مدينة كالجارى Calgary تتوفر صناعة تكرير البترول والصناعات الجلدية وتعليق اللحوم، أما في مدينة وينبىج Winnipeg عاصمة مقاطعة مانتيوبتا Manitoba فتقوم صناعة الألبان والأخشاب وتعليق اللحوم والآلات الزراعية، وفي

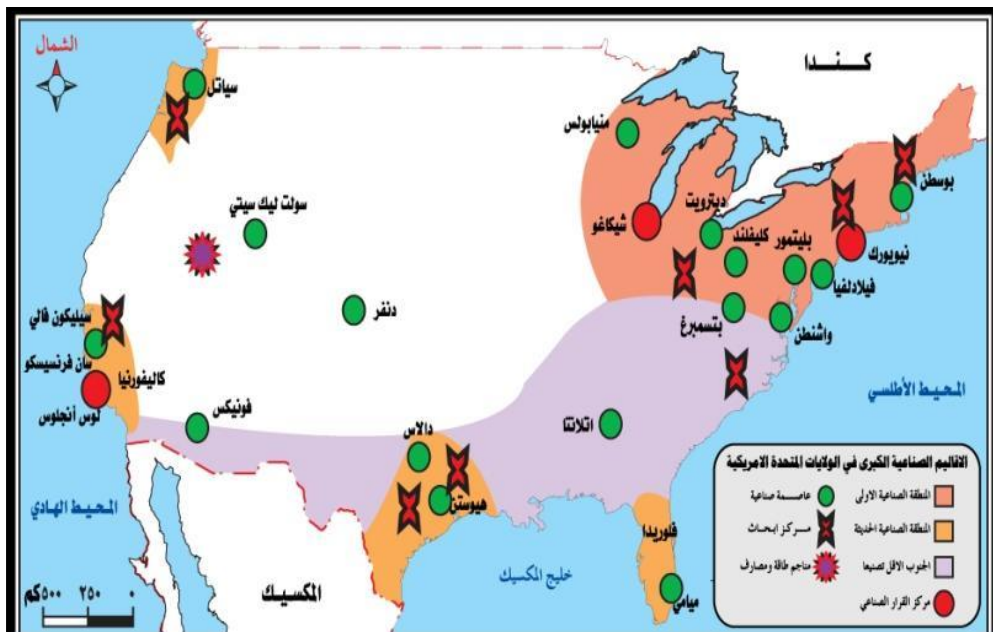
مدينة ريجينا Regina عاصمة ساسكاتشوان Saskatchewan توجد صناعة تكرير البترول والآلات الزراعية.

٤- إقليم غرب كندا:

وفي هذا الإقليم توفر معدن الذهب والفضة واليورانيوم والبترول، وتشغل مقاطعة كولومبيا الجزء الأكبر من هذا الإقليم، وتقوم في هذا الإقليم صناعة المواد الغذائية والسفن وتعليق الأسماك والأخشاب ولب الورق والبلاستيك وما زالت الصناعة مدينة فانكوفر Vancouver حيث تقوم صناعة الأخشاب والأسمدة والألبان وصناعة السفن والورق والأخشاب والألبان.

ثانياً: الأقاليم الصناعية في الولايات المتحدة الأمريكية:

في الولايات المتحدة تتنوع المناطق الصناعية وتنتشر في جميع أرجائها، غير أن القلب الصناعي في الولايات المتحدة يمتد من الشواطئ الغربية لبحيرة متشفان إلى ساحل المحيط الأطلسي شرقاً، وسنتناول فيما يلى أهم مناطق الولايات المتحدة الصناعية :



١- إقليم شمال شرق الولايات المتحدة:

ويضم هذا الإقليم منطقتين صناعتين هامتين:

منطقة نيو انجلنด :New England

تعد منطقة نيو انجلنด أهم مناطق شرق الولايات المتحدة في الصناعة، فقد كانت هذه المنطقة من أولى المناطق التي استقبلت المهاجرين الأوائل، ومازالت تضم أكبر عدد من السكان ويتوفرون بها كثيرون من المقومات الصناعية، وقد كان التعقد الطبوعغرافي للمنطقة وضيق السهل الزراعية ووجود جبال الأ بلاش حائلاً دون توغل المهاجرين نحو الغرب، فركز هؤلاء على صيد الأسماك، وتطورت مراكز الصيد الأسماك وتطورت معها حرفة الصيد وما يتبعها من صناعات بناء قوارب الصيد والسفن التجارية، وزاد من تقدم هذه الصناعة تطور الزراعة في الجنوب.

قامت بعض الصناعات المنزلية نظراً لضآل الإنتاج الزراعي وتتوفر القوى المائية، وصناعة طحن الحبوب، وقطع الأخشاب، وصناعة الأثاث، وصناعة النسيج، ثم تطورت هذه الصناعات من يدوية في البداية إلى ميكانيكية فيما بعد، وأهم مراكز الصناعة في نيو انجلند يوجد في مدينة بوسطن التي تشتهر بصناعة المنسوجات والمصنوعات الجلدية والآلات وفي مدينة بروفيدنس التي تقوم بصناعة المنسوجات الصوفية.

احتفظت نيو انجلند بأهميتها الصناعية نظراً لقدم الصناعة ومهارة السكان وليس بسبب ضخامة الإنتاج وإنما بتميزها في صناعة معينة كصناعة النسيج والصناعات الجلدية والأسلحة النارية والأدوات الكهربائية وال ساعات وتركز معظم الصناعات في المناطق المنخفضة ومناطق الأودية وفي الأشرطة الساحلية على ساحل المحيط الأطلنطي.

☒ منطقة نيويورك وبالتمور :

وتقع هذه المنطقة إلى الجنوب من نيو انجلند على ساحل المحيط الأطلنطي، وهذه المنطقة تقع على الطرق التجارية بين المحيط والغرب الأوسط للولايات المتحدة، وتميز هذه المنطقة بمهارة سكانها وباتساع السوق وتتوفر القوى المائية المستغلة في توليد الكهرباء.

كما أن المواد الخام أكثر توفرًا من نيو انجلند ومواد القوى والقوى المحركة أكثر قرباً، ومما تميز به هذه المنطقة صناعة صهر

المعادن وتكليرها ومنها الزنك والألمونيوم، وصناعة السيارات والآلات المحركة والصناعية والزراعية والأدوات الكهربائية، وتحتاج صناعة بناء السفن في فيلادلفيا، وأهم المراكز الصناعية في المنطقة مدن نيويورك ونيوجرسى وفيلادلفيا وبليتمور.

٢- إقليم الأبالاش :Appalachian

نمو الصناعة في منطقة الأبالاش قد ارتبط بتوفير الفحم الذي يستخرج من الأبالاش الشمالية والوسطى والجنوبية حيث توجد أهم المراكز الصناعية التالية :

☒ منطقة بنسلفانيا الشرقية :Pennsylvania

تعتبر بنسلفانيا الشرقية من أقدم المراكز الصناعية في غرب جبال الליجني نتيجة لاستخدام الفحم في صهر المعادن، فأصبحت من أهم مناطق صناعة الحديد والصلب، وتعد أكبر منطقة منتجة لفحم الإنثاسيت في العالم، لكن استخدام فحم الكوك في صناعة الحديد والصلب كان له أثره على الصناعة في بنسلفانيا الشرقية، حيث تحولت الصناعة نحو الغرب لتتوفر فحم البيتومين في منطقة بتسبرج (بنسلفانيا الغربية)، ولكن بنسلفانيا الشرقية تقوم باستيراد فحم الكوك من بتسبرج لقصر المسافة، وفي نفس الوقت تقوم بعض الشركات بإنشاء مصانع الصلب لإنتاج أنواع من الصلب الممتاز اعتماداً على فحم الإنثاسيت، كما تنتج الأسلحة الحربية والسكاك

الحديدية والآلات القاطعة الضخمة، وتنتج أيضاً الكثير من السلع الاستهلاكية والصناعات الهندسية المتنوعة.

☒ منطقة بتسبرج (بنسلفانيا الغربية):

تعد هذه المنطقة من أهم مراكز صناعة الحديد والصلب في العالم وذلك لوجوده في أغنى مناطق إنتاج فحم الكوك بالولايات المتحدة كما أنها الأحسن من حيث الجودة ويوجد الفحم في جميع منطقة بتسبرج حيث يمتد امتداداً أفقياً يبلغ سمه نحو سنته أقدام في المتوسط، كما يتميز بقربه من سطح الأرض مما ساعد على استخدام أيسر الطرق لاستخراجه (طريقة الفتحات المكشوفة).

تميز المنطقة بمهارة سكانها في الصناعة، فقد جذبت الكثير منها العمالة الماهرة من الخارج ومن المناطق المجاورة بعد أن ازدادت أهميتها، وقد كان للنقل المائي الرخيص أثره الكبير في النهوض بالصناعة وخاصة صناعة الحديد والصلب التي تقع على ضفاف الأنهر، فهي تقع عند التقاء مجموعة من المجاري المائية الصالحة للملاحة التي تلتقي في نهر أوهايو Ohio في منطقة تقع بين البحيرات العظمى و الخليج تشيسيابيك Chesapeake على المحيط الأطلنطي.

كما يتتوفر بالمنطقة الممرات التي تساعدها على ربطها بالساحل، تلك الممرات التي كانت حلقة الوصل بين ساحل الأطلنطي وداخل الولايات المتحدة، ولذلك تعد بتسبرج مركزاً هاماً للمواصلات.

وتعتمد بتسبّج على استيراد الحديد من منطقة البحيرات العظمى، ولذلك تتوقف حركة نقل الحديد عندما تجمد البحيرات شتاءً مما أدى إلى استخدام السكك الحديدية، وكان ذلك سبباً في نجاح حركة النقل بالسكك الحديدية، كما يظهرها لتخزين كميات كبيرة صيفاً لتواجه النقص في واردات الخامات الحديدية شتاءً، ورغم اعتماد بتسبّج إلى حد كبير على صناعة الحديد والصلب لكنها أنشأت عدداً من الصناعات الهامة المرتبطة بها مثل الصناعات الميكانيكية والهندسية.

٣- المناطق الجنوبية:

بدأت الصناعة في هذا الإقليم متأخرة عن غيرها من المناطق الشمالية بالولايات المتحدة حيث كان التركيز فيها على الزراعة اعتماداً على الزوجين الذين جلبوا لهذا الغرض وشجع على ذلك محصول القطن الرئيس الذي كانت تعتمد عليه في صادرتها إلى بريطانيا لاحتاجها إليه في صناعاتها القطنية أو إلى منطقة نيو إنجلاند لتصنيعه كذلك.

ساعدت الحرب الأهلية وانقطاع الواردات الصناعية على قيام بعض الصناعات إلى أن انتهت الحرب الأهلية فلم تعد هذه الصناعات المحدودة الناشئة قادرة على المنافسة، ولذلك لم تتجاوز مساهمة المناطق الجنوبية ١٠٪ من جملة الإنتاج الصناعي حتى عام ١٩٠٠ م.

زاد الإنتاج الصناعي، خاصة في أوكلاهوما Oklahoma وتكساس Texas وحول خليج المكسيك، عندما زاد الاعتماد على الفحم، ونتيجة

لاكتشاف البترول واستخدام الآلات على نطاق واسع، كما أنها تعد محتكرة لإنتاج البوكسيت وخاصة في ولاية أركنساس Arkansas، كما يستخرج منها الكبريت على نطاق واسع وكذلك الفوسفات والبوتاسيوم.

وقد ساعد على تقدم الصناعة في هذه المنطقة رخص الأجر وزيادة السكان في الفترة الأخيرة والاعتماد على استخدام الآلات إلى حد كبير مما جعل تكلفة الإنتاج تقل عن المناطق الشمالية، كما أنها أقرب إلى الأسواق الغربية من الولايات المتحدة وإلى أسواق أمريكا الشمالية.

وتعد برمجهام Birmingham من أهم مراكز الصناعة في هذه المنطقة وهي تقع في ولاية ألاباما Alabama، ويطلق عليها أحياناً اسم بتسبرج الجنوب نظراً لأهميتها، وهي تقع إلى الجنوب من جبال الألبان، وتعد مركزاً لحقول الفحم في الولاية حيث تعتمد على إنتاجها مصانع الصلب والسكك الحديدية.

ومما ساعد على التقدم الصناعي في برمجهام توفر خام الحديد قرب حقول الفحم خاصة وأنه من النوع الممتاز.

تتميز برمجهام شأنها شأن المنطقة الجنوبية بشكل عام برخص الأجور بالمقارنة بالمناطق الشمالية مما ساعد على انخفاض مستوى المعيشة وانخفاض تكلفة الإنتاج وجعل إنتاج برمجهام من أرخص إنتاج الحديد والصلب في أي مكان آخر مما ساعد على التصدير والدخول في المنافسة خاصة مع توفر شبكة موصلات جيدة عن طريق السكك الحديدية والنقل المائي إلى خليج المكسيك.

توجد في برمجهام صناعات أخرى مثل الغزل والنسيج لوفرة القطن في المنطقة، كما تتوفر فيها الصناعات الكيميائية والهندسية والميكانيكية.

٤- المناطق الوسطى:

لقد نمت الصناعة وتطورت تطويراً سريعاً في المناطق الوسطى للولايات المتحدة حيث تميز هذه المنطقة برخص الأجور في الجزء الجنوبي منها في ولايات المكسيك وفي وادي المسيسيبي وفي الجزء الجنوبي من السهل الوسطى، كما تتميز بمناجاتها في الموارد المعدنية كالبترول والمعادن غير الحديدية، وبالإنتاج الزراعي الوفير وبالتالي الصناعات المعتمدة على الخامات الزراعية، كما قامت صناعات تعتمد على الإنتاج الحيواني، غير أن أهم المناطق الصناعية في وسط الولايات المتحدة هي منطقة البحيرات.

وتتميز منطقة البحيرات بتوفير خامات الحديد بكميات كبيرة سهلة الاستخراج، كما أن قربها وسهولة اتصالها بمنطقة بتسبرغ الغنية بالفحم ساعد على قيام الصناعة في كل من المنطقتين، وقد تركز نمو الصناعات في كل من بفلز Buffalo وإيري Erie وكليفلاند Duluth وتوليدو Toledo جنوب بحيرة مشجان ودولوث Cleveland وسوبريور Superior على بحيرة سوبريور.

تركز الصناعة في هذه المراكز مرجعة إلى انتشار السكان ووجود الفحم في الينوى Illinois وأنديانا التي يستخرج منها نحو ٢٠٪ من فحم

الولايات المتحدة، كما تتميز بغيرها في الإنتاج الزراعي وفي وجود البترول في حقل ليما وحقل ميتشجان والينوى، كما يرجع إلى حركة النقل السهلة عبر البحيرات، وإلى توفر السوق في المدن القريبة وفي جميع أنحاء الولايات المتحدة وكندا، وتنافس منطقة البحيرات منطقة بتسبرج الغنية في إنتاجها الصناعي.

٥- المناطق الغربية:

أهم مراكز الصناعة في المناطق الغربية توجد في أودية الباسفيك وفي المناطق المنخفضة من جبال روكي وأوديتها، ومراكز الصناعة ترتبط عادة بمناطق التعدين التي تنتشر في جبال روكي وأوديتها، كما ترتبط بقطع الأخشاب.

وتعد هذه المراكز الصناعية حديثة العهد بالصناعة، فهي لم تعمر إلا حديثاً بالقياس بالمناطق الشرقية للولايات المتحدة، وقد زادت الأهمية الصناعية لهذه المنطقة أخيراً بعد استخراج الفحم والبترول، ثم سهولة حصولها على الخامات اللازمة لها من دول أمريكا الوسطى والجنوبية خاصة المطلة على المحيط الهادئ، ثم إلى سهولة ورخص النقل بينها وبين سواحل الولايات المتحدة الشرقية والجنوبية خاصة بعد قناء بنما، ثم بعد ربطها بريبا بشبكة من الطرق.

وتضم سان فرانسيسكو وجنوب كاليفورنيا ووادي نهر كولومبيا نحو ٧٥٪ من الصناعات الموجودة في المناطق القريبة.

تطورت في لوس انجلوس صناعة الأفلام السينمائية تطويراً كبيراً، كما تميزت كاليفورنيا بصناعة السفن والصناعات الكيميائية والمعدنية المربطة بالبترول والمعادن المستخرجة من المناطق المجاورة أو المستوردة من الخارج لصناعة الحديد والصلب، وتركز صناعة الحديد والصلب في ولاية يوتا بمنطقة جنيفا، وفي فوتنا بـ كاليفورنيا وفي بويبلو بولاية كولورادو في غرب المسيسي.

الأقاليم الصناعية في أوروبا

تعد أوروبا وبصفة خاصة غرب أوروبا أقدم منطقة صناعية في العالم، ورغم تقدم الصناعة في الولايات المتحدة واليابان والاتحاد السوفيتي مما زالت أوروبا تحتل مكاناً هاماً في ميدان الصناعة، فهي غرب أوروبا قامت الثورة الصناعية، وفيها عرفت الصناعة الميكانيكية التي تعتمد على الفحم المتوفر في أوروبا إلى جانب القوى المائية وكثير من الخامات المعدنية الهامة كالحديد والبوكسيت والرصاص والمنجنيز.

وقد لعبت الحرب العالمية الثانية دوراً كبيراً في الصناعة في أوروبا، فقد دمرت بعض مصانعها ومواردها الخام كما في حوض الرور بألمانيا الغربية وفي حوض باريس وإقليم اللورين بفرنسا وبرمنجهام في إنجلترا وميلانو وتورينو في إيطاليا، كما نقلت المصانع الألمانية إلى الخارج حتى لا تعطى لألمانيا الفرصة لتسلح نفسها، وفي نفس الوقت ترتبت على الحرب إغلاق بعض الأسواق المستهلكة لهذه الصناعات في الخارج، وقامت الدول النامية بالحماية الجمركية لصناعتها الناشئة.

يوجد في أوروبا مناطق صناعية ترتبط بالفحم وهي أهم المناطق الصناعية عموماً وهي الممتدة كما ذكرناه مع حقول الفحم، وهي المناطق الواسعة الانتشار من الجزر البريطانية شرقاً على طول الحواف الشمالية لجبال الألب في وسط أوروبا حتى جنوب غرب الاتحاد السوفيتي ومنطقة أورال، وتضم هذه المناطق الجزر البريطانية وجنوب بلجيكا وشمال فرنسا والرور في ألمانيا وإقليم السار ولوكسمبورج وسكسونيا وسيليزيا وتولا وأوكارانيا وأورال.

وهناك مناطق صناعية في الأجزاء الشمالية والجنوبية من أوروبا وهي التي تعتمد على القوى المائية، ومن أهم هذه المناطق جنوب السويد والنرويج والنمسا وشمال شرق إسبانيا ومنطقة الألب الفرنسية والبرانس ولباردي وشمال إيطاليا وفي سويسرا، وتحتفي هذه المناطق الصناعية بعدم الضخامة وبأنها مبعثرة وصغيرة.

ترتبط بعض المناطق الصناعية بالمدن الهمامة مثل لندن وباريس، وهذه المناطق تعتمد على القوى المحلية المتمثلة في السوق المستهلك أو العمالة والخبرة المتوفرة وسهولة النقل، ومعظم الصناعات في هذه المناطق في الصناعات الاستهلاكية، وكذلك توجد الصناعات في بعض الموانئ الهمامة ومعظمها يعتمد على البترول والخامات المستوردة متعمدة على قريها من السوق العالمي والمحلى وعلى سهولة اتصالها بمصادر الخامات في الخارج.

تعد المناطق الصناعية المرتبطة بالفحم أهمها جمِيعاً، وهي الأكثر ضخامة وإنجاً واستيعاباً للعماله، وهي التي جذبت الكثير من الصناعات المحلية الصغيرة إليها، وقد ظهرت في مناطق الفحم مراكز صناعية هامة توجد في كثير من أجزاء بريطانيا وقرب مدينة Lille بفرنسا وفي منطقة الممیز بلجيكا Meuse، كما توجد في منطقة الرور Westphalia Ruhr ووستفاليا في شمال غرب ألمانيا، ثم تمتد شرقاً إلى جنوب شرق جبال الہارتز Hartz وحوض ثورنجيا Thuringia ثم إقليم سكسونی Saxony، وفي إقليم بوهيميا الصناعي وسلزیا التي ضمت إلى بولندا عام ١٩٤٥ بعد أن كانت مقسمة بين بولندا وألمانيا فيما بين عامي ١٩٢١، ١٩٣٩، وإلى الشرق توجد في الإتحاد السوفييتي المناطق الصناعية الھامة في أوكرانيا والأورال.

توجد مراكز صناعية نمت حديثاً اعتماداً على توفر الخامات المعدنية كما في إسبانيا، إلى الجنوب من المراكز الصناعية المعتمدة على الفحم، أو على الخامات الزراعية كما في إيطاليا وفرنسا، وهذه المناطق تعتمد على القوى المائية بالدرجة الأولى ثم على المهارات الفنية لعمالها، أو أرخص أجور العمال كما في إيطاليا.

ترتبط المناطق الصناعية في جبال الألب بإستغلال القوى المائية في كل من سويسرا والنمسا وجنوب فرنسا وشمال إيطاليا، فقد ساعدت القوى المائية على تطور الصناعات القديمة كما ساعدت على قيام صناعات جديدة لم تكن موجودة، وفي فرنسا استغلت في مدينة

جزينوبل وحول مدينة ليون، وفي سويسرا تمتد المنطقة الصناعية من جنيف إلى بحيرة كونستانس وخاصة حول زيوريخ، وفي إيطاليا كانت الصناعات التحويلية تتركز حول فينيسيا ثم اتجهت نحو حوض نهر البو وحول ميلان وتورينو.

يوجد عدد من المراكز الصناعية في ميناء أنفرس البلجيكي وفي هولندا إلى الشمال من حقول الفحم وتمتد إلى هانوفر وحول برلين، كما تتركز بعض الصناعات حول وارسو وفي لودز ببولندا، وشمالاً من هذا النطاق توجد مراكز صناعية حول كوبنهاجن في الدانمارك وحول استكهولم في السويد وأوسلو في النرويج، كما توجد إلى الشرق من هذه المراكز الصناعية صناعات تتركز حول بحر البلطيق مثل ريجا ولينجراد وحول موسكو وتولا ثم شرقاً في منطقة الأورال.

والصناعات الأساسية في هذه المناطق الشمالية خاصة في فنلندا والمنطقة الاسكندنافية تمثل في الصناعات الكيميائية والمعدنية والورق والصناعات المرتبطة بلب الخشب.

وقد ساعد على نجاح النصاعة في أوروبا إلى جانب توفر الفحم وبعض المعادن الهامة وفرة الخبرة وارتفاع مستوى المعيشة والسيطرة على مصادر كثيرة من المواد الخام المعدنية في أفريقيا أو أمريكا الشمالية وآسيا واستثمار رءوس الأموال حيث توجد هذه الموارد سواء كانت معدنية أو زراعية كالمطاط والكافور ونخيل الزيت مما ساعد على قيام كثير من الصناعات في أوروبا اعتماداً على هذه الموارد.

تعد صناعة الحديد والصلب من أهم الصناعات في أوروبا وبصفة خاصة في غرب أوروبا وترتبط هذه الصناعة بمناطق إنتاج الفحم، وقد بدأت هذه الصناعة في بريطانيا ومنها امتدت إلى مناطق أخرى كما في منطقة الرور بألمانيا وفي بلجيكا وشمال فرنسا اعتماداً على الفحم الجيد، كما قامت صناعة الحديد والصلب في بعض المناطق اعتماداً على توفر خام الحديد كما في اللورين بفرنسا والسويد وأسبانيا، وفي مناطق أخرى قامت هذه الصناعة اعتماداً على استيراد الحديد والفحm كما في بعض موانئ أوروبا الهمامة مثل دنקרק في فرنسا، وبعض موانئ بحر الشمال وبعض المراكز الصناعية الإيطالية، وفي بعض المناطق كان اعتماد صناعة الحديد والصلب على الخردة عندما يتتوفر الفحم كما في أخن بألمانيا وسويسرا ووسط السويد وشمال إيطاليا.

لا ترتبط خامات الحديد بوجود الفحم في كثير من مناطق الصناعي في أوروبا مما أدى إلى قيام الدول باستيرادها فيما بينها أو من خارجها، وفي فرنسا رغم غناها بالحديد في منطقة اللورين لكن المناطق الساحلية تعد فقيرة في الحديد، ولذلك تلجأ للاستيراد تفاديًّا لتكليف النقل المرتفعة لحديد اللورين، واستيراد الخامات أعطى للمنطقة الساحلية أهمية كبيرة وزاد من أهميتها وساعد على ربط مراكز الصناعة بشبكة من الطرق والقنوات.

ترتبط بصناعة الحديد والصلب صناعة الآلات الهندسية، وصناعة السفن التي قامت في نيوكاسيل ووسط اسكتلنديه والصناعات

الهندسية وصناعة الآلات القاطعة في برمونجهام وشيفلد وفي شمال فرنسا، كما تتركز صناعة الآلات والقاطرات والصناعات الثقيلة في منطقة الرور ومنطقة سيليزيا وفي أوكرانيا في الإتحاد السوفيتي. تنتشر في أوربا صناعة صهر وتكلير وتشكيل المعادن غير الحديدية كالرصاص والزنك والقصدير كما في بلجيكا حيث يصهر ويكرر الزنك وفي ويلز حيث صناعة القصدير وصناعة الزنك والرصاص في سيليزيا. توجد صناعة الألومنيوم حيث يتوفّر الوقود الرخيص كما في جنوب النرويج وسويسرا وفي وادي الرون الأعلى، وإضافة إلى موارد أوربا المحلية من البوكسيت فإنها تسترد كميات كبيرة من جيانا البريطانية وسورينام لهذه الصناعة.

أما الصناعات الكيميائية فإنها توجّد عادة عند حقول الفحم نظراً لاعتمادها على مشتقات الفحم عند تصنيع الكوك كما في الصناعات الكيميائية في منطقة الرور بألمانيا وفي بريطانيا، كما تقوم هذه الصناعة في مناطق الرواسب الملحية كما في ستاسفورد في ألمانيا الغربية Stassfort.

تنشر صناعة الفزل والنسيج انتشاراً كبيراً في أوربا نظراً لبساطتها وتوفّر أسواقها خاصة صناعة الصوف، وقد بدأت هذه الصناعة قبل الثورة الصناعية في أوربا، لكنها ازدهرت كثيراً خاصة قرب مناطق الفحم كما هو الحال في يوركشير ببريطانيا، حيث يتوفّر

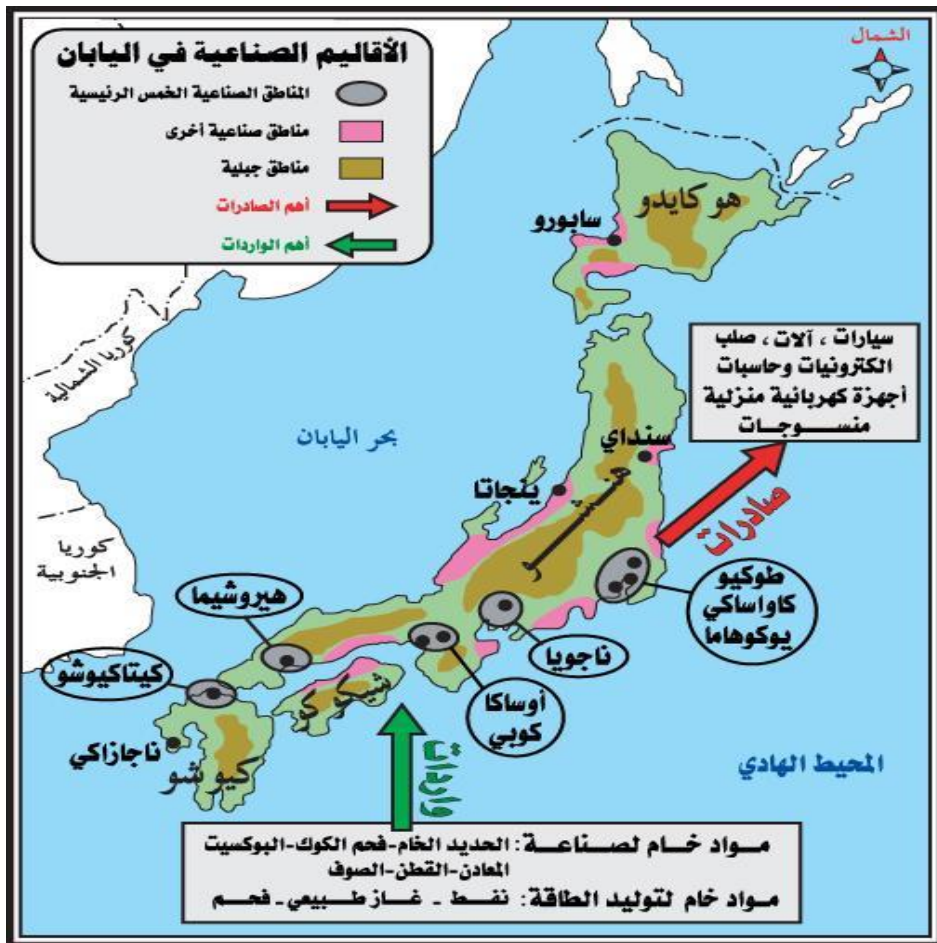
الصوف المحلى وتقل الرطوبة الجوية، كما ازدهرت كثيراً في المناطق شديدة البرودة كما في الاتحاد السوفيتي وشمال ألمانيا واسكندنافيا. أما صناعة غزل ونسج القطن فتعتمد على استيراد القطن من الخارج، وصناعة الكتان توجد حيث يزرع الكتان في كثير من الدول الأوربية، أما صناعة الحرير الطبيعي فتعد أقل صناعات النسيج انتشاراً نظراً لاعتمادها على دودة القرز التي تربى حيث تنموأشجار التوت في المناطق المعتدلة كما في إسبانيا وإيطاليا وفرنسا.

الأقاليم الصناعية في اليابان

رغم محدودية الموارد الطبيعية باليابان وفقراها من حيث جودة الخامات إن وجدت فقد قطعت اليابان شوطاً كبيراً في الصناعة، فاليابان ينقصها الفحم الصالح لإنتاج الكوكوك كما ينقصها الحديد، وهذا المفهوم الرئيسيان في صناعة الحديد والصلب بصفة خاصة والصناعة بصفة عامة، ولذلك تعتمد على صناعتها على إستيراد الفحم والحديد وكذلك البترول.

توجد حقول الفحم الرئيسية باليابان في جزيرة كيوشو Kyushu على السواحل الشمالية والشمالية الغربية للجزيرة في مناطق تشيكوزن Chikuzen وبوزن Buzen وميك Mike، وكذلك في الشمال وعلى الساحل الجنوبي لجزيرة هوكايدو Hokkaido في حقل كوشيرا، وفي كل منطقة آشيكاري وأريو في الداخل، ويوجد حقل فحم صغير هو حقل جويان شمال طوكيو في جزيرة هنشو Honshu.

ورغم قلة وصغر حقول الفحم المذكورة فإن موقعها الساحلي
وتوزيعها قرب الموانئ ساعد على الاستفادة منها إلى حد كبير.
وتعتبر القوى المائية في اليابان أهم مصادر الطاقة، وقد ساعدت
على توفرها تضرس اليابس وكثرة أمطارها والمجاري المائية، ولذلك فإن
اليابان تعتمد على هذا المصدر من مصادر الطاقة إلى حد كبير.
وخام الحديد الذي يعد من أهم المعادن بالنسبة للدول
الصناعية قليل من حيث الكم ومن حيث قلة نسبة المعدن في الخام ولا
يوجد منه إحتياطي كبير يمد الصناعة بحاجتها على المدى الطويل،
وبعض خامات الحديد توجد على عمق كبير كما في الخامات الموجودة
في جنوب غرب جزيرة هنشو.
ولذلك فإن اليابان تعتمد في صناعة الحديد والصلب الضخمة
على استيراد الحديد على الخردة المحلية أو المستوردة.



والنحاس يعد من المعادن الهامة التي تنتجه اليابان بكميات كبيرة رغم عدم كفايته لإنتاجها الكبير من النحاس والمصنوعات البرونزية خاصة وأن النحاس ضروري للصناعات الكهربائية التي تشتهر بها اليابان.

وقد انتعشت الصناعة في اليابان أثناء الحرب العالمية الثانية بصفة خاصة نظراً لأن شغال الدول الكبرى بالحروب فاستولت اليابان على الشرق الأقصى وامتدت صناعاتها لتفزو معظم أسواق العالم، لكن الحرب قضت على الكثير من مصانعها فاضطررت لإعادتها بعد

الحرب وتطورتها إلى حد كبير ابتداء من الخمسينات بعد إن اتجهت نحو التصنيع ولم تعد تهتم بالجوانب العسكرية أو التسليح وإنما نحو التنمية الاقتصادية معتمدة على سياسة الانفتاح على جميع دول العالم لتحصل على حاجتها من الخامات التي تفتقر إليها في صناعاتها ولفتح أسواق لهذه الصناعات في مختلف دول العالم.

وتتركز صناعات اليابان في الجزء الجنوبي من جزيرة هنشو وحول شواطئ البحر الداخلي في جزيرة كيوشو وجزيرة شيكوكو. وقد برزت اليابان في الصناعات الغذائية والكيميائية والطباعة والمعدات الطبية والأدوية صناعة السفن وتكثير البترول وصناعة المنسوجات القطنية والصوفية والحريرية، كما تتميز بصناعة الطائرات والسيارات.

صناعة الحديد والصلب كنموذج

مقدمة:

تتركز أكبر الأقاليم الصناعية في العالم وأهمها في النطاق المعروف بحزام القوة The Power Belt الممتد في العروض الوسطى بدءاً من نهر المسيسيبي في أمريكا الشمالية حتى نطاق مرتفعت الاورال في روسيا الاتحادية ليشمل الأجزاء الشرقية من أمريكا الشمالية والنطاقات الشمالية والغربية والوسطى والشرقية من قارة أوروبا.

وترجع تسمية هذا النطاق بحزام القوة إلى صخامة إنتاجه الصناعي في العالم، بالإضافة الإنتاجية لمعظم الإنتاج العالمية من

الحديد والصلب، واستهلاكه لحوالي ٩٠٪ من جملة الطاقة المستهلكة سنوياً في العالم من البترول والغاز الطبيعي والفحm والكهرباء. وتمثل أهم الأقاليم الصناعية بحزام القوة فيما يلي:

في قارة أمريكا الشمالية:

- شواطئ بحيرة أير الأمريكية.
- إقليم نيو إنجلند في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية.
- وادي الهدسن / فيلادلفيا.
- إقليم بليمور / موهووك.
- إقليم شيكاغو / جارى على الطرف الجنوبي لبحيرة ميتشجان.
- إقليم حقول فحم بنسلفانيا.
- إقليم برمنجهام في ولاية ألاباما الأمريكية.
- إقليم شبة جزيرة البحيرات العظمى الممتد في كندا بين بحيرات هورن ولاريونتاريو.

في قارة أوروبا:

- الأقاليم الصناعية في المملكة المتحدة.
- إقليم حقول الفحم الفرنسية البلجيكية.
- إقليم الرور / ويستفاليا الفرنسية بألمانيا.
- أقاليم حقول الفحم في سيليزيا (بولندا وجمهورية التشيك).
- إقليم سهل لمبارديا في شمالي إيطاليا وخاصة حول كل من ميلان وتورينو.

- إقليم الأراضي الوسطى المنخفضة في السويد.
- إقليم موسكو الصناعي.
- إقليم الدونباس في أوكرانيا.
- إقليم سان بطرسبرغ المطل على خليج فلندا.
- إقليم الاورال.

توجد أقاليم صناعية كبيرة في العالم تمتد خارج حزام القوة السابق تحديده وتماثل القيمة في ضخامة الإنتاج الصناعي والتقديم الفني الكبير، تتمثل هذه الأقاليم في الجهات الغربية من أمريكا الشمالية وخاصة ولاية كاليفورنيا، إلى جانب بعض جمهوريات وسط آسيا وخاصة في ولاية أوزبكستان، اليابان، الصين الشعبية، الهند، جنوب أفريقيا، استراليا، البرازيل، المكسيك، وتتميز بعض هذه الأقاليم بتطورها الصناعي المطرد خلال السنوات الأخيرة بصفة خاصة كما هي الحال بالنسبة لنطاقات شمالي الصين وجنوب شرق استراليا والصين الوطنية (تايوان) وكوريا الجنوبية وسنغافورة وมาيلزيا وتايلاند. وفيما يلي بيان تفصيلي بالأقاليم الصناعية الكبيرة الممتدة خارج حزام القوة.

جزر اليابان:

خاصة إقليم طوكيو الصناعي، بالإضافة إلى الأقاليم الصناعية الممتدة حول مدن يوكوهاما، اوراكا، كوبى، والجزء الشمالي من جزيرة كيوشو.

وسط آسيا: خاصة أقاليم الكوزباس والتركستان ووادي أمور الأدنى

إقليم منشوريما: في شمال الصين (انشان، مكден، فوشون) .

إقليم الوادي الأدنى لليانجتسي: (شنغهاي، ووهان) في الصين الشعبية.

إقليمي كلكتا / دامودار (كلكتا، جامشيدبور، هوراه) في الهند.

إقليم التنسفال: (جوهانسبurg، فيرينجنوج) في جنوب أفريقيا.

جنوب شرق إستراليا: وخاصة أقاليم سيدني، نيو كاسل، ويلا.

أقاليم ساو باولو: (ساو باولو، ريو دي جانيرو، فلتا ريدوندا، بيلو هوريز

ونتي) في البرازيل.

المضيق الوسطى في المكسيك: (مكسيكو سيتي، بيبلا، جيودالاجرا).

أقاليم سان فرانسيسكو: لوس أنجلوس، فانکوفر في غرب قارة أمريكا

الشمالية.

النمور الآسيوية:

يطلق هذا الاسم على الأقاليم الصناعية في الدول الآسيوية،

والتي تضم كوريا الجنوبية، تايوان، سنغافورة، ماليزيا، تايلاند.

وتتسم بعض هذه الأقاليم بقدم نشاطها الصناعي الذي يرجع

إلى القرن التاسع عشر كما هي الحال بالنسبة لأقاليم اليابان الصناعية

بصفة خاصة، ومعظم أقاليم هذه المجموعة حديثة العهد بالصناعة

نسبةً حيث يرجع تطورها الصناعي الكبير إلى ما بعد الحرب العالمية

الثانية تقريباً إذ كان انقطاع الوارد من الأسواق العالمية بسبب ظروف

الحرب حافزاً قوياً لتطور الصناعات المحلية ونموها في العديد من الدول وخاصة استراليا والبرازيل.

يلاحظ بعد العرض السابق لأهم الأقاليم الصناعية في العلم وأكبرها الحقائق الرئيسية التالية:

☒ تتسم الأقاليم الصناعية بتركيزها الشديد في نطاقات محددة عكس الوضع بالنسبة للأقاليم التعدين الكبيرة التي تميز بانتشارها الواسع في جهات متعددة من العالم.

☒ تتركز الأقاليم الصناعية الكبيرة عند حقول الفحم أو بالقرب منها، لحاجة هذه الأقاليم إلى كميات كبيرة من الفحم، إضافة إلى ارتفاع تكاليف نقلة كنتيجة لضخامة حجمه وخفة وزنة وارتفاع نسبة الفاقد منه بالتكسير عند نقلة لمسافات بعيدة.

☒ ترتبط الأقاليم المتخصصة في الصناعات الثقيلة بحقول الفحم لضخامة كميات الفحم التي تحتاج إليها، لذلك تمثل حقول الفحم عامل جذب رئيسي للصناعات الثقيلة منذ قيام الثورة الصناعية خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر.

☒ تتوطن معظم الأقاليم الصناعية في النطاقات الساحلية أو حول المواني التي تربطها بكل من مصادر المواد الخام الخارجية والأسواق العالمية لتصريف المنتجات الصناعية.

☒ توجد أقاليم صناعية خارج حزام القوة تدين في إنشائها إلى الخبرة الصناعية الأوروبية التي انتقلت إليها عن طريق الهجرة، أو عن طريق

الاستعانة بالخبرات أو عن طريقهما معاً كما هي الحال بالنسبة للأقاليم الصناعية في المكسيك والبرازيل وجنوب أفريقيا وجنوب شرق آسيا وماليزيا وتايلاند.

☒ تتركز معظم الأقاليم الصناعية الكبرى بالعالم في النصف الشمالي للكرة الأرضية في حين لا يوجد في نصف الكرة الجنوبي سوى أقاليم محدودة للغاية تمثل في تلك الموجودة في جنوب أفريقيا وجنوب شرق آسيا وأستراليا والبرازيل، لا يكون إنتاجها مجتمعة سوى ٢,٥٪ فقط من جملة إنتاج العالم من الحديد والصلب.

تحتاج صناعة الحديد والصلب إلى الخامات الرئيسية التالية:

١- معدن الحديد:

يتم الحصول عليه من الخامات ores والخردة scrap التي يمكن تصنيفها إلى مجموعتين فرعيتين هما:

- خردة السوق :market scrap

وهي عبارة عن مخلفات وحطام المركبات والآليات الهندسية المختلفة القديمة والتي تكون عنصراً رئيسياً من العناصر التي تحتاج إلى صناعة الحديد والصلب وتدخل دائرة التجارة الدولية. وتشكل الولايات المتحدة الأمريكية أهم مصادر الحديد الخردة الداخل التجارة العالمية حيث تساهم بنحو ٤٪ من جملة الصادرات الدولية، وتعد بعض الدول الصناعية كالصين والبرازيل وألمانيا وأهم الأسواق التي

تجه إليها صادرات الخردة العالمية حيث تكون وارداتها٪.٣٣٪.٣٠٪.٩ من جملة الكمية الداخلة التجارة العالمية على الترتيب.

- الخردة المحلية : home scrap

وهي عبارة عن مخلفات قطع تشكيل الصلب في مصانع الدرفلة.

٢- الوقود:

يحتاج خام الحديد إلى صهر وبالتالي يحتاج إلى الوقود، استخدام الفحم النباتي Charcoal كوقود لمصاهير الحديد منذ العصور الوسطى، لذا تركزت هذه الصناعة (صهر الحديد) في أول الأمر بالقرب من النطاقات الغابية، حيث كانت تستغل الأخشاب في إنتاج الفحم النباتي واستخدام الفحم الحجري coke منذ عام ١٧٨٤ على نطاق واسع في تصنيع الحديد بدلاً من الفحم النباتي وخاصة بعد نجاح الانجليزي هنري بيسيمير h. Bessemer في اكتشاف كيفية إنتاج الصلب من الحديد عام ١٨٥٦، لذلك تركزت أقاليم هذه الصناعة بالقرب من حقول الفحم، وقد حتم ذلك ضخامة كميات الفحم التي تحتاج إليها عمليات الإنتاج وصعوبة وارتفاع تكاليف نقلة لمسافات طويلة.

وحل فحم الكوك coke محل الفحم الحجري بعد ذلك مما أدى إلى تناقص كميات الفحم التي تحتاج إليها عملية صهر الحديد، لذا ظهرت مناطق جديدة لإنتاج الحديد والصلب تبعد كثيراً عن حقول الفحم، كما ظهرت مناطق صناعية تعتمد في صهر الحديد على التيار الكهربائي، الرخيص المولد من المساقط المائية والمستغل في تشغيل

الأفران الكهربائية، ومع ذلك تستورد مثل هذه المناطق كميات من فحم الكوك .

٣- فلزات سبائك الصلب:

تحتاج صناعة الصلب إلى مجموعه من الفلزات يأتي في مقدمتها المنجنيز، الكروم، النيكل الموليبدينوم، التنجستان، الفانديوم، والكوبالت والتي تضاف إلى الحديد للحصول على سبائك ذات خصائص متباعدة حسب كل نوع من الفلز ونسبة خلطة بالحديد والاستخدام المطلوب.

٤- الحجر الجيري:

يستخدم في عملية صهر الحديد باضافة إلى خام الحديد وفحم الكوك في أفران الصهر، وللحجر الجيري دور كبير في تنقية معدن الحديد وتحويل شوائب إلى خبث slag في إغراض متعددة منها إنتاج الاسمونت، يعمل الكربون والعناصر الأخرى كعوامل تصليد (تقسية)، لمنع الانخلاع في العقد البلوري لذرات الحديد من الانزلاق أمام بعضهم البعض.

ويتحكم مقدار العناصر السابقة وشكل وجودهم في الصلب (solute elements, precipitated phase) ومقاومة الشد للصلب الناتج. فالصلب ذو المحتوى المرتفع من الكربون يمكن أن يُصنع ليكون أكثر صلادة harder وأقوى من الحديد، إلا أنه أكثر قصافة.

قابلية الذوبان العظمى للكربون في الحديد (في منطقة الأوستنـيت (هي ٢,١٤٪ بالوزن، تحدث عند درجة حرارة ١١٤٩° م؛ التركـزات الأعلى من الكربـون أو درجـات الحرـارة الأقل سـتنـتج سـمنتـيت).

السبائك ذات محتوى الكربـون الأعلى من ذلك تـُعرف باسم حـديد زـهر بـسبب درـجة اـنصـهارـهم الأـقل وـقـابلـيـتهم للـصـب [1]. ويـجب أـيـضاً تمـيـزـ الصـلـب عنـ الـحـدـيدـ المـطـاوـعـ المـحتـوي فـقـطـ عـلـىـ كـمـيـةـ ضـئـيلـةـ جـداًـ منـ الـعـناـصـرـ الـأـخـرـىـ، إـلاـ أـنـهـ يـحـتـويـ عـلـىـ ١ـ ٣ـ٪ـ بـالـوـزـنـ مـنـ خـبـثـ فـيـ صـيـفـةـ حـبـيـبـاتـ مـسـطـالـةـ فـيـ اـتـجـاهـ وـاحـدـ، مـاـ يـعـطـيـ الـحـدـيدـ grainـ مـمـيـزةـ. فـهـوـ أـكـثـرـ مـقاـومـةـ لـلـصـدـأـ مـنـ الـصـلـبـ وـيـتمـ لـحـمـهـ بـسـهـولةـ.

وـمـنـ الشـائـعـ الـيـوـمـ الـحـدـيثـ عـنـ 'صـنـاعـةـ الـحـدـيدـ وـالـصـلـبـ'ـ كـمـاـ لـوـ كـانـتـ شـيـئـاـ وـاحـدـاـ، وـلـكـهـماـ تـارـيخـياـ كـانـاـ مـنـتـجـيـنـ مـنـ فـصـلـيـنـ.

بالـرـغـمـ مـنـ أـنـ الـصـلـبـ كـانـ يـنـتـجـ بـالـعـدـيدـ مـنـ الـطـرـقـ غـيرـ الـفـعـالـةـ قـبـلـ عـصـرـ الـنـهـضـةـ بـوقـتـ طـوـيلـ، فـإـنـ اـسـتـعـمالـهـ أـصـبـحـ أـكـثـرـ شـيـوعـاـ بـعـدـ تـطـوـيرـ طـرـقـ أـكـثـرـ فـاعـلـيـةـ لـإـنـتـاجـهـ فـيـ الـقـرـنـ السـابـعـ عـشـرـ. وـبـاخـتـارـ عـمـلـيـةـ بـسـمـرـ فـيـ مـنـتـصـفـ الـقـرـنـ التـاسـعـ عـشـرـ، أـصـبـحـ الـصـلـبـ سـلـعـةـ تـُنـتـجـ بـكـمـيـاتـ كـبـيرـةـ بـتـكـلـفـةـ أـرـخـصـ نـسـبـيـاـ. التـحـسـينـاتـ الـلـاحـقـةـ عـلـىـ الـعـمـلـيـةـ، مـثـلـ basic oxygen steelmakingـ خـفـضـتـ تـكـلـفـةـ الإـنـتـاجـ بـدـرـجـةـ أـكـبـرـ بـيـنـمـاـ رـفـعـتـ مـنـ جـودـةـ الـمـعدـنـ.

والاليوم، الصليب هو أحد أكثر المواد شيوعاً في العالم وهو مكون رئيسي في المباني والمعدات والسيارات، والأجهزة المنزلية الرئيسية. الصلب المعاصر يتم تمييزه عموماً حسب درجات الصلب المتعددة التي توصّفها هيئات التوصيف القياسى.

إنتاج الصلب في ٢٠٠٥

وفي الفترة من ١٩٥٠ م إلى ١٩٨٠ م توسيع صناعة الفولاذ في اليابان توسيعاً كبيراً، وقفزت اليابان لتحتل المركز الثاني في ترتيب الدول الرئيسية في إنتاج الفولاذ. وقد ارتفع إنتاج الفولاذ خلال هذه الفترة من ٤,٥ مليون طن متري سنوياً ليصل إلى أكثر من ١٠٩ مليون طن متري في السنة.

وقد قامت شركات الفولاذ اليابانية ببناء ثمانية مصانع فولاذ جديدة يبلغ طاقة كل منها تسعة ملايين طن متري في السنة. وتستخدم مصانع الفولاذ اليابانية أحدث التقنيات العالمية لتصنيع الفولاذ، وأخر ما توصل إليه من أجهزة ومعدات. ونتيجة لهذا تصدر اليابان الفولاذ إلى معظم أنحاء العالم وبأسعار منافسة، وذلك على الرغم من استيراد شركات الفولاذ اليابانية لجميع المواد الأولية الضرورية تقريباً لهذا الصناعة. وتقع معظم مصانع الفولاذ في اليابان في وسط البلاد بالقرب من الساحل الجنوبي لجزيرة هونشو أكبر الجزر اليابانية.

وتصل قدرة الولايات المتحدة على إنتاج الفولاذ إلى حوالي ١١٨ مليون طن متري سنوياً. ولكن مستوى الإنتاج غير ثابت، فهو متذبذب

طبقاً للظروف الاقتصادية المحلية في الولايات المتحدة الأمريكية من ركود أو انتعاش اقتصادي.

ويزداد الطلب على الفولاذ عند زيادة معدلات الإنشاء والتصنيع في حالة الانتعاش والنمو الاقتصادي، بينما يقل الطلب على الفولاذ في حالة الركود الاقتصادي، حيث تتدنى معدلات الإنشاء والتعمير التي تنعكس سلباً على معدل إنتاج الفولاذ. ولقد بلغ إنتاج الفولاذ في الولايات المتحدة الأمريكية في منتصف التسعينيات من القرن العشرين ٩ مليون طن متري سنوياً.

تنتج خمس ولايات أمريكية أكثر من ثلثي الإنتاج القومي الأمريكي من الفولاذ، وهذه الولايات، مرتبة طبقاً لأعلى كمية من إنتاج الفولاذ، هي: إنديانا وأوهايو وبنسلفانيا وميتشيجان وإلينوي.

وتمد جميع شركات الفولاذ الأمريكية مصانعها بالفحم الحجري اللازم لصناعة الكوك إلا أنها تستورد حوالي ثلث حاجتها من خام الحديد من كندا، وعدد من الدول الإفريقية، وبعض دول أمريكا الجنوبية. كما تستورد شركات الفولاذ الأمريكية أيضاً العناصر السبائكية المهمة مثل الكروم والكوبالت والمنجنيز من دول مختلفة من العالم.

☒ بعض الدول الأخرى

في بداية التسعينيات من القرن العشرين ارتفع موقع الصين في ترتيب الدول المنتجة للفولاذ لتحتل المرتبة الرابعة، ثم الثانية عام

م ١٩٩٤، ثم الأولى عام ١٩٩٩ م. وينتج معظم الفولاذ في الصين في الجزء الشرقي من الدولة. وتحتل ألمانيا المركز الخامس في ترتيب الدول المنتجة للفولاذ، ويتركز معظم إنتاج الفولاذ في ألمانيا في منطقة الرور الصناعية.

تحتل الدول الأوروبية سبعة مراكز في ترتيب الدول العشر التالية للدول الخمس سابقة الذكر. ومن هذه الدول: إيطاليا وفرنسا وبولندا وتشيكوسلوفاكيا (سابقاً). وتأتي هذه الدول قبل بريطانيا التي كانت في يوم من الأيام الدولة القائدة والرائدة في صناعة الفولاذ رغم صناعة الفولاذ الضخمة القائمة في شمال شرق إنجلترا وجنوب ويلز. وتشمل الدول الرئيسية في إنتاج الفولاذ خارج نطاق الدول الأوروبية كلاً من البرازيل وكوريا الجنوبية وكندا. ويعمل في شركات الفولاذ الكندية حوالي ١٤ مليون طنٌ متري من الفولاذ سنويًا. ويقع المركز الرئيسي لإنتاج الفولاذ في كندا في جنوب شرق أونتاريو. وتتوافق في كندا كميات ضخمة من خام الحديد الغني والفحى الحجري، وكذلك بعض المواد الأولية الأخرى. وقد ساعدت هذه المصادر في احتفاظ كندا بصناعة فولاذ قوية. إلا أن كلاً من البرازيل وكوريا الجنوبية قد تفوقتا في إنتاجهما من الفولاذ على كندا منذ منتصف الثمانينيات من القرن العشرين.

وتوجد بعض الدول الأخرى المنتجة للفولاذ، وإن كان إنتاجها لا يقارن على الإطلاق بالدول سابقة الذكر. وترتب تلك الدول طبقاً

لإنتاجها من الفولاذ على النحو التالي: بلجيكا وجنوب إفريقيا وكوريا الشمالية والمكسيك وأستراليا. وقد بدأت صناعة الحديد والفولاذ في العالم العربي منذ منتصف الخمسينيات من القرن العشرين، حيث تأسس أول مصنع في حلوان بمصر.

وبعد عدة سنوات شرعت دول عربية أخرى في افتتاح مصانع للحديد والصلب منها السعودية والمغرب وسوريا والجزائر والعراق. ومعظم المنتج لا يكاد يكفي الاستهلاك المحلي، إذ تشهد أغلب الدول مشروعات تعمير وإسكان كبيرة.

المراجع

- ١- احمد حبيب رسول، جغرافية الصناعة، دارالنهضة العربية،
بيروت لبنان.
- ٢- احمد حبيب رسول، مبادئ الجغرافية الصناعية، ج ١، مطبعة دار
السلام، بغداد، ١٩٧٦.
- ٣- حسن عبد القادر صالح، الجغرافيا الاقتصادية، جامعة القدس
المفتوحة، الطبعة الأولى، ١٩٩٦.
- ٤- حسن عبد القادر صالح، مدخل إلى جغرافية الصناعة، ط ١،
عمان دارالسلام، الشروق والنشر، عمان، ١٩٨٥.
- ٥- حسين عبد الله، اقتصاديات البترول، دارالنهضة العربية بالقاهرة،
. ١٩٧.
- ٦- خطاب العاني، الجغرافية الاقتصادية، بغداد، ١٩٨١.
- ٧- سيف سالم القايدى، المدخل إلى الجغرافيا الاقتصادية، جامعة
الإمارات العربية المتحدة، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع، ٢٠٠١.
- ٨- على أحمد هارون، أسس الجغرافيا الاقتصادية، دارالمعرفة
الجامعة، الإسكندرية، ١٩٩٥.
- ٩- محمد خميس الزوكرة، الجغرافيا الاقتصادية، دارالمعرفة
الجامعة، الإسكندرية، ١٩٧٤.

- ١٠- محمد زاهر السمّاك، الموارد الاقتصادية، بغداد، ١٩٧٩.
- ١١- محمد عبد العزيز عجميّة، الموارد الاقتصادية، دار النهضة العربية، بيروت، ١٩٨٣.
- ١٢- محمد محمود الديب، الجغرافيا الاقتصادية، مكتبة الأنجلو المصرية، القاهرة، ١٩٨٦.
- ١٣- طلعت زايد، الطاقة والتنمية والملكية الفكرية، ٢٠٠٨م.
- ١٤- عبد خليل فضيل الفضلي، دراسات في الجغرافية الصناعية، مديرية مطبعة التعليم العالي.
- ١٥- على احمد هارون، أسس الجغرافية الاقتصادية، القاهرة، ٢٠٠١م.
- ١٦- على احمد هارون، جغرافيا الصناعة، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٢.
- ١٧- علي أحمد هارون، جغرافية المعادن ومصادر الطاقة، دار الفكر العربي، القاهرة، ٢٠٠٧.
- ١٨- قاسم احمد عباس، النفط وأزمة الطاقة، مجلة شركة النفط الوطنية العراقية، ١٩٧٣م.
- ١٩- كامل بكري وزملاؤه، مقدمة في اقتصاديات الموارد، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٨٨.
- ٢٠- محمد خميس الزوكرة ومحمد إبراهيم رمضان، دراسات في جغرافية الصناعة، دار المعرفة الجامعية، الإسكندرية، ٢٠٠١.

- ٢١ - محمد خميس الزوكرة، جغرافية المعادن والصناعة، ط، ٢،
القاهرة، بلا تاريخ.
- ٢٢ - محمد صفي الدين أبو العزوز ملاؤه، أسس الجغرافيا
الاقتصادية، دار النهضة العربية، القاهرة، ١٩٨٩.
- ٢٣ - محمد محروس إسماعيل وأخرون، مدخل إلى اقتصاديات
الموارد دار الجامعات المصرية، ١٩٨٢.
- ٢٤ - محمد محروس إسماعيل، الجديد في اقتصاديات البترول
والطاقة، الدار الجامعية، ١٩٨٦.
- ٢٥ - محمود يونس وأخرون، الموارد واقتصادياتها، دار النهضة
العربية - بيروت، ١٩٨٦.
- John W. Alexander , Economic Geography , New Jersy ,1963 -٢٦
- Huntington . Principle of Economic Geography , New York , 1940-٢٧
- Paterson J. H. Land , Work and Resources,London , 1972. -٢٨
- Shaw E. B ., World Economic Geography , New York , 1955 -٢٩