

إستراتيجية التنمية في الصناعة:

(1) تعريف الصناعة :

هي عملية تحويل المواد من حالتها الطبيعية الى مواد مصنعة او نصف مصنعة قبل الأستعمال والأستهلاك.

(2) مكانة الصناعة في الأقتصاد الوطني

- استعادة الثروات الطبيعية.
- التحرر من التبعية الأقتصادية.
- اجاد مناصب للشغل.
- توفير العملة الصعبة لأستثمارها في مشاريع التنمية.
- تحويل المواد الأولية محليا لزيادة قيمتها عند التصدير.

(3) الإمكانيات الصناعية:

تتمثل في:

أ/ مصادر الطاقة:

*البترول: اكتشف سنة 1956 يتركز في حوضين رئيسيين حاسي مسعود وعين أميناس قدر الإنتاج(2005) 77.12 م طن

*الغاز الطبيعي: الاحتياطي 3650مليار م³-الإنتاج 151.8 مليار م³(الخامسة عالميا) (2005)التالثة عالميا في التصدير و الأولى عربيا

يتركز في حاسي رمل-عين أميناس –عين صالحنقل المحروقات: بواسطة الأنابيب الى موانئ التصدير أو التكرير و أنابيب إلى أوروبا عبر تونس والمغرب.

*الفحم :يوجد بحقول القنادسة غير مستغل لارتفاع نسبة الكبريت

*الطاقة الكهربائية:90% - حرارية -10%مائية (سدود) -84%تمثل الشمال و16%الهضاب والجنوب

*الطاقة النووية :مفاعلين درارية بالعاصمة وعين وسارة بالجلفة للبحث العلمي

ب/ المعادن: (عن طريق جدول)

1/الحديد الخام:يوجد في مناجم الونزة –بوخضرة خانقة الموحد...قدر الإنتاج 2004 ب 1.4مليون طن أكبر منجم من حيث الاحتياطي غار جبيلات (صعوبة استغلاله)

2/الزنك والرصاص:سيدي كمبر (سكيكدة) عين بربار (عنابة)العابد (مغنية)...

3/الفوسفات يتركز في جبل العنق ومنجم الكويف (في طريق النفاد)

4/النحاس :في منجم عين بربار و جبل إيدوغ قرب عنابة (700طن).

اضافة الى الذهب في تمراست.....

تانيا/ الموارد المتجددة(غير قابلة للنفاذ والزوال)

تشكل رصيذا طاقويا لا يستهان به في المستقبل منها:

-الطاقة الشمسية (تستعمل في الزراعة وقطاع السكن والنقل والإنارة)،طاقة الرياح ، الطاقة النووية(انتاج الكهرباء،والبحث العلمي)....

أهميتها في التنمية المستدامة:

*تعتبر موارد طاقوية بديلة تعوض الموارد البترولية

*ستشكل في المستقبل رصيذا طاقويا لا يستهان به

(4)انواع الصناعات في الجزائر

أولا/ الصناعة الثقيلة:

أ/ صناعة الحديد و الصلب : هي أهم الصناعات مركزها مركب الحجار طاقة إنتاجه 2 م طن سنويا يوجه لمختلف المصانع و البناء و نقل البترول و الغاز و الماء

ب/ الصناعة الميكانيكية : توفر وسائل التجهيز لمختلف القطاعات

كالزراعة (مركب الجرارات - مركب الآلات الثقيلة مركب الروبية

مصنع تيارت

ج/ تكرير البترول:

أنجز مصنع حاسي مسعود في 1961 مصنع الجزائر في 1964 – مصنع أرزيو في 1972 – مصنع سكيكدة 1980

بلغت طاقة التكرير في الجزائر 23.2 مليون طن سنة 1996.

د/ تمييع الغاز الطبيعي : هو تحويل الغاز الطبيعي الجاف إلى سائل من أجل تسهيل عملية الشحن و النقل، تتوزع معامل توزيع الغاز بين أرزيو و سكيكدة بطاقة إنتاجية تقدر بـ 30.7 مليار م3

هـ/ الصناعة البتر وكيماوية : هي صناعة حديثة النشأة تنتج المبيدات و البلاستيك و الأسمدة أهم مصانعها عنابة سكيكدة سطيف

ثانيا/ الصناعة الخفيفة:

أ/ صناعة النسيج و الجلود :تتكون من 16 وحدة إنتاجية بالنسبة للنسيج و 5 وحدات لدباغة ومعالجة الجلود

ب/ الصناعة الإلكترونية :تنتج الأجهزة الإلكترونية و الكهربائية والكهرومنزلية من أكبر وحداتها تيزي وزو – بلعباس- المحمدية

ج/ الصناعة الغذائية :وتقوم على تحويل المواد الزراعية و الثروة السمكية يضم هذا الفرع أكثر من 169 مؤسسة عبر الوطن

د/ الصناعة التقليدية :وتشمل الألبسة و الأحذية والزرابي و الأثاث ومن أجل تطوير هذا النوع من الصناعة أنشأت الوكالة الوطنية للصناعة التقليدية

•إعادة تأهيل المناطق الصناعية: خصصت الجزائر ابتداء من 2005 7.2 مليار دينار من أجل تحديث الهياكل القاعدية

(5)إعادة تأهيل المناطق الصناعية :

يهدف هذا المشروع إلى تحديث الهياكل القاعدية عن طريق:

-إنشاء 3 مدن صناعية(مشروع بلارة بولاية جيجل).

-تقديم الدعم للشركات المختلفة.

-تطوير وتحديث الآلات المستعملة في هذا القطاع.

إنشاء مدن صناعية (مثل مشروع بلارة بجيجل) والاهتمام بالصناعة الثقيلة.

(6) أهمية الصناعة:

-تساهم في تطوير الاقتصاد الوطني ،جلب العملة وتوفير مناصب الشغل.

-توفير مختلف السلع للمواطنين.

-التقليل من الواردات الصناعية ،التخلص من التبعية الأجنبية....

-شرح المصطلحات

-التنمية : هي زيادة الإنتاج وتطوير مهارات الإنسان للمساهمة في هذا الإنتاج.

-التنمية المستدامة: عملية تطوير وسائل الإنتاج بطرق لا تؤدي إلى إستنزاف الموارد الطبيعية دون إهدار حقوق الأجيال القادمة.

-بلارة: منطقة صناعية حرة أنشأت بمرسوم 5 أبريل 1997 بولاية جيجل

-تكرير البترول : تحويله من خام إلى منتجات نهائية صالحة للإستخدام.

-تمميع الغاز الطبيعي: تحويل الغاز الطبيعي الجاف إلى سائل من أجل تسهيل عملية الشحن والنقل.