

الفصل الثامن



توزيع الاقاليم الصناعية في العالم

مقدمة :

أولاً : أنواع الصناعة و أسس تصنيفها

ثانياً : معايير التصنيع

ثالثاً : التوطن الصناعي

رابعاً : مقومات التوطن الصناعي

خامساً : نظريات الموقع الصناعي

سادساً : الأقاليم الصناعية الكبرى في العالم

obbeikandi.com

تعد الصناعة من الأنشطة الأساسية التي يمارسها ويعتمد عليها الإنسان حيث تمد ملايين البشر بالغذاء والمأوى والملبس والأدوات والكماليات سواء كان هؤلاء البشر في دول متقدمة أو دول نامية وفي المدن والقرى وفي مختلف البيئات على سطح الأرض ، وترتبط حرفة الصناعة بعدد من الحرف الأخرى وتعتمد عليها في الحصول على المواد الأولية اللازمة للمصانع وللأغذية اللازمة للعاملين بها ، وتبدو الصناعة أكثر أهمية في اقتصاديات الدول المتقدمة عنها في الدول النامية ، حتى أن مكانة الدول العظمى في عالم اليوم يعتمد إلى حد كبير على درجة تقدمها في الصناعات الحديثة .

ويهتم الجغرافيون أساساً بثلاثة موضوعات رئيسية في الصناعات التحويلية وهي: نمط توزيعها ، وعلاقتها بالعناصر الأخرى في إقليم توطنها وبعد ذلك علاقاتها مع الأقاليم الأخرى ، ولعل أبرز العلاقات مع هذه الأقاليم هي المقومات الحضارية الناجمة عن أنشطة البشر مثل الأسواق والقوة العاملة والنقل والنظم المختلفة التي تحكم هذه المقومات وبالإضافة إلى ذلك ترتبط الصناعة بمقومات طبيعية أخرى لعل من أبرزها المادة الخام وموارد الطاقة ومظاهر السطح والمناخ .

كذلك تعددت الأنشطة الاقتصادية المرتبطة بالصناعة خاصة في القرن العشرين الذي شهد تقدماً علمياً صناعياً مذهلاً في المجالات المختلفة حتى أصبحت السلع المنتجة بأعداد يصعب حصرها ويتغير تصميمها بسرعة هائلة .

أولاً : أنواع الصناعة و أسس تصنيفها :

وقبل أن نناقش أثر العوامل الجغرافية في خلق البيئة الصناعية ، لابد من الإشارة إلى درجة الاختلاف بين الصناعة والحرف الأخرى الرئيسية التي يزاولها الإنسان من هذه الاختلافات إن معظم الموارد التي تستخدم في الصناعة ، هناك عدة

طرق تتخذ للتمييز بين الصناعات المختلفة منها ما يعتمد على نوع المادة الأولية كأساس للتقسيم كما يلي :

1. **الصناعة الزراعية** : وهي إما غذائية كصناعة طحن الحبوب أو صناعة النسيج مثل صناعة المنسوجات القطنية.

2. **الصناعات المعدنية** : مثل صناعة الحديد والصلب.

3. **الصناعات الحيوانية** : مثل صناعة المنسوجات الصوفية والألبان والجبن و صناعة الجلود.

4. **الصناعات الغابية** : مثل صناعة الورق والأثاث.

5. **الصناعات الكيميائية** : مثل صناعة الأدوية والأسمدة والبتروكيماويات و هناك طريقة تتخذ من المنتجات الصناعية نفسها .

6. **صناعة السلع الاستهلاكية** : وهي السلع سريعة الاستهلاك التي توزع على نطاق واسع و ترتبط بحياة الإنسان مثل الصناعات الغذائية و الأدوية.

7. **صناعة السلع المعمرة** : وهي التي تنتج سلعاً باقية و هي عادة محدودة التوزيع نسبياً كالسيارات و الثلاجات و أجهزة الراديو و المكيفات و صناعة الأثاث.

و هناك طريقة تتخذ الخصائص العامة للعملية الصناعية و نوع المنتج أساساً للتقسيم ، و في ضوءها تقسم الصناعة إلى قسمين :

1. **الصناعات الثقيلة** : وهي التي تحتاج إلى رءوس أموال كبيرة و خبرة عالية و حركة ضخمة للمواد الخام ، و تنتج سلعاً معمرة مثل صناعة السفن و المعدات الحربية و صناعة الطائرات.

2. **الصناعات الخفيفة** : وهي التي تتمثل في الصناعات الغير معقدة كصناعة النسيج و صناعة الجلود و صناعة الأثاث و الصناعات الغذائية و صناعة الورق و الطباعة و صناعة الساعات.

ورغم تعدد المصطلحات التي استعملت في تقسيم الصناعات إلا أنه ليس هناك اتفاق على مصطلح جامع مانع يمنع التداخل بين هذه المصطلحات ، إلا أن هناك

تقسيماً يعتمد في التمييز بين أنواع الصناعة على العلاقات المؤثرة في توزيعها الجغرافي ، وفي ضوء هذه الظروف يمكن تقسيم الصناعة إلى ما يلي:

1. الصناعات الاستخراجية أو الأولية:

و هي التي تستغل الموارد الطبيعية للأرض سواء كانت معدنية أو نباتية و تغير من وضعها لتجعلها صالحة لاستعمال الإنسان كاستخراج المعادن من باطن الأرض و الزراعة و الصيد و قطع الأحجار و قطع الأشجار من الغابات ، و غالباً ما تكون منتجات هذه العمليات خامات لصناعات أخرى كالمعادن التي تخرج من باطن الأرض التي تحتاج إلى عمليات صناعية أخرى حتى تتحول إلى سلع صالحة للاستعمال ، وقد تكون المنتجات المستخرجة من باطن الأرض وقوداً أو مصدر طاقة تستغل في مختلف الأغراض مثل الفحم و البترول التي ترجع أهميتها إلى الطاقة التي يمكن أخذها منها لإدارة المصانع و وسائل النقل المختلفة.

2. الصناعات التحويلية:

و هذه الصناعة تتناول المادة الخام بالتحويل والتشكيل لتحويلها إلى صورة أخرى أكثر ملائمة لحاجات الإنسان ، فهذه الصناعات تعتمد على المواد الخام التي يمكن الحصول عليها من الصناعات الأولية أو من الصناعات التحويلية الأخرى ، كما تعتمد على القوى المحركة و الوقود إلى حد كبير و لذلك تتطلب أن تكون سهلة الاتصال بالسوق المستهلكة.

ويقسم البعض الصناعات التحويلية إلى فئات ثلاث حسب نوع السلعة:

سلع استهلاكية و وسيطة و إنتاجية ، أما السلع الاستهلاكية فهي مثل المنسوجات و الأحذية و الأدوية ، و أما 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 و الغاز ، أو لإنتاج بعض المشتقات كالسولار الذي يستخدم في تشغيل الآلات المصانع المنتجة لمعدات

آلية ، أي أنها تساهم في صناعة السلع الإنتاجية ، أما صناعة السلع الإنتاجية فتضم الصناعات التي تنتج سلعاً تساهم في زيادة الطاقة الإنتاجية للمجتمع كصناعة الآلات وصناعة الأسمدة .

وسواء كان الإنتاج الصناعي يضم سلعة استهلاكية أو وسيطة أو إنتاجية فإنه يشمل على صناعات خفيفة و صناعات ثقيلة ، فصناعة الحديد والصلب من الصناعات الثقيلة وصناعة الساعات و النسيج و الطباعة من الصناعات الخفيفة ، والملاحظ أن الدول حديثة العهد بالتصنيع تكثرت بها الصناعات الخفيفة بينما تكثرت الصناعات الثقيلة في الدول الصناعية المتقدمة.

ثانياً : معايير التصنيع:

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

1. إن هوفمان يعبر عن المعيار الذي يقترحه بنسبة القيمة المضافة في الصناعات المنتجة للسلع الاستهلاكية إلى القيمة المضافة في الصناعات المنتجة للسلع الإنتاجية ، و يقسم التطور الصناعي إلى أربع مراحل:

• في المرحلة الأولى: تكون نسبة القيمة المضافة في الصناعات الاستهلاكية إلى القيمة المضافة في الصناعات الإنتاجية 1:5 أو أكثر ، وتمر بهذه المرحلة الدول المتخلفة مثل تنزانيا (1:5) و بورما (8:5) حيث تسود الصناعات الاستهلاكية.

• وفي المرحلة الثانية: تكون نسبة القيمة المضافة نحو 1:2 ، وتمر بهذه المرحلة بعض الدول النامية مثل الفلبين (1:2.7) و بيرو و زيمبابوي (1:2).

• وفي المرحلة الثالثة: تتعادل نسبة القيمة المضافة ، و تمر بهذه المرحلة الدول شبه الصناعية مثل أسبانيا.

• وفي المرحلة الرابعة: تكون نسبة القيمة المضافة في الصناعات الاستهلاكية إلى الصناعات الإنتاجية أقل من 1:1 وتمر بهذه المرحلة الدول الصناعية المتقدمة مثل الولايات المتحدة (1:0.4) و اليابان و ألمانيا الغربية (1:0.3).

2. ويمكن استخدام المعايير الأربعة مجتمعة لمعرفة مستوى التقدم الصناعي للدول ، وللحصول على معامل التصنيع لدولة من الدول تحسب قيمة كل معيار من المعايير المشار إليها في الدولة و تنسب قيمة كل معيار من المعايير المذكورة للدول إلى قيمة أعلى معيار تصنيع تحققه دولة متقدمة في العالم .

ثالثاً : النوطن الصناعي:

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 ، ومعظم 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 عليه التوزيع الشبكي المحدد ، أما النطاق الصناعي مثل محالج القطن في الولايات المتحدة الأمريكية ونطاق الصناعة في أوكرانيا بالاتحاد السوفيتي ونطاق صناعة القطن في الإسكندرية وكفر الدوار والمحلة الكبرى في مصر .

وقد يكون التركيز شديداً في مكان محدد أو منطقة محددة كالمدينة الصناعية التي تقام في بعض الدول مثل مدينة الجبيل في المملكة العربية السعودية والمحلة الكبرى ومدينة الألومنيوم بنجع مساوي في مصر والمدن القائمة على نطاق الأورال بالاتحاد السوفيتي.

وتوطن الصناعة في مكان ما يرجع لعوامل متعددة وهذه العوامل تختلف أهميتها من صناعة لأخرى ، فان من المعروف أنه كلما كان الفاقد كبيراً أثناء عملية الصناعة كلما توطنت الصناعة في منطقة المادة الخام ، مثل صناعة السكر

و الاسمنت و الأخشاب ، ولكن ذلك لا ينطبق على صناعة تكرير النحاس لأن الفاقد من عناصر الذهب والفضة و الزنك لا يمكن الاستفادة بها ، و قد يكون توطن الصناعة راجعاً لأكثر من عامل في وقت واحد و على مستوى واحد من أهميته.

رابعاً : مقومات التوطن الصناعي

أهتم كثير من الدارسين في مجال الجغرافية الاقتصادية ، والعلوم الاقتصادية الوصفية والتجريبية بدراسة عوامل التوطن الصناعي ومقوماته ، وأبرز هذه العوامل سبعة عوامل أساسية هي : المواد الخام والطاقة والوقود والأسواق والقوة العاملة والنقل ورأس المال ، وبالإضافة إلى ذلك هناك بعض العوامل التي تؤثر في صناعات معينة ومنها الظروف المناخية وتوفر المياه العذبة ، وكيفية التخلص من المخلفات الصناعية والنظام الضريبي والسياسات الحكومية ، وتتفاوت أهمية هذه العوامل بحسب نوع الصناعة القائمة ، فيكون عامل أو آخر أكثر فعالية من سواء في التوزيع الجغرافي لصناعة معينة ، وستتناول بعض هذه العوامل بالتفصيل لنرى مدى الأهمية التي لكل عامل في توزيع صناعة بعينها علي النحو التالي :

1- المادة الخام :

ليس من شك في أن توزيع المواد الخام هو أهم العوامل التي تؤثر في تركيز صناعة ما ، وتتفاوت المواد الخام في قدرتها على جذب الصناعات المعتمدة عليها إلى مواقعها حسب خصائصها وطبيعتها و مدى تعرضها للتلف ، فإذا كانت المادة الخام سريعة التلف كالخضر أو الأسماك أو الفاكهة فان صناعاتها تتوطن في مناطق هذه المادة الخام ، وتدخل معظم صناعة التعليب والصناعات الغذائية في هذا النوع من الصناعات ، وذلك لأنها لا تتحمل لمسافات بعيدة وبوسائل نقل بطيئة.

رغم أن توافر المادة الخام هو شرط جوهري لكل صناعة ، إلا أن هذا الارتباط الصارم قد قل عما كان عليه في الماضي خاصة في المواد الخام التي يمكن نقلها بسهولة ، وقد أدى التقدم السريع في عمليات نقل الخامات وحتى كبيرة الحجم

منها إلى القول بعدم وجود ارتباط واضح بين مواطن الصناعة ومصدر المادة الخام وقد قوى من هذا الرأي أن معظم الصناعات تحتاج إلى العديد من المنتجات الأولية ، وهناك الكثير من الأمثلة على توطين الصناعة في أماكن بعيدة عن مصدر المادة الخام وأهما : صناعة المنسوجات القطنية بالمملكة المتحدة التي لا تزرع القطن ، وصناعة تكرير البترول والعديد من الصناعات البتروكيمياوية في بعض الدول شمال غرب أوروبا قبل ظهور البترول وإنتاجه الكبير في بحر الشمال .

أما إذا كانت المواد الخام ثقيلة الوزن كبيرة الحجم فإنها تكلف كثيرا في نقلها مثل قصب السكر المستخدم في إنتاج السكر ومثل الحجر الجيري المستخدم في صناعات الأسمدة والاسمنت ومثل الطين المستخدم في صناعة الطوب ومثل الخشب المستخدم في صناعة لب الورق ، ومثل بعض المواد الخام المعدنية التي تفقد جزءا كبيرا من حجمها بعد تصنيعها كصناعة النحاس ، فمثل هذه الصناعات تتوطن قرب المادة الخام تفاديا لتكاليف النقل ، وهناك صناعات لا ترتبط بالمادة الخام مثل الصناعات الهندسية وصناعة المنتجات المعدنية المختلفة وصناعة المطاط وصناعة المنسوجات وصناعة تكرير البترول .

2- الموقع :

للموقع دور كبير في توطين الصناعة ، فلا يمكن قيام الصناعة في منطقة منعزلة لأن موقع الإقليم الصناعي في منطقة مرتبط بالمناطق الأخرى المجاورة بطرق نقل جيدة وقريبة من مراكز الثقل السكاني و المواد الخام ، و لذلك تتركز الصناعات الخفيفة التي يشهد عليها الطلب اليومي للسكان حول المدن الكبرى و في داخلها أحيانا مثل صناعة المشروبات ومنتجات الألبان و الأحذية ، و مثل صناعة تكرير البترول التي ترتبط بالموقع الساحلي لسهولة استقبال ناقلات البترول المحملة بالبترول الخام ، ثم إعادة شحن المشتقات بعد التكرير ، و يصعب توطن الصناعة في منطقة جبلية أو معرضة للانهيارات أو داخل الغابات أو المستنقعات.

3- الطاقة :

كانت مصادر الطاقة في مراحل التطور الصناعي المبكر في العصر الحديث هي المحدد الأساسي للتوطن الصناعي ، وحتى منتصف القرن الثامن عشر وبدء الثورة الصناعية كانت الطاقة المحركة بيولوجية حية ممثلة في عضلات الإنسان والحيوان مع الاستعانة ببعض القوى الطبيعية مثل طاقة المياه المندفعة أو الرياح في إدارة الطواحين ، ولكن بعد ذلك حدث التحول الأكبر عندما بدأ الإنسان يستخدم الفحم على نطاق كبير في توليد البخار لإدارة الآلة البخارية وتطورت أنواع الطاقة بعد ذلك عندما دخل الإنسان عصر الكهرباء وآلة الاحتراق الداخلي وبعدها طرق ميادين جديدة للطاقة أهمها الطاقة النووية .

و هناك بعض الصناعات التي لا ترتبط أساساً بوجود مصدر للطاقة مثل طاقة الغزل والنسيج التي تتأثر بعوامل أخرى في توطنها أكثر من ارتباطها بمصادر الطاقة ، ولعل أبرز الأمثلة على ذلك سلسلة المدن الصناعية عدد الحافة الشرقية لمرتفعات الأبلاش في شرق الولايات المتحدة - وخاصة في جنوب نيوانجلند - النواة الأصلية للتوطن الصناعي الأمريكي .

ومع ذلك فإن الصناعات التي تستهلك قدرًا كبيرًا من الطاقة ومن ثم تكون نسبة كبيرة من تكاليف الإنتاج ، تميل إلى التركيز قرب مصدر الطاقة المنتجة ، ويبدو ذلك بوضوح في كثير من الصناعات المعدنية والكيماوية والكهروكيماوية ، وقد كانت شلالات نياجرا أول مصدر رئيسي للطاقة الكهرومائية في الولايات المتحدة والتي جذبت إليها الصناعات الكهروكيماوية الرائدة في شرق الولايات المتحدة . وأهم الصناعات التي تجذبها مصادر الطاقة صناعة النحاس والألمنيوم والأسمدة الكيماوية وتحتاج هذه الصناعات إلى طاقة كهربائية رخيصة

3- الوقود :

يتمثل الوقود بصفة أساسية في الفحم والبتروول والغاز الطبيعي ، وهي قواسم مشتركة في قيام كثير من الصناعات الحديثة ، وتتباين موارد الوقود بدرجة

كبيرة في تأثيرها على التوطن الصناعي . فهناك بعض الصناعات التي تحتاج إلى كميات ضخمة من مواد الوقود كمادة خام لذا تميل إلى التركيز قرب مصدر مادة الوقود وأبرز أمثلتها صناعة الكوك من الفحم البيتوميني والتي توطنت إقليم بتسبرج في شرق الولايات المتحدة ، وإلى حد كبير قيام الصناعات البتروكيمياوية بالقرب من مناطق إنتاج البترول والغاز الطبيعي كما هي الحال في توطن هذه الصناعة في مدن هيوستون وجالفتون وتكساس سيتي في جنوب الولايات المتحدة . كما أن وجود بعض مصادر الطاقة أمر حيوي في اقتصاديات الصناعة الحديثة وهناك صناعات تحتاج إلى كثير من الوقود ، ومنها صناعة الحديد التي تحتاج إلى كميات ضخمة من الفحم فتتركز حيث مناجمه لتقلل النقل ، وكذلك صناعة الألمونيوم والأسمدة الكيماوية التي تحتاج إلى طاقة كهربائية رخيصة ، فتتركز حيث يمكن توليد الطاقة الكهربائية ، ولولا القوى المائية الضخمة التي تستغل في إنتاج الكهرباء الرخيصة لما استطاعت كندا أن تكون أولى ول العالم في إنتاج الألمونيوم وحروف الطباعة ، ولما قام أكبر مشروع لإنتاج الألمونيوم في العالم في كيتيمات Kitimat في شمال كولومبيا البريطانية رغم وقوعها في جهات نائية وفي وسط المنطقة الجبلية التي يصعب فيها النقل .

وبعض الصناعات تحتاج إلى مصادر وفيرة و رخيصة من مصادر الطاقة كصناعات صهر المعادن وخاصة صناعة الألمونيوم التي تحتاج إلى كميات كبيرة من الكهرباء لاستغلالها في عمليات التحليل الكهربائي اللازمة لتركيز الألمونيوم ، و لذلك فإن الدول التي تتوفر لديها مصادر الطاقة الكهربائية الرخيصة مثل كندا والتي تعد من الدول الهامة في إنتاج الألمونيوم ، كما تتركز مراكز الصناعة في المملكة المتحدة قرب المساقط المائية و مناطق إنتاج الفحم ، و في الولايات المتحدة تتركز مناطق صناعة بموازاة الساحل الشرقي حيث المساقط المائية أو في مناطق الفحم في بنسلفانيا ، و في أوكرانيا بالاتحاد السوفيتي حيث يوجد الفحم ، وفي منطقة الرور بألمانيا الغربية التي تعتمد على الفحم .

4- الأيدي العاملة :

تعد الأيدي العاملة من العوامل الأخرى في قيام الصناعة سهولة الحصول على الأيدي العاملة المناسبة كما وكيفاً ، ولكن يجب أن تعرف أن العمل من العوامل المتحركة بمعنى أنه يمكن أن ينقل العدد والنوع المناسبين من العمال إلى مناطق الصناعة حتى ولو كانت في أقصى جهات المعمورة إذا كانت الأجور التي تدفع للعمال مغرية ونضرب مثلاً لذلك منطقة المحلة الكبرى ، فقد كانت منطقة زراعية لا تختلف كثافة السكان فيها عنها في الجهات الزراعية الأخرى ، وعندما قامت بها صناعة النسيج أخذ العمال يقدون عليها من كل النواحي حتى أصبحت من أكثر الجهات في مصر ازدحاماً بالسكان .

ورغم أن توافر الأيدي العاملة يعد أساسياً في قيام الصناعة ، إلا أن قيام الصناعة وتوطنها لم يعد متوقفاً على العمالة الرخيصة في مناطق الكثافة السكانية العالمية ، ولعل ذلك يرجع إلى أن العمالة عنصر مرن ومتحرك يمكن أن ينتقل بسرعة إلى مناطق الجذب الصناعية حيث تكون الأجور أعلى منها في مواطن العمال الأصلية .

و تختلف تكاليف الأيدي العاملة التي تدخل في الصناعة من صناعة لأخرى ، فبعض الصناعات تمثل الأيدي العاملة جزءاً كبيراً من تكلفتها تتوطن 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 متوفرة لديها و أن استيراد هذه العمالة من الخارج يرفع من قيمة الإنتاج .

ومن المعروف أن أجور العمال تتباين من دولة لأخرى بل من إقليم لأخر ومن مدينة لأخرى داخل الدولة الواحدة ، وقد أدى ذلك إلى وجود هجرة مستمرة للقوة العاملة سواء على المستوى المحلي أو المستوى الدولي ، وتساعد الفروق في أجور العمال على اتخاذ مواقع جديدة للصناعات ، فأجور العمال في اليابان ودول جنوب

شرق آسيا أقل بكثير من مثلتها في الولايات المتحدة ، وقد حدا ذلك بالشركات الصناعية الأمريكية إلى استثمار أموالها في صناعات أقيمت في اليابان وجنوب شرق آسيا ، مستفيدة بالعمالة الرخيصة وتخفيض تكاليف الإنتاج .

5 - النقل :

وللنقل 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 البوكسيت المستورد من أمريكا الجنوبية ، أو البترول المستورد من منطقة الكاريبي ، كما يظهر على سواحل غرب أوروبا وجنوبها في إيطاليا وفرنسا وهولندا وألمانيا وإنجلترا و اسكندونياوه .

وللنقل أثره الواضح في تركيز بعض الصناعات ، فمثلاً لذلك صناعة السيارات التي تشتهر بها ديترويت Detroit حتى لتسمى عاصمة السيارات في العالم فهذه المدينة تتمتع بموقع ممتاز يسهل فيه نقل الإنتاج المصنوع ، وقد أدى توافر النقل المائي الرخيص في البحيرات العظمى ونهر سانت لورنس إلى أن نقل إنتاج ديترويت من السيارات إلى أي جهة في الإقليم بأقل التكاليف .

6 - السوق :

تعد الأسواق عنصراً هاماً من عناصر توطن الصناعة ، حيث يعتمد الإنتاج الصناعي في حجمه ونوعيته على السوق الاستهلاكية لهذا الإنتاج ، وعلى العموم ترتبط الأسواق بالقوة الشرائية السائدة من ناحية ، وعدد المستهلكين وأذواقهم وثقافتهم من ناحية أخرى ، ويبدو ذلك بوضوح في الفرق بين الدول المتقدمة والدول النامية .

و قد يكون أثر السوق أكبر أثراً من المادة الخام أو الوقود فى توطين الصناعة أحياناً ، و لذلك فالموقع الصناعى عند الخامات قد يصبح موقعاً صناعياً عند السوق ، كما أن اختيار السوق كموقع لصناعة ما قد يصبح موقعاً للخامات عندما تنشأ صناعات أخرى تعتمد على منتجات هذه الصناعة كخامات لها .
وللأسواق دوراً مهماً فى توطين بعض الصناعات ، فهناك بعض صناعات إذا عملت بجم كبير فإنها تحقق وفورات كثيرة ، و مثل هذه الصناعات يتأثر بمدى استيعاب السوق الداخلية لمنتجاتها ، و أحياناً يعتبر عدم توفر السوق بالنسبة لصناعة كالبتروكيماويات والسيارات و الحديد و الصلب عقبة أمام قيام هذه الصناعات .

7 - رأس المال :

وهو سابع العناصر الرئيسية الموجهة للتوطن الصناعي والمحددة لقيام الصناعات فى مواقع معينة ، و في بداية الثورة الصناعية فى أوروبا وأمريكا الشمالية كان رأس المال المحلي ضرورياً لقيام الصناعة واستمرارها ، ولكن المراحل التالية من التطور الصناعي شهدت انتقال رؤوس الأموال من منطقة لأخرى داخل الدولة الواحدة ومن دولة إلى أخرى ، ولذلك قل دور رأس المال فى التوطن الصناعي فى العصر الحديث حيث أصبح فى الإمكان توفير المال لإنشاء الصناعات وذلك اعتماداً على التمويل من الخارج فى ظل ضمانات محددة خاصة فى الصناعات الضخمة التي تحتاج لرؤوس أموال كبيرة تفوق الإمكانيات المحلية .

كما أن رأس المال عادة يتأثر بالأوضاع السياسية والظروف التي تحيط بالمشاكل الاقتصادية الدولية و لذلك فهو يسعى إلى الصناعات التي تحقق أكبر ربح و فى أقصر وقت ، و لذلك يتجه إلى الصناعات الاستهلاكية غالباً دون الصناعات التحويلية الكبرى .

ورأس المال يقف عقبة أمام كثير من الدول النامية لاستغلال مواردها الطبيعية كما هو الحال فى مناطق إنتاج البترول ، فصناعة تكرير البترول لم تكن ممكنة فى دول الخليج قبل توفر رؤوس الأموال الكافية و لذلك كان البترول

يصدر خاماً إلى الدول الأجنبية حيث تتوفر معامل تكرير. وعندما توفرت رءوس الأموال أمكن انشاء معامل التكرير ، كما تقوم بعض الدول بإنشاء صناعة البتروكيماويات التي لم تكن ممكنة قبل توفر رءوس الأموال.

8- السياسات الحكومية :

تلعب السياسات الحكومية دورا كبيرا فى قيام الصناعة و تسويق الانتاج ، و فى سبيل ذلك قد تفرض الحكومة بعض الرسوم الجمركية على الواردات الأجنبية لحماية منتجاتها المحلية لتضمن لهذه المنتجات التطور واستمرار الانتاج حتى تستطيع منافسة المنتجات الأجنبية ، وقد تعفى المصانع الناشئة فى بعض الضرائب لفترة معينة تشجيعاً لها ، و أحيانا تكون بعض الصناعات تحت الاشراف المباشر للحكومة و ذلك بقصد حماية الانتاج الاقصادى و ضمان حقوق المستهلك ، و يظهر أثر السياسات الحكومية فى الصناعة فى عدة صور منها :

أ- السيطرة التامة على الصناعة فى التخطيط لها واختيار مراكزها ، وتوفير المال اللازم لها ، وإدارتها والأشراف عليها كما هو الحال فى الإتحاد السوفيتي سابقاً ، وغيره من الدول الشيوعية

ب- فى اختيار مناطق الصناعة وإدارتها لظروف طارئة ثم تنتهي التدخل الحكومي بانتهاء الظروف كما حدث فى بريطانيا والولايات المتحدة فى الحربين العالميتين الأولى والثانية .

ت- سن التشريعات وفرض الحماية الجمركية وهذه صورة تتمثل فى كثير من دول العالم .

ث- وهناك اعتبارات أخرى ثانوية لها دورها فى توطن الصناعة مثل مساحة الأرض اللازمة لإقامة الصناعة وخاصة بالنسبة للصناعات التى تحتاج إلى مساحات واسعة مثل صناعة الحديد و الصلب ، و مثل الصناعات التى تنبعث منها رائحة كريهة فإنها تتوطن عادة خارج المدن

ج- وقد ترتبط الصناعة بتوفر العنصر النسائي كصناعة التريكو والحلوى ، أو حيث تتوفر العمالة بأجور منخفضة و خاصة بالنسبة للصناعات التى تحتاج إلى أيدى عاملة وفيرة ، و قد تقوم الصناعة و تزدهر لشهرة المنطقة القديمة فى صناعة معينة كصناعة العطور و تصميم الأزياء التى تشتهر بها فرنسا و صناعة الساعات التى تشتهر بها سويسرا

9- موارد المياه :

المياه عامل هام فى توطين الصناعة التى تحتاج إلى كميات كبيرة منها فى التبريد وفى عمليات التنظيف و المعالجة ، أو باعتبارها عاملاً هاماً يدخل فى صناعة المشروبات ، كما يعتبر نوع المياه هام جداً فى الصناعة ، فبعض الصناعات مثل المنسوجات و الصناعات الغذائية تحتاج إلى مياه على درجة عالية من الجودة تنخفض فيها نسبة الحديد و المواد الصلبة ، كما تحتاج صناعة لب الورق و منتجات البترول و الفحم إلى كميات كبيرة من المياه .

خامساً : نظريات الموقع الصناعى :

تعد نظرية الموقع الصناعى من فكر الاقتصاديين الألمان فى القرن التاسع عشر و بداية القرن العشرين ، ولعل من أهم النظريات الخاصة بموقع الصناعة ما يلى :

- **فون ثنن H.Von Thunen** : و درس المنافسة بالنسبة للموقع الزراعى و الظروف التى تستخدم فيها الأرض و العوامل المؤثرة فى ذلك ، فهو يرى أنه كلما بعدت مناطق الانتاج عن السوق كلما زادت تكاليف الانتاج نتيجة لزيادة تكلفة النقل ، كما يؤثر فى الوقت نفسه مدى توفر وسائل النقل ، و رغم ارتباط نظرية فون ثنن استخدام الأرض فى الزراعة إلا أنها تعد مقدمة لنشأة نظريات الموقع الصناعى فيما بعد .

- **لونهاردت W.Launhardt** : وبحث نظرية الموقع الصناعى ، حيث رأى أن المنافسة بين البضائع المختلفة تعتمد على المسافة بين السوق و مصدر انتاجها ، أما

المنافسة بين البضائع المنتجة فى مكان واحد فتعتمد على مدى تحملها لتكاليف النقل ، فلو أمكن انتاج نوعين من الخامات المعدنية من مكان واحد ، و كان أحدهما سهل الاستخراج و لكنه فقير فى نوعه ، والآخر جيد و لكنه يحتاج لنفقات كبيرة فى استخراجة ، أما الخامات الغنية فان استخراجها بهدف التصدير إلى الأسواق البعيدة قد يكون مريحا رغم زيادة تكاليف الانتاج .

• **نظرية ألفر فبر Alfrde Weber** الألماني فى عام 1909 والتي حاول فيها أن يدرس العوامل المؤثرة فى التوزيع الصناعى و بعد التحليل الدقيق وجد أن تكاليف النقل تعد من أهم العوامل فى اختيار الموقع الصناعى ، بنيت النظرية على أساس أن الصناعات التى يقل وزن منتجاتها عن وزن المواد المستخدمة فى الانتاج فان موقع الصناعة يرتبط بمناطق هذا المواد و ليس بقرب الأسواق و ذلك اذا تساوت الظروف الأخرى ، وخرج ألفرد فبر من ذلك بما أسماه فى نظريته بنسبة المواد أى نسبة المواد إلى نسبة المنتجات ، و كلما زادت نسبة المواد كلما كانت الصناعة أكثر التصاقا بموادها ، وإذا قلت النسبة أى أن وزن المواد يساوى وزن الانتاج أو أقل فان ارتباط الصناعة بمواد الانتاج يقل تبعا لذلك .

• **وقد قام ولفرد سميث Wilfred Smith** : بتطبيق نظرية ألفرد فبر على الصناعات البريطانية ، فوجد أن 31 صناعة من بين 65 صناعة فى بريطانيا لا ترتبط بموقع المواد برغم زيادة وزن المواد عن وزن المنتجات مما يدل على أن نظرية ألفرد فبر لا تطبق على جميع الصناعات فقد تظهر صناعات جانبية تساهم فى تخفيض نفقات الانتاج 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 فى انتاج زيت القطن و من بقايا البذور وبعد الحلج يستخلص الكسب الذى يعد علفا للحيوان ولذلك فان الصناعات القطنية لا ترتبط بإنتاج المواد الخام لهذه الصناعة .

• وقد قام جورج رينر George Renner فى عام 1947 بدراسة للموقع الصناعى ، حيث قسم الصناعة إلى استخراجية و انتاجية و تركيبية و وسيطة وأكد على أهمية فهم مقومات الصناعة من المواد الخام و الأسواق والعمالة و رأس المال و القوى المحركة و النقل ، و رأى أن الصناعة تتوطن عادة فى موقع يسهل عليها الوصول منه إلى مقوماتها أو عناصر مكوناتها.

• أما روستروم E.M. Roustrom فقد قام فى عام 1958 بوضع أسسا لثلاثة تتحكم فى تحديد الموقع الصناعى تتمثل فى مقومات طبيعية و اقتصادية و فنية ، أما الطبيعية فتتمثل فى الطبيعة التى يمكن استغلالها ، و الاقتصادية فتتمثل فى دراسة جدوى استغلال الموارد الطبيعية ، و أما المقومات الفنية فتتمثل فى تأثير المستوى التكنولوجى على اختيار الموقع الصناعى .

• وقد بدأ الاتجاه فى الفترة الأخيرة يميل إلى أهمية السوق فى جذب الصناعة ، و من أهم من يأخذون بهذا الرأى أوجست لوش August Losch الذى تعد دراسته من أحدث و أهم الدراسات فى هذا الخصوص ، فالسوق فى تصوره منطقة تضم سكانا متجانسون من حيث الدخل والذوق العام و قدراتهم الشرائية و مستواهم الفكرى ، و لذلك فإن إقامة الصناعة قريبا منهم لمدى حاجتهم تعد فضل كثيرا . و يرى أوجست لوش أنه من الضرورى إقامة مصانع كبيرة قرب السوق لمواجهة المنافسة التى قد تتعرض لها عند قيام صناعات أخرى منافسة قرب مناطق الاستهلاك .

سادساً : الأقاليم الصناعية الكبرى فى العالم :

تنشأ الصناعة فى أى إقليم عندما تكون تكلفة الانتاج أقل من سعر السوق ، و تكلفة الانتاج يمكن تخفيضها باختيار أصلح المناطق التى تتوفر فيها الموارد و المزايا الطبيعية و المكتسبة ، لكن سعر السوق يعد خارجا عن إرادة صاحب العمل حيث يرتبط بالعرض و الطلب .

كما أن الناظر إلى خريطة الأقاليم الصناعية في العالم والتي تظهرها الخريطة () يتبين مدى التركيز الصناعي في البيئة المعتدلة ، حيث تتركز في هذا الجزء الصغير من سطح الأرض ، ممثلة في شمال شرق الولايات المتحدة (الإقليم الصناعي العظيم) وفي شمال غرب أوروبا وروسيا وأقصى الشرق في اليابان ، ونحو هذه الأقاليم الأربعة ترد المواد الأولية اللازمة للصناعة من داخل هذه الأقاليم أو من خارجها كذلك تأتي موارد الوقود والمعادن والأخشاب والغذاء ، ويقابل ذلك تيارات خارجة من هذه الأقاليم نحو باقي أجزاء العالم الأخرى حاملة المنتجات الصناعية المختلفة التي يصعب حصرها .

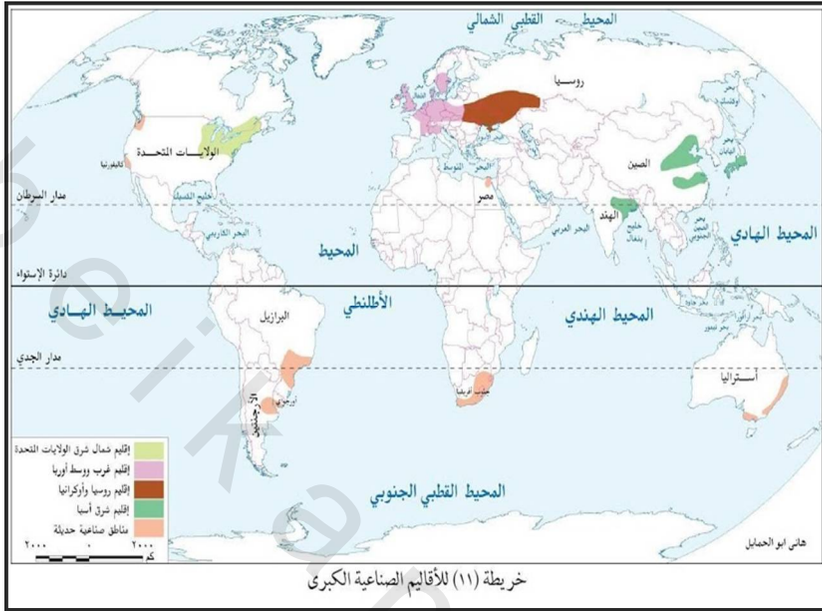
وليست كل دول البيئة المعتدلة دولاً صناعية بطبيعة الحال بل تتركز الصناعة في أماكن محددة في أقطار غرب أوروبا والولايات المتحدة وكندا وكذلك في شرق أوروبا في تشيكيا وسلوفاكيا وبولندا ورومانيا وروسيا واليابان ، وفي هذه الأقاليم الصناعية تنمو الصناعة وتتطور تكنولوجيتها باستمرار .

وخارج هذه الأقاليم في أمريكا الشمالية وأوراسيا توجد الصناعة الحديثة على نطاق أقل في دول أبرزها بعض أقطار جنوب أوروبا كأسبانيا والبرتغال وإيطاليا واليونان ، وفي جنوب شرق آسيا مثل الهند والصين وكوريا الجنوبي وتايوان ، وفي استراليا وتيوزيلند وشيلي والأرجنتين .

وفي الدول الصناعية يعمل حوالي خمس القوة العاملة أو أكثر قليلاً في الصناعة ، بل أنها تصل إلى الثلث في بعض هذه الدول في الوقت الذي تتدني فيه في الدول النامية ماعدا تلك التي أخذت بناصية التصنيع مثل الصين وكوريا الجنوبية ومصر والهند ، كذلك تسهم الصناعة بنسبة كبيرة في الناتج الإجمالي المحلي في هذه الدول .

وتعد الولايات المتحدة واليابان وروسيا وألمانيا أكبر دول العالم من حيث قيمة الإنتاج الصناعي حيث تسهم بنحو نصف قيمة الإنتاج الصناعي العالمي . ويمكن ذلك مدى التطور والتنوع في صناعات هذه الدول ، يليها فرنسا والمملكة المتحدة

وإيطاليا وكندا واليابان ، وهذه الدول الأربع تسهم بنحو ربع قيمة الإنتاج الصناعي العالمي .



خريطة (1) توزيع الأقاليم الصناعية الكبرى في العالم .

ولا تتوزع المصانع في هذه الدول عشوائياً بل يتحكم في توطنها مجموعة من العوامل التي تخلق في النهاية الأقاليم الصناعية مثل النطاق الصناعي العظيم في أمريكا الشمالية او في شمال غرب أوروبا حيث قلب العالم الصناعي في الواقع . و الانتاج الصناعي في الدول الصناعية يلعب دورا كبيرا في الناتج القومي لهذه الدول ، فهناك دول صناعية تسهم الصناعة فيها بنحو 40% من الناتج القومي ، و أهمها الاتحاد السوفيتي و فرنسا و السويد و هولندا و بلجيكا ، و 25% ، و من أهمها الولايات المتحدة و بنحو 30% مثل كندا و المملكة المتحدة ، و هناك دول تزيد مساهمتها على 50% من الناتج القومي و منها اليابان و ألمانيا الغربية و ايطاليا و ألمانيا الشرقية و تشيكولوفاكيا ، و تعد الولايات المتحدة الأمريكية و الاتحاد السوفيتي و اليابان و ألمانيا الغربية من أهم الدول الصناعية في العالم حيث

تساهم الدول الأربع بنحو 60% من الانتاج الصناعى فى العالم ، و فيما يلى سنتناول أهم الأقاليم الصناعة فى العالم :

الأقاليم الصناعية فى أمريكا الشمالية :

عندما نتناول بالدراسة الدول الهامة فى مجال الصناعة فى أمريكا الشمالية نعنى بذلك كندا و الولايات المتحدة الأمريكية .

أولاً : الأقاليم الصناعية فى كندا :

1. الإقليم البحرى :

يتميز هذا الإقليم بغناه بالفحم الحجرى و بصفة خاصة فى نوفاسكوشيا Nova Scotia و نيوبرنزويك New Brunswick ، وفى نفس الوقت يفتقر إلى الحديد الذى يوجد بكميات محدودة فى نيوفونلاند ، و توجد خامات أخرى غير معدنية كالأخشاب و الانتاج الحيوانى و مصايد الأسماك ، و أهم مراكز الصناعة فى هذا الإقليم هاليفاكس Halifax حيث توجد الصناعات المتنوعة مثل الصناعات الجلدية والكيميائية و تعليب الأسماك و صناعة الأخشاب و قوارب الصيد ، و تعد سانت جون St.John,s عاصمة نيوفونلاند أهم ميناء لصيد الأسماك فى شرقى كندا ، و يشتهر مينائها بصناعة الأخشاب و الورق ، كما تشتهر سيدنى Sydeny بصناعة الآلات الميكانيكية .

2. إقليم حوض سنت لورنس و البحيرات العظمى :

يضم هذا الإقليم مقاطعة كويبك Quebec و الجزء الجنوبى من مقاطعة أونتاريو Ontario . و تتركز فى هذا الإقليم أهم صناعات كندا ، ففى كويبك يوجد نحو 30% من صناعات كندا الممثلة فى الآلات الزراعية و الطائرات و السيارات و الأخشاب و الورق و الجلود و الأدوات المنزلية ، و يوجد فى أونتاريو نحو 50% من صناعات كندا ، و بذلك يتركز فى هذا الإقليم نحو 80% من صناعات كندا .

و أهم المراكز الصناعية فى هذا الإقليم توجد فى مونتريال Montreal حيث صناعة محركات القطارات الحديدية و النسيج و البتروكيمياويات و الطائرات والأجهزة الكهربائية ، وفى كويبك توجد الصناعات الجلدية ولب الورق و المنسوجات و الأخشاب ، و فى تورنتو صناعة الورق و الحديد و السيارات و الآلات الميكانيكية ، كما توجد مراكز صناعية فى كل من هاميلتون و ويندسور و لندن و أوتاوا حيث توجد صناعات السيارات و الألبان و المنسوجات والآلات الزراعية

إقليم البرارى :

و يعد هذا الإقليم مركز إنتاج البترول الرئيسى فى كندا ، كما ينتج الغاز الطبيعى و الفحم الحجرى والنحاس و الزنك ، كما يتوفر فيه اليورانيوم و الفضة ، و أهم مراكز الصناعة فى هذا الإقليم توجد فى ادمنتون Edmonton عاصمة مقاطعة ألبرتا Alberta حيث تقوم صناعات الأجهزة الالكترونية و الغذائية ، و فى مدينة كالجارى Calgary تتوفر صناعة تكرير البترول و الصناعات الجلدية و تعليب اللحوم ، أما فى مدينة وينبيج Winnipeg عاصمة مقاطعة مانيتوبا Manitoba فتقوم صناعة الألبان و الأخشاب و تعليب اللحوم و الآلات الزراعية ، وفى مدينة ريجينا Regina عاصمة ساسكاتشوان Saskatchewan توجد صناعة تكرير البترول و الآلات الزراعية.

3. إقليم غرب كندا :

و فى هذا الإقليم تتوفر معادن الذهب و الفضة و اليورانيوم و البترول ، وتشغل مقاطعة كولومبيا الجزء الأكبر من هذا الإقليم ، و تقوم فى هذا الإقليم صناعة المواد الغذائية والسفن و تعليب الأسماك و الأخشاب و لب الورق و البتروكيمياويات ، و أهم مراكز الصناعة مدينة فانكوفر Vancouver حيث تقوم صناعة الأخشاب و الأسمدة و الألبان و صناعة السفن و الورق و الأخشاب و الألبان .

ثانياً : الأقاليم الصناعية فى الولايات المتحدة الأمريكية :

فى الولايات المتحدة تتنوع المناطق الصناعية و تنتشر فى جميع أرجائها ، غير أن القلب الصناعى فى الولايات المتحدة يمتد من الشواطئ الغربية لبحيرة متشجان إلى ساحل المحيط الأطلنطى شرقاً ، وتظهر الخريطة () الأقاليم الصناعية الكبرى فى الولايات المتحدة الأمريكية والموضحة على النحو التالى :

1. إقليم شمال شرق الولايات المتحدة :

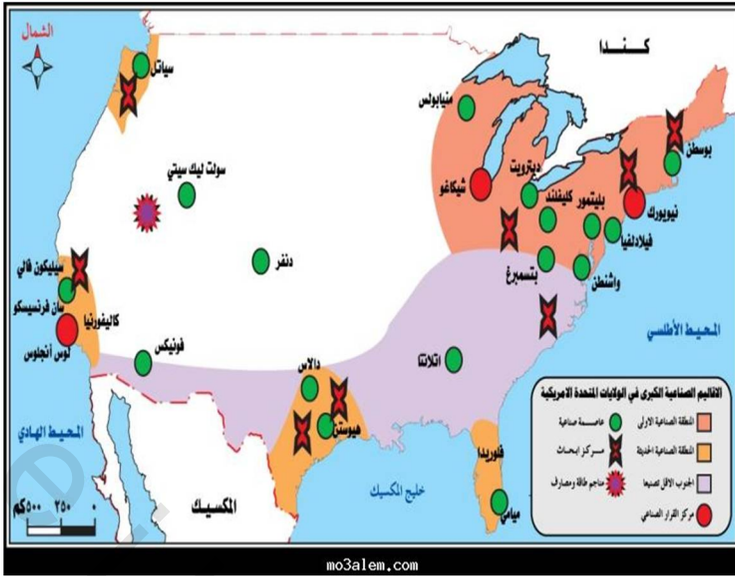
ويضم هذا الإقليم منطقتين صناعيتين هامتين :

- **منطقة نيوانجلند New England:** تعد منطقة نيوانجلند أهم مناطق شرق الولايات المتحدة فى الصناعة ، فقد كانت هذه المنطقة من أولى المناطق التى استقبلت المهاجرين الأوائل ، و مازالت تضم أكبر عدد من الساكان و يتوفر بها كثير من المقومات الصناعية ، و قد كان التعقد الطبوغرافى للمنطقة وضيق السهول الزراعية و وجود جبال الأبلاش حائلاً دون توغل المهاجرين نحو الغرب ، فركز هؤلاء على صيد الأسماك ، و تطورت مراكز الصيد الأسماك و تطورت معها حرفة الصيد و ما يتبعها من صناعات بناء قوارب الصيد والسفن التجارية ، و زاد من تقدم هذه الصناعة تطور الزراعة فى الجنوب .
- وأهم مراكز الصناعة فى نيوانجلند يوجد فى مدينة بوسطن التى تشتهر بصناعة المنسوجات و المصنوعات الجلدية والآلات و فى مدينة بروفيدنس التى تقوم بصناعة المنسوجات الصوفية .
- و نظراً لتقدم الصناعة و مهارة الساكان فقد احتفظت نيوانجلند بأهميتها الصناعية وليس بسبب ضخامة الانتاج و إنما بتميزها فى صناعة معينة كصناعة النسيج و الصناعات الجلدية و الأسلحة النارية و الأدوات الكهربائية و الساعات و تتركز معظم الصناعات فى المناطق المنخفضة و مناطق الأودية و فى الأشرطة الساحلية على ساحل المحيط الأطلنطى .

• **منطقة نيويورك و بلتيمور New york and Baltimore**: وتقع هذه المنطقة إلى الجنوب من نيوانجلند على ساحل المحيط الأطلنطى ، و هذه المنطقة تقع على الطرق التجارية بين المحيط والغرب الأوسط للولايات المتحدة ، و تتميز هذه المنطقة بمهارة سكانها و باتساع السوق وتوفر القوى المائية المستغلة فى توليد الكهرباء ، كما أن المواد الخام أكثر توفراً من نيوانجلند و مواد القوى والقوى المحركة أكثر قرباً ، و مما تتميز به هذه المنطقة صناعة صهر المعادن و تكريرها و منها الزنك و الألومنيوم ، و صناعة السيارات والآلات المحركة و الصناعية والزراعية و الأدوات الكهربائية . و تتميز بصناعة بناء السفن فى فيلادلفيا ، و أهم المراكز الصناعية فى المنطقة مدن نيويورك ونيوجرسى و فيلادلفيا و بلتيمور.

• **منطقة بنسلفانيا الشرقية Pennsylvania**: تعد بنسلفانيا الشرقية من أقدم المراكز الصناعية فى غرب جبال اللىجنى نتيجة لاستخدام الفحم فى صهر المعادن ، فأصبحت من أهم مناطق صناعة الحديد والصلب ، و تعد أكبر منطقة منتجة لفحم الإنتراسيت فى العالم ، لكن استخدام فحم الكوك فى صناعة الحديد و الصلب كان له أثره على الصناعة فى بنسلفانيا الشرقية ، حيث تحولت الصناعة نحو الغرب لتوفر فحم البيتومين فى منطقة بتسبرج (بنسلفانيا الغربية)، كما تنتج الأسلحة الحربية والسكك الحديدية والآلات القاطعة الضخمة ، و تنتج أيضاً الكثير من السلع الاستهلاكية و الصناعات الهندسية المتنوعة.

• **منطقة بتسبرج (بنسلفانيا الغربية)**: تعد هذه المنطقة من أهم مراكز صناعة الحديد والصلب فى العالم وذلك لوجوده فى أغنى مناطق إنتاج فحم الكوك بالولايات المتحدة كما أنها الأحسن من حيث الجودة و يوجد الفحم فى جميع منطقة بتسبرج حيث يمتد امتداداً أفقياً يبلغ سمكه نحو ستة أقدام فى المتوسط ، كما يتميز بقربه من سطح الأرض مما ساعد على استخدام أيسر الطرق لاستخراجه .



شكل (2) الأقاليم الصناعية الكبرى في الولايات المتحدة الأمريكية .

2. المناطق الجنوبية :

لقد بدأت الصناعة في هذا الإقليم متأخرة عن غيرها من المناطق الشمالية بالولايات المتحدة حيث كان التركيز فيها على الزراعة اعتماداً على الزوج الذين جلبوا لهذا الغرض و شجع على ذلك محصول القطن الرئيسي الذي كانت تعتمد عليه في صادراتها إلى بريطانيا لحاجتها إليه في صناعاتها القطنية أو إلى منطقة نيوانجلند لتصنيعه كذلك ، و في السنوات الأخيرة عندما زاد الاعتماد على الفحم ، و نتيجة لاكتشاف البترول و استخدام الآلات على نطاق واسع.

وقد ساعد على تقدم الصناعة في هذه المنطقة رخص الأجور و زيادة السكان في الفترة الأخيرة و الاعتماد 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 برمنجهام من أهم مراكز الصناعة في هذه المنطقة و هي تقع في ولاية ألباما ، ويطلق عليها أحيانا اسم بتسبرج الجنوب نظراً لأهميتها ، و هي تقع إلى

الجنوب من جبال الأبلش ، وتعد مركزاً لحقول الفحم فى الولاية حيث تعتمد على إنتاجها مصانع الصلب والسكك الحديدية ، كما توجد فى برمنجهام صناعات أخرى مثل الغزل والنسيج لوفرة القطن فى المنطقة ، كما تتوفر فيها الصناعات الكيميائية والهندسية و الميكانيكية .

3. المناطق الوسطى :

لقد نمت الصناعة و تطورت تطوراً سريعاً فى المناطق الوسطى للولايات المتحدة حيث تتميز هذه المنطقة برخص الأجور فى الجزء الجنوبى منها فى ولايات المكسيك و فى وادى المسيسيبى و فى الجزء الجنوبى من السهول الوسطى ، كما تتميز بغناها فى الموارد المعدنية كالبتروول والمعادن غير الحديدية ، و بالإنتاج الزراعى الوفير ، كما قامت صناعات تعتمد على الإنتاج الحيوانى ، غير أن أهم المناطق الصناعية فى وسط الولايات المتحدة هى منطقة البحيرات التى تميزت بتوافر خامات الحديد بكميات كبيرة سهلة الاستخراج ، كما أن قربها و سهولة اتصالها بمنطقة بتسبرج الغنية بالفحم ساعد على قيام الصناعة فى كل من المنطقتين .

4. المناطق الغربية :

أهم مراكز الصناعة فى المناطق الغربية توجد فى أودية الباسفيك وفى المناطق المنخفضة من جبال روكى و أوديتها ، و مراكز الصناعة ترتبط عادة بمناطق التعدين التى تنتشر فى جبال روكى و أوديتها ، كما ترتبط بقطع الأخشاب .

و تعد هذه المراكز الصناعية حديثة العهد بالصناعة ، فهى لم تعمر إلا حديثاً بالقياس بالمناطق الشرقية للولايات المتحدة ، وقد زادت الأهمية الصناعية لهذه المنطقة أخيراً بعد استخراج الفحم والبتروول ، ثم سهولة حصولها على الخامات اللازمة لهما من دول أمريكا الوسطى و الجنوبية خاصة المطلة على المحيط الهادى ، ثم إلى سهولة ورخص النقل بينها وبين سواحل الولايات المتحدة الشرقية والجنوبية خاصة بعد قنائة بنما ، ثم بعد ربطها برياً بشبكة من الطرق ، وتضم سان

فرانسييسكو وجنوب كاليفورنيا و وادى نهر كولومبيا نحو 75% من الصناعات الموجودة فى المناطق القريبة.

و فى لوس انجلوس تطورت صناعة الأفلام السينمائية تطوراً كبيراً ، كما تميزت كاليفورنيا بصناعة السفن والصناعات الكيماوية والمعدنية المرتبطة بالبتروول و المعادن المستخرجة من المناطق المجاورة أو المستوردة من الخارج لصناعة الحديد والصلب فى ولاية يوتا بمنطقة جنيفا ، و فى فوتانا بكاليفورنيا و فى بويلو بولاية كولورادو وفى غرب الميسيبى .

يمتد الإقليم الصناعي الأمريكي من جنوب نيوانجلند وغرباً حول الطرف الجنوبي لبحيرة متشجان ويشمل جنوب ولايات نيوانجلند ولايات الأطلس الوسطى وكذلك الشمال الغربي وبلغ عدد الولايات التي يشملها هذا النطاق إحدى عشرة ولاية يعمل بها أكبر من 60% من عمال الصناعة فى الولايات المتحدة ويسهمون بنسبة مماثلة من جملة الإنتاج الصناعي بها من حيث القيمة وتتركز الصناعة فى هذا النطاق فى مراكز حضرية تعد نويات للأقاليم الصغرى فى هذا النطاق ، وحتى تبدو ملامح هذا النطاق الصناعي فقد أختبر إقليم كليفلاند ينجستون بتسبرج الصناعي لهذا الغرض .

ثالثاً : المناطق الصناعية فى أوروبا :

تتوزع المناطق الصناعية فى كل دول غرب أوروبا فى ضوء العوامل الجغرافية التي ساهمت فى توطن الصناعة بها ويمكن تحديد المناطق الرئيسية الآتية :

2- بريطانيا :

تنتشر المناطق الصناعية فى بريطانيا من منخفضات اسكتلندا شمالاً حتى سووث ويلز جنوباً وكذلك منطقة بلفاست فى ايرلندا الشمالية ، وقد تطورت هذه المناطق الصناعية عدا لندن وبالفاست على توفر موارد الفحم بها وتخصص كل منطقة فى صناعة أو عدة صناعات مميزة فتشتهر جلاسجو مثلاً ببناء السفن ونيوكاسل بالفحم ، وشفيلد بصناعات القواطع الحادة وبرمنجهام بالحديد

والصلب ، وقد استفادت بريطانيا من النقل المائي استفادة كبيرة فأنشأت الكثير من القنوات المائية الملاحية بها ، وأن بقيت قنوات أخرى لنقل المواد ذات الحجم الضخم .

و تنتشر صناعة الغزل والنسيج في بريطانيا انتشاراً كبيراً نظراً لبساطتها و توفر أسواقها خاصة صناعة الصوف ، و قد بدأت هذه الصناعة قبل الثورة الصناعية في أوروبا ، لكنها ازدهرت كثيراً خاصة قرب مناطق الفحم كما هو الحال في يوركشير ببريطانيا ، أما صناعة غزل و نسج القطن فتعتمد على استيراد القطن من الخارج ، و صناعة الكتان توجد حيث يزرع الكتان في كثير من الدول الأوروبية ، أما صناعة الحرير الطبيعي فتعد أقل صناعات النسيج انتشاراً نظراً لاعتمادها على دودة القز التي تربي حيث تنمو أشجار التوت في المناطق المعتدلة كما في أسبانيا و إيطاليا و فرنسا ، كما ترتبط بصناعة الحديد والصلب صناعة الآلات الهندسية ، و صناعة السفن التي قامت في نيوكاسل و وسط اسكتلندا و الصناعات الهندسية و الآلات في برمنجهام و شيفلد.

3- فرنسا :

تتميز بوجود مناطق صناعية متعددة تعتمد على الموارد المعدنية فشمال فرنسا غنى بالفحم والالزاس واللورين غنية بموارد الحديد الخام وفي هذين النطاقين تسود الصناعات المعدنية أما في الجنوب فتخصص ليون في صناعة المنسوجات والصناعات الكيماوية وتعتمد على الفحم من المناطق المجاورة وكذلك القوى المائية من المشروعات المقامة على جبال الألب أما المنطقتان الرئيسيتان الأخريان فهما باريس ومرسيليا وتعد مرسيليا ميناء بحرياً هاماً تتوفر له المواد الخام المستوردة بسهولة ولذلك فإن صناعاتها متعددة تشمل الأغذية والكيماويات .

4- ألمانيا :

وتوجد بها أقاليم صناعة متعددة ولكن أهمها إقليمان مشهوران هما إقليم الرور Ruhr وإقليم السار Saar وهما يعتمدان على مواردهما الضخمة من الفحم

وتعد صناعة الحديد والصلب الأساس لكثير من الصناعات القائمة فيهما ويتركز في إقليم الرور أعظم مراكز الصناعات الثقيلة في أوروبا ويعتمد على استيراد الحديد الخام من السويد أساساً وباستخدام نهر الراين ويعد السار منطقة إنتاج رئيسي للفحم ولكنه أعتد على موارد الحديد الخام هو الآخر ولكن من فرنسا وخاصة من منطقة اللوري بها .

وتوجد عدة مدة صناعية في وادي الراين الجنوبي وأصبح معظمها مشهوراً في العالم ومن أبرزها فرانكفورت إلى الشرق من النهر حيث تتعدد الصناعات وتعتمد على الفحم المتوفر في الرور والذي تجلبه باستخدام نهر الراين ، كذلك إلى الشرق من ألمانيا توجد مجموعة من المدن الصناعية أهمها درسدن التي تتوزع الصناعات بها وفي بعض المدن المجاورة ، وتتخصص في إنتاج كثير من الصناعات الكيماوية والمنسوجات والخزف والصيني .

5- الاتحاد السوفيتي سابقاً :

يشارك الاتحاد السوفيتي الولايات المتحدة في صدارة الدول الصناعية ، وقد تطورت الصناعة تطوراً سريعاً في السنوات الأخيرة بصفة خاصة حيث استطاع الاتحاد السوفيتي الاستفادة من موارده الطبيعية و موارده الخام إلى حد كبير ورغم وجود الصناعة في روسيا القيصرية قبل قيام الثورة الشيوعية في عام 1917 ، إلا أن الصناعة كانت بسيطة وعبارة عن مجموعة من الصناعات المحدودة المركزة حول موسكو و في منطقة أوكرانيا و كانت الصناعة متأخرة إلى حد كبير بالقياس بدول غرب أوروبا و الولايات المتحدة في ذلك الوقت .

وتتركز الصناعة في الاتحاد السوفيتي منها في خمسة أقاليم هي : سانت بطرسبرج وموسكو - جوركي ، والفولجا وحوض الدن ، والأورال ويعتمد كل منها على عامل مختلف فأقليم سانت بطرسبرج ميناء روسيا البحري الرئيسي يتميز بصفات ساعدته على التخصص في بناء السفن والمنسوجات والسيليلوز ،

والكيماويات ، أما منطقة موسكو - جوركي فهي مركز الدولة وقلبها وتعتمد على الفحم المتوفر في حوض الدن .

أما حوض نهر الفولجا الأدنى فهو إقليم صناعي حديث يتميز بوجود معامل تكرير البترول والغاز الطبيعي ومن ثم تقوم صناعات بتروكيماوية ، أما حوض الدن والأورال فهما يدخلان في نطاق البيئة الجافة وشبه الجافة .

وتوزيع الأقاليم الصناعية في الاتحاد السوفيتي يرتبط بتوزيع الفحم والحديد والموارد المعدنية الأخرى ، ونظراً لاتساع المساحة وانتشار توزيع الموارد في الاتحاد السوفيتي فقد تبع ذلك انتشار الأقاليم الصناعية على الوجه التالي :

أ- الإقليم الأوسط الصناعي (موسكو - ليننجراد) :

يعد الإقليم الأوسط من أقدم المناطق الصناعية الروسية ، وهو يقع في وسط الجزء الروسي الأوربي ومركزه مدينة موسكو ، وكانت الصناعة منذ العهد القيصري تشمل عدداً كبيراً من المراكز الصناعية المتفرقة في هذا المكان وتضم مساحات كبيرة من الأراضي الزراعية .

و من أهم الصناعات في هذا الإقليم الآلات الزراعية والمطاط والنسيج والورق ومنتجات الأخشاب والمواد الكيميائية ، ويتميز هذا الإقليم بالتنوع الكبير في صناعاته وبأن بعض صناعاته من النوع الخفيف مما جعل نقلها إلى الأسواق سهلاً قليل التكاليف ، وتعد مدينة موسكو وتولا وكالينين وايفانوفو أهم مدن هذا الإقليم في صناعة النسيج والجلود والورق والأدوات الكهربائية ، أما مدينة ليننجراد فنظراً لموقعها ولكونها ميناء هاماً على بحر البلطيق فقد تميزت بصناعة السفن والمولدات الكهربائية ، وتعتمد هذه المنطقة على وقودها من القوى الكهربائية المولدة من نهر نيفا Niva ، حيث يلتقي نهر الفولجا بنهر أوكا فتعد من أهم مراكز الصناعة الهندسية في غرب الاتحاد السوفيتي .

ب- إقليم أوكرانيا :

يعد إقليم أوكرانيا من أهم أقاليم الاتحاد السوفيتي الصناعية نظراً لأنه يضم أهم حقول الفحم في العالم ، ولقربه من مناجم الحديد عند منطقة كريفوى على نهر الدينبرو وكذلك المنجنيز قرب نيكوبول ، و تنتج أوكرانيا ما يربو على 50% من انتاج الفحم فى الاتحاد السوفيتي ، وقد كان اعتماد الاتحاد السوفيتي على فحم أوكرانيا فى صناعاته قبل اكتشافه فى مناطق أخرى ، و تقع أوكرانيا قرب مناطق البترول الرئيسية شمال القوقاز ، و تمتاز بتوفر الطاقة الكهربائية المائية

و يضم هذا الإقليم عدداً كبيراً من العمال العاملين فى مجال الصناعات المختلفة ، كما يضم أهم المدن الصناعية فى الاتحاد السوفيتي نظراً لغناه بالمعادن ولموقعه الهام و لاتصاله بمعظم أقاليم الاتحاد السوفيتي بشبكة من السكك الحديدية و الطرق البرية والمائية ، و لاتصاله بالخارج عن طريق البحر الأسود .

و أهم المدن الصناعية فى أوكرانيا مدينة خاركوف Kharkov حيث صناعة طحن الحبوب و الصابون و الصناعات الكيمايائية ، و مدينة روستوف Rostov حيث تقوم بصناعة بناء السفن ، و مدينة فولجوجراد (ستالينجراد سابقاً) حيث تقوم بصناعة الطائرات والصناعات الحربية .

ت- إقليم جبال الأورال :

لقد بدأ تطور إقليم أورال الصناعى فى القرن الثامن عشر ، لكنه تراجع فى السنوات الأخيرة من القرن التاسع نظراً للتطور الكبير الذى طرأ على إقليم أوكرانيا القريب من الأسواق الأوروبية و الغنى بالفحم و الحديد ، غير أن هذا الإقليم عادت إليه أهميته بعد الحرب العالمية الثانية عندما أخذ مكانه فى التخطيط الصناعى بالاتحاد السوفيتي .

كما يوجد فى إقليم جبال أورال الذهب و النيكل والبلاطين و النحاس و الرصاص والزنك و معادن السبائك المتنوعة ، كما يتوفر به الفوسفات و الكبريت

و تتميز هذه المعادن بقربها من سطح الأرض مما يقلل من تكاليف إنتاجها ، و قد ترتب على توفر هذه الخامات قيام صناعة الحديد والصلب و الصناعات الكيماوية والأسمدة و صناعة الآلات والصناعات الهندسية كما قامت صناعة المنسوجات و الورق و الألمونيوم وأدوات السكك الحديدية ، و تعد مدينة شليابنسك Chelyabinsk قلب هذا الإقليم الصناعي الذي يمتد إلى نحو مائتي كيلومتراً في جميع الاتجاهات من هذه المدينة .

6- اليابان :

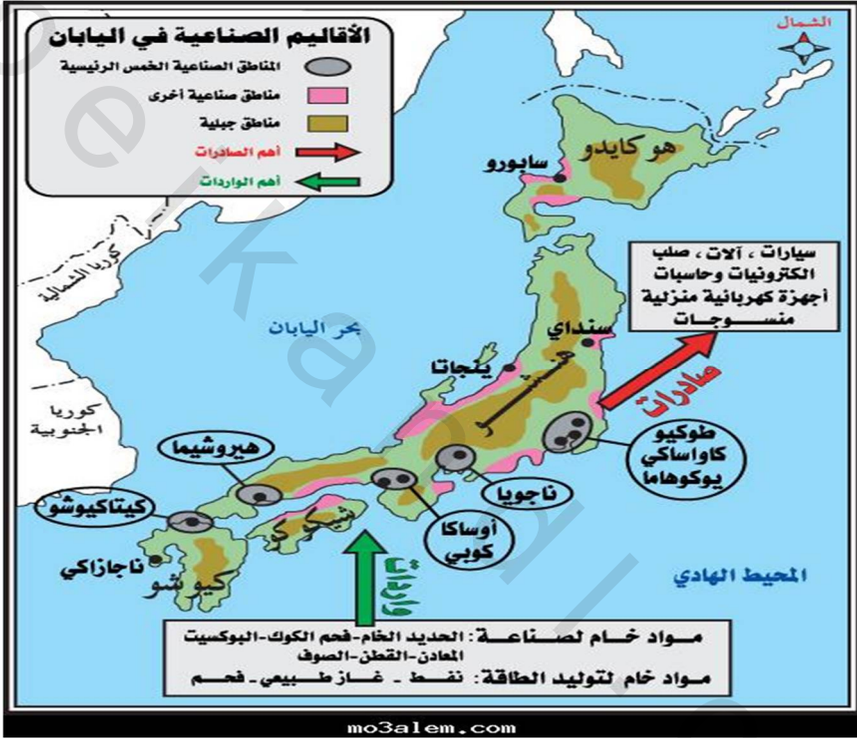
رغم محدودية الموارد الطبيعية باليابان و فقرها من حيث جودة الخامات إن وجدت فقد قطعت اليابان شوطاً كبيراً في الصناعة ، فاليابان ينقصها الفحم الصالح لإنتاج الكوك كما ينقصها الحديد ، وهما المقومان الرئيسيان في صناعة الحديد والصلب بصفة خاصة و الصناعة بصفة عامة ، و لذلك تعتمد على صناعاتها ، و تظهر الخريطة () الأقاليم الصناعية في اليابان وهي موضحة علي النحو التالي :

- حقول الفحم الرئيسية باليابان توجد في جزيرة كيوشو Kyushu على السواحل الشمالية و الشمالية الغربية للجزيرة في مناطق تشيكوزن Chikuzen و بوزن Buzen و ميك Mike ، وكذلك في الشمال و على الساحل الجنوبي لجزيرة هوكايدو Hokkaido في حقل كوشيرو ، و في كل منطقة اشيكاري و أريو في الداخل ، و يوجد حقل فحم صغير هو حقل جويان شمال طوكيو في جزيرة هنشو Honshu ، و رغم قلة و صغر حقول الفحم المذكورة فإن موقعها الساحلي و توزيعها قرب الموانئ ساعد على الاستفادة منها إلى حد كبير.

- و يتميز القطاع الغربي من النطاق الصناعي الياباني بتركز الصناعات الثقيلة معتمدة في ذلك على موارد الفحم المتوفرة في شمال كيوشو ، و أبرز أنواع الصناعة هنا صناعة الحديد والصلب و يليه في ذلك القطاع الممتد شرقاً ، والذي يشمل المجموعة الحديثة الضخمة التي تضم ثلاث مدن هي كوب - أوزاكا - كيوتو ، و تعد كوب Kob الميناء الرئيسي والمتخصص في بناء السفن بينما

تتخصص أوزاكا في صناعة المنسوجات القطنية - وكيوتو بصناعات متعددة وخاصة النسيج الحريري والفخار .

- أما الإقليم الثالث فهو إقليم ناجويا Nagoya والتي كانت في الأصل مدينة صناعة المنسوجات ، أما اليوم فهي ، دترويت اليابان ، حيث صناعة السيارات .



شكل (3) الأقاليم الصناعية في اليابان .

- والإقليم الرابع هو إقليم طوكيو- يوكوهاما ويشمل العاصمة وميناء بحرياً ، وتسود به صناعة المنسوجات والتجارة متعمداً في ذلك على طاقة كهربائية مولدة من الجبال القريبة .
- برزت اليابان في الصناعات الغذائية والكيميائية والطباعة والمعدات الطبية والأودية صناعة السفن وتكرير البترول وصناعة المنسوجات القطنية والصوفية و

الحريرية . كما تتميز بصناعة الطائرات و السيارات ، تتركز صناعات اليابان فى الجزء الجنوبى من جزيرة هنشو و حول شواطئ البحر الداخلى فى جزيرة كيوشو و جزيرة شيكوكو .

7- الصين :

تمر الصناعة بها بمراحل تطور وتوسع كبيرين وقبل الحرب العالمية الثانية كانت الصناعة متركزة فى منطقتين رئيسيتين :

- منشوريا المتخصصة فى الصناعات الثقيلة متعمدة على الفحم والحديد وعلى الموانى البحرية وتيانتنسن وشنغهاي وكانتون والتي تعد الآن من المدن الصناعية الهامة .

- أما المدن الداخلية فقد شهدت تطوراً صناعياً أيضاً فى سنوات الحرب حيث نقل الصينيون المصانع إليها لحمايتها من الغزو اليابانى الذى سيطر على النطاق الساحلى ولم تغير الثورة الشيوعية من توطن الصناعة بالصين ولكن ساعدت على تطويرها وتقدمها بخطوات واسعة وخاصة زيادة الصناعات الثقيلة على حساب الصناعات الاستهلاكية ولذا بقيت معظم المناطق الصناعية بها ساحلية مستفيدة من النقل المائى الرخيص .

8- فى نصف الكرة الجنوبى :

هناك أقطاراً فى نصف الكرة الجنوبى تسود بها صناعات متطورة أهمها :

- تعد شيلي : من أهم الدول التى تتطور بها الصناعة حالياً فهناك صناعات للحديد والصلب فى شيلي معتمدة على الخامات المتوفرة لديها وتعد سئتياجو العاصمة أهم المراكز الصناعية بها .
- أما الأرجنتين فتتركز الصناعة بها فى العاصمة بوينس ايرس أو بالقرب منها والتي تعد إحدى المدن الكبرى بما يربو على خمسة ملايين نسمة ، وتحاول أن تطور صناعاتها القائمة وخاصة الحديد والصلب وصناعة السيارات وكذلك التوسع فى استغلال الثروة المعدنية وخاصة البترول والطاقة الكهرومائية .

- أما البرازيل ذات الحجم الكبير من السكان والموارد فإنها تتج قدرها نتيجة شيلي من الحديد أربع مرات ويأتي ذلك من مصنع فولتا ريدوندا Volta Redonda شمال ري ودي جانيرو ، وكقاعدة عامة فإن الصناعات القائمة هنا تعتمد في معظمها على الإنتاج الزراعي في ظهير هذه المدن وعلى الفحم المتوفر قرب بورت الجر أما ساوبولو فيتركز بها ثلث الصناعات في البرازيل ، وتتنوع صناعاتها بدرجة كبيرة ، وتشمل المنسوجات والكيمائيات والمطاط ومنتجاته والصناعات المعدنية .