

فِي اسْتِدَارِ الْجَيَانِ وَبَثْرَى الْمُهَاجَرَةِ

٦

مُعْهَدُ الْأَنْعَامِ الْعَرَبِيِّ

جَمِيعُ الْمُؤْمِنِينَ (الْعَرَبِي)

**الطاقة النووية
والمفاعلات النووية لتمويل الطاقة**

د. كمال عفت

١٩٨٢

العنوان: مكتبة دار الفوز (الكونفي)

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

المؤلف: الحلاقنة النبوية
بالتعاون مع المؤلفة النبوية لتأليف الحلاقنة

جامعة بنغازي - كلية العلوم
مسييت يوسف المنشي
30-5-1984

متحف الانعام العربي

العنوان العربي

الطاقة النووية والمفاعلات " النووية لتوليد الطاقة "

تأليف د. حكمال عفت

ترجمة د. حكمال عفت

و د. إبراهيم فتحي محمودة

المراجعة العلمية : د. محمد محمد صقر

الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية

طرابلس - ١٩٨٠

الكتاب المفقود (اللوري)

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

سلسلة كتب «التكنولوجيا النوروية في البلدان النامية»

تصدر عن:

معهد الانماء العربي ، برنامج العلم والتكنولوجيا
بيروت - لبنان

جميع حقوق النشر محفوظة :

الطبعة الاولى بيروت ١٩٨٢

لا يجوز نشر أي جزء من هذا الكتاب أو
احتزان مادته بطريقة الاسترجاع أو نقله على أي
نحو أو بأي طريقة سواء كانت الكترونية أو
ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك، الا
بموافقة الناشر على هذا الكتاب ومقدماً .

الطاقة النووية (الراهن) للمحاجنة

قائمة المحتويات

١٣	الباب الأول: الطاقة النووية - تطورها ووضعها الراهن
١٥	١ - مقدمة
١٧	٢ - التطور التاريخي للطاقة النووية
١٨	٣ - الحاجة إلى الطاقة النووية
٢٠	٤ - الوضع الراهن للطاقة النووية
٣٠	٥ - التنبؤات المستقبلية لبرامج الطاقة النووية
	١ - ٥ - ١ العوامل والظروف التي تؤثر على التنبؤات لنمو الطاقة النووية
٣٠	١ - ٥ - ٢ التغيرات وعدم اليقين للتقديرات والتنبؤات المستقبلية
٣٢	١ - ٥ - ٣ التقديرات المستقبلية في الدول المتقدمة صناعياً
٣٥	١ - ٤ - ٤ التقديرات المستقبلية في الدول النامية
٤٠	
٥٣	الباب الثاني: أنواع نظم مفاعلاتقوى النووي
٥٥	٢ - ١ مقدمة
٥٥	٢ - ٢ قسم نظم مفاعلاتقوى النووي
٥٨	٢ - ٣ - ٢ مسح لنظم مفاعلاتقوى النووي

مختصر دورة الوقود النووي

أولاً - النظم كاملة الصلاحية:

٥٨	١ - ٣ - ٢ مفاعلات الماء العادي المضغوط
٦٣	٢ - ٣ - ٢ مفاعلات الماء العادي المغلي
٦٩	٣ - ٣ - ٢ المفاعلات المبردة بالغاز والمهدأة بالجرافيت
٧٥	٤ - ٣ - ٢ مفاعلات الماء الثقيل المضغوط

ثانياً - نظم ثبتت صلاحيتها جزئياً:

٧٨	١ - ٤ - ١ المفاعلات المتقدمة المبردة بالغاز
٨٢	٢ - ٤ - ٢ مفاعلات الحرارة العالية المبردة بالغاز
٨٤	٣ - ٤ - ٢ مفاعلات الماء العادي المهدأة بالجرافيت
٨٥	٤ - ٤ - ٢ المفاعلات السريعة المتولدة

ثالثاً - نظم المفاعلات النووية المتقدمة:

٩٢	١ - ٥ - ١ المفاعلات المهدأة بالماء الثقيل والمبردة بالماء العادي المغلي
٩٦	٢ - ٥ - ٢ المفاعلات المهدأة بالماء الثقيل والمبردة بالغاز
٩٧	٣ - ٥ - ٢ المفاعلات المبردة بالصوديوم والمهدأة بالجرافيت
١٠٠	٤ - ٥ - ٢ المفاعلات المهدأة والمبردة بالمواد العضوية
١٠١	٥ - ٥ - ٢ مفاعلات التحكم بازاحة الطيف النيوتروني

الباب الثالث: دورات الوقود النووي

١٠٥	١ - ٣ عناصر دورة الوقود النووي
-----	--------------------------------------

أولاً - الطرف الأمامي لدورة الوقود

١٠٦	١ - ١ - ١ استخراج وطعن اليورانيوم
١٠٨	٢ - ١ - ٣ التحويل والاثراء لليورانيوم بالتنظير يو ٢٣٥
١١٣	٣ - ١ - ٣ تصنيع وحدات الوقود

ثانياً - الطرف الخلفي لدورة الوقود

١١٥	٤ - ١ - ٣ تخزين الوقود المشع
-----	------------------------------------

٣ - ١ - ٥	اعادة المعالجة للوقود المستنفذ	١١٥
٣ - ٦ - ١	التخلص من النفايات المشعة	١١٧
٣ - ٢	دورات الوقود النووي لنظم المفاعلات المختلفة:	١١٩
أولاً - نظم مفاعلات القوى كاملة الصلاحية:		
٣ - ١ - ٢ - ١	دورة وقود اليورانيوم الطبيعي	١١٩
٣ - ٢ - ٢	دورة وقود اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة	١١٩
٣ - ٢ - ٣	استراتيجية دورة الوقود باستخدام الوقود ملحة واحدة	١١٩
٣ - ٢ - ٤	استراتيجية دورة الوقود باعادة استعمال اليورانيوم والبلوتونيوم	١٢٠
ثانياً - نظم المفاعلات المتقدمة		
٣ - ٢ - ٥	دورة وقود الثوريوم	١٢١
٣ - ٦ - ٢	دورة وقود المفاعلات السريعة المتولدة	١٢٤
٣ - ٣	الاتجاهات الرئيسية والخيارات	
٣ - ٤	لدورة الوقود بالدول النامية:	١٢٥
٣ - ١ - ٣	ال اختيار بين دورات اليورانيوم الطبيعي والمترى	١٢٥
٣ - ٢ - ٣	ضمانات الحصول على احتياجات دورة الوقود	١٢٨
٣ - ٣ - ٣	الطرف الخلفيلدورة الوقود	١٢٩
الباب الرابع: اقتصاديات القوى النووية		١٣١
٤ - ١	مقدمة	١٣٣
٤ - ٢	قيود التقييم الاقتصادي	١٣٤
٤ - ٣	عناصر تكلفة توليد القوى النووية	١٣٥
٤ - ٣ - ١	رأس المال المستثمر	١٣٦
٤ - ٣ - ٢	تكلف دورة الوقود	١٤٠
٤ - ٣ - ٣ - ١	تكلفاليورانيوم	١٤١
٤ - ٣ - ٣ - ٢	تكلف التحويل والاثراء	١٤٢

١٤٢	٣ - ٢ - ٣ - ٤ تكاليف تصنيع الوقود
١٤٣	٤ - ٢ - ٣ - ٤ تكاليف اعادة المعالجة
١٤٤	٤ - ٢ - ٣ - ٥ تكاليف تخزين الوقود المستنفذ
١٤٤	٤ - ٣ - ٤ تكاليف التشغيل والصيانة
١٤٥	٤ - ٤ المقارنة بين محطات القوى النووية وعطلات القوى الحرارية
١٤٥	٤ - ٤ - ١ - ٤ مقارنة تكاليف رأس المال المستثمر
١٤٧	٤ - ٤ - ٢ - ٤ مقارنة تكاليف دورة الوقود
١٥٣	٤ - ٤ - ٣ - ٤ مقارنة تكاليف التشغيل والصيانة
	٤ - ٤ - ٤ سعر البترول وحجم المحطة
١٥٣	المحققان لنقطة التمادل الاقتصادي
١٥٦	٤ - ٤ - ٥ تحليل الحساسية
١٥٧	الباب الخامس: ادخال القوى النووية في الدول النامية
١٥٩	٥ - ١ مقدمة
١٦١	٥ - ٢ التخطيط للبرامج النووية
١٦١	٥ - ٢ - ١ دراسات التخطيط للقوى النووية
١٦٤	٥ - ٢ - ٢ دراسات الجدوى
	٥ - ٣ مراحل ادخال مشروع المحطة النووية
١٦٥	الأولى وخطوات تنفيذها
١٦٦	٥ - ٣ - ١ مرحلة ما قبل التعاقد
١٦٦	٥ - ٣ - ١ - ١ حالة الشبكة الكهربائية وتأثيرها على حجم المحطة
١٦٧	٥ - ٣ - ٢ توفير الأفراد المدربين في التقنية النووية
١٦٨	٥ - ٣ - ٣ وجود دولة مصدرة مستعدة لتوريد المحطة
١٦٨	٥ - ٣ - ٤ تأمين مصادر الوقود النووي طوال عمر المحطة
١٦٩	٥ - ٣ - ٥ الغطاء المالي للمشروع النووي
١٦٩	٥ - ٣ - ٥ خطوات التعاقد على مشروع المحطة النووية
١٧٠	٥ - ٢ - ٣ - ٥ التنظيم واعداد الأفراد

١٧١	٢ - ٣ - ٥ اعداد المواصفات والدعوة الى العطاءات
١٧٢	٣ - ٢ - ٣ - ٥ تقييم العطاءات
١٧٣	٤ - ٢ - ٣ - ٥ البيانات عن الموقع
١٧٣	٥ - ٢ - ٣ - ٥ مفاوضات التعاقد
١٧٤	٥ - ٣ - ٤ مثال الخبرة المصرية في مشروع المحطة النووية الأولى
١٧٨	٤ - ٣ - ٤ مرحلة التعاقد والتنفيذ
١٨١	٤ - ٥ المتطلبات القانونية والتنظيمية
ملحق (أ) الاعتبارات الدولية للقوى النووية	
١٨٥	١- الضمانات
١٨٦	٢- معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية
١٨٩	٣- القوى النووية وانتشار الأسلحة النووية
١٩٤	٤- حماية المواد والمعدات النووية
١٩٥	٥- المراكز الإقليمية لدورات الوقود النووي
ملحق (ب) الآثار الصحية والأمانية والبيئية لمحطات القوى النووية	
١٩٩	١- طبيعة الأخطار الاشعاعية
٢٠١	٢- تقييم المخاطر من الاشعاعات المؤينة
٢٠٥	٣- أمان المحطات النووية
٢٠٧	٤- الآثار البيئية للقوى النووية
٢٠٨	٥- تقبل الرأي العام
ملحق (ج) الاستخدامات البديلة للطاقة النووية	
٢١٣	١- انتاج الماء العذب باستخدام الطاقة النووية في ازالة الملوحة
٢١٦	٢- الانتاج النووي للطاقة الحرارية للعمليات الصناعية
٢١٩	٣- الدفع النووي للسفن
٢٢٣	قائمة المراجع

الكتاب المنشور (النووي)

تقديم

أعد هذا التقرير استجابة لدعوة وجهت الى المؤلف منذ حوالي عام مضى من معهد الاغاء العربي ، للمشاركة في مشروع دراسة تشمل الجوانب المختلفة للتكنولوجيا النووية ، وحدد المعهد ست مجالات رئيسية في نطاق هذه الدراسة مكونة من اعضاء متخصصين يعالج كل منهم واحداً من تلك المجالات المحددة . وكانت مهمة المؤلف هي مجال الطاقة النووية والفاعلات لتوليد الطاقة وهو ما يتناوله هذا التقرير .

وبالنظر الى المجال الواسع وتنوع الموضوعات التي يغطيها هذا الموضوع الهام والذي يتم بالتعارض والتعقيد ، كما انه ينطوي على جوانب فنية واقتصادية بالإضافة الى نواحي سياسية ودولية فقد تطلب الدراسة واعداد التقرير قدرًا كبيراً من الجهد والوقت للحفاظ على توازن مناسب بين المدى الذي تذهب اليه تغطية مختلف الموضوعات ، ودرجة المعمق والتفصيل التي يعالج بها كل موضوع .

وبالاضافة الى ذلك فان مثل هذا الاستعراض العريض والواسع وهذا التحليل العلمي ، يتطلبان الارتكاز على عدد كبير ومترافق من التقارير والآوراق العلمية والدراسات المنشورة والمتحاثة في عدد كبير جدأ من المجالات العلمية والمؤتمرات وفي مختلف التقارير والوثائق والمطبوعات للوكالات الدولية

للطاقة الذرية . ومن أجل هذا ونظراً للقيود المفروضة بالنسبة للوقت المحدود وحجم التقرير لم يكن في الامكان تجميع وتضمين قائمة شاملة للعدد الكبير من المراجع المستخدمة خلال الدراسات التي اجريت وخلال اعداد هذا التقرير .

وعلى أية حال فقد تم تضمين قائمة منتقاة من المراجع الرئيسية المتصلة بالمواضيع الواردة بكل من الفصول الخمسة وفي الملاحق الثلاثة للتقرير .

وحيث ان هذه الدراسة والتقرير قد تم انجازها بواسطة المؤلف بصفته الشخصية فان البيانات والمعلومات ووجهات النظر الموضحة او البيانات الواردة بالتقرير لا تعتبر بأية حال انها تثلل التزاماً أو سياسة لأي سلطة أو هيئة حكومية .

وقد دار خلال السنوات القليلة الماضية جدل واسع ومكثف حول الطاقة النووية كما توعدت وجهات النظر بين المؤيدن والمعارضين لاستخدام التكنولوجيا النووية ، وبسبب هذا الجدل والتعارض انبثق عدد من القضايا والمشاكل الكبرى التي أثارت قلقاً وأقامت صعوبات في كثير من البلاد النامية بالنسبة لوضع خطتها المستقبلية لتطوير التكنولوجيا النووية . وقد جاءت المبادرة بهذه الدراسة من جانب معهد الاغذاء العربي في وقتها المناسب ، وذلك للتعرف على القضايا والمشاكل الرئيسية وتوضيحها ، وتوفير قاعدة من البيانات العلمية والتحليل العلمي يمكن أن ترتكز عليهما الخطط والقرارات والاختيارات التي تتخدتها البلاد النامية عامة والعالم العربي خاصة .

وقد كتب هذا التقرير بأمل أن يكون فيه بعض العون للوفاء بتلك الأهداف .

المؤلف

الباب الأول

**الطاقة النووية ،
تطورها ووضعها المراهن**



١ - مقدمة :

من المتوقع ان يتزايد الطلب على الطاقة الكهربائية في كل من الدول الصناعية المتقدمة والدول النامية لتفطية احتياجات التنمية الاقتصادية والصناعية من أجل الحفاظ على الحضارة الحديثة . وقد زاد استهلاك العالم للطاقة من مقدار يعادل ٣٣٠٠ مليون طن من الفحم في عام ١٩٥٥ الى ٥٣٠٠ مليون طن في عام ١٩٦٥ ب معدل زيادة بلغ في المتوسط ٥٪ سنوياً وتشير التقديرات الى أنه سوف يصل الى ما يعادل ١٠٠٠٠ مليون طن من الفحم في عام ١٩٨٠ وأنه سوف يتضاعف تقريباً بحلول سنة ٢٠٠٠ . وتقدر نسبة الطاقة الكهربائية الى إجمالي استهلاك الطاقة حوالي ٣٠ الى ٣٥٪ كما أنها كانت تتزايد أيضاً ب معدل سنوي بلغ في المتوسط من ٦ الى ٧٪ . ولا شك أن معدل زيادة الطلب على الطاقة الكهربائية في الدول النامية سوف يكون أعلى نظراً لاتساع الفجوة بين معدل استهلاك الفرد للطاقة في الدول النامية ومعدله في الدول المتقدمة .

ففي معظم الدول النامية يتراوح متوسط معدل استهلاك الفرد من ١٠٠ الى ١٠٠٠ كيلووات ساعة في السنة بينما يبلغ في الولايات المتحدة ٨٠٠٠ كيلووات ساعة في السنة ، ويصل في النرويج الى ١٤٥٠٠ . كما أن المتوسط

بالنسبة لغرب أوروبا يبلغ ٢٥٠٠ كيلووات ساعة في السنة . وربما كانت الحاجة الملحة للطاقة الكهربائية في الدول النامية هي العنصر الرئيسي الذي يعتمد عليه احراز تقدمها ، فالطاقة الكهربائية مطلوبة كأداة للانتاج ولزيادة كفاءة انتاج الطعام والتنمية الصناعية ورفع المعيشة الاجتماعية في تلك الدول ، الذي ما زال متخلقاً بدرجة كبيرة وراء المستويات في الدول الصناعية المتقدمة . ومن المعروف أن أحد الأهداف الرئيسية في وضع خطط التنمية الاقتصادية والصناعية والزراعية في أيّة دولة ، سواء كانت متقدمة أو نامية ، هو توفير امدادات كافية واقتصادية من الطاقة الكهربائية . ويطلب تحقيق ذلك القيام باستغلال جميع موارد الطاقة المتاحة ، من الماء والفحم والبترول والغاز والليورانيوم ، وذلك إلى جانب استغلال المصادر الأخرى للطاقة المتعددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة المد والرياح وطاقة الحرارة الأرضية والمخلفات البيولوجية على أوسع نطاق ممكن . وخلال السنوات العديدة الماضية احتلت الطاقة النووية مكاناً بارزاً بين موارد الطاقة الأخرى ، كما أن الزيادة الحادة في الأسعار العالمية للبترول ، والتي بلغت أربعة أضعاف في نهاية عام ١٩٧٣ ، وما ترتب عليها من تنتائج بالنسبة لزيادة تكلفة انتاج الطاقة من المحطات الحرارية التقليدية ، قد جذبت الاهتمام إلى مشروعات الطاقة النووية في كثير من الدول بوصفها مصدراً منافياً وحيوياً لانتاج الطاقة .

وبالرغم من اقرار الجدوى الاقتصادية للمحطات النووية فقد ظل الجدل حول مستقبل الطاقة النووية مستمراً ، كما ان الحاجة الى استخدام الطاقة النووية ظلت موضع تساؤل على أساس اعتبارات أخرى غير اقتصادية وأقيمت الظلال على التوقعات الواضحة والباهرة للطاقة النووية ، من المجموعات التي توجهها جماعات معارضة يطلق عليها « المجموعات المناوئة للطاقة النووية » ، انهم يهاجمون الطاقة النووية بوصفها مصدراً خطيراً وغير مقبول للطاقة يقترن بها أضرار صحية وأخطار التخلص من النفايات المشعة بالإضافة إلى عواطـر

بالنسبة لغرب أوروبا يبلغ ٢٥٠٠ كيلووات ساعة في السنة . ورغم كانت الحاجة الملحة للطاقة الكهربائية في الدول النامية هي العنصر الرئيسي الذي يعتمد عليه احراز تقدمها ، فالطاقة الكهربائية مطلوبة كأداة للإنتاج ولزيادة كفاءة انتاج الطعام والتنمية الصناعية ورفع المعيشة الاجتماعية في تلك الدول ، الذي ما زال متخلقاً بدرجة كبيرة وراء المستويات في الدول الصناعية المتقدمة . ومن المعروف أن أحد الأهداف الرئيسية في وضع خطط التنمية الاقتصادية والصناعية والزراعية في أية دولة . سواء كانت متقدمة أو نامية ، هو توفر امدادات كافية واقتصادية من الطاقة الكهربائية . ويطلب تحقيق ذلك القيام باستغلال جميع موارد الطاقة المتاحة ، من الماء والنفحم والبترول والغاز والليورانيوم ، وذلك الى جانب استغلال المصادر الأخرى للطاقة المتعددة مثل الطاقة الشمسية وطاقة المد والرياح وطاقة الحرارة الأرضية والمخلفات البيولوجية على أوسع نطاق ممكن . وخلال السنوات العديدة ، الماضية احتلت الطاقة النووية مكاناً بارزاً بين موارد الطاقة الأخرى . كما أن الزيادة الحادة في الأسعار العالمية للبترول ، والتي بلغت أربعة أضعاف في نهاية عام ١٩٧٣ ، وما ترتب عليها من نتائج بالنسبة لزيادة تكلفة انتاج الطاقة من المحطات الحرارية التقليدية ، قد جذبت الاهتمام الى مشروعات الطاقة النووية في كثير من الدول بوصفها مصدرأً منافساً وحيوياً لانتاج الطاقة .

وبالرغم من اقرار الجدوى الاقتصادية للمحطات النووية فقد ظل الجدل حول مستقبل الطاقة النووية مستمراً ، كما ان الحاجة الى استخدام الطاقة النووية ظلت موضع تساؤل على أساس اعتبارات أخرى غير اقتصادية وأقيمت القلال على التوقعات الواصحة والباهرة للطاقة النووية ، من المجهات التي توجهها جماعات معارضة يطلق عليها « المجموعات المناوئة للطاقة النووية » ، انهم يهاجون الطاقة النووية بوصفها مصدرأً خطيراً وغير مقبول للطاقة يقترن بها أضرار صحية وأخطار التخلص من النفايات المشعة بالإضافة الى مخاطر

الكهربائية المركبة للمحطات النووية من خمسة ميجاوات في عام ١٩٥٥ الى ٣٤٠ ميجاوات في عام ١٩٥٨ والى ٣٣٠٠ ميجاوات في عام ١٩٦٤ بينما لم تنشأ في الدول النامية حتى عام ١٩٧١ سوى محطة نووية واحدة أنشئت في احدى هذه الدول وهي الهند بقدرة كهربائية قدرها ٣٩٦ ميجاوات ، وذلك من اجمالي القدرة الكهربائية المركبة في عام ١٩٧١ والتي بلغت حوالي ٣٢٠٠٠ ميجاوات . باستثناءات قليلة فإن معظم المحطات السفلية حتى عام ١٩٧١ كانت بأحجام تقل عن ٣٠٠ ميجاوات . وقد أدت التطورات المتلاحمة للمحطات النووية وكذلك لأنواع المختلفة ومفاعلات القوى إلى ترسير التكنولوجيا لعدد من هذه الأنواع حتى بلغت حد المستويات التقليدية الكاملة الصلاحية ، كما أنها أدت إلى تصعيد أحجام المحطات إلى مستوى ١٠٠٠ ميجاوات كهربائي أو أكثر ، وزاد عدد المفاعلات التي تم تشغيلها حتى عام ١٩٧٨ إلى ٢١٥ مفاعلاً بلغ خرجه الكهربائي الإجمالي حوالي ١٠٠٠٠ ميجاوات في ٢١ دولة من بينها خمس دول نامية .

١ - ٣ الحاجة إلى الطاقة النووية :

بالرغم من الانجازات الكبيرة السابقة ذكرها خلال المراحل المبكرة للتطور فإن الحاجة إلى الطاقة النووية لم تكن قد بلغت مرحلة من الاستقرار الواضح ، كما أن ادخال الطاقة النووية في كثير من الدول لم يكن تبريره بالكامل . ويعزى هذا إلى العديد من الأسباب التي تأتي في مقدمتها تكاليف البناء للمحطات النووية التي كانت تسم بالارتفاع لاسيما لدى الأحجام التي كانت متاحة على المستوى التجاري ؛ وكانت الأسعار العالمية للبترول قبل ١٩٧٣ منخفضة نسبياً ، كما أن تكاليف البناء المنخفضة للمحطات التقليدية التي تستخدم البترول جعلت من الصعب على المحطات النووية منافستها . ووجد أن نقطة التعادل الاقتصادي للمحطات النووية هي عند الأحجام التي تزيد قدرتها على ٥٠٠ ميجاوات كهربائي ؛ وبالاضافة إلى ذلك فإن أحجام مجموعات الشبكات الكهربائية في غالبية الدول النامية في ذلك الوقت كانت لا يمكنها

أن تتقبل مثل هذه المحطات ذات الأحجام الكبيرة . ونظراً لهذه الاعتبارات وكذلك بسبب الاتجاه في الدول الصناعية المتقدمة إلى انتاج أحجام أكبر في نطاق يتراوح بين ٥٠٠ الى ١٠٠٠ ميجاوات فان اقامة وتطوير المحطات النووية لتوليد الكهرباء ظل مقصوراً على الدول المتقدمة صناعياً التي تقوم بتصنيع هذه المحطات ، معبقاء سوق التصدير إلى البلاد النامية في نطاق صغير جداً .

وقد تغير الموقف بصورة جذرية منذ ١٩٧٣ وذلك بعد الزيادة الحادة في أسعار البترول من ٣ دولار للبرميل إلى حوالي ١٢ دولار للبرميل . وقد أصبحت حينئذ محطات الطاقة النووية تتنافس بصورة كاملة مع مصادر الطاقة التقليدية لانتاج الكهرباء وذلك بأحجام صغيرة للوحدات تصل قدراتها إلى حوالي ١٥٠ ميجاوات . واصبحت الحاجة إلى ادخال محطات للقوى النووية بعد ذلك لها ما ييررها بالكامل ؛ وصارت أحد المصادر الرئيسية البديلة للوفاء بمحاجات الطاقة في كثير من الدول .

وبالاضافة إلى الاعتبارات السابقة فقد ازدادت حدة الحاجة إلى الطاقة النووية بسبب أزمة الطاقة العالمية المعروفة في عام ١٩٧٣ ، والضرورة إلى توفير الموارد المحدودة من الوقود التقليدي (خاصة البترول) واحلال موارد بديلة محلها . فمن المعروف أن الاحتياطييات من الوقود التقليدي وهي البترول والفحم والغاز محدودة . وان تقديرات الموارد المتاحة فيها كانت سبباً يدعو إلى الاهتمام والقلق المتزايد من حيث كفايتها في الوفاء بالمتطلبات المتزايدة للطاقة في المستقبل . وأكثر من ذلك فإن هذه الأنواع من الوقود التقليدي مطلوبة في شكل مواد حام لانتاج كثير من المنتجات الصناعية مثل صناعة البتروكيماويات ، كما انه يمكن استغلالها بدرجة أكثر كفاءة وبطريقة اقتصادية في مثل تلك الاستخدامات بدلاً من حرقها كوقود لانتاج الطاقة . وهناك بعض الدول المنتجة للبترول مثل ايران على سبيل المثال رغم مواردها البترولية

الضخمة قد قررت القيام بتنفيذ برنامج كبير لانشاء محطات للطاقة النووية وذلك لتوفير الموارد غير المتتجدة من احتياطيات البترول والغاز الطبيعي؛ حتى يمكن استغلالها بطريقة أفضل في التنمية الصناعية واستخدام حصيلة تصديرها في استيراد التكنولوجيا والمعدات الازمة للطاقة النووية ومشروعات التنمية الأخرى. وان المصادر المتتجدة للطاقة مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والمد والطاقة الحرارية الأرضية والطاقة المنتجة من الخلفات البيولوجية لا تكفي جميعها لتنفطية أكثر من نسبة صغيرة من الكميات الهائلة من المتطلبات العالمية للطاقة. كما انه لم يتم للآن تطوير التكنولوجيا هذه الصادر من أجل استغلالها بكفاءة على المستوى التجاري لانتاج الطاقة؛ وليس من المرجح أن يكون اسهامها في توفير متطلبات الطاقة العالمية بحلول نهاية هذا القرن ذات أهمية ملموسة لا سيما في توليد الكهرباء.

١ - ٤ الوضع الراهن للطاقة النووية :

ان تكنولوجيا الطاقة النووية قد تطورت خلال الخمس والعشرين سنة الماضية الى الحد الذي يمكن من قيوها كمصدر بديل ومنافس كامل لانتاج الطاقة الكهربائية. وان عدة نظم لفاعلات القوى النووية ، قد بلغت مرحلة متقدمة من التطور التكنولوجي والنموذج بحيث أصبحت مصدراً للطاقة يتتوفر فيه الامان والكفاءة ويكون الاعتماد عليه وتدعمه خلفية واسعة من الخبرة في التشغيل. وكما سبق ذكره ، فإنه يوجد ٢١٥ مفاعلاً نووياً تعمل في محطات نووية في ٢١ دولة وتقوم بتوفير انتاج كهربائي بقدرة اجمالية بلغت ١٠٢٥٥٥ ميجاوات كهربائي . ويبين الجدول رقم (١) الدول الواحد والعشرين التي تم فيها اقامة وتشغيل هذه المحطات وعدد المفاعلات وصافي الخرج الكهربائي وأنواع نظم المفاعلات المختلفة المستخدمة في تشغيل المحطات النووية . يوجد أربعة أنواع فقط تعتبر في الوقت الحاضر كاملة الصلاحية للتشغيل على المستوى التجاري هي مفاعلات الماء الخفيف المضغوط أو المغلي ، ومفاعلات

الماء الثقيل المضغوط ومفاعلات الجرافيت المبردة غازياً ، ويتبين من المدول رقم (٢) ، الذي يتضمن تقسيماً للاعداد والخرج الكهربائي لختلف نظم المفاعلات . ان نظم المفاعلات الأربع المذكورة تعطي حوالي ٩٤٠٠٠ ميجاوات كهربائي تتمثل حوالي ٩٢ % من صافي الخرج الكهربائي الاجمالي لجميع المحطات النووية التي تم تشغيلها ، بينما تعطي نسبة الـ ٨٠ % الباقية جميع الأنواع الأخرى للمفاعلات التي لم تكتمل صلاحيتها بعد وكذلك نظم المفاعلات المتقدمة . ويجدر بنا الاشارة هنا الى انه من بين النظم الأربع التي ثبتت صلاحيتها كاملة يوجد ثلاثة منها فقط متوفرة على المستوى التجاري وهي : مفاعلات الماء المضغوط ، ومفاعلات الماء المغلي ، ومفاعلات الماء الثقيل المضغوط ، أما مفاعلات الجرافيت المبردة غازياً فلم تصنع للآن وغير متوفرة تجاريأً منذ عدة سنوات .

تتضمن المحطات النووية التي تم تشغيلها الى الان عدة محطات تتراوح أحجام وحداتها بين ١٥٠ و ٣٠٠ ميجاوات كهربائي أقيمت في المراحل المبكرة لانشاء وتطوير المحطات النووية وبلغ الحد الأدنى لأحجام المحطات المتاحة على المستوى التجاري من الشركات الصناعية في الوقت الحاضر ٦٠٠ ميجاوات كهربائي ، ويقدم الاتحاد السوفييتي مفاعلات من نوع الماء العادي المضغوط بأحجام ٤٤٠ ميجاوات كهربائي ، الا أن معظم المحطات التي أنشئت منها تتكون من وحدتين تؤام مجموع قدرتها الكهربائية ٨٨٠ ميجاوات . وبينما يعطي التحسن في الاقتصاديات مع زيادة الحجم ، مزايا اقتصادية أكبر باستخدام وحدات حجم كبير فان كثيراً من الدول النامية ما زالت غير قادرة على استخدام مثل هذه الوحدات بسبب القيود التي تفرضها نظم الشبكات الكهربائية الأصغر حجماً والتي لا تستطيع أن تستوعب هذه الوحدات الكبيرة .

وبالطبع فان المستوى الحالى لأسعار البترول والزيادة المتوقعة فيها مستقبلاً

جدول (١)

محطات القوى النووية الثغالة حتى أول مايو ١٩٧٨

أنواع المفاعلات	القدرة الكهربائية للمحطات الثغالة	عدد المفاعلات	الدولة
	ميجاوات كهربائي		
1 PHWR	٣٤٥	١	الأرجنتين
4 PWR	١٦٧٦	٤	بلجيكا
2 PWR	٨٣٧	٢	بلغاريا
9 PHWR	٤٠٥	٩	كندا
2 PWR, 1BWR	١٠٦	٣	سويسرا
1 HWGCR	١١٠	١	تشيكوسلوفاكيا
4 PWR	١٢٨٧	٤	المانيا الشرقية
5PWR, 6BWR, 1PHWR, 1HTGR, 1FBR	٦٩٤٤	١٤	المانيا الغربية
1 PWR, 1 BWR, 1 GCR	١٠٧٣	٣	اسبانيا
1 PWR	٤٢٠	١	فنلندا
3 PWR, 7 GCR,	٤٥٠٣	١٢	فرنسا
1 HWGCR, 1 FBR			
26 GCR, 5 AGR, 1 FBR	٦٨٩٠	٣٢	المملكة المتحدة
2 BWR, 1 PHWR	٦٠٢	٣	الهند
1 PWR, 2 BWR, 1 GCR	١٣٨٢	٤	ايطاليا
8 PWR, 11 BWR, 1 GCR	١٢١٢٩	٢٠	اليابان
1	٥٦٤	١	كوريا
1 PWR, 1 BWR	٤٩٩	٢	هولندا

تابع الجدول رقم (١)

أنواع المفاعلات	القدرة الكهربائية للمحطات الشغالة	عدد المفاعلات	الدولة
	ميجاوات كهربائي		
1 PHWR	١٢٦	١	باكستان
1 PWR, 5 BWR	٣٧٠٠	٦	السويد
7 PWR, 5 BWR,	٧٦١٦	٢٧	الاتحاد السوفييتي
13 LWGR, 2 FBR			
39 PWR, 25 BWR, 1 HTGR	٤٦٣٤١	٦٥	الولايات المتحدة
	١٠٢٥٥٥	٢١٥	المجموع

الجدول رقم (٢) القدرة الكهربائية ، وعدد الأنواع المختلفة للتعاملات التروية الشنالة .

أنواع المفاعل	الرمز	عدد المفاعلات	القدرة الكهربائية / ميجاوات كهربائي	النسبة المئوية للقدرة الكهربائية من الإجمالي
مفاعل الماء المادي المشووط	PWR	٨٠	٥٠٠٨٦	٩٨٤
مفاعل الماء السادي المنلى	BWR	٥٩	٣١٦٠٣	٣٠٨
مفاعل الماء التقليد المضبوط	PHWR	١٣	٥٢٣٤	١٥
المفاعل الماء بالجرافيت والمبرد غازياً	GCR	٣٦	٧٠٨٦	٦٩
المجموع للأنواع المتبعة الصلاحية جزئياً والمتقدمة		١٨٨	٩٤٠٠٩	٩١٦
المفاعل الماء بالجرافيت والمبرد بالماء المادي	LWGR	١٣	٨٨٨٢	٧٤
مفاعل الماء التقليد المبرد بالغاز المفاعل المتقدم المبرد بالغاز	HWGCR	٢	١٨٠	٢٣
المفاعل ذو الحرارة العالية والمبرد غازياً	AGR	٥	٢٤٩٦	
المفاعل السريع المتوازن	HTGR	٢	٣٤٤	٣٥٠
المجموع الكلي	FBR	٥	٦٤٤	٥٦٠
المجموع للأنواع المتبعة الصلاحية		٢٧	٦٨٥٣	٨٣
المجموع الكلي		٢١٥	١٠٣٥٥٥	١٠٣

تجعل المنافسة الاقتصادية للمحطات النووية تتحقق عند وحدات أصغر حجماً مما كان الأمر عليه من قبل ويمكن أن تصل إلى ١٥٠ ميجاوات كهربائي أو أقل من ذلك إلا أن مثل هذه الوحدات ذات الأحجام الصغيرة أو المتوسطة ليست متوفرة تجاريًّا في الوقت الحاضر، بالإضافة إلى عدد المحطات النووية التي تم تشغيلها والتي وردت بالمجدولين (١) ، (٢) يوجد الآن عدد كبير من المحطات في مرحلة البناء والتخطيط في عدد كبير من الدول المتقدمة والنامية. وطبقاً للبيانات المتاحة من الوكالة الدولية للطاقة الذرية يبلغ العدد الإجمالي للمفاعلات النووية التي تحت البناء والتخطيط ٣٦٦ مفاعلاً تبلغ قدرتها الإنتاجية الإجمالية حوالي ٣٤٢٠٠٠ ميجاوات كهربائي . ومن المتوقع أن الفالبية العظمى من هذه المحطات سيتم تشغيلها في السنوات الأولى من الثمانينات وبذلك سوف يصبح إجمالي القدرة الكهربائية المنتجة نووياً حوالي ٤٥٠٠٠ ميجاوات . ويبيّن المجدول رقم (٣) عدد المفاعلات النووية وصافي القدرة الكهربائية المنتجة لكل من مختلف أنواع نظم المفاعلات . ويلاحظ أن هناك نظامين من تلك النظم قد أوقف بناؤهما وهما مفاعلات الجرافيت المبردة غازياً ومفاعلات الماء الثقيل المبردة غازياً ويمكن أيضاً ملاحظة أنه من إجمالي طاقة المحطات الحراري إنشاؤها والخطط لها يوجد حوالي ٣٠٠٠٠ ميجاوات كهربائي تمثل حوالي ٨٦٪ من مجموع القدرة الكهربائية ، مصدرها مفاعلات الماء العادي التي تستخدم اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة كما توضح أيضاً أن مجموع القدرة الكهربائية من نظم المفاعلات الحس الأخرى في مجموعة المفاعلات المتقدمة أو التي ثبتت صلحيتها جزئياً تبلغ حوالي ٣٣٠٠٠ ميجاوات كهربائي تمثل حوالي ١٠٪ فقط من إجمالي القدرة الكهربائية المنتجة من المحطات النووية التي في مرحلة البناء والخطط لها . ويعرض المجدول رقم (٤) تطور الطاقة النووية خلال الفترة من عام ١٩٥٥ حتى عام ١٩٩٥ . ويبيّن عدد المفاعلات وصافي القدرة الكهربائية المنتجة من المحطات النووية في الدول

جدول (٣) القدرة الكهربائية وعدد المفاعلات النووية من الأنواع المختلفة التي يجري إنشاؤها والمخطط لها

النسبة المئوية للقدرة الكهربائية الصافية من الإجمالي %	القدرة الكهربائية الصافية/ميجاوات كهربائي	عدد المفاعلات التي يجري إنشاؤها والمخطط لها	الرمز	أنواع المفاعلات
٦٦١	٢٢٦٠٤٤	٢٣٨	PWR	مفاعل الماء المضغوط مفاعل الماء المغلي مفاعل الماء الثقيل المضغوط المفاعل المهدأ بالجرافيت والمبرد غازياً
٢٠٢	٦٩٢٦٩	٦٧	BWR	
٣٩	١٣٣٦٠	٢٣	PHWR	
-	-	-	GCR	
٩٠٢	٣٠٨٦٧٣	٢٣٨		مجموع (الأنواع المثبتة الصلاحية)
٥٦	١٩٠٠٠	١٨	LWGR	المفاعل المهدأ بالجرافيت المبرد بالماء العادي مفاعل الماء الثقيل المبرد غازياً مفاعل متقدم مبرد بالغاز مفاعل مرتفع الحرارة مبرد بالغاز
-	-	-	HWGCR	
١٨	٦١٧٨	١٠	AGR	
٠٤	١٤٥٠	٢	ATGR	
٢٠	٦٨٤٢	٨	FBR	
٩٨	٣٣٤٧٠	٣٨		مجموع (المثبت الصلاحية جزئياً للأنواع المتقدمة)
١٠٠	٣٤٢١٤٣	٣٦٦		المجموع الكلي

جدول (٤) عدد المفاعلات وصافي القدرة الكهربائية في الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية عند نهاية كل سنة

	عدد الدول			القدرة الكهربائية (ميجاوات)			عدد المفاعلات			السنة
	الدول المتقدمة			الدول المتقدمة			الدول المتقدمة			
	صناعياً	المصدرة	المستوردة	صناعياً	المصدرة	المستوردة	صناعياً	المصدرة	المستوردة	
	الدول النامية	المستوردة	المصدرة	الدول النامية	المستوردة	المصدرة	الدول النامية	المستوردة	المصدرة	
-	-	١	-	-	-	٥	-	-	١	١٩٠٥
-	-	٢	-	-	-	٧٥٥	-	-	١٠	١٩٥٨
-	٣	٦	-	٣٢١	٣٠٥٧	-	-	٤	٣٣	١٩٦٤
١	٧	٦	٣٩٦	٢٢٢٨	١٧٦٤٢	٢	١٥	٧٦	١٩٧١	
٥	١٠	٦	-	١٧٥٢٤	٧٢٤٠٦	٨	٤١	١٥٥	١٩٧٧	
١٦	١٢	٦	٢٥٨٨٠	٧٨٠٥٠	٢٥٥٥٢١	٤٥	١٢٢	٣٣٩	١٩٨٥	
١٧	١٢	٦	٢٩٤٤١	٨٤٢٧٠	٣٠٩٧٢٠	٤٩	١٢٩	٣٨٨	١٩٩٠	
١٧	١٢	٦	٢٩٤٤١	٨٤٢٧٠	٣١٧٨١٠	٤٩	١٢٩	٣٩٥	١٩٩٥	

المتقدمة صناعياً وفي الدول النامية على أساس المجموع في نهاية كل سنة. ويلاحظ أن عدد الدول المتقدمة صناعياً التي أنشئت فيها محطات نووية سيظل من الناحية العملية دون تغير خلال الفترة من ١٩٧٧ إلى ١٩٩٥ بينما سيزداد عدد الدول النامية خلال نفس الفترة من خمس دول إلى سبعة عشرة دولة وهو ما يشير إلى اتجاه الزيادة بمعدل أسرع للتقدم في البلاد النامية. وخلال نفس الفترة يمكن أن يلاحظ أيضاً بوضوح وجود اتجاه مشابه بالنسبة لمعدل الزيادة في كل من عدد المفاعلات وفي صافي القدرة الكهربائية المنتجة من المحطات النووية في الدول النامية. كما يلاحظ أيضاً أن عدد الدول المتقدمة صناعياً الست التي تصنع وتتصدر المحطات النووية ظل ثابتاً على مدى الخمسة عشرة عاماً الماضية، ومن المتوقع أن يستمر على هذا الوضع حتى عام ١٩٩٥. ويلخص الجدول رقم (٥) أحدث البيانات المشورة بواسطة الوكالة الدولية للطاقة الذرية بشأن المحطات النووية التي تم تشغيلها ، والمحطات التي في مرحلة الانشاء حالياً في الدول المتقدمة صناعياً سواء المصدرة منها أو المستوردة ، وفي الدول النامية وتوضح هذه البيانات أن المحطات التي تعمل في احدى وعشرين دولة تنتج حوالي ٩٨٪ من صافي القدرة الكهربائية المنتجة في الدول المتقدمة صناعياً .

الا انه مع استكمال وتشغيل جميع المحطات النووية التي هي في مرحلة الانشاء الآن فان صافي القدرة الكهربائية المنتجة في الدول النامية ستزيد نسبتها من ٤٢٪ إلى ٦٦٪ من اجمالي سعة الطاقة النووية في العالم ، كما ان عدد الدول النامية التي انشئت فيها المحطات النووية سيزيد من خمس دول إلى سبعة عشر دولة. وبينما تشير هذه الأرقام الى انه قد امكن تحقيق تقدم معقول لتطوير الطاقة النووية في الدول النامية الا انه ما زالت هناك فجوة واسعة بين سعة الطاقة النووية المخطط لها والمشروعات التي تم تنفيذها فعلاً وذلك بسبب وجود صعوبات مختلفة وعقبات ستناقش فيما بعد في هذا التقرير .

جدول (٥)

مقارنة القدرات الكهربائية الصافية وعدد المفاعلات
في الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية

أ - المفاعلات الشغالة (في ٢١ دولة)

الاجمالي	الدول النامية عدد (٥)	الدول المتقدمة المستوردة عدد (١٠)	المصدرة عدد (٦)	الدول
١٠٢٥٥٤	٢٤٧٢	٢٣٢٧٣	٧٦٧٩٩	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)
١٠٠	٢٤	٢٢٧	٧٤٩	النسبة المئوية من الاجمالي
٢١٥	٨	٤٨	١٥٩	عدد المفاعلات
١٠٠	٣٧	٢٢٣	٧٤	النسبة المئوية من الاجمالي

ب - المفاعلات التي يجري إنشاؤها (في ٢٩ دولة)

٢٠٩٤٤٥	١٣٨٧٤ (١١)	٣٢٥٧٤ (١٢)	١٦٢٩٩٧ (٦)	القدرة الكهربائية (ميجاوات كهربائي)
١٠٠	٦٦	١٥٦	٧٧٨	النسبة المئوية من الاجمالي %
٢٣١	٢٤	٤٢	١٦٥	عدد المفاعلات
١٠٠	١٠٤	١٨٤	٧١٤	النسبة المئوية من الاجمالي

١ - ٥ التنبؤات المستقبلية لبرامج الطاقة النووية:

١-٥-١ العوامل والظروف التي تؤثر على التنبؤات لنمو الطاقة النووية:

يتأثر نمو الطاقة النووية بظروف مختلفة تتصل بعوامل اقتصادية واجتماعية وسياسية. كما ان موقف الرأي العام نحو الطاقة النووية، وأثر الضغوط السياسية والاقتصادية قد أحدث أثراً ملمساً على نمو الطاقة النووية في كثير من الدول. ولذلك فان التقديرات والبيانات المنشورة عن تنبؤات مستقبل سعة الطاقة النووية كانت تخضع دائماً للمراجعة المستمرة ، على ضوء العوامل السائدة والمرتبطة بتلك التنبؤات وستناقش هنا باختصار العوامل المختلفة التي تؤثر على خطط المدى القصير وكذلك المدى الطويل لبرامج الطاقة النووية وذلك لاظهار مدى امكان الاعتماد على البيانات المنشورة عن التقديرات المستقبلية للطاقة النووية ومدى المحدود المفروضة عليها. وان العوامل التي تؤثر على الخطط القصيرة الأمد مذكورة في أحد البحوث المنشورة للوكالة الدولية للطاقة الذرية رقم ٤٩٢/٣٦ ، ضمن وثائق المؤتمر العالمي للقوى النووية ودوره الوقود النووي الذي عقد في مدينة سالزبورج بالنمسا في مايو ١٩٧٧ وتشمل الآتي :

أ - الاتجاه نحو المحافظة على الطاقة: ان هذا الاتجاه الذي استمر الى حد ما منذ الحظر على تصدير البترول عام ١٩٧٣ قد أدى الى اتجاه الكثير من الشركات المنتجة للطاقة الى المحافظة على قدر مناسب كاحتياطي كما ان عدداً أقل من تلك الشركات وجد أنه من الضروري اضافة وحدات للاحوال الأساسية ، التي تمثل السوق الرئيسية لمحطات الطاقة النووية.

ب - الركود الاقتصادي وما أعقبه من تخفيض في الطلب على الطاقة: ان هذا الركود قد خفض بعض الشيء النمو في الصناعة عن طريق عزوتها عن القيام باستثمارات جديدة مما أدى الى ابطاء الزيادة في الطلب على الطاقة.

ج - عدم التأكيد بما تقدمه من خدمات دورة الوقود: انه بسبب عدم

التأكيد من مجالات تخزين الوقود المستنفد ، واعادة المعالجة للوقود المحترق ، واعادة استخدام المواد الانشطارية التي يتم فصلها من عملية اعادة المعالجة ، يلزم أن يعطي المشغلون للمفاعلات اهتماماً أكبر بتخزين الوقود المستنفد وكذلك الحصول على كميات من اليورانيوم أكثر من الكميات المطلوبة في حالة اعادة الاستخدام للمواد الانشطارية المستخلصة من الوقود المستنفد .

د - عدم التأكيد من العمليات التنظيمية : ان التطور المستمر للمعايير التنظيمية قد كان لها أثر يتس بعدم الاستقرار على الهيئات المنتجة للطاقة . ونتيجة ذلك هي اطالة الوقت اللازم الذي يسبق تفاصيل القرارات لمشروعات القدرات لتوليد الطاقة النووية .

ه - تحول الرأي العام لتقبل الطاقة النووية : ان مختلف قطاعات الرأي العام مستمرة في التساؤل عن ضرورة الحاجة الى الطاقة النووية . وقد تحول الاهتمام مؤخراً من الأسئلة حول الأمان للمفاعلات الى مقدار ما هو متيسر من خدمات دورة الوقود بما في ذلك كميات موارد اليورانيوم وكذلك التخلص من النفايات المشعة .

و- التغيرات في الامدادات من الوقود التقليدي : ان الأحداث الأخيرة مثل النظر على تصدير البترول في عام ١٩٧٣ ، واكتشاف مصادر البترول في الاسكا وفي بحر الشمال كان لها آثار متفاوتة وغير متوقعة على مختلف البرامج القومية لتطور الطاقة النووية . ويمكن أن تتضمن العالم التي تؤثر على نمو الطاقة النووية على المدى الطويل الآتي :

أ - عوامل اجتماعية ذات طبيعة عالمية : يدخل تحت هذا البند المؤشرات التراكمية على النمو الاجمالي للطاقة نتيجة لاتجاهات النمو في عدد السكان ، وأسلوب المعيشة ومصادر حياة البيئة ، التي غالباً ما تؤثر على نمو الطاقة النووية .

ب - تطور التكنولوجيا الحديثة للطاقة: وهذه ستؤثر بطبيعة الحال على نو الطاقة النووية . وقد تكون تكنولوجيا تحويل الفحم الى غاز هي الأولى في التأثير على النمط العالمي الاجمالي لوارد الطاقة ، ثم يليها تطور نظم الطاقة الحرارية الأرضية وانتاج الهيدروجين والطاقة الشمسية والطاقة الاندماجية وستكون آثار هذه التكنولوجيات صغيرة نسبياً قبل سنة ٢٠٠٠ الا انه لا يمكن تجاهلها .

ج - السياسات القومية للطاقة والتعاون الدولي : ان السياسات القومية للطاقة مثل تلك الموجهة نحو الاستقلال في مجال الطاقة يمكن أن يكون لها اثر كبير وملموس على برامج الطاقة النووية كما أثبتت الاجراءات التي اتخذت بعد حظر البترول في عام ١٩٧٣ . الا أن هذه السياسات قد تصبح أقل أهمية بعد نهاية هذا القرن مفسحة الطريق أمام تأكيد أكبر على التعاون الدولي في تطوير تكنولوجيا الطاقة والى تجميع المصادر في ظل البيئة العالمية التي تتناقص فيها موارد الطاقة .

ومن الصعب جداً التعرف على تقدير انعكاسات تلك العوامل التي قد تؤثر على مستقبل النمو للطاقة النووية ؛ ومع ذلك فإنه يمكن تقديم المقتراحات المبدئية التالية :

١ - انعكاسات العوامل الاقتصادية :

أحدث الركود الاقتصادي العالمي أثراً عميقاً على نو الطاقة النووية ، وقد لا يتم الانتعاش الكامل من هذا الركود خلال فترة السنوات القليلة القادمة ، نظراً للوقت الطويل اللازم لامكان الحصول على منافع من الاستثمارات والانشاءات الجديدة . ومن المتوقع أيضاً أن يترتب على هذا الركود عدة عواقب مثل اللجوء الى المحافظة على الطاقة ، والتغيير في أساليب الحياة وهذه سوف تستمر لمدة طويلة كما سيكون لها أهمية على المدى الطويل .

٢ - انعكاس عوامل امدادات الطاقة :

لا يمكن أن تتوقع إحلالاً على نطاق واسع لمصادر الطاقة القائمة حالياً قبل عام ٢٠٠٠ . وإذا نجحنا في إدخال المفاعلات السريعة المتواالدة باستخدام وقود من البلوتونيوم للحفاظ على مواردنا من اليورانيوم ، فإن الطاقة النووية ستساهم بصورة رئيسية في سد الاحتياجات من الطاقة في المستقبل .

٣ - أثر تطور التكنولوجيا :

ان الوصول بدورة الوقود الى المستوى التجاري واستخدام البلوتونيوم في المفاعلات الحرارية سوف يكون لها على المدى القصير أثر على نو الطاقة النووية . أما على المدى الطويل فان تطور التكنولوجيا لنظم الطاقة الجديدة مثل الطاقة الشمسية والطاقة الاندماجية يمكن أن يكون لها أثر كبير على نو الطاقة النووية بعد عام ٢٠٠٠ .

٤ - أثر السياسات :

ان سياسة الدول الصناعية بالنسبة لزيادة المعدلات المرغوبة للطاقة النووية ، و موقفها تجاه استعادة الطاقة التي يحتويها الوقود المستنفذ ، وكذلك الاهتمام بتطوير المفاعلات السريعة المتواالدة سوف يكون لها أثر ملموس ، ليس على برنامج انتاج الطاقة في المستقبل فحسب بل على النمو الاقتصادي ذاته . وأكثر من ذلك فان التعاون في مجال الطاقة بين الدول الصناعية المتقدمة والدول النامية سيكون له أيضاً أثر كبير على التنمية الاقتصادية العالمية .

٥ - ٦ التغيرات وعدم التيقن للتقديرات والتنبؤات المستقبلية :

نظراً للعوامل المذكورة آنفاً وفي ضوء التغيرات في الظروف الاجتماعية والسياسية والاقتصادية فان التقديرات والتنبؤات المنشورة لسعة الطاقة النووية في المستقبل تظهر تغيرات كبيرة كما انها كانت تتغير بصفة مستمرة

منذ السنوات المبكرة لتطور الطاقة النووية لاسيما خلال السنوات القليلة الماضية.

وإذا فحصنا البيانات المعطاة خلال مختلف الفترات فإننا نجد قدرأً كبيراً من عدم التحقيق والتناقض بين سعة الطاقة النووية المقدرة عن سنة معينة والمخطط الفعلية المفذة. فمثلاً يوجد لدى الولايات المتحدة في الوقت الحاضر حوالي ٥٠٪ من إجمالي قدرة المحطات النووية في العالم التي تم تشغيلها. ويوجد ملخص للتنبؤات عن قدرات الطاقة النووية التي سيتم تشغيلها بحلول عام ١٩٨٠ في الجدول رقم (٦) ويتبين من هذا الجدول مدى الاختلافات بين تلك

**جدول (٦) الاختلافات والتغيرات للتنبؤات بشأن
نحو القدرة النووية عن عام ١٩٨٠
(ميجاوات كهربائي)**

في جميع العالم		الولايات المتحدة	
القدرات المقدرة مستقبلياً (عام ١٩٨٠)	تاريخ التنبؤ	القدرات المقدرة مستقبلياً (عام ١٩٨٠)	تاريخ التنبؤ
٣٣٠٠٠ - ٢٣٥٠٠	١٩٦٩	٤٠٠٠	١٩٦٢
٣٠٠٠٠	١٩٧٠	٧٥٠٠	١٩٦٤
٢٦٤٠٠٠	١٩٧٣	٩٥٠٠	١٩٦٦
١٩٢٠٠ - ١٧٩٠٠	١٩٧٥	١٤٥٠٠	١٩٧٨
١٧٨٠٠	١٩٧٦	١٥٠٠٠	١٩٧٠
٧٣٣٧٨	١٩٧٨	١٥١٠٠	١٩٧١
		١٣٢٠٠	١٩٧٢
		١٠٢٠٠	١٩٧٤
		٨٨٠٠	١٩٧٦

النبؤات ، خلال الفترة بين ١٩٦٢ و ١٩٧٠ . فان تنبؤات الطاقة النووية التي سيتم تشغيلها في عام ١٩٨٠ قد زادت الى ما يقرب من أربعة اضعاف بينما انه في الفترة بين عام ١٩٧٠ ، وعام ١٩٧٦ نجد أنها قد هبطت بقدر ٤٥ % ، بالرغم من حدوث زيادة سريعة وحادية في أسعار البترول خلال تلك الفترة . ولذلك فإنه من الضروري أن تظل البيانات المنشورة عن التقديرات والمشروعات الخاططة لها تحت المراجعة المستمرة ، كما ينبغي أن تؤخذ البيانات المنشورة في وقت معين كمقاييس فقط للاتجاهات والمؤشرات وليس كأرقام محددة وثابتة .

٣ - ٥ - ٣ التقديرات المستقبلية في الدول المتقدمة صناعياً :

تبلغ الطاقة النووية في البلاد المتقدمة صناعياً ما يربو على ٩٧ % من مجموع القدرة المركبة للمحطات النووية الشفالة في جميع أنحاء العالم ، كما أن صافي القدرة الكهربائية لمحطات الطاقة النووية التي تم تشغيلها في ١٦ دولة من الدول المتقدمة صناعياً قد بلغت ما يزيد على ١٠٠٠٠ ميجاوات ، وباضافة المحطات النووية التي يجري إنشاؤها حالياً والتي تبلغ قدراتها ٣١٧٠٠٠ ميجاوات ، فإن القدرة المركبة للمحطات النووية ستزداد إلى ٤١٧٠٠٠ ميجاوات كهربائي في ١٨ دولة من الدول المتقدمة صناعياً . ويبين الجدول رقم (٧) عدد المفاعلات التي تم تشغيلها والتي يجري إنشاؤها والخطط لها ، وصافي القدرة الكهربائية المنتجة في كل من تلك الدول أن التقديرات المستقبلية للمتطلبات من الطاقة النووية في مختلف الدول المتقدمة صناعياً قد نشرت في عدد كبير من البحوث والتقارير ضمن وثائق المؤشرات الدولية وفي ندوات الوكالة الدولية للطاقة الذرية . وقد نشرت أحدث التقديرات المستقبلية عن مشروعات الطاقة النووية في الدول المتقدمة صناعياً في مايو سنة ١٩٧٧ في مؤتمر سالزبورج عن «قوى النووي ودوره الوقود الخاصة بها» ، وكذلك في طبعة سنة ١٩٧٨ من تقرير الوكالة الدولية للطاقة الذرية المعروف «مفاعلات القوى في الدول الأعضاء» ويتضمن المدونان (٨) ، (٩) ملخصاً لهذه البيانات .

جدول (٧) محطات القوى النووية الشغالة والتي يجري
إنشاؤها والمخطط لها في الدول المتقدمة صناعياً

المناطق والدول	عدد المفاعلات	صافي القدرة الكهربائية (ميجاوات كهربائي)
أمريكا الشمالية: الولايات المتحدة كندا	٢٠٧	٢٠٢٢٦٩
	٢٤	١٤٩٨٩
غرب أوروبا: النمسا بلجيكا سويسرا المانيا الغربية اسبانيا فنلندا فرنسا المملكة المتحدة ايطاليا هولندا السويد	١	٦٩٢
	٩	٦٤٩٣
	٧	٤٩٣٣
	٤٠	٣٦٤٥٧
	١٩	١٥٩٩١
	٥	٣١٦٠
	٤٠	٣١٥٤٣
	٤٣	١٤٣١٨
	٨	٥٢٤٢
	٢	٤٩٩
	١٢	٩٤٤٢
أوروبا الشرقية والاتحاد السوفييتي: المانيا الشرقية تشيكوسلوفاكيا الاتحاد السوفييتي اليابان جنوب افريقيا	١٣	٤٩٥٩
	١٢	٤٦٥١
	٥٨	٣٦٤١٦
	٣٣	٢٢٧٧٩
	٢	١٨٤٣
	٥٣٥	٤١٦٦٧٦
المجموع		

جدول (٨) تقديرات نمو الطاقة الن秀ية لدول منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (ميجواز كهربائي)

الطاقة		النسبة المئوية للطاقة	نطاعة البسيك	نطاعة أميركا الشمالية	نطاعة أوروبا	نطاعة منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية	نطاعة منظمة الدول منظمة
٢٠٠٠	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥
٢٠٠٠	١٩٩٥	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠	١٩٧٥	١٩٧٠	١٩٦٥
منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع	منخفض مرتفع
٣٧٠	٣٠٧	٢٨٦	٢٠٠	١٦٨	١٣٥	٧٦	٥٨
٨١٠	٧٤	٣٠٩	٢١٥	١٧٢	١٤١	٧٤	٥٨
٢٧٠	١٤٣	٥٢	٤٩	٣٧	٣٠٩	١٥	١٥
١٥٣	١٥٨	٨٥	٦٥	٣٢٣	٢٦٣	٢٠٣	١٣٣
٣٧٢	٣٥٢	٦٢	٣٢٣	٢٨٣	٢١٣	١٤٧	١٤٧
٣٧٣	٣٣٣	١٦٤	١٦٤	١٦٤	١٦٤	١٦٣	١٦٣
٣٧٣٨	٣٣٣٨	٨٣٩	٨٣٩	٨٣٩	٨٣٩	٨٣٩	٨٣٩
الطاقة الكهربائية الإجمالية	الطاقة الكهربائية الإجمالية	الطاقة الن秀ية الإجمالية	الطاقة الن秀ية الإجمالية				
٣٧٣٨	٣٣٣٨	٢٣٦٨	٢٣٦٨	٢٣٦٨	٢٣٦٨	٢٣٦٨	٢٣٦٨
٣٧٣٩	٣٣٣٩	٣٠١١	٣٠١١	٣٠١١	٣٠١١	٣٠١١	٣٠١١

**جدول (٩) نو القدرات النووية في الدول المتقدمة صناعياً
(ميجاوات كهربائي)**

السنة	الدولة	١٩٩٣	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠
		١٩٩٣	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠
الولايات المتحدة الأمريكية	الولايات المتحدة الأمريكية	٢٠٠٢٦٠	١٩٢١٧٠	١٤٧٠٣٣	٧٣٣٧٨
الاتحاد السوفيتي	الاتحاد السوفيتي	٢٤٨١٦	٢٤٨١٦	٢٢٨١٦	١٦٨١٦
السويد	السويد	١٠٣٤٢	١٠٣٤٢	٩٤٤٢	٧٣٢٢
هولندا	هولندا	٤٩٩	٤٩٩	٤٩٩	٤٩٩
اليابان	اليابان	٢٣٤٢٩	٢٣٤٢٩	٢٢٤٢٩	١٤٤٦٦
إيطاليا	إيطاليا	٥٢٧٨	٥٢٧٨	٥٢٧٨	١٣٨٢
المملكة المتحدة	المملكة المتحدة	٩٤٦	٩٤٦	١٠٦٩٦	١٠٦٩٦
فرنسا	فرنسا	٣١٥٤٣	٣١٥٤٣	٣١٥٤٣	١٦٤٢٨
فنلندا	فنلندا	٣١٦٠	٣١٦٠	٢١٦٠	٢١٦٠
اسبانيا	اسبانيا	١٥٩١	١٥٩١	١٢١٩١	٥٤٧١
المانيا الاتحادية	المانيا الاتحادية	٣٤٠٠٧	٣٤٠٠٧	٣١٥٠٧	١٣٠٣٨
المانيا الديموقراطية	المانيا الديموقراطية	٤٩٥٩	٤٩٥٩	٤٩٥٩	٣٣٢٢
تشيكوسلوفاكيا	تشيكوسلوفاكيا	٤٦٥١	٤٦٥١	٤٢٣١	١٧١١
سويسرا	سويسرا	٧٨٣٣	٧٨٣٣	٧٨٣٣	٢٨٦٨
كندا	كندا	١٥٢٣٩	١٥٢٣٩	١١٩٢٧	٦٧٥٩
بلجيكا	بلجيكا	٦٤٩٣	٦٤٩٣	٦٤٩٣	٣٤٧٥
النمسا	النمسا	٦٩٢	٦٩٢	٦٩٢	٦٩٢
جنوب أفريقيا	جنوب أفريقيا	١٨٤٣	١٨٤٣	١٨٤٣	-
المجموع		٤٠١٨٣١	٣٩٣٧٤١	٣٣٣٥٢٢	١٨٠٤٨٨

ويمكن ملاحظة أن هناك اختلافات كبيرة بين التنبؤات الواردة بالجدول (٨)، فعلى سبيل المثال تظهر التقديرات المخفضة بأنها تقل بقدر ١٤٪ و٣٣٪ لعامي ١٩٨٥، ١٩٨٠ على الترتيب، عن التقديرات التي نشرت قبل ذلك في «报 告书 里 约 纳 沃 里 」 لعام ١٩٧٥ الصادر عن منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية ووكالة الطاقة النووية والوكالة الدولية للطاقة الذرية.

ويكفي تفسير هذا الاتجاه إلى الانخفاض في التقديرات إلى حد كبير بسبب البطء النسبي في استعادة الانتعاش الاقتصادي، وبسبب اللجوء على المدى القصير إلى استخدام محطات الوقود التقليدي نظراً لارتفاع تكاليف الإنشاء وطول الفاصل الزمني الذي يتطلبه تنفيذ المحطات النووية، كما أنها تعزى جزئياً إلى عدم تقبل الرأي العام للقوى النووية. وعلى أية حال فإن هذا الاتجاه يمكن أن ينعكس في المستقبل كنتيجة للزيادة المستمرة في أسعار البترول بعد زيادة إلى أربعة أمثالها في عام ١٩٧٣. وفي كثير من الدول تعتبر أن الطاقة النووية هي البديل الرئيسي للامدادات من احتياجات الطاقة في المستقبل، وذلك للتقليل من الاعتماد على واردات البترول وتجنب الصعوبات المرتبطة على عدم امكان التحقق من احتياطياته وأسعاره في المستقبل. وإذا أضفنا إلى الأرقام الواردة بالجدول رقم (٨) التقديرات عن نمو الطاقة النووية في الاتحاد السوفييتي وفي الدول ذات التخطيط الاقتصادي المركزي كما نشرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية، فإن التقديرات المستقبلية عن إجمالي القدرة للطاقة النووية في الدول المتقدمة صناعياً تصل إلى ٤٦٠ جيجاواط في عام ١٩٨٥ وتزيد إلى ١٩٨٠ جيجاواط بحلول عام ٢٠٠٠ كحد أقصى وإلى ٣٣٠ جيجاواط في عام ١٩٨٥، و ١٠٤٠ جيجاواط في عام ٢٠٠٠ كحد أدنى وسوف ترتفع مساهمة المحطات النووية في توليد الطاقة الكهربائية تدريجياً حتى تصل إلى حوالي ٤٠٪ في عام ٢٠٠٠.

١ - ٥ - ٤ التقديرات المستقبلية في الدول النامية:

تمثل الطاقة النووية ضرورة حيوية للدول النامية ، ومن المتوقع أن تلعب دوراً هاماً في الوفاء باحتياجات الطاقة خلال الأحقبة القادمة في كثير من الدول النامية . ويعزى ذلك أساساً إلى الموارد الوطنية المحدودة والزيادات في الأسعار العالمية للبترول . وتواجه الدول النامية عقبات في توفير احتياجاتها الضرورية من البترول لتشغيل محطتها الحرارية حق أن بعض الدول المنتجة للبترول قد تحولت إلى استخدام الطاقة النووية لتوفير مقدار اضافية من البترول لاستخدامها في الصناعة أو التصدير . وبالرغم من هذه المنفعة الواضحة وال الحاجة إلى الطاقة النووية فإن القدرة الكهربائية للمحطات النووية التي تم تشغيلها حق الآن ، والمبينة بالجدول رقم (١٠) تبلغ حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات فقط وهذه تمثل حوالي ٢٪ من القدرة الكلية للمحطات النووية السغالة في العالم وان خمس دول فقط من الدول النامية توجد بها محطات نووية شغالة حالياً كما ان هناك محطات نووية يجري إنشاؤها أو مخطط لها في احدى عشر دولة أخرى ، وبذلك سوف تصل القدرة المركبة للمحطات النووية بالدول النامية إلى حوالي ٢٨٠٠٠ ميجاوات في منتصف الثمانينيات . ويبين الجدول رقم (١١) عدد المفاعلات وصافي القدرة الكهربائية في كل دولة من المناطق النامية المختلفة في العالم .

لقد كانت التقديرات المستقبلية طويلة الأمد للطاقة النووية موضوع دراسات مستفيضة ومتعددة في كثير من الدول النامية وفي الوكالة الدولية للطاقة الذرية . وأشارت نتائج هذه الدراسات إلى الدور الكبير للطاقة النووية في المستقبل في كثير من الدول النامية . كما قدمت تقارير وبحوث كثيرة عن التقديرات والتنبؤات لزيادة القدرة النووية في المستقبل في كل من الدول النامية . وغالباً ما يعبر عن هذه البيانات باعطاء مدى للأرقام بين التقدير الأعلى والتقدير المنخفض بدلاً من اعطاء أرقام محددة . ويرجع السبب في ذلك

إلى أن هناك كثير من اللاحقة والفرض الضمنية في عملية التنبؤ والطرق المستخدمة في اجرائها والظروف التي تبني عليها هذه التنبؤات. وقد قامت الوكالة الدولية للطاقة الذرية في عام ١٩٧٣ بمسح شامل لدراسة تسويق محطات الطاقة النووية التي سوف يتم تنفيذها خلال الفترة من عام ١٩٨٠ إلى عام ١٩٩٠ في أربعة عشرة دولة من الدول النامية التي شاركت في هذه الدراسة. وكان الهدف الأساسي من عمل هذا المسح هو تحديد حجم المحطات النووية والمجدول الزمني لاقامتها في كل من الدول المشاركة خلال الفترة المحددة للدراسة والتي يمكن انشاؤها على أساس اقتصادية. وقد نشرت النتائج التي تم الحصول عليها من هذه الدراسة في أربعة عشرة تقريراً يختص كل منها بأحدى الدول المشاركة في الدراسة، وكذلك تقرير عام واحد يتضمن النتائج الشاملة والاتجاهات الرئيسية لجميع الدول المشاركة.

جدول (١٠) محطات القوى النووية الشغالة التي يجري إنشاؤها في الدول النامية

محطات تحت الإنشاء			محطات شغالة			المناطق والدول
نوع المفاعل	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	عدد المفاعلات	نوع المفاعل	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	عدد المفاعلات	
PHWR	٦٠٠	١	PHWR	٣٤٥	١	أمريكا اللاتينية:
PWR	٣١١٦	٣	-	-	-	الأرجنتين
PWR	٤٤٠	١	-	-	-	البرازيل
PWR	١٣٠٨	٢	-	-	-	كوبا
						المكسيك
الشرق الأوسط وجنوب آسيا:						
PHWR	١٠٨٧	٥	2 BWR, 1 PHWR	٦٠٢	٣	الهند
PWR	٤١٨٢	٤	-	-	-	ایران
-	-	-	PHWR	١٢٦	١	باكستان
أوروبا الشرقية:						
PWR	٨٤٠	٢	PWR	٨٣٧	٢	بلغاريا

تابع الجدول رقم (١٠)

٢٤

محطات تحت الانشاء			محطات شئالة			المناطق والدول
نوع المفاعل	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	عدد المفاعلات	نوع المفاعل	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	عدد المفاعلات	
PWR	٦٣٢	١	-	-	-	يوغوسلافيا
PWR	٨١٦	٢	-	-	-	المجر
PWR	٦٢١	١	-	-	-	جنوب شرق آسيا والباسيفيك : الفيليبين
PWR	١٢٣٤	٢	PWR	٥٦٤	١	كوريا
—	١٤٨٧٦	٢٤	-	٢٤٧٤	٨	المجموع

**جدول (١١) محطات القوى النووية الشفالة والتي يجري
إنشاؤها والخطط لها في الدول النامية**

القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	عدد المفاعلات	المناطق والدول
١٥٠٥	٣	أمريكا الوسطى والجنوبية: الأرجنتين
٣١١٦	٣	البرازيل
١٣٠٨	٢	المكسيك
٨٨٠	٢	كوبا
٦٨٠٩	١٠	المجموع للمنطقة
١٦٨٩	٨	آسيا والشرق الأقصى: الهند
٨٩٨٢	٨	إيران
١٢٦	١	باكستان
٣٥٩٨	٥	كوريا
٦٢١	١	الفيليبين
١٥٠٦	٢٣	المجموع للمنطقة
٤٤٠	١	الدول ذات التخطيط المركزي: رومانيا
١٨١٦	٣	بولندا
١٦٣٢	٤	المجر
١٦٧٧	٤	بلغاريا
٥٥٦٥	١٢	المجموع للمنطقة

تابع جدول رقم (١١)

المناطق والدول	عدد المفاعلات	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)
أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا : يوغوسلافيا	١	٦٣٢
تركيا	١	٦٢٠
مصر	١	٦٢٢
المجموع للمنطقة	٣	١٨٧٤
المجموع لجميع المناطق	٤٨	٢٩٢٦٤

وقد قامت الوكالة الدولية للطاقة الذرية بنشر هذه التقارير وهي تتضمن بيانات مستفيضة عن مجموعات الشبكات الكهربائية في الدول المختلفة وكذلك التسويق للطاقة النووية في كل دولة ، وحجم وتوقيت ادخال المحطات النووية المقترن انشاؤها مستقبلاً في كل منها . وبالاضافة الى ذلك فان التقارير تحتوي أيضاً على دراسات عن حساسية السوق بالنسبة لعدد من المتغيرات والعوامل مثل معدلات الخصم والفائدة على رأس المال ومعدلات زيادة أسعار الوقود ، وتكاليف البناء واحتياجات التمويل لخطط التوسيع في مجموعات الطاقة . وللخص المجدول رقم (١٢) النتائج التي تم الحصول عليها للتقديرات المستقبلية للقدرة النووية التي يلزم اضافتها في كل دولة . وي يكن ملاحظة انه خلال الفترة من ١٩٨٠ الى ١٩٩٠ فان اجمالي الاضافات للقدرة النووية تتراوح بين ٥٢٢٠٠ ميجاوات كهربائي و ٦٢١٠٠ ميجاوات كهربائي . وقد تم تحرير هذه التقديرات المستقبلية في عام ١٩٧٤ بعد الارتفاع في أسعار البترول من ٣

دولار الى ١١٦٥ دولار للبرميل في ديسمبر عام ١٩٧٣ ، وقد أدت الزيادة الى اعطاء ميزة اقتصادية كبيرة للمحطات النووية كما أظهرت أنه بعد أن كانت المحطات النووية قبل عام ١٩٧٣ تتنافس مع المحطات التقليدية التي تعمل بالبترول عند أحجام ٦٠٠ ميجاوات كهربائي أو أكثر ، تغير الوضع الاقتصادي في عام ١٩٧٤ بحيث هبط حجم المنافسة الاقتصادية للوحدات النووية الى ٢٠٠ ميجاوات كهربائي أو الى أقل من ذلك . وقد ثبت بمزيد من الوضوح أنه في ضوء هذه الأسعار الجديدة للبترول فإن نظرة المستقبل بالنسبة لقوى النووية بصفة عامة وللمحطات النووية ذات الحجم الصغير أو المتوسط بصفة خاصة قد زادت بدرجة كبيرة .

وقد تلا ذلك امتداد نتائج هذه الدراسة للمسح الشامل للسوق بالنسبة للأربعة عشرة دولة المختارة لتغطية بقية الدول النامية الأخرى على أساس مجموع الدول التي لها حق في الحصول على معونة فنية من برنامج الأمم المتحدة للتنمية . وقد قامت الوكالة الدولية للطاقة الذرية بنشر نتائج المراجعة التي أجريت على الدراسة الأصلية لعام ١٩٧٣ ، وكذلك بعد توسيعها وامتدادها لتغطية جميع الدول النامية الأخرى ، مع الأخذ في الاعتبار أسعار البترول الأكثر ارتفاعاً والتغيرات الاقتصادية لقوى النووية التي حدثت منذ عام

. ١٩٧٤

جدول (١٢) تقديرات مستقبلية عن اضافات القدرة النووية في الدول النامية المشتركة
في المسح الشامل للسوق الذي قامت به الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٧٣

الدولة	القدرة النووية الحالية (ميجاوات كهربائي)	القدرة الاضافية المقدرة مستقبلاً بحلول عام ١٩٨٥		القدرة الاضافية المقدرة مستقبلاً بحلول عام ١٩٩٠		القدرة الاضافية الاجمالية المقدرة مستقبلاً بحلول ١٩٩٠	
		مرتفع	منخفض	مرتفع	منخفض	مرتفع	منخفض
الأرجنتين	٣٤٥	٦٠٠	٢٤٠٠	٢٤٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٦٠٠
بنغلاديش	-	٦٠٠	-	-	-	-	-
شيلي	-	١٢٠٠	٦٠٠	٦٠٠	-	-	-
مصر	-	٤٢٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	-	-	-
اليونان	-	٤٢٠٠	١٨٠٠	١٨٠٠	-	-	-
جامايكا	-	٣٠٠	-	-	-	-	-
كوريا	٥٦٤	٨٨٠٠	٣٦٠٠	٣٦٠٠	-	-	-
المكسيك	-	١٤٨٠٠	٥٨٠٠	٥٨٠٠	-	-	-
باكستان	١٢٦	٦٠٠	-	-	-	-	-
الفلبين	-	٣٨٠٠	١٢٠٠	١٢٠٠	-	-	-
سنغافورة	-	٢٦٠٠	-	-	-	-	-
تايلاند	-	٨٠٠	٢٦٠٠	-	٨٠٠	-	-
تركيا	-	١٢٠٠	٣٢٠٠	-	-	-	-
يوغوسلافيا	-	٤٨٠٠	٩٢٠٠	٢٠٠٠	٣٠٠٠	-	-
المجموع	١٠٣٥	٦٢١٠٠	١٩٤٠٠	٢٠٤٠٠	٦٠٠	٦٠٠	٥٢٢٠٠

وقد أصدرت الوكالة الدولية طبعة مجده في عام ١٩٧٤ لل报ير الخاص بنتائج الدراسات لمسح السوق النووي بالدول النامية. ويوضح الجدول رقم (١٣) النتائج التي وردت للتقديرات المستقبلية بعد المراجعة التي أجريت للقدرات النووية التي يلزم اضافتها في كل من الأربعة عشر دولة الأصلية. وتتمثل هذه الاضافات للقدرات النووية الواردة بهذا الجدول مع التقديرات المرتفعة الواردة بهذا الجدول مع التقديرات المرتفعة الواردة بهذا الجدول رقم (١٢). ويمكن ملاحظة أن نتيجة هذه المراجعة للدراسات قد نشأ عنها زيادة في الاضافات للقدرات النووية بحلول عام ١٩٨٥ من ٢٠٤٠٠ إلى حوالي ٢٨٠٠٠ ميجاوات كهربائي وبحلول عام ١٩٩٠ من ٦٢١٠٠ إلى ٨٦١٠٠ ميجاوات كهربائي.

ويبي الجدول رقم (١٤) ملخصاً لنتائج هذه الدراسة الموسعة لمسح السوق النووي بعد امتدادها إلى جميع الدول النامية الأخرى، كما يوضح هذا الجدول كذلك الاضافات للقدرات النووية في مختلف المناطق لدول العالم النامي ويوجد بيان بالدول التي تضمنتها كل منطقة في نهاية الجدول. ويمكن أن تبين أن السعة الكلية لقدرة المحطات النووية التي قد يتم تركيبها خلال الفترة ١٩٨٠/١٩٩٠ تبلغ حوالي ٢٢٠٠٠ ميجاوات كهربائي. كما يتضح أيضاً أن أكبر نو للطاقة النووية قد قدر لمنطقة آسيا والشرق الأقصى ثم يليها وبنفس المستوى تقريراً منطقة أوروبا ومنطقة الشرق الأوسط وأفريقيا ومنطقة أمريكا الوسطى والجنوبية. ويجب التأكيد على أن دراسة مسح السوق قد بنيت فقط على عنصر المنافسة الاقتصادية للمحطات النووية مع الموارد البديلة للطاقة. وبالتالي فإن نتائج مثل هذه الدراسات يمكن أن تؤخذ فقط كمؤشرات للاتجاهات العامة، ومن ثم ينبغي اعتبار أنها تمثل أهدافاً أكثر منها تنبؤات واقعية لخطط محددة. وإن تحديد دور الطاقة النووية في المستقبل في أيّة دولة معينة ومدى ادخال المحطات النووية يتوقف بالإضافة إلى الاعتبارات

جدول (١٣) تحدث التقديرات للمسح الشامل للسوق
عن الاضافات للقدرات النووية في الدول النامية ١٩٧٤

الدولة	القدرة النووية الحالية (ميجاوات كهربائي)	القدرة الاضافية المقدرة بحلول ١٩٨٠ (ميجاوات كهربائي)	القدرة الاضافية المقدرة بحلول ١٩٨٥ (ميجاوات كهربائي)	اجمالي القدرات الاضافية المقدرة بحلول ١٩٩٠ (ميجاوات كهربائي)
الأرجنتين	٣٤٥	-	٢٠٠	٦٦٠
بنغلاديش	-	-	١٣٠٠	٤٠٠
شيلي	-	-	٦٠	١٧٠٠
مصر	-	-	١٢٠٠	٥٠٠٠
اليونان	-	-	٢٠٠	٥٠٠٠
جاميكا	-	-	٦٠	١٧٥٠
كوريا	٥٦٤	-	٣٠٠	٨٦٠٠
المكسيك	-	-	٧٨٠٠	٢٠٩٠٠
باكستان	١٢٦	-	١٢٠٠	٤٨٠٠
الفيليبين	-	-	١٢٠٠	٤٨٠٠
سنغافورة	-	-	١٦٠	٤٢٥٠
تايلاند	-	-	١٤٠٠	٣٧٠
تركيا	-	-	١٢٠٠	٥٠٠٠
يوغوسلافيا	-	-	٢٨٠٠	١٠٠٠
المجموع	١٠٣٥	-	٢٨٠٥٠	٨٦١٠٠

جدول (١٤) المح الشامل الموسع للسوق ليشمل تقديرات اضافات القدرات النووية في جميع الدول النامية.

تقديرات اضافات القدرة النووية(ميجاوات كهربائي)			المناطق
بحلول ١٩٩٠	بحلول ١٩٨٥	بحلول ١٩٨٠	
٥٣٥٠٠	١٦٨٥٠	-	أمريكا الوسطى والجنوبية ^(١) أوروبا والشرق الأوسط وأفريقيا ^(٢)
٥٤٢٠٠	١٧٧٠٠	-	
٨٢٣٥٠	٢٨٣٠٠	-	
٢٩٨٠٠	٩٨٠٠	-	
٢١٩٨٥٠	٧٢٦٥٠	-	المجموع

(١) المكسيك - البرازيل - الأرجنتين - فنزويلا - بيرو - شيلي - كولومبيا - كوبا - جامايكا - اوروجواي - كوستاريكا - بناما - جمهورية الدومينican - الإكوادور - بوليفيا - جواتيمala - السلفادور .

(٢) إسبانيا - يوغوسلافيا - اليونان - تركيا - مصر - الأرضي المحتلة - الكويت - العراق - غانا - المغرب - الجزائر - تونس - الكاميرون - سوريا - البنما - أوغندا - زامبيا - العربية السعودية .

(٣) الهند - ايران - تايوان - كوريا - باكستان - تايلاند - الفلبين (لوزون) - هونج كونج - سنغافورة - ماليزيا - أندونيسيا (جاوا) - جمهورية فيتنام - بنغلاديش .

(٤) بولندا رومانيا - تشيكوسلوفاكيا - بلغاريا - الجر .

الاقتصادية، على مجموعة متنوعة من عوامل هامة أخرى وعلى تأثير اختلافات ترتبط بالحالة السائدة في هذه الدولة. وسيناقش هذا الجانب الهام بالنسبة لادخال الطاقة النووية في الدول النامية بالتفصيل في الباب الخامس من هذا التقرير. ويوضح الجدول رقم (١٥) أحدث التنبؤات عن الطاقة النووية في مختلف الدول النامية والتي نشرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية في طبعة عام ١٩٧٨ من تقريرها بعنوان «مفاعلات القوى في الدول الأعضاء».

وتبين الأرقام الواردة بهذا الجدول أنه من المتوقع أن تبلغ سعة القدرات النووية ٢٨٨٤٢ ميجاوات كهربائي بحلول عام ١٩٩٠ وانها ستظل دون تغيير من الناحية العملية حتى نهاية عام ١٩٩٣. وبمقارنة الأرقام الواردة بالجدول (١٥) بنتائج مسح السوق للإضافات من القدرات النووية المقدرة مستقبلاً حتى عام ١٩٩٠ والواردة بالجدول (١٢) والنتائج المراجعة لمسح السوق الوارد بالجدول (١٣)، يتضح أن أحدث التقديرات التي نشرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية هي أكثر انخفاضاً من التقديرات المستقبلية السابقة لنتائج مسح السوق لعام ١٩٧٣ وتقل عنها بحوالي ٥٠٪ ، كما تقل كذلك عن النتائج المحددة لعام ١٩٧٤ بحوالي ٧٠٪ . وبالرغم من هذه الاختلافات والتفاوت بين مختلف التقديرات المستقبلية ، فمن الواضح أن التوقعات لدور القوى النووية في الدول النامية عظيمة ، ومن المقدر أن القوى النووية في الدول النامية ستزداد من مستواها الحالي الذي يبلغ حوالي ٢٪ إلى ما يقرب من ٨٪ بحلول عام ١٩٨٥ إلى حوالي ٢٠٪ بحلول عام ٢٠٠٠ .

**جدول (١٥) تقدیرات مستقبلیة حديثة عن غو القدرة
النووية في الدول النامية (الوكالة الدولية
للطاقة الذرية ١٩٧٨) (ميجاوات كهربائي)**

السنة	الدولة	١٩٩٣	١٩٩٠	١٩٨٥	١٩٨٠
الأرجنتين		١٥٠٥	١٥٠٥	٩٤٥	٩٤٥
بلغاريا		١٦٧٧	١٦٧٧	١٦٧٧	١٦٧٧
البرازيل		٣١٦٦	٣١٦٦	٣١٦٦	٦٢٦
كوبا		٨٨٠	٨٨٠	٨٨٠	-
المند		١٦٨٩	١٦٨٩	١٦٨٩	١٠٢٩
ایران		٨٩٨٢	٨٩٨٢	٦٥٨٢	١٢٠٠
كوريا		٣٥٩٨	٣٥٩٨	٣٥٩٨	٥٦٤
المكسيك		١٣٠٨	١٣٠٨	١٣٠٨	-
الفلبين		٦٢١	٦٢١	٦٢١	-
باكستان		٧٢٦	٧٢٦	٧٢٦	١٢٦
بولندا		٨١٦	٨١٦	٨١٦	-
رومانيا		٤٤٠	٤٤٠	٤٤٠	-
ال مجر		١٦٣٢	١٦٣٢	١٦٣٢	٤٠٨
يوغوسلافيا		٦٣٢	٦٣٢	٦٣٢	-
تركيا		٦٢٠	٦٢٠	٦٢٠	-
تايلاند		٦٠٠	٦٠٠	-	-
مصر		٦٢٢	٦٢٢	-	-
الجموع		٢٨٨٤٢	٢٨٨٤٢	٢٤٦٦٢	٦٥٧٥

الباب الثاني

أنواع نظم مفاعلات القوى النووية

٢ - مقدمة :

يتم بناء مفاعلات القوى النووية المستخدمة في محطات الطاقة النووية لتوليد الكهرباء وتشغيلها لانتاج الطاقة الحرارية من خلال التفاعل الانشطاري المتسلسل للبيورانيوم ۲۳۵ أو البلوتونيوم ۲۳۹ ، وتستغل الحرارة المترسبة من الانشطار في جميع أنواع مفاعلات القوى لانتاج الطاقة من خلال انتقال هذه الحرارة الى وسط تبريد لتوليد البخار الذي يدير مجموعة التررين والمولد لتوليد الكهرباء . وتنقسم أنواع مفاعلات القوى بصفة عامة طبقاً للعناصر الأساسية لقلب المفاعل وهي المهدئ والمبرد وشكل الوقود المستخدم .

ويتناول هذا الباب الأنواع المختلفة لنظم مفاعلات القوى النووية التي تم تطويرها كما يتضمن وصفاً فنياً وبياناً لأهم خصائص التصميم لكل نوع من أنواع المفاعلات وكذلك استعراضاً وتقديماً للوضع الراهن وخبرة التشغيل لكل منها في محطات الطاقة النووية .

٢ - تقييم نظم مفاعلات القوى النووية :

يمكن تقسيم نظم مفاعلات القوى التي تم تطويرها واستخدامها تجاريأً في محطات الطاقة أو التي بلفت على الأقل مرحلة التشغيل كنموذج أولي الى ثلاث فئات رئيسية وهي : -

الفئة الأولى :

تضم هذه الفئة نظم المفاعلات التي اكتسبت ثبوت اعتقاد صلاحيتها وتجربتها . وتشمل أنواع المفاعلات التي أنشئت وتم تشغيلها في عدد من محطات القوى على النطاق التجاري والتي تعمل وتنتج الطاقة بصورة مرضية ، وتتضمن هذه الفئة الأنواع الرئيسية الآتية :-

١ - مفاعلات الماء العادي المضغوط واليورانيوم المثرى بنسبة صغيرة (PWR).

٢ - مفاعلات الماء العادي المغلي واليورانيوم المثرى بنسبة صغيرة (BWR).

٣ - مفاعلات اليورانيوم الطبيعي المبردة بالغاز والمهدأة بالجرافيت (GCR).

٤ - مفاعلات اليورانيوم الطبيعي والمبردة المهدأة بالماء الثقيل (PHWR).

وبالرغم من أن جميع الأنواع الأربع السابقة قد استخدمت على المستوى التجاري في محطات الطاقة الكبيرة التي تم تشغيلها لسنوات عديدة ، إلا أن الأنواع الثلاثة الأولى منها فقط هي التي يمكن الحصول عليها حالياً من الشركات المنتجة بينما لم يعد النوع الرابع متاحاً على النطاق التجاري .

الفئة الثانية :

تضم هذه الفئة نظم المفاعلات التي ثبتت جزئياً صلاحيتها وتجربتها ، وتشمل أنواع المفاعلات التي تم التشغيل الفعلي لنموذج أولي واحد منها على الأقل بحجم متوسط أو كبير ، والتي سيكون لها امكانية التطوير مستقبلاً للاستخدام في المحطات التجارية وتتضمن هذه الفئة الأنواع الرئيسية الآتية :-

١ - المفاعلات المتقدمة المبردة بالغاز (AGR).

٢ - المفاعلات مرتفعة الحرارة المبردة غازياً والمهدأة بالجرافيت (HTGR).

٣ - المفاعلات المبردة بالماء العادي والمهدأة بالجرافيت (LWGR).

٤ - المفاعلات السريعة المتولدة (FBR).

وقد أنشئت الأنواع الأربع السابقة أما كنموذج أولي أو للمعطرات التجارية على نطاق محدود بحيث لا يمكن حالياً اعتبارها نظماً كاملة الصلاحية والتجربة . ورغم أن التصميم والتقنية لجميع هذه الأنواع قد تم تطويرها بدرجة كافية ، وثبتت نجاحها في انتاج الطاقة الا انها ما زالت تحتاج للمزيد من التطوير في التقنية وتحسين الاقتصاديات ليصبح من الأنواع المتاحة على المستوى التجاري لانتاج الطاقة على نطاق كبير .

الفئة الثالثة :

ونضم هذه الفئة كافة أنواع المفاعلات الأخرى التي أنشئت كمعطرات تجريبية أو كنماذج أولية ولكن أعمال البحوث والتطوير التي تجري عليها محدودة نسبياً ، ورغم أن مفاهيم تصميم المفاعل قد جربت الا أن تقديرها الكامل للاستخدام في المعطرات الكبيرة يتطلب الكثير من أعمال التطوير ، ويمكن أن يدرج تحت هذه الفئة أنواع المفاعلات التالية : -

- ١ - المفاعلات المهدأة بالماء الثقيل والبردة بالماء العادي المغلي (HWLWR) أو (SGHWR).
- ٢ - المفاعلات المهدأة بالماء الثقيل والبردة غازياً (HWGCR).
- ٣ - المفاعلات البردة بالصوديوم والمهدأة بالجرافيت (SGR).
- ٤ - المفاعلات البردة والمهدأة بمواد عضوية (OMR).
- ٥ - مفاعل التحكم بازاحة الطيف النيوتروني (SSCR).

نظم المفاعلات الأخرى :

هناك عدد قليل من المفاهيم الأخرى التي بحثت للمفاعلات ، يجدر الاشارة اليها هنا باختصار مثل المفاعلات التجانسة التي أثبتت جميع التجارب عدم نجاحها وكذلك نظم مفاعلات الوقود المسيل أو العالق ، ولا يجري حالياً أي مزيد من العمل لتطوير هذه المفاهيم كما ان فكرة استخدام الأملاح السائلة

كمبردات للمفاعلات ثبت أنها تسبب الصدأ بدرجة كبيرة . وهناك أيضاً فكرة المفاعلات التي تستخدم النيوترونات فوق الحرارية أو المتوسطة التي لم تظهر أنها تعطي أية ميزات تبرر جديه بعثها .

٢ - ٣ مسح لنظم مفاعلات القوى النووية :

أولاً النظم كاملة الصلاحية :

٢ - ٣ - ١ مفاعلات الماء العادي المضغوط (PWR)

١ - ١ - ٣ - ٢ التطور التاريخي :

بدأت فكرة هذا النوع من المفاعلات لاستخدامها في محركات الدفع للوحدات العسكرية وتم تشييلها بنجاح في الغواصات بالولايات المتحدة الأمريكية في بداية عام ١٩٥٤ عندما تم تدشين أول غواصة نووية المعروفة باسم « نوتيلس ». وقد أعقب ذلك تطوير هذا النوع لتوليد القوى للأغراض المدنية وتم إنشاء أول عبوة كنموج أولي للطاقة النووية في « شيبنج بورت » بقدرة كهربائية مقدارها ٦٠ ميجاوات .

ويعمل الآن أكبر عدد من المحطات على المستوى التجاري التي تستخدم مفاعلات قوى من هذا النوع وبأكبر صافي للقدرة الكهربائية بكل من الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد السوفييتي والمانيا الغربية وفرنسا ، وهي الدول التي تعتبر جهات التصميم والتصدير الرئيسية ويعتبر هذا النوع للمفاعلات من الأنواع التي تم اعتبار صلاحيتها وتجربتها وقد أنشئت في كثير من الدول في أوروبا الغربية والشرقية واليابان وعدد من الدول النامية .

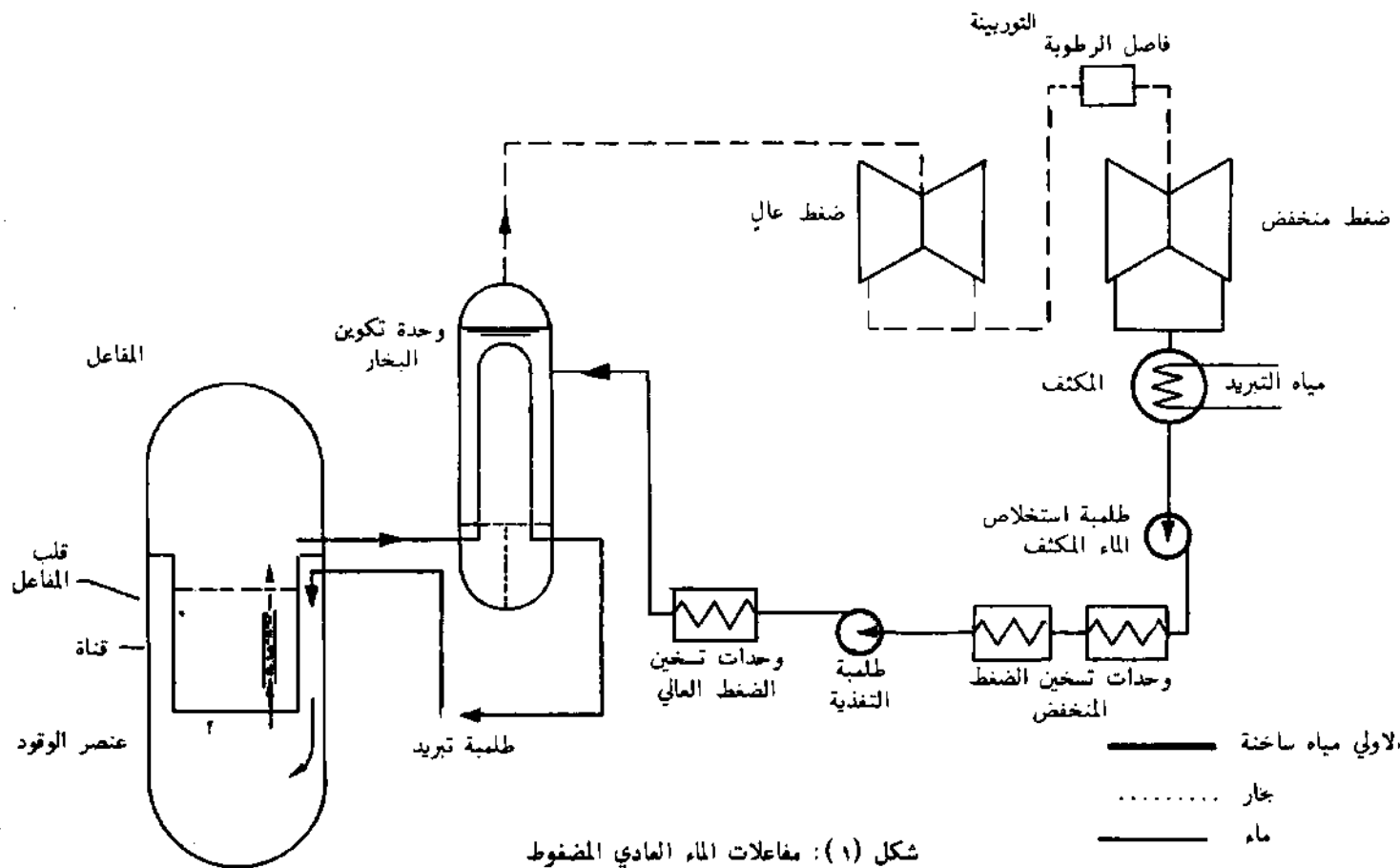
٢ - ٣ - ١ - ٢ الوصف وسمات التصميم الرئيسية :

يوجد قلب المفاعل داخل وعاء كبير يتحمل الضغط العالي وفيه يستخدم الماء العادي كمهدئ ومبرد في دائرة ابتدائية مغلقة ، وتمر المياه خلال هذه

الدائرة الابتدائية الى مبادل حراري حيث يتولد في دائرة ثانوية البخار الذي يستخدم لادارة وحدة من توربيني ومولد كهربائي لتوليد الطاقة الكهربائية. ويبيّن الشكل رقم (١) تمثيلاً تخطيطياً مبسطاً لهذا النظام . ونظراً لأنّ ضغط التشغيل بداخل الوعاء الذي يحتوي على قلب المفاعل مرتفع نسبياً اذ يتراوح بين ١٥٠ و ١٦٠ كجم / سم^٢ فإنه يلزم تصميم وعاء ضغط كبير وثقيل يصل وزنه الى مئات الأطنان . ونظراً لهذا الضغط المرتفع وكذلك ارتفاع كثافة القدرة بداخل وعاء الضغط واحتمال انطلاق طاقة كبيرة جداً في حالة حدوث ما يسمى بأسوأ حادثة ممكنة فمن الضروري وجود وعاء احتواء خارجي آخر متين . وباستثناء وعاء الضغط فإن باقي المكونات الأخرى للمفاعل يمكن نقلها بسهولة من المصنع الى موقع المحطة ، كما يمكن تركيبها بسرعة وبحد أدنى من العمالة .

ونظراً لأنّ درجة حرارة البخار الناتج تكون منخفضة نسبياً في حدود ٢٦٠° فان ذلك يستلزم تصميماً خاصاً للتوربينين بحيث يكون أكبر حجماً وأقل كفاءة من التوربينات المستخدمة في المحطات التقليدية .

ويحتوي قلب المفاعل على وقود من اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة وتبلغ نسبة الاثراء في المتوسط بين ٣٢٪ و ٢٣٥٪ لليورانيوم ، وتصنع قضبان الوقود من أقراص مصنوعة من مسحوق ثاني أكسيد اليورانيوم يوماً مغلفة بسيكة الزركاللويء الذي حل محل الصلب الغير قابل للصدأ الذي كان مستخدماً كمادة تغليف في التصنيفات الأولى . وقد بلغ تصميم أعمدة الوقود درجة كبيرة من الاعتدادية بحيث أصبحت العيوب التي قد توجد في الوقود لا تؤدي الى أية مستويات اشعاعية ملموسة حيث ان الدائرة الابتدائية كلها محتواه ، ومحاطة بالدروع الواقعية . وقد بلغ متوسط احتراق عناصر الوقود قدرأً كبيراً من الارتفاع ، ويزيد معدل الاحتراق في كثير من المحطات النووية الشغالة عن ٣٠٠٠٠ ميجاوات - يوم لكل طن .



ويجري التحكم في فاعلية المفاعل عن طريق أعمدة تحكم ماصة للنيوترونات وكذلك عن طريق مواد كيميائية ماصة للنيوترونات وقابلة للذوبان في المبرد مثل حامض البوريك الذي تم اذابته بالتركيز المناسب في مبرد المفاعل.

وتتيح أعمدة التحكم اجراء التحكم السريع في الفاعلية وذلك لأغراض وقف تشغيل المفاعل ولمواجهة تغيرات الفاعلية الناتجة عن التغير في درجة حرارة المبرد في اطار نطاق قدرة المحطة . وكذا تغيرات الفاعلية المرتبطة بمعامل القدرة للفاعلية ، وكذلك الناتجة من الفراغات التي تنشأ من المبرد . ويتم تغيير تركيز حامض البوريك للتحكم في التغيرات طويلة المدى للفاعلية والتي تنشأ عن استنفاذ الوقود ، وترامك نواتج الانشطار ، وتغيير الفاعلية مع درجات الحرارة المختلفة عندما تكون القدرة صفرأ ، وبسبب نواتج الانشطار متوسطة الأجل مثل الزينون والساماريوم وكذلك استهلاك السموم القابلة للاحتراق ، وبسبب كبر المعامل الحراري السالب للمفاعل تكون للمفاعل خصائص ذاتية للامان والاعتدادية .

وعلى وجه العموم فقد تطور نظام التحكم في المفاعلات الى درجة عالية بحيث أصبح ينطوي على عدد من خصائص الامان التي تتيح الاداء على اعلى مستوى من الامان والاعتدادية بالنسبة لكل المفاعلات الشغالة .

٣ - ١ - ٣ - الخبرة في التشغيل:

تعتبر مفاعلات الماء العادي المضغوط أكثر النظم تطوراً بين مجموعة الأنواع كاملة الاعتماد والمتاحة حالياً على المستوى التجاري . وأنشئت محطات كبيرة تبلغ صافي قدراتها الكهربائية ٦٠٠ ، ٩٠٠ ، ١٢٠٠ ميجاوات ، وتم تشغيلها وتتصدر الآن بعمرها عدد من الشركات الصناعية بالولايات المتحدة الأمريكية (وستنجهاوس كومبشن انجينيرنج ، وبابكوك وويلكوكس) ، وفي المانيا الغربية (كرافت فيرك يونيون) ، وفي فرنسا (فراماتوم) وكذلك من الاتحاد السوفييتي .

وقد بلغ عدد مفاعلات الماء العادي المضغوط (PWR) التي تم تشغيلها حتى مايو ١٩٧٨ ، ٨٠ مفاعلاً يبلغ صافي المخرج لقدراتها الكهربائية ٥٠٠٠٠ ميجاوات ويبلغ عدد المفاعلات التي ما زالت في دور التخطيط أو تحت الانشاء ٢٣٨ مفاعلاً صافي قدراتها الكهربائية ٢٢٦٠٠٠ ميجاوات . وبذلك يكون عدد المفاعلات من هذا النوع التي تم تشغيلها أو في مرحلة التخطيط أو تحت الانشاء ٣١٨ مفاعلاً يصل مجموع صافي قدراتها الكهربائية إلى ٢٧٦٠٠٠ ميجاوات تمثل أكثر من ٦٠ % من القدرة الكهربائية لجميع أنواع المفاعلات الأخرى .

وتعمل حالياً محطات الطاقة النووية التي تستخدم مفاعلات الماء العادي المضغوط في ١٥ دولة كما يجري إنشاؤها في ٢٢ دولة أخرى .

وتبيّن البيانات والأرقام السابقة أن خبرة التشغيل لمفاعلات الماء العادي المضغوط هي بالتأكيد الأكثر وفرة من بين جميع النظم الأخرى المتاحة وإن اعتقادية هذا النوع من المحطات تكاد تساوي مع اعتقادية المحطات التقليدية . كما أن الأداء الحالي للغالبية العظمى من المحطات التي تم تشغيلها حتى الآن يتم بصورة مرضية ، وتوضح الخبرة المكتسبة أن معامل التحميل لهذه المحطات يمكن اتخاذه بين ٦٠ - ٧٥ % في الحسابات الاقتصادية والتخطيط .

وبالرغم من أن هناك بعض التحسينات الطفيفة التي يتم ادخالها على التصميم من الشركات المختلفة فإنه لم يتم إدخال أية تغيرات تكنولوجية جوهرية على الأجزاء الرئيسية أو المواد المستخدمة . وقد اقتصر مجال التطوير الأساسي على الزيادة في حجم صافي القدرة الكهربائية للوحدات حيث تم زيادتها من حوالي ٢٠٠ - ٣٠٠ ميجاوات للمحطات التي تم تشغيلها حتى عام ١٩٦٢ ، إلى حوالي ١٢٠٠ ميجاوات للمحطات التي تعمل حالياً .

وقد بلغت الطاقة المولدة من محطات مفاعلات الماء المضغوط حتى عام ١٩٧٨ أكثر من ١٠٠ بليون ك . و س من الطاقة الكهربائية مما يعطي برهاناً

اضافياً على مدى اعتماد وصلاحية هذا النوع من نظم المفاعلات.

٢ - ٣ - ٢ - مفاعلات الماء العادي المغلي (BWR)

١ - ٢ - ٣ - ٢ - التطور التاريخي :

تم تطوير نظام مفاعلات الماء العادي المغلي بداعي الرغبة في خفض التكاليف عن طريق الاستغناء عن المبادرات الحرارية المستخدمة في تصميم مفاعل الماء العادي المضغوط ، وكذلك لتلافي الصعوبات التقنية التي ينطوي عليها تصميم وتشغيل المبادرات الحرارية .

وقد أجريت في الولايات المتحدة الأمريكية بحوث نظرية مكثفة على ظاهرة الغليان في التجارب الشهيرة المعروفة باسم (BORAX) التي دعمت التنبؤ بأنه يمكن تصميم هذا النوع من المفاعلات بأمان واستقرار ، وقد أدى ذلك إلى قيام شركة جنرال إلكتريك الأمريكية بتطوير وإنشاء محطة « فالسيتوس » لاختبار مفاعلات الماء المغلي في عام ١٩٥٧ بقدرة كهربائية صافية خرجها ٥ ميجاوات ، ثم أعقبها إنشاء محطة « درسدن - ١ » التي بدأ تشغيلها على المستوى التجاري في عام ١٩٦٠ بقدرة كهربائية ١٨٠ ميجاوات ، ورغم تبني تصميم مفاعلات الماء المغلي على نطاق محدود في كل من الاتحاد السوفييتي وشركة (AEG) بألمانيا الغربية ، إلا أن تطويرها لم يستمر ، ولم يعرض أي من الاتحاد السوفييتي أو ألمانيا الغربية محطات مفاعل الماء العادي المغلي للتصدير إلى الخارج . وبذلك تبقى شركة جنرال إلكتريك الأمريكية المنتج والمورد الوحيد على النطاق العالمي لمفاعلات الماء العادي المغلي . وقد تم تصدير محطات مفاعلات الماء العادي المغلي إلى كل من اليابان والهند وإيطاليا .

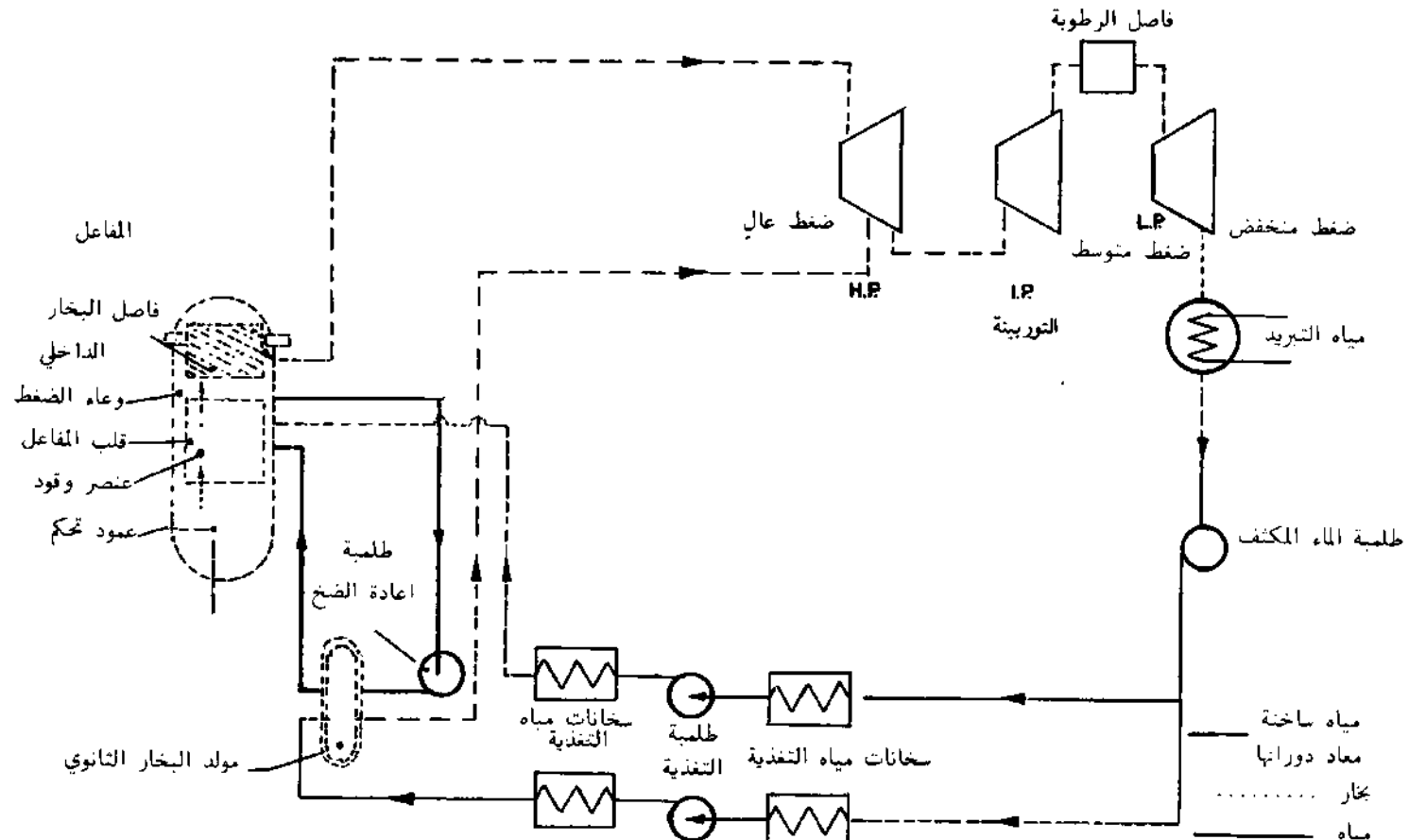
٢ - ٣ - ٤ - الوصف وسمات التصميم الرئيسية :

يتشبه نظام مفاعل الماء العادي المغلي ذو الدورة المباشرة بصفة أساسية مع

نظام مفاعل الماء العادي المغلي ذو الدورة المباشرة بصفة أساسية مع نظام مفاعل الماء العادي المضغوط ولكنه يختلف عنه في ناحية واحدة هامة هي سريان البخار من وعاء الضغط للمفاعل إلى التوربين مباشرة بدون وجود مبادل حراري بينهما وبين الشكل رقم (٢) تسللاً تخطيطياً لهذا النظام من المفاعلات . ونظراً لأن هذا النوع من المفاعلات يسمح فيه بحدوث الغليان فان ضغط التشغيل داخل وعاء الضغط يكون أقل كثيراً من النظام السابق لمفاعلات الماء العادي المضغوط ، ويكون في حدود $70 \text{ كجم}/\text{سم}^2$. وتؤدي هذه السمة من سمات هذا التصميم إلى السماح بتصميم أوعية للضغط والدوارئ المتصلة بها تكون أخف وزناً كما أنها تخفض درجة حرارة أغفلة الوقود ومستويات الاجهاد .

ونظراً لعدم وجود مبادلات حرارية وعدم الحاجة إلى مضخات لضخ المياه في المحطات صغيرة القدرة والاقتصار على استعمال مضخات أصغر في المحطات الكبيرة الحجم فإن نظام مفاعل الماء العادي المغلي يكون أخف وزناً من نظام مفاعل الماء العادي المضغوط لنفس القدرة .

وتتشابه حالة البخار الداخل إلى التوربين من حيث الضغط ودرجة الحرارة ودرجة الجفاف مع حالته في نظام مفاعل الماء العادي المضغوط ، ولذلك فإن التوربين يتطلب كذلك تصميماً خاصاً ، إلا أن الكفاءة الحرارية لنظام مفاعلات الماء العادي المغلي (BWR) تكون أكبر منها في نظام مفاعل الماء العادي المضغوط (PWR) نظراً لأن البخار غير مباشرة من وعاء الضغط إلى التوربين دون أن يفقد جزءاً من طاقته في المبادل الحراري . ومن الاختلافات الجوهرية التي ترتب على مرور البخار مباشرة من وعاء الضغط إلى التوربين هي أن البخار يحمل معه بعض النشاط الأشعاعي . وينتتج هذا النشاط الأشعاعي بصفة أساسية من عنصر النيتروجين ١٦ ، وهو نظير مشع قصير العمر جداً تبلغ فترة نصف عمره ٧ ثوان . ولذلك فإن النشاط الأشعاعي في دائرة



شكل (٢) : مفاعلات الماء العادي المغلي (BWR)

البخار لا يوجد الا أثناء التشغيل فقط ، وقد برهنت خبرة التشغيل انه يمكن اجراء أعمال الصيانة على المياه المكثفة من توربين مفاعل الماء العادي المغلي وأجزاء مياه التغذية ، بعد ايقاف المفاعل دون تعرض كبير للأشعاع ، ولكن هذه الناحية ما زالت تؤخذ وتقيم ضد صالح نظام مفاعلات الماء العادي المغلي رغم أن الخبرة الطويلة في تشغيل محطات تستخدم مفاعلات الماء العادي المغلي لم تظهر أن ذلك يشكل عيباً خطيراً الا في حالات خاصة عندما تكون هناك وحدة لازالة الملوحة ملحقة بالمحطة النووية ، وبطبيعة الحال ستكون بعض الرواسب من المواد المشعة في التوربين مما يجعل أعمال الصيانة والترميم لها أكثر صعوبة . وتزداد تلك الصعوبات في حالة حدوث أعطال في أعمدة الوقود تؤدي الى تسرب نواتج الانشطار المشعة الى المبرد .

ومن سمات التصميم الهاامة لنظام مفاعلات الماء العادي المغلي التي أدخلت في جميع التصميمات للمحطات النووية هي استخدام «وعاء اخاد الضغط» بدلاً من وعاء الاحتواء التقليدي . وفي هذا التصميم إما ان يحاط المفاعل بخزانات كبيرة للمياه او أن يتم تحويل النواتج من خلال قنوات خاصة في حالة وقوع «حادثة فقد مياه التبريد LOCA» الى خزانات في أسفل المفاعل . وتقوم المياه في هذه الخزانات بامتصاص الطاقة المتولدة في حالة وقوع مثل هذه الحادثة . ويؤدي ذلك الى استخدام وعاء أخف كثيراً في وزنه ، بحيث يكفي فقط لمقاومة تأثير موجة الصدمة الأولى . وتستخدم جميع تصميمات مفاعلات الماء العادي المغلي هذا التصميم الحديث لنظام أوعية الاحتواء والمعروف باسم «مارك - ٣» (Mark-III) . ورغم أن هذا التصميم قد أقرته هيئة التنظيمات النووية الأمريكية (US NRC) وأصبح مقبولاً ومستخدماً في جميع المحطات التي يجري إنشاؤها على النطاق العالمي ، الا ان الخبرة الواسعة والكافية لتقييم أدائه من ناحية الأمان والاعتمادية لا زالت غير متوفرة .
ويستخدم في قلب المفاعل وقود من اليورانيوم المثرى بنسبة

صغير تبلغ قيمتها المتوسطة في الشحنة الأولى لقلب المفاعل بين ٦٪ و٢٪ بـ سالوزن من اليورانيوم ٢٣٥ . أما الوقود المستخدم بعد الشحنة الأولى ف تكون نسبة اثرائه أعلى قليلاً من ذلك حيث تبلغ في المتوسط من ٤٪ إلى ٨٪ بـ سالوزن من اليورانيوم ٢٣٥ . وتوجد داخل وعاء الضغط مجموعات الوقود وقضبان التحكم التي يتم تبریدها بواسطة المياه التي تضخ في دائرة التبريد الرئيسية ، وتصنع قضبان الوقود من أقراص مسحوق ثانی أكسيد اليورانيوم (يو ٢٣٥) المغلف في أنابيب من سبيكة الزركاللوی ٢ . ويكون متوسط احتراق عناصر الوقود كبيراً حيث يتجاوز خرج الحرائق ٣٠٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن الواحد في بعض المحطات التي تم تشغيلها .

وتصنع قضبان التحكم من « كربيد البورون » (B₄C) المعبأ في أنابيب من الصلب الغير قابل للصدأ ، ويتم تحريكها الى أعلى أو الى أسفل في قلب المفاعل بواسطة مجموعات هيدروليکية تدفع من أسفل وعاء الضغط وتسمح اما بالحركة المحورية لتنظيم الفاعلية او بالادخال السريع للإيقاف التام للمفاعل . كما تؤدي قضبان التحكم أيضاً وظيفة توزيع القدرة في قلب المفاعل بالمناورة بمجموعة مختارة من تلك القضبان داخل قلب المفاعل . وهناك وسيلة اضافية للتحكم باستخدام قضبان تحتوي على مواد يطلق عليها « سوم محرقة » مثل مادة ثالث أكسيد الجadolينيوم « Gd₂O₃ » مخلوطة مع مسحوق ثانی أكسيد اليورانيوم (UO₂) توضع في عديد من أعمدة الوقود بكل حزمة من حزم الوقود . ومن السمات الهاامة في تصميم مفاعلات الماء العادي المغلي وجود مُعامل سالب للتحكم في الفاعلية يعرف « بـ مُعامل الفقاعات » نتيجة للغليان الداخلي الى جانب مُعامل فاعلية درجة الحرارة السالب . وهذا يعطي للمفاعل القدرة على متابعة تغيير الاحوال الكهربائية بسرعة كبيرة . وبصفة عامة فقد أظهر اداء نظم التحكم في محطات مفاعلات الماء العادي المغلي التي تم تشغيلها سجلاً

من الأمان والاعتدادية ، رغم وجود بعض الصعوبات الطفيفة التي نشأت عن وسائل تحريك قضبان التحكم والشروع في بعض الأجزاء للتصميمات القديمة.

٣ - ٢ - ٣ الخبرة في التشغيل :

يعتبر نظام مفاعلات الماء العادي المغلي أحد النظم التي تم تطويرها على نطاق واسع وهناك العديد من المحطات الكبيرة التي يصل صافي قدرتها الكهربائية الى ١٢٠٠ ميجاوات والتي تم إنشاؤها و تعمل في عديد من الدول المتقدمة صناعياً وفي بعض الدول النامية . وتعتبر شركة جنرال اليكتريك الأمريكية المصمم والمورد الرئيسي لهذا النظام من المفاعلات . وعلى الرغم من تصميم وإنشاء نظام مفاعلات الماء العادي المغلي في الاتحاد السوفييتي وفي المانيا الغربية بواسطة شركة (AEG) الا انه ليس من بين الأنواع التي يعرضها الاتحاد السوفييتي للتصدير الى الدول الأخرى ولا المتاحة من المانيا الغربية على المستوى التجاري . والاتجاه السائد في السنوات الأخيرة هو ميل الشركات الأمريكية المنتجة الى تفضيل نظام مفاعلات الماء العادي المضغوط حيث توجد حالياً ثلاث شركات كبيرة تقوم بإنشاء وعرض توريد محطات مفاعلات الماء العادي المضغوط .

كما ان شركة « فراماتوم » الفرنسية وشركة « كرافت فيرك يونيون » الالمانية اختارت أيضاً تفضيل نظام مفاعل الماء العادي المضغوط على نظام مفاعل الماء العادي المغلي للبرامج النووية المستقبلة في كل من فرنسا والمانيا الغربية . ويبلغ عدد مفاعلات الماء العادي المغلي التي تم تشغيلها ، حتى مايو سنة ١٩٧٨ ، ٥٩ مفاعلاً يبلغ مجموع صافي قدراتها الكهربائية حوالي ٣٢٠٠٠ ميجاوات ، تثلح حوالي ٦٠ % من القدرة الكهربائية المنتجة من محطات مفاعلات الماء العادي المضغوط الشغالة وحوالي ٣٠ % من صافي القدرة الكهربائية المنتجة من جميع المحطات النووية الشغالة بكافة أنواعها .

وعدد المحطات الجاري إنشاؤها أو المخطط لها أقل كثيراً اذ ٦٧ مفاعلاً

فقط يبلغ صافي قدرتها الكهربائية ٦٩٠٠٠ ميجاوات تمثل أقل من ٣٠٪ من محطات مفاعلات الماء العادي المضغوط التي يجري إنشاؤها أو المخطط لها ونسبة ٢٠٪ من صافي القدرة الكهربائية للمحطات تحت الإنشاء أو التي في مرحلة التخطيط من كافة الأنواع ، وتوضح الأرقام السابقة أن خبرة التشغيل لمحطات مفاعلات الماء العادي المغلي كبيرة وإن أداؤها مرضي ، كما أنه يمكن اتخاذ معامل التحميل لتلك المحطات من ٧٠ إلى ٧٥٪ لأغراض التخطيط والاعتبارات الاقتصادية .

وقد أوضحت المقارنات الفنية والاقتصادية أن الفروق بين نظامي مفاعلات الماء العادي المضغوط ومفاعلات الماء العادي المغلي هي فروق طفيفة وإن المفضلة بينهما كانت دائمًا تعتمد على نتائج الدراسات التفصيلية وعلى العوامل الخاصة ووفقاً للظروف السائدة في كل حالة على حدة .

٤ - ٣ - ٣ - المفاعلات المبردة بالغاز والمهدأة بالجرافيت (GCR)

٤ - ٣ - ١ - التطور التاريخي :

تم تطوير المفاعلات المبردة بالغاز والمهدأة بالجرافيت المعروفة باسم مفاعلات ماجنوكس « Magnox » في كل من المملكة المتحدة وفرنسا كجزء من برامجها العسكرية لانتاج البلوتونيوم .

ويفضل اختيار التبريد بالغاز بدلاً من الماء العادي لأنه أكثر أماناً ولا يحتاج إلى الضغوط العالية جداً الالازمة في أنظمة مفاعلات الماء العادي . كما أن استخدام الجرافيت كمهدئ يسمح باستخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود ، ويتحقق ذلك عدة مزايا لدوره الوقود أهمها أنها أكثر تبسيراً وملائمة لانتاج البلوتونيوم بالخواص ومستويات النقاوة المطلوبة للأسلحة النووية .

وقد تم التشغيل الكامل لأول محطة كنموذج أولي لانتاج الطاقة من هذا النوع للمفاعلات وهي المعروفة باسم « كالدرهول » في إنجلترا خلال الفترة من

عام ١٩٥٦ - ١٩٥٨ وتضم هذه المحطة أربع وحدات من المفاعلات قدرة كل منها ٣٨ ميجاوات كما تم في فرنسا تشغيل أول محطة كسمودج أولى وهي محطة (EDF-1) بمدينة «شينون» في عام ١٩٥٩ وتضم مفاعلين صافى القدرة الكهربائية لكل منها ٣٩ ميجاوات . وقد أعقب ذلك تطوير سلسلة كبيرة من محطات الطاقة على المستوى التجارى فى كل من الجلترا وفرنسا بقدرات أكبر كثيراً من مفاعلات الماء العادى التي أنشئت في أوائل السبعينيات . وقد صدرت المملكة المتحدة ثلاثة محطات للطاقة من نوع المفاعلات المبردة بالغاز والمهدأة بالجرافيت الأولى منها لليابان وتعرف باسم «توكاي ميورا » بدأ تشغيلها في عام ١٩٥٦ بقدرة ١٨٠ ميجاوات ، والثانية لايطاليا وتعرف باسم «لاتينا » وببدأ تشغيلها عام ١٩٦٢ بقدرة قيمتها ٢٠٠ ميجاوات ، والثالثة لاسبانيا وتعرف باسم «فاندليوس » وقد بدأ تشغيلها عام ١٩٧٢ بقدرة قيمتها ٤٨٠ ميجاوات . وعلى الرغم من التطور الكبير لهذا النظام من المفاعلات خلال المراحل الأولى من تاريخ تطور الطاقة النووية ، وضخامة حجم البرامج التي تحققت في البداية بانشاء عدد كبير من تلك المحطات على المستوى التجارى ، الا ان تطويره قد توقف في كل من الجلترا وفرنسا لاعتبارات فنية واقتصادية . وبذلك صرف النظر عن انشاء هذا النوع من المفاعلات ولم يعد متاحاً للتصدير على النطاق التجارى .

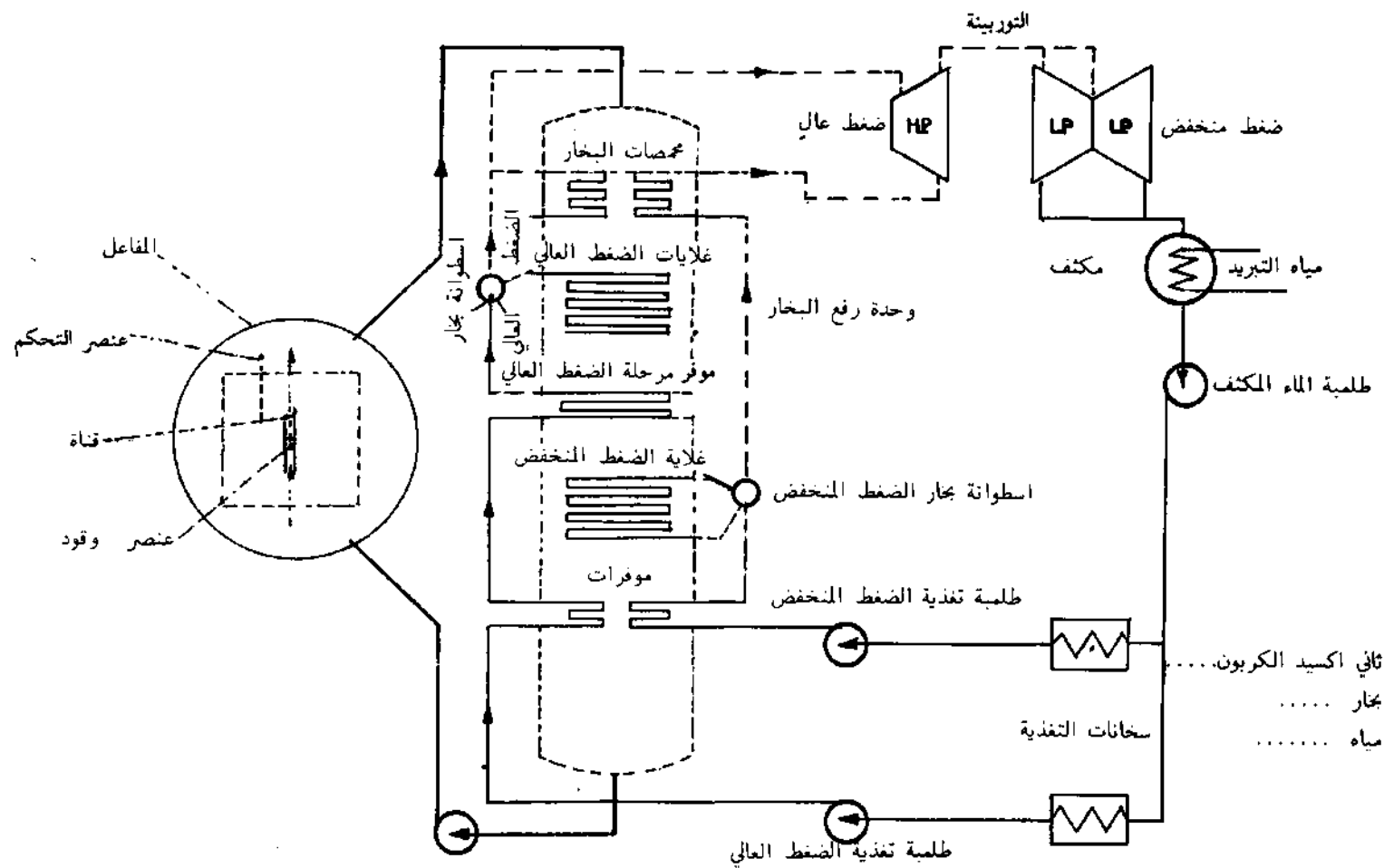
٢ - ٣ - ٤ - الوصف وسمات التصميم الرئيسية :

يستخدم غاز ثاني أكسيد الكربون كمبرد في معظم المفاعلات المبردة غازياً والذي يتميز بخواصه الحرارية الجيدة ورخص ثمنه نسبياً . ورغم انه يمكن استخدام أنواع أخرى من الغازات للتبريد مثل الهليوم أو الايدروجين فان الهليوم رغم انه يعتبر مثالياً من جميع النواحي الا انه باهظ الثمن ، أما الايدروجين فرغم تميزه بخواص حرارية ممتازة الا أن استخدامه يمثل خطورة

كبيرة نظراً لقابليته للاشتعال . وبرور غاز ثاني أكسيد الكربون داخل قلب المفاعل تنتقل حرارته الى المبادرات الحرارية حيث يتم توليد البخار الذي يغذي مجموعة التوربين والمولد الكهربائي لتوليد الكهرباء بالطريقة التقليدية المعتادة ، ويوضح الشكل رقم (٣) تمثيلاً تخطيطياً لدائرة غذوجية لهذا النظام من المفاعلات .

نظراً لارتفاع درجة حرارة الغاز الناتجة فان البخار المولد يكون محملاً ويكون ذلك من تشغيل التوربينات بكفاءة أكبر ، ويتم تلافي التصميم الناجمة عن استخدام البخار الرطب المستخدم في أنظمة مفاعلات الماء العادي . كما انه يمكن تصميم المفاعل ليزود بالوقود أثناء التشغيل وذلك نظراً لأن هذا النظام يصل عند ضغوط تقل كثيراً عنها في مفاعلات الماء العادي ، فانه في مفاعلات الماء العادي المضغوط أو المغلي التي تستخدم وعاء الضغط ، يلزم الإيقاف التام للمفاعل لفترة من الزمن وفك بعض أجزاء وعاء الضغط لإجراء عمليات تغيير الوقود . ولذلك فان المفاعلات المبردة غازياً تتميز بنسبة اعلى لاتاحة المحطة في المتوسط . هذا بالإضافة الى أن المفاعلات المبردة بالغاز لا تحتاج الى وعاء احتواء خارجي ضخم ، بخلاف الاحتواء الطبيعي الذي تعطيه الدروع البيولوجية الواقية ودائرة الضغط ، وذلك نظراً لانخفاض ضغط التشغيل وانخفاض معدل القدرة (ميغاوات لكل لتر) عنها في معظم أنظمة المفاعلات الأخرى .

ويمثل استخدام الجرافيت كمهديء احد المزايا الرئيسية لنظم المفاعلات المبردة غازياً اذ انه يتتيح استخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود للمفاعل دون الحاجة الى عملية الاثراء ما يسهل شراء الوقود من السوق المفتوحة ، وتفادي القيود السياسية والاحتكارات للحصول على الوقود المثير والخدمات المتصلة بدورة الوقود . ولكن نظراً لانخفاض كفاءة الجرافيت كمهديء اذا ما قورن بالماء ، فان الحد الأدنى للمادة الانشطارية للوصول الى الحالة الحرجة بقلب



المفاعل يتطلب أحجاماً كبيرة من المفاعلات ، وهذه الاعتبارات فان هذا النظام يكون ثقيلاً الوزن وكبير الحجم جداً وييتطلب أن تكون أساسات المبني والمباني أكثر متانة من التي تبنى للأنواع الأخرى من أنظمة المفاعلات ويستلزم ذلك أن تم عمليات الانشاء للدائرة الابتدائية في موقع المحطة مما يتطلب توفير عدد كبير من عمال التركيب المهرة واقامة ورش خاصة مناسبة ومجهزة بالمعدات الثقيلة بالموقع . ونظراً لنقل وضخامة حجم المفاعلات المبردة غازياً فان قدرة التحمل الازمة للتربة التي تقام عليها المنشآت تصل الى ٣٥ كجم/سم^٢ ، بينما تبلغ قدرة احتلال التربة الازمة في حالة انشاء مفاعلات الماء العادي حوالي ٢ كجم/ سم^٢ فقط .

وتحتاجة لكل السمات التصميمية سالفة الذكر ، يتطلب انشاء نظام المفاعلات المبردة غازياً مجموعات كبيرة من الأفراد للانشاء كما تستغرق عمليات الانشاء مدةً أطول مما يترتب عليه ارتفاع كبير في تكلفة الانشاء كما ترتفع سعر الوحدة المركبة (لكل كيلوات) ارتفاعاً سريعاً مع اختناص القدرة الكهربائية للمحطة وذلك نظراً لضخامة حجم المفاعلات حتى عند القدرات الصغيرة نتيجة للقيود التي تفرض على التصميم . ويكون قلب المفاعل من قوالب من الجرافيت توضع بداخلها وحدات الوقود وقضبان التحكم . وتتكون وحدات الوقود من قضبان للوقود مصنوعة من اليورانيوم الطبيعي على شكل معدن اليورانيوم النقي أو في صورة سبيكة مخففة من هذا المعدن ، وذلك بسبب عدم امكان استخدام وقود في صورة الأكسيد أو الكربيد لليورانيوم . ونتيجة لاختناص كفاءة الجرافيت كمهدئه فان المسافات الفاصلة بين قنوات الوقود تكون كبيرة (حوالي ٢٠ سم) مما يسبب كبر حجم المفاعل كما سبق ذكره . ويستخدم في تغليف الوقود سبيكة من «المغنيسيوم» معروفة باسم «ماجنوكس» وهو الاسم الذي يطلق عادة على هذا النوع من المفاعلات وقد نجح استخدام أسلوب تغيير الوقود أثناء التشغيل في جميع المحطات التي تم

تشغيلها مما أدى الى زيادة نسبة الاتاحة لتلك المحطات على الشبكة الى أكثر من ٩٠٪ أما درجة احتراق الوقود فانها تقل كثيراً عن درجة الاحتراق في مفاعلات الماء العادي التي تستخدم اليورانيوم المترى ، اذ بلغ معدل خرج الاحتراق للوقود المستند من بعض المحطات التي تم تشغيلها في حدود ٣٠٠٠ - ٤٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن فقط .

ويمثل تربث ثاني أكسيد الكربون أحد مشاكل التشغيل في تصميم هذا النوع من المفاعلات الفازية والذي يمكن أن يصل الى مستويات مرتفعة و يؤدي الى زيادة كبيرة في تكاليف التشغيل . الا أن هذا التربث مع ذلك لا يمثل أية خطورة جوهرية على الصحة .

ومن التغيرات الهاامة التي أدخلت على تكنولوجيا هذا النوع من المفاعلات الفازية هي تطوير أنواع أوعية الضغط المصنوعة من المحسنة سابقة الإجهاد ، والتي تميز بالجمع بين تأدية وظائف الدرع البيولوجي الواقي ، ووعاء الضغط ، والاحتواء . و يؤدي تطبيق هذا النظام من أوعية الضغط الى توفير كبير في كميات اللحامات المطلوبة بالموقع كما انه يمثل زيادة كبيرة في درجة الأمان للمفاعل .

٢ - ٣ - ٣ - الخبرة في التشغيل :

تستند مفاعلات اليورانيوم الطبيعي المبرد بالغاز والمهدأة بالجرافيت على خلفية من الخبرة الواسعة في التشغيل بكل من المملكة المتحدة ، وفرنسا ، وذلك بالإضافة الى المحطات الأخرى العاملة في ايطاليا واليابان واسبانيا . ويبلغ عدد المفاعلات الشفالة حتى مايو ١٩٧٨ ، ٣٦ مفاعلاً يصل مجموع صافي قدراتها الكهربائية الى ٧٠٨٦ ميجاوات تثل حوالى ٧٪ من مجموع صافي القدرة الكهربائية للمحطات النووية التي تعمل من جميع أنواع المفاعلات . ونتيجة لتطبيق أسلوب تغيير الوقود أثناء تشغيل المحطة فإن نسبة الاتاحة على

الشبكة تكون عالية وتصل الى أكثر من ٩٠٪ وخلال الشتاء القاسي الذي ساد المجلترا عام ١٩٦٣/١٩٦٢ تم تشغيل الأربعة مفاعلات في محطة الطاقة النووية في «برادوبل» «ويركلي» بكامل طاقتها وبصورة مستمرة وبعامل اتحة وصل الى أكثر من ٩٥٪ ، كما ان مفاعلات «كالدرهول» المصممة كنموذج أولى كانت تعمل بعامل اتحة أكبر من ٩٠٪ . ولا يوجد حالياً مفاعلات غازية من هذا النوع تحت الانشاء أو جاري التخطيط لانشائها ، كما انه لم تجد متاحة على الطاق التجاري ، ومع ذلك فإنه نظراً للخبرة السابقة للتشغيل والاداء لهذا النظام من المفاعلات فإنه ما زالت تعتبر ضمن مجموعة الأنواع التي ثبتت صلاحيتها كاملة .

٤ - ٣ - ٤ - مفاعلات الماء الثقيل المضغوط (PHWR) :

٤ - ٣ - ١ - التطور التاريخي :

كان استخدام الماء الثقيل كمهدئ بدلاً من الجرافيت لمفاعلات اليورانيوم الطبيعي موضع مناقشات واسعة ومستفيضة خلال المرحلة الأولى من تطوير المفاعلات النووية للاستخدامات العسكرية ، فقد كان معروفاً ان الماء الثقيل أفضل من الجرافيت كمهدئ ، ولكن رخص ثمن الجرافيت وسهولة تداوله أدى الى اختياره للاستخدام في المفاعلات العسكرية الأولى لانتاج البلوتونيوم.

وقد ترتب على ذلك بعض التأخير في تطوير المفاعلات المهدأة بالماء الثقيل لانتاج الطاقة ، ولم يبدأ الا في عام ١٩٦٢ في كندا بتشغيل نموذج أولى للمحطة النووية الأولى من هذا النوع (NPD) كمحطة اختبار تجريبية بقدرة ٢٠ ميجاوات . وقد استخدم في التصميم الكيندي لهذا المفاعل الماء الثقيل كمهدئ ومبرد في دائرتين منفصلتين تسمح ببقاء المهدئ بارداً وغير مضغوط بينما يدفع سائل التبريد للمرور في أنابيب ضغط غير داخل وعاء المهدئ . وقد طور هذا النظام أيضاً في السويد وفي المانيا الغربية ، وبدأ تشغيل أول مفاعل سويدي عام

١٩٦٣ بقدرة ١٠ ميجاوات كما بدأ النموذج الأولى المعروف باسم MZFR في العمل بمدينة كارلسرو بالمانيا الغربية عام ١٩٦٦ وبلغ صافي قدرته المنتجة ٥٢ ميجاوات . وكان التصميم الالماني مائلاً بصفة أساسية للتصميم الكندي ، أما التصميم السويدي فيختلف في ناحية هامة اذا استخدم الماء الثقيل المهدأ والمبرد في وعاء ضغط كما في مفاعلات الماء العادي المغلق تماماً .

وقد تم تطوير هذا النظام من المفاعلات لمحطات الطاقة على المستوى التجاري بصفة أساسية في كندا باقامة وتشغيل عدد من محطات توليد الطاقة ، أطلق عليها اسم « كاندو » (CANDU) للبرنامج النووي الكندي ، بينما لم يصنع سوى مفاعل واحد بالمانيا الغربية من نوع الماء الثقيل ، وقد صدرته شركة « كرافت ورك يونيون » الى الارgentين ومعرف باسم أتوشا ، وتم تشغيله في عام ١٩٧٤ بقدرة مقدارها ٣٤٥ ميجاوات ، ويعتبر امتداداً لتصميم النموذج الأولى للمفاعل MZFR الذي أنشئ في المانيا بقدرة ٥٠ ميجاوات . ولا يجري حالياً أي تطوير آخر لهذا النوع سواء لبرنامج الطاقة الالماني ذاته أو للتصدير . وكذلك أوقفت السويد تطوير هذا النظام من المفاعلات بعد تشغيل المحطة الأولى . وقد قامت الهند ، بعد أن استوردت مفاعلين من « طراز كاندو » قدرة كل منهما ٢٠٠ ميجاوات بتطوير برنامجها الذاتي بانشاء مفاعلات القوى من نوع الماء الثقيل .

٤ - ٣ - ٢ الوصف والسمات الرئيسية للتصميم :

تتكون مفاعلات الماء الثقيل المضغوط من مجموعة من أنابيب الضغط على شكل يسمى « كالندريا » ، حيث يمر بها الماء الثقيل خلال قلب المفاعل في دائرة ابتدائية مغلقة ، ويولد البخار في الدائرة الثانوية خلال مبادل حراري ، ويستعمل في ادارة وحدة التوربين والمولد لتوليد الكهرباء . وبين الشكل (٤) رسمياً تخطيطياً لدائرة غوذجية لهذا النوع من المفاعلات . ويتميز

تصميم هذه المفاعلات باستخدام وقود أمن الاليورانيوم الطبيعي في صورة الأكسيد . وتعتبر هذه السمة من المميزات الهامة حيث أن الأكسيد أكثر استقراراً ويتحمل درجات حرارة أكثر ارتفاعاً ، بالمقارنة مع فلز الاليورانيوم ، الذي يلزم استخدامه في المفاعلات المبردة غازياً والمهدأة بالجرافيت . وهذا بالإضافة إلى قدرة الوقود على الوصول إلى معدلات احتراق أكبر وبالتالي تكاليف أقل لدورة الوقود . ويبلغ متوسط معدلات الاحتراق للوقود بالمحطات الشغالة التي تستخدم مفاعلات الماء الثقيل حوالي ٩٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن وذلك بالمقارنة مع ٣٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن فقط لمفاعلات الاليورانيوم الطبيعي المبردة غازياً .

ويتميز هذا النظام بصغر الحجم وارتفاع المعدل الحراري عن نظام المفاعلات المبردة غازياً ، ويمكن أيضاً إنشاؤها بقدرات أصغر . ويسمح التصميم أيضاً بتغيير الوقود أثناء التشغيل بما يمكن تشغيل المفاعل بصورة مستمرة ويحقق ائحة أكبر للمحطة حتى في حالة حدوث عطب بالوقود . وحيث أن هذا النظام يعمل عند ضغوط مرتفعة ومعدل قدرات كبيرة فإن المفاعل يحتاج لوعاء احتواء . ويطلب تصميم وعاء الضغط وشبكة أنابيب الضغط للمبرد استعمال مواد خاصة بدرجة عالية من الجودة ، وعمال لهم مهارات فائقة في الإنشاء وتشغيل الآلات . وتتطلب دوائر الماء الثقيل تصميماً خاصاً للمضخات والصمامات والموصلات لتقليل تسرب الماء الثقيل من هذا النظام للمفاعلات . ويمكن أن يمثل تسرب الماء الثقيل مشكلة خطيرة ، فبالإضافة إلى ارتفاع ثمنه فإن الماء الثقيل بعد استخدامه لفترات طويلة يصبح شيئاً بعنصر التريبيوم وهو عنصر ذو درجة عالية من الاشعاعية وسام جداً .

وهناك سمة أخرى لتصميم نظام مفاعلات الماء الثقيل وهي ، كما هو الحال في نظم مفاعلات الماء العادي المضغوط ، إنتاج البخار عند درجات حرارة منخفضة مما يتطلب تصميماً خاصاً للتوربين لتناسب ظروف البخار الرطب ،

وبذلك فإنه لا يمكن الحصول على كفاءة حرارية عالية في هذا النظام أيضاً.

٣ - ٤ - ٣ الخبرة في التشغيل:

أثبتت الخبرة في تشغيل محطات القوى التي تستخدم مفاعلات الماء الثقيل التي تم تشغيلها في كندا والمانيا الغربية والسويد والأرجنتين وباكستان والهند ، ان هذا النظام هو نظام آمن ويعول عليه ، ولا توجد مشاكل رئيسية في تصميمه أو تشغيله .

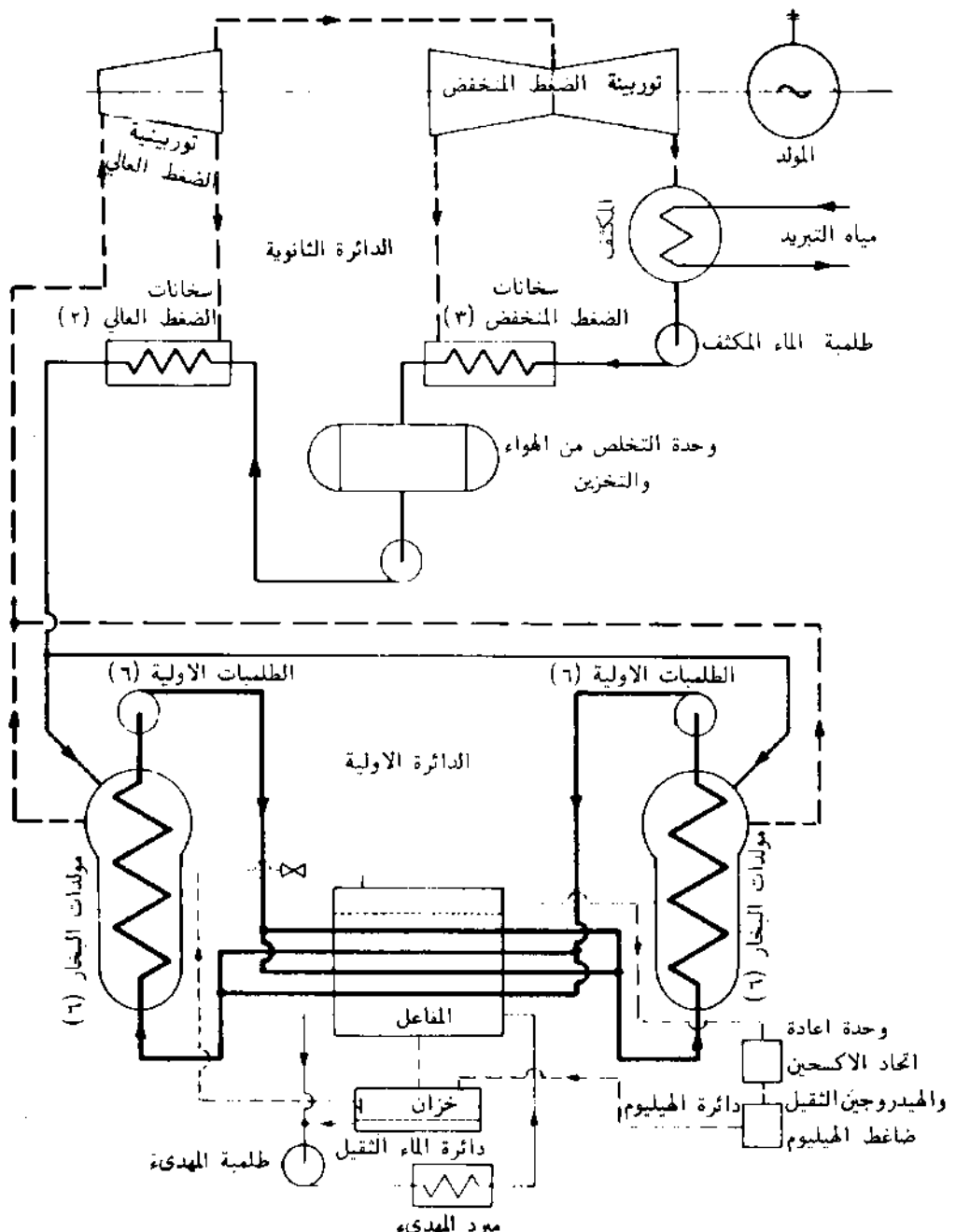
وتبلغ صافي القدرة الكهربائية لمحطات الماء الثقيل الثلاثة عشر التي تم تشغيلها حتى مايو ١٩٧٨ ، ٥٢٣٤ ميجاوات ، هذا بالإضافة إلى ٢٢ محطة يجري إنشاؤها حالياً تبلغ صافي قدراتها الكهربائية ٢٢٨٠٠ ميجاوات . كما أن هناك محطة أخرى قدرتها ٥٦٠ ميجاوات تم التخطيط لانشائها في الأرجنتين . ومن المقرر أن تبدأ تلك المحطات في التشغيل خلال الفترة من عام ١٩٨٠ - ١٩٨٨ . وباستكمال إنشاء تلك المحطات فان مساهمة مفاعلات الماء الثقيل ستصبح حوالي ٤ % من مجموع القدرة الكهربائية الناتجة من جميع النظم للقوى النووية .

وعلى ضوء الخبرة السابقة لنظام مفاعلات الماء الثقيل فهي تعتبر ضمن مجموعة الأنواع المعتمدة الكاملة الصلاحية ، كما أنها من بين النظم الثلاثة المتاحة على النطاق التجاري . وتعتبر شركة الطاقة الذرية الكندية المحدودة المورد الرئيسي لهذا النوع من المحطات ، ولا تقوم المانيا الغربية بعرض محطات الماء الثقيل للتصدير في الوقت الحاضر .

ثانياً نظم ثبتت صلاحيتها جزئياً:

٤ - ٤ - ١ المفاعلات المتقدمة المبردة بالغاز (AGR) :

تم تطوير نظام للمفاعلات الغازية المتقدمة في كل من الولايات المتحدة



شكل (٤): نموذج لفاعلات الماء الثقيل المضغوط (PHWR)

الأمريكية وإنجلترا . وتم اجراء الأعمال الأساسية والتطوير في إنجلترا حيث أن ذلك يعتبر امتداداً طبيعياً لفاعل «الماجنوكس» . وتم بناء أول نموذج تجاري لهذا النوع من المفاعلات في «وندسكيل» بالقرب من «كولدرهول» وتم تشغيله منذ عام ١٩٦٢ بقدرة كهربائية مقدارها ٣٢ ميجاوات . وان الفرق الأساسي في تصميم هذه المفاعلات الغازية المتقدمة هو استخدام اليورانيوم المثري بنسبة صغيرة بدلاً من اليورانيوم الطبيعي المستخدم في «مفاعلات الماجنوكس» وقد نتج عن هذا التغيير عدة تحسينات في الكفاءة . ويمكن تصنيع وحدات الوقود من أكسيد اليورانيوم بدلاً من معدن اليورانيوم ، وكذلك اختيار مادة التغليف للوقود بحيث تكون درجة انصهارها أعلى بكثير من درجة انصهار المغنيسيوم .

ويستخدم النموذج الأولي من نوع المفاعل الغازي المتقدم والذي تم إنشاؤه في «وندسكيل» الوقود المثري بنسبة ٢٥٪ بالوزن من النظير ٢٣٥ الليورانيوم في شكل ثاني أكسيد اليورانيوم (UO_2) في أنابيب رقيقة من الصلب الغير قابل للصدأ . وقد تم تشغيله بقدرة تصل الى حوالي أربع مرات أعلى من مفاعلات «الماجنوكس» . وينتج هذا المفاعل بخاراً في درجة حرارة ٤٥٥°C بدلاً من ٣٩٠°C في مفاعل الماجنوكس ، وكذلك فان معدل احتراق الوقود ارتفع من حوالي ٣٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن الى حوالي ١٠٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن . وبالاضافة الى ذلك فان تصميم المفاعل الغازي المتقدم له جميع ميزات المفاعلات الغازية وأهمها القدرة على العمل عند درجات حرارة مرتفعة بدون الحاجة الى ضغوط عالية ، وبالتالي فانه يمكن توليد البخار المحمس بجودة عالية وبزيادة في الكفاءة الحرارية ، ويتميز هذا النظام بصغر الحجم وارتفاع معدل القدرة ومن الممكن بناؤه بتكليف أقل من مفاعلات «الماجنوكس» ويستخدم المفاعل نظام اعادة التزود بالوقود أثناء التشغيل على الحال ما يمكن من الكشف على أعمدة الوقود المعطوبة وتغييرها دون

النهاية الى الايقاف التام للمفاعل . وبذلك تكون درجة الاعتقاد على هذا المفاعل أكبر من تلك لمفاعل ناء العادي .

ومن المشاكل الأساسية في تصميم المفاعلات الغازية المتقدمة هو الصدأ الذي يحدث للجرافيت بتأثير غاز ثاني أكسيد الكربون المرتفع الحرارة ، وقد يسبب هذا تقصير عمر قلب المفاعل ، ومن السمات الأخرى لتصميم هذا المفاعل هي ضرورة استخدام وعاء احتواء خارجي للمفاعل نظراً لمعدل القدرة المرتفع . وتستخدم المفاعلات الغازية المتقدمة وعاء احتواء من الخرسانة سابقة الاجهاد مثل الذي تم استخدامه في التصنيعات الأخيرة لمفاعلات «الماجنوكس » .

وقد اقتصر تطوير فكرة المفاعلات الغازية المتقدمة في الولايات المتحدة الأمريكية على اقامة مفاعل غازي تجريبي (EGCR) يشابه لدرجة كبيرة تصميم المفاعلات الغازية المتقدمة ولكنه يستخدم غاز الهيليوم كمبرد مما يؤدي الى تلقي بعض مشاكل الصدأ التي تحدث عند استخدام ثاني أكسيد الكربون كمبرد مع مهدئ من الجرافيت ويستخدم في المفاعل الغازي التجاري (EGCR) الجرافيت كمهدئ والهيليوم كمبرد والبوريانيوم المثرى بنسبة ٢٤٦ كوقود ، وقد تم تشغيله منذ عام ١٩٩٣ بقدرة كهربائية قدرها ٢٢٣٠٣ ميجاوات ، وبلغ معدل احتراق الوقود ٧٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن للشحنة الأولى لقلب المفاعل ، و ١٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن في الشحنات التالية للوقود . وكانت خبرة التشغيل للنموذج الأولي في مفاعل « وندسكيل » ناجحة لدرجة كبيرة ، وبلغت نسبة الاعتمادية للمحطة ٩٥ % . وقد تم بناء محطتين بكل منهما مفاعلاً من المفاعلات الغازية المتقدمة وتم تشغيلهما في المملكة المتحدة منذ عام ١٩٧٧ هما محطة « هنكلி بوينت . ب » بقدرة كهربائية قدرها ١٢٢٢ ميجاوات ومحطة « هنترستون - ب » بنفس قيمة القدرة الكهربائية .

ويبلغ عدد المحطات الشفالة من هذا النوع بالإنجليزية خمس محطات قيمة صافي طاقتها الكهربائية ٢٤٩٦ ميجاوات ، تمثل نسبة ٤٢ % من مجموع الطاقة

الكهربائية المنتجة من جميع المعطيات النووية الشفالة . وتتضمن الخطط المستقبلية في إنجلترا إنشاء عشر محطات بالمحجر الكامل من نوع المفاعلات الغازية المتقدمة منها ست محطات تحت الإنشاء وأربعة مخطط لإنشائهما بمجموع صافي قدراتها الكهربائية حوالي ٦١٧٨ ميجاوات تمثل نسبة أقل من ٢٪ من الجموع الكلي . ولا توجد أي خطط أخرى لإنشاء محطات من هذا النوع خارج المملكة المتحدة .

وطبقاً للبيانات السابقة فإن الخبرة المكتسبة من هذا النظام للمفاعلات ما زالت محدودة ، وبالرغم من أنه يجري تطويره فإنه لا يعتبر من بين الأنواع المعتمدة الكاملة الصلاحية ، كما أنه ليس متاحاً تجارياً في الوقت الحالي .

٤ - ٣ - مفاعلات الحرارة العالية المبردة بالغاز (HTGR) :

يعتبر تطوير مفاعلات الحرارة العالية المبردة بالغاز امتداداً لتطوير مفاعلات «ماجنوكس» والمفاعلات المتقدمة المبردة بالغاز بهدف تحصين التكنولوجيا للمفاعلات الغازية . وقد بدأ تطوير هذا النوع من المفاعلات أولاً في الولايات المتحدة الأمريكية التي تم فيها إقامة مفاعل القوى التجاريي المعروف باسم «بيتش بوتوم» في عام ١٩٦٦ بقدرة كهربائية مقدارها ٤٠ ميجاوات ، كما تم في المانيا الغربية إقامة مفاعل كنموروج أولي من نفس النوع معروض باسم مفاعل «بيبل بد» بقدرة كهربائية مقدارها ١٣٥ ميجاوات ، ويستخدم فيه وقود على شكل كرات من الجرافيت ويعمل منذ ١٩٦٦ في مدينة « يوليش » . وكان هناك اهتمام بهذا النوع من المفاعلات بالمملكة المتحدة أيضاً ، أدى إلى إقامة تعاون من خلال وكالة الطاقة الذرية الأوروبية في مشروع تجاري يعرف باسم مفاعل « دراجون » . وما زالت هناك جهود أخرى لتطوير هذا النظام في كل من الولايات المتحدة الأمريكية والمانيا الغربية حيث توجد نماذج أولية لمحطات على المستوى التجاري بقدرات توليد تتراوح

بين ٣٠٠ و ١٠٠٠ ميجاوات تم تشغيلها أو في دور الانشاء أو مرحلة التخطيط . ومن ميزات التبريد الغازي هي امكانية الوصول الى درجات حرارة عالية جداً دون الحاجة أن يكون تحت ضغوط عالية جداً . وتعتبر هذه السمة أحد الأهداف الأساسية التي يمكن تحقيقها في تصميم المفاعلات الغازية ذات الحرارة العالية والتي تم تطويرها الان لانتاج بخار بستوى درجات الحرارة المستخدمة في معظم التجارب البخارية الحديثة ، بلغت 540°M بالمقارنة بدرجات حرارة البخار وهي في حدود ($250^{\circ}\text{M} - 270^{\circ}\text{M}$) الذي ينتج من مفاعلات الماء العادي أو الماء الثقيل المصغوط . وان الوصول الى مثل هذه الدرجة العالية لظروف البخار المنتج يوجد عدداً من المشاكل التكنولوجية الصعبة ، أولها وجوب أن يعمل الوقود عند درجات حرارة في حدود 1100°M وهي حرارة مرتفعة جداً حتى بالنسبة للصلب العير قابل للصدأ ، ولذلك فانه من الضروري استبعاد أشكال خاصة من الجرافيت لوحدات الوقود . وثانياً أن هذا الجرافيت الخاص المستخدم يجب معالجته حتى يكتسب خاصية عدم الانفاذ والقدرة على الاحتفاظ بنواتج الانشطار داخل وحدات الوقود مع استمرار التشغيل عند درجات الحرارة المرتفعة . والوقود المستخدم في هذا النوع من المفاعلات الغازية المرتفعة الحرارة هو اليورانيوم المترى بنسبة كبيرة تزيد عن ٩٠٪ من اليورانيوم ٢٣٥ ، والثوريوم ٢٣٢ الذي يتحول الى يورانيوم ٢٣٣ . وتكون الشحنة الأولى للوقود من اليورانيوم المترى بنسبة عالية والثوريوم ٢٣٢ بينما يتم في الشحنات التالية اعادة استخدام اليورانيوم ٢٣٣ المستخلص ليحل محل اليورانيوم المترى بنسبة كبيرة . ويكون المهدئ من قطع كبيرة من الجرافيت يوضع بداخلها حبيبات الوقود المنقط بالجرافيت وتبرد باستخدام غاز الهيليوم .

ما زالت خبرة التشغيل لمحطات الطاقة لمفاعلات الحرارة العالية المبردة غازياً محدودة وتنحصر على النماذج الأولية التي تم تشغيلها في المانيا الغربية منذ

عام ١٩٦٦ بقدرة ١٣٥ ميجاوات ، وكذلك في محطة «بيتش بوتوم» بالولايات المتحدة الأمريكية التي تبلغ قدرتها الكهربائية ٤٠ ميجاوات . وهناك محطة واحدة بالحجم الكامل بقدرة كهربائية قدرها ٣٣٠ ميجاوات معروفة باسم «فورت سان فرين» بدأت التشغيل على المستوى التجاري بالولايات المتحدة خلال عام ١٩٧٨ . وفي المانيا الغربية يجري انشاء محطة من هذا النوع بقدرة كهربائية ٣٠٠ ميجاوات ، الى جانب محطة أخرى بقدرة ١١٥٠ ميجاوات خطط لتنفيذها ومن المتوقع أن تكون تحت الانشاء في بداية الثمانينات ، وينتظر أن يبدأ تشغيلها بحلول عام ١٩٨٨ . وفي الوقت الحالي لا يوجد اهتمام بهذا النوع من المفاعلات في أية دولة أخرى ، ويقتصر تطويرها الآن على المانيا الغربية والاتحاد السوفييتي فقط . وبالتالي فإن هذا النوع لنظام المفاعلات ما زال يحتاج الى المزيد من التطوير قبل أن يمكن تصنيفه ضمن مجموعة النظم المعتمدة كاملة التجربة والصلاحية . وبينما يتم التطوير في المانيا الغربية على المستوى التجاري بقدرات من ٣٠٠ الى ١١٥٠ ميجاوات فإن تطوير هذا النظام بالولايات المتحدة الأمريكية حالياً أمر غير مؤكد حيث أن شركة «جلف جنرال أوتوميك» وهي المسؤولة على تطوير هذا النوع من المفاعلات قد ألغت جميع التعاقدات للمفاعلات المرتفعة الحرارة المبردة غازياً منذ عام ١٩٧٥ ، ولم يتم الاعلان عن أي خطط محددة يمكن الاستناد اليها في تقييم مستقبل تطوير هذا النظام من المفاعلات بالولايات المتحدة الأمريكية .

٤ - ٣ - مفاعلات الماء العادي والمهدأة بالجرافيت (LWGR) :

بدأ تطوير مفاعلات الماء العادي المهدأة بالجرافيت في الاتحاد السوفييتي بصفة أساسية وبدرجة أقل في الولايات المتحدة الأمريكية . وقد استخدم هذا النوع من المفاعلات في أول محطة نووية تم تشغيلها بالاتحاد السوفييتي في عام ١٩٥٤ ، وتم تشغيل محطات أخرى بالحجم الكامل منذ أوائل السبعينيات . كما يوجد بالولايات المتحدة الأمريكية محطة نووية واحدة فقط من هذا النوع من

المفاعلات تعرف باسم «مفاعل هانفورد - ن» تم تشغيلها منذ عام ١٩٦٦ لتوليد الطاقة ولانتاج البلوتونيوم بصافي قدرة كهربائية قدرها ٧٨٤ ميجاوات . ويستخدم هذا النوع من المفاعلات اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة قدرها ٩٤١٪ من اليورانيوم ٢٣٥ كوقود ، ويستخدم الجرافيت كمهدئٌ وعักس ، والماء العادي المغلي كمبرد . وبالرغم من نجاح الاداء لهذا النظام من المفاعلات الا انه لا يتم تطويره بالولايات المتحدة حالياً ، كما انه لا يعرض للتصدير على المستوى التجاري بسبب ارتفاع تكاليف الانشاء . وما زال هذا النظام من المفاعلات يجري تطويره في الاتحاد السوفييتي لاستخدامه في المحطات التي تم اقامتها هناك ، ولكنه لا يعرض للتصدير الى الدول الأخرى . وهناك ١٣ مفاعلاً من هذا التصميم لمفاعلات الماء العادي المهدأ بالجرافيت تم تشغيلها في الاتحاد السوفييتي حتى مايو ١٩٧٨ بصافي قدرة كهربائية تبلغ ٤٨٨٢ ميجاوات وهناك ثانٍ محطات أخرى تحت الانشاء بقدرة ٩٠٠٠ ميجاوات وعشرين محطات أخرى بصافي قدرة كهربائية تبلغ ١٠٠٠٠ ميجاوات تم التخطيط لانشائها . وبالرغم من هذا التطوير الملحوظ ، فان هذا النوع من المفاعلات لم يعرض للتصدير في الأسواق العالمية كما انه لا يوجد اهتمام خارج الاتحاد السوفييتي لذلك فان هذا النظام من المفاعلات لا يمكن اعتباره ضمن مجموعة النظم المعتمدة ، كاملة الصلاحية والتجربة .

٤ - ٤ المفاعلات السريعة المتواالدة (FBR) :

اتجه الاهتمام الى تطوير المفاعلات السريعة المتواالدة على نطاق واسع ومكثف في الدول المتقدمة صناعياً منذ المراحل المبكرة لتطوير الطاقة النووية . ولقد كان هناك ادراك عام ان دخول المفاعلات السريعة المتواالدة سيعود بدون شك خطوة رئيسية في توفير الاحتياجات العالمية من الطاقة ، وذلك لأن كمية الطاقة التي يمكن استخلاصها من موارد اليورانيوم بواسطة المفاعلات السريعة يمكن أن تصل الى أكثر من خمسين ضعفاً من الطاقة التي يمكن

الحصول عليها باستخدام التكنولوجيا الحالية لأنظمة المفاعلات التي تعتمد على الانشطار النووي .

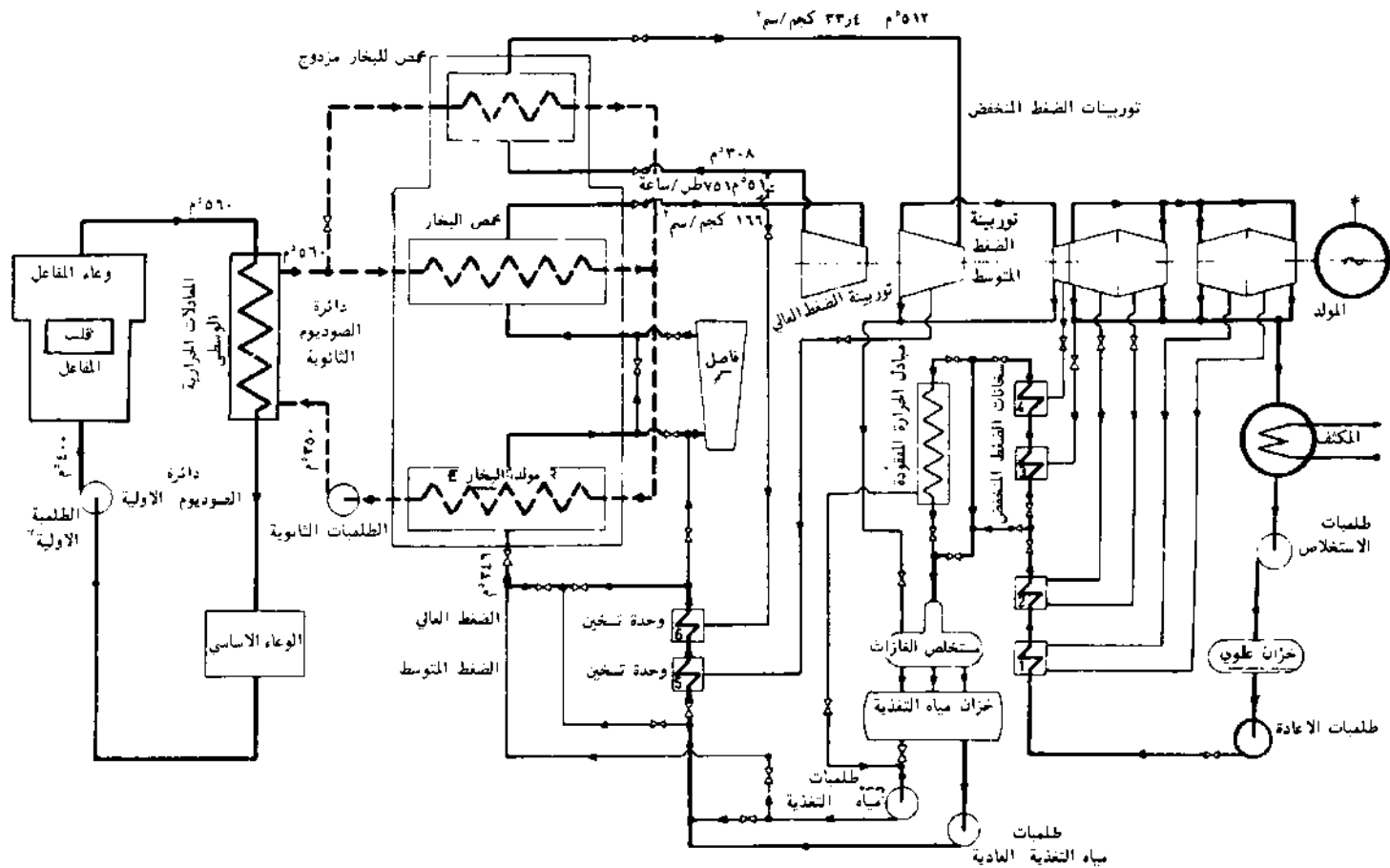
وقد بدأ تنفيذ برامج واسعة للبحوث والتطوير وقت اقامة المنشآت للنماذج الأولية والتجريبية للمفاعلات السريعة التي تم تشغيلها في كل من إنجلترا والولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي والمانيا الغربية وفرنسا . وكان أول تلك المنشآت المفاعل المتوازد التجاري (EBR-1) الذي تم تشغيله في عام ١٩٥١ في ولاية « اياداهو » بالولايات المتحدة الأمريكية ، ومفاعل « دونري » التجاري الذي تم تشغيله في عام ١٩٥٩ بإنجلترا وقد أعقب اقامة وتشغيل هذان المفاعلان التجربيان بناء وتشغيل المفاعل (EBR-2) في عام ١٩٦٣ بقدرة كهربائية ١٦٥ ميجاوات ، وتبع هذا اقامة محطات تجريبية أخرى جديدة في الولايات المتحدة الأمريكية أدت إلى اقامة محطات على المستوى التجاري بعد ذلك ، مثل محطة المفاعل السريع المتوازد والذي تبلغ قدرته ٤٠٠ ميجاوات حراري وتعرف باسم المحطة التجريبية ذات الفيض النووي السريع (FFTF) كما أنشأ المفاعل السريع المتوازد المبرد بالمعدن السائل ويعرف باسم (LMFBR) أساساً لاختبارات الوقود ، وخواص المواد وتقنيات الصوديوم وكذلك تصميم المفاعلات السريعة ، وطبقاً للجدول الزمني سيتم تشغيل هذه المحطة في عام ١٩٨٠ . وان المفاعل السريع المتوازد الوحيد الذي بني في الولايات المتحدة هو « مفاعل فيرمي المتوازد » بقدرة خرج كهربائي تبلغ ٢٠٠ ميجاوات الا انه نتيجة لصعوبات فنية مختلفة واجهت المشروع أدت إلى ان歇ار جزئي لقلب المفاعل في عام ١٩٦٦ ولم يتم اعادة استكمال بناء هذا المفاعل نتيجة للمشاكل الاقتصادية وصعوبة الحصول على التراخيص اللازمة . وان التطور في برنامج المفاعلات المتوازدة بالولايات المتحدة الأمريكية في المستقبل امر غير مؤكد حالياً نتيجة لسياسة الطاقة النووية الجديدة التي أعلنت في أبريل عام ١٩٧٧ وبالرغم من ذلك فان عدداً من المشروعات المختلفة قد

بُدِئَ في تنفيذها أو تم التخطيط لها مثل مفاعل «كلينش ريفر» السريع المتوازد (CRBR) الذي وضع التوقيت الزمني لتشغيله في عام ١٩٨٣ ، وكذلك فوج أولى لمفاعل سريع المتوازد كبير بالحجم الكامل يرمز له (PLBR) تم التخطيط لتشغيله في عام ١٩٨٨ .

وبصفة أساسية فإن المحطات التي تستخدم المفاعلات السريعة المتوازدة تتشابه مع المحطات التي تستخدم نظم المفاعلات الأخرى . فالبخار يتولد في المبادلات الحرارية من خلال الحرارة التي تنتقل بواسطة المبرد المعدني السائل الذي يمر بقلب المفاعل . والبخار المحض المنتج يعمل على تشغيل مجموعة توربين - وموارد لإنتاج الكهرباء بالطريقة التقليدية . وبين الشكل رقم (٥) رسماً تخطيطياً لدائرة فوجية لمحطة توليد بها مفاعل من النوع السريع المتوازد .

ويعتمد تصميم المفاعلات السريعة المتوازدة أساساً على استمرار التفاعل المتسلسل الناتج من النيوترونات السريعة التي تنطلق في عملية الانشطار لكل من اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٩ . أما فكرة المتوازد فتنطوي على إنتاج كميات للمواد الانشطارية أكبر من الكمية المستهلكة أثناء التشغيل ، ولتحقيق ذلك تستخدم النيوترونات الزائدة التي تنطلق مصاحبة لعملية الانشطار في تحويل المواد الخصبة (اليورانيوم ٢٣٨ أو الثوريوم ٢٣٢) إلى مواد انشطارية في تحويل المواد الخصبة (اليورانيوم ٢٣٨ أو الثوريوم ٢٣٢) إلى مواد انشطارية (البلوتونيوم ٢٣٩ أو اليورانيوم ٢٣٣) عن طريق التفاعلات النيوترونية المعروفة .

ويهدف تصميم المفاعلات السريعة المتوازدة إلى الوصول للحد الأقصى ل معدل إنتاج المواد انشطارية التي تتفق مع إنتاج الطاقة وأمان التشغيل . وبالرغم من أن دورة الثوريوم واليورانيوم ٢٣٣ توفر بعض المزايا من ناحية الكفاءة النيوترونية ووفرة وجود الثوريوم وإن اليورانيوم ٢٣٣ أقل خطورة على الصحة من البلوتونيوم ٢٣٩ ، وإن فصل اليورانيوم ٢٣٣ من الثوريوم أسهل



من فصل البلوتونيوم من اليورانيوم ، الا أن جميع المفاعلات السريعة التي تم انشاؤها حق الان تستخدم دورة البلوتونيوم للوقود . و تستخدم المفاعلات السريعة اليورانيوم أو البلوتونيوم المترى بنسبة كبيرة تتوقف قيمتها على متغيرات التصميم وتتراوح بين ٢٥٪ و ٩٠٪ من اليورانيوم ٢٣٥ أو البلوتونيوم ٢٣٩ . و نظراً لعدم الحاجة الى مهدي في المفاعلات السريعة فان ذلك يضع قيداً على اختيار المبرد المستخدم ، ويستلزم ذلك استخدام الغازات مثل الهيليوم أو المعادن السائلة مثل الصوديوم أو البوتاسيوم .

وفي الوقت الحالي فان تطوير تكنولوجيا المفاعلات السريعة المتواالدة يعتمد على تصميم المفاعلات المبردة بمعدن الصوديوم السائل الذي يستخدم الان في الغالبية من النماذج الأولية للمفاعلات السريعة المتواالدة سواء التي تم تشغيلها او التي يجري انشاؤها . ومعدن الصوديوم السائل له درجة غليان أعلى بكثير من درجات الحرارة في أثناء التشغيل العادي للمفاعل ، كما انه يحتاج الى ضغط مرتفع بدرجة كافية لضمان استمرار تدفقه خلال الدائرة الابتدائية للمفاعل . بالرغم من ذلك فان التفاعل الشديد للصوديوم مع الماء يضم قيوداً كبيرة على تصميم وانشاء المبادرات الحرارية ، حيث يلزم الفصل التام بين الصوديوم الساخن المار في الدائرة الابتدائية وبين الماء المستخدم في الدائرة الثانوية لانتاج البخار الذي يدير مجموعة التوربين والمولد .

وهناك أيضاً بعض القيود الأخرى على التصميم بسبب درجة الاشعاع الشديدة بداخل قلب المفاعل ، مما يؤدي الى تقصير المدة التي يمكن بقاء الوقود بالمناطق ذات الاشعاع العالي بقلب المفاعل حتى يتم اخراجه لاعادة معالجته . و ظهرت الانتفاخ والزحف للمواد ذات الخواص المناسبة . و يلزم اجراء مزيد من التصميم من ناحية اختيار المواد ذات الخواص المناسبة . و يلزم اجراء مزيد من البحوث الميتالورجية والتطوير لانتاج مواد بالخواص المطلوبة لتلافي ضرورة اللجوء الى تخفيض معامل التوالد أو انقصاص درجات الحرارة والكافأة

الحرارية بما يتفق مع خواص المواد المتأحة . وهناك مشكلة تكنولوجية أساسية أخرى ناتجة من ضرورة التغيير المتكرر للوقود من قلب المفاعل حتى يمكن الحصول على معدلات عالية لاحتراق الوقود . وهذا وبالتالي يتطلب تطويراً لمعدات بالغة التعقيد لدوره الوقود ل إعادة المعالجة و إعادة تصنيع المواد الانشطارية المفصولة في شكل وقود جديد .

ومع ذلك فإنه رغم المشاكل والصعوبات السابق ذكرها فإن التقدم الفني والتكنولوجي الذي تم احرازه خلال السنوات الأخيرة لتطوير المفاعلات السريعة المتولدة البردة بالمعادن السائلة من خلال الخبرة في التشغيل لمحطات النماذج الأولية وكذلك من تصميم نماذج أولية بأحجام كبيرة للمفاعلات السريعة المتولدة ، اتضح أن جميع المشاكل الأساسية في التصميم والتكنولوجيا قد تم التوصل إلى حلول مناسبة لها ، وتركز الجهود الآن على مشاكل التطوير الهندسية . وقد تم تشغيل نماذج أولية لمحطات في كل من الاتحاد السوفييتي وفرنسا وألمانيا الغربية وكذلك في المملكة المتحدة . ففي الاتحاد السوفييتي تم تشغيل محطتين الأولى معروفة باسم (BOR-60) بضافي خرج كهربائي مقداره 11 ميجاوات في عام ١٩٦٩ . ويستخدم في المفاعل بهذه المحطة وقود من اليورانيوم المترى بنسبة ٩٠ % ، وعاكس من الصلب والليورانيوم المستنفد وبرد بمعدن الصوديوم السائل . أما المحطة الثانية فتعرف باسم (BN-350) - تم تشغيلها في عام ١٩٧٣ في «شيفشنكو» بضافي خرج كهربائي مقداره ١٣٥ ميجاوات . وان الوقود المستخدم بهذا المفاعل نسبة اثرائه ١٧ و ٢٦ % من اليورانيوم أو البلوتونيوم ، ويستخدم غطاء من اليورانيوم المستنفد وبرد من الصوديوم السائل . وفي فرنسا تم تشغيل محطة واحدة عام ١٩٧٤ تعرف باسم (فينكس) قدرتها الكهربائية ٢٥٠ ميجاوات . ويستخدم في هذا المفاعل وقوداً من البلوتونيوم وعاكساً من الصلب والليورانيوم المستنفد وللتبريد الصوديوم السائل .

وفي المملكة المتحدة تم تشغيل محطة «دونري» منذ عام ١٩٧٧ بباقي خرج كهربائي مقداره ٢٣٠ ميجاوات ، ويستخدم المفاعل اليورانيوم أو البلوتونيوم المترى بنسبة ٢٥ الى ٣٠ % كوقود ، وعاكساً من الصلب والاليورانيوم المستند وسائل للتبrier من الصوديوم . وفي المانيا الغربية تم تشغيل محطة (KNK-II) منذ عام ١٩٧٣ بباقي خرج كهربائي مقداره ١٧٨ ميجاوات .

وفي ضوء خبرة التشغيل السابقة ، والتي ما زالت بالطبع تعتبر محدودة نسبياً ، فإنه يمكن التيقن من جدوى اقامة محطات انتاج الطاقة الكهربائية بالفاعلات السريعة المتواالدة والمبردة بالمعدن السائل على المستوى التجاري ، وكذلك الثقة في تشغيل هذا النوع من المفاعلات بامان . وهناك ثلاثة محطات كبيرة يجري انشاؤها حالياً على المستوى التجاري من النوع السريع المتواال الأولى هي محطة «سوبرفنس» في فرنسا بقدرة ١٢٠٠ ميجاوات والتوقيت الزمني لتشغيلها هو عام ١٩٨٣ . والمحطة الثانية هي محطة (BN-600) في الاتحاد السوفياتي بقدرة كهربائية ٦٠٠ ميجاوات والتوقيت الزمني لتشغيلها هو عام ١٩٨٠ وفي المانيا الغربية يجري انشاء محطة بقدرة كهربائية ٢٩٢ ميجاوات يتوقع تشغيلها في عام ١٩٨٣ .

بالاضافة الى ذلك هناك خمس محطات أخرى كبيرة على المستوى التجاري تم التخطيط لانشائها في المانيا الغربية ، وإنجلترا واليابان ، والاتحاد السوفياتي يبلغ مجموع صافي قدراتها الكهربائية ٤٧٥٠ ميجاوات ، كما توجد أيضاً محطات مفاعلات سريعة متواالدة نحريبية صغيرة بدأ في اقامتها في كل من ايطاليا والهند . وهناك الآن اتفاق عام بأن تطوير المفاعلات النووية السريعة المتواالدة يمثل أكثر الحلول التي تعقد عليها الآمال لتوفير الاحتياجات العالمية على نطاق واسع من الطاقة في المستقبل . وبتحقيق تنفيذ برامج المفاعلات السريعة المتواالدة التي يجري انشاؤها حالياً والخطط لتنفيذها فليس هناك شك في انه بحلول نهاية هذا القرن فإن المفاعلات السريعة المتواالدة سوف تلعب دوراً بارزاً

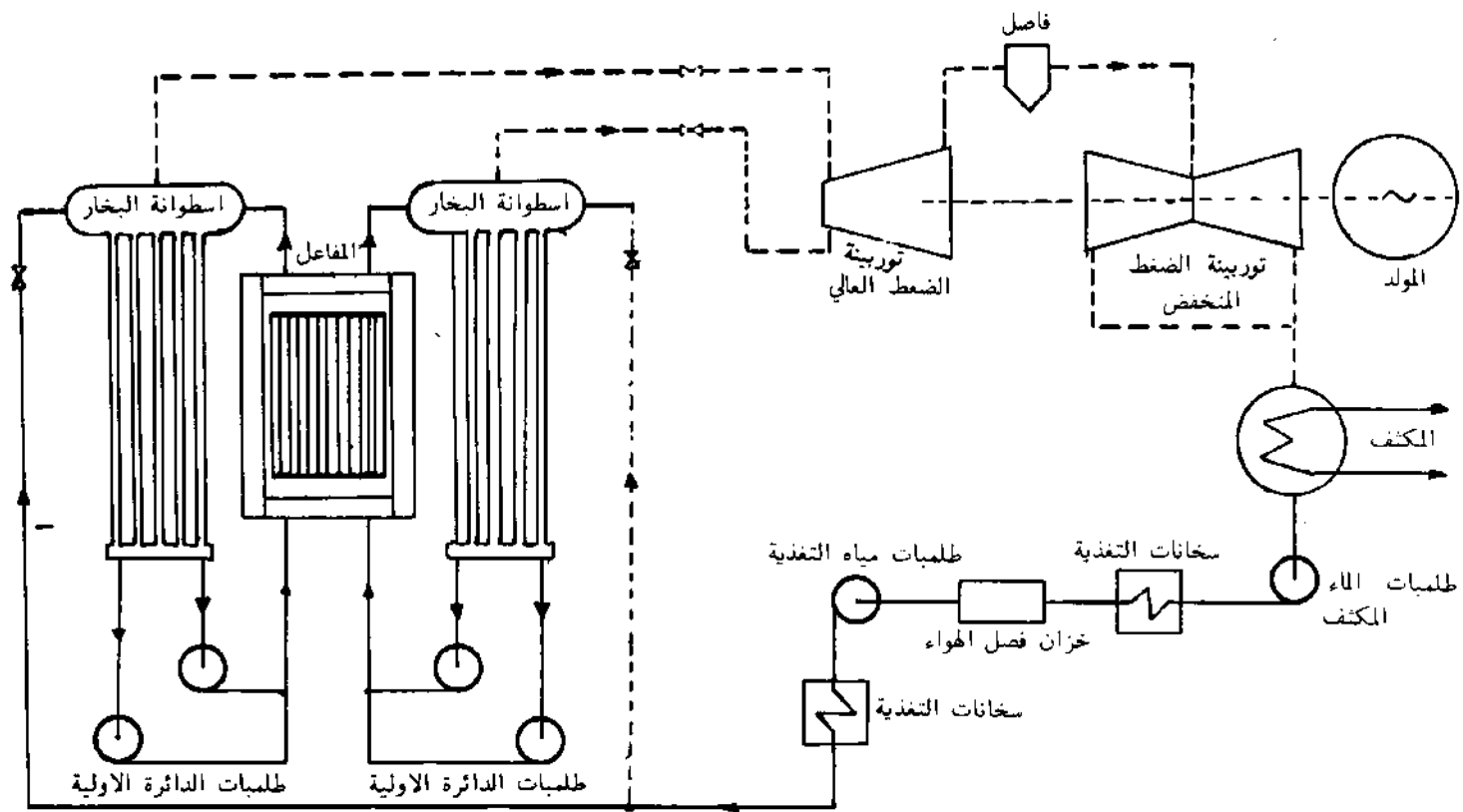
في مواجهة متطلبات الطاقة مستقبلاً في العديد من الدول الصناعية المتقدمة ، وقد تستعملها أيضاً بعض الدول النامية .

ثالثاً نظم المفاعلات النووية المتقدمة :

٢ - ٥ - ١ المفاعلات المهدأة بماء الثقيل والباردة بماء العادي المغلي (SGHWR) أو (HWLWR) :

طورت المفاعلات المبردة بماء العادي المغلي والمهدأة بماء الثقيل أساساً لتحديد استخدام الماء الثقيل كمهدئ فقط بينما يتم التبريد باستخدام الماء العادي ونظراً لأن الماء الثقيل يشكل عنصراً مرتفع التكاليف سواء من ناحية ثمنه أو تكاليف التشغيل كما أن استخدامه يتطلب تصميمات خاصة للطلبيات المحكمة ضد التسرب والصمامات والوصلات فمن الهم تحفيض الكميات المستخدمة منه لأقل حد ممكن . ويعتبر الفصل بين المبرد وهي الماء العادي ، والمهدئ المحيط به وهو الماء الثقيل ، ضرورياً لمنع التلوث ونقص خواص الماء الثقيل . وتستخدم لهذا الغرض أنابيب الضغط بدلاً من أوعية الضغط ، ونظراً لأن الماء العادي المضغوط لم تظهر له مزايا كافية تبرر استخدامه في تصميم مجموعة التبريد ، فإن تصميم النماذج الأولية يستخدم فيها للتبريد الماء العادي المغلي في صورة بخار ، وأهم ما يتميز به ذلك هو امكان توليد البخار المحمص مباشرةً من المفاعل ويرتبط ذلك بدورين دون الحاجة إلى مبادل حراري . وهذه السمة للتصميم تجعل هذا النظام من المفاعلات يفوق التصميم العادي لمفاعلات الماء المغلي الذي يكن فقط من إنتاج بخار مشبع عند درجات حرارة منخفضة ، ويجدر الإشارة هنا إلى أن محاولات تحميص البخار نووياً في نظم مفاعلات الماء المغلي العادية لم تتكلل بالنجاح .

ومن السمات الظاهرة الأخرى لهذا النظام من المفاعلات هو امكان استخدام اليورانيوم الطبيعي كوقود ، وبالرغم من أن الوقود المترى بنسبة صغيرة قد



شكل (٦): غوفج لفاعلات الماء الثقيل والماء الخفيف

استخدم في تصميم النماذج التجريبية الأولى لتحسين الأداء والكفاءة إلا أن التصميم ذاته يسمح باستخدام اليورانيوم الطبيعي . وقد تم تصميم وتشغيل أول نموذج أولى من هذا النظام للمفاعلات بواسطة هيئة الطاقة الذرية البريطانية في مدينة « وينفريث » بإنجلترا ، وتعرف هذه المحطة بفاعل الماء الثقيل مولد البخار (SGHWR) وبدأ تشغيلها في عام ١٩٦٧ بصافي قدرة كهربائية قيمتها ١٠٠ ميجاوات : وقد تم تشغيل هذه المحطة بصورة مرضية وبدرجة ائحة حوالي ٩٠ % .

وفي كندا تم تصميم وتشغيل محطة يرمز لها (HWLWR) مشابهة للنموذج الأولى البريطاني (SGHWR) استناداً إلى خبرة كندا الواسعة في أنظمة مفاعلات الماء الثقيل المعروفة باسم « نظام كاندو ». وقد أنشئت هذه المحطة في « جنتيلي » بكندا وتم تشغيلها في عام ١٩٧٠ بصافي قدرة كهربائية قيمتها ٢٥٠ ميجاوات . وعلى خلاف المحطة البريطانية فإن المحطة الكندية « جنتيلي » تستخدم اليورانيوم الطبيعي كوقود .

ويبيّن الشكل رقم ٦ رسمًا تخطيطيًّا لدائرة نموذجية لهذا النظام ، من المفاعلات ويعطي الجدول رقم (١٦) مقارنة بين متغيرات التصميم في كل من المحطة البريطانية والمحطة الكندية لنظامي المفاعلات التي تستخدم الماء الثقيل كمهدئ (PHWR and BLWR Gentilly) وقد تم تشغيل المحطتين بصورة مرضية وبدرجة ائحة جيدة في حدود ٩٠ % رغم المشاكل التي واجهتها محطة « وينفريت » في البداية بسبب العطب لبعض وحدات الوقود .

ورغم أن الفكرة التي يبني عليها هذا النظام للمفاعلات تعتبر مستندة إلى أساس ثابت إلا أنه ما زال يلزم اجراء المزيد من أعمال التطوير قبل أن يمكن استخدامه في تشغيل محطات كبيرة على المستوى التجاري . وقد تم اعداد تصميمات لمحطات في إنجلترا بقدرات ٤٥٠ ميجاوات و ٦٠٠ ميجاوات لاستخدامها في التشغيل على المستوى التجاري من هذا النوع (SGHWR) الا

**جدول رقم (١٦) مقارنة بين متغيرات التصميم لقلب المفاعل
والوقود في نظم مفاعلات الماء الثقيل**

محطة جنتيلي (HWLWR or) (BLWR)	محطة بيكرنج (PHWR)	محطة وينفريث (SGHWR)	متغير التصميم
٨٤٠	١٧٤٤	٣٢٠	القلب : قدرة المفاعل (ميجاوات حرارة)
٥٥	٦٣٧	٣٧	القطر الفعال (متر)
٥٠	٥٩٤٤	٣٨٨	الطول (متر)
٣٠٨	٣٩٠	١٠٤	عدد القنوات
١٠	١٢	١	عدد وحدات الوقود (بكل قناة)
٢٠	١٠٢٤	١٢٩	الوقود : قطر وحدات الوقود (سم)
٤٩٥	٤٩٥	٣٦٦	طول القضيب (سم)
٢٠	١٥٢	١٤٤	قطر القضيب (سم)
زركالوي - ٤	زركالوي - ٤	٢	مادة التغليف
طبيعي	طبيعي	٪٢٣	نسبة التزويد للوقود يو ٢

انه لم يتم انشاء أية مفاعلات بهذا الحجم بعد ، وما زالت الخبرة محدودة وتقتصر على تشغيل المحطتين الموزجيتين وتبلغ قدرتهما ٣٥٠ ميجاوات . ورغم أن إنجلترا ظلت لبعض الوقت تفكير في استخدام مفاعلات من نوع (SGHWR)

لبراجها المستقبلية للقوى النووية الا أن المعلومات المتوفرة حالياً توضح انه لا يوجد محطات من هذا النوع من المفاعلات يجري انشاؤها الان أو مخطط لاقامتها بالمملكة المتحدة .

٤ - ٥ - ٢ المفاعلات المهدأة بماء الثقيل المبردة بالغاز (HWGCR) :

تم تطوير فكرة المفاعل المهدأة بماء الثقيل والمبرد بالغاز على نفس الاسس السابقة التي تهدف الى قصر استخدام الماء الثقيل كمهدئ فقط وبالتالي خفض تكاليف البناء والتشغيل . وان استخدام الغاز في التبريد بدلاً من الماء العادي كما في نظام المفاعلات السابق (SGHWR) ، يمتاز بتوليد البخار بدرجات حرارة مرتفعة . وبالاضافة الى ذلك فان استخدام الماء الثقيل كمهدئ يمكن من استخدام اليورانيوم كوقود . وكان أول اختبار لفكرة هذا النوع من المفاعلات هو انشاء تجربة لفاعل قوى صغير تم تشغيله في عام ١٩٦٦ بسويسرا بصافي قدرة كهربائية مقدارها ٦٧ ميجاوات . وهذا المفاعل مصمم بطريقة أنابيب الضغط ويستخدم فيه اليورانيوم المثرى بنسبة صغيرة (٪٩٦) كوقود والماء الثقيل كمهدئ وعاكس وغاز ثانى أكسيد الكربون كمبرد . وقد تم انشاء وتشغيل نموذج أولي لمحطة في فرنسا منذ عام ١٩٦٨ بصافي قدرة مقدارها ٧٠ ميجاوات تعرف برمز (EL-4) ويستخدم المفاعل اليورانيوم المزود بنسبة صغيرة ١٣٪ و ٦٥٪ كوقود ، والماء الثقيل كمهدئ وغاز ثانى أكسيد الكربون للتبريد . وفي المانيا الغربية هناك محطة يبلغ صافي قدرتها الكهربائية ٧٠ ميجاوات وتعرف برمز (KKN) تم تشغيلها منذ عام ١٩٧٠ ويستخدم في مفاعلها أيضاً اليورانيوم المزود بنسبة صغيرة (١٥٪) كوقود ، والماء الثقيل كمهدئ وغاز ثانى أكسيد الكربون كمبرد . وان تصميم المفاعلات الفرنسية والالمانية من النوع الذي يستخدم أنابيب الضغط ويبلغ صافي الكفاءة الحرارية التي تم الوصول اليها في تلك المحطات حوالي ٪٣١ ، ورغم النجاح الذي حققه تشغيل هذه النماذج الأولية للمحطات فلا توجد خطط لانشاء

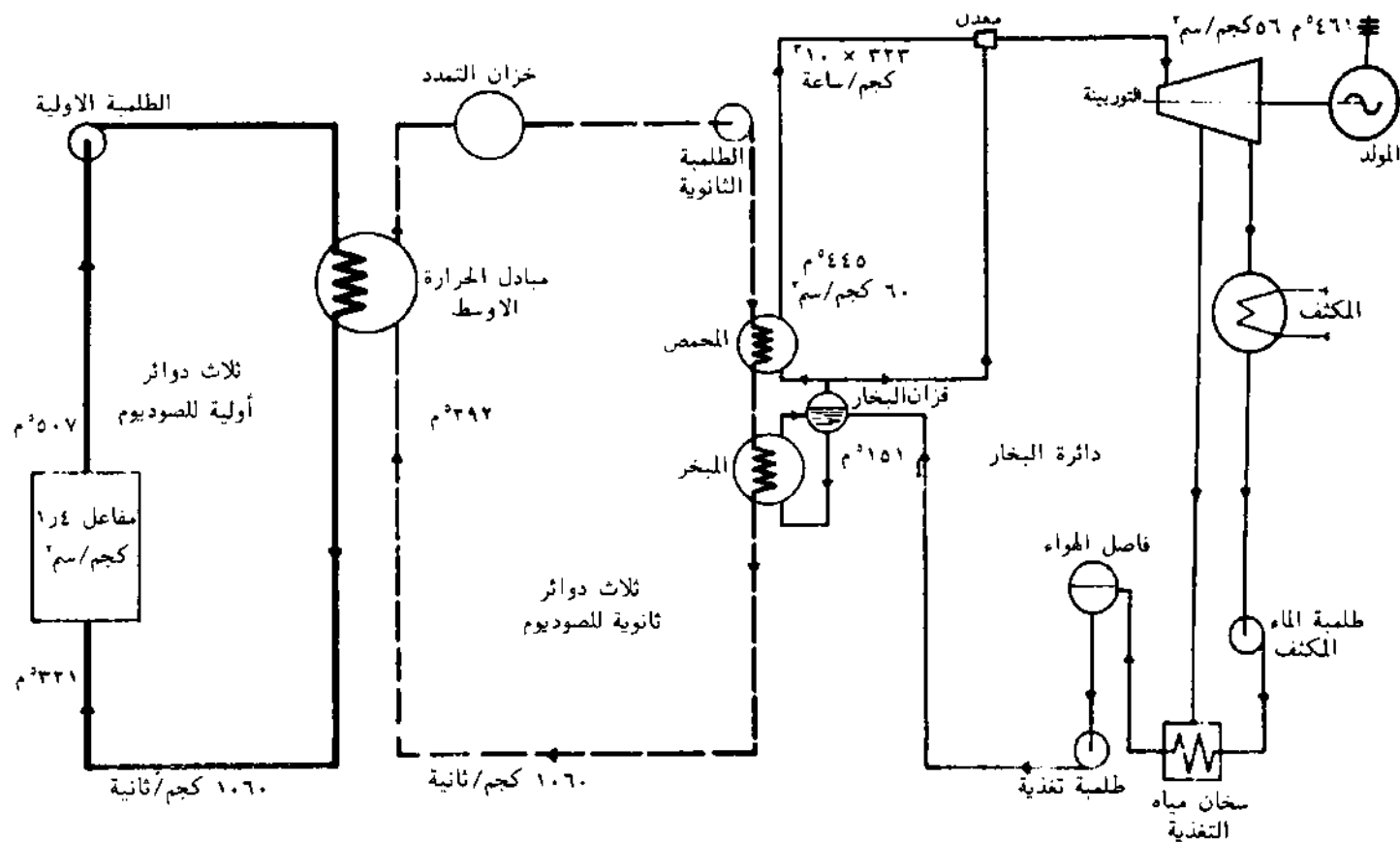
وإقامة وحدات أخرى، كما ان هذا النوع لا يتم عرضه للتصدير للدول الأخرى . وقد تم انشاء وتشغيل المحطة الثالثة من نوع (HWGCR) في تشيكسلافاكيا في عام ١٩٧٢ بساري قدرة كهربائية يبلغ ١١٠ ميجاوات ويختلف تصميم هذه المحطة عن التصميم الفرنسي والالماني في ناحيتين رئيسيتين أولهما انها تستخدم اليورانيوم الطبيعي بدلاً من اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة ، والناحية الثانية هي استخدام وعاء للفلتر بدلاً من أنابيب الضغط . وقد سبب هذا الاختلاف الأخير مشاكل كبيرة في تصميم وتصنيع وانشاء وعاء الضغط مما أدى الى تأخير كبير في انشاء وتشغيل هذه المحطة والتي استغرق انشاؤها وقتاً طويلاً جداً بلغ حوالي أربعة عشرة عاماً . وما زالت الخبرة في هذا النوع من المفاعلات محدودة جداً ولا يعرف اذا كانت هناك محطات أخرى منه سيتم اقامتها في المستقبل أو انها ستصبح متاحة للتشغيل على المستوى التجاري أو للتصدير .

٢ - ٥ - المفاعلات المبردة بالصوديوم والمهدأة بالجرافيت (SGR) :

تم تطوير فكرة هذا المفاعل المبرد بالصوديوم السائل والمهدأة بالجرافيت بالولايات المتحدة الأمريكية على أساس أن استخدام الجرافيت كمهدئ الصوديوم السائل كمبرد يحقق ميزة تشغيل المفاعل بدرجات حرارة عالية وبالتالي امكان توليد بخار ذو نوعية عالية ، والوصول الى كفاءة حرارية مرتفعة لانتاج الطاقة الكهربائية . ونظرأً لخواص الانتقال الحراري المتزايدة في الصوديوم السائل فان استخدامه يسمح بمعدل قدرة مرتفعة وحجم مفاعل صغير . وقد أنشئ مفاعل اختبار على أساس هذه الفكرة بالولايات المتحدة الأمريكية بقدرة ٧ ره ميجاوات ويعرف هذا المفاعل باسم مفاعل الصوديوم التجريبي (SRE) وتم تشغيله في عام ١٩٥٨ ، ويستخدم في هذا المفاعل اليورانيوم والثورانيوم المترى بنسبة عالية ٩٣ % كوقود والجرافيت كمهدئ الصوديوم السائل كمبرد .

وقد أدت الخبرة المكتسبة من هذه التجربة الى انشاء النموذج الأولي الوحيد الذي تم انشاؤه وتشغيله بالولايات المتحدة الأمريكية منذ عام ١٩٦٢ بصافي قدرة كهربائية مقدارها ٧٦ ميجاوات بمدينة « هلام » بولاية نبراسكا . وهذا المفاعل مبرد بالصوديوم السائل ومهدأ بالجرافيت ويستخدم اليورانيوم المثري بنسبة صغيرة ٣٦٪ كوقود والصلب الغير قابل للصدأ كمادة تعليف لأعمدة الوقود . وبين الشكل رقم ٧ رسمًا تخطيطيًّا لدائرة نظرية لهذا النوع من نظام المفاعلات . ويبلغ صافي الكفاءة لهذه المحطة ٣١٦٪ بدرجات حرارة تبلغ ٥٠٧° م عند خروج سائل التبريد ويبلغ معدل احتراق الوقود في المتوسط ٨٨٠٠ ميجاوات - يوم للطن وقد بلغت حداً أقصى مقداره ١٥٠٠٠ ميجاوات - يوم للطن وباستخدام اليورانيوم المثري بنسبة صغيرة يمكن الحصول على نسبة تحويل اليورانيوم الى البلوتونيوم ٢٣٩٪ مقدارها ٩٪ . ومن الممكن اتخاذ هذا التصميم بعد ادخال بعض التعديلات عليه للتشغيل كمفاعل قوى حرارية من النوع المتعدد الحراري باستخدام اليورانيوم ٢٣٣٪ كمادة انشطارية والثوريوم كمادة خصبة . ولكن نظراً لأن الخبرة المتاحة في هذا المجال ما زالت محدودة جداً حيث انه لم يتم التشغيل سوى لنموذج أولي واحد بقدرة ٧٦ ميجاوات فمن الصعب التكهن بان تكون الأنظمة لهذا النوع من المفاعلات متاحة للتشغيل على المستوى التجاري في المستقبل .

ولا توجد في الوقت الحاضر أية خطط لبناء محطات أخرى من هذا النوع سواء بالولايات المتحدة الأمريكية أو في أي مكان آخر . ويبدو أن المشاكل التكنولوجية الأساسية تتعلق باستخدام معدن الصوديوم من حيث ضرورة المحافظة على استمرار بقائه في صورة نقية تحت ظروف التشغيل المستمر ، لأن وجود أية شوائب وبصفة خاصة الهواء تسبب رواسب وأوساخ على الأسطح المعدنية للوقود والمبادلات الحرارية . وبالإضافة الى ذلك فان معدن الصوديوم يشتعل في الهواء وشدید التفاعل مع الماء ، ولذلك فان أي تسرب منه للجو



شكل (٧): نموذج لفاعلات الصوديوم والجرافيت

الخارجي أو إلى المبادر الحراري قد يؤدي إلى حدوث حريق أو انفجار ، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى وقوع حادثة نووية . ولكن تطوير تكنولوجيا استخدام الصوديوم للمفاعلات السريعة المتولدة قد يؤدي إلى تجديد الاهتمام بهذا النوع من أنظمة المفاعل ، ولكن في الوقت الحاضر يمكن اعتباره فقط من الناحية التاريخية بالنسبة لتطور أنظمة مفاعلات القوى النووية .

٤ - ٥ - ٤ المفاعلات المهدأة والمبردة بالمواد العضوية (OMR) :

يتشابه التطور التاريخي لنظام المفاعلات المهدأة والمبردة بالمواد العضوية مع تاريخ مفاعل الصوديوم والجرافيت . فقد بدأ تطويرها بالولايات المتحدة الأمريكية بفاعل تجاري صغير أنشأته هيئة الطاقة الذرية الأمريكية (USAEC) في عام ١٩٥٧ ، وكان معروفاً باسم «تجربة المفاعل المهدأ بالمواد العضوية»(OMRE) ثم أعقب ذلك إقامة غوج أولي لمحطة قوى أكبر قامت بانشائها وتشغيلها احدى الشركات التجارية ، بالولايات المتحدة ، وتعرف هذه المحطة باسم منشأة «بكواه » للقوى النووية (PIQUA) وبدأت عملها في عام ١٩٦١ بقدرة كهربائية قدرها ١١ ميجاوات . ويستخدم في هذا المفاعل اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة (٤٪) كوقود ومركب عضوي سائل في دائرة مضغوطه بداخل قلب المفاعل كمهدئ . وقد انشأ الاتحاد السوفييتي أيضاً محطة تجريبية صغيرة من هذا النوع (OMR) تم تشغيلها في عام ١٩٦٣ عرفت باسم (ARBUS) بقدرة كهربائية قدرها ٥ ميجاوات . والوقود المستخدم في هذا المفاعل من اليورانيوم المزود بنسبة كبيرة (٣٦٪) ، والمبرد والمهدأ من مركبات عضوية ، والعاكس من الألومنيوم مع مركب عضوي . وقد اتجه الاهتمام ب فكرة هذا النوع من المفاعلات أساساً لعدد من المخواص المرغوب فيها للسوائل العضوية مثل «البوليفينيل » الذي له درجة غليان مرتفعة وبالتالي فإنه يمكن توليد البخار في درجات حرارة عالية تحت ضغط تشغيل

منخفض. هذا بالإضافة إلى أن السوائل العضوية ليست سامة ، ومخاطر المريض عند استخدامها ضئيلة . وعلى النقيض من الصوديوم فإن السوائل العضوية لا تسبب الصدأ وبذلك يمكن استخدام الصلب العادي في إنشاء أجزاء المفاعل . ورغم كل هذه الخواص والصفات المتميزة للسوائل العضوية إلا أن من عيوبها الرئيسية هو تحملها تحت تأثير التعرض للتشعيع ، فهي تتحلل (مكونة بعض الغازات) وتتبخر (Polymerise) مكونة مادة سميكية مثل القطران تراكم داخل الأجهزة وتسبب اتساخها . ويطلب ذلك تعويض السائل العضوي ، الذي يفقد نتيجة لهذا التحلل بصفة منتظمة مما يؤدي إلى صعوبات فنية في التشغيل وزيادة في التكاليف .

ونتيجة لهذه الصعوبات الفنية كان الاهتمام ضئيلاً لمواصلة تطوير هذا النظام في الولايات المتحدة الأمريكية أو في أي دولة أخرى . وفي الوقت الحاضر لا توجد هناك خبرة مفيدة تذكر لتشغيل هذا النظام من نوع المفاعلات ويمكن اعتباره ذو أهمية من الناحية التاريخية فقط .

٤ - ٥ - ٥ مفاعلات التحكم بازاحة الطيف النيوتروني (SSCR) :

يتشبه هذا النوع من المفاعلات من الناحية الأساسية مع مفاعل الماء العادي المضغوط (PWR) ويمكن اعتبار معظم السمات الفنية للتصميم ثابتة صلاحيتها وتجربتها إلا أنه نظراً لعدم إنشاء أية نماذج أولية لهذا النظام من المفاعلات فقد تم اعتباره ضمن هذه المجموعة للمفاعلات المتقدمة .

وان الفرق الأساسي بين تصميم مفاعل التحكم بازاحة الطيف النيوتروني ومفاعل الماء العادي المضغوط المعروف هو في نظام التحكم المستخدم . ففيما التبريد لقلب المفاعل بخلوط من الماء العادي والماء الثقيل ويمكن تغيير النسبة بينهما حسب الحاجة . وتبعداً لهذه النسبة يمكن تغيير الطيف النيوتروني وبذلك يمكن التحكم في عدد النيوترونات الحرارية الدخالة إلى الوقود . والتأثير الناتج

من هذا الأسلوب في التحكم هو امكان تغيير نسبة النيوترونات التي تتفاعل مع اليورانيوم ۲۳۵ وتؤدي الى الانشطار ، الى نسبة النيوترونات التي تتفاعل مع اليورانيوم ۲۳۸ لتكوين البلوتونيوم . وفي بداية التشغيل تؤخذ نسبة الماء الثقيل في مياه التبريد بحيث تكون أعلى من نسبة الماء العادي وبالتالي يتم زحزحة غالبية النيوترونات نحو اليورانيوم ۲۳۸ . وكلما استمر احتراق المادة الانشطارية بداخل أعمدة الوقود والمحفظة الفاعلية يتم زيادة نسبة الماء العادي تدريجياً باحلاله محل الماء الثقيل ويتم بذلك ازاحة الطيف النيوترون في ناحية التفاعل الانشطاري مع اليورانيوم ۲۳۵ . ويتحقق التحكم في المفاعل بهذا الأسلوب عن طريق ازاحة الطيف النيوترون في دون الحاجة الى استخدام النيوترونات المستهلكة السامة . وفي مفاعلات الماء المضغوط العادية لا يمكن التحكم الكامل في الفاعلية بواسطة قضبان التحكم نظراً لأن الضغوط العالية جداً تحد من عدد الفتحات التي يمكن عملها في غطاء وعاء الضغط ، لذلك فان الطريقة المستخدمة حالياً في محطات الماء المضغوط هي « تسميم المفاعل » عمداً عند بداية التشغيل بالإضافة تلك « السموم » وهي مواد بها قابلية لامتصاص النيوترونات الى الماء أو باستعمال سوم قابلة للاحتراق توضع بداخل وحدات الوقود أو بداخل قلب المفاعل . ويتم التحكم بانفصال كمية السموم وبذلك يتم اطلاق (أو زيادة) الفاعلية مع استمرار التشغيل . وهذا الأسلوب في التحكم لا شك انه يؤدي الى فقد في النيوترونات وتكليف كبيرة للتشغيل ورغم أن فكرة استخدام ازاحة الطيف النيوترون في التحكم ، والتي سجلت لها براءة اختراع من شركة « بابكوك اند ويلكولس » الأمريكية ، يمكن أن تؤدي الى تحسينات كبيرة في نظام مفاعلات الماء المضغوط الحالية فإنه لم يتم وضعها موضع التنفيذ العملي في أية محطة من المحطات التي تم تشغيلها حتى الآن .

مختارات من نظرية التربوي

الباب الثالث

دورات الوقود النووي

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط
https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

٣ - ١ عناصر دورة الوقود النووي :

تتضمن مجموعة العمليات التي تمر بها المواد حتى تستعمل كوقود للمفاعلات النووية ، عناصر دورة الوقود النووي ، ويمكن تقسيم عمليات دورة الوقود الى مجموعتين رئيسيتين كالتالي : - المجموعة الأولى وتشمل عمليات « الطرف الأمامي لدورة الوقود » والتي تغطي كل المراحل التي تسبق اتمام الاحتراق للوقود في قلب المفاعل وكذلك تغطيها الى وسائل التخزين وتشتمل على العمليات الرئيسية الثلاث الآتية : -

- أ - استخراج وطحن اليورانيوم .
- ب - تحويل اليورانيوم الى سادس فلوريد اليورانيوم « يوفل ٦ » والاثراء بالنظير « يو ٢٣٥ » .
- ج - تصنيع وحدات الوقود .

أما المجموعة الثانية فتشمل عمليات « الطرف الخلفي لدورة الوقود » . وتغطي كل العمليات التي تلي انتقال الوقود المشع من قلب المفاعل الى وسائل التخزين وتشتمل على العمليات الرئيسية الثلاث الآتية : -

- د - تخزين الوقود المستنفد .
- ه - اعادة معالجة الوقود المحترق .
- و - التخلص من النفايات المشعة .

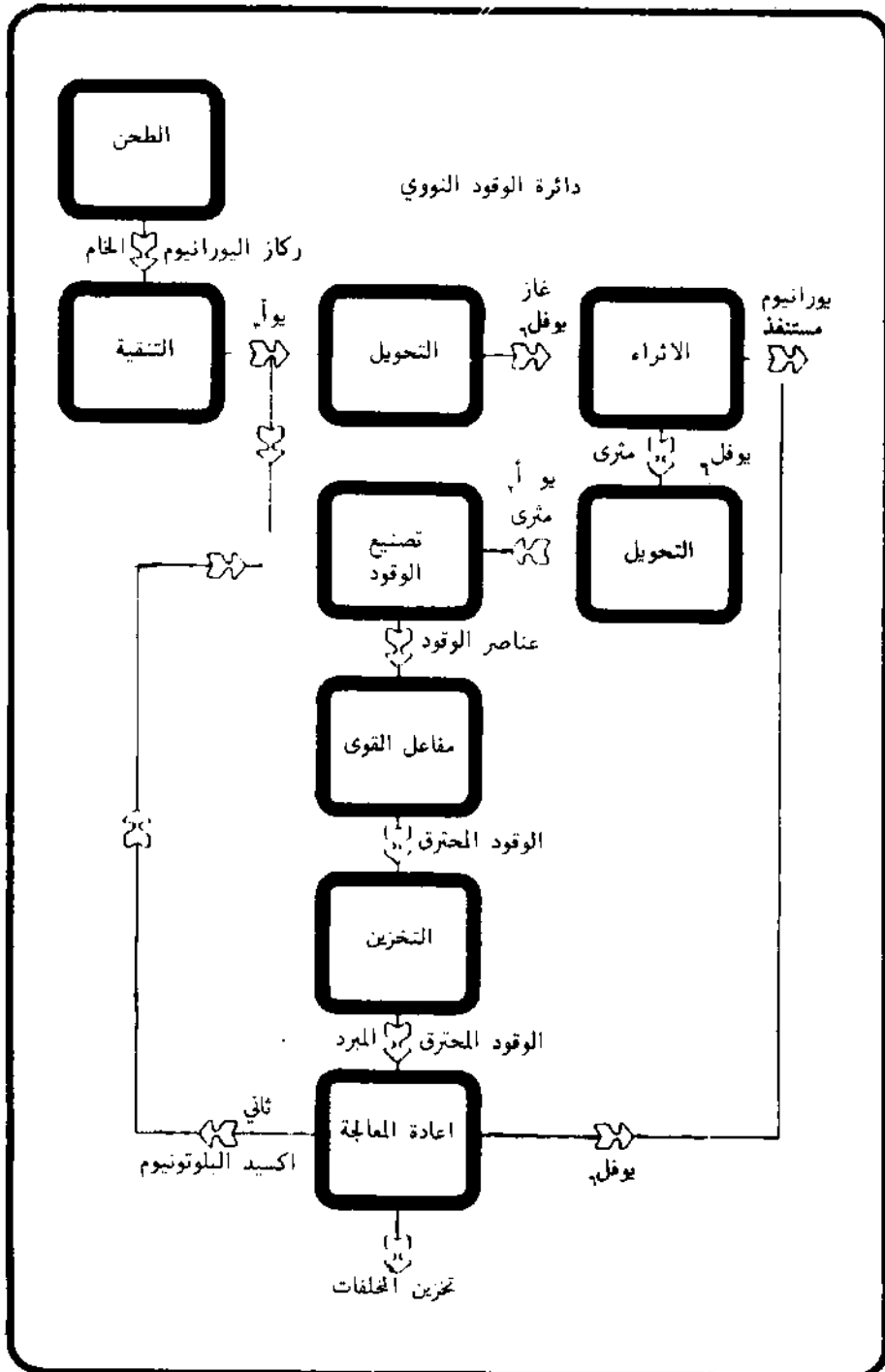
ويوضح الرسم التخطيطي في شكل (٨) العناصر المختلفة لدورة الوقود ، وسيتم وصف هذه العناصر بآيجاز في البنود التالية :

أولاً الطرف الأمامي لدورة الوقود :

١ - ١ - ٣ استخراج وطحن اليورانيوم :

نظراً لأن اليورانيوم - ٢٣٥ هو المادة الوحيدة الموجودة في الطبيعة والقابلة للانشطار النووي لذا فهي تمثل نقطة البداية لانتاج الوقود الضروري لتشغيل المفاعلات النووية . ومنه أيضاً يستمد النظير الأكثر توافراً وهو اليورانيوم ٢٣٨ وهو المادة الخصبة لانتاج البلوتونيوم ٢٣٩ القابل أيضاً للانشطار النووي . وتعتبر أمريكا الشمالية وأفريقيا واستراليا مصادر لحوالي ٨٠٪ من موارد اليورانيوم المؤكدة والمضمونة ، وتوجد في صورة أحجار رملية متربة أو في تجمعات من البلاور الصخري أو ترسيبات مشابهة أخرى مثل الترسيبات اللاتوافقية القديمة . وهناك مصادر فقيرة في اليورانيوم عذ العالم أيضاً بكميات اضافية صغيرة ويستخلص منها اليورانيوم كناتج ثانوي ، مثل اليورانيوم الناتج من خامات الفوسفات عند تصنيع حامض الفوسفوريك ومن المحاليل الناتجة من تدويب خامات النحاس . هذا بالإضافة إلى مصادر فقيرة أخرى مثل الرواسب البحرية السوداء والفحمر ، والفحمر الحجري ومياه البحر . وتبذل جهود دولية على نطاق واسع للبحث عن اليورانيوم في دول متعددة في أمريكا الشمالية واستراليا وأسيا وأفريقيا وأوروبا وأمريكا اللاتينية ، وقد زادت هذه الجهدود في السنوات الأخيرة حتى بلغ مجموع ما ينفق عليها في حدود من ٤٠٠ إلى ٥٠٠ مليون دولار سنوياً ، وبنهاية عام ١٩٧٧ ، بلغ إجمالي الانتاج العالمي من اليورانيوم حوالي ٤٧٠٠٠ طن ويقدر معدل الانتاج السنوي في الوقت الحاضر بحوالي ٣٨٠٠٠ طن سنوياً .

ويعتبر توافر اليورانيوم من أهم العناصر الرئيسية لتطوير وتنمية الطاقة



شكل (٨) : عناصر دائرة الوقود النووي

النوية ، وتشابه طرق استخراج اليورانيوم الى حد كبير مع تلك الطرق المستخدمة في استخراج مناجم الفحم فيما عدا الملامح والاحتياطات الخاصة المتبعة في التعامل مع المواد الاشعاعية . بعد استخراج اليورانيوم من المنجم تجرى عليه بعض العمليات الميكانيكية والكيميائية أو يطعن لتكوين ما يسمى « بالعجينة الصفراء » التي تحتوي على حوالي ٨٠٪ من أكسيد اليورانيوم (يوهـ^{٤٨}) ، ويحتوي اليورانيوم الخام عادة على حوالي ١٠٪ فقط من هذا الأكسيد .

٤ - ١ - ٣ عملية التحويل الى سادس فلوريد اليورانيوم « يوفلـ ٦ » والاثراء بالنظير « يو ٢٣٥ »

تحول العجينة الصفراء المركزة من أكسيد اليورانيوم (يوهـ^{٤٨}) الى سادس فلوريد اليورانيوم (يوفلـ_٦) وهو عبارة عن مركب من اليورانيوم يكون في حالة صلبة عند درجة حرارة منخفضة نسبياً وهي حوالي ٦٠ درجة مئوية . وهذه العملية (أي عملية التحويل) تثل خطوة أساسية لتحويل العجينة الصفراء الى مركب من اليورانيوم في الحالة الفازية ، وهي ضرورية في العمليات التالية المستخدمة في الاثراء بالنظير « يو ٢٣٥ » . هذا وتعتبر التكنولوجيا المستخدمة في عمليات اثراء اليورانيوم بالنظير « يو ٢٣٥ » من الأسرار البالغة الحظر نظراً لأنها تؤدي الى طريق مباشر لانتاج الأسلحة النووية .

ولا تزال الدول النووية وبعض الدول المتقدمة صناعياً هي المسيطرة على عمليات اثراء اليورانيوم لعدة عوامل ، في مقدمتها القيود المفروضة على المعلومات والتكنولوجيا الخاصة بعمليات اثراء ولأن معدات إثراء اليورانيوم لا يمكن اقامتها الا على نطاق كبير وبتكليف باهظة وانها تحتاج في تشغيلها الى كميات ضخمة من الطاقة الكهربائية . ومن المعروف ان وسائل

اثراء اليورانيوم قد تم اقامتها في الصين واستخدمت لتطوير التفجيرات النووية الصينية . وبالتالي فقد بدأت تكنولوجيا عمليات اثراء اليورانيوم تتدريجياً الى بعض الأقطار الأخرى اما بفرض تدعيم برامجها للاستخدامات المدنية للطاقة النووية أو لأغراض استراتيجية تستهدف الاستقلال في الطاقة النووية أو الحصول على المواد النووية القابلة للانشطار لانتاج الأسلحة النووية .

وتوجد وحدة اثراء تحت البناء في جنوب أفريقيا وتقوم البرازيل بالتعاون مع المانيا بتطوير وحدة مشابهة لهذا الغرض . وفي الوقت الذي نرى فيه أن عمليات اثراء اليورانيوم لا تزال من المجالات الحساسة فيها يتعلق ب موضوع انتشار الأسلحة النووية ، نجد أن عمليات الاثراء متاحة لبعض الدول عن طريق معاهدات حكومية تحت اشراف الوكالة الدولية للطاقة الذرية . ويمكن الحصول على الوقود الذي تم اثاراؤه من الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وبريطانيا وفرنسا وذلك لغرض استخدامه في مفاعلات الأبحاث ومفاعلات القوى . كما تقدم مجموعتان في أوروبا خدمات في مجال الاثراء وتعرف الأولى باسم « يورنوكو » (URENCO) وتشترك فيها المملكة المتحدة والمانيا الغربية وهولندا ، والجموعة الثانية هي « يروديف » (EURODIF) في فرنسا . ويستعمل اليورانيوم المثري بالنظير ۲۳۵ في مفاعلات الماء العادي والمفاعلات ذات درجات الحرارة العالية والمبردة غازياً وفي المفاعلات السريعة المتوازدة المنتجة للمواد الانشطارية من المواد الخصبة ، ويبلغ تركيز اليورانيوم ۲۳۵ في الخام الطبيعي حوالي ۰.۷٪ وتزداد هذه النسبة الى حوالي ۲ - ۴٪ في اليورانيوم المزود لمفاعلات الماء العادي أو الى درجة اثراء عالية ۸۰ - ۹۰٪ للمفاعلات السريعة المتوازدة وبعض مفاعلات الأبحاث والاختبارات . وتوجد حالياً أربع طرق لاثراء أو تزويد اليورانيوم هي ، الانتشار الغازي ، الطرد المركزي والطريقة الديناميكية المواتية ، وطريقة الليزر .

٣ - ٢ - ١ طريقة الانتشار الغازي :

تم تطوير طريقة الانتشار الغازي واستعملت أساساً لاثراء اليورانيوم اللازم لتصنيع الأسلحة النووية ولوقد المفاعلات ، وتم عملية الاثراء بامرار غاز سادس فلوريد اليورانيوم (يوفل_٦) خلال حاجز مسامي ، فتمر من خلاله جزيئات الغاز الحقيقة التي تحتوي على يو ٢٣٥ بمعدل أسرع من الجزيئات الثقيلة الحاملة للنظير يوم ٢٣٨ . ونظراً لأن كمية الفصل الناتجة باستعمال حاجز واحد تكون قليلة نوعاً ما ، فإنه يلزم استخدام عدد كبير من الحاجز لاماكن الحصول على درجة اثراء ذات قيمة عملية . وللوصول الى درجة اثراء ٣٪ من يو ٢٣٥ ابتداء من النسبة في سادس فلوريد اليورانيوم الطبيعي فإن عملية الاثراء تحتاج الى حوالي ٤٠٠٠ مرحلة من الحاجز تقربياً . وتعتمد كمية التغذية من اليورانيوم الطبيعي على درجة الثقاوة المطلوبة يو ٢٣٥ في اليورانيوم المستنفد بعد عملية الاثراء والتي تتغير بين ٢٠٪ الى ٣٠٪ من يو ٢٣٥ وعلى سبيل المثال عندما تكون هذه النسبة ٢٠٪ من يو ٢٣٥ ، فإن انتاج كيلوجرام واحد من اليورانيوم المثري بنسبة اثراء ٣٪ يحتاج الى تغذية مقدارها ٥٠ كيلوجرام من اليورانيوم الطبيعي . وقد تم انشاء وتشغيل وحدات الانتشار الغازي في الولايات المتحدة والمملكة المتحدة والاتحاد السوفييتي وفرنسا والصين . وبالرغم من انه يعرف عن هذه العملية انها تحتاج الى كميات كبيرة من الطاقة الكهربائية وانها تخضع لاقتصاديات الحجم الكبير ، فإنه من الممكن انشاء وحدات الانتشار الغازي وتشغيلها بنجاح بأي قدرة انتاجية مطلوبة بما في ذلك امكان انشاء الوحدات الصغيرة منها . وعلى سبيل المثال فان الوحدة التي تم انشاؤها في بريطانيا تعمل بطاقة انتاجية مقدارها ٤٠٠ طن فقط من وحدات الفصل في السنة وهي تمثل نسبة ٥٪ فقط من الطاقة الانتاجية لواحدة من الوحدات الكبيرة بالولايات المتحدة .

٢ - ٢ - ١ - ٣ طريقة الطرد المركزي الغازي :

طورت المانيا الغربية وبعض الدول الأوروبية الأخرى طريقة الطرد المركزي الغازي للإثراء وطبقت بنجاح على المستوى التجاري ، وتبني الآن على نطاق اقتصادي على المستوى التجاري . وتعتمد هذه العملية على قوة الطرد المركزي لفصل جزيئات سادس فلوريد اليورانيوم الخفيف « يوفل ٦ » الذي يحتوي على اليورانيوم ٢٣٥ عن سادس فلوريد اليورانيوم الثقيل الذي يحتوي على اليورانيوم ٢٣٨ وتحتاج هذه العملية الى عدد أقل من المراحل وتستهلك طاقة كهربائية أقل من عملية الانتشار الغازي . ان اقتصاديات هذه الطريقة غير محددة بحجم اقتصادي معين مثل عملية الانتشار الغازي لذا فانه يمكن تطبيقها لبناء وحدات صغيرة دون أعباء اقتصادية كبيرة . وأن المجموعة المكونة من المملكة المتحدة والمانيا الغربية وهولندا والمعروفة باسم « يورنوكو » (URENCO) تملك الآن وحدتين من هذا النوع كما بدأت في انشاء وحدات اقتصادية أكبر على المستوى التجاري .

والجدير بالذكر أن الأبحاث الأساسية الخاصة بتطوير هذه الطريقة قد أجريت في المانيا ، وان المعلومات التكنولوجية عنها محظوظة ، خلافاً لعملية الانتشار الغازي ويمكن الحصول عليها ضمن الأبحاث المنشورة .

٢ - ٢ - ١ - ٤ الطريقة الديناميكية الهوائية :

هناك عدة طرق ديناميكية غازية تستخدم لفصل نظائر اليورانيوم ومن أحسن هذه الطرق « عملية المنفذ النفاث لبيكر » (Becker jet nozzle) (process) والتي يدفع فيها مخلوط من غاز سادس فلوريد اليورانيوم يوفل ٦ والأيدروجين ليمر بسرعة عالية في مسار نصف دائري فتنفصل الجزيئات الثقيلة عن الجزيئات الخفيفة نتيجة لقوة الطرد المركزي . ومن المتوقع أن تكون تكاليف هذه الطريقة أقل منها في حالة الانتشار الغازي ، بيد أن

استهلاكها من الطاقة الكهربائية سوف يكون أكبر . وقد تم تطوير هذه الطريقة في المانيا الغربية ، ومن المعروف أن الوحدة التي ستتابع للبرازيل ضمن اتفاق التعاون بين المانيا والبرازيل في مجال الطاقة النووية ستكون من هذا النوع . ومن المتعدد أن عملية الاثراء في جنوب افريقيا تعتمد على هذه الطريقة .

٣ - ٢ - ٤ طريقة الليزر :

ما زال استخدام تكنولوجيا الليزر في عمليات اثراء اليورانيوم في مراحل تطويره المبكرة بعامل الأبحاث ، وتعتمد هذه الطريقة على استخدام الليزر في الاستفادة من الفروق البسيطة في طاقات الاشارة لذرات أو جزيئات اليورانيوم 235 ، 238 وتعطي هذه الطريقة درجة عالية من الفصل في مرحلة واحدة ، بينما تستهلك كمية أقل نسبياً من الطاقة الكهربائية . ومن الميزات الأساسية لهذه الطريقة أنها تزيل الفاقد من اليورانيوم 235 الذي يتبقى بعد عملية الاثراء والذي تصل نسبته عادة إلى ٢٠٪ يو 235 في اليورانيوم المستند عند انتهاء العمليات . وهكذا تعتبر هذه الطريقة من أنساب الطرق لاعادة استخلاص اليورانيوم 235 من الكبيبات الهائلة من نفايات أو مخلفات اليورانيوم المستند الناتجة من عملية الاثراء بالانتشار الغازي وطرق الاثراء الأخرى . وتحتوي هذه النفايات أو المخلفات على حوالي ٣٥٪ من اليورانيوم 235 من وحدات عمليات الاثراء والتي يمكن استعادتها بعد أن كانت تفقدتها في تلك المخلفات من اليورانيوم المستند التي يتم عادة تخزينها أو التخلص منها .

هذا ومن السابق لأوانه الآن التكهن بمستقبل هذه الطريقة من طرق الاثراء ولكن يمكن القول بأن نجاح هذه الطريقة سيكون له أثر واضح على مصادر الطاقة من خلال استخراج اليورانيوم 235 من كميات هائلة من المخزون المتراكم من المخلفات .

٣ - ١ - ٣ تصنیع وحدات الوقود:

تعتبر عملية تصنیع عناصر الوقود النووي لختلف أنواع المفاعلات واحدة من أرسخ الطرق التكنولوجية في الصناعة النووية. وأصبح من الطبيعي بالنسبة لمفاعلات القوى أن تقوم الشركات الموردة للمفاعل النووي بتنفيذ أمدادات الوقود كجزء من العقود المبرمة طبقاً للتفاصيل والضمانات اللازمة لضبط الجودة وكفاءة الأداء ودرجة احتراق الوقود في قلب المفاعل.

وتتوقف عملية تصنیع عناصر الوقود على نوع المفاعل، فهي أما أن يتم فيما تحويل سادس فلوريد اليورانيوم المترى (يو₆Fl₂) إلى ثالثي أكسيد اليورانيوم (يو₃), أو تحويل اليورانيوم الطبيعي (يو₃ A₂) إلى ثالثي أكسيد اليورانيوم أو إلى معدن اليورانيوم. وان الجزء الأساسي من وحدة الوقود عبارة عن أقراص اسطوانية خزفية صغيرة للوقود وتتكون من مسحوق ثالثي أكسيد اليورانيوم (يو₃) المترى بنسبة صغيرة والذي يضغط على البارد ثم يبلد حتى تصل كثافته إلى الحد المطلوب وهو ٩٥٪ من الكثافة النظرية لثالثي أكسيد اليورانيوم (يو₃).

وتوضع الأقراص الملبدة من ثالثي أكسيد اليورانيوم في أنابيب ذات سمك رفيع تصنع من مادة خاصة مناسبة للتغليف مثل الزركالولي - ٤ أو الزركالولي - ٢ أو الصلب الغير قابل للصدأ لتكوين قضبان الوقود النووي. وتحجم قضبان الوقود في مصفوفات مربعة متراقبة لتكوين وحدات الوقود لقلب المفاعل، ويحدد عدد قضبان الوقود وطرق ترتيبها داخل تلك الوحدات طبقاً لمواصفات تصميم قلب المفاعل.

وتصنیع وحدات الوقود لمفاعلات اليورانيوم الطبيعي بطريقة مشابهة أما من أقراص مسحوق أكسيد اليورانيوم الطبيعي (يو₃), أو بتصنيع قضبان معدنية في حالة المفاعلات التي تضم بحيث يستعمل فيها فلنز اليورانيوم كوقود.

وقد تم تطوير صناعة وحدات الوقود لعملية اعادة دورة استخدام البلوتونيوم في صورة أكسيد مخلوطة من اليورانيوم والبلوتونيوم ، واستخدمت وحدات الوقود ذات الأكسيد المخلوط في بعض محطات القوى بالولايات المتحدة كما طورت أيضاً بنجاح طرق التصنيع المباشرة للوقود الحامل للثوريوم من مختلف الأنواع . وان الأنوع الأساسية لوقود الثوريوم المصنع والتي تم تطويرها هي وقود جرافتي ، ووقود في صورة أكسيد مغلف بالفلز ثم وقود من معدن الثوريوم أو سبائكه . وهناك كثير من الاعتبارات والسمات الهاامة التي تدخل في عملية التصميم الميكانيكي وعملية تصنيع الوقود للمحطات النووية الكبيرة ، لضمان سلامتها وتكميلها واستقرارها وكفاءة تشغيلها لمدة طويلة . وهذه تتضمن الضغط المسبق لقضبان الوقود لتقليل الاجهادات على مادة التغليف ، والتأثيرات الميكانيكية بينها وبين الوقود . وينتج عن ذلك تدید واضح في حدود عمر التغليف ودرجة الاعتماد عليه . وتجري على وحدات الوقود قبل تركيبها في قلب المفاعل اختبارات وفحوص شاملة على أقراص الوقود وأذایب التغليف والقضبان لضمان درجة اعتمادية عالية أثناء التشغيل .

وتشمل هذه الاختبارات والفحوص مجموعة اختبارات كيميائية وميكانيكية مثل اختبارات اجهاد الشد ، واختبارات التأكل وفحص الأبعاد واختبارات باشعة أكسن والمجات فوق الصوتية واختبارات ترب اهليوم . وعلى العكس من تكنولوجيا عمليات الاثراء فان تكنولوجيا عمليات تصنيع الوقود متاحة على المستوى التجاري من الشركات الصانعة . ويمكن الحصول على عروض لاقامة هذه المصانع من المورد الرئيسي للمفاعل ، وان الاعتبار الوحيد الذي يجب مراعاته لاتخاذ قرار بشأن انشاء وحدات تصنيع الوقود في أي دولة هو الجدوى الاقتصادية للمصنع من حيث حجم وعدد المحطات النووية التي يمكن أن يغطي احتياجاتها من الوقود .

ثانياً الطرف الخلفي لدورة الوقود

٤ - ١ - ٣ تخزين الوقود المشع:

يبدأ الطرف الخلفي لدورة الوقود بالتخزين المؤقت للوقود المستنفد ذو الاشعاعية العالية وذلك بعد انتهاء فترة تشيعه في قلب المفاعل. ويتم تخزين الوقود الذي سبق استعماله بوضعه على عمق عدة أمتار تحت سطح الماء في أحواض ملؤة بالماء ومصممة لهذا الغرض في موقع المفاعل بيني الوقود. وتصمم سعة أوعية التخزين لاستيعاب شحنة كاملة من وقود قلب المفاعل ، ويكون بناء أحواض بسعة أكبر لاستيعاب كميات أكبر اذا دعت الحاجة. وتزود هذه الأحواض بنظام تبريد للتخلص من الحرارة المتولدة من الوقود المخزن ، وتصمم مجموعة التبريد بحيث تفي باحتياجات التخلص من الحرارة في الحالات التي يلزم فيها تفريغ وقود المفاعل للفحص أو للصيانة وكذلك في حالات الطوارئ . وتعتمد فترة تخزين الوقود المستنفد على استراتيجية دورة الوقود المتبعة للتخلص النهائي منه أو اعادة معالجته.

٤ - ١ - ٥ اعادة معالجة الوقود المستنفد:

بعد فترة تبريد تصل الى حوالي عام في أحواض التخزين تكون بعدها غالبية نواتج الانشطار النووي المشعة ذات فترة نصف العمر القصيرة والمتوسطة قد اضمحلت يمكن نقل الوقود المستنفد في أوعية مدرعة خاصة الى وحدات اعادة المعالجة . وتشمل عمليات اعادة المعالجة مجموعة من الخطوات الميكانيكية والكيميائية تجري في معدات مصممة تصميمياً خاصاً داخل خلايا ساخنة يمكن التحكم في تشغيلها من بعد وتشمل أيضاً الأجهزة اللازمة للتحكم والوقاية من الاشعاعات الناتجة من البلوتونيوم أو المواد الأخرى عالية الاشعاع . وفيها يذاب الوقود المستنفد في خزانات خاصة وينقل الى الخلايا الساخنة حيث يتم فصل اليورانيوم والبلوتونيوم المتبقيان في الوقود المستنفد

عن المخلفات ذات الاشعاع العالي بطريقة الفصل بالإذابة . وتبعد نسبة اليورانيوم المستخلص يو ٢٣٥ حوالي ١٪ أو أكثر ومن الممكن تحويله إلى سادس فلوريد اليورانيوم ل إعادة الإثراء وتزويد عناصر الوقود الجديد للشحنات التالية للمفاعل كما أن البلوتونيوم المستخلص يتم تحويله إلى ثاني أكسيد البلوتونيوم (بيو ٢) لامكان الاستفادة منه في تكوين عناصر أكسيد الوقود المزوجة والتي يستخدم فيها خليط من أكسيد البلوتونيوم واليورانيوم ، وفيه يقدم (بيو ٢) المادة القابلة للانشطار لدرجة الإثراء المطلوبة بدلًا من اليورانيوم ٢٣٥ . وتعتبر عملية إعادة المعالجة للوقود المحترق واحدة من أكثر عناصر دورة الوقود حساسية لأنها تمثل الخطوة الرئيسية التي يتم فيها استخلاص البلوتونيوم ٢٣٩ الذي يستخدم في صنع الأسلحة النووية . ولذلك فإن تبادل الخبرة والتعاون الدولي في هذا المجال ما زال محدوداً إلى درجة كبيرة ويختضن لقيود محكمة . وعلى الرغم من ذلك فإن وحدات لمنشآت كاملة أو على مستوى تجاري لإعادة المعالجة قد بنيت في عشر دول على الأقل وهي الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي وبريطانيا وفرنسا والمانيا الغربية واليابان وأسبانيا وأهند والأرجنتين وبليجيكا . كما أن هناك عدداً من الدول الأخرى التي يوجد فيها وحدات شغالة أو مخطط لها لإعادة المعالجة على نطاق معملي أو نموذج تجاري . والخدمات في مجال إعادة المعالجة على المستوى التجاري محدودة للغاية وتختضن لضوابط مشددة وقد تكون متاحة إلى حد ما من فرنسا وبريطانيا . أما الولايات المتحدة الأمريكية فإنها منعت تقديم أية خدمات في هذا المجال في اعقاب السياسة النووية الجديدة التي بدأ تنفيذها باعلان قانون منع الانتشار النووي في مارس ١٩٧٨ .

ويتركز الاهتمام في هذه الأيام حول عملية إعادة معالجة الوقود النووي حيث تدور مناقشات مكثفة حول الجوانب المختلفة لها وهي تأجيل إعادة المعالجة أو انعكاساتها على الدول التي تطور برامجها النووية لاختبار فصل

البلوتونيوم واعادة استخدامه في مفاعلات الماء العادي أو في المفاعلات السريعة المتوازدة . وتجري من خلال هذه المناقشات دراسات مكثفة حول مختلف الاتجاهات التكنولوجية والاقتصادية لاعادة معالجة الوقود المحترق والمخاطر المحتملة للانتشار النووي . هذا ويحتوي الوقود المحترق الخارج سنوياً من مفاعلات الماء العادي على حوالي ٣٠ طن من اليورانيوم و ٢٥ كجم من البلوتونيوم . والجدير بالذكر ان استخراج هذه المواد من الوقود المحترق باعادة المعالجة سوف يقلل من احتياجات اليورانيوم بنسبة ٢٠ - ٢٥ % ومتطلبات الائراء بحوالي ١٥ % . وقد برزت هذه الأيام اعتبارات أخرى بالنسبة لاجراء عمليات اعادة معالجة الوقود كنتيجة للمشاكل التي ظهرت في العديد من المحطات المنتجة للطاقة وهي امتلاء أحواض التخزين للمفاعل بعناصر الوقود المستنفذ ، ومن الممكن أن يسبب ذلك صعوبات في امكانية استمرار تشغيل هذه المحطات أو ما يتطلبها ذلك من بناء أحواض جديدة تخزين الوقود المستنفذ ، مما يزيد الأعباء الاقتصادية . ومن الاعتبارات التي تؤيد عملية اعادة معالجة الوقود المحترق انها تقلل المخاطر الطويلة المدى الناتجة عن النفايات الذرية ، كما انها تعطي البلوتونيوم الذي يستعمل في المفاعلات السريعة وهذا يؤدي وبالتالي الى عدم الاعتماد للحصول على الطاقة على الموارد العالمية المحدودة والمتناقصة من البترول .

٦ - ١ - ٦ التخلص من النفايات المشعة :

تعتبر هذه المرحلة هي الحلقة الأخيرة من مراحل دورة الوقود وهي التخلص من النفايات المشعة الناتجة من تشغيل مفاعلات القوى والمنشآت النووية الأخرى المستخدمة في المراحل المختلفة من دورة الوقود النووي . وتحتوي النفايات الناتجة من عملية الانشطار النووي على مواد مشعة متعددة ذات فترات نصف عمر تتراوح من ثوان قليلة الى آلاف السنوات ، وتكون معظم النفايات المشعة الناتجة أثناء التشغيل العادي للمفاعل في صورة غازية أو

سائلة . وتنتج كمية قليلة من النفايات أيضاً بسبب امتصاص المواد الانشائية الداخلة في تركيب الوحدات للنيترونات وكذلك نواتج التأكل والشوائب الموجودة في المبرد والماء الأخرى التي تتعرض للأشعة داخل قلب المفاعل .

ويمثل الوقود المستنفد المصدر الرئيسي والمؤثر للنفايات المشعة ، وتبلغ الطاقة الاشعاعية ذروتها بعد ايقاف المفاعل مباشرة وعلى سبيل المثال فان طن واحد من الوقود المستنفد يحتوي على ٣٠٠ مليون كوري طبقاً لمستوى طاقة التشغيل وفترة التشيع للوقود ، وتناقص هذه الطاقة الاشعاعية الى حوالي ٣٠٠ ألف طن كوري بعد ١٠ سنوات وذلك بسبب اضمحلال النظائر المشعة ذات أنصاف الأعمال القصيرة والمتوسطة . ومن المفروض أنه بعد فترة تبريد معينة للوقود المحترق في أحواض التخزين المؤقت يمكّن نقل المفاعل الى عملية إعادة المعالجة .

وعند إعادة معالجة الوقود المستنفد فان النفايات ذات الاشعاعية العالية تفصل وتعالج وتحول الى مواد صلبة لا مكان التخلص النهائي منها في أماكن مناسبة . والجدير بالذكر انه باعادة معالجة الوقود المحترق تقل مشكلة التخلص من النفايات المشعة كثيراً ، كما أن الأخطار الطويلة المدى تقل أيضاً نتيجة لنقص عناصر فوق اليورانيوم في النفايات . وتوجد عملية بديلة لعملية إعادة معالجة الوقود المحترق وهي تخزينه في أحواض داخل موقع المفاعل أو بعيداً عنه وهذا يتطلب دائماً اما زيادة سعة التخزين لهذه الأحواض لتتكيف الوقود المحترق المتراكم سنوياً أو التخلص النهائي من عناصر الوقود ذاتها . وتعتبر عملية التخزين الدائم للوقود المحترق من المشاكل التي لم تحل بعد ، وهي موضوع دراسة في الوكالة الدولية للطاقة الذرية وفي العديد من الدول . وان ايجاد الحل النهائي لهذه المشكلة يسبب كثيراً من الاهتمام والقلق ، ويتطابق الأخذ في الاعتبار امكانية التخلص من تلك النفايات في الطبقات الجيولوجية المختلفة وأيضاً دراسة التصفية طويلة المدى للوقود المحترق وما يترتب عليه في حالة

تصدع الحواجز المتعددة التي تفصل النفايات المشعة . ويعتبر موضوع مداولة النفايات المشعة لمنع حوادث تسرب الاشعاع وضمان التخلص منها بأمان من أهم المسائل الهامة الخامسة التي يعتمد عليها مستقبل الطاقة النووية .

٣ - ٢ دورات الوقود النووي لنظم المفاعلات المختلفة :

أولاً - نظم مفاعلات القوى كاملة الصلاحية :

يمكن تقسيم دورات الوقود المستعملة في نظم المفاعلات التي ثبتت صلاحيتها كاملة إلى قسمين رئисيين هما :-

٣ - ٢ - ١ دورة الوقود لليورانيوم الطبيعي :

ان نظام المفاعلات الوحيد المتوفر تجاريًا في الوقت الحاضر الذي يستخدم فيه اليورانيوم الطبيعي كوقود هو نوع مفاعلات الماء الثقيل المضغوط . وتستخدم دورة وقود اليورانيوم الطبيعي أيضاً في المفاعلات المبردة بالغاز المهدأة بالجرافيت التي تعمل الآن ، غير انه قد أوقف بناء هذا النوع من المفاعلات .

٣ - ٢ - ٢ دورة وقود اليورانيوم المثرى بنسبة صغيرة :

تستعمل في نوعين من نظم المفاعلات المؤكدة الصلاحية والمتاحة تجاريًا وهما مفاعل الماء العادي المضغوط وفاعل الماء العادي المغلي .

ولكل من هاتين الدورتين الرئيسيتين توجد استراتيجيةان لدورة الوقود من الممكن اتباعهما .

٣ - ٢ - ٣ استراتيجية دورة الوقود التي يستخدم فيها الوقود ملحة واحدة :

في هذه الدورة لا تتم عملية إعادة معالجة الوقود المعترق أو المستنفذ وأيضاً لا توجد وبالتالي عملية الارجاع أو إعادة الاستخدام لليورانيوم أو البلوتونيوم .

وفي حالة نظام مفاعلات الماء العادي فان عناصر دورة الوقود في هذه الاستراتيجية تشمل على عملية استخراج حام اليورانيوم الطبيعي وعملية الطحن لفصل أكسيد اليورانيوم (يو₃ أو₂) ثم التحويل الى سادس فلوريد اليورانيوم المزود بنسبة صغيرة حوالي ٣٪ يورانيوم ٢٣٥ ثم التحويل الى أكسيد اليورانيوم وتجميع وحدات الوقود وتشغيل المفاعل ، وأخيراً التخزين المؤقت للوقود المستنفد في نفس موقع المفاعل ومن المتبع أن ينقل الوقود المستنفد من مكان التخزين المؤقت لتخريمه نهائياً أو التخلص منه في منشآت خاصة .

وفي حالة مفاعلات الماء الثقيل حيث لا يستعمل الوقود المترى فان عناصر دورة الوقود تعتبر أكثر بساطة عن دورة الوقود في مفاعلات الماء العادي وهي دورة الوقود الطبيعي ، والعمليات المستخدمة في هذه الدورة هي نفس العمليات السابقة فيها عدا عملية الاثراء للليورانيوم .

٤ - ٤ - ٤ استراتيجية دورة الوقود باعادة استعمال اليورانيوم والبلوتونيوم :

في هذه الدورة تم ازالة الوقود المستنفد من الخزن المؤقت الى وحدة اعادة المعالجة حيث تم معالجته لفصل واستخلاص اليورانيوم والبلوتونيوم المتولد بالاشاعر أثناء وجود الوقود في قلب المفاعل ويكون البلوتونيوم المستخلص في صورة ثانوي أكسيد البلوتونيوم « بلو أ₂ » وأيضاً اليورانيوم في صورة سادس فلوريد اليورانيوم . ويستعمل ثانوي أكسيد البلوتونيوم المستخلص في عمليات الاثراء الأخرى وذلك بخلطه مع ثانوي أكسيد اليورانيوم الطبيعي لتكوني أفراد الوقود من مخلوط الأكسيد التي يتم تصنيعها لوحدات وقود جديدة . أما سادس فلوريد اليورانيوم المستخلص والمترى بنسبة صغيرة فانه يعاد اثاروته الى درجة الاثراء المخصصة لعناصر وقود المفاعل . وعلى ذلك فان الشحنات التالية لوقود المفاعل تتكون من بعض وحدات الأكسيد المخلوط ووحدات أخرى من اليورانيوم المترى . وتعتبر استراتيجية دورة الوقود التي يتم فيها ارجاع أو

اعادة استعمال اليورانيوم والبلوتونيوم ممكنة من الناحية الفنية في مفاعلات الماء العادي ومجاعلات الماء الثقيل ، وتم استعمالها بنجاح في بعض المحطات النووية لتوليد القوى بالولايات المتحدة التي بها مفاعلات الماء العادي والتي تستخدم فيها وحدات الأكسيد المخلوط . وبالرغم من ذلك فإنه نظراً لسياسة الولايات المتحدة النووية الجديدة في الوقت الحاضر ، لا يسمح بفصل البلوتونيوم واعادة استعماله في دورة الوقود بالنسبة لمفاعلات محطات الطاقة النووية الموجودة في الولايات المتحدة أو المصدرة إلى دول أخرى من مصانع أمريكية باتفاقيات ثنائية للتعاون مع الولايات المتحدة الأمريكية .

ثانياً نظم المفاعلات المتقدمة :

يستخدم في كل نظم المفاعلات المتقدمة تقريباً اليورانيوم المزود بنسبة صغيرة أو عالية كوقود . وإن استراتيجيات دورة الوقود المستعملة حالياً والتي تحت الدراسة في نظم المفاعلات المختلفة تشتمل على الآتي :-

- أ - دورة وقود الثوريوم للمفاعلات ذات درجات الحرارة العالية والمبردة غازياً أو المفاعلات السريعة المتواالدة أو المفاعلات الحرارية السريعة المتقدمة .
- ب - دورة الوقود للمفاعلات السريعة المتواالدة .

٤ - ٢ - ٥ دورة وقود الثوريوم :

هذه الدورة تشتمل على استعمال الثوريوم ٢٣٢ كمادة خصبة لانتاج اليورانيوم ٢٣٣ الانشطاري واعادة المعالجة والاستخدام في دورة الوقود لليورانيوم ٢٣٣ الذي يتم فصله . ونتيجة لخصائص اليورانيوم ٢٣٣ النيوترونية الممتازة ووفرة مصادر الثوريوم الرخيصة والمنتشرة في العالم لأن استعمال الثوريوم دائماً يشد الانتباه وامكانية انتاج اليورانيوم ٢٣٣ الانشطاري من الثوريوم ٢٣٢ تمثل مصدراً اضافياً لانتاج الطاقة حيث ان

نسبة اليورانيوم ٢٣٥ الانشطاري الموجودة في اليورانيوم الطبيعي تعتبر صغيرة جداً.

ومن أهم الميزات الفنية لدورة وقود الثوريوم - يورانيوم أن لها نسبة تحويل عالية وعمر أطول للوقود وذلك بالمقارنة بدورة الوقود الحالية لليورانيوم - بلوتونيوم . وفي بعض تصميمات المفاعلات المتوازدة الحرارية التي تستخدم الثوريوم كوقود من الممكن أيضاً توليد اليورانيوم ٢٣٣ بكمية كافية تمكن من الحصول على نظام التكرار الذافي للدورة وادخال أي مادة مزودة اضافية . وعلى المدى الطويل يمكن القول بأن النجاح في تطوير المفاعلات التي تستخدم الثوريوم كوقود فانها سوف تقدم بديلاً لخط تطوير المفاعلات السريعة المتوازدة وهذا يرجع أساساً لصغر كمية المادة الانشطارية الازمة لكل ميجاوات من سعة القدرة الكهربائية . وإذا أخذنا في الاعتبار وجود مصادر الثوريوم بصورة كبيرة وفي دول كثيرة والميزات الكثيرة لدورة الوقود الخاصة بالثوريوم وتطورها فان هذا يمثل اتجاهًا هاماً لتحقيق طاقة نووية طويلة الأجل وقابلة للتنافس مع غيرها من مصادر الطاقة .

٣ - ٢ - ١ - تطبيق دورة وقود الثوريوم في انواع المفاعلات المختلفة :

لقد حظى استعمال وتطوير الثوريوم كوقود بكثير من الاهتمام بالنسبة للتصميمات القائمة فعلاً للمفاعلات الحرارية ويعتبر نظام المفاعلات ذات درجات الحرارة العالية والباردة بالغاز من أكثر النظم صلاحية لاستخدام الثوريوم ، كما أن استعمال الثوريوم بالنسبة لمفاعلات الماء العادي أو الثقيل والمفاعلات السريعة المتوازدة ممكن من ناحية الصلاحية الفنية . وبالاضافة الى ذلك فان بعض المفاهيم المتقدمة للمفاعل وعلى وجه الخصوص تطوير توالد الثوريوم الحراري كان محل اعتبار الدول الكثيرة التي وجهت جزءاً كبيراً من مجهوداتها في البحث والتطوير الى الدراسات الخاصة بدورة الثوريوم . وقد كشفت كل نتائج الدراسات والتحليلات التي أجريت على استعمال الثوريوم كوقود والتي

نشرت في العديد من التقارير عن تناقض الحاجة لخام اليورانيوم في جمع الحالات.

وتتلخص خطوات دورة وقود الثوريوم التي تستعمل في نظم المفاعلات ذات درجات الحرارة العالية والبردة غازياً كالتالي :-

يتم أولاً استخراج خام اليورانيوم ثم يمر بالعمليات العاديّة سالفه الذكر حتى خطوة الأثراء وفيها يترى إلى نسبة تزيد على ٩٠٪ من بو-٢٣٥ ويتحول إلى صورة كربيدية. ويستخرج أيضاً خام الثوريوم ويتم طحنه وتحويله إلى صورة كربيدية ثم يجمع اليورانيوم المترى بنسبة عالية مع كربيد الثوريوم في كتل من الكربون لشحن قلب المفاعل. وبعد عملية التشيع في المفاعل فإن الوقود المستند تم معالجته ثانية لاستخلاص اليورانيوم ٢٣٥ الغير محترق وأيضاً اليورانيوم ٢٣٣ المتولد من الثوريوم ، ويستعمل الأخير في عمليات الأثراء والشحن التالية أما النفايات الناتجة من المعالجة فيتم تحويلها إلى الصورة المناسبة للتخلص النهائي منها . وان برامج التطوير الخاصة بفاعلات درجات الحرارة العالية والبردة بالغاز والتي تستعمل دورة وقود الثوريوم تجري بصفة أساسية في الولايات المتحدة والمانيا الغربية وأيضاً دول الجماعة الاقتصادية الأوروبية، في الشروع المعروف باسم مفاعل «دراجون» التجاري . وقد أقيم في المانيا الغربية بالقرب من بلدة يوليش مفاعل قوى تجريسي آخر معروف برمز (AVR) وقدرته ١٥ ميجاوات كهربائي ويعمل منذ عام ١٩٦٥ ، وتستخدم فيه جزئيات كروية مغطاة بوقود مكونة من اليورانيوم وكربيد الثوريوم الموزعة في قالب من الجرافيت . وقد أظهرت الخبرة في تشغيل هذا المفاعل بعض الصعوبات الفنية التي تتطلب مزيداً من البحث والتطوير وعلى الأخص طرق تصنيع وتناول الوقود الذي يحتوي على اليورانيوم والثوريوم وأيضاً إعادة المعالجة بالإضافة إلى تكنولوجية إعادة استخدام المواد الانشطارية من الوقود المحترق . ومثل آخر من هذه المفاعلات المحطة النموذجية الموجودة في الولايات

المتحدة والمعروفة باسم (Peach Bottom) والتي تعمل منذ عام ١٩٦٧ بطاقة ٤٠ ميجاوات ويستعمل بها اليورانيوم بنسبة اثراء كاملة (حوالي ٩٣٪) مع وقود في صورة يورانيوم مع كربيد الثوريوم ومزودة في قالب من الجرافيت.

أما بالنسبة لفاعلات الماء الثقيل فان الاهتمام بدورة وقود الثوريوم موجود أساساً بكندا وفرنسا . ولكن بالرغم من الأبحاث والدراسات التي أجريت لتطوير دورة وقود الثوريوم فلا توجد خطط واضحة لتطبيقها في مفاعلات الماء الثقيل ولا في مفاعلات الماء العادي . وتعتبر دورة الثوريوم - يورانيوم ٢٣٣ صالحة أيضاً لفاعلات سريعة التوالد . وقد درست امكانية استخدام دورات وقود مخلوط من الثوريوم واليورانيوم وذلك فيما يتعلق بتطوير هذه المفاعلات في الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة وبعض الدول الأخرى وذلك للمميزات الفنية والاقتصادية لهذه الدورة ومنها صغر الكتلة الحرجة ومعاملات التوالد المرتفعة بالإضافة إلى التنقيص الفعلى في متطلبات وحدات الفصل لعمليات اثراء اليورانيوم .

٦ - ٢ - ٣ دورة وقود المفاعلات السريعة المتواالدة :

بالنسبة لدوره الوقود الخاصة بفاعلات السريعة المتواالدة والتي تستخدم المعدن السائل كمبرد فان عملية إعادة المعالجة والارجاع أو إعادة الاستعمال للمواد الانشطارية ليست اختيارية كما هو الحال في مفاعلات الماء العادي أو الثقيل . ولكنها تمثل العناصر الأساسية وجزءاً مكملاً لدوره الوقود . ويعتمد تطور وتقدم المفاعلات السريعة المتواالدة على دورة للبلوتونيوم . وتحتوي الشحنة الأولى للوقود في المفاعلات السريعة المتواالدة على اليورانيوم المترى بدرجة عالية أو البلوتونيوم المستخلص من الوقود المستنفد في مفاعلات الماء العادي أو الماء الثقيل . وبعد ذلك فان الوقود اللازم للتشغيل يخذى أساساً من البلوتونيوم الناتج من عملية التوالد . وعند الوصول الى الحالة المستقرة لدوره الوقود فان اليورانيوم المختلف من اليورانيوم النقي أو من بقايا الاثراء يحول الى ثاني

أكسيد اليورانيوم يو أ، ويتخلط مع ثاني أكسيد البلوتونيوم وثاني أكسيد اليورانيوم المستخلصين لتصنيع وقود من الأكسيد المخلوط . وتعاد معالجة الوقود المستنفد بعد التشيع في المفاعل لاستخلاص وفصل البلوتونيوم واليورانيوم من نواتج الانشطار المشعة . ويتم التخلص وفصل البلوتونيوم واليورانيوم من نواتج الانشطار المشعة . ويتم التخلص من النفايات المشعة بعد تحويلها الى صورة مناسبة للتخلص النهائي . والجدير بالذكر ان دورة وقود المفاعلات السريعة المتوازدة يتم تطويرها حالياً في فرنسا بالمشروع الضخم المعروف باسم (Super Phenix) وكذلك في الاتحاد السوفيتي والمملكة المتحدة أما برنامج تطوير المفاعلات السريعة المتوازدة في الولايات المتحدة فقد أبطئ نتيجة للسياسة النووية الأمريكية الجديدة .

٣ - ٣ الاتجاهات الرئيسية والخيارات لدورات الوقود للدول النامية :
 من خلال المناقشات الجارية حول الموضوعات المتعلقة بدورات الوقود النووي والدراسات التي أجريت في نطاق البرنامج الدولي لتقديم دورة الوقود (INFCE) يبرز عدد من الجوانب الرئيسية التي لها أهمية خاصة بالنسبة للدول النامية التي لديها برامج تطوير نووية أو المقبلة على تطوير مثل هذه البرامج . وتتضمن المشاكل التي تواجه الدول النامية المقبلة على تنفيذ برامج نووية ، في سبيل اتخاذ القرارات المتعلقة بدورة الوقود الموضوعات الرئيسية الآتية : -

- أ - الاختبار بين دورات الوقود للليورانيوم المترى أو للليورانيوم الطبيعي .
- ب - ضمان استمرار توريد المواد النووية والخدمات المتعلقة بدورة الوقود .
- ج - تناول العمليات الخلفية لدورة الوقود وتشمل اعادة المعالجة والتصرف في الوقود المستنفد والتخلص من النفايات المشعة .

٣ - ١ - ١ الاختبار بين دورات الوقود للليورانيوم الطبيعي والمترى :
 يعتبر اختيار نوع المفاعل ودورة الوقود أحد القرارات الهامة التي تواجه

الدول النامية وهي بقصد مباشرة وتطوير برامجها للطاقة النووية ، خاصة بالنسبة للمحطة النووية الأولى ، وكذلك للمحطات التالية على المدى الطويل لتطوير خططها للطاقة النووية . وحيث انه من المهم أن يتم اختبار أول مفاعل نووي من بين أحد الأنظمة القائمة المثبتة والكاملة الصلاحية الفنية والاقتصادية فان القرار الخاص بهذا الاختيار يعتبر من أصعب وأهم القرارات التي يلزم اتخاذها منذ البداية فاما أن تكون دورة الوقود للبيورانيوم الطبيعي أو تكون دورة بها عملية اثراء للبيورانيوم . ويعني ذلك اختيار نوع المفاعل ، فاما أن يكون من مفاعلات الماء العادي أو الماء المغلي أو الماء المضغوط التي يستخدم بها بيورانيوم مثري بنسبة صغيرة أو ان يكون من مفاعلات الماء الثقيل التي تستعمل البيورانيوم الطبيعي . وان الميزة الأساسية لنظام البيورانيوم الطبيعي هي انه يوفر امكانية الاكتفاء الذاتي وامكانية عدم الاعتماد على مورد خارجي للوقود . ومن اليسير نسبياً الحصول على البيورانيوم الطبيعي من عدد من الموردين في الأسواق المفتوحة وفي العديد من الدول وبالاضافة الى ذلك فان وجود كميات كبيرة من ترسيبات خام البيورانيوم في دولة ما يسمح لها بمورد دائم لا حتياجاتها من البيورانيوم في نطاق برنامجه النووي القومي بدون الاعتماد على مورد أجنبى أو على السوق المتقلبة للامدادات والأسعار والعوامل السياسية والتي تخضع للسياسات النووية للدول الموردة . وبالطبع فان تطوير الخاتمات المحلية من البيورانيوم الطبيعي ليكون وقوداً نووياً يتطلب الحصول على سر المهنة وامكانيات فنية وتكنولوجية لكيفية استخراج وطحن الخام وتحويله كيميائياً الى ثاني أكسيد البيورانيوم ولتصنيع وحدات الوقود منه لتشغيل المفاعلات . ويمكن الحصول على هذه الامكانيات الى حد ما من مختلف الموردين وعلى المستوى التجاري وذلك بعكس المعلومات عن العناصر الأخرى لدورة الوقود مثل الاثراء واعادة المعالجة والتي تشمل على تكنولوجيات معقدة وما زالت تعتبر على درجة كبيرة من السرية والحساسية ومحظوظ تداولها .

ومن ناحية أخرى فان الاعتبارات الاقتصادية تشير الى أن نظام المفاعلات التي تستخدم اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة تعتبر اقتصادية أكثر من المفاعلات التي تستخدم اليورانيوم الطبيعي سواء في رأس المال المستثمر أو تكاليف توليد الكهرباء . الا أن هذه الميزة الاقتصادية ترتبط مع ضرورة الحاجة الى عملية اثراء اليورانيوم اللازم كوقود للمفاعل وتتوفر عمليات الاثراء للاليورانيوم من عدد قليل من الموردين وبالتالي فانها يمكن أن تخضع لظروف مختلفة بالإضافة إلى الصعوبات التي يمكن مواجهتها بسبب عدم توفر السعة الانتاجية الكافية لنشأت الاثراء لتلبية الاحتياجات المختلفة لخدمات الاثراء .

وفي الواقع فان الحصول على خدمات الاثراء يتطلب التعاقد عليها قبل وقت استخدامها بفترة زمنية طويلة تصل الى ثمان أو عشر سنوات ، كما ان الضمانات للامدادات الطويلة المدى تتطلب الارتباط مع مورد واحد دون أية ضمانات للأسمار في المستقبل . وهناك عوامل أخرى يلزم أخذها في الاعتبار عند الاختيار لنوع المفاعل وتتضمن احتيارات المساهمة المحلية ، وشروط التمويل المتاحة ، والضمانات والتعهدات للتوريد على المدى الطويل من الوقود وخدمات دورة الوقود والتدريب والاعداد لقوى البشرية في الدولة المستوردة .

ويجب ادراك الحقيقة بأن تطوير برنامج لقوى النووية يعتمد على اقامة سلسلة من المفاعلات من نفس النوع يوفر احتيارات أكبر لزيادة المساهمة المحلية ، ويوفر أسلوباً أكثر استقراراً للتطوير المحلي للتكنولوجيا ، وتكوين المهندسين المؤهلين والمهارات البشرية . ولهذا السبب فان الموازنة الدقيقة بين العوامل المختلفة تعتبر هامة وضرورية جداً قبل اتخاذ القرار باختيار نوع المفاعل للمحطة النووية الأولى . ومن الصعب التعميم هنا او استخلاص توصيات محددة بالنسبة لهذا الاختيار الصعب والهام بين اليورانيوم المترى والاليورانيوم الطبيعي .

وفي نهاية الأمر ، فإن القرار هو قرار يعتمد على سياسة نووية معينة ويعتمد على ظروف مختلفة تتعلق بالحالة الخاصة لكل دولة . ويمكن أن يستند القرار في بعض الحالات الى اعتبارات اقتصادية مجتة على أساس المقارنة والمنافسة الاقتصادية بين استخدام اليورانيوم المترى أو الطبيعي . كما يمكن أن يتأثر القرار أيضاً بالترتيبات الخاصة بالتمويل ، أو بشروط ذات افضلية بالنسبة لتوريد الوقود وخدمات دورة الوقود ، أو بتوفير موارد محلية لليورانيوم . وقد اختارت بعض الدول النامية مثل الهند والأرجنتين نظام اليورانيوم الطبيعي لبرامجها النووية . بينما اختارت دول نامية أخرى مثل يوغوسلافيا ، وكوريا ، والفيليبين ، ومصر نوع المفاعلات باليورانيوم المترى . ومن ناحية أخرى بينما تم اقامة المحطة النووية الأولى من نظام اليورانيوم الطبيعي في الباكستان ، فإنها تدرس الآن استخدام نظام اليورانيوم المترى ، لمحطتها النووية المستقبلية .

٣ - ٣ - ٢ ضمانات الحصول على احتياجات دورة الوقود :

تم فحص ودراسة مختلف الوسائل للحصول على ضمانات الامدادات للوقود النووي وخدمات دورة الوقود للمفاعلات بالدول النامية بواسطة مجموعة العمل الثالثة للبرنامج الدولي لتقدير دورة الوقود (INFCE) . وتضمنت الاقتراحات المختلفة ايجاد الترتيبات لتأمين تدريم الامدادات على مستوى وطني أو اقليمي أو على النطاق العالمي . ومن الترتيبات التنظيمية أو التأسيسية التي تعتبر مناسبة لذلك هي اقامة بنك دولي للوقود النووي ، وتوفير منشآت لدوره الوقود عن طريق اقامة مراكز اقليمية أو مراكز تشارك فيها دول متعددة . وعن طريق مثل هذه الترتيبات ، اذا تم الاتفاق على اقامتها فإنه يمكن أن يتتوفر الوقود وخدمات دورة الوقود على أساس من عدم التفرقة وضمانات لتأكيد استمرار الامدادات .

٣ - ٣ - الطرف الخلفي لدورة الوقود :

من النواحي الرئيسية التي تثير القلق بصفة خاصة لدى الدول النامية هي عمليات المداولة للطرف الخلفي لدورة الوقود . وتتضمن الاختيارات المتاحة لمداولة الوقود المستنفد سواء كان من اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المترى ما يلي :-

- أ - التوسع في تخزين الوقود المستنفد إما في موقع المفاعل، أو في موقع آخر مناسب يتم اختيارها بعيداً عن موقع المفاعل ، هذا مع عدم اجراء اعادة المعالجة للوقود المستنفد أو المحترق .
- ب - اقامة مركز وطني لدورة الوقود لاجراء عمليات اعادة المعالجة ، وتصنيع الوقود ، واعادة استخدام اليورانيوم والبلوتونيوم المستخلصين من الوقود المحترق .
- ج - اقامة مركز اقليمي أو متعدد الدول لدورة الوقود يخدم عدة دول لاجراء عمليات اعادة المعالجة وتصنيع للوقود ، واعادة استخدام اليورانيوم والبلوتونيوم المستخلصين من الوقود المحترق ، بارجاعهما للدورة .
- د - الاستعانة بخدمات خارجية لعمليات تصنيع الوقود واعادة المعالجة ، مع احتلال عمل ترتيبات لتخزين البلوتونيوم المستخلص واعادة استخدامه بعد ذلك بارجاعه للدورة ، أو باستخدامه في المفاعلات السريعة المتولدة .

وبالنسبة للمراحل الأولى لتطوير البرنامج النووي في دولة نامية ، فان الاختيار الأخير وهو بالاستعانة بخدمات خارجية لعملية اعادة المعالجة يمثل الاتجاه العملي المتاح في الوقت الحاضر . ومثل هذه الخدمات لا اعادة المعالجة متاحة الان من فرنسا والمملكة المتحدة . وان استخدام البلوتونيوم واليورانيوم

الذي يتم فصلهما يتوقف على الاتفاق الذي يتم بين المورد المستخدم ومقدم الخدمة لعادة المعالجة .

وهناك احتلالات متعددة لاستخدام كل من اليورانيوم أو البلوتونيوم المستخلص . فيمكن تخزينه في أحد الخازن الدولية للبلوتونيوم عندما يتم اقامتها وذلك لتوفير الاحتياجات في المستقبل للجهة المستهلكة وذلك لعادة استعمالها في دورة المفاعلات الحرارية أو في المفاعلات السريعة المتولدة . أو يمكن أن يتم عرضه على جهات مستهلكة أخرى ب مقابل اما بالتعويض المالي أو في صورة وقود جديد ، أو يمكن أن يتم اعادة النواتج التي يتم فصلها في صورة وحدات كاملة التصنيع لاستعمالها كوقود جديد .

وان الاختيار الخاص باقامة مركز لدورة الوقود لدول متعددة يوفر امكانيات لاقامة منشآت كبيرة وبالتالي تحقيق الاقتصاديات الأفضل للأحجام الكبيرة ، كما انه يتبع ايجاد ترتيبات تسمح للمشترين تأمين الامدادات عن طريق مشاركتها في ملكية مثل هذه المراكز .

أما الاختيار الأول فينطوي على مشاكل معقدة للتخزين الموسع أو التخلص النهائي للوقود المستنفد ويتوقف الاختيار الثاني لدرجة كبيرة على حجم البرنامج النووي ، وعلى اعتبارات اقتصادية ، وعلى توفير الامكانيات المحلية والقوى البشرية التي ستكون لازمة لاقامة مركز وطني لدورة الوقود .

الباب الرابع

اقتصاديات القوى النووية

٤ - ١ مقدمة:

بعد الارتفاع الكبير في أسعار البترول التي وصلت الى ١٩ دولاراً للبرميل الواحد (وقت كتابة هذا التقرير) ، بما يمثل ستة أضعاف ما كان عليه سعر البرميل عام ١٩٧٣ ، أصبحت المحطات النووية بديلاً منافساً من الناحية الاقتصادية للمحطات التي تستخدم البترول وغيرها من أنواع الوقود التقليدي ، ولا بد أن ننوه هنا الى أن اقتصadiات القوى النووية لا يمكن الحكم عليها الا في ضوء التحاليل الاقتصادية التفصيلية ، وتقييم مشروعات محددة ، في حالات معينة وتحت ظروف تم تحديدها بدقة . وهذا التنويه على قدر كبير من الأهمية نظراً الى التغيرات المستمرة والملاحقة في الظروف الاقتصادية وما يلاحظ حالياً من الزيادة المستمرة في الاستثمارات الازمة لإقامة المحطات النووية ولدوره الوقود الخاصة بها . ومن الضروري الاشارة هنا الى أن البيانات والتحاليل الشاملة المتاحة والمنشورة عن اقتصadiات محطات القوى النووية ، تعتبر سارية فقط على الحالات المحددة التي طبقت عليها ، وفي خلال الفترة الزمنية التي أجريت فيها . وعلى ذلك فان هذه البيانات والتحاليل تقتصر فائدتها على الاستعانة بها للاسترشاد فقط وليس لتخاذل أية قرارات أو أحکام نهائية .

٤ - ٢ قيود التقييم الاقتصادي :

ان النظرة الفاحصة لنتائج التقييمات الاقتصادية العديدة والشاملة التي تم اجراؤها ، والمتحدة في المنشورات العالمية ونشرات الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، تبين بوضوح أن اقتصadiات القوى النووية هي من العلوم البعيدة عن الدقة فهناك العديد من العناصر التي لا يمكن التتحقق منها وتشمل تقدير رأس المال المستثمر ، وتکاليف دورة الوقود ، والمتغيرات الاقتصادية المختلفة ، والفروض المستخدمة في الحسابات والتحليل الاقتصادي .

وقد تؤدي الفروق في نوع وحجم المحطات ، ومقدار سريان تقديرات التکاليف المستخدمة ، والتحديد الدقيق لنطاق المهام التي تشملها هذه التقديرات الى اعطاء أحکام مضللة يكون غالباً من الصعب تحديدها أو التأكد منها . وطالما تكون التقديرات التي تقدمها الشركات الصانعة للمحطات النووية لـتکاليف المحطات النووية أقل بكثير من التکاليف الفعلية . وقد لا تتضمن هذه التقديرات النطاق الكامل للتوريدات من المعدات والمواد ، أو كل عناصر تکاليف التشيد والعمالة . هذا بالإضافة الى أن مقارنة أسعار توليد الكهرباء من المحطات النووية مع غيرها من المحطات التي تستخدم البترول أو غير ذلك من البدائل ، لا بد وأن تدرس تحت ظروف تشغيل الشبكة الكهربائية التي سترتبط معها هذه المحطات ، وليس بالنسبة لمحطة واحدة معزولة فقط . لكل هذه الأسباب فقد كان هناك دائماً ، كما سوف يستمر ، طيف واسع من الأحكام المتباعدة بالنسبة للمنافسة الاقتصادية لمحطات القوى النووية . وتحتفل أراء الخبراء اختلافاً كبيراً ، وتتراوح بين رأيين متناقضين تماماً ، فهناك رأى يتطرف في التأكيد بأن المحطات النووية قد ثبتت قدرتها على المنافسة الاقتصادية ، ويجب اعتبارها بديلاً قابلاً للتطبيق ليحل محل المصادر الأخرى لانتاج الطاقة في المستقبل .

أما الرأي الآخر ، فيوضح أن الاستثمارات الأساسية اللازمة لبناء

المحطات النووية ما زالت مرتفعة جداً اذا ما قورنت بالمحطات التقليدية ، وانها ترتفع بحدة وبمعدلات أكبر . كما ترتفع أيضاً تكاليف الوقود النووي ودورة الوقود وخدماتها ، وتختضع أسعارها لقرارات من جانب واحد بما لا يمكن معه التحكم فيها أو تغييرها . وفي أغلب الحالات لا تُعطى ضمانات أو تعهدات بتوريد الوقود أو تقديم خدمات دورته على المدى الطويل .

ولعل الحقيقة تكمن في مكان ما بين هذين الرأيين المتطرفين . ويجدر بنا التأكيد هنا بأن التكاليف الحقيقة أو التقييمات الاقتصادية لأي مشروع لا يمكن التثبت منها الا على أساس عطاءات محددة وشاملة ، تحتوي على البيانات التفصيلية لجميع عناصر التكاليف وعلى تحديدها بدقة .

٤ - ٣ عناصر تكلفة توليد القوى النووية :

يتم عادة التقييم الاقتصادي لمحطات القوى النووية على أساس المقارنة بين تكلفة انتاج وحدة الطاقة الكهربائية ، كيلووات - ساعة ، من المحطة النووية ومن احدى البدائل من المحطات الحرارية ، « بترول أو فحم » بنفس الحجم وتحت نفس الظروف السائدة ، ونفس التغيرات الاقتصادية والفرض المستخدمة في الحسابات .

وعناصر التكلفة المستخدمة في هذه الحسابات لسعر الطاقة المولدة تتضمن البنود الثلاث الآتية :-

- أ - رأس المال المستثمر .
- ب - تكاليف دورة الوقود .
- ج - تكاليف التشغيل والصيانة .

وهذه العناصر الرئيسية للتكلفة تتوقف على عدة عوامل تتضمن نوع وحجم المحطة ، والتغيرات الناجمة عن تصاعد الأسعار والتضخم في دولة

الشركة الصانعة ، والتعديلات لتناسب الظروف المحلية في الدولة التي يزمع اقامة المحطة النووية فيها .

٤ - ٣ - ١ : رأس المال المستثمر :

لقد تم تلخيص تقديرات رأس المال المستثمر ، من الخبرة المكتسبة في الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية ، في بحث أجراء « فويت » في النشرة الدورية للوكالة الدولية للطاقة الذرية ، المدد الأول من المجلد العشرين الصادر في فبراير ١٩٧٨ .

وهناك تعاريف مختلفة لتكليف الانشاء تقوم المنظمات المختلفة باستخدامها ولأنواع مختلفة من الدراسات . وحق تسهل المقارنة بين الخبرة في التكاليف والتقديرات فان البيانات المقدمة قد بنيت على التعريف الذي تبنته الوكالة الدولية للطاقة الذرية لرأس المال المستثمر في دراستها الاقتصادية وهو « مجموع التكاليف المباشرة وغير المباشرة لوحدة القوى بأكملها ، بما في ذلك تكاليف المالك والمصروفات الطارئة وتكليف الفوائد أثناء فترة الانشاء » .

ويم استبعاد تكلفة شحنة الوقود الأولى ، وتكلفة الماء الثقيل (إن وجد) والضرائب والجمارك وتصاعد الأسعار . وتلخص الجداول أرقام ١٧ و ١٨ بعض قيم التكاليف الأساسية لرأس المال وتقديراتها الحالية . وبفحص البيانات في هذين الجدولين يتضح ان هذه التكاليف لوحدة القوى الكهربائية المكونة من مفاعلات الماء الحفيف قد تضاعفت حوالي ست مرات خلال فترة زمنية قدرها ثمان سنوات . هذا بالإضافة الى ما نلاحظه من الاختلاف الكبير والتباين على مدى واسع في ارقام تكلفة انشاء هذه الوحدة .

ولعل الأسباب الأساسية لهذا الارتفاع الكبير في التكلفة تكمن في العوامل الرئيسية الآتية ، مرتبة حسب أهميتها :-

جدول (١٧) استثمارات رأس المال لمحطات القوى النووية

نوع المحطة وموقعها	الماء العادي المضغوط (أغرا)	الماء الثقيل المضغوط (راجستان)	الماء الثقيل المضغوط (أتوكشا)	الماء العادي المغلي (اوستركريك)	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)
تاريخ المرجع	٦٢٦	٢٠٧	٣٢٠	٦٤٠	١٩٧٥
ظروف دولة الترخيص	٥٤	١٩٧٦	١٩٦٨	١٩٦٣	البرازيل/ الولايات المتحدة
التكليف المباشرة	٢٧١	٥٨	-	-	٣٢٥
التكليف غير المباشرة	٥٤	٢٢	-	-	٥٤
المجموع		٨٠	٧٠	٦٠	١٣٢
تكليف المالك الطواريء ، وغيرها الفوائد	٥٤	١٤	١٠	٣	مشمولة
التكلفة الكلية (مليون دولار أمريكي)	٥١١	١٢٤	٨٠	٦٨	٣٠
تكلفة الوحدة المركبة (دولار للكيلووات كهربائي)	٨١٦	٦٠٠	٢٥٠	١٠٦	

جدول (١٨) تقدیر رأس المال المنصرف لبعض المحطات النووية الحديثة

نوع المحطة	القدرة الكهربائية الصافية (ميجاوات كهربائي)	٦٠٠	٩٠٠	١١٣٩	١١٩٠	١١٠٠	١٢٢٠	٦٣٨	١١٠٠	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	الماء المضغوط	
تاريخ المرجع	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	١٩٧٦	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	كندا	المانيا الغربية	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	الولايات المتحدة	
ظروف دولة الترخيص	١١٥	١١٥	-	-	٤٣٢	٤٢١	٣٧٨	٣٢٥	٣٢٥	التكاليف المباشرة	٤٩١	٤٥٧	-	-	٤٣٢	٤٢١	٣٧٨	٣٢٥	٣٢٥	٣٢٥	١٠٠	١١٥	١١٥	١١٥	١١٥
الجموع	٤٤٠	٤٤٠	٥٦٩	٥٨٣	٧٠٠	٨٢٠	٣٧٢	٣٧٢	٣٧٢	التكاليف غير المباشرة	٦٤٦	٦٤٦	-	-	٥٦٩	٥٨٣	٧٠٠	٨٢٠	٩٢٠	٩٢٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠
تكلف المالك	٣٥	٣٥	٤٠	٤٥	٤٥	٤٥	٤٠	٣٥	٣٥	الطوارئ وغيرها	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٥٠	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥	٣٥
الفوائد	١٧٠	١٧٠	١٩٦	٢٢٢	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	التكليف للكلية	٢٤٥	٢٤٥	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	٢٥٠	١٠١١	٥٩٨	١١٥٠	١٠٢٥	٩١٥
(مليون دولار)	٦٩٥	٦٩٥	٨١٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	٩٠٠	تكلفة الوحدة المركبة	٩٢٠	٩٢٠	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٧	٩٣٧	٩٣٥	٩٣٥	٩٣٥

- أ - المطلبات التنظيمية: ان الاعتبارات المتصلة بأمان المفاعلات وأثارها المحتملة على البيئة تعكس على الطلبات المتزايدة من المواد الرئيسية وزيادة التكاليف غير المباشرة الناتجة عن اطالة الفترات الزمنية للتنفيذ ، وعن التعقيدات الزائدة لاستيفاء متطلبات تنظيمات الأمان . وعن زيادة اعداد المهندسين المطلوبين للأعمال الانشائية ولمواجهة متطلبات تأكيد الجودة والرقابة عليها . ويصل مدى تحليل الآثار المتجمعة لمتطلبات التنظيم والأمان النووي الى التقرير بأنها قد زادت من تكاليف انشاء المحطات النووية الى الصعب تقريباً وذلك منذ السنوات الاولى للقوى النووية التجارية .
- ب - التضخم وفوائد رأس المال خلال البناء: ترتفع معدلات التضخم وفوائد رأس المال ارتفاعاً كبيراً منذ السنوات الأولى للقوى النووية . وبالنظر الى الفترات الزمنية الطويلة الازمة لتصميم وتنفيذ المحطات النووية فان هذا العامل يؤثر أيضاً ويساهم في الارتفاع الحاد في التكاليف الأساسية المطلوبة للمحطة .
- ج - الآثار التجارية: كانت الشركات الصانعة للمفاعلات ، في السنوات الأولى للقوى النووية على استعداد لقبول قدر من المخاطرة التجارية للدخول في سوق جديدة ذات احتلالات جيدة مما أدى الى بعض الخسائر المالية الكبيرة لبعض الشركات التي قبلت عقوداً منخفضة القيمة . وقد رفعت الشركات من التكاليف الأساسية الحالية لتغطي كافة المخاطر التجارية وذلك بعد الوضع المميز الذي وجدت فيه الشركات نفسها بعد الارتفاع الكبير في أسعار البترول ما أعطى للمحطات النووية وضعاً رائداً من القدرة على المنافسة الاقتصادية .
- ويتبين من الملخص المذكور عالية لتقدير التكاليف والخبرة ، ان التكاليف الأساسية قد ارتفعت من ١٨٠ - ٢٠٠ دولار للكيلووات المركب عام ١٩٧٠ الى

١٢٠٠ - ١٤٠٠ دولار بالنسبة للمشروعات الجارية.

وتدين البيانات أن تكاليف اقامة محطات من نوع مفاعلات الماء المغلي تقاد تتساوى مع تكاليف اقامة محطات من نوع مفاعلات الماء المضغوط ، ويقدر ان تكلفة اقامة محطات من نوع مفاعلات الماء الثقيل تزيد بحوالي ١٥٪ عنها في حالة محطات الماء العادي ، بافتراض نفس الموقع ، وتطبيق نفس معايير الترخيص . وبمجرد الاشارة هنا الى أهمية اثر معايير الترخيص على تكاليف الوحدة المركبة ، فعلى سبيل المثال لو طبقت معايير الترخيص الكندية التي كان معمولا بها عام ١٩٧٦ على محطة نووية بقدرة ٦٠٠ ميجاوات كهربائي من نوع مفاعلات الماء الثقيل المضغوط فان تكاليفها سوف تكون أقل بدرجة كبيرة عن تكاليف محطة بنفس القدرة من نوع مفاعلات الماء المضغوط ، وتختصر معايير الترخيص الأمريكية السائدة خلال نفس العام .

٤ - ٣ - ٢ تكاليف دورة الوقود :

من الخصائص المميزة لمحطات القوى النووية أن تكلفة دورة الوقود تشهد بقدر ضئيل في تكاليف التوليد للطاقة الكهربائية وتبلغ حوالي ٢٠ - ٣٠٪ للمفاعلات كاملة الامكانيات والصلاحية هذا بالمقارنة الى نسبة مساهمة سعر البترول في المحطات الحرارية والتي تصل الى حوالي ٧٠٪ وتعتبر هذه الميزة السبب الرئيسي الذي تتفوق به محطات القوى النووية في منافتها الاقتصادية مع المحطات الحرارية ، وذلك بالرغم من الارتفاع الكبير في رأس المال المنصرف للمحطة النووية والذي يصل في بعض الحالات الى ضعف قيمته للكيلوات المركب في المحطات التقليدية التي تعمل بالبترول .

وخلال السنوات القليلة الماضية ارتفعت تكاليف جميع مراحل دورة الوقود والمنتظر أن يستمر هذا الارتفاع في المستقبل . ولا شك أن هذا يجعل من الصعب جدا التكهن بتكليف دورة الوقود للمستقبل القريب أو للمستقبل

البعيد على طول عمر التشغيل للمحطة النووية . وبالاضافة الى ذلك فان عقود دورة الوقود التي تتصل بالمواد والخدمات لا تتضمن التزاماً بالأسعار المستقبلة ولا بعدلات زيادة معينة لها .

ويكفي تلخيص التقديرات الحالية لتكلف دورة الوقود والمأخوذة من البيانات المنشورة حديثاً ، فيما يلي :-

٤ - ٣ - ١ تكليف اليورانيوم :

على نقيض ما هو الحال في المحطات الحرارية لا يمثل سعر المادة الخام النووية على شكل أكسيد اليورانيوم الطبيعي (يوم $\text{أ}_\text{ي}$) أو على شكل العجينة الصفراء سوى جزء صغير من السعر الكلي للوقود النووي ، لا يتعدى 8% ، أما باقي التكليف فتكتمن في المراحل المختلفة للدورة الكاملة للوقود النووي . وحق عام ١٩٧٣ ، ظل سعر اليورانيوم ، في شكل العجينة الصفراء (يوم $\text{أ}_\text{ي}$) ، مستقراً حول 7.8 دولارات للرطل الا أن سعر الرطل ارتفع حق وصل في أوائل عام ١٩٧٨ الى حوالي 43 دولاراً . ومع ذلك فان هذا الارتفاع الذي يصل الى حوالي ستة أضعاف لم يكن له سوى اثر بسيط على التكلفة الكلية للوقود النووي ، بدرجة تقل كثيراً عما هو الحال بالنسبة للبترول . ونظراً الى الارتفاع الحاد في أسعار البترول ، فقد اتسع الفرق كذلك نتيجة لتأثير سعر البترول على زيادة تكلفة التوليد اذا ما قورن بتأثير سعر اليورانيوم في هذه التكلفة . ففي اواخر عام ١٩٧٣ كان فرق السعر في التكلفة حوالي 35 ملليم للكيلووات - ساعة ثم ارتفع الى 165 ملليم للكيلووات/ساعة في يناير ١٩٧٨ . وعلى الرغم من هذا الارتفاع في فرق تأثير كل من البترول واليورانيوم على تكلفة انتاج وحدة الطاقة الكهربائية ، والذي تضاعف الى حوالي خمس مرات ، نجد ان الارتفاع الكبير في تكليف العناصر الأخرى لدورة الوقود تقاد تعوض هذا الفرق أو تزيد عليه ، بحيث أن التكلفة الكلية

لدوره الوقود زادت الى حوالي ٤٤ ضعفاً ولم تنقص كما كان متوقعاً اذا ما اعتبرنا الفرق الكبير في سعر الوقود الخام.

٤ - ٣ - ٢ - تكاليف التحويل والاثراء :

لقد استقرت تقريباً أسعار تحويل أكسيد اليورانيوم (يور أ_٢) الى سادس فلوريد اليورانيوم (يوفل_٦) منذ عام ١٩٦٥ . وقد بلغت تكلفة التحويل حوالي ٣٥ - ٤ دولارات للكيلوجرام من اليورانيوم عام ١٩٧٥ ، بمعدل زيادة مستقرة مقداره ١٤٪ دولاراً للكيلوجرام من اليورانيوم . وقد وصل السعر حالياً الى ما بين ٤ الى ٥٤ دولاراً للكيلوجرام يورانيوم .

اما تكاليف الاثراء فقد ارتفعت بانتظام منذ عام ١٩٦٥ فقد كان سعر وحدة شغل الفصل ٢٦ دولاراً في الولايات المتحدة عام ١٩٦٧ . ثم وصل الى ٣٦ دولاراً عام ١٩٧٤ ، واستمر في الارتفاع تدريجياً منذ ذلك الحين الى أن وصل حالياً الى ما بين ٨٠ و ١٠٠ دولار لوحدة شغل الفصل . ويقدر أن يصل السعر الى ما بين ٨٥ و ١٦٠ دولاراً لوحدة شغل الفصل عام ١٩٨٥ . الا انه من الصعب التكهن بما سوف يصل اليه السعر في المستقبل . حيث تتأثر هذه الأسعار تأثراً كبيراً بأسعار اقامة منشآت الاثراء الجديدة ، وأسعار الطاقة الكهربائية اللازمة لتشغيل هذه المنشآت والتي يصعب التنبؤ بها .

٤ - ٣ - ٣ - تكاليف تصنيع الوقود :

لقد استقر سعر تصنيع عناصر وقود مفاعلات الماء الخفيف فيما بين ١٢٠ الى ١٧٠ دولار للكيلوجرام من اليورانيوم ، وذلك خلال السنوات الماضية ، بالنسبة لأوامر التوريد العادلة من الشركات الصانعة للمفاعلات . ومن المتوقع أن تستقر تكاليف تصنيع وحدات الوقود خلال السنوات القليلة القادمة بل ربما تخفض قليلاً .

وتزيد أسعار تصنيع عناصر وقود الأكسيد المخلوط لفاعلات الماء الخفيف زيادة ملحوظة عن أسعار تصنيع وقود ثاني أكسيد اليورانيوم (يو ٢٤) وقد تصل الى حوالي ٣٠٠ دولار للكيلوجرام بالنسبة لليورانيوم + البلوتنيوم ، وقد تصل أسعار تصنيع وقود المفاعلات السريعة المتولدة ، المبردة بالمعادن السائلة ، الى ما بين ٨٠٠ و ١٠٠٠ للكيلوجرام من اليورانيوم + البلوتنيوم .

٤ -٢ -٣ -٤ تكاليف اعادة المعالجة :

ليس في الامكان عمل التقديرات بدقة للاحتياجات الحالية والمستقبلة التقدير الدقيق للاحتياجات من اعادة معالجة وقود مفاعلات الماء الخفيف ، ما لم يتم الاتفاق على سياسة مقبولة على نطاق واسع بالنسبة لاعادة المعالجة واعادة صلاحية استخدام البلوتنيوم . وبالنظر الى الفترات الزمنية الطويلة المطلوبة لتصميم وانشاء آلة محطة جديدة لاعادة المعالجة ، والتي تتراوح بين ٥ و ٧ سنوات ، والى التعقيدات في تصميم هذه المنشآت ، فان تكاليف اقامة منشآت جديدة لاعادة المعالجة تكون مرتفعة الى حد كبير . ومن الواضح انه اذا ما اتبعت سياسة معينة تجاه اعادة معالجة وقود مفاعلات الماء الخفيف ، فان سعة المنشآت الحالية لن تكفي لمواجهة كل الاحتياجات ، الأمر الذي يتطلب زيادة سعة منشآت تخزين الوقود المستنفد الى أن يتم زيادة سعة منشآت اعادة المعالجة الحالية بالقدر الكافي المطلوب . وتوجد في الوقت الحاضر محطتان فقط تتيحان خدمات اعادة معالجة الوقود ، إحداهما في فرنسا والأخرى في المملكة المتحدة . ونظراً للسعة المحدودة لهاتين المنشآتين ، فإنه لا توجد تقديرات يمكن الاعتماد عليها لأسعار اعادة المعالجة . وتتراوح التقديرات التي تستخدم في الوقت الحالي في الحسابات الاقتصادية عموماً من ١٥٠ الى ٣٠٠ دولار للكيلوجرام . وبمقارنة هذه الأرقام بمشيلتها في عام ١٩٧٢ والتي كانت ٤٠ الى ٥٠ للكيلوجرام ، يتضح لنا ان هذه الأسعار قد تضاعفت الى ما بين ثلاثة وستة أضعاف .

٤ - ٣ - ٥ تكاليف تخزين الوقود المستند:

تعتبر هذه المرحلة من مراحل دورة الوقود ذات أهمية خاصة بالنظر الى الاحتياجات المتزايدة لتخزين الوقود ، والناجمة عن التأخير في أعمال اعادة المعالجة الناجمة عن السعة المحددة لشات اعادة المعالجة ، وعن اعتبارات السياسة الدولية . وتقدر تكاليف تصميم واقامة مخازن الوقود المستند لفاعلات الماء الخفيف ، في الوقت الحاضر ، بحوالي ١٠ دولار للكيلوجرام يورانيوم في السنة ، بينما تقدر التكاليف بالنسبة لوقود مفاعلات الماء الثقيل المضغوط من ٣ الى ٥ دولارات للكيلوجرام يورانيوم في السنة .

٤ - ٣ - ٦ تكاليف التشغيل والصيانة:

ان العنصر الأخير في تكلفة انتاج الكهرباء من المحطة النووية هو تكاليف التشغيل والصيانة للمحطة ، بما في ذلك تكاليف التأمين الخاصة . وتزيد تكاليف تشغيل وصيانة المحطات النووية بعض الشيء عن نظيرتها بالنسبة للمحطات الحرارية وخاصة بسبب ارتفاع التأمين اللازم لتفطية اضرار الطرف الثالث . ومع ذلك فان هذه الفروق في تكاليف التشغيل والصيانة والتأمين لا تعتبر ذات أهمية كبيرة عند المقارنة بين تكاليف انتاج الوحدة الكهربائية من المحطات النووية والمحطات الحرارية .

وتوجد تقديرات تكاليف التشغيل والصيانة بالنسبة للأحجام المختلفة من محطات التوسيع في البيانات المشورة بالنسبة للمحطات النووية والمحطات الحرارية . وفي حالة المحطات النووية يجب أن يؤخذ في الاعتبار التأمين الخاص الاضافي لهذه المحطات ، والذي يمكن افتراضه بحوالي ٢٥٪ من جملة رأس المال المنصرف للمحطة ، بما في ذلك التعويض عن أضرار الممتلكات وتعويض الطرف الثالث . وتقدر هذه التكاليف بالنسبة الى محطة قدرتها ٦٠٠ ميجاوات كهربائي بحوالي ٢٨ مليون دولار في السنة للمحطة النووية من نوع

مفاعلات الماء المضغوط وبحوالي ٧١ مليون دولار في السنة للمحطة الحرارية . ويقدر التصاعد في هذه التكاليف بمعدل حوالي ٤ % سنوياً . وتدوي هذه التكاليف الى اضافة حوالي ٢٢ ملليم للكيلووات ساعة من محطة نووية من نوع مفاعلات الماء الخفيف ، وحوالي ٤١ ملليم للكيلووات ساعة للمحطة التي تعمل بالبترول .

٤ - ٤ المقارنة بين محطات القوى النووية ومحطات القوى الحرارية :

تجري المقارنة والتقييم الاقتصادي عادة بين المحطات النووية والمحطات الحرارية التي تستخدم البترول أو الفحم على أساس المقارنة بين سعر التوليد للطاقة الكهربائية من كل نوع من أنواع المحطات بافتراض نفس القدرة وتحت نفس ظروف التشغيل في نظام الشبكة الكهربائية وباستخدام نفس المتغيرات والظروف الاقتصادية في الحسابات . وقد كانت مثل هذه المقارنات الاقتصادية محوراً للكثير من الدراسات المتعددة والمتنوعة ، وتم فيها تقدير وتقييم قدرة المحطات النووية على المنافسة الاقتصادية وذلك باستخدام البيانات المتاحة عن تقديرات عناصر التكاليف الأساسية الثلاثة السابق الاشارة اليها وهي رأس المال المستثمر وتكاليف دورة الوقود والتشغيل والصيانة .

٤ - ٤ - ١ المقارنة بين تكاليف رأس المال المستثمر :

ان ما يعنينا لأغراض المقارنة هو الفرق بين تكاليف رأس المال بالنسبة لكل من المحطة النووية والمحطة الحرارية التي تعمل بالبترول ويقدر الفرق حالياً بالنسبة لمحطات مفاعلات الماء الخفيف والمحطات البترولية بحوالي ٢٠٠ دولار للكيلووات المركب ، بالنسبة للمحطات كبيرة الحجم في الدول المتقدمة صناعياً والتي يوجد فيها برامج كبيرة قائمة ومستمرة للقوى النووية .

ويكن حساب الفرق بين التكاليف الكلية السنوية للاستثمار وتكاليف التوليد على أساس قيم مختلفة لمعدلات فوائد ثابتة ، والتي يمكن اعتبارها في

حدود ١٠ - ١٤ % في السنة أو طبقاً للمعدل المناظر لشروط تمويل المشروع.

وقد قدرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٧٣ ، في الدراسة التي أجرتها لسح سوق المحطات النووية في ١٤ دولة نامية ، تكاليف رأس المال لإقامة المحطات النووية في هذه الدول بأقل من تكاليفها في الدول المصدرة للقوى النووية . وكان السبب الرئيسي لذلك هو انخفاض معدلات الأجور لعمال البناء ، والتي كانت شديدة الانخفاض في البلدان النامية التي أجريت فيها الدراسة . وعلى الرغم من الانخفاض المتوقع في كفاءة العمال المحليين ، الا أن النتيجة العامة اشارت الى انخفاض تكاليف البناء ، وبالتالي انخفاض التكاليف الكلية للمحطة في الدول النامية . الا أن الخبرة تشير الى أنه لم يكن ، بل وقد لا يمكن ، تحقيق هذه التكاليف المخفضة ، بسبب كثير من العوامل العكسية التي تتضمن متطلبات التدريب الخاص لعمال المهرة وللمهندسين وكذلك الأجور المرتفعة للمشرفين والفنين الأجانب والنقص في القاعدة الأساسية للصناعة ، والتغير في أسعار مواد البناء ، والظروف الخاصة للموقع . بالإضافة تكاليف متطلبات ترخيص المحطة ، التي تقام في الدولة النامية ، وفقاً للشروط السائدة في الدولة الموردة ، نجد ان تكاليف اقامة المحطة قد تصل الى نفس تكاليف اقامة محطة بنفس القدرة في الدولة الموردة ان لم تزد عليها .

وتتأثر مقارنة تكاليف رأس المال بعاملين هامين هما :

أ - حجم المحطة :

ان مقارنة تكاليف رأس المال تتأثر بدرجة كبيرة لحساسية تأثير تكاليف رأس المال المستثمر للمحطات النووية مع حجم قدرتها الكهربائية . فالاقتصاد الناتج عن كبر حجم المحطة النووية يفوق كثيراً مثيله في المحطات التقليدية . فيبينما تزيد تكاليف محطة من نوع مفاعلات الماء المضغوط قدرتها ١٢٠٠

ميجاوات كهربائي ، على سبيل المثال ، بقدر ٣٠ % تقريباً عن تكاليف محطة قدرتها ٦٠٠ ميجاوات كهربائي من نفس النوع ، نجد أن نسبة الزيادة المئوية في حالة المحطات التقليدية لنفس مدى القدرة ، تتجاوز ٥% . وبذلك فإن الوضع الاقتصادي التنافسي للمحطات النووية بالنسبة لمحطات الوقود التقليدي ، يتحسن بدرجة ملموسة مع حجم المحطة . وهذا يمثل حافزاً اقتصادياً كبيراً لاختيار أكبر حجم ممكن للمحطة النووية بالقدر الذي يمكن استيعابه في الشبكة الكهربائية المتاحة .

ب - شروط التمويل :

تعتمد التكاليف السنوية لرأس المال المستثمر اعتدلاً قوياً على معدل الفائدة وشروط التمويل ، وتأثيراً كبيراً على الوضع التنافسي للمحطات النووية وذلك نظراً لارتفاع تكاليف الاستثمار هذه المحطات عنه في المحطات البترولية . وعلى ذلك تصبح معدلات الفائدة المنخفضة أكثر ملائمة للظروف الاقتصادية للمحطات النووية عن مشيلاتها من المحطات التقليدية .

وسوف تم مناقشة تأثير حجم المحطة ، وشروط التمويل على الوضع التنافسي للمحطات النووية في البند (٤ - ٤ - ٥) في آخر هذا الباب والذي يعالج تحليل الحساسية الاقتصادية للمتغيرات المختلفة .

٤ - ٤ - ٢ مقارنة تكاليف دورة الوقود :

لقد تغيرت تكاليف العناصر المختلفة لدورة الوقود النووية تغيراً ملمسياً منذ عام ١٩٧٣ . ويبيّن الجدول رقم (١٩) مقارنة بين التكاليف عام ١٩٧٣ والتكاليف المقدرة لعام ١٩٧٨ . ويتبين من البيانات المدرجة في هذا الجدول أن هناك تغيرات رئيسية في كل عنصر من عناصر دورة الوقود ، ويتضمن هذا الجدول كذلك تقديرات لأرصدة اليورانيوم والبلوتونيوم . بالرغم من أن هذه التقديرات لا يمكن التيقن منها في ضوء الوضع الحالي ل إعادة المعالجة ، إلا أن

قيم هذه الأرصدة سوف تعتمد على أسعار الوقود الطبيعي وعلى أسعار وحدة شغل الفصل اللازم للأثراء .

وتشتمل العديد من الحسابات المنشورة في البحوث والتقارير العالمية وتقارير الوكالة الدولية للطاقة الذرية على تقديرات مختلفة لتكليف دورة الوقود . وبفحص العدد الهائل من البيانات والتحليل الاقتصادي المتاحة ، يتضح لنا التضارب الكبير واللاحقيقة في التقديرات التي تقدمها الدراسات المختلفة . وان السبب الرئيسي لذلك هو مدى انتباط وصلاحية عناصر تكليف دورة الوقود وغيرها من المتغيرات الاقتصادية المستخدمة في الحسابات والتي يمكن افتراض سريانها فقط للفترة الزمنية التي أجريت فيها . فجميع المتغيرات المستخدمة في التحليل الاقتصادي للقوى النووية كانت وما زالت في تغيير مستمر ، ويتبين ذلك على سبيل المثال ، من الأرقام الواردة في الجدول رقم (١٩) ، والتي تبين مدى التغير في تكليف عناصر دورة الوقود خلال فترة خمس سنوات .

ومن هنا يلزم أن ننوه بضرورة التحفظ الشديد بالنسبة للبيانات الواردة في هذا الباب ، وكذلك أية بيانات أخرى منشورة ، حيث أنها تسري فقط خلال الفترة الزمنية التي أجريت فيها الدراسة وتحت الظروف والفرضيات الخاصة التي استخدمت في الحسابات . الا أن هذه البيانات كبيرة الفائدة لتوضيح الاتجاهات العامة ، ولتحديد المؤشرات التي تسهم في الحصول على القيم المعينة الدقيقة اللازمة لمشروع محمد تحت الدراسة .

ويبيّن الجدول رقم (٢٠) مقارنة بين أحد التقديرات المتاحة لتكليف دورة الوقود ، والتي تم حسابها على أساس عناصر دورة الوقود الواردة في الجدول رقم (١٩) ، مع حسابات القيم الماظرة لتكليف عام ١٩٧٣ .

ويجدر الإشارة هنا إلى أن التكلفة الكلية لدورة الوقود قد ارتفعت من

٦٨١ الى ٧٣ ملليم للكيلووات ساعة من عام ١٩٧٣ الى ١٩٧٨ وذلك على الرغم من ارتفاع قيم رصيد اليورانيوم ٢٣٥ - والبلوتونيوم الانشطاري من أعمدة الوقود المستنفد . وبالنسبة لأسعار عام ١٩٧٣ ، يلاحظ ان الجزء الأكبر من سعر دورة الوقود يعزى الى العمليات الصناعية مثل التحويل والاثراء والتقطيع ، واعادة المعالجة والتي تصل في مجموعها الى أكثر من ٨٠ % من التكاليف الكلية . وقد اختلف الوضع في عام ١٩٧٨ ، اذ نجد أن الجزء الأكبر في تكلفة دورة الوقود يرجع الى عنصرين فقط ، هما سعر اليورانيوم وسعر الاثراء وهو يمثلان حوالي ٨٢ % من التكاليف الكلية .

وقد تم في أحد تقارير الوكالة الدولية للطاقة الذرية حساب تقدير تكاليف دورة الوقود كدالة لحجم المحطة . ويبيّن الجدول رقم (٢١) مثلاً لهذه التقديرات مأخوذاً عن البيانات الواردة في التقرير المشار اليه .

وبين النتائج الواردة في هذا الجدول ، ان تكاليف دورة الوقود لا تتأثر كثيراً بحجم المحطة . ويمكن تفسير هذه الظاهرة على أساس افتراض أن التغيير الوحيد في عناصر التكاليف ، يرجع الى انه كلما ازداد حجم المفاعل كلما قلت نسبة الاثراء اللازمة بدرجة ضئيلة .

ويبيّنما تشير البيانات الواردة عالية الى تكاليف دورة الوقود في مفاعلات الماء المضغوط ، الا أن البيانات المشورة عن تكاليف هذه الدورة للمفاعلات الأخرى وهي الماء المضغوط ، الماء المغلي ، الماء الثقيل المضغوط ، المفاعلات مرتفعة الحرارة المبردة بالغاز تبين انها جيغاً تتراوح من ٥٥ الى ٥٧ ملليم للكيلووات ساعة . أما بالنسبة لمعظم المفاعلات السريعة المتولدة فان التكاليف المقدرة تتراوح بين ٥٥ الى ٤ ملليم للكيلووات ساعة .

وتبدو تقديرات تكاليف دورة الوقود للمفاعلات من نوع الكاندو ، والتي تستخدم الماء الثقيل قريبة أو ترتفع قليلاً عن التكاليف في حالة مفاعلات الماء المضغوط .

جدول (١٩) اتجاهات عناصر التكلفة لدورة الوقود النووي

تكلفة عنصر دورة الوقود		الوحدة	البند
١٩٧٨	١٩٧٣		
٤٠	٧	دولار للرطل	اليورانيوم الطبيعي (بيو آه)
٤	٢٦	دولار / كيلوغرام	التحويل الى اليورانيوم هكسافلوريد
١٠٠	٣٢	دولار / وحدة شغل الفصل	الاثراء
١٧٠	٨٠	دولار / كيلو جرام	التضييع
٣٠٠	٤٠	دولار / كيلوجرام	اعادة المعالجة والنقل
١٥٠ -	٣٥ -	دولار / كيلوجرام	رصيد اليورانيوم
٢٠ -	١٠ -	دولار / جرام	رصيد البلوتونيوم

جدول (٤٠)

تكليف دورة الوقود النووي (مليم / كيلووات ساعة)

٥

١٩٧٨			١٩٧٣			البند
كلي	غير مباشر	مباشر	كلي	غير مباشر	مباشر	
٣٨٤	٠٩٩	٢٨٥	٦٨١	٠١٥٨	٠٥٢٣	اليورانيوم الطبيعي (يور٨٠)
٠١٤	٠٠٣	٠١١	٠٩٤	٠٠٢	٠٠٧٤	التحويل الى يوفل ٦
٢٤٤	٠٦١	١٨٣	٧٧٣	٠١٥٠	٠٦٢٣	الاثراء
٠٩٢	٠٢٢	٠٠٧٠	٣٩٢	٠٠٦٩	٠٣٢٣	التصنيع
٠٩٦	٠٢٤	١٢٠	١٣١	٠٠٢٩	٠١٥٥	اعادة المعالجة والنقل
٠٥٩	٠١٥	٠٧٤	١٦٢	٠٠٣٤	٠١٩٦	رصيد اليورانيوم
٢٤١	٠١٢	٠٥٣	٢٢٨	٠٠٤٨	٠٢٧٦	رصيد البلوتونيوم
٧٣١	١٨٨	٥٤٢	٦٨١	٤٥٥	١٢٦	التكلفة الكلية لدورة الوقود (مليم/كيلووات ساعة)

جدول (٢١) تكاليف دورة الوقود واعتمادها على حجم المحطة

١٢٠٠	١٠٠٠	٩٠٠	٦٠٠	حجم المحطة النووية (ميجاوات كهربائي)
٦٩٦	٧٠٦	٧١٣	٧٣١	تكاليف دورة الوقود (ملليم/كيلووات ساعة)

جدول (٢٢) اتجاهات سعر البترول المحققة
للمنافسة الاقتصادية للمحطات النووية

١٩٧٨	١٩٧٤	١٩٧٠	السنة	البند	
				دولار / برميل	سعر البترول
١٢٨	٨٦	٣٢	دولار / طن		
٩١	٦٠	٢٢			
٩١٠	٦٠٠	٢٢٠	سنت / ٦١٠ كيلو كالوري		
٤٠٠	٢٥٦	١٢٨	سعر البترول المحقق للمنافسة الاقتصادية (سنت / ٦١٠ كيلو - كالوري)		

ولا جراء المقارنة بين تكلفة الوقود للمحطات النووية والمحطات الحرارية تم افتراض قيمة سعر الوقود من البترول المنخفض في نسبة الكبريت على أساس ٢٠٨ ملليم للكيلووات ساعة بحسب تكلفة ١٢٨ دولار للبرميل (٩١ دولار للطن).

٤ - ٣ - مقارنة تكاليف التشغيل والصيانة:

استخدمت في هذه المقارنة التحليلية القيم السابق الاشارة إليها وهي ٢٣ ملليم للكيلووات ساعة في المحطة النووية ، ٤١ ملليم للكيلووات ساعة للمحطة الحرارية الا أن هذا النصر السعري لا يبدو هاماً بالدرجة التي يمكن بها أن يصبح عاملأً حرجاً في الدراسة الاقتصادية.

٤ - ٤ - سعر البترول وحجم المحطة المحققان لنقطة التعادل الاقتصادي :

من البيانات الواردة فيما سبق ، يمكن الحكم على الوضع التنافسي للمحطات النووية بالمقارنة بالمحطات البترولية ، هذه البيانات التي تتصل بمقارنة التكلفة بالنسبة للعناصر الثلاثة الرئيسية للتكلفة الكلية لانتاج الكهرباء . ويمكن التعبير عن نتائج هذه المقارنة اما بدلالة سعر الوقود البترولي المحقق لنقطة التعادل وهو الذي يجعل تكلفة انتاج الوحدة الكهربائية متساوية في النوعين من المحطات ، أو بدلالة حجم المحطة النووية المحقق لنقطة التعادل وهو يحقق نفس المساواة في ضوء أسعار البترول السائدة في المرحلة الزمنية للدراسة . هذا مع تنبيت سعر الفائدة وتثبيت معامل تحويل المحطة في الحالتين .

وتحري الحسابات لهذه المقارنة باستخدام برامج خاصة للحاسوب الالكتروني والتي تم اعدادها وتطويرها لهذا الغرض (مثل برنامج FUEL CASH) ويمكن الحصول عليها من الوكالة الدولية للطاقة الذرية أو من غيرها من المنظمات المتخصصة . والطريقة المستخدمة لتحديد سعر البترول المحقق لنقطة التعادل الاقتصادي ، هيأخذ مجموع الفروق للتکاليف السنوية لرأس

المال وتكاليف التشغيل والصيانة بين نوعي المحطتين النووية والحرارية ، ويتم حساب سعر البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي على أساس التكاليف المقدرة لدورة الوقود ، تحت نفس ظروف سعر الفائدة ومعامل تحويل المحطة . ويخلص جدول رقم (٢٢) مثلاً لنتائج هذه التحاليل ، يتعرض أسعار البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي لمحطة بقدرة ٦٠٠ ميجاوات كهربائي ، من نوع مفاعلات الماء المضغوط ، على افتراض أن معامل تحويل المحطة هو ٨٠٪ وسعر الفائدة هو ١٠٪ ، كما يعرض الجدول كذلك أسعار الوقود البترولي معرباً عنه بنفس وحدات الطاقة لسهولة المقارنة .

وقد أعدت النتائج المدونة في هذه الجداول للفترة الزمنية من ١٩٧٠ إلى ١٩٧٨ لتوضيح التغيرات في الوضع التنافسي للمحطات النووية خلال هذه الفترة . ونجد أن سعر البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي هو ١٢٨ سنت لكل ١٠ كيلو كالوري ، وهذا يبين أن محطة نووية بقدرة ٦٠٠ ميجاوات كهربائي لا تتحقق لها المنافسة الاقتصادية في ضوء أسعار البترول التي كانت سائدة عام ١٩٧٠ وهي ٣٢ دولار للبرميل ، أي ما يعادل ٢٢ سنتاً لكل ٦٠ كيلو كالوري إلا أن الوضع التنافسي للمحطة النووية قد تغير تغيراً جذرياً عام ١٩٧٤ عندما ارتفع سعر البترول إلى ٦٠٠ سنتاً لكل ٦٠ كيلو كالوري ، وهذا يبين أن محطة قدرتها ٦٠٠ ميجاوات أصبح في إمكانها أن تتنافس بقدر مناسب ، عند سعر التعادل الاقتصادي هو ٢٥٦ سنتاً لكل ٦٠ كيلو كالوري وهو سعر يتتيح المنافسة الاقتصادية حق للمحطات النووية الأصغر حجماً .

وما زال هذا الوضع الاقتصادي قائماً إلى الآن بالرغم من الارتفاع الكبير في رأس المال الأساسي وتكاليف عناصر دورة الوقود ، وذلك بالنظر إلى الارتفاعات المستمرة في أسعار البترول ، والتي وصلت إلى ١٩ دولار للبرميل في الوقت الحالي ، بما يعادل ١٣٣٠ سنتاً لكل ٦٠ كيلو كالوري .

جدول (٢٣) سعر البترول المحقق للمنافسة الاقتصادية
كدالة لحجم المحطة ومعامل المحطة ، وسعر الفائدة

معامل المحطة %٦٠			معامل المحطة %٦٥			سعر الفائدة حجم المحطة (ميجاوات كهربائي)
%١٤	%١٠	%٨	%١٤	%١٠	%٨	
٨٧٣	٧٧١	٦٧٢	٨١٥	٧٢٠	٦٢٩	١٠٠
٧٢٧	٦٤٤	٥٦٤	٦٨٠	٦٣	٥٢٩	١٥٠
٦٣٢	٥٥٩	٤٩٠	٥٩٢	٥٢٥	٤٦١	٢٠٠
٥٦٨	٥٠٠	٤٤٣	٥٣٣	٤٧٥	٤١٨	٢٥٠
٥٢٣	٤٦٤	٤١٠	٤٩١	٤٣٧	٣٨٧	٣٠٠
٤٦٦	٤١٥	٣٦٧	٤٣٩	٣٩٢	٣٤٨	٤٠٠
٤٢٨	٣٨٤	٣٤٠	٤٠٤	٣٦٣	٣٢٢	٥٠٠
٤٠٥	٣٦٢	٣٢١	٣٨٢	٣٤٣	٣٠٥	٦٠٠
٣٦٨	٣٢٩	٢٩٤	٣٤٨	٣١٢	٢٨٠	٨٠٠

٤ - ٤ - ٥ تحاليل الحاسية:

ان تكاليف انتاج الطاقة الكهربائية من المحطات النووية تتأثر بمحاسبة كبيرة بحجم المحطة وشروط تمويلها (سعر الفائدة) ، ومعامل تحويل المحطة على الشبكة الكهربائية . وبين جدول رقم ٢٣ مثلاً موضعًا لدراسات الحاسية التي أجرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية في تقريرها الذي نشر عام ١٩٧٤ عن دراسة السوق للمحطات النووية في الدول النامية ، كما بين الجدول سعر البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي بدالة حجم المحطة ، ومعامل تحويلها وسعر الفائدة . ويتبين من هذه البيانات ان محطة نووية بقدرة ١٥٠ ميجاوات كهربائي لا تكون اقتصادية ، وان كان ذلك بقدر ضئيل جداً ، على أساس أن سعر البترول في عام ١٩٧٤ هو ٦٠٠ سنت لكل ٦١٠ كيلو كالوري وبافتراض ٦٥٪ معامل للمحطة ، ١٠٪ سعر للفائدة . أما بافتراض ٦٠٪ معامل للمحطة ، ١٢٪ سعر الفائدة ، فان المحطة النووية بحجم ٢٠٠ ميجاوات لا تكون منافسة اقتصاديًّا . ويتبين من هذه الأمثلة ارتفاع حساسية النتائج للمتغيرات الاقتصادية . اذ يؤدي تغير سعر الفائدة بقدر ٢٪ الى زيادة سعر البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي بقدر ١٠٠ سنت لكل كيلو كالوري ، وتغير الحجم الذي يعطي التعادل الاقتصادي بحوالي ١٠٠ الى ٣٠٠ ميجاوات كهربائي .

وخلالمة ما سبق أن سعر البترول عند نقطة التعادل الاقتصادي في الوقت الحالي يتبع للمحطات النووية ميزة اقتصادية مؤكدة على المحطات البترولية . وليس من المحتمل أن ينخفض سعر البترول في المستقبل القريب . ومن هنا فإن هذا الوضع التنافسي للمحطات النووية سوف يستمر ، ولو أن قيمة الدقيقة لا يمكن تحديدها الا بعد التحاليل المستفيضة للخصائص النوعية لكل حالة على حدة .

مختارات من مؤلفات الحسين إبراهيم

الباب الخامس

ادخال القوى النووية في الدول النامية

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

١ - مقدمة :

تمت في الباب الأول من هذا التقرير معالجة الاحتياجات للقوى النووية، ووضعها الحالي واحتلالها المستقبلة ، سواء بالنسبة للدول الصناعية المتقدمة أو الدول النامية . وسوف تناقش في هذا الفصل المراحل المختلفة والخطوات الازمة لصياغة برنامج للقوى النووية في الدول النامية ، والبدء به ، وتنفيذها .

وقد تأخرت أغلبية الدول النامية في ادخال القوى النووية لانتاج الكهرباء ، اذ تبلغ القدرة الكهربائية النووية المركبة في الدول النامية في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية والشرق الأقصى والتي يبلغ تعداد سكانها حوالي ٢٠٠٠ مليون نسمة ، حوالي ٢٠٠٠ ميجاوات كهربائي ، بما يمثل ٢٪ فقط من كل القدرة النووية المركبة في العالم . وقد كانت الهند ، هي الدولة النامية الوحيدة حتى عام ١٩٧٠ ، التي أقامت محطة نووية لانتاج الكهرباء ، وفي نهاية عام ١٩٧٨ ، وبعد مرور حوالي ٢٥ عاماً على تطوير الطاقة النووية واستخدامها في توليد الكهرباء ، بلغ عدد الدول النامية التي تمتلك محطات نووية شغالة خمس دول فقط .

الا أن اهتمام الدول النامية بادخال القوى النووية قد تزايد بسرعة خلال الأعوام الأخيرة . والدليل على تزايد هذا الاهتمام ، هو أنه توجد في الوقت

الحاضر احدى عشر دولة نامية تقام بها محطات نووية تحت الانشاء ، هذا بالإضافة الى الدول الخمسة السابق الاشارة اليها والتي تمتلك مفاعلات نووية شغالة الآن . وتبلغ قدرة المحطات التي يجري انشاؤها حوالي ١٥٠٠٠ ميجاوات كهربائي ، ومن المخطط أن يبدأ تشغيلها في أوائل الثمانينات . وتوجد ثمان أو تسع دول نامية أخرى تخطط لإدخال القوى النووية ، بما سوف يصل بالمجموع الكلي للدول النامية المالكة للمحطات النووية الى حوالي ٢٤ أو ٢٥ دولة . وقد قدرت دراسات وتوقعات الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، التي أعلنتها في مؤتمر سالزبورج في مايو عام ١٩٧٧ ، بأن عدد الدول النامية المالكة لمحطات نووية سوف يصل عام ٢٠٠٠ الى ٣٦ دولة ، بما في ذلك ست دول أوروبية من الكتلة الشرقية وسوف يصل اجمالي القدرة النووية المركبة في هذه الدول الى ٢٩٣ - ٤٣٧ ميجاوات كهربائي . وأبرزت الوكالة في تقريرها ، أنه في نهاية هذا القرن ، قد تصل نسبة توليد القوى الكهربائية من المحطات النووية المركبة في بعض هذه الدول الى حوالي ٥٠ - ٦٠ % من اجمالي القوى الكهربائية بها . ومن بين الدول التي تخطط لبرامج نووية كبيرة تزيد عن ١٠،٠٠٠ ميجاوات كهربائي الارgentين والبرازيل والهند وايران وكوريا والمكسيك وباكستان ورومانيا وتايوان ويوغوسلافيا . ولعل أكثر المحططات طموحاً هو الخطط البرازيلي والذي يستهدف اقامة ٧٥،٠٠٠ ميجاوات كهربائي من المحطات النووية حتى عام ٢٠٠٠ . وتلي ذلك ايران حيث تخطط لاقامة ٤٠،٠٠٠ ميجاوات كهربائي ، ثم المكسيك يستهدف يصل الى ٣٠،٠٠٠ ميجاوات كهربائي . ويبدو أن هذه المحططات قد تكون طموحة أكثر من اللازم ، وقد يقل واقع التنفيذ كثيراً عن المستهدف وذلك بسبب عدداً كبيراً من المشاكل المختلفة والقيود التي تتعلق بالتوابع الفنية والصناعية والتجارية والاقتصادية والمالية والسياسية والسمات الدولية لتنمية القوى النووية .

وعلى الرغم من هذه المشاكل والقيود ، فإن الدول النامية ليس أمامها من

بديل سوى زيادة اعتمادها على القوى النووية لسد احتياجاتها المتزايدة والملحة من الطاقة في المستقبل . ويعزى ذلك في المقام الأول إلى التقديرات الأخيرة من أن الاحتياطي العالمي من البترول محدود السعة ، ومن أن أسعار البترول سوف تستمر في الارتفاع . ولعل العقبة الكبيرة التي تمثل السبب الرئيسي في بطء أو تأخر دول كثيرة عن تحقيق المستهدف في خططها نحو إقامة المحطات النووية ، هي توفير التمويل الكبير اللازم لإقامة هذه المحطات ، حيث أن استثماراتها للكيلووات المركب تصل إلى أكثر من ضعف الاستثمارات اللازمة لإقامة المحطات التقليدية . وهذه العقبة يمكن أن تمثل قيداً خطيراً على معدل و مدى ارتفاع السعة الكهربائية النووية في العالم ككل بوجه عام ، وعلى ادخالها في الدول النامية على وجه الخصوص .

٥ - ٢ التخطيط للبرنامج النووي

١ - دراسات التخطيط للقوى النووية :

يوجد عدد من الخطوات والمهام الضرورية التي يجب القيام بها للتخطيط وبدء برامج القوى النووية بالنسبة للدول النامية التي تعتمد ادخال القوى النووية لانتاج الطاقة الكهربائية بها ، ثم يتبع ذلك تنفيذ المشاريع الخاصة بذلك .

وان أولى هذه المهام الضرورية هي الدراسات التخطيطية لاثبات الحاجة إلى القوى النووية ، وتحديد مدى البرنامج المطلوب . وتشتمل هذه الدراسات على الاحتياجات البعيدة المدى للطاقة ومدى ما يمكن أن تقدمه الموارد المحلية المتاحة نحو سد هذه الاحتياجات . وان تقييم دور القوى النووية في البرامج التي تستهدف سد الاحتياجات البعيدة المدى للطاقة سوف يعتمد في المقام الأول على الدراسات التفصيلية المقارنة لبدائل احتياجات الطاقة ، وللمزايا الاقتصادية للمخططات المختلفة لتنمية نظم مصادر الطاقة . ولا بد أن تشتمل

هذه الدراسات ، بالإضافة إلى المنافسة الاقتصادية للقوى النووية مع البديل الأخرى لأنظمة الطاقة ، على عدد من العوامل والاعتبارات الأخرى ، منها حجم وتوقيت التشغيل للمحطة النووية ، المزمع تركيبها ، والوقت اللازم لتنميتها وانشائها واستلامها وتشغيلها . وذلك بالإضافة إلى ملائمة أحجام المحطات المتاحة تجاريًا لربطها بالشبكة الكهربائية الموجودة . ومن العناصر الهامة الأخرى التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في مرحلة التخطيط لبرامج القوى النووية التكاليف المستقبلة للمحطات ومتطلبات امدادها بالوقود مع التأكيد من سهولة واستمرارية امدادات الوقود . وقد أجريت دراسات تخطيط القوى النووية في عديد من الدول النامية ، وأصبحت تثلّ أساساً ببدء مشروعات القوى النووية في عدد منها . ومن أمثلة هذه الدراسات التخطيطية الدراسة المكثفة التي أجرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية خلال عام ١٩٧٣ في أربعة عشرة دولة نامية ، عن مسح سوق القوى النووية . وقد نشرت الوكالة التقارير المفصلة عن كل دولة على حدة والتقرير العام الذي احتوى النتائج التفصيلية لهذه الدراسات . وهذه التقارير متاحة عند طلبها من الوكالة الدولية للطاقة الذرية ويتوفر لدى الوكالة متخصصون لاجراء مثل هذه الدراسات ، يمكن ، بناء على طلب دولة ما ، أن يقوموا بدراسات التخطيط النووي لها ، وتم هذه الدراسات كجزء من الخدمات الاستشارية التي تتيحها الوكالة للدول الأعضاء .

وبصفة عامة تستهدف دراسات تخطيط القوى النووية التي تجريها الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، الآتي : -

- ١ - مراجعة نظم توليد وتوزيع الكهرباء لامكان تقديم المشورة بالنسبة لأحجام المحطات النووية المناسبة التي يمكن أخذها في الاعتبار بالنظر إلى منافستها الاقتصادية وإلى الوقت المناسب لادخالها وربطها بنظام الشبكة الكهربائية .

- ٢ - مراجعة الهيكل التنظيمي الحالى وتقديم المشورة بالنسبة للتنظيم في المستقبل والمتطلبات من القوى العاملة من الفنيين المدربين.
- ٣ - مراجعة الواقع المحتمل لبناء محطات القوى النووية على أساس من الاعتبارات الفنية.

وتعتبر الطرق المستخدمة في هذه الدراسات التخطيطية بواسطة الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، وكذلك بواسطة عدد كبير من الشركات والمنظمات الاستشارية الهندسية ، راسخة ومعتمدة . وتنطوي الدراسة على تحديد الحد الأعلى للتوسيع الكلي في حجم الشبكة الكهربائية ، وذلك لتحديد الحجم الأمثل لوحدات توليد الطاقة الكهربائية والتوقيت الزمني المناسب لضافتها للشبكة مع الأخذ في الاعتبار خصائص الحمل الكهربائي وكذلك استقرار مجموعة القوى ومدى الاعتماد عليها ، ويتم اجراء هذه الدراسات باستخدام مجموعة من برامج الحاسوب الالكترونية المتاحة لدى الوكالة الدولية للطاقة الذرية ولدى غيرها من المنظمات . وعلى الدولة التي تجري بها مثل هذه الدراسة ان تجهز الكثير من البيانات الدقيقة والتي تشتمل على خواص مجموعة القوى الكهربائية وخطط التنمية الصناعية والزراعية والاجتماعية ، وتبؤات المتطلبات المستقبلية من الطاقة لهذه الخطة ، وموارد الطاقة المتاحة محلياً وغير ذلك من العوامل الاقتصادية والفنية التي ترتبط بها .

ولا بد من التسوية هنا بأن دراسات التخطيط للقوى النووية ، سواء أجرتها الوكالة الدولية للطاقة الذرية أو هيئات استشارية خارجية ، أو قام بها المسؤولون في الدول المعنية ، هي دراسات ضرورية وهامة كخطوة أولى نحو تحديد الحاجة الى القوى النووية وتحديد حجم وتوقيت البرنامج المستقبلي للقوى النووية .

٥ - ٢ - دراسات الجدوى :

عندما يتم التثبت من أن الطاقة النووية تمثل بديلاً اقتصادياً للمصادر الأخرى من الطاقة ، وعندما تشير دراسات التخطيط المذكورة إلى الحاجة لقوى النووية على المدى الطويل ، تصبح الخطوة التالية هي صياغة وبدء المشروع لأول محطة لقوى النووية . ولا بد لهذا الغرض من اجراء دراسات الجدوى أو دراسات ما قبل الاستئثار بالنسبة لمحطة قوى نووية محددة . ويجب أن يكون واضحاً أن هناك اختلافاً واضحاً بين الدراسات التخطيطية والتي تعطي مؤشرات عن الاحتمالات العامة والطويلة المدى لقوى النووية ، ودراسات الجدوى التي تعالج بعمق مشروعاً محدداً بحجم محدد وفي موقع معين . وعلى الرغم من أن الدراسات التخطيطية يمكن أن تتيح عدداً من العوامل الاقتصادية والفنية مثل حجم الوحدة وتوقيت إنشائها والقواعد الاقتصادية العامة التي تدخل في الحساب عند اجراء دراسة الجدوى ، إلا انه من الضروري اجراء تحليل تفصيلي والإجابة بوضوح على عدد من الأسئلة الأساسية :

- ١ - الحجم الاقتصادي لمحطة القوى النووية التي يمكن ادخالها في الشبكة الكهربائية المتاحة .
- ٢ - اختيار موقع إنشاء المحطة النووية وتحديد الامان التفصيلية للموقع الذي يتم اختياره والمشاكل المتعلقة به .
- ٣ - المتطلبات التنظيمية والاحتياجات من القوى العاملة لتنفيذ محطة القوى النووية .
- ٤ - متطلبات التنفيذ والتمويل .

وتجدر بالذكر أن تحضير دراسة الجدوى يتطلب بيانات مكثفة وتحليلات فنية واقتصادية دقيقة لمحطة نووية معينة في موقع محدد ، وتحت الظروف

والمتغيرات السائدة في الدولة المعنية . وتقدير الجدوى هو من أهم وثائق محطة القوى النووية ، ولذلك تجدر مراجعته وتقديره بدقة في كل تفاصيله . وقد تم اعداد الكثير من هذه التقارير في الدول المختلفة على سبيل المثال في الفلبين تم بواسطة مستشارين خارجيين وعن طريق أحد مشروعات برنامج الأمم المتحدة للتنمية من خلال الوكالة الدولية للطاقة الذرية . وقد أعدت مثل هذه التقارير أيضاً في مصر وكوريا ويوغوسلافيا بواسطة مستشارين خارجيين .

ويعن أن تقوم السلطات المحلية في الدولة باعداد تقرير الجدوى الا أن المتبع هو أن تقوم احدى الشركات الاستشارية المعروفة وذات الخبرة الكبيرة باعداد هذا التقرير . ويرجع السبب الرئيسي في ذلك الى أهمية تقرير الجدوى في آية مفاوضات تجاري بشأن تمويل المشروع ، كما انه سيكون مطلوباً من جميع مؤسسات التمويل . ولهذا فمن المتوقع أن يكون للتقرير وزن أكبر لدى تلك المؤسسات في حالة قيام جهة محايدة من الشركات الاستشارية المعروفة وذات السمعة العالمية باعداده .

٥ - ٣ مراحل ادخال مشروع المحطة النووية الأولى وخطوات تنفيذها :

بعد الانتهاء من الدراسات التخطيطية ، والثبت من الاحتياج الى برنامج لقوى النuke ، وفوائد هذا البرنامج ، يبدأ توجيه العناية نحو اتخاذ القرار باقامة المحطة النووية الأولى ، في نطاق البرنامج الطويل المدى وعلى أساس نتائج وتقسيم دراسة الجدوى . ويمكن تقسيم المهام الواجب مواجهتها للقيام بمثل هذا المشروع الى مرحلتين محددتین وهي : المرحلة الأولى هي مرحلة ما قبل التعاقد وتشتمل على الخطوات الضرورية الالزامية للانتهاء من التعاقد مع احدى الشركات لتوريد المحطة واقامتها ، أما المرحلة الثانية فهي التي تشتمل على خطوات تنفيذ المشروع الى أن يتم استلامه وقبوله وتشغيله .

٥ - ٣ - ١ مرحلة ما قبل التعاقد :

تم خلال هذه المرحلة الدراسة التفصيلية لبعض التواحي الرئيسية وذلك قبل البدء في الخطوات المؤدية إلى اختيار شركة معينة وابرام التعاقد معها لتنفيذ المشروع ، وهذه التواحي هي :

- أ - حالة الشبكة الكهربائية الوطنية ، وقدرتها على استيعاب الأحجام الاقتصادية لمحطات القوى النووية المتاحة تجاريًا .
- ب - قدرة الدولة على اتاحة العدد اللازم من العمالة والمهارات الضرورية لاستيعاب التقنية النووية الجديدة والمعقدة ، وان يمكنها كذلك ان تستخدمها على أكبر قدر من الكفاءة .
- ج - وجود دولة مصدرة للقوى النووية مستعدة لتوريد المحطة النووية .
- د - ضمان مصدر للوقود النووي طول عمر المحطة .
- ه - مصادر تمويل المشروع النووي للاستثمارات الالزامية للمحطة والوقود اللازم لها ومن خلال دراسة هذه التواحي ، يتضح مدى المشاكل المختلفة التي ينبغي مواجهتها وحلها .

٥ - ٣ - ١ - ١ حالة الشبكة الكهربائية وتأثيرها على حجم المحطة :

يعتمد حجم المحطة على مقدار الاحتياجات للطاقة ، وسعة وظروف تشغيل الشبكة الكهربائية . ويوضع استقرار الشبكة الكهربائية بعض القيود على حجم المحطة المطلوب ادماجها في هذه الشبكة . وان اضافة محطة أكبر من اللازم يتضي اضافة محطات توليد للشبكة للعمل كاحتياطي دائري وذلك لتحقيق الاستفادة الكاملة من هذه المحطة والا فانه يلزم تحويل جزء من خرج هذه المحطة الى احتياط دائري .

ومن أكبر الصعوبات في اختيار الحجم المناسب ، هو صعوبة تحقيق الموازنة

الشئى لمتطلبات مجموعة القوى الكهربائية واقتصاديات حجم المحطة ، والأحجام المتاحة تجاريًّا من المحطات النووية ، مع الظروف السائدة وحجم الشبكة الكهربائية النووية في أغلبية الدول النامية . وفي معظم الحالات يتم اختيار حجم المحطة النووية بحيث تكون أكبر من الحجم الأمثل الذي يوفّق بين حجم التعادل الاقتصادي وسعة الشبكة الكهربائية .

ولتوضيح هذه النقطة نأخذ كمثال حالة مشروع المحطة النووية الأولى في مصر فقد بينت الدراسات الدقيقة أن أنسٍ حجم للمحطة النووية التي يمكن ادماجها في الشبكة الكهربائية يتراوح من ٤٥٠ الى ٣٥٠ ميجاوات كهربائي . إلا أن معظم الشركات الكبيرة المنتجة للمحطات النووية لا تتبع أحجامًا أقل من ٦٠٠ ميجاوات ولذلك فقد تم اختيار الحد الأدنى المتاح لحجم المحطات النووية ، وهو ٦٠٠ ميجاوات ولذلك فقد تم اختيار الحد الأدنى المتاح لحجم المحطات النووية ، وهو ٦٠٠ ميجاوات ، لمشروع أول محطة نووية في مصر ، وذلك بالرغم من ضرورة مواجهة المصاريف الإضافية في حجم الاستثمارات وسعة الاحتياطي الدائري الإضافي اللازم للشبكة .

١ - ٣ - ٢ - توفير الأفراد المدربين في التقنية النووية :

ان توفير قاعدة من الخبراء الوطنيين القادرين على استيعاب التقنية المعقدة المرتبطة بمحطات القوى النووية ، هي من أهم المتطلبات الأساسية المسيرة لتنفيذ محطة القوى النووية في أية دولة نامية . ويمكن اعداد القاعدة العريضة من الأفراد المؤهلين بحيث تغطي كل المجالات المتصلة بالطاقة النووية ، عن طريق التدريب محلًّا في مراكز البحوث النووية وفي الخارج بالإضافة لحضور دورات تدريبية في بعض المجالات التخصصية المختلفة . وان اعداد القاعدة المطلوبة من الأفراد الفنيين اللازمين لاستيعاب هذه التقنية الجديدة يتطلب التخطيط الدقيق على مدى من السنين ، وكذلك انفاق استثمارات كبيرة .

ولا بد أن تذكر حقيقة هامة في هذا الصدد ، وهي ضرورة وجود مراكز أبحاث وتدريب محلية للاحتفاظ بنشاط هذه القاعدة من الأفراد وحمايتها من الأغراءات المادية والعملية التي تعرض من الخارج على مثل هؤلاء الأفراد المؤهلين على أعلى المستويات . وحق في حالة الاستعانتة بالمكاتب الاستشارية الخارجية ، فإن من الضروري توافر المناظرين من الأفراد الوطنيين ، في التخصصات النووية وكذلك في التخصصات الهندسية التقليدية .

٥ - ٣ - ١ - ٣ وجود دولة مصدرة مستعدة لتوريد المحطة :

ان ابداء الاستعداد من قبل احدى الدول المتقدمة صناعياً لتوريد المحطة النووية لدولة نامية هو من العوامل الهامة في تحقيق وتنفيذ أي مشروع نووي ، فقد أصبح نقل التقنية النووية حالياً يرتبط أكثر وأكثر مع السياسات الدولية على غير ما هو الحال بالنسبة للمجالات التقنية التقليدية . وطالما يظهر التخوف من الانحراف بالتقنية النووية لاستخدامات غير السلمية عندما تفكير أي دولة في اقامة محطتها النووية الأولى . وان تصدير التقنية النووية يخضع بدرجة كبيرة لرقابة محكمة وضمانات ضد انتشار الأسلحة النووية .

٥ - ٣ - ١ - ٤ تأمين مصادر الوقود النووي طوال عمر المحطة :

ان استمرار توريد الوقود وتقديم خدمات دورة الوقود طوال عمر المحطة يعتبر واحداً من أهم النواحي الصعبة ، بل لعله من أصعب المسائل وأكثرها اثارة للتشكك ويجب أن يكون موضعأً للعناية الشديدة . وقد أصبحت بعض خدمات دورة الوقود ، مثل اثراء اليورانيوم واعادة معالجة الوقود المستنفذ ، احتكاراً لعدد صغير من الدول كما تخضع لرقابة ولاتفاقيات حكومية خاصة . ويحتاج الأمر الى فترة انتظار طويلة للحصول على هذه الخدمات بما يتضمن التزامات مالية مسبقة ونظم ادارة وتخطيط معقدة . ولم يعد اليورانيوم متاحاً حالياً في السوق المفتوحة ، كما استمر سعر العجينة الصفراء في سوق اليورانيوم

في ارتفاع مستمر خلال السنوات الأخيرة . لكل هذه الأسباب يجب تأمين توريد الوقود والحصول على خدمات دورة الوقود طوال عمر المحطة ، ويقتضي ذلك الحصول على ضمانات كافية من المورد والمصنع قبل إنهاء إجراءات التعاقد على المشروع .

٥ - ١ - ٣ - ٥ الغطاء المالي للمشروع النووي :

يمثل التمويل صعوبة أخرى متوقعة عند التقدم إلى الدول المصدرة للحصول على محطة نووية نظراً لأن رأس المال المستثمر في هذه المحطات من الضخامة بحيث تتعذر معظم الدول النامية على توفيره من مصادرها الذاتية ، وفي معظم الأحوال تتيح الدولة المصدرة تغطية جزء أو نسبة كبيرة من القرض اللازم لتمويل المشروع ، على أن يتم توفير باقي التمويل من البنك أو المصادر المالية الأخرى بشروط ميسرة . وتتل الخيرة على أن توفير التمويل ليس دائماً بال مهمة السهلة . وقد بلأت بعض الدول في الواقع إلى الحصول على قروض من عدد كبير من البنوك حتى يكن لها تغطية الاعتمادات الازمة لاقامة المحطة والحصول على الوقود .

٥ - ٢ - خطوات التعاقد على مشروع المحطة النووية :

عندما يتقرر اقامة أول محطة نووية ، فإن وضل مثل هذا المشروع الكبير موضع التنفيذ ينطوي على عدد من الأعمال الامامية التي يجب القيام بها للوصول إلى تعاقد ناجح مع مورد مختار لتصميم واقامة المحطة . ومن المهم تحقيق كل من المهام المطلوبة خلال مرحلة ما قبل التعاقد في أوقاتها المحددة حتى يمكن تحقيق الجدول الزمني بالنسبة لانشاء وتشغيل المحطة في المواعيد المحددة ، اذ أن التأخير في إنهاء هذه المهام في المواعيد المقررة قد يؤدي إلى خسائر مالية كبيرة ، خاصة بالنسبة للتتصاعد المستمر في أسعار المواد وتكليف الخدمات .

سوف تناقش باختصار فيما يلي كلا من المهام التي تتضمنها هذه المرحلة ، مع التركيز على المشاكل المختلفة التي تواجه التنفيذ .

٥ - ٣ - ١ التنظيم واعداد الأفراد :

من المشاكل العاجلة التي تم مواجهتها في بدء مشروع محطة نووية هي اقامة التنظيم اللازم من الأفراد الوطنيين لهذا المشروع ، وتعريف وتوصيف مدى الخبرات الأجنبية المطلوب تغطيتها بالمستشارين الأجانب ، ومن الضروري بالنسبة لمهام مرحلة ما قبل التعاقد ، في أي دولة نامية ، استخدام هيئة استشارية أجنبية . وهذه الهيئة ضرورية ليس فقط لتغطية مجالات الخبرة والتخصص الغير متاحة محلياً مثل تأكيد ورقابة الجودة والمعايير والمواصفات القياسية ، والأمان وغير ذلك من المجالات ، بل للمساعدة أيضاً في إنجاز المهام الأخرى المختلفة في أقصر وقت ممكن . وبالاضافة الى ذلك يوجد حجم كبير من الأعمال التي يجب إنجازها لتحضير التقارير والوثائق حق تكون صالحة للاستخدام الأمثل وبكفاءة كبيرة بواسطة الهيئات الاستشارية . وان تشكيل منظمة وطنية من المهندسين والعلماء الذين يتم اختيارهم من ذوي المؤهلات العالمية ، هو من العناصر الرئيسية لنجاح المشروع . وان الاعتماد على المستشارين الأجانب دون توافر من بناة لهم من الخبرات المحلية العالمية يمكن أن يكون مضيعة للجهد والمال . وفي العادة لا يكون حجم المنظمة المحلية كبيراً في المراحل الأولى ، ويكون من أول أعمالها تحديد وتنظيم المهام المختلفة ، والتحديد الدقيق للأعمال التي سيعهد بها الى المكتب الاستشاري . كما ان اختيار المكتب الاستشاري ليس من المهام السهلة ، ويجب أن يعتمد اساساً على حصيلة خبراته السابقة في مشروعات مماثلة ، وعلى سمعته وعلى التقييم الدقيق لمزايا وعيوب اختيار المكتب الاستشاري من نفس الدولة التي تصنع فيها المحطة او من دولة أخرى .

٥ - ٣ - ٢ - اعداد المواقف والدعوة الى تقديم العطاءات:

قبل البدء في تحضير وثائق الدعوة الى العطاءات ، لا بد من التحديد الدقيق الواضح لعدد من العوامل الأساسية . وأهم هذه العوامل حجم ونوع نظام المفاعل ونوع التعاقد ونطاق التوريد ، والمعلومات المتصلة بالموقع .

وبالنسبة للمحطة النووية الأولى في أية دولة نامية ، يجب حصر الاختيار بالنسبة لنظام المفاعل على الأنواع المثبت صلاحيتها فقط ، والمطلوب هنا هو تحديد ما اذا كان من الأفضل ترك الباب مفتوحاً للعطاءات لجميع أنظمة المفاعلات المتاحة ، أو تحديد اختيار مسبق حتى تقتصر العطاءات على نظام واحد أو أنظمة معينة . فعلى سبيل المثال يمكن قصر الاختيار على نظام مفاعلات اليورانيوم المترى أو الطبيعي ، بل وفي حالة مفاعلات اليورانيوم المترى يمكن قصر الاختيار على نظام مفاعلات الماء المضغوط ، أو نظام مفاعلات الماء المغلي .

* وان تحضير المواقف التفصيلية هو أحد المهام الشاملة الواسعة ، ويمكن تبسيطها الى درجة كبيرة اذا تم اعدادها بالنسبة لنظام واحد فقط من أنظمة المفاعلات . ويعودي ذلك ليس فقط الى الاقل من الجهد المبذولة في الاعداد بل أيضاً الى تقصير الوقت اللازم لتحليل العطاءات وتحديد الاختيار النهائي . والمتغير الثاني الذي يلزم تحديده بدقة في وثائق الدعوة الى تقديم العطاءات هو حجم المحطة أو مدى الأحجام التي يمكن قبولها . وهذا المتغير له أهمية خاصة في تقييم العطاءات ولا جراء المقارنة العادلة والدقيقة بينها وكذلك لتقييمها الفني والاقتصادي . وفي وثائق الدعوة للعطاءات يجب تحديد نوع التعاقد المطلوب ، ومحال التوريد والخدمات ، بدقة كبيرة ووضوح تام كما يجب النص على الشروط التعاقدية والقانونية ، والتحديد التفصيلي لهذه النواحي في وثائق الدعوة للعطاءات يمكن أن تؤدي الى وفر كبير في الجهد والوقت خلال مرحلة التفاوض لا برام التعاقد . ويجب أن تتضمن وثائق طلب العطاءات أيضاً

معلومات عن الموقع بأدق التفاصيل الممكنة ، وخاصة العوامل الحساسة مثل ظروف الزلزال وقدرة تحمل التربة وتوفر مياه التبريد ... الخ حيث أن هذه العوامل يمكن أن تكون لها انعكاسات كبيرة على التكاليف .

ومن المهم التأكيد بأن التحضير الدقيق الكامل لوثائق الدعوة للعطاءات هو واحد من أهم العوامل التي يمكن أن توفر جزءاً كبيراً من الوقت والجهد والتكاليف في المراحل المتتالية لتقديم العطاءات والتفاوض على التعاقد .

٤ - ٣ - ٢ - تقييم العطاءات :

ان تقييم العطاءات التي تقدم بها الشركات العالمية هو أحد المهام الكبيرة ، ولا بد من التحديد الدقيق للأسس التي تم بمقتضاها المقارنة الاقتصادية والفنية بين تلك العطاءات ، خاصة اذا كانت الفروق بين العطاءات فروقاً كبيرة من حيث نطاق التوريدات والخدمات ، والضمانات ، والالتزام بالمعايير والمواصفات القياسية . وان المساواة بين العطاءات تستلزم الحكم الدقيق على العوامل الاقتصادية والنواحي الفنية الأساسية . وقد يكون من الضروري استخدام طرق متعددة للمقارنة خاصة عند التعامل مع أنظمة مختلفة للمفاعلات . ومن بعض العناصر الهامة التي يجب أخذها في الاعتبار عند تقييم العطاءات هي درجة استجابة المورد للدعوة للعطاء ، ومدى التزامه بالمواصفات ، وارتباطه بنطاق التوريدات والخدمات المطلوبة ، وجودة المعدات ، وتأكيد الجودة ، والضمانات وأداء المحطة . وان المساعدة الشاملة لمكتب استشاري ذي خبرة عالية في هذه المرحلة هي من الأمور الهامة الا انه يجب أن يشارك المهندسون والأفراد الفنيون الوطنيون مشاركة فعالة الى أقصى درجة ممكنة ، مع المتابعة عن قرب لتحليلات وتحاليل ووصيات المكتب الاستشاري . ويجب أن تقوم الجموعات المحلية باعداد التوصيات والقرارات النهائية على أساس الدراسات التي قام بها المكتب الاستشاري ، وعلى أساس التقييم الدقيق لنتائجها معأخذ الظروف المحلية في الاعتبار .

٤ - ٣ - ٥ بيانات الموقع:

يجب البدء في مرحلة متقدمة بقدر الامكان ، بجمع واعداد المعلومات الأولية عن الموقع المختار . ويجب أن يقوم بالبحوث التفصيلية والدراسات الخاصة بالموقع مجموعات متخصصة ومقاولون من الباطن . وتتطلب دراسات الموقع فترات زمنية طويلة خاصة دراسات الارصاد الجوية والدراسات الخاصة بالياه الجوفية ولذلك يصبح البدء المبكر بهذه الدراسات ذا أهمية كبيرة . ومن المهم كذلك الأخذ في الاعتبار بعض الامدادات الضرورية للعمل في الموقع مثل موارد المياه والكهرباء والمنشآت المؤقتة والطرق الخ . ولا بد من اعداد هذه الامدادات في الوقت المناسب حق يمكن تلافي التأخير غير الضروري والمحافظة على البرنامج الزمني للانشاء والتشغيل .

٥ - ٣ - ٥ مفاوضات التعاقد:

ان المهمة الأولى التي يجب انجازها في مرحلة التفاوض بشأن التعاقد هي التحديد الدقيق والواضح لشروط التعاقد ، وتحديد مسؤوليات المورد من ناحية نطاق التوريدات والخدمات والانشاء واحتياجات العمالة الخارجية ، والضمانات والالتزام بالمواصفات والمعايير والتشريعات المطبقة عامة بالنسبة للمحطة . وتكون الصعوبة الأساسية في هذه المرحلة في أن معظم الموردين يلجأون إلى تضييق نطاق التوريدات والمسؤوليات الملقاة على عاتقهم ، ملقيين بمحالات واسعة غير محددة المعالم على عاتق مالك المحطة . ويمكن أن يؤدي مثل هذا الوضع إلى ارتفاع كبير في تكاليف المشروع بالإضافة إلى صعوبات في ادارة وتنفيذ الأعمال والمحافظة على جدول المواعيد . وعلى أية حال فلا بد من توجيه عناية دقيقة لتفادي أي نقص في التعريف الدقيق لنطاق الأعمال ولتحديد المسؤولية عن المشروع كله على عاتق مقاول واحد .

٥ - ٣ - ٢ مثال الخبرة المصرية في مشروع المحطة النووية الأولى:

لقد كانت اقامة برنامج للقوى النووية في مصر قيد النظر منذ عام ١٩٦٣ وقد أدت دراسات ظروف الشبكة الكهربائية ، والتقييم الاقتصادي وكذلك المحطات النووية المتاحة تجاريًا في ذلك الوقت . الى اختيار حجم المحطة النووية الأولى بقدرة ١٥٠ ميجاوات كهربائي . وأعدت مواصفات المشروع خلال عام ١٩٦٤ وطرحت في مناقصة عالمية مفتوحة فقط للمفاعلات معتمدة الصلاحية . وقد تقدمت أربعة من الشركات العالمية بعطاءاتها في هذه المناقصة ، هي شركة وستنجهاوس الأمريكية التي تقدمت بمحطة من نوع مفاعلات الماء المضغوط ، وكل من شركة جنرال إلكتريك (G.E) الأمريكية وشركة (A.E.G.) الالمانية بمحطة من نوع مفاعلات الماء الغلي ، وشركة سيمز الالمانية بعطاء لمحطة من نوع مفاعلات الماء الثقيل . وقد تم انتهاء تقييم العطاءات الأربع وأصدر خطاب التوبيخ الى شركة وستنجهاوس عام ١٩٦٦ ، الا انه لم يكن السير في تنفيذ المشروع وذلك لصعوبة الحصول على التمويل اللازم في الظروف التي انبثقت عن حرب عام ١٩٦٧ . وفي عام ١٩٧١ قمت مراجعة شاملة لوقف وظروف القوى والشبكة الكهربائية ، وذلك في بحث قدم للمؤتمر الدولي الرابع لاستخدامات السلمية للطاقة الذرية ، والذي عقد في جنيف عام ١٩٧١ .

ويشمل هذا البحث دراسة امكانية ادخال محطات القوى النووية وادماجها في الشبكة الكهربائية حتى عام ٢٠٠٠ ، كما تمت صياغة برنامج نووي طويل المدى ، وكذلك دراسة الأحجام الاقتصادية المناسبة لمحطات القوى النووية تحت فروض اقتصادية مختلفة .

وفي عام ١٩٧٤ ، اتخذ القرار بالبدء في البرنامج النووي في ضوء نتائج هذه الدراسة ، وذلك بالبدء في مشروع اقامة المحطة النووية الأولى بقدرة ٦٠٠ ميجاوات كهربائي ، في موقع على الساحل الشمالي ، يبعد ثلاثين كيلومترًا غرب

الاسكندرية (سيدي كرير). وعقب صدور القرار بدأ اتخاذ الخطوات الازمة لبدء وتنظيم المهام الضرورية لتحقيق هذا المشروع الكبير ، وكانت أولى هذه المهام هي اختيار نظام مفاعل المحطة النووية ، ووقع الاختيار على نوع مفاعلات الماء العادي التي تستخدم اليورانيوم المثرى بنسبة صغيرة كوقود ، وذلك بعد الدراسة الدقيقة للاعتبارات المختلفة والتحليلات التفصيلية المقارنة للنواحي الفنية والاقتصادية ، وبحيث يبقى الباب مفتوحاً للمنافسة بين نوعين من المفاعلات وهما نوع الماء المضغوط ونوع الماء المغلي . وبناء عليه تم في يونيو عام ١٩٧٤ ابرام اتفاقية لاثراء الوقود مع لجنة الطاقة الذرية الأمريكية (حالياً هيئة بحوث وتنمية الطاقة) . وفي أغسطس ١٩٧٤ تم الانتهاء ، من اعداد الدعوة للعطاءات بواسطة وزارة الكهرباء وهيئة الطاقة الذرية . وقد احتوت هذه الدعوة للعطاءات على تغطية عامة للمتطلبات الفنية والتجارية ولكنها لم تتضمن المواصفات التفصيلية . وقد أرسلت الدعوة الى أربعة من الشركات الأمريكية المنتجة للمحطات النووية ، ولم تقدم سوى شركة جنرال الكتريك ، وشركة وستنجهاوس الأمريكية بعطاءات استجابة لهذه الدعوة ، وذلك في فبراير سنة ١٩٧٥ . وبعد التقييم الفني والاقتصادي للعطاءين وقع الاختيار على شركة وستنجهاوس للتفاوض بشأن ابرام العقد لتصميم وبناء المحطة النووية ، وأصدر خطاب التوبيا للشركة المذكورة في مارس ١٩٧٦ . ويتم في الوقت الحالي التفاوض مع شركة وستنجهاوس بهدف ابرام عقد يغطي النواحي الفنية والتجارية والتعاقدية والقانونية ، والتعريف الدقيق ل نطاق مهام المورد في انجاز المشروع مع التمهيدات والضمانات الملائمة وجدول التنفيذ . كذلك تم اختيار شركة استشارات هندسية أمريكية (بيرنز اندرز) لتقديم الخدمات الهندسية والمساعدة في النواحي المختلفة أثناء العمل بالمشروع ، وكذلك تقييم العطاءات وموافقات التعاقد والمهام الأخرى في مرحلة ما قبل التعاقد . ومن المأمول أن يتم ابرام العقد مع شركة وستنجهاوس خلال عام ١٩٧٩ ،

ثم يعقب ذلك إنشاءات الموقع خلال نفس العام. وعلى أساس الاعتبارات السابقة وفي ضوء الخبرة المكتسبة في مصر أثناء المراحل المختلفة لبدء برنامج القوى النووية، وفي ضوء الخطوات التي تمت بالنسبة لمشروع المحطة النووية الأولى في مصر، يمكن الوصول إلى عدد من النتائج المتصلة بتنفيذ المحطات النووية الأولى في الدول النامية. وتتلخص هذه النتائج في النقاط الأساسية الآتية:

- ١ - بعد أن تثبت الدراسات جدواً إقامة المحطة النووية، فإن أول القرارات الواجب اتخاذها هو اختيار نظام المفاعل الذي سيتم استخدامه للمحطة النووية. ومن بين الأنواع المتاحة المعتمدة الصلاحية، يكون الاختيار أولاً بين أنواع المفاعلات التي تستخدم وقود اليورانيوم الطبيعي أو تلك التي تستخدم وقود اليورانيوم المثرى وإن الأسباب الفنية والسياسية والاقتصادية التي تبرر اختيار أي من النوعين معروفة جيداً ولا داعي لإعادة سردتها في هذا المجال. إلا أن ما يجب تأكيده هو أن الاختيار المسبق لأي من النوعين قبل الدعوة للعطاءات سوف يؤدي إلى توفير الكثير من الوقت والمجهود والتكلفة عند تقييم نظم لأنواع مختلفة من المفاعلات، والتي غالباً ما تكون ذات أحجام مختلفة. بل أنه قد يكون من المرغوب فيه، عند اختيار أنواع مفاعلات وقود اليورانيوم المثير، تحديد اختيار مسبق قبل الدعوة للعطاءات بين نوعي مفاعلات الماء المضغوط، ومفاعلات الماء المغلي. وقد دلت الخبرة المكتسبة في مصر في عام ١٩٦٤ وعام ١٩٧٤، من خلال نتائج تقييم العطاءات لهذتين النوعين من المفاعلات صعوبة اختيار أحد النوعين دون الآخر، بالنظر إلى الفروق الطفيفة بين النوعين من حيث الاقتصاديات، وبالنظر إلى الاختلاف في نطاق التوريدات والخدمات، والاختلاف في أحجام المحطات التي تقدمها الشركات على أساس أنها

التصميميات القياسية المتاحة لديها ، ودون الالتزام بالحجم المنصوص عليه في المواصفات ،

٢ - عند اعداد الدعوة الى العطاءات لا بد من تحديد نوع العقد المطلوب فاما أن تكون المحطة « تسلیم المفتاح » أو توريد محدود أو توريد النظام التوسي لـ تولید البخار فقط ... الخ . ويجب أن تحدد وثائق الدعوة الى العطاءات تحديداً دقيقاً ، وبكل التفاصيل المكنة الشروط التعاقدية والشروط العامة التي سوف تصبح أساس التعاقد مع الشركة التي يرسو عليها العطاء . كما يجب أن يتم تحديد ظروف الموقع وحالته تحديداً دقيقاً . وبالنسبة لنوع وحجم المفاعل فإنه يجب تحديدها مع وضع حدود التفاوت المسموح به فيما ، وفيما يتصل بالحجم فإنه يجب ذكر حدود هذا التفاوت بوضوح والالتزام به . وقد يكون من المفيد إضافة المواصفات الفنية التفصيلية ، الا أن فائدتها محدودة بالمقارنة الى الجهد والتكلفة الازمة لاعدادها ، خاصة وان الشركات الموردة ، وبالذات بالنسبة لأنواع المفاعلات معتمدة الصلاحية ، تتقدم عادة بعطاءات تشتمل على وحدات قياسية من تصميمهم ومواصفاتهم الخاصة . ومن الأهمية بمكان أن تشتمل وثائق الدعوة للعطاءات على المواصفات القياسية وكذلك المعاير واللوائح التشريعية ومواعيد تطبيقها ، وعلى المفاهيم التصميمية الرئيسية التي يجب على المورد اتباعها .

٣ - وكما ذكر من قبل ، بالنسبة لمهمة تقييم العطاءات ، فإنه يمكن تبسيطها الى حد كبير بالاختيار المسبق لنوع واحد من المفاعلات ، على سبيل المثال مفاعلات الماء المغلي أو مفاعلات الماء المضغوط أو مفاعلات الماء الثقيل المضغوط أو غيرها . ويجب المحافظة على عنصر المنافسة بين عدد من الشركات الموردة بالنسبة لنفس الحجم ونطاق التوريدات والخدمات المحددة المعالم ، وبالنسبة كذلك للشروط العامة للتعاقد . وليس من العملي

تقييم عطاءات لنوعين أو ثلاثة من أنواع المفاعلات مثل مفاعلات الماء المصبوط ، ومفاعلات الماء المغلي ومفاعلات الماء الثقيل المصبوط ، اذ أن ذلك سوف يؤدي الى نتائج مربكة لا تساعد على اتخاذ قرار بسهولة.

٤ - وبالنسبة لدولة نامية تسعى لاقامة محطة النووية الأولى فانه من الضروري على وجه العموم الاستعانة بمكتب استشاري اجنبي من ذوي الخبرة ، الا انه يلزم توجيه جهود هذا المكتب الى أعمال معينة ومحددة تحديداً دقيقاً . ويجب توافر مجموعة من الأفراد المحليين ذوي التأهيل المتخصص للعمل كنظارء مع خبراء المكتب الاستشاري ، ولمتابعة وتقدير النتائج والتوصيات التي يدها هذا المكتب . ويجب أن تبني قرارات السلطات المعنية على ما تعرضه مجموعة الخبراء المحليين المسؤولين عن المشروع ويجب عدم ترك هذه المهمة كاملة للمكتب الاستشاري .

٥ - ومن الأعباء الهامة التي يجب تأديتها بعناية ، هي بحوث الموقع . ويمكن توفير الكثير من الجهد والوقت والمال في تنفيذ المشروع اذا توافرت بيانات دقيقة ومعطيات عن الموقع في مرحلة متقدمة . فان التصيمات المقدمة من المشتركين في العطاءات التي تعتمد على بيانات غير دقيقة او بيانات افتراضية للموقع ، سوف تتضمن قدرأً كبيراً من عدم التحقق بما يقتضي تغييرات رئيسية أثناء مرحلة التفاوض على التعاقد او بعدها .

٥ - ٣ - ٤ مرحلة التعاقد والتنفيذ :

بعد انتهاء مفاوضات التعاقد على المشروع مع المورد الذي يتم وقوع الاختيار عليه ، يلزم أن تتضمن وثائق العقد التعريف الدقيق والواضح لنوع التعاقد الذي تم ابرامه ونطاق مهام المورد وتوزيع المسؤوليات بينه وبين المالك المحطة خلال المراحل المختلفة لجدول التنفيذ المتفق عليه .

ويكن تلخيص النقاط الرئيسية التي يجدرأخذها في الاعتبار خلال هذه المرحلة فيما يلي :-

أ - يجب التحديد الدقيق الواضح لنوع التعاقد مع المورد الرئيسي للمفاعل وفيما اذا كان العقد تسلیم المفتاح « لكل المحطة أو تعاقد على « الجزيرة النووية » أو « جموعة النظام النووي لتوليد البخار » فقط . ان الفروق الرئيسية بين هذه الانواع من العقود ، وخاصة في تحديد نطاق المهام أو طرق التنفيذ ، يمكن أن تؤدي الى خلافات خطيرة وتأخير في التنفيذ ، ما لم تكن محددة بوضوح في وثائق العقد وقبل البدء في الأعمال التنفيذية للمشروع .

ب - ومن المتطلبات الضرورية أيضاً ان يتحدد بوضوح تنظيم ادارة المشروع وادارة البناء ، كما يجب تحديد مسؤوليات كل من المورد والمالك بالنسبة لهذا الأمر تحديداً واضحاً ، وخاصة بالنسبة للعلاقات المتداخلة بين مالك المحطة والمورد الرئيسي والمقاولين الرئيسيين من الباطن للأعمال المدنية والميكانيكية والكهربائية .

ج - يجب أن تم الأبحاث التفصيلية للموقع بالاشراك مع المورد الرئيسي ، وذلك بهدف التحديد الدقيق لموقع انشاء المحطة داخل نطاق المنطقة السابق اختيار اثناء التخطيط للمحطة ودراسات الجدوى المتصلة بها ، على أن يكون من الواضح تحديد مسؤولية المورد الرئيسي عن مناسبة الموقع المختار لاقامة المحطة واستيفائه لمقتضيات الامان . كما يجب أن يراجع المورد الرئيسي البيانات الفنية الاضافية اللازمة لتصميم المحطة ، ويتحقق من صحتها ، ويجب أن يتضمن العقد بوضوح تحديد المسؤوليات وجدول الأعمال التمهيدية للموقع ، واعداده بالمرافق الالزمة مثل الطرق والكهرباء والمياه والمباني المؤقتة ووسائل الاتصالات وغير ذلك ، وكذلك المسئولية عن جدول التنفيذ .

د - ومن أهم ما يجب أن يتضمنه العقد من بنود بوضوح تام ، هي التزادات والضمادات التي يقدمها المورد الرئيسي بالنسبة للمحطة كلها واداء الوقود والمواد ودقة التصنيع وضبط وتأكيد الجودة أثناء تصنيع المعدات وانشاء المحطة وقد يكون الوضع بالنسبة لهذه التزادات والضمادات واضحًا بالنسبة للحطة « تسليم المفتاح » الا انه بالنسبة لبعض الأنواع الأخرى من العقود التي توزع فيها المسؤوليات بين المورد الرئيسي ومقاولين من الباطن ومالك المحطة ، فإنه يجب توضيح وتحديد التزادات والضمادات ، ويجب وضع المسؤولية الكاملة ، في جميع الحالات ، على عاتق المورد الرئيسي وحده .

ه - ويجب أن يعد المورد الرئيسي ، قبل البدء في انشاء المحطة ، تقريراً أولياً عن تحليل الأمان . وهذا التقرير يعتبر واحد من أهم وثائق المحطة ، والتي يجب مراجعتها بدقة من السلطات المعنية ، قبل منح ترخيص انشاء المحطة . وهذا يجب أن يتم اعداد هذا التقرير بعناية وفي نفس الوقت مع مفاوضات التعاقد والمراحل الأولية للتصميم حتى لا يتعرض به تأخير الشروع لتأخير غير ضروري .

وتدل الخبرة في بعض البلدان على أن مثل هذا التأخير يمكن أن يطيل الزمن الكلي للتنفيذ بفترة تتراوح من سنة الى سنتين .

وبالنسبة لدولة نامية تبدأ مشروع محطتها النووية الأولى ، فقد لا تكون السلطات المعنية بمنح التراخيص قد تكونت بعد ، أو تكون في المراحل الأولية لتكوينها ، وهنا يجب أن يقدم المورد الرئيسي تعهدًا واضحًا بآجاله وتأكيد أن المحطة قد تم تصميمها بما يتفق مع اللوائح والمواصفات القياسية ومعايير الأمان في دولة المورد الرئيسي .

ويجب أن ينص العقد بوضوح على أن المورد الرئيسي مسؤول مسؤولية كافية

عن تقديم تقرير تحليل الأمان ، وعلى أن مالك المحطة سوف يقدم فقط البيانات اللازمة المتصلة بالموقع وعن تنظيم الفريق المسؤول عن المشروع من ناحيته . كذلك فإن تحديث تقرير تحليل الأمان خلال فترة تصميم واقامة المحطة ، هو واحد من المسؤوليات الأساسية للمورد الرئيسي ، وسوف تساعد هذه المراجعة التأكد من أن التقرير النهائي لتحليل الأمان ، والذي سوف يكون أساساً لـ تحديد الترخيص بتشغيل المحطة ، يعكس بدقة حالة المحطة كما تم بناؤها .

ومن الطرق المفيدة التي غالباً ما يتم اللجوء إليها ، أن يحدد المورد أحدى المحطات التي قام أو يقوم ببنائها في بلاده أو في غيرها تؤخذ كمرجع يستشهد بها . وهذه المحطة المستشهد بها تساعد على اثبات أمان المحطة وصلاحيتها للترخيص ، إلا أن اللجوء إلى مفهوم المحطة المستشهد بها ، يقتضي اختيار محطة قريبة الصلة بالمحطة المزمع اقامتها من حيث النوع والحجم وكل التفاصيل التصميمية ، بما في ذلك التغيرات التي طرأت على التصميم خلال مراحل تنفيذ هذه المحطة . ولا يجب أن تكون المحطة المستشهد بها قد أقيمت منذ أمد بعيد حتى يمكن اعتبارها مثلاً لأحدث مراحل التكنولوجيا .

وما يجدر النصح به بالنسبة لكل النواحي السابقة إليها ، أن يقوم مكتب خبرة متخصص وخارجي بمعاونة المجموعة المسؤولة عن اقامة المحطة من طرف المالك ، وذلك بتقديم المشورة والمساعدة والخبراء اللازمين أثناء مراجعة التصميم ، وفي المسائل المتصلة بالأمان ، وفي الاشراف على الأعمال التي ينفذها المقاولون أثناء المراحل المختلفة لاقامة المحطة ، وعمليات القبول والاستلام واختبارها وتشغيلها .

٥ - ؟ المطالبات القانونية والتنظيمية :

هناك بعض الاعتبارات الهمة القانونية والتنظيمية التي يجبأخذها في الاعتبار عند تنفيذ برنامج للقوى النووية في دولة نامية ، وذلك في المراحل

الأولى من تنمية البرنامج النووي .

و هذه المتطلبات القانونية والتنظيمية لازمة لوضع قواعد ونظم منح التراخيص ، ولتفطية المسؤولية عن الاضرار النووية التي تقع للطرف الثالث . ومنح التراخيص من المتطلبات الضرورية عند اقامة وتشغيل محطات القوى النووية للتأكد من أن تصميم المحطة وانشائها وتشغيلها ، تعكس بكفاءة معايير ومقاييس الأمان التي تتطلبها الطبيعة الخاصة للطاقة النووية . ويجب أن يكون لدى حكومة الدولة المعنية السلطات القانونية والتنظيمات التشريعية القادرة على تشرع وتنظيم الأنشطة النووية للأغراض السلمية والرقابة والاشراف الفعال عليها . ومن الضروري أن يكون هناك تشرع نووي خاص لاعطاء الاطار القانوني لهذا الغرض . وان العناصر الأولية مثل هذا التشرع تتضمن الآتي : -

- أ - الوقاية من الاشعاعات والأمور المتصلة بها مثل الوسائل الخاصة بتداول ونقل المواد النووية .
- ب - سلطات منح التراخيص ومتطلبات ترخيص المنشآت النووية وترخيص مواقع محطات القوى النووية .
- ج - نظام خاص لتأكيد الحماية الكافية للطرف الثالث عن الاضرار النووية التي قد تترجم عن حادثة نووية .

وفي نطاق مثل هذا الاطار التشريعي يمكن تأسيس السلطة التنظيمية الضرورية للقيام بالمهام والمسؤوليات القانونية ولا تخاذ الاجراءات الازمة المتصلة بتنمية القوى النووية .

المساواة في المعرفة (المؤمني)

اللاحق

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة
مكتبتي الخاصة
على موقع ارشيف الانترنت
الرابط
https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

ملحق (أ)

الاعتبارات الدولية للقوى النووية

(١) الضمانات :

بدأ تطبيق أنظمة الضمانات على أسس ثنائية، حيث تضمنت اتفاقيات التعاون الثنائي المبرمة بين الدول المتقدمة صناعياً وغيرها من الدول ، بنوداً لتطبيق نظم الضمانات على صادراتها من المواد والمنشآت النووية. وقد نصت شروط الضمان على أن يكون للدولة المصدرة الحق في التفتيش على المواد والمنشآت المصدرة للتحقق من عدم استخدامها للأغراض العسكرية.

وبعد ذلك عهدت الولايات المتحدة الأمريكية ، وغيرها من الدول المصدرة ، إلى الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، مسؤولية تطبيق نظم الضمانات الثنائية ، وذلك بمقتضى نظام ضمانات هذه الوكالة ، والذي أعده وأقره مجلس المحافظين لها ، وتم نشره في الوثيقة المرقمة (INFCIRC/66/Rev.-2). وقد اقتصر تطبيق نظام ضمانات الوكالة على المواد والمنشآت النووية الخاضعة لهذا النظام ، وكذلك على المواد والمعونة الفنية التي تقدمها الوكالة الدولية للطاقة الذرية . وقد نصت اللائحة الأساسية للوكالة الدولية للطاقة الذرية على تحديد أهداف نظام الضمانات في «أن تتأكد الوكالة ، بقدر ما تستطيع ، من أن المعونة المقدمة منها ، أو بناء على طلبها ، أو تحت اشرافها أو رقابتها ، لن تستخدم بطريقة أو بأخرى لساندأ أية أغراض عسكرية ».

وقد اقتصر نظام ضمانات الوكالة في بادئ الأمر ، على المعدات الصغيرة غير الحساسة . وعندما بدأ تطبيق أول نظام للضمانات بواسطة الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٦٠ . اقتصر هذا النظام على طلب التقارير والتفتيش على المفاعلات التي لا تتعذر قدراتها ١٠٠ ميجاوات حراري فقط ، الا أن هذا النظام قد طور فيما بعد ليشمل جميع المفاعلات دون وضع أية حدود لأحجامها ، كذلك اتسع نظام الضمان ليطبق ليس فقط على المواد والمعدات التي يتم توريدها تحت بنوده ، بل كذلك على كل المواد الانشطارية التي تنسج عن هذه المواد ، أو عن استخدام المعدات الموردة . ثم أخيراً في عام ١٩٦٥ ، امتد ليطبق كذلك على منشآت إعادة معالجة الوقود المحترق .

وبذلك تطور نظام ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية حتى أصبح يطبق على جميع خطوات دائرة الوقود ، فيما عدا تزويد اليورانيوم . كما أصبح قبول هذا النظام شرطاً ضرورياً تطلبه جميع الدول المصدرة لتقديم المعونة الثانية في توريد المواد والمعدات والمنشآت النووية . وأصبح تصدير محطات القوى النووية والمعدات الأخرى من الدول المصدرة إلى الدول النامية ، يقتضي إبرام اتفاقية تعاون تنص على قبول تطبيق نظام ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية . هذا بالإضافة إلى ما يتطلبه قانون عدم انتشار الأسلحة النووية والذي أجازته الولايات المتحدة في مارس ١٩٧٨ ، من قبول ضمانات شاملة على كل الأنشطة النووية في الدولة المستوردة ، كشرط للتعاون في هذا المجال . ويشمل ذلك الأنشطة الحالية ، أو المستقبلة ، أو التي يتم إنشاؤها بناء على المساعدات والتكنولوجيا المقدمة من الولايات المتحدة .

(٤) معايدة حظر انتشار الأسلحة النووية (NPT) :

وجّهت الدعوة إلى الدول للتوقيع على معايدة حظر انتشار الأسلحة النووية اعتباراً من أول يوليو ١٩٦٨ ، وأصبحت سارية المفعول اعتباراً من ٥

مارس سنة ١٩٧٠ ، وهذه تعتبر احدى الترتيبات الأساسية في سبيل مواجهة أخطار انتشار الأسلحة النووية ، عن طريق تحويل الأنشطة النووية السلمية الى الأغراض العسكرية .

وقد أدى نجاح مفاوضات هذه المعاهدة الهامة ، الى اكتساب الوكالة الدولية للطاقة الذرية لدور جديد وأكثر أهمية عما كان الوضع عليه قبل هذه المعاهدة من حيث تطبيق نظام الضمانات . وينص البند الثالث للمعاهدة على تطبيق نظام الضمانات على كل مصادر المواد الانشطارية أو المواد الانشطارية الخاصة الداخلة في كل الأنشطة النووية السلمية للدول الأطراف في المعاهدة ، أو التي تقع تحت ولايتها أو رقابتها في أي مكان . وقد أدى ذلك الى مراجعة شاملة لنظام ضمانات الوكالة خلال عام ١٩٧٠ ، بعرض تطويقه للتطبيق على الدول الأطراف في المعاهدة بما يتفق مع المبادئ التي اشتغلت عليها هذه المعاهدة . ووفقاً لهذه المراجعة ، أعدت لجنة الضمانات وثيقة جديدة أقرها مجلس المحافظين للوكالة في عام ١٩٧١ . وتشتمل هذه الوثيقة على نموذج لاتفاقية التي يطلب الى الدول المعنية التفاوض بشأنها مع الوكالة .

ومن العناصر الهامة في معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ، شروط البنددين الرابع والخامس . وينص هذان البندان على أن تعمل الدول الأطراف في المعاهدة سواء بمفردها أو مع بعضها البعض أو مع المنظمات الدولية ، على المساهمة في استمرار تطوير تطبيقات الطاقة النووية للأغراض السلمية ، وخاصة في أراضي الدول غير النووية الأطراف في المعاهدة ، معأخذ احتياجات مناطق العالم النامية في الاعتبار . كذلك ينص البند الخامس من المعاهدة على أن تعمد الدول الأطراف باتخاذ الاجراءات المناسبة للتحقق من أن الفوائد الكامنة في التطبيقات السلمية للتغيرات النووية ، سوف تناح للدول غير النووية الأطراف في المعاهدة دون أية تفرقة بينها ، وتحت نظر ومراقبة دولية مناسبة ، وعلى أن تكون تكلفة المعدات المتفجرة منخفضة بقدر

الإمكان ولا تشتمل على تكاليف الأبحاث والتطوير . وجدير بالذكر أن هذه المزايا الواضحة ، والتي منحتها معاهدـة حظر انتشار الأسلحة النووية للدول غير النووية في مقابل تعهدـها بالتخلي عن انتاج الأسلحة النووية ، وقبوـلها لنظام الضمانات على كل أنشـطتها النووية ، لم يتم تحقيقـها بعد ، على عكس الآمال التي علقتـها الدول الأطراف على تلك المعاـهـدة ، وبكل حـسن النوايا في الـوعـود التي قطـعتـها على نفسها الدولـ النوـويـة الأـطـرافـ التي انـضـمتـ لـلـمـعـاهـدـةـ .

وعـلى الرـغمـ منـ كـلـ ذـلـكـ فـقـدـ صـدـقـتـ حقـ الـآنـ ١٠٦ـ دـولـةـ عـلـىـ الـمـعـاهـدـةـ بـيـنـهـاـ ثـلـاثـةـ مـنـ الدـوـلـ الـنوـويـةـ هـيـ الـوـلـاـيـاتـ الـمـتـحـدـةـ وـالـاتـحـادـ السـوـفـيـتـيـ وـالـمـلـكـةـ الـمـتـحـدـةـ . كـمـ أـبـرـمـتـ الـوـكـالـةـ الـدـوـلـيـةـ لـلـطاـقـةـ الـذـرـيـةـ ٧٥ـ اـتـفـاقـيـةـ لـلـضـمـانـاتـ بـمـقـضـيـ هـذـهـ الـمـعـاهـدـةـ مـعـ الدـوـلـ غـيرـ الـنوـويـةـ . وـمـاـ زـالـ هـنـاكـ عـدـدـ آـخـرـ مـنـ اـتـفـاقـيـاتـ فـيـ مـرـحلـةـ التـفاـوضـ . وـتـقـومـ الـوـكـالـةـ الـدـوـلـيـةـ لـلـطاـقـةـ الـذـرـيـةـ حـالـيـاـ بـتـطـبـيقـ نـظـامـ الضـمـانـاتـ عـلـىـ نـطـاقـ وـاسـعـ ، لـيـسـ فـقـطـ عـنـ طـرـيقـ اـتـفـاقـيـاتـ مـعـ الدـوـلـ الـأـطـرافـ فـيـ مـعـاهـدـةـ حـظرـ اـنـتـشـارـ الـأـسـلـحـةـ الـنوـويـةـ ، بـلـ كـذـلـكـ عـنـ طـرـيقـ تـطـبـيقـ نـظـامـ ضـمـانـاتـ الـوـكـالـةـ ذـاتـهـاـ ، فـيـ اـثـنـيـ عـشـرـ دـولـةـ لـيـسـ أـطـرافـاـ فـيـ الـمـعـاهـدـةـ ، وـهـيـ الـأـرـجـنـتـيـنـ وـالـبـراـزـيلـ وـشـيلـيـ وـكـوـلـومـبـيـاـ وـكـورـياـ وـالـهـنـدـ وـأـنـدـونـيـسـيـاـ وـاسـرـائـيـلـ وـباـكـسـتـانـ وـجنـوبـ أـفـرـيـقـيـاـ وـاسـپـانـيـاـ وـترـكـيـاـ ، وـذـلـكـ فـيـ نـطـاقـ اـتـفـاقـيـاتـ التـعـاوـنـ المـبرـمـةـ بـيـنـ هـذـهـ الدـوـلـ وـالـدـوـلـ الـنوـويـةـ الـمـصـدـرـةـ .

وـقـدـ مـكـنـتـ مـعـاهـدـةـ حـظرـ اـنـتـشـارـ الـأـسـلـحـةـ الـنوـويـةـ مـنـ وـجـودـ نـظـامـ مـسـتـقـرـ للـتـعـاوـنـ الدـوـلـيـ دـوـنـ أـنـ تـعـكـرـهـ أـيـةـ خـلـافـاتـ وـذـلـكـ حقـ عـامـ ١٩٧٤ـ . وـحقـ ذـلـكـ الـوقـتـ كـانـ هـنـاكـ شـبـهـ اـجـمـاعـ عـلـىـ اـمـكـانـيـةـ التـعـاوـنـ الدـوـلـيـ نحوـ تـطـوـيرـ الـتـكـنـوـلـوـجـيـاـ الـنوـويـةـ ، لـلـأـغـرـاضـ السـلـمـيـةـ مـعـ الـاحـفـاظـ بـخـطـرـ اـنـتـشـارـ الـأـسـلـحـةـ الـنوـويـةـ مـحـصـورـاـ فـيـ أـضـيقـ نـطـاقـ بـفـضـلـ نـظـامـ الضـمـانـاتـ الدـوـلـيـةـ الـذـيـ يـهـدـفـ إـلـيـ كـثـفـ أـيـةـ مـخـالـفـةـ أـوـ حـيـودـ عـنـ تـعـهـدـاتـ الـاسـتـخـدـامـاتـ السـلـمـيـةـ لـلـطاـقـةـ الـنوـويـةـ وـبـالـتـالـيـ مـنـعـهـاـ . وـخـلـالـ هـذـهـ الـفـتـرـةـ أـمـكـنـ تـنـمـيـةـ التـعـاوـنـ الـنوـويـ الدـوـلـيـ بـعـدـلاتـ

حكمتها أساساً الاعتبارات التقنية والاقتصادية والبيئية والتجارية ، دون أية قيود ملموسة أملتها مخاوف انتشار الأسلحة النووية .

(٣) القوى النووية وانتشار الأسلحة النووية :

لقد كانت العلاقة بين تنمية القوى النووية لامداد العالم باحتياجاته الماسة من الطاقة ، وما يصاحب ذلك من انتشار التقنية النووية والمواد النووية التي يمكن استخدامها لانتاج الأسلحة النووية ، محوراً للجدل والمناقشة على أوسع نطاق خلال السنوات القليلة الماضية .

وقد تضمن هذا الجدل عدداً كبيراً من القضايا والمشاكل المعقّدة ، التي سببت كثيراً من القلق بشأن مستقبل القوى النووية سواء عند معظم الدول المتقدمة صناعياً أو الدول النامية التي تحتاج احتياجاً شديداً إلى القوى النووية . وقد كانت القضية الرئيسية وراء هذا القلق هو حقيقة أن كل أشكال الانتشار النووي سواء كان في مفاعلات صغير للأبحاث أو في مفاعلات كبيرة لانتاج القوى النووية ، يتضمن استخدام اليورانيوم ٢٣٥ الانشطاري وينتشر البلوتونيوم ٢٣٩ ، وهي مادة انشطارية كذلك . وهاتان المادتان يمكن استخدامهما لصناعة مفجر نووي ، تماماً كما يمكن استخدامهما لانتاج الطاقة . وجميع المفاعلات التي تستخدم سواء اليورانيوم الطبيعي أو اليورانيوم المترى بنسبة صغيرة ، تنتجهما البلوتونيوم ٢٣٩ كاتج ثانوي ، وهذه الأنواع من المفاعلات هي التي تستخدم في كل محطات القوى الشغالة حالياً . ولا تمثل هذه المفاعلات في حد ذاتها مخاطرة كبيرة تؤدي إلى حيازة الأسلحة النووية ، إذ يحتمل البلوتونيوم المنتج فيها داخل عناصر الوقود المستند بنواتج انشطارية ذات اشعاعية عالية ويحتاج استخدام البلوتونيوم في الأسلحة النووية إلى فصله من أعمدة الوقود المستند . ومن هنا فإن منشآت إعادة معالجة الوقود المستند لفصل البلوتونيوم كيميائياً تعتبر العنصر الأساسي نحو حيازة الأسلحة النووية

لأية دولة . وعلى هذا الأساس ، فقد كانت احدى القضايا الأساسية في المناقشات التي تدور حول المواجهة بين الاحتياجات الى الطاقة والقليل من أخطار انتشار الاسلحة النووية الى الحد الأدنى هي قضية اعادة معالجة الوقود المستنفد بهدف استخلاص البلوتونيوم المتوج واليورانيوم ٢٣٥ المتبقى . ويكون مثار الخلاف في حقيقة أن البلوتونيوم ٢٣٩ ، يمكن استخدامه لانتاج الأسلحة النووية ، وهو في نفس الوقت مصدر اضافي لانتاج الطاقة . والمعارضة التي تواجهها اعادة المعالجة تقوم على أساس أن تلك المواد الانشطارية التي يتم استخلاصها من الوقود المستنفد عند اعادة المعالجة ، يمكن توجيهها لانتاج الأسلحة النووية ، كما يمكن أن تكون مصدر تهديد كبير اذا ما استولت عليها جماعات ارهابية أو تخريبية .

وتكون وجهة النظر الأخرى في قضية اعادة المعالجة واستخدام البلوتونيوم ٢٣٩ الذي يتم فصله ، في تحقيق أقصى الاستفادة من مصادر الطاقة باعادة استخدام البلوتونيوم ٢٣٩ ، واليورانيوم ٢٣٥ الذي يتم استخلاصهما كوقود للمفاعلات الحرارية أو اعادة تزوييد المفاعلات السريعة المتواالدة بالوقود مستقبلا . والمزايا الاقتصادية لاعادة استخدام البلوتونيوم ٢٣٩ كوقود في المفاعلات السريعة المتواالدة ، تكمن في زيادة كفاءة استخدام موارد اليورانيوم الطبيعي المتاحة والمحدودة حالياً ، اذ يمكن مضاعفة الطاقة المستخلصة من انشطار نظائر اليورانيوم الى ما يصل الى نحو ستين ضعفاً .

وفي ضوء هذه المزايا الاقتصادية الواضحة ، ومع التناقض المتزايد في مصادر الطاقة التقليدية ، فإنه يصعب على الكثير من الدول المواقفة على تأجيل اعمال اعادة معالجة الوقود المستنفد كوسيلة نحو تحديد أخطار انتشار الأسلحة النووية .

وتسبب مشكلة التوفيق بين احتياجات الطاقة واحتياجات منع انتشار الأسلحة النووية العديد من الصعوبات التي تقف حائلاً دون تمية القوى

النووية ونقل التكنولوجيا النووية بالقدر الملائم . وقد أصبح توريد محطات القوى النووية ، ومواد وخدمات دائرة الوقود المرتبطة بها ، يخضع للعديد من الاجراءات والقيود التي تنطوي على ارتباطات سياسية وترتيبات دولية حق بالنسبة للدول التي صدقت على معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية . ومثال لذلك فان اتفاقيات التعاون التي تبرمها الولايات المتحدة الأمريكية ، وبعض الدول المصدرة الأخرى ، وخاصة بالتعاون في مجال الطاقة النووية ، تنطوي على متطلبات خاصة بالضمانات ، وذلك بالإضافة الى النظمتين الرئيسيتين القائمين حالياً بشأن منع انتشار الأسلحة النووية ، وهما المعاهدة السابق الاشارة اليها ونظم الضمانات المرتبطة بها ، وكذلك نظام ضمانات الوكالة الدولية للطاقة الذرية . وتشتمل هذه الاتفاقيات على قبول مسبق لضمانات شاملة على كل الأنشطة النووية الحالية والمستقبلة للدولة ، وليس فقط على المنشآت والمواد التي يتم توريدها من خلال اتفاقية التعاون المبرمة ذاتها .

ان الدراسات الدولية لتقدير دورة الوقود النووي ، والتي بدأتها الولايات المتحدة الأمريكية في أكتوبر ١٩٧٧ ، وتشارك فيها أكثر من ٦٠ دولة من الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية ، سواء من الدول المصدرة أو المستوردة ، تتيح فرصة نادرة للمجتمع النووي العالمي للتغلب على الصعوبات القائمة حالياً ، كما يمكن أن تتيح كذلك الطرق والوسائل التي تساعد على الوصول الى اتفاق دولي ، يحافظ ويساعد على سد احتياجات الدول من الطاقة النووية والتكنولوجيا النووية ، مع تقليل مخاطر انتشار الأسلحة النووية الى الحد الأدنى .

ومن خلال الدراسات الدولية لتقدير دورة الوقود النووي ، تقوم حالياً ثمانجموعات بإجراء العديد من الدراسات في هذا المجال ، كما تقوم لجنة التنسيق الفنية المسئولة عن هذا النظام بمناقشة المسائل المتعلقة بدورة الوقود النووي . هذا بالإضافة الى ما تبذله العديد من الهيئات والمؤتمرات الدولية من جهود

في هذا المجال . ولا شك أن كل هذه الدراسات والمناقشات والجهود سوف ترقق في ايجاد حلول للمشاكل والصعوبات القائمة بين الدول المصدرة والدول المستوردة ، كما سوف تنجح في وضع استراتيجية مقبولة للتنمية النووية ، تقوم على الثقة المتبادلة والتفاهم والموافقة الدولية ، ويمكن أن تلقى قبول المجتمع الدولي وتحظى باجماع تأييده .

وقد يكون من الصعب التكهن بنتائج هذه المناقشات ، الا أنه يمكن تلخيص عدد من الموضوعات الهاامة التي انبثقت عن الفيض المتدايق من الأفكار التي طرحت أثناء الدراسات والمناقشات المكثفة ، والتي نوردها فيما يلي :

- أ - أنه لا يمكن التحكم في انتشار الأسلحة النووية عن طريق الحد من تنمية القوى النووية ، أو عن طريق وضع القيود الفنية الأخرى ، أو عن طريق انكار أو رفض نقل التكنولوجيا النووية .
- ب - ان مشكلة انتشار الأسلحة النووية هي مشكلة سياسية في المقام الأول وعلى ذلك فإنه يجب حلها عن طريق الوسائل السياسية والترتيبات القانونية الملائمة .
- ج - ان الترتيبات الدولية القائمة ، وهي نظام ضمانت الوكالة الدولية للطاقة الذرية ومعاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ، تمثل حجر الزاوية في التقليل من أخطار انتشار الأسلحة النووية الى الحد الأدنى .
- د - انه يجب تحسين وتدعيم كل من معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ونظام ضمانت الوكالة حتى يمكن زيادة فعاليتها وكفاءتها في الاقل من انتشار الأسلحة النووية .
- ه - ان على الدول النووية أن تحترم الوعود التي ارتبطت بها في معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية قبل الدول غير النووية وان توقي بما

التزمت به من الحواجز التي وعدت باتاحتها من فوائد الاستخدامات السلمية للطاقة الذرية للدول غير النووية في مقابل قبولهم لأحكام معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية ، ومنها تعهدهم بالتخلي عن انتاج الأسلحة النووية وقبول نظام الضمانات .

و - ان الترتيبات القانونية المقترحة بالنسبة لنشأت دائرة الوقود ، مثل المراكز المكونة من دول متعددة لمعالجة الوقود المستند وتخزين البلوتونيوم ، وغير ذلك من خدمات دائرة الوقود يمكن ان تتيح وسائل اضافية فعالة لتحقيق أهداف عدم انتشار الأسلحة النووية دون أن تعيق مزايا اعادة استخدام البلوتونيوم سواء في المفاعلات الحرارية أو في المفاعلات السريعة المتوازدة حالياً أو مستقبلاً .

ز - ان مثل هذه الترتيبات القانونية من قبل دول متعددة يمكن ان تتيح خدمات دورة الوقود للدول المشاركة فيها ، دون أية تفرقة ، كما يمكن ان تتيح استخدام الناتج من البلوتونيوم الانشطاري عندما يصبح لهذا الاستخدام ما يبرره من حيث المزايا الاقتصادية والاحتياجات الفنية .

ح - ان دراسة الترتيبات الدولية الممكنة لتداول وتخزين البلوتونيوم ، تعتبر من بين الاجراءات الفعالة للحد من انتشار الأسلحة النووية كما سوف تتيح الحصول على البلوتونيوم اذا ما برزت الحاجة الى استخدامه . واذا أمكن اقامة هذا النظام فانه سوف يتاح وسائل للرقابة الدولية على البلوتونيوم الذي يتم استخلاصه ومراقبة أماكن تواجده ، كما أن التواحي المختلفة المتصلة باقامة مثل هذه المخازن الدولية للبلوتونيوم هي محل للدراسة والمناقشة في الوقت الحالي في الوكالة الدولية للطاقة الذرية بواسطة عدد كبير من الدول الأعضاء فيها .

(٤) حماية المواد والمعدات النووية:

أصبحت الحماية المادية للمواد والمنشآت النووية أحد الموضوعات الرئيسية التي تجذب اهتماماً عالياً متزايداً خلال السنوات الأخيرة الماضية . وذلك للقلق المتزايد من احتلالات تهديد هذه المواد أو المنشآت من الجماعات الإرهابية أو التخريبية ، بهدف الاستيلاء على المواد النووية أو الانحراف باستعمال المنشآت النووية الحساسة.

وفي عام ١٩٧٢ أصدرت الوكالة الدولية للطاقة الذرية مجموعة من التوصيات التي تتصل بالإجراءات التنظيمية والفنية التي ينصح بتطبيقها للحماية المادية للمواد النووية أثناء استخدامها أو تخزينها داخل أي دولة أو أثناء نقلها محلياً أو دولياً . وقد تضمنت احدى وثائق الوكالة هذه التوصيات وتم تحديثها عام ١٩٧٥ ، على ضوء ما تم اكتسابه من خبرة ، وما تم احرازه من تقدم في الدول الأعضاء في الوكالة ، وهذه الوثيقة رقم (INFCIRC / 225/Rev.1).

وتتضمن هذه التوصيات تفصيفاً لمستويات المواد النووية لضمان وكفالة علاقة ملائمة بين اجراءات الحماية الازمة والمواد المطلوب حمايتها . ويعتمد هذا التصنيف على مدى الأخطار التي تكمن في اساءة استخدام هذه المواد أو في الانحراف بها الى انتاج الأسلحة النووية . ومدى هذه الأخطار يتوقف بلا شك على كمية المادة ونوعها وتركيبها الكيميائي والفيزيائي ، والمستوى الشعاعي لها . ولا بد من الاشارة هنا الى أن هناك فروقاً قاطعة بين نظام الضمانات الذي تطبقه هيئة دولية أو دولة أخرى غير تلك التي تقع فيها المنشآت النووية الخاضعة لهذا النظام ، ونظام الحماية المادية والذي تكون فيه الدولة المعنية هي المسؤولة مسؤولية كاملة عن تطبيقه واتخاذ الاجراءات الازمة لحماية المواد النووية داخل حدودها . الا أن هناك عدداً من الموضوعات التي تتطلب الاتفاق الدولي بشأنها حتى يمكن التنسيق بين الاجراءات التي

تتخذها الدول الأعضاء وخاصة أثناء النقل عبر الدول المختلفة أو النقل الدولي . وتحبّر في الوقت الحالي مباحثات بين الدول من خلال الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، لصياغة اتفاقية دولية لتحديد الحد الأدنى من المعايير والإجراءات الالزامية للحماية المادية ، وخاصة للمواد النووية أثناء النقل الدولي ، ولتحديد شكل الاجراءات الدولية التي يتلقى عليها ، والالتزامات الدول في مجال الحماية المادية .

وتنظم الوكالة الدولية للطاقة الذرية ، في اطار برنامج المساعدات الفنية مجموعة من البرامج التدريبية للأفراد من الدول الأعضاء في مجال الحماية المادية للمواد النووية .

وقد تم تنظيم الدورة الأولى من هذه البرامج في معامل « سانديبيا » في مدينة ألباكيرك بالولايات المتحدة عام ١٩٧٨ . وتركز الاهتمام في هذه الدورة على تصميم نظم الحماية المادية لمحطات القوى النووية من طراز الماء العادي ، وبخاصة للحماية ضد أخطار التحريق الذي قد يؤدي إلى حوادث اشعاعية ، دون الاهتمام بوسائل الحماية ضد سرقة المواد النووية المستخدمة والمخزونة في هذه المنشآت حيث أن التهديد بسرقة هذه المواد يشكل خطورة تقل كثيرة عن خطورة تحريق المنشآت النووية .

وقد اشتملت الدورة أيضاً على تصميم وتقدير نظم الحماية المادية مع الاهتمام على وجه المخصوص بالناوحي التنظيمية والأجهزة الفنية ومنهجية النظم المستخدمة . ومن المتضرر أن تنظم الوكالة الدولية للطاقة الذرية دورات أخرى في هذا المجال خلال عام ١٩٧٩ . ومن المأمول أن يتم التعاون بين الدول الأعضاء ويزداد تبادل المعلومات فيما بينها .

(٥) المراكز الإقليمية لدورات الوقود النووية :

لقد تم نقاش واسع حول فكرة إنشاء مراكز إقليمية لدورات الوقود

النووي ، أو اقامة ترتيبات لهذا الفرض تشمل مجموعة من الدول وذلك في نطاق مباحثات معاهدة حظر انتشار الأسلحة النووية . وفي خلال الفترة من ١٩٧٥ الى ١٩٧٧ تم القيام بدراسة تفصيلية موسعة حول اقامة منشآت اقليمية لاعادة معالجة الوقود المستند وتداول الفضلات المشعة وقادت الوكالة الدولية للطاقة الذرية بنشر نتائج هذه الدراسة في احدى وثائقها . وقد اعتمدت هذه الدراسة الموسعة على دراسة أولية قامت بها الوكالة الدولية للطاقة الذرية عام ١٩٧٥ .. لتقدير المزايا الاقتصادية التي يرجى الحصول عليها من اقامة منشآت اقليمية لاعادة معالجة الوقود المستند وتداول الفضلات المشعة .

وقد استهدفت هذه الدراسة تحديد مناهج التنسيق والتعاون بين الدول الأعضاء لتحقيق الفائدة القصوى من استراتيجية دورة الوقود النووي . وقد غطى تقرير هذه الدراسة الأنشطة المتسعة في مجال دورة الوقود النووي ، بما في ذلك نقل الوقود وتخزينه وكذلك جميع خطوات اعادة المعالجة واعادة استخدام الوقود ، بدءاً من اللحظة التي يخرج فيها الوقود النووي المستند من المفاعل والخطوات اللاحقة لذلك الى أن يصبح الوقود المجدد في شكل عناصر الوقود الملائمة ، ومعداً للشحن لاعادة استخدامه في المفاعل . واشتملت الدراسة كذلك على الأنشطة المتعلقة بتداول الفضلات المشعة التي تتولد خلال دورة الوقود .

وقد تباين الدول الداخلة في مجموعة اقليمية من حيث مستويات انشطتها النووية . ومع ذلك فان فكرة أو مفهوم المركز الاقليمي يمكن تطبيقها بحيث يصبح مثل هذا المركز صالحًا لأي مجموعة من الدول الأعضاء ترغب في التعاون لاقامته ، باعتباره مركزاً لدول متعددة ، ودون ما ضرورة لأن تكون هذه الدول منتمية لنفس الإقليم الجغرافي .

وبالرغم مما يتم من مناقشات مكثفة حول مفهوم المراكز الاقليمية من خلال « التقييم الدولي لدور الوقود النووي » وفي غيرها من المؤتمرات والاجتماعات

الدولية ، فان الوقت لم يحن بعد للتكهن بما سوف تسفر هذه المناقشات والدراسات بل انه من الصعب التكهن بما اذا كانت هذه المناقشات والدراسات سوف تسفر عن اتفاق حول الترتيبات العملية لاقامة مثل هذه المراكز .

وعلى أية حال ، فإنه يتضح من نتائج الدراسات التي أجريت حتى الآن ، ومن المناقشات التي تمت حول هذا الموضوع ، أن هناك مزايا هامة أو حواجز اقتصادية وفنية مجرية لاقامة مثل هذه المراكز . فان وجود واتاحة مراكز اقليمية أو متعددة الجنسيات لدورة الوقود النووي سوف يحقق مزايا اقتصادية كبيرة للدول المشاركة ، كما سوف يتتيح في نفس الوقت ظروفاً تعد بالقليل من احتلالات الانحراف باستخدام المواد النووية أو انتشار الأسلحة النووية . كما سوف تتيح هذه المراكز خدمات دورة الوقود النووي ، دون تفرقة بين الدول التي تحتاج الى استخدام البلوتونيوم الذي يتم فصله ، مع الوثيق من أن حركة واستخدام هذا البلوتونيوم تتمان في دراية من المجتمع الدولي بما يسهل مراقبتها بعينة .

وتوجه الجهد بالإضافة الى ذلك ، للوصول الى اتفاق دولي حول نظام لتداول البلوتونيوم وتخزينه . وهدف تطوير هذا النظام الى اخضاع استخدام البلوتونيوم ، أو اعادته بعد المعالجة لأية دولة ، الى الرقابة الدولية ونظام الضمانات ، ولا شك أن الوصول الى مثل هذا النظام سوف يقلل الى الحد الأدنى من أخطار انتشار الأسلحة النووية التي قد تنشأ عن تخزين الوقود المستنفد أو اعادة معالجته ، هذا مع اتاحة البلوتونيوم ، اذا لزم الأمر ، لمقابلة احتياجات انتاج الطاقة .

ملحق [ب]

الآثار الصحية والأمانية والبيئية لمحطات القوى النووية

لا شك أن استخدام القوى النووية لانتاج الكهرباء تصاحبه بعض المخاطر على صحة الانسان وبعض الآثار على بيئته . ولقد كانت هذه المخاطر هدفاً لمبالغات كبيرة في المناقشات العامة كما استخدمت على نطاق واسع من المعارضين للقوى النووية في معارضتهم لها . ويواصل الرافضون للقوى النووية مهاجتها على أنها مصدر خطر غير مقبول لانتاج الطاقة ، وتنطوي على أخطار على الصحة ، ومشاكل في التخلص من النفايات عالية الاشعاعية ، وفي شر تكنولوجيا يمكن استغلالها لانتاج الأسلحة النووية .

وحق يمكن وضع تقييم صحيح للمخاطر التي تنطوي عليها المحطات النووية ، لا بد لنا من الاختبار الدقيق للحقائق المتعلقة بطبيعة وأثار الاشعاع ، وكذلك للخبرات المتعلقة بتشغيل المحطات النووية ، والسمات التصميمية لوسائل الأمان بها . ان مجموع صافي القدرة الكهربائية لمحطات النuke الشغالة حالياً في ٢١ دولة تزيد عن ١٠٠٠٠ ميجاوات ، تستخدم فيها ٢١٥ مفاعلاً قوياً . ولم يؤد هذا العدد الكبير من المحطات خلال الخمسة وعشرين سنة من تاريخ تشغيل المحطات النووية ، الى أي تعرض اشعاعي ذي بال للانسان أو بيئته . ويمكن القول بأنه بعد ما يزيد عن ألف مفاعل - سنة من التشغيل في المحطات النووية ، لم يصب أو يقتل انسان واحد ، في أي جزء من العالم ، نتيجة للأشعاع من محطة نووية .

(١) طبيعة الأخطار الإشعاعية :

يرتبط الإشعاع بالمحطات النووية وكذلك بمنشآت دورة الوقود النووي . والأنواع الأساسية للإشعاع ذات الأهمية من ناحية تأثيرها البيولوجي ، هي جسيمات ألفا ، وجسيمات بيتا ، وأشعة جاما ، والنيوترونات . وتأثير هذه الإشعاعات على المواد البيولوجية عن طريق انتقال الطاقة بما يؤدي إلى تلف الذرات والجزيئات بتحطم الرابطة الكيميائية وكذلك بالتأمين ، وبالنسبة لجسيمات ألفا والنيوترونات ، فإن قدرتها على اختراق المواد ليست كبيرة ، وتكتفي الطبقات الخارجية بجلد الإنسان لوقف نفاذها ، أما أشعة جاما وجزيئات بيتا فان لها قدرة نفاذ أكبر كثيراً .

والتدمير البيولوجي الناتج عن هذه الأنواع المختلفة من الإشعاع يتم قياسه عن طريق تقدير كمية الإشعاع التي تتصلها الأنسجة ، ويعبر عنها بوحدة اسمها « راد » (والراد هو كمية الإشعاع التي ترسب من الطاقة مقدار ١٠٠ إرجم في كل جرام من الأنسجة) . وتستخدم في بعض الأحيان وحدة أخرى تسمى « ريم » وذلك للتعبير عن الاختلاف في درجة امتصاص الطاقة والفعالية البيولوجية بالنسبة للأنواع المختلفة من الإشعاع . والريم هو جرعة الإشعاع المكافئ، رجل وتستخدم هذه الوحدة في التعبير عن جرعات التعرض الإشعاعي .

وتأثير « راد » واحد من أشعة بيتا أو جاما له ما يعادل جرعة ١ « ريم » من التأثير البيولوجي ، بينما تكون تأثير « راد » واحد من أشعة الفا معدلاً لجرعة قدرها ٢٠ ريم ، وبالنسبة للنيوترونات يعادل « راد » واحد جرعة تساوي ١٠ ريم . ويمكن بفحص الجرعات التي تتعرض لها مجموعات من السكان من مصادر مختلفة وخاصة العاملون في المحطات النووية ، تقييم الخطاطر الإشعاعية .

ان أكبر جرعة اشعاعية يتعرض لها الانسان ما زالت تأتي من المصادر الطبيعية مثل الأشعة الكونية ، وأشعة جاما الأرضية ، والبوتاسيوم ، والراديوم ، والبولونيوم في أنسجة وعظام الانسان ، ومنتجات الرادون المترسب في القصبة والشعب الهوائية أثناء التنفس ، وغير ذلك من العناصر المشعة طبيعياً في الجسم الانساني . ويصل متوسط الجرعة الكلية التي يتعرض لها الفرد من كل هذه المصادر الى حوالي ١٠٠ ملي ريم في السنة . وي تعرض الانسان الى هذه الجرعة باستمرار بمعدلات صغيرة جداً .

والجرعة التي يتعرض لها الانسان من خلال تشغيل المحطات النووية ، والتي لها قيمة من حيث تقدير الأخطار الاشعاعية لهذه المحطات ، هي الجرعة التي يتلقاها عدد قليل من الأفراد الذين يتعرضون للنفايات الفازية والسائلة الخارجة من هذه المحطات . وتتغير هذه الجرعة مع تصميم المحطة وظروف تشغيلها . وتدل الخبرة المكتسبة ، بأنه تحت ظروف التشغيل العادي سواء للمحطات النووية أو غيرها من منشآت دورة الوقود أو منشآت التخلص من النفايات المشعة ، فإن الجرعة الاشعاعية التي يتعرض لها العاملون بالمحطة والمجهور تكون أقل كثيراً من حدود الجرعات المسموح بها . والجرعة القصوى المسموح بها حالياً حسب تعريف اللجنة الدولية للحماية من الاشعاع (ICRP) هي ٥ ريم في السنة للعاملين في المناطق الاشعاعية ، تنخفض الى ٥٠ ريم في السنة للفرد من السكان العاديين ، وتشير التقديرات الى متوسط الجرعات التي قد تتلقاها مجموعات الأفراد الذين يتعرضون لنفايات برنامج متطور للقوى النووية ، مقام على أحسن الأسس التكنولوجية ، لن تزيد عن ٥ ملي ريم في السنة للفرد الواحد . وهذه التقديرات أكدتها خبرة التشغيل في عدد كبير من المحطات النووية ، وهي تمثل ٥ % فقط من الجرعة التي يتعرض لها الفرد من المصادر الطبيعية (١٠٠ ملي ريم / السنة) والتي تشتمل على التعرض للجرعات الداخلية والخارجية .

والجرعات التي يتلقاها الأفراد خلال العلاج الطبي بما في ذلك الكشف بالأشعة السينية والعلاج بالأشعة عامة. هي أعلى بكثير من جرعات البرنامج النووي السابق الاشارة إليها ، إذ تقدر فيما بين ٢٠ الى ١٠٠ ملي ريم في السنة . وهناك مصادر أخرى متعددة للجرعات輶شعاعية هي الناتجة عن التساقط الذري ، واستخدام الأجهزة التليفزيونية ، والأجهزة الصناعية والمزلية ، والسفر بالطيران . ومجموع الجرعة من هذه المصادر تقل كثيراً بالمقارنة مع المصادر الطبيعية . وتبين الأرقام المدونة في جدول بـ ١ ، المقارنة بين التعرض النسيي للأشعاع من المصادر الطبيعية والمصادر المصنوعة ، ويتبين منها أن مساهمة القوى النووية تقل عن ١% .

(٢) تقييم المخاطر من الاشعاعات المؤينة:

تم التعرف على الآثار الضارة للأشعاعات المؤينة منذ تم اكتشاف واستخدام الأشعة السينية . وقد أجريت دراسات واسعة و شاملة على هذه الآثار تضمنت تجارب على الحيوانات والحالات التي تعرض فيها الإنسان لجرعات متفاوتة من الاشعاعات وعلى الذين نجوا من الموت من القابل الذري التي أسقطت على هiroshima وناجازاكي باليابان والأثر الرئيسي غير الوراثي للأشعاعات المؤينة هو السرطان . وعادة يتأخر ظهور الاصابة بالسرطان ، بعدلات أعلى من المعتاد ، سنوات أو ربما عشرات السنين بعد حدوث التعرض للأشعاع . والنوعان الرئيسيان للمخاطر المتصلة بالالتعرض للأشعاعات المؤينة هما الموت بالسرطان والآثار الوراثية . ويتم التعبير عادة عن المخاطرة المطلقة بالنسبة لنوع محدد من السرطان بعدد حالات السرطان في السنة التي تظهر بين مليون من الأفراد يتعرضون لجرعة اشعاعية قدرها راد واحد أو ريم واحد . ومن هذه الفئة الجموعات التي تعرضت للأشعاع والتاجين من هiroshima وناجازاكي ، وبعض حالات المرضى الذين تعرضوا لهذه الجرعة أثناء العلاج بالأشعاع أو أثناء

جدول ب - ١ : مقارنة بين التعرض الاشعاعي للانسان
من المصادر الطبيعية والمصنوعة

مصدر الاشعاع	مجموع المصادر المصنوعة	مجموع المصادر الطبيعية	مصدر طبيعية :
	٣٥	٧٩	٢٧
	٤	٤	٩
	٦	٤٥	٢٧
	١	٤٥	١٦
			١٢
			٢٤
			٢٤
			٣٦
			٠٦
			٢١
			١٠٠

العمل بال مجالات الاشعاعية ، ويبيّن الجدول رقم ب - ٢ النتائج التي حصلت عليها اللجنة الاستشارية للأثار البيولوجية للأشعاعات المؤينة (BEIR) بالنسبة لتقدير المخاطر المطلقة ، لأنواع المختلفة من السرطان . وبناء على هذه البيانات تم تقدير عدد الوفيات في العام من يتعرضون تعرضاً مستمراً للأشعاعات المؤينة بمعدل ١ ريم في السنة ، ويصل هذه العدد الى ١٥٠ في المليون بحد أعلى لا يزيد في الغالب عن ٢٠٠ في المليون .

جدول ب - ٢ : تقدیر المخاطر المطلقة لسرطان الدم وغيره من أنواع السرطان عند الأعمار المختلفة (مقدمة بعدد الوفيات في المليون في السنة للتعرض من واحد ريم ، وتقدیر المخاطرة عسوب على مدى الحياة بعد مرور الفترة الكامنة)

المخاطرة الكلية	نوع السرطان	مجموعه السن
٢٠	سرطان الدم	٩ - ٠
١٠	جميع أنواع السرطان الأخرى	٩ - ٠
١٠	سرطان الدم	١٠
١٥	سرطان الثدي	١٠
١٣	سرطان الرئة	١٠
١٠	سرطان الامعاء والمعدة	١٠
٦	سرطان المظام	١٠
١٠	جميع أنواع السرطان الأخرى	١٠
٣	المجموع لمجموعات السن من ٩ - ٠	
٦	المجموع لمجموعات السن فوق ١٠	

ومخاطر الوفاة بالسرطان بين من يتعرضون تعرضاً مستمراً للجرعات الناتجة عن النفايات السائلة والغازية من المحطات النووية، وفي المراحل المختلفة لدورة الوقود النووي، تعادل حالة واحدة في المليون في السنة من وفيات السرطان حتى في حالة اعتبار أن الحد الأعلى هو ٢٠٠ وفاة بالسرطان لكل مليون وكل ريم في السنة.

وهذه الحالة الإضافية الناتجة عن القوى النووية، ليست لها أي معنى احصائي في ضوء احصائيات الوفيات بالسرطان التلقائي والتي تصل من ١٠٠٠ إلى ٢٠٠٠ حالة في السنة لكل مليون، وذلك عن تقديرات من مختلف أنحاء العالم. بالإضافة إلى ذلك فإن البيانات المتاحة عن الدراسات الواسعة والشاملة عن تقييم المخاطر، والتي أجريت للمقارنة بين أخطار محطات القوى النووية وأخطار المحطات التي تستخدم الفحم كوقود، وغيرها من الأنشطة الصناعية تبين أن التلوث الكيميائي والناشيء عن نواتج احتراق الفحم، بما في ذلك استنشاق البنزو (أ) بيرين، وهو من المواد المسببة للسرطان، يؤدي في التجمعات السكانية بالمدن إلى مخاطر تقرب من مائة ضعف الأخطار الناتجة عن التعرض الشعاعي من برنامج نووي كبير. وتبيّن التحاليل التي أجريت على أخطار العمل في دورة الوقود النووي، أن المخاطرة الكلية تعتبر صغيرة جداً إذا ما قورنت بالمخاطر المرتبطة باتساح القوى من محطات الوقود التقليدي.

وفي ضوء ما سبق يمكن الاستنتاج بأنه في ظروف التشغيل العادي للمحطات النووية وغيرها من المنشآت النووية. ليس من المحتمل أن تسبب الجرعات الضئيلة من الاشعاعات المؤينة أية أنواع جديدة من الأضرار، حيث أن الإنسان كان دائماً وما زال يتعرض وبصفة مستمرة لجرعات كبيرة إلى حد ما من الاشعاع الطبيعي.

ويعزى ذلك بالطبع إلى إجراءات الوقاية من الاشعاعات المؤينة والتي

يؤخذ في الاعتبار عند تصميم المحطات النووية. هذا بالإضافة إلى الدرجة العالية من مواصفات الأمان الهندسية المتبعة في هذه المحطات وكذلك الاختيار المناسب لمواقعها. وينعكس كل ذلك في الحدود الصارمة للحد الأقصى من جرعات التعرض الإشعاعي المسموح بها والتي أقرتها اللجنة الدولية للوقاية الإشعاعية (ICRP) وهي 5 رم في السنة.

(٢) أمان المحطات النووية:

يتضمن تصميم المحطات النووية عدداً كبيراً من خصائص الأمان وأنظمته والتي لا يكاد يكون لها نظير في أية منشآت صناعية أخرى، وينبع هذا الارتكز بأهمية الأمان في تصميم وتشغيل وصيانة المحطات النووية إلى حد كبير من الرغبة المهيمنة لتأمين العاملين بالمحطات النووية ، وللسكان القاطنين في جوار المحطة وللبيئة عامة وذلك طوال عمر المحطة . وتحت هذه الظروف فإن احتمال حادثة خطيرة يصبح ضئيلاً للغاية ، بل قد يقل كثيراً عن احتلال المخاطر التي تتعرض لها الجماهير من كثير من الأنشطة الصناعية الأخرى.

إن أهمية أنظمة الأمان ودرجة الوثيق في التصميمات الحديثة للمحطات النووية قد أصبحت من الأمور المعترف بها والتي ينظر إليها بدرجة كبيرة من الثقة فان تصميم أوعية الأمان التي تتحمل الضغوط الداخلية العالية والتي تمنع تسرب المواد المشعة إلى الجو المحيط في حالة الحوادث هو أحد ملامح الأمان الكثيرة والمعقدة في المحطات النووية ، التي تشمل كذلك أنظمة ايقاف المفاعل في حالات الطوارئ أو التشغيل الخاطئ ، وغير ذلك من الأنظمة مثل أنظمة تبريد قلب المفاعل ، وامداده بالقدرة في حالات الطوارئ . وهناك تحسن ملحوظ ومستمر في تصميمات كل أنظمة المفاعلات والتي تشمل وفرة متزايدة وتنويعاً في استخدام الأنظمة الميكانيكية المختلفة ونظم القياس المتعددة التي تستخدم مكونات مختلفة للأقلال من احتلالات الأخطاء إلى الحد الأدنى .

ومنذ الأيام الأولى في تنمية القوى النووية ، كان موضوع احتمال حادثة كبرى في محطة القوى النووية من الموضوعات التي درست بمنتهى الاهتمام والجدية وقد أجريت العديد من الدراسات الواسعة والشاملة لما يسمى «الحادثة القصوى المعقولة» والتي تفترض أخطر النتائج التي تنشأ عن حادثة فقدان البرد وانصهار قلب المفاعل . وتعرض الدراسة المعروفة باسم «تقرير راسموسين» (WASH-1400) والتي تناولت أمان المفاعلات ، ونشرتها لجنة الولايات المتحدة للتنظيمات النووية في أكتوبر ١٩٧٥ ، تقييماً شاملًا لعواقب حوادث المفاعلات .

وفي هذا التقرير ، يقدر احتمال مثل هذه الحادثة (الحادثة القصوى المعقولة) بحوالي 5×10^{-9} للمفاعل في السنة . ويعني هذا أن احتمال حدوث مثل هذه الحادثة خلال هذا القرن ، بافتراض أن هناك خمسة آلاف مفاعل سنة من تشغيل المحطات النووية ، لن يزيد عن بضعة أجزاء من الالف الواحد في المائة . ويعطي التقرير كذلك تحاليل تفصيلية عن العواقب المختلفة والمحتملة على الصحة وعلى الممتلكات وأخطر العواقب المشار إليها قد تؤدي إلى وفاة ما بين ثلاثة إلى أربعة الاف فرد خلال أسبوع قليلة ، كما تؤدي إلى وفيات بالسرطان خلال ثلاثين سنة يقدر ببضعة عشرات الآلاف من الحالات . وعدد مقارن من التأثيرات الوراثية الخطيرة في الأجيال المتعاقبة بالإضافة إلى خسائر في الممتلكات تصل إلى ١٤ بليون دولار وعلى رغم أن عواقب مثل هذه الحادثة الخطيرة هي عواقب كبيرة جدًا إلا أنها قد لا تكون أكثر من عواقب الكوارث الطبيعية الكبرى . وعلى سبيل المقارنة واجهت الولايات المتحدة خلال هذا القرن اعصارين زادت خسائر كل منهما عن ألف قتيل ، وأعاصير أخرى تسببت في اضرار مادية تقدر بbillions الدولارات وهناك غير ذلك من الكوارث الطبيعية المشابهة والتي وقعت في أجزاء أخرى كثيرة من المعمورة مثل الزلازل والبراكين والفيضانات .

وبالنظر الى العواقب الخطيرة الكامنة في الحادثة النووية القصوى فانه تبذل جهود مستمرة وكبيرة لتحسين أمان المفاعلات ، وقد أظهرت الحادثة المشوّمة التي وقعت في محطة هاريسبرغ النووية في بنسلفانيا بالولايات المتحدة الأمريكية ان عواقب الحادثة ، رغم خطورتها قد أمكن التحكم فيها دون آثار ضارة على الانسان أو البيئة . ولا شك أن المعلومات الناجمة عن هذه الحادثة ، وتحليل البيانات الخاصة بها ، سوف تلقي الضوء على أبعاد متعددة للأمان النووي بما يقلل من الالاقينية في هذا المجال اهام والحيوي من مجالات تنمية القوى النووية .

(٤) الآثار البيئية للقوى النووية :

ان لتوليد الكهرباء سواء من المحطات النووية او محطات الوقود العادي ، آثاراً بيئية على الهواء والأرض والماء والمناخ الجوي ، حق مع الالتزام بكل معاير الاداء القياسية . ومن أهم أهداف التصميم للمحطات النووية ، وغيرها من المنشآت النووية الاقلal الى الحد الأدنى للآثار المحتملة وال مختلفة لانطلاق الاشعاع من هذه المحطات على البيئة المحيطة بها . وتشتمل المصادر المحتملة لاطلاق النفايات الى البيئة نتيجة تشغيل المحطات النووية ، على وجه الخصوص على الغارات أو السوائل المشعة ، والحرارة المتبعة من عادم البخار والنفايات الكيميائية من أنظمة المحطة المختلفة . ويخلص اطلاق النفايات من المحطات النووية لرقابة صارمة سواء من ناحية معالجة الغازات أو السوائل المشعة أو الرصد المستمر لشعاعيتها قبل اطلاقها الى البيئة المحيطة للتأكد من عدم تجاوز المستويات الاشعاعية المسموح بها .

وسوف نناقش فيما يلي المصادر المحتملة الرئيسية ذات الآثار البيئية ، والتي تتضمن الآتي : -

أ - اطلاق النفايات المشعة :

ان تشغيل المحطات النووية ينطوي على انتاج مواد مشعة ، والمصدر الأساسي للأشعاعية هو عملية الانشطار النووي في الوقود . وت تكون نواتج الانشطار من نوبيات مشعة قصيرة العمر و طويلة العمر . وتبقى هذه النوبيات في ظروف التشغيل العادية في داخل أعمدة الوقود النووي ولا يتم اطلاقها من محطات القوى النووية . وتنوقف كمية نواتج الانشطار المشعة في عناصر وقود المفاعل على الزمن الكلي لتشعيع الوقود (احتراق الوقود) وعلى مستوى القدرة عند التشغيل وعلى الاخلاص الشعاعي . وعادة ما تطلق نسبة صغيرة جداً من نواتج الانشطار النووي ، وأثارها البيئية غير ذات قيمة .

وال مصدر الثاني للأشعاعية يمكن في نواتج التآكل لمواد بناء المفاعل وللسوائب في مواد التبريد والتي تحول الى مواد اشعاعية اثر امتصاصها للنيوترونات . وكمية الماء المشعة التي تنشأ عن هذه العمليات تعد صغيرة بالقياس الى نواتج الانشطار النووي وهي تتكون من النظائر الاشعاعية لبعض العناصر مثل الحديد والكوبالت والمنجنيز . هذا بالإضافة الى أن امتصاص البورون للنيوترونات ، وهو عنصر شائع الاستخدام للتحكم في عملية الانشطار النووي ، وكذلك امتصاص الديبوتيريوم الموجود في مياه التبريد للنيوترونات يؤدي الى تكون مادة التريتيوم ، وهو نظير طويل العمر للميدروجين وعلى درجة عالية من السمية ، كما تتكون في المفاعلات المبردة بالغاز نظائر مشعة للكربون والأرجون . والخبرة الكبيرة المكتسبة من تشغيل المحطات النووية ، ومن تصميم وتشغيل أنظمة تداول المخلفات المشعة ، قد مكنت من تشغيل هذه المنشآت بدرجة عالية من الأمان . وت تكون المخلفات المشعة السائلة على الأغلب من تفاعل النيوترونات مع مياه التبريد ونواتج التآكل والإضافات الكيميائية والسوائب في المبرد الذي يسري داخل قلب المفاعل . وتنظر كميات ضئيلة من نواتج الانشطار النووي في مبرد المفاعل وفي خزانات حفظ الوقود المحترق

وأحياناً للاخفاق في بعض أغلفة عناصر الوقود . وتنتج بعض المصادر الأخرى للمخلفات السائلة عن بعض الأنظمة الإضافية للمفاعل مثل المياه الناتجة عن بالوعات الأرضيات والمعامل والفالسات وازالة تلوث المعدات .

وجميع أنواع المخلفات السائلة يتم تجميعها في خزانات خاصة ومعالجتها المعالجة التي تتلائم مع تركيبها الكيميائي ونوع النويات المشعة فيها ومستوى اشعاعيتها ، وذلك بنظم معالجة النفايات عن طريق التبخير أو عمليات التبادل الأيوني .

و يتم طرد المخلفات السائلة بعد ازالة تلوثها وترشيحها ثم تخفيفها بمواد تبريد المكثفات وذلك بعد التأكد من أن اشعاعيتها تقل عن المستويات المسموح بها تبعاً لوصية اللجنة الدولية للحماية الاشعاعية . أما المخلفات الفازية فقد تحتوي على أنواع مختلفة من الغازات المشعة التي تتوقف على نوع المفاعل مثل الأرجون ٤١ ، والكريبيتون ٨٥ ، والزيون ١٣٣ ، والاليونين ١٢٩ ، والاليودين ١٣١ ، والكربون ١٤ . وهذه المخلفات تم خلال أنظمة معالجة المخلفات الغازية والتي تزيل النويات المشعة بطريق الامتصاص في مرشحات من الفحم .

وبالنسبة للغازات النادرة فيتم امرارها خلال خطوط تأخير أو حفظها في خزانات خاصة ولا يتم اطلاقها الى الجو الا بعد فترة زمنية قد تطول الى خمسين يوماً ، أو بعد تبريرها على فحم منشط عند درجات حرارة شديدة الاخفاض . وفي جميع الحالات تكون القيم الاشعاعية المسجلة للغازات التي يتم اطلاقها أقل كثيراً من المستويات المسموح بها من اللجنة الدولية للحماية الاشعاعية . والجرعات الاشعاعية في النطاق المجاور لموقع المحطات النووية لا تزيد عادة عن ١ الى ٥ ملي ريم في السنة . والظروف السابق الاشارة اليها والتي تمثل آثاراً غير ملموسة على البيئة هي الظروف السائدة في أحوال التشغيل العادي للمحطات النووية . وقد تم تقييم العواقب المحتملة للحوادث الافتراضية التي يتربّع عنها اطلاق المواد المشعة خارج نطاق موقع المحطة . وحدوث مثل هذه

الحوادث التي تؤدي الى آثار اشعاعية ملموسة خارج موقع المحطة تتطلب احداثاً غير عادية يرتبط حدوثها مع اخفاق الأنظمة المتعددة لحماية الأمان . ولكن ترتيبات الطوارئ معدة دائماً لمواجهة مثل هذه المواقف التي لا يحتمل حدوثها مثل أسوأ حادثة مكنة للمفاعل . والإجراءات الأساسية الواجب اتخاذها في هذه الحالات تتضمن المسح الاشعاعي السريع ، واعطاء التعليمات والتحذيرات اللازمة ، ووضع القيود على انتقال الجماهير وعلى استهلاك منتجات الألبان والمياه من المناطق الملوثة .

ب - صرف الناتج الحراري :

تستخدم المحطات النووية ، مثلها في ذلك مثل المحطات التقليدية كميات كبيرة من مياه التبريد للمكثفات وفي المتوسط تستخدم المحطة النووية ٥٠ لترًا من الماء في الثانية لكل ميجاوات ، ونتيجة لانتقال الحرارة من البخار المستنفد الى مياه التبريد ترتفع درجة الحرارة بمقدار من ٥ الى ١٥ درجة مئوية تحت ظروف الحمل الكلي للمحطة .

ويؤدي تصريف الحرارة من مياه تبريد المكثفات الى مصدر التبريد (النهر أو البحيرة أو البحر) الى ارتفاع في درجة حرارة هذا المصدر تنتج عنه آثار بيئية بيولوجية مختلفة على الحياة المائية . ويؤخذ في الاعتبار عند أنظمة تبريد المحطة النووية ، احتياجات كفاءة المحطة ومجتمع الأحياء المائية في مصدر مياه التبريد ، حيث قد تؤثر درجات الحرارة غير الملائمة على تكاثر ونمو وحياة الأنواع البيولوجية المائية المختلفة لذلك لا بد من التحكم في صرف الناتج الحراري الى مصادر المياه ولا يجب أن تتعذر درجات الحرارة تلك التي تقررها السلطات المعينة حتى يمكن تفادى الأضرار التي قد تتحقق بالحياة المائية في مصدر المياه المستخدم لتبريد المحطة .

ج - صرف التواجع الكيميائية :

تستخدم مواد كيميائية متعددة في الأجزاء المختلفة للمحطة النووية ، والتي يتم صرفها من نظام تبريد المكثف ، ونظام معالجة المخلفات ونظام اعادة معالجة المياه ، ومن مصارف غسالات الملابس والمحاري الصحية . فعلى سبيل المثال قد يضاف الكلور لازالة تراكم المواد العضوية داخل المكثفات وقد تستخدم مركبات الفوسفور والزنك لکبح التآكل ، وحامض الكبريتيك لضبط قاعدية مياه التبريد الدائرة ، كما يمكن اعادة توليد نظام ازالة المعادن بصفة دورية باستخدام حامض الكبريتيك أو الفوسفات .

وتقييم الآثار المحتملة لهذه الكيميائيات على الصرف الصحي في قنوات الصرف ، يجب أن يتم بعناية شديدة في المراحل المتقدمة من التخطيط . وتركيز مصادر صرف التواجع الكيميائية قد يؤدي الى آثار ضارة أو سامة على الحياة المائية . وعلى ذلك يجب وضع حدود تركيز هذه المواد بما يتفق مع معايير نقاوة المياه المتعارف عليها .

هـ - تقبل الرأي العام :

من أهم القضايا التي تؤثر على التنمية المستقبلية للقوى النووية هي القلق المتزايد من المخاطر المتصلة باستخدام القوى النووية لانتاج الطاقة . ومقاومة الرأي العام لا تقوم على التفهم العميق للأسس العلمية والتكنولوجية ، ولا على حقائق احتياجاتنا للطاقة والبدائل المتاحة لمقابلة هذه الاحتياجات المتزايدة والملحة ، بل تستغل الاثارة العاطفية على نطاق واسع لتوجيه الرأي العام لمقاومة هذا المصدر الحيوي والضروري للطاقة . وقد تطورت معارضة القوى النووية الى الحد الذي أصبحت معه تؤثر على القرارات السياسية والحكومية ، بل انها نجحت في ايقاف محطة نووية كبيرة ، تم الانتهاء من انشائها وأصبحت معدة للتشغيل . وبعد أن أنفق عليها استثمارات تصل الى بليون من

الدولارات . وتهاجم مشروعات القوى النووية في الولايات المتحدة ، وسويسرا والسويد وغيرها من البلاد ، وتنظم مظاهرات معادية لها ، ويدعى الى استفتاءات عامة لاتخاذ قرارات بشأنها .

ولا شك أن قبول الرأي العام ضروري لبقاء أية صناعة وتنميتها . وفي ضوء ذلك فإنه قد أصبح من اللازم الآن ، وأكثر من أي وقت مضى ، اتصال الحقائق الى الجماهير . وهناك حاجة لأن تقوم المجتمعات النووية ، والحكومات المعنية ، والوكالة الدولية للطاقة الذرية ، باتخاذ الاجراءات والعمل على توضيح كثير من الأسئلة التي تثار في مناقشات الرأي العام ، واعداد الردود الواضحة والمحددة على التساؤلات بشأن مخاطر الاشعاع وأثار المحطات النووية على البيئة ، ومشاكل التخلص من النفايات المشعة . وكيف تم معالجة هذه المسائل في المحطات النووية وفي غيرها من المنشآت النووية .

ان المخاطر والمنافع المتصلة باستخدام الطاقة الذرية وتكليف استخدامها والفوائد المنتظر تحقيقها من استخدامها لسد الاحتياجات المقبلة من الطاقة ، يجب أن تناقش بكل الوضوح حق يمكن للجماهير أن تشارك في مسؤولية اتخاذ القرار وفي تحمل المسؤولية الناجمة عنه .

وفي هذا الصدد لا بد من تأسيس نظام للإعلام وللاستعلامات ، ويجب تنظيم المناقشات العامة بين الخبراء على أعلى المستويات وقطاعات الشعب المختلفة وذلك حق يمكن اثاره ومناقشة وتوضيح المسائل والمشاكل المختلفة .

ومن المأمول أن تم مشاركة قطاعات الرأي العام المختلفة على نطاق واسع في مناقشة هذا الموضوع ذي الصيغة التكنولوجية البالغة التعقيد ، فهذه المشاركة الواسعة سوف تكون لها آثار غاية في الأهمية على المجتمع وعلى مستقبل المدينة الحديثة .

ملحق [ج]

الاستخدامات البديلة للطاقة النووية

مقدمة :

في خلال الخمسة والعشرين سنة الأخيرة ، تم استخدام وتطوير الطاقة النووية أساساً لانتاج الكهرباء ، وأحرز في ذلك تقدم ملحوظ في انشاء وتشغيل عدد كبير من المحطات النووية تسهم بتصنيع طيب في سد احتياجات الطاقة في كثير من الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية في أنحاء العالم المختلفة . ومع ذلك فإنه يوجد عدد من التطبيقات الأخرى الممكنة لقوى الطاقة النووية في مجالات استخدام الطاقة عند درجات الحرارة المنخفضة أو في تسخير الباخر والغواصات . ولم تتحقق بعد توقعات السبعينيات من الاستخدام الواسع للطاقة عند درجات الحرارة المنخفضة من المحطات النووية وحيدة الغرض (حرارة فقط) أو مزدوجة الغرض (حرارة وكهرباء) ، في مجالات انتاج الحرارة أو انتاج الماء العذب بطرق إزالة الملوحة . وعلى الرغم من دراسات الجدوى الاقتصادية والفنية الشاملة التي أجريت لبعض المشروعات المحددة لإزالة الملوحة أو لانتاج الحرارة ، الا انه لم يتم تنفيذ سوى عدد قليل من هذه المشروعات . ويعني هذا الملحق بعرض ملخص في مجالات استخدام الطاقة النووية في البدائل السابقة اليها .

١ - انتاج الماء العذب باستخدام الطاقة النووية في إزالة الملوحة :
يؤدي النقص في موارد المياه العذبة من المصادر الطبيعية الى قيام

صعوبات متزايدة لمواجهة احتياجات المناطق الجافة والمدن في مناطق عديدة من العالم . وازالة ملوحة مياه البحر هي البديل الوحيد الذي ثبتت جدواه الفنية والذي يغنى عن نقل المياه العذبة من مصادرها الطبيعية البعيدة . وتصل سعة محطات ازالة الملوحة في الوقت الحالي ، والتي تستخدم الوقود التقليدي ، وخاصة البترول ، الى حوالي ٢١ مليون متر مكعب يومياً ، وسوف تتضاعف هذه السعة بالانتهاء من مشروع ازالة الملوحة الذي تجري اقامته في المملكة العربية السعودية .

ومنذ الستينات ، بدأ التفكير في استخدام الطاقة النووية ، كبديل جذاب يمكن أن يحل محل البترول في ازالة الملوحة . الا أن انخفاض سعر البترول في ذلك الوقت جعل من الصعب تحقيق المنافسة الاقتصادية . وأظهرت الدراسات الشاملة التي أجريت في هذا الصدد لعدد من المشروعات ، ان تكلفة المياه المنتجة من المحطات النووية شديدة الارتفاع بالنسبة للتطبيقات الزراعية وان كان من الممكن قبولاً لبعض الأغراض الخاصة في الواقع النائية ، والخدمات الصناعية والمدنية . وبناء على ذلك لم يتم تنفيذ محطات نووية لازالة الملوحة فيما عدا محطة بدأت التشغيل عام ١٩٧٣ في شيفينينغو بالاتحاد السوفييتي ، وتستخدم هذه المحطة البخار من محطة مزدوجة الغرض تقوم على مفاعل سريع متواحد ، وتنتج ١٢٠٠٠ متر مكعب من الماء المزال ملوحته يومياً ، كما تنتج ١٥٠ ميجاوات من القدرة الكهربائية .

لا انه بالنسبة للمستويات الحالية لأسعار البترول ، والتي وصلت الى حوالي ستة أضعاف ما كانت عليه عام ١٩٦٠ ، فقد تصبح ازالة الملوحة بالطرق النووية أكثر قدرة على المنافسة الاقتصادية . وعند التطبيق في محطات ازالة الملوحة ، يتم استخلاص الطاقة الحرارية الناتجة في المفاعل ، عند درجة حرارة منخفضة مناسبة وضغط منخفض بما يتفق مع احتياجات تشغيل محطة ازالة الملوحة بطريقة التقطر . وعلى الرغم من أن استخدام المفاعلات النووية يصلح

لأعمال ازالة الملوحة من محطات وحيدة الغرض تنتج الحرارة فقط ، الا أن
 معظم المشروعات التي قمت دراستها كانت من نوع المحطات المزدوجة الغرض
 والتي تنتج الكهرباء وتستخدم حرارة العادم لانتاج الماء العذب عن طريق
 التقطر في محطة ازالة ملوحة ذات مراحل متعددة من المبخرات الوميضية .
 وبالاضافة الى المزايا الاقتصادية مثل هذه المحطات مزدوجة الغرض مقارنة
 بالمحطات وحيدة الغرض فانه يمكن فيها تغيير نسبة انتاج الماء الى انتاج
 الكهرباء ، بحيث تغير سعة انتاج الماء بما يتفق مع الاحتياجات ومع الاستفادة
 بالطاقة المتبقية لانتاج الكهرباء ونظرأ لأن البخار المستخدم لازالة الملوحة ،
 في المحطة المزدوجة الغرض ، يتم استنزافه من نقطة مختارة في التربة
 البخارية ، ويمكن تغيير نسبة المياه الى القدرة عن طريق اختيار النقطة
 المناسبة لاستنزاف البخار والتي يتحدد معها ضغط ودرجة حرارة البخار .
 وتتغير نسبة الخفض في القدرة الكهربائية ، الناتجة عن تشغيل المحطة للأغراض
 المزدوجة ، من ١٠ الى ٥٠ % حسب احتياجات انتاج المياه وعلى سبيل المثال
 نورد هنا مشروع المحطة المزدوجة الغرض التي افتتحت خلال عام ١٩٦٤
 لاقامتها في مصر ، بقدرة ١٥٠ ميجاوات كهربائي وملحق بها محطة لازالة
 ملوحة مياه البحر بسعة ٢٠٠٠٠ متر مكعب يومياً ، وقد كان الخفض في القدرة
 نتيجة لتشغيل محطة ازالة الملوحة بقدرها القصوى ، يتراوح من ١٠ الى ١٢
 ميجاوات كهربائي .

ومن مشاكل استخدام محطات وحيدة الغرض لانتاج المياه العذبة هو السعة
 القصوى لمحطات ازالة الملوحة المتاحة انتاجها حالياً ، والتي تصل الى ٤٠٠٠
 متر مكعب يومياً . وتنطلب هذه السعة مفأعلاً صغيراً بقدرة حوالي ١٣٠
 ميجاوات حراري . ولا بد من امكان تطوير نقل هذا المفاعل من الناحتين
 الفنية والاقتصادية وبحيث يحتوي على ملامح تصميمية تتلائم مع درجات
 الحرارة والضغوط المنخفضة اللازمة لاحتياجات محطات ازالة الملوحة .

وتواجه محاولة تقييم تكلفة انتاج المياه من المحطات النووية عددياً من الصعوبات ففي المحطات المزدوجة الغرض يصبح توزيع التكلفة بين منتجين أو أكثر عملية تدخل فيها عوامل وفروض اختيارية ، هذا من ناحية ، ومن ناحية أخرى فإنه بالنظر الى الفترة الحالية من التضخم في أسعار المواد الخام والمنتجات الصناعية ، فسرعان ما يصبح أي تقدير لتكلفة المياه المنتجة غير واقعي . ويقدر سعر البخار من محطة نووية مزدوجة الغرض من نوع الماء المضغوط بحوالي ١٧١ دولار لكل ٦١٠ كيلو جول ، وسعر المياه العذبة المناظر بحوالي ٣٨٠ دولار للمتر المكعب . وللحطة وحيدة الغرض بقدرة ٣١٣ ميجاوات حراري تصبح التكلفة أكثر ارتفاعاً ، وتقدر بحوالي ٢٨٤ دولار لكل ٦١٠ كيلو جول للبخار وبحوالي ٦٣٠ دولار للمتر المكعب من المياه العذبة .

ولقد تم اجراء عدد من دراسات ازالة الملوحة خلال الستينيات اشتملت على ما يسمى بالجمعات الزراعية الصناعية الكبيرة ، والتي تتضمن وحدات نووية كبيرة لانتاج الكهرباء للمنتشرات الصناعية وكذلك انتاج المياه العذبة للتنمية الزراعية ، ورغم دراسات الجدول الشاملة ودراسات التقسيم الاقتصادي التي أجريت لبعض مشروعات هذه الجمعات في المكسيك والهند ومصر والشرق الأوسط ، الا أن الاهتمام بازالة الملوحة بالطاقة النووية قد تضاءل الى حد كبير خلال السنوات الأخيرة الماضية .

٢ - الانتاج النووي للطاقة الحرارية :

ان امكانية تطبيقات القوى النووية في انتاج الطاقة الحرارية باستخدام الحرارة التي تطردها محطات القوى النووية عند درجات الحرارة المناسبة للاستخدام في التدفئة ، أو باستخدام مفاعلات صغيرة مبسطة منخفضة الحرارة لانتاج الطاقة الحرارية فقط ، قد تمأخذها في الاعتبار منذ السنوات الأولى

من تطوير المفاعلات النووية ومحطات القوى النووية . وقد كان ذلك بقصد زيادة الاستفادة من الطاقة المنتجة ولتحسين كفاءة تحويل الوقود ، خاصة وان احتلالات السوق ، بالنسبة للطاقة الحرارية ذات الحرارة المنخفضة الناتجة عن المفاعلات النووية تبدو مناسبة ، حيث تصل نسبة الطاقة المستخدمة في هذه الأغراض الى الطاقة الكلية في معظم الدول الصناعية من ٣٠ الى ٦٠ % .

ورغم الدراسات العديدة التي أجريت في كثير من البلدان حول مشروعات تستهدف هذا النوع من التطبيقات للطاقة النووية ، الا أن الاستفادة العلمية منها لم تتحقق الا في مشروع واحد للتدفئة في السويد . وقد أثبتت تجربة هذا المشروع السويدي نجاح تطبيقات الطاقة النووية في التدفئة . وكان ذلك باستخدام مناصل الماء الثقيل « اجستا » الذي بدأ تشغيله عام ١٩٦٤ . وخلال السنوات العشر التالية استمر هذا المفاعل في مد شبكة الكهرباء بقدرة ١٠ ميجاوات وبما يعادل ٧٠ ميجاوات من الحرارة الى صاحبة « فارستا » في استوكهولم باعتماد ذات سجل جيد وحق الآن لم تتكرر هذه التجربة في أي مكان آخر في العالم . وتستخدم السويد أنظمة تدفئة الأحياء على نطاق واسع في حوالي ٥٠ مدينة باستخدام الماء الساخن عند درجة حرارة تغذية قدرها ١٢٠ ° م تنخفض في العودة الى ٦٠ ° م في أبزد أيام الشتاء بالنسبة للدائرة الأولية ، والتي تغذّيها غلايات تستخدم البترول أو تستخدم الحرارة المترودة عن محطات القوى التقليدية . وبالنظر الى هذا الحجم الكبير من الطلب على أنظمة تدفئة الأحياء ، وفي ضوء الزيادة المستمرة في أسعار البترول خلال السنوات الأخيرة ، فإن الطاقة النووية يمكن أن تسهم في خفض استهلاك وقود البترول ، وان تؤدي الى تأمين الاحتياجات المستقبلية من موارد الطاقة بتوفير بديل للبترول كمصدر للتدفئة في حالة نقص الموارد البترولية ، وهو ما أصبح متوقعاً بين وقت لآخر .

لهذا السبب بدأت دراسة عدد من مشروعات الأنظمة النووية للتدفئة

الأحياء في السويد. منها على سبيل المثال مشروع تجري دراسته لجنوب السويد يستهدف توفير الحمل الحراري الأساسي لأربعة مدن ، وذلك بالإضافة وحدة ثلاثة لمحطة « بارسباك » للقوى النووية ، وهي محطة نووية من وحدتين ، وهناك مشروعات أخرى يتم دراستها لمنطقة استوكهولم الكبرى. الا أن الصعوبات تكمن في اختيار الأماكن الملائمة لإقامة المحطات النووية ، والتي قد تقتضي نقل الحرارة عبر مسافات طويلة وهو أمر غير اقتصادي ، ويتم كذلك دراسة مشروع لمدينة « جوتبرج » والتي تقع على بعد ٦٠ كيلومتراً من محطة نووية ذات أربعة وحدات كبيرة بعضها يعمل حالياً وبعضها ما زال تحت الانشاء . وتجري أعمال البحث والتطوير في مركز « ستودزفيك » للبحوث لدراسة واختيار أنواع جديدة من الأنابيب المقارنة للتآكل لاستخدامها في نقل الحرارة من المحطة النووية إلى مراكز الأحوال البعيدة . ويهدف إنتاج هذا النوع من الأنابيب إلى الاستغناء عن احاطة الأنابيب بالأغلفة الخرسانية التي تحميها من المياه الأرضية ، وذلك خصوصاً للتکاليف . ويتم اختيار أنابيب من الخرسانة سابقة الأجهاد وكذلك أنواع متعددة من الأنابيب المقاومة بالألياف الزجاجية ، وأسفرت الدراسات التي تمت حتى الآن عن نتائج مشجعة .

ويتم كذلك دراسة استخدام أنابيب صغيرة من البلاستيك لتوزيع الحرارة من المحطات الثانوية إلى المنازل . وتجري كذلك الدراسات على إنتاج النووي للحرارة لتدفئة الأحياء السكنية بهدف تنمية محطات قوى نووية وحيدة الغرض لإنتاج الطاقة الحرارية فقط .

ولهذا الغرض يتعين استخدام مقاولات صغيرة قليلة التكاليف ، ذات تصميم مبسط ، وخصائص تسمح بوضعها قريباً من المناطق المأهولة بالسكان . وتجري في السويد دراسات لتصميم مقاول لإنتاج البخار منخفض الحرارة والضغط ، ذي تصميم مبسط ، وخصائص ذاتية للأمان ، تسمح باقامته بالقرب من الأماكن السكنية . وقد تم اعداد التصميمات الأولية وتحاليل الأمان لمقاول

بقدرة ٢٠٠ ميجاوات حراري لتدفئة الأحياء لمدينة يتراوح تعدادها من ٥٠ إلى ٧٠ الف نسمة ، وذلك كمشروع مشترك بين السويد وفنلندا . ويلزم لتنمية هذا النوع من المفاعلات الصغيرة وحيدة الغرض لانتاج الطاقة الحرارية على صورة بخار أو ماء ساخن ، تصميمات بسيطة وجديدة للمفاعلات النووية ، أو تعديل بعض مفاعلات تسيير السفن لتلائم الاستخدام على سطح الأرض ، وهناك عدد من المفاهيم لهذه التصميمات تتراوح بين ١٠٠ إلى ٤٠٠ ميجاوات حراري ، وتوجد في الوقت الحالي ، أكثر الاهتمامات لتطبيقات المفاعلات الوحيدة الغرض في الاتحاد السوفيتي وفرنسا وفنلندا وايطاليا والسويد .

وقد وجد أن استخدام المفاعلات المزدوجة الغرض لتدفئة المناطق السكنية مجدياً واقتصادياً في عديد من المدن الكبيرة في أوروبا . وعلى الرغم من ذلك لم يتم وضع خطط محددة لتنفيذ مثل هذه المشروعات في المستقبل القريب ، وقد يكون من بين أسباب التأخير في تنفيذ مثل هذه المشروعات ، مشاكل اختيار الموقع المناسب لاقامتها ، واقتصاديات نقل الحرارة عبر المسافات الطويلة ، بالإضافة إلى حساسية الرأي العام بالنسبة للقوى النووية . واستخدام القوى النووية في تطبيقات انتاج الطاقة الحرارية ، سوف يصبح على المدى البعيد بدليلاً لموارد الطاقة يؤدي إلى الاقتصاد في استهلاك الوقود من البترول المتناقص وغيره من أنواع الوقود التقليدي .

ان أحد التطبيقات الأخرى الممكنة لاستخدام الطاقة الحرارية ، بالإضافة إلى تدفئة الأحياء السكنية ، هو استخدام البخار في المنشآت الصناعية التي تحتاج إلى كميات كبيرة منه ، مثل صناعات الورق والنسيج والعجائن الورقية .

٣ - الدفع النووي للسفن :

لقد استخدمت محركات دفع تعمل بالطاقة النووية في السفن للمرة الأولى

منذ ٢٥ عاماً للأغراض العسكرية ، وذلك عندما دشنت الولايات المتحدة الأمريكية أول غواصة ذرية عام ١٩٥٤ ، وهي الغواصة « نوتيلس » .

ولعل الكثير من الناس لا يعلمون بوجود الاستخدام المكثف للمفاعلات لدفع السفن وكاسحات الثلج ، والغواصات . ومن المعروف ان هناك ما يقرب من ٢٥ سفينة نووية ، بما في ذلك الغواصات ، تعمل حالياً ، صنعتها الولايات المتحدة والاتحاد السوفييتي والمملكة المتحدة وفرنسا . الا انه توجد حالياً ست سفن تجارية فقط تستخدم المفاعلات النووية ويستخدم الباقي لسفن الأساطيل الحربية . وتعمل اربعة فقط من تلك السفن في الوقت الحالي للأغراض المدنية بينما توقف عمل السفينتين الباقيتين . والأربع سفن التي ما زالت تعمل حالياً هي سفينة « اوتوهان » التي بنتها المانيا الغربية ، وثلاث من كاسحات الجليد تم بناؤها في الاتحاد السوفييتي هي « لينين » و« ارتيكا » و« سير » أما السفينة « سافانا » فهي السفينة التجارية النووية الوحيدة التي بنتها الولايات المتحدة ، فقد أوقفت خدمتها التجارية منذ عام ١٩٧٠ ، بعد ثمان سنوات من التشغيل الناجح . وهناك بالإضافة الى ذلك السفينة اليابانية « موتسو » والتي تجري لها حالياً بعض التعديلات في دروعها الواقية ، وينتظر أن يعاد تشغيلها خلال بضع سنوات .

ان الاحتياطات المستقبلية بالنسبة للاستخدام الواسع للدفع النووي للسفن غير مؤكدة . ونجري دراسات في الوقت الحالي لوضع أسس الجدوى الفنية والمناسبة الاقتصادية وذلك حق يمكن تقديم تصميم لأجهزة الدفع النووي لتسخير السفن ، المالكي السفن التجارية كبديل منافس لنظم الدفع التي تستخدم الوقود التقليدي .

ومن المشاكل التي يجب أخذها في الاعتبار في هذا المجال ، هو احتياج صناعة السفن الى عدد كبير من الأنواع والأحجام المختلفة من السفن ، تسع مستويات متباudeة من مدى القدرة . واعداد تصميم وحيد للمحطة النووية لكل

نوع من أنواع السفن ، بما يتضمنه من تكاليف التطوير والتراخيص اللازمة للسحطات النووية ، سوف ينطوي على تكاليف تقوى عليها صناعة السفن . وتجوي ادارة البحرية الأمريكية حالياً دراسة لمشروع مفاعل دفع نووي نطي واقتصادي ، يمكن استخدامه على أوسع مدى يمكن في أنواع السفن المختلفة .

وقد أتت المانيا عام ١٩٧٦ تصميم سفينة شحن مدفوعة نووياً ، الا أن الجهد المبذولة في هذا المجال حق الآن ما زالت محدودة للغاية ، واحتلالات استخدامها على نطاق كبير في المستقبل غير مؤكدة في الوقت الحاضر .

ويقوم تصميم السفن التجارية المدفوعة نووياً على الأسس الراسخة لصناعة السفن ، وعلى التكنولوجيا المجرية لفاعلات الماء الخفيف ، الا أن مشاكل التطوير المستقبلي لهذه السفن تنشأ عن نوعية البيئة البحرية بالنسبة للفاعل ، وعن متطلبات الأمان للسفينة ، وعن التكامل بين السفينة والفاعل . هذا بالإضافة إلى عامل هام آخر الا وهو أن اقتصاديات المفاعلات في تسخير السفن لم تصل بعد إلى درجة الجاذبية التي تحفز صانعي السفن ومالكيها للدخول في تهديدات كبيرة لاستخدام سفن تجارية نووية كبيرة بدل السفن التقليدية .

متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبة خاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

الكتاب العربي

قائمة المراجع

- "POWER REACTORS IN MEMBER STATES", 1978 Edition, IAEA, - 1
STI/PUB/423/4 (1978).
- "OPERATING EXPERIENCE WITH NUCLEAR POWER - 2
STATIONS IN MEMBER STATES",
a. IAEA, STI/PUB/458 (1976).
b. IAEA, STI/PUB/480 (1977).
- "OPERATING EXPERIENCE WITH NUCLEAR POWER - 2
STATIONS IN MEMBER STATES". Performance Analysis Report.
- a. IAEA, STI/PUB/472 (1977).
b. IAEA, STI/PUB/481 (1978).
- "DIRECTORY OF NUCLEAR REACTORS". - 1
a. Volume IV: Power Reactors, IAEA, STI/PUB/53 (1962).
b. Volume VII: Power Reactors, IAEA, STI/PUB/174 (1967).
c. Volume IX: Power Reactors, IAEA, STI/PUB/296 (1971).
d. Volume X: Power and Research Reactors, IAEA,
STI/PUB/397 (1976).
- "NUCLEAR POWER AND ITS FUEL CYCLE". Proceedings of the - 0
International Conference, Salzburg, Austria, May 1977, Volume 1,
"Nuclear Power Prospects and Plans".
- IAEA, STI/PUB/465 (1977).
- "INTERNATIONAL SURVEY COURSE ON TECHNICAL AND - 1
ECONOMIC ASPECTS OF NUCLEAR POWER".
- IAEA, Technical Report-114 (1969).

- "POWER REACTORS OF INTEREST TO DEVELOPING COUNTRIES". IAEA, Technical Report 140 (1971). - V
- "NUCLEAR POWER AND ITS FUEL CYCLE".
Volumes 2 & 3, The Nuclear Fuel Cycle, Parts I & II. IAEA, - A
STI/PUB/465 (1977).
- "UTILISATION OF THORIUM IN POWER REACTORS". IAEA, - A
STI/DOC/10/52 (1966).
- "USE OF PLUTONIUM FOR POWER PRODUCTION". - 1.
- Report of Nuclear Energy Policy Group, Ballinger Publishing Co., Cambridge, Mass., U.S.A. (1977).
- "SMALL AND MEDIUM POWER REACTORS". - 11
- IAEA Symposium, Oslo, October, 1970.
IAEA, STI/PUB/267 (1971).
- R. Krymm, "A NEW LOOK AT NUCLEAR POWER COSTS". - 11
- IAEA, Bulletin 18, No. 2 (1976).
- R. Krymm et al., "FUTURE TRENDS IN NUCLEAR POWER". - 11
IAEA, Bulletin 19, No. 4, August (1977).
- "ECONOMIC EVALUATION OF BIDS FOR NUCLEAR POWER PLANTS". A Guidebook, IAEA, STI/DOC/10/175 (1976). - 12
- G. Woite, "CAPITAL INVESTMENT COSTS OF NUCLEAR POWER PLANTS". IAEA – Bulletin 20, No. 1, February (1978). - 10
- "ECONOMIC INTEGRATION OF NUCLEAR POWER STATIONS IN ELECTRIC POWER SYSTEMS". - 11
- IAEA/ECE Symposium, STI/PUB/266 (1970).
- "NUCLEAR ENERGY COSTS AND ECONOMIC DEVELOPMENT". IAEA Symposium, STI/PUB/239 (1969). - 14
- "CAPITAL INVESTMENT COSTS OF NUCLEAR POWER PLANTS". - 11
- G. Woite, IAEA Report, April (1979).
- B.J. Csik, "COST TRENDS IN NUCLEAR POWER". - 11
- Training Course on Nuclear Power Project Construction and Operation Management, Argonne, U.S.A., Feb. – May (1978).
- J.A. Lane, "LATEST TRENDS IN THE ECONOMICS OF NUCLEAR POWER". - 11
- Third International Summer College on Physics and Contemporary Needs,

- Nathiagali, Pakistan, June (1978).
- "INTERNATIONAL COMPARISON OF NUCLEAR POWER - ٢١ COSTS".
- IAEA Symposium, London, STI/PUB/164 (1967).
- "MARKET SURVEY FOR NUCLEAR POWER IN DEVELOPING - ٢٢ COUNTRIES".
- a. General Report, IAEA (1973).
 - b. 1974 — Edition, STI/PUB/395 (1974).
- "STEPS TO NUCLEAR POWER". A Guidebook, - ٢٣
IAEA, STI/DOC/10/164 (1975).
- "BID EVALUATION AND IMPLEMENTATION OF NUCLEAR - ٢٤ POWER PROJECTS".
- IAEA, Technical Report-151 (1972).
- J.A. Lane et al., "NUCLEAR POWER IN DEVELOPING - ٢٥ COUNTRIES".
- IAEA, CN-36/500, May (1977).
- "NUCLEAR POWER AND ITS FUEL CYCLE". - ٢٦
Volume 6, Nuclear Power in Developing Countries.
- IAEA, STI/PUB/465 (1978).
- K.E.Effat et al., "PROBLEMS OF IMPLEMENTATION OF THE - ٢٧ FIRST NUCLEAR POWER PLANT IN DEVELOPING COUNTRIES WITH PARTICULAR REFERENCE TO EGYPT".
- Proceedings of the Conference on Transfer of Nuclear Technology, Per-sipolis, Iran (1977).
- K.E.Effat et al., "PROJECTED ROLE OF NUCLEAR POWER IN - ٢٨ EGYPT AND PROBLEMS ENCOUNTERED IN IMPLEMENTING THE FIRST NUCLEAR POWER PLANT".
- IAEA, CN-36/574 (1977).
- K.E. Effat., "SIZE SELECTION CONSIDERATIONS FOR NU- - ٢٩ CLEAR POWER IN DEVELOPING COUNTRIES".
- Symposium, Small and Medium Size Power Reactors.
- IAEA, PL-297/25 (1969).
- A. Zaazoo and K.E.Effat., "INTRODUCTION OF NUCLEAR - ٣٠ POWER GENERATION IN DEVELOPING COUNTRIES".
- Conference o nPeaceful Uses of Atomic Energy in Africa. IAEA (1970).

"TREATY ON THE NON-PROLIFERATION OF NUCLEAR - ۱
WEAPONS".

Review Conference, 1975.

Iaea — Bulletin 17, No. 2, April (1975).

"NON-PROLIFERATION AND INTERNATIONAL
SAFEGUARDS". Public Information Booklet, IAEA (1978). - ۲۲

"A SHORT HISTORY OF NON-PROLIFERATION". - ۲۳

Public Information Booklet, IAEA, February (1976).

"REGIONAL NUCLEAR FUEL CYCLE CENTRES". - ۲۴

IAEA, STI/PUB/445 (1977).

"PHYSICAL PROTECTION OF NUCLEAR MATERIAL AND - ۲۵
FACILITIES". IAEA — Bulletin 20, No. 3, June (1978).

"THE PHYSICAL PROTECTION OF NUCLEAR MATERIAL". - ۲۶

IAEA, INF CIRC/225 (1975).

"ENVIRONMENTAL ASPECTS OF NUCLEAR POWER - ۲۷
STATIONS". Symposium, IAEA, STI/PUB/261 (1970).

R. Salvatori, "THE ENVIRONMENTAL IMPACT OF NU- - ۲۸
CLEAR POWER PLANTS IN THE UNITED STATES".

Fifth Foratom Congress, Florence, Italy, October (1973).

K.G. Vohra, "A PERSPECTIVE ON THE RADIATION PRO- - ۲۹
TECTION PROBLEM AND RISK ANALYSIS FOR THE NUCLEAR
ERA". IAEA-Bulletin 20, No. 5, October (1978).

IAEA — Bulletin 20, No. 5, October (1978).

"NUCLEAR ENERGY AND THE ENVIRONMENT". - ۳۰

IAEA, INF CIRC/139/Add. 1 (1970). - ۳۱

"RADIOACTIVE WASTES". - ۳۲

IAEA, Booklet, June (1978). - ۳۳

"NUCLEAR ENERGY FOR WATER DESALINATION". - ۳۴

IAEA, STI/DOC/10/51 (1966). - ۳۵

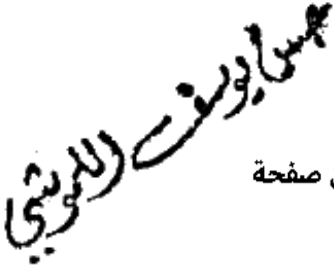
"DESALINATION OF WATER USING CONVENTIONAL AND - ۳۶
NUCLEAR ENERGY".

IAEA, STI/DOC/1024 (1964). - ۳۷

"GUIDE TO COSTING OF WATER FROM NUCLEAR DESALI- - ۳۸
NATION PLANTS".

IAEA, STI/DOC/10/151 (1973). - ۳۹

- N.Raisic., "DESALINATION OF SEA WATER USING NUCLEAR - ٤٠
HEAT".
- IAEA – Bulletin 19, No. 1, February (1977).
- B. Agricola and M. Cumo "LOW TEMPERATURE HEAT - ٤١
UTILISATION STUDIES PERFORMED IN ITALY".
- ENC-79, "Nuclear Power Option of the World".
- ANS Transactions, Vol. 31, Page 650 (1979).
- R. Tarjanne., "NUCLEAR APPLICATION FOR LOW TEM- - ٤٢
PERATURE HEAT". ANS Transactions, Vol. 31, Page 653 (1979).
- E.E. El-Hinnawi., "REVIEW OF THE ENVIRONMENTAL IM- - ٤٣
PACT OF NUCLEAR ENERGY".
- IAEA – Bulletin, 20, No. 2, April (1978).
- Rowland F.Pocock, "NUCLEAR SHIP
PROPULSION". Ian Allan Ltd.,
Surrey, England (1970). - ٤٤
- W. Jager and H.Lettnin, "TECHNICAL AND ECONOMIC - ٤٥
ASPECTS OF NUCLEAR POWERED CONTAINER-SHIP".
- Nuclear Power, Option for the World, ENC 79 Conference. ANS Tran-
sactions, Vol. 31 (1979).

 متاح للتحميل ضمن مجموعة كبيرة من المطبوعات من صفحة

مكتبتي الخاصة

على موقع ارشيف الانترنت

الرابط

https://archive.org/details/@hassan_ibrahem

النسم : ٢٥ ل.ل. أو ما يعادلها