



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُمَّ إِنِّي أَسْأَلُكَ مُغْفِرَةً لِذَنبِي

جامعة اليرموك

كلية الشريعة والدراسات الإسلامية

قسم الاقتصاد والمصارف الإسلامية

الطاقة النووية في الأردن من منظور الاقتصاد الإسلامي

إعداد

دعاة حسن مصطفى الرزوق

إشراف الأستاذ الدكتور

عبد الجبار حمد عبيد السبهاني

حقل التخصص: الاقتصاد والمصارف الإسلامية

٧ شعبان ١٤٣٤ هـ

٢٠١٣/٦/١٦ م

الطاقة النووية في الأردن من منظور الاقتصاد الإسلامي

إعداد

دعاة حسن مصطفى الرزوق

ماجستير الفقه وأصوله، الجامعة الأردنية 1999 م

قدمت هذه الأطروحة استكمالاً لمتطلبات درجة دكتوراه الفلسفة في تخصص الاقتصاد
والمصارف الإسلامية في جامعة اليرموك، إربد، الأردن.

وافق عليها

أ. د. عبد الجبار حمد عبيد السبهان رئيساً ومحرراً

أستاذ في قسم الاقتصاد والمصارف الإسلامية في كلية الشريعة - جامعة اليرموك

أ. د. هشام صالح غرابية عضواً

عميد كلية طلال أبو غزالة - الجامعة الألمانية الأردنية

أ. د. قاسم محمد نزال الحموي عضواً

أستاذ الاقتصاد في قسم الاقتصاد والعلوم الإدارية - جامعة اليرموك

د. عماد رفيق خالد بركات عضواً

أستاذ مشارك في قسم الاقتصاد والمصارف الإسلامية في كلية الشريعة - جامعة اليرموك

د. زكريا محمد فالح القضاة عضواً

أستاذ مشارك في قسم الفقه وأصوله في كلية الشريعة - جامعة اليرموك

تاريخ تقديم الأطروحة

7 شعبان 1434 هـ

2013/6/16 م

الإهداء

إلى كل من حرص على بلوغى أعلى المراتب
إلى والدتي السيدة رغداء الباقتى الريحانة أم العطاء أمد الله في عمرها وجعلها ذخرا
إلى والدي فضيلة الشيخ المربى حسن الرزوق..... صاحب السبق في بلوغ العلم وتبليغه
رحمه الله وأسكنه فسيح جناته وجزاه كل الخير
إلى أخوتي وأخواتي
إلى زوجي الأستاذ الدكتور محمد الفقير..... الذي تقف الكلمات عاجزة عند الثناء عليه
إلى أبي زوجي فضيلة الشيخ الدكتور علي الفقير وعائلته الكرام..... سليل المجد والعلم .. أهل
العز والكرم .. اللهم زد ذلك الوجه ضياء وبهاء وارفع ذلك المقام علوا.

شكر وتقدير

أتقدم بخالص شكري إلى سعادة الأستاذ الدكتور عبد الجبار السبهانى لمؤلفاته العلمية الدائمة، ولأعضاء اللجنة المناقشة لما أبدوه من ملاحظات ومناقشات قيمة ولمن له فضل في العلم وجميع أساتذتنا الكرام، اللهم فاجزهم عنا خير الجزاء.

وأخص بالشكر وبالعرفان زوجي الذي قدم لي العون والمساندة خلال فترة كتابة الأطروحة حتى تمت بعون الله، اللهم زده علوا في الدنيا والأخرة.

وأود التعبير عن عظيم إمتناني لأهلي وعائلتي وأهل زوجي وفي مقدمتهم أمي وأم زوجي لدعمهم ودعائهم لي بالتوفيق، اللهم بارك جهودهم.

فهرس المحتويات

رقم الصفحة	الموضوع
اب.....	الإهداء.....
ج.....	شكر وتقدير.....
د.....	فهرس المحتويات.....
ز.....	الفهارس التحليلية.....
ر.....	فهرس الآيات.....
ط.....	فهرس الأحاديث.....
ي.....	فهرس الجداول.....
ك.....	الملخص بالعربية.....
١.....	المقدمة.....
٤.....	الفصل الأول: واقع قطاع الطاقة في الأردن.....
٤٨.....	المبحث الأول: أزمة الطاقة في الأردن.....
٤٩.....	المطلب الأول: أسباب أزمة الطاقة في الأردن.....
٥٦.....	المطلب الثاني: الإستراتيجية الوطنية لحل أزمة الطاقة في الأردن.....
٦٣.....	المبحث الثاني: مشروع الطاقة النووية في الأردن.....
٦٥.....	المطلب الأول: مبررات التوجه للطاقة النووية في الأردن

المطلب الثاني: الرؤية الشرعية للمبررات الاقتصادية.....	٧١
خلاصة الفصل الأول.....	٧٤
الفصل الثاني: اقتصadiات الطاقة النووية في الأردن.....	٧٧
المبحث الأول: تكاليف مشروع الطاقة النووية في الأردن.....	٨١
المطلب الأول: التكاليف الظاهرة والضمنية	٨٦
المطلب الثاني: التكاليف الخاصة والاجتماعية.....	٩١
المبحث الثاني: عوائد (الوفرات) مشروع الطاقة النووية.....	١٠٣
المطلب الأول: العوائد الظاهرة والضمنية.....	١٠٤
المطلب الثاني: العوائد الخاصة والاجتماعية.....	١٠٩
خلاصة الفصل الثاني	١١٥
الفصل الثالث: مشروع الطاقة النووية في الأردن وأبعاده السياسية.....	١١٧
المبحث الأول: البعد القانوني مشروع الطاقة النووية في الأردن.....	١٢٠
المطلب الأول: البعد القانوني لإنتاج الطاقة النووية في الأردن.....	١٢١
المطلب الثاني: البعد القانوني لتسويق الطاقة النووية في الأردن.....	١٢٥
المبحث الثاني: البعد السياسي لمشروع الطاقة النووية في الأردن.....	١٢٧
المطلب الأول: معاهدات الاستثمار مع الشريك الأجنبي.....	١٢٨

المطلب الثاني؛ اتفاقيات التعاون الدولي.....	١٤١
خلاصة الفصل الثالث	١٤٦
الفصل الرابع: مشروع الطاقة النووية في الأردن: تقدير شرعى.....	١٤٧
المبحث الأول: المعالجة الفقهية لمشروع الطاقة النووية في الأردن.....	١٥٢
المطلب الأول: أحكام استخراج اليورانيوم.....	١٥٣
المطلب الثاني: أحكام إقطاع اليورانيوم.....	١٥٧
المبحث الثاني: مشروع الطاقة النووية في الأردن في ضوء السياسة الشرعية.....	١٦٦
المطلب الأول: السياسة الشرعية لتخصيب اليورانيوم داخل الأردن.....	١٦٨
المطلب الثاني: السياسة الشرعية لإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي.....	١٧١
خلاصة الفصل الرابع	٢٠٤
نتائج الرئيسة.....	٢٠٨
التوصيات الرئيسة	٢١٠
المراجع.....	٢١١
المراجع العربية.....	٢١٢
المراجع الانجليزية.....	٢٢٥
ملخص اللغة الانجليزية.....	٢٣٤

الفهارس التحليلية

فهرس الآيات

رقم الصفحة

الآية

١٥٤.....	﴿وَسَخَّرَ لَكُمَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَوَبًا مِنْهُ﴾
١٥٤.....	﴿وَالَّذِينَ يَكْثِرُونَ الْأَذْهَبَ وَالْفَضَّةَ وَلَا يُنْفَعُونَهَا فِي سَبِيلٍ اللَّهُ أَفْتَأِرُهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ﴾
١٩٣ / ١٥٥.....	﴿وَأَنَّا لَنَا الْحُكْمُ فِيهِ بِإِنْ شَاءَ بِدُلْهُ وَمَنْكِفُ لِلنَّاسِ وَلِيَعْلَمَ اللَّهُ مَنْ يَصْرُهُ رَوْسَلُهُ إِلَغْيَتِهِ إِنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ﴾
١٥٥.....	﴿إِنَّمَا الْخَنْثُ وَالْمُبَيْرُ وَالْأَنْصَابُ وَالْأَزْلَمُ يَخْسِلُونَ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَبَيْهُمْ لَعَلَّكُمْ تُفْلِحُونَ﴾
١٩٩ / ١٧٨.....	﴿وَلَنْ يَجْعَلَ اللَّهُ لِلْكَافِرِنَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ سَبِيلًا﴾
١٧٨.....	﴿وَأَحَلَ اللَّهُ الْبَيْعَ﴾
١٧٨.....	﴿لَا يَنْهَاكُ اللَّهُ عَنِ الْأَرْبَعَنَ لَمْ يَقْتِلُوكُمْ فِي الْأَرْضِ وَلَا يُخْرُجُوكُمْ قَوْنَ دَيْرَكُمْ أَنْ تَبْرُوهُمْ وَتُقْسِطُوا إِلَيْهِمْ إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُقْسِطِينَ﴾
١٩٣.....	﴿وَعَلَمْنَاهُ صَنْعَكُمْ لَبُوسٍ لَحَسْكُمْ لِتُحَصِّنَكُمْ مِنْ فَاسِكُمْ فَهَلْ أَنْتُمْ شَكُورُونَ﴾
١٩٤.....	﴿فَلَمْ أَنْظُرُوا مَا كَانُوا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تَعْنِي الْأَيْدِيُّ وَالْأَنْذِرُ عَنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾
١٩٤.....	﴿أَذْرَوْا أَنَّ اللَّهَ سَحَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَشْبَعَ عَلَيْكُمْ نُعَمَّهُ ظَاهِرَةً وَبَاطِنَةً﴾
١٩٨.....	﴿وَلَا تُنْقِلُوا أَمْوَالَكُمْ بَيْنَكُمْ بِالْبَطْلِ﴾
١٩٨.....	﴿وَلَا تُنْقِدُوا فِي الْأَرْضِ بَعْدَ إِصْلَاحِهَا﴾
١٩٨.....	﴿لَا يَنْجِدُ الْمُؤْمِنُونَ الْكُفَّارِ أُولَئِكَ مِنْ دُونِ الْمُؤْمِنِينَ وَمَنْ يَفْعَلْ ذَلِكَ فَلَيْسَ مِنْ اللَّهِ فِي شَيْءٍ إِلَّا أَنْ تَكْسُبُوا مِنْهُنَّ ثُلَّةً وَيُحَدِّرُ حَسْكُمُ اللَّهُ نَفْسَهُ وَإِنَّ اللَّهَ أَمْصِرُ﴾

١٩٩..... ﴿ لَا يَكْفِي اللَّهُ نَفْسًا إِلَّا وَسَعَهَا ﴾

١٩٩..... ﴿ يُرِيدُ اللَّهُ أَنْ يُخَوِّفَ عَنْكُمْ وَخُلِقَ الْإِنْسَانُ ضَعِيفًا ﴾

٢٠٠..... ﴿ وَالْمُؤْمِنُ بِهِمْ أَزْلَامٌ بَعْضُهُمْ يَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَاونَ عَنِ الْمُنْكَرِ ﴾

فهرس الأحاديث

الصفحة الحديث

غَزَّوْتُ مَعَ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ثَلَاثًا أَسْمَعَهُ يَقُولُ: الْمُسْلِمُونَ شُرَكَاءٌ فِي ثَلَاثٍ: الْمَاءُ وَالْكَلَأُ

وَاللَّارُ ٥٣

أَنَّهُ وَفَدَ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ اسْتَقْطَعَهُ الْمِلْحُ، فَقَطَّعَ لَهُ فَلَمَّا أَنْ وَلَى قَالَ رَجُلٌ مِّنْ

الْمَجِلسِ: أَتَنْهَرِي مَا أَقْطَعْتُ لَهُ؟ إِنَّمَا أَقْطَعْتُهُ الْمَاءَ الْعِدُ ١٥٧

أَقْطَعَ رَسُولُ اللَّهِ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ بِلَالَ بْنَ الْخَارِثِ الْمُزَرِّيَّ مَعَادِنَ الْقَبْلِيَّةِ ١٥٨/١٥٧

يَا نَبِيَّ اللَّهِ مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يَحِلُّ مَنْعِهُ؟ قَالَ: الْمَاءُ، قَالَ: يَا نَبِيَّ اللَّهِ مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يَحِلُّ

مَنْعِهُ؟ قَالَ: الْمِلْحُ ١٥٨

لَيْسَ عَلَى الْمُسْلِمِينَ جِزِيَّةُ ١٨١

أَفِرُّكُمْ فِيهَا عَلَى ذَلِكَ مَا شِئْنَا فَكَانُوا عَلَى ذَلِكِ ١٨٦/١٨٥

فهرس الجداول

الجدول	رقم الصفحة
الجدول رقم (١) ميزان الطاقة للأعوام ٢٠٠٥ م حتى ٢٠١١ م.....	٥١
الجدول رقم (٢) جدول أعمدة العرض والتحليل (تقديرات التكاليف الرأسمالية للطاقة النووية الجديدة بدون حساب سعر الفائدة حسب تسلسل السنوات).....	٨٧
الجدول رقم (٣) جدول أعمدة العرض والتحليل (العوائد الظاهرية لمشروع الطاقة النووية في الأردن).....	١٠٢
الجدول رقم (٤) جدول أعمدة العرض والتحليل (العوائد الضمنية لمشروع الطاقة النووية في الأردن).....	١٠٨
الجدول رقم (٥) جدول أعمدة العرض والتحليل (العوائد الإجتماعية لمشروع الطاقة النووية في الأردن).....	١٠٩
الجدول رقم (٦) جدول أعمدة العرض والتحليل (العوائد الخاصة لمشروع الطاقة النووية في الأردن).....	١١١

الملخص بالعربية

الرزوق، دعاء حسن. الطاقة النووية في الأردن من منظور الاقتصاد الإسلامي. أطروحة

دكتوراه بجامعة اليرموك. ٢٠١٣م (المشرف: أ. د. عبد الجبار حمد السبهاني)

تأتي دراسة "الطاقة النووية في الأردن من منظور الاقتصاد الإسلامي" لتقدم إجابة عن

المشكلة التالية: ما أثر إدخال خيار الطاقة النووية على الأردن، وما منظور الاقتصاد الإسلامي

للحيار النووي؟ وتهدف الأطروحة تناول أزمة قطاع الطاقة في الأردن، والتعمق في أبعاد

ال الخيار النووي الاقتصادية والسياسية والقانونية والشرعية. وخلصت بنتائج: السبب الرئيسي في

الأزمة استيراد الطاقة إما استيراداً مباشراً باستيراد الطاقة كمنتج نهائي أو مُقْنَعاً باستيراد

التكنولوجيات أو خفيها باستيراد رؤى دولية للقرارات بشأن الطاقة. ويستنتج: أن عدم معالجة هذا

السبب يكرس أزمة الطاقة بالختار النووي أو بغيره؛ وتمتاز التكاليف المالية للمشروع بالتصاعد،

ولا تقوى الميزانية ذات العجز والعوائد للمشروع على تغطيتها، وتمتاز التكاليف الضمنية بانعدام

وجود إدارة سليمة لمخاطرها العالية في الدول الصناعية. ويستنتج: أن التصاعد المستمر في

الأسعار يضطر بالعمل بها لا بالاتفاق عليها فيزيد العجز، وأن عدم اضافة معايير سلامة وطنية

يزيد المخاطر فيها؛ افتقار الخيار النووي لإطار قانوني وطني شامل ومتكملاً ينظم العلاقة

الداخلية والخارجية أحدث جهلاً في طبيعة هذه العلاقة، وشكوكاً في الأمثلة. ويستنتج: الاستمرار

في عدم التمييز بين الحقوق والواجبات وعدم اتضاح حدود كل طرف من أطراف المشروع

النووي؛ اغفال الحكومة بتأسيس الخيار النووي على التأصيل الشرعي. ويستنتج: فقدان الخيار

النووي مرتكزاً قوياً لاعتبار القبول به أو رفضه، وتساوي حجج الرفض لحجج التأييد اللتين

تنقصهما الركيزة الأهم التقدير الشرعي. والتوصيات: معالجة السبب الرئيسي لأزمة الطاقة

بووضع سياسات محددة الآلية للتخلص من استيراد الطاقة باشكاله الثلاثة بالقرار المناسب

للمصالح العليا، وبلغ التصنيع التكنولوجي وبالوصول للاكتفاء الذاتي من المنتج النهائي الوطني للطاقة؛ إجراء مفاوضات مع المورد لإعادة النظر بالتكاليف المالية، استحداث معايير سلامة خاصة بالأردن؛ وضع إطار قانوني ينظم جميع العلاقة الداخلية والخارجية بتشريعات محددة؛ ودعوة الحكومة لتفادي اغفال التقدير الشرعي بإخضاع المشروع له مع اعتبار أداة التفاوض لما لا يحل مباشرة. والطرق المستخدمة؛ اعتمدت المراجع التي تناولت أبعاد الأطروحة. وتطورت أداة باسم "جدول أعمدة العرض والتحليل". وابتكرت مفاهيم جديدة، ومنهجا جديدا في التقدير الفقهي للنوازل الاقتصادية الجديدة وسياساتها.

الكلمات المفتاحية: الطاقة النووية، أزمة الطاقة، اقتصاديات الطاقة، الاقتصاد الإسلامي، العوائد والتكاليف، البعد السيادي، التقدير الشرعي، الأردن.

المقدمة

الحمد لله والصلوة والسلام على رسول الله وعلى آله وصحبه ومن والاه وبعد:

يعد موضوع الطاقة من القضايا الملحة التي تزداد أهميتها في الوقت الراهن نظراً لما تشكله الطاقة الأحفورية التقليدية من مشاكل اقتصادية وبيئية مما شكل بدوره حافزاً للأردن للتفكير في توفير اصلاح قطاع الطاقة أساس القطاعات الأخرى.

و جاء في خطط الحكومة الجديدة في الأردن تهدف إلى توفير وضع جديد للطاقة باستراتيجية وطنية شاملة لإعادة هيكلة الطاقة بإدخال خيار الطاقة النووية للأغراض السلمية.

وستبحث هذه الرسالة في الطاقة النووية منظوراً إليها من زاوية الاقتصاد الإسلامي وما ترتكز إليه من أحكام وسياسة شرعية راجحة. وسيتم ذلك بدراسة النواحي الآتية:

١. الطاقة في الأردن من حيث الأزمة والأسباب واستراتيجيات الحلول.
٢. إقتصاديات الطاقة النووية: وذلك بدراسة كل من عوائدها وكاليفها الخاصة والإجتماعية الظاهرة والضمنية وال المباشرة وغير المباشرة.
٣. البعد السياسي: وذلك بدراسة الطاقة النووية في بعديها القانوني والسياسي والقانونية للعقود المبرمة انتاجاً وتسويقاً، وما ينبغي ملاحظته عند إبرام العقود مثل: قضايا الاستخراج والقطاع والإستراتيجيات الوطنية للطاقة.
٤. التقدير الشرعي لإدارة الطاقة النووية كمعالجة فقهية وسياسة شرعية فيما يحقق المصلحة العليا للدولة ضمن ثوابتها وهيبتها واتفاقياتها الدولية.

أهمية الدراسة

تتمثل أهمية الدراسة بما يأتي:

١. تقدم للصعيد العلمي تحليلاً لقضية ادخال الطاقة النووية وتكليف ذلك وعوائده، ويستفيد من الرسالة على الصعيد العلمي: الجامعات وطلاب الدراسات العليا في أقسام وكليات مختلفة مثل طلاب قسم الاقتصاد والاقتصاد الإسلامي، والمهتمين بالدراسات الاقتصادية المؤصلة شرعاً في الأبحاث العلمية، والجهات المسؤولة عن صياغة مقترنات لمجموعة السياسات الشرعية المتوازنة.
٢. تمثل نصها ملوراً بشكل تعديلات وتصويبات لاستخدام الطاقة النووية في الأردن مؤصلة شرعاً ومستندة لضوابط الاقتصاد الإسلامي بحيث يمكنأخذها بعين الاعتبار في التحديثات المستقبلية للإستراتيجية الوطنية للطاقة. ويستفيد من الرسالة على الصعيد العلمي: قطاعات الحكومة المسؤولة عن وضع سياسات التنمية الاقتصادية وسياسات الاقتصاد الوطني وكوزارة التخطيط ووزارة الطاقة والثروة المعدنية؛ ووزارة المياه والري ووزارة الزراعة باعتبارها شريكاً استراتيجياً لوزارة الطاقة من حيث انعكاس استخدام الطاقة البديلة على تحلية المياه ومن ثم استخدامها في ري الأراضي الزراعية؛ والمركز الوطني والهيئات المختصة والمختصة ببحوث الطاقة مثل: المركز الوطني لبحوث الطاقة والجهة المسؤولة عن صياغة الاتفاقيات مع المستثمرين الأجانب في هيئة الطاقة الذرية ووزارة الطاقة التي تجري اتفاقيات والتي تصوغ الاتفاقية من جميع أبعادها، ونأتي الدراسة وبعد التأصيل الشرعي لاقتصاديات الطاقة.

مشكلة البحث

يواجه الأردن تحديات كبرى في مجال الطاقة. وتم البحث عن خيارات بديلة نظيفة لتطوير مصادر الطاقة المحلية. وعند النظر في إستراتيجيات الطاقة الحديثة نجد أن التوجه منصب على جعل خيار الطاقة النووية هو الخيار الرئيس في مجال الطاقة البديلة.

وتمثل مشكلة البحث بالسؤال الرئيس التالي: ما أثر إدخال خيار الطاقة النووية على الأردن، وما منظور الاقتصاد الإسلامي للخيار النووي؟ ويتفرع عنه الأسئلة الفرعية الآتية:

- ١- ما هي أزمة الطاقة؟
- ٢- ما هي أسباب أزمة الطاقة في الأردن وما الإستراتيجية الوطنية لحل ذلك؟
- ٣- ما هي اقتصاديات الطاقة النووية وما عوائدها وتكليفها؟
- ٤- ما هو البعد السيادي بشقيه القانوني والسياسي للطاقة النووية في الأردن؟
- ٥- ما هو التقدير الشرعي - المعالجة الفقهية والسياسة الشرعية - لإدخال الخيار النووي؟
- ٦- ما هي البديل عن الخيار النووي؟

حدود الدراسة

يدخل ضمن هذه الدراسة البحث في الطاقة وتحديدها بالطاقة النووية التي تعتمد على مصادر ذاتية ومحلية من حيث الاقتصاديات والبعد السيادي بشقيه السياسي والقانوني والتقدير الشرعي لهذا الاستخدام في الأردن.

لم يتم اجراء مقارنة خيار الطاقة النووية من حيث الاقتصاديات أو من حيث الأبعاد الأخرى مع البديل الأخرى من الخيارات التي تسعى لإدخالها المملكة ضمن خليط الطاقة الكلي كخيار الطاقة الشمسية وخيار طاقة الرياح وخيار الصخر الزيتي لا من حيث التكاليف ولا العوائد إلا في مواضع قليلة أنت بمثابة التعليقات أو الملاحظات. وكذلك الأمر بالنسبة لتكليف-

وعوائد الطاقة الأحفورية لم تتم مقارنتها مع خيار الطاقة النووية لا من حيث الاقتصاديات ولا الأبعاد الأخرى.

ويعود السبب في عدم إجراء المقارنة؛ لیست ضمن دراستي وعدم اتساع المقام لإجراء تلك المقارنات؛ لتماثل مشاريع الطاقة النووية مع مشاريع الطاقة الأحفورية ومع مشاريع الطاقة المتجددة كالشمسية وغيرها بالنسبة للمملكة؛ فعلى الرغم من اختلافها من حيث طبيعتها وأنثرها البيئي إلا أنها متماثلة من حيث أهم المشاكل والظروف المتعلقة باتخاذ القرارات فيها وباستثمارها وباجراء المعاهدات حولها ومن حيث تطلبها للموردين والشركاء الإستراتيجيين لتنفيذ مشاريعها والمأخذ عليها والحلول التي ينبغي اقتراحها لاستدراكيها والتقدير الشرعي للقواعد الكلية التي تتضمنها والأحكام الشرعية التي تتبع منها. وهذا الأمر يستوجب وضع سياسات وطنية تأخذ كل هذه البدائل بعين الاعتبار من حيث ما تمثل به. ولذلك ارتأيت شمل هذه البدائل مع الطاقة النووية بكل ما تمثل به بالتوصيات.

دخل ضمن حدود الدراسة اصطلاحى بتأصيل مسائل الفصل الرابع فقهياً-اقتصادياً باجتهاد فقهي جديد وبمنهج جديد للتقدير الشرعي يجمع بين منهج الفقهاء مع الآراء الاقتصادية نظراً لعدم وجود دراسات وأدبيات سابقة تجمع بين الرؤية الشرعية والإconomicsية لمشروع الطاقة النووية أو حتى لمشاريع مشابهة - إلى حدود علمي.

لذا لم يدخل ضمن حدود الدراسة اعتماد المنهج الفقهي البحث عند مناقشة الأفوال وعرض الأدلة والترجيح، وإنما سأبحثه بطريقة أخرى تناسب النوازل الفقهية الجديدة، وسأبين تفصيل ذلك في منهجية البحث.

لم يدخل ضمن حدود الدراسة أخطاء الأطروحة لأنواع من التحليل الاقتصادي بالطرق التي ينتهجها الاقتصاديون في دراساتهم، لأن ذلك ليس من أهداف البحث، ولأن كل نوع من

أنواع التحليل يتطلب دراسة مستقلة لن تقدر دراسة واحدة على استيعابها بشكل واف، لذا اكتفيت
بذكر ما يتطلبه المشروع النووي من أنواع التحليلات الاقتصادية وحتى غير الاقتصادية بشكل
مستقل وموسع مثل الاشارة لإجراء التحليل الهرمي في قطاع الطاقة وفي بدائل الطاقة، وارجاء
تحليل منافع - تكاليف للخيار النووي والخيارات الأخرى كل منها على حدة ومن ثم بدراسات
مقارنة.

أهداف البحث

تسعى الدراسة لتحقيق الأهداف التالية:

١. عرض أزمة الطاقة في الأردن من حيث تحديد الأزمة والأسباب والإستراتيجية الوطنية لحل المشكلة والمبررات الاقتصادية للتوجه نحو الطاقة النووية.
٢. بيان اقتصاديات الطاقة النووية في الأردن من حيث التكاليف والعوائد الضمنية وغير الضمنية.
٣. بيان البعد السيادي للطاقة النووية بشقيه القانوني من حيث النظر في المعاهدات والاتفاقيات والتعاون الدولي والشق السياسي من حيث النظر في المخاوف السياسية للطاقة النووية وأثرها على الاقتصاد الأردني.
٤. بيان البعد الشرعي للطاقة النووية من حيث المعالجة الفقهية والسياسة الشرعية لإنتاج الطاقة النووية بالشروط الدولية.

مصطلحات الدراسة

ستين الدراسة أهم مصطلحات الدراسة التي تحتاج إلى توضيح وهي:

الطاقة البديلة: هي كل طاقة يتم استبدال الطاقة الأحفورية بها سواء كانت متتجددة أم ناضبة
وسواء كانت نظيفة أم ملوثة.

اقتصاديات الطاقة النووية: تعبر يقصد به إنتاج الطاقة من المصادر النووية واستثمارها
 واستهلاكها والعواائد الناجمة عنها ويشمل ذلك جميع الوسائل والإجراءات التي تهدف إلى
 زيادة مردود استخدام الطاقة وخفض ضياعها إلى الحد الأدنى من دون التأثير في معدل
 النمو الاقتصادي.

الدراسات السابقة

هناك دراسات عديدة ربطت الناحية الاستراتيجية والسياسية والاجتماعية بالناحية
 الاقتصادية لادخال الخيار النووي ضمن خليط الطاقة في الدولة المتوجهة نحوه، لكن من خلال
 البحث لم أجده دراسات - ضمن ما توصلت إليه- تربط الرؤى الشرعية بالخيارات الاستراتيجية
 في قطاع الطاقة الهدفه لوضع علاج جذري للأزمات الناتجة عن مشاكل الطاقة التقليدية. لكن
 هناك بعض الدراسات تناولت موضوع اقتصاديات الطاقة، وفيما يلي عرض لأبرزها مرتبة
 حسب البعد الزمني لنشر الدراسة:

دراسات منشورة عام ١٩٨٣ منها دراسة بعنوان : "مقوّمات التنمية الاقتصادية في ظل أحكام الشريعة الإسلامية دراسة مقارنة"^(١).

وصف عام للدراسة: تناولت الدراسة أسباب التخلف الاقتصادي في دول العالم الإسلامي من وجهي النظر الاقتصادي المعاصرة والاسلامية من خلال مناقشة اسلامية لقضايا التنمية في ظل الاقتصاد المعاصر وفي ظل أحكام الشريعة. وأهم النتائج التي خرجت بها الدراسة: أن مفهوم التنمية مغایر في حقيقته في الاقتصاد عنه في الاقتصاد الاسلامي ففي الأخير يزيد الجانب المعنوي وهو عمارة الكون على المفهوم المتمثل في الانتاج المادي؛ وأن نقل العلوم والمعارف النافعة للتنمية فرض كفاية على المسلمين؛ وأن التمويل الخارجي للتنمية خطير.

يستفاد من الدراسة: أن المشاريع الكبرى مثل مشروع الطاقة النووية الذي يهدف القائمون عليه تنمية الدولة المسلمة لا بد من نقل علوم تصنّعه لا فنانيّاته فحسب لأن الاقتصاد على نقل المعدات خارج عن الأطراف الشرعي.

دراسات منشورة عام ١٩٨٥ م منها دراسة بعنوان "أحكام إحياء الموات والقطع في الفقه الإسلامي"^(٢).

وصف عام للدراسة: تناولت الدراسة إحياء الأرض الموات كنوع من عمارة الإنسان للأرض، ونقلت الدراسة مشروعية الإحياء والآثار المترتبة عليها وأهمها افادة الملك، وعرّجت الدراسة على حكم احياء الموات من قبل أهل الذمة، وعلى أحكام احياء موات الأرضي المفتوحة، وحكم احياء المعادن ومنها إلى شروط منح الحقوق التعدينية وشروط تحويلها لشخص آخر، وتتناول

^١ الشريف: عبد الله، ١٩٨٣م، مقوّمات التنمية الاقتصادية في ظل أحكام الشريعة الإسلامية دراسة مقارنة، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٣م.

^٢ العقيل: عقيل، ١٩٨٥، أحكام إحياء الموات والقطع في الفقه الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٥م.

البحث التعريف بالإقطاع ومنه إلى اقطاع المعادن ومنها إلى الشروط التي ينبغي أن تتوفر في الأشخاص أو بالشركات والجهة المعنية بالاشراف على الأراضي الموزعة ومراقبة سير الاستثمار وجيته.

يستفاد من الدراسة: تحديد شروط منح الحقوق التعدينية بسبب تزايد ظاهرة الاستثمار الأجنبي في الدول النامية خاصة الإسلامية منها والتي تتطلب وضع تنظيمات جديدة، والاهتمام بإنشاء جهة تعنى بالشراف على الأراضي الموزعة وكيفية مراقبة سير الاستثمار، وتوجه الأطروحة إلى وجوب مزيد من الدراسات التي تعنى بأحكام اقطاع غير المسلمين من غير أهل الذمة أراضي المسلمين.

دراسات منشورة عام ١٩٨٦م منها دراسة بعنوان: "المشروع العام في الاقتصاد الإسلامي"^(١). وصف عام للدراسة: باعتبار المشروع العام أداة من أدوات الاقتصاد القومي الحديث لتأثيره على التنمية الاقتصادية وعلى الجانب المالي لخزينة الدولة؛ فقد تناولته الدراسة مقارنة بين الفكر الاقتصادي والفكر الاقتصادي الإسلامي وحددت أشكاله ومعاييره وتكييفه الشرعي، وخرجت الدراسة بنتيجة أن المشروع العام لا يختلف بين الفكرتين إلا في قضايا بسيطة وأنه وجد من أجل تحقيق وظائف اقتصادية مهمة.

يستفاد من الدراسة: ضرورة وضع محددات أكثر للمشروع العام في الفكر الإسلامي لطروع عوامل مستحدثة على دول العالم الإسلامي، ولتوسيع مفهوم المشروع العام حتى شمل أشكالاً جديدة لم تكن موجودة في ثمانينيات القرن العشرين وقت كتابة الدراسة المذكورة.

¹ اللش: عبد الله ، ١٩٨٦م، المشروع العام في الاقتصاد الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٦م.

دراسات منشورة عام ١٩٩١ م منها دراسة بعنوان "الاقتصاديات النفطية في دول مجلس التعاون

الخليجي"^(١).

وصف عام للدراسة: تناولت الدراسة الجوانب الرئيسية للصناعة النفطية بمنهج تاريخي يمهد لاكتشاف النفط ومن ثم للشركات المنتجة للنفط في دول المجلس، وعرجت إلى الآراء الفقهية لملكية النفط والإيرادات المتحققة منه وتسييره الداخلي والخارجي، وأسس تسعير النفط الخام والآثار الاقتصادية للنفط على دول مجلس التعاون مشفوعة بنظرية الاقتصاد الإسلامي، وأهم نتيجة للدراسة: ضعف التبادل التجاري بين دول المجلس مع الدول العربية والاسلامية مقارنة ببقية دول العالم الأخرى.

يستفاد من الدراسة: ضرورة اجراء تعاون في مجال الطاقة النووية بين دول الإقليم أو دول إسلامية معينة في حال اكمال المشروع على غرار التعاون بين دول مجلس التعاون الخليجي بشرط أن تكون الفائدة من المشاريع المشتركة ينبغي أن يعود فوائدها بالمقام الأول على الدول الإسلامية.

دراسات منشورة عام ١٩٩٢ م منها دراسة بعنوان " نحو تحديد وضع معيار ديناميكي للتكنولوجيات ذات البعد الإستراتيجي"^(٢).

وصف عام للدراسة: تم وصف الطريقة الأصلية التي يقاس بها درجة "البعد الإستراتيجي" للأسلوب التكنولوجي، ووتضمنت الطريقة ١٦ معيار تسهم في تحديد القيمة الإستراتيجية عن طريق اجراء مقارنة بين تكنولوجيات مختلفة، والنتيجة الرئيسية للمنهجية المقترحة هو تقديم

^١ المتصوري: أحمد، ١٩٩١، الاقتصاديات النفطية في دول مجلس التعاون الخليجي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩١م.

^٢ Barbiroli, Giancarlo. Towards a definition and a dynamic measure of strategic technology. *Journal of technovation*, 12(5): 285 – 296, 1992.

مدى امكانية التوصل لمدى واسع ي تكون من جميع القيمة الاستراتيجية من
اجل تحديدها ومن ثم تطبيقها في بعض القطاعات الحكومية.

يستفاد من الدراسة: بما أن أحد أبعاد الطاقة النووية بعد إستراتيجي فهذه الدراسة ضرورية
لتطوير معيار محلي لقياس قيمة الإستراتيجية وتحديدها بما يتوافق مع طبيعة المملكة.

دراسات منشورة عام ١٩٩٩ م منها دراسة بعنوان: "الشركات متعددة الجنسية وأثارها
الاقتصادية على دول العالم الإسلامي"^(١).

وصف عام للدراسة: تعالج الدراسة مشكلة عدم امتلاك الدول الإسلامية وسائل تنظيمية متعددة
سياسية وشرعية لتحسين نفسها أثناء التعامل مع الشركات المتعددة الجنسية بسبب وجود
الاختلاف في المصالح بين كل من الدولة الإسلامية والشركة محل الدراسة، وتقييم دور
الشركات هذه في الدول الإسلامية ووسائل تقييدها، وتحديد البديل عند تفوق السلبيات على
الإيجابيات بإنشاء شركات إسلامية متعددة الجنسية. وخرجت الدراسة بتوجيز مشاركة المسلمين
لهذه الشركات بشرط أن يؤمنهم المسلمين من أن يستحلوا في ديارهم ما لا يحل وأشارت لتدخلهم
في الشؤون الداخلية والمحلية والسياسية وتراجعاً إلى أساليب غير مشروعة.

يستفاد من الدراسة: وضع إطار تنظيمي متعدد الأدوات السياسية والشرعية والاقتصادية
والقانونية الذي أشارت الدراسة إلى افتقار دول العالم الإسلامي له، والذي ينبغي أن يكون
مضطلاً في تحسين هذه الدول عند اضطرارها للتعامل مع الشركات المتعددة الجنسية، وهذا ما
تسعى هذه الأطروحة لوضع أول أسسه ومبادئه لأن المشاريع العملاقة في الدول الإسلامية
 مضطورة للتعامل مع هذه الشركات فيجب تأطير العلاقة وتنظيمها.

¹ النفيسة؛ محمد، ١٩٩٩، الشركات متعددة الجنسية وأثارها الاقتصادية على دول العالم الإسلامي، أطروحة
دكتوراه، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٩ م،

منها دراسة بعنوان "الدفافع والضمادات والأثار الاقتصادية للاستثمار الأجنبي من منظور

الاقتصاد الإسلامي"^(١)

وصف عام للدراسة: تبين الدراسة أن للاستثمار الأجنبي المباشر أهمية لكن له آثار في العالم

الإسلامي وله ضمادات وحوافز، وبيّنت طرق الاستفادة منها في النظام الجديد بالتطبيق على

المملكة العربية السعودية بهدف تحقيق إيجابيات معينة والقضاء على سلبيات معينة. وأهم نتيجة

خرجت بها الدراسة أن معظم الدول الإسلامية تعاني من فجوة الانتاج التقني بينه وبين الدول

المتقدمة

يستفاد من الدراسة: أنه لا يمكن للاستثمارات الأجنبية أن تحقق أهداف الدولة التنموية

المستضيفة لها لوجود الفجوة في الانتاج التقني، ولا يمكن الحل بنقل التقنية كما يتضح في

الدراسة بل بنقل علوم التقنية، وهذا ما يجب أن يبدأ به خاصة فيما يتعلق بالمشاريع الكبرى

التي تسعى لتحقيق اقتصاد وطني حر ومتوازن.

ومنها دراسة بعنوان "الجيل الرابع من الطاقة النووية"^(٢).

وصف عام للدراسة: تبين الدراسة أن الولايات المتحدة الأمريكية قد قامت بتغيير كل من أنظمة

السلامة وقوانين الاقتصاد المتعلقة بالطاقة النووية بهدف وضع معايير محسنة وصارمة لتشغيل

المحطات النووية الحالية بنجاح واستدامة، والتي تصلح من أجل تفزيز بناء وتشغيل محطات

جديدة أيضاً. وتتناولت الدراسة نبذة تاريخية مختصرة عن أجيال تكنولوجيات المفاعلات النووية

^١ الديابي: طلال، ٢٠٠٢، الدفافع والضمادات والأثار الاقتصادية للاستثمار الأجنبي الاقتصاد الإسلامي،

رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٢م.

^٢ Lake, James. The fourth generation of nuclear power. *Journal of progress in nuclear energy*, 40:301-307, 2002.

وصلت لمعاملات الجيل الثالث التي ستعتمد الماء الخفيف بمواصفات أكثر للسلامة والتي يعول على رواجها أكثر لدى الأسواق العالمية - خاصة النامية - وانتقلت الدراسة للحديث عن معاملات الجيل الرابع دون المرور بمعاملات الجيل الثالث بلس الذي تسعى المملكة امتلاكه ولم تتحدث عنه إطلاقاً، لذا ستدارك الأطروحة ذلك وتتحدث عنه لأنه أكثر ما يعنيها. ومع ذلك يعتبر معاملات الجيل الرابع الأكثر إزالة للمخاطر والتحديات بحسب الدراسة فهي ستقلل الكلفة الرأسمالية لإنتاج الكيلوواط الواحد للمستويات التنافسية خاصة أنه مصمم بسعة صغيرة ينبعج ١٠٠ ميجا واط مكافئ مما قد يوجد أسوأ منافسة، وتحقق معايير السلامة وتقلل النفايات التي بدورها ستقلل إستجابة الطاقة النووية للتغيرات والتقلبات السياسية، وتحفظ احتمالية انتشار السلاح النووي. تأتي هذه الدراسة فتعتبر أن أحد معالم تطور الاقتصاد ومن ثم زيادة الرفاه والتقدم إرتفاع حصة الفرد من الطاقة الكهربائية، وتأتي أهمية الدراسة بمثابة المروجة لتوليد الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية خاصة في دول العالم النامية التي يتوقع أن يتضاعف الطلب على الكهرباء، وفي الدول التي تود استبدال محطات الوقود الأحفوري. وتلمح الدراسة للدول التي ترغب في ذلك لكن يوجد تحفظ دولي من نزعات أصولية من وجوب تقديم المعونة لتحقيق الرغبة وتجنب النزعة.

يستفاد من الدراسة: تمتاز الأطروحة عن هذه الدراسة أنها تبحث في وجوب توجيه المملكة باعتبارها من الدول النامية التي تسعى لتحسين قطاع الطاقة بإدخال خيارات جديدة منها الخيار النووي. وأرى أن رفع سوية الطاقة لا بد له من وضع قوانين صارمة وتطويرها وتعديلها بحسب المصلحة العليا للمملكة بشأن تقييم مستقبل الطاقة عامة والطاقة النووية خصوصاً لما تتمتع بهذه الطاقة في يومنا الحاضر من علاقات دولية وداخلية جديدة لا يمكن التغاضي، ولتنظم كل ما يتعلق بشان البرنامج النووي من ترخيص وبناء وتشغيل وغيره.

دراسات منشورة عام ٢٠٠٣ منها دراسة بعنوان: "دراسة مقارنة لتكلفة تخفيف الانبعاثات

الكريبونية بتوليد الكهرباء من مصادر الطاقة الأحفورية والطاقة النووية والطاقة المتجددة"^(١).

ووصف عام للدراسة: أجريت دراسة لمقارنة تكاليف تخفيف الانبعاثات الكريبونية بتوليد الطاقة

النووية من عدد من التكنولوجيات التجارية الحالية مع عدد من التكنولوجيات المتوقع إحلالها

تجاريًا محل التكنولوجيات الموجودة. تم حساب كمية انبعاثات الاحتباس الحراري الناتجة بالكيلو

واط لكل ساعة، وتمت مقارنة مجموعة من بدائل الوقود الأحفوري مع محطات توليد الكهرباء

النووية والبخارية والنوية والفحم الحجري والمائية والرياح والحيوية والشمسيّة. وكان الهدف

من الدراسة تقدير التكاليف المقارنة لتخفيف انبعاثات لكل طن من الكربون المنبعث، وتقدير

الكمية الكلية للكربون الذي يمكن التخفيض منه من قطاع الكهرباء بحلول عام ٢٠١٠ - ٢٠٢٠ م

كنتيجة للتغيير أنواع الوقود. وأظهرت الدراسة أن معظم التكنولوجيات أظهرت قدرة على

تخفيض كل من تكاليف توليد الكهرباء والانبعاثات الكريبونية بحلول عام ٢٠٢٠ م باستثناء الطاقة

الشمسيّة.

يستفاد من الدراسة: أن اجراء عملية مقارنة بين مصادر الطاقة التي تتمتع بها المملكة عملية

ضرورية فإذا كان المتوقع للطاقة الشمسيّة مثلاً أن تتحفظ تكاليف إنشاءها عن تكاليف إنشاء

محطة الطاقة النووية، وإذا كان يتوقع على العكس من ذلك أن تكون تكاليف توليد الكهرباء من

الطاقة الشمسيّة أعلى من تكاليف توليدتها من الطاقة النووية فإن هذا يعني تختيم اجراء دراسات

تجري مقارنة بين الطاقة النووية وبين غيرها من مصادر الطاقة الأخرى من جميع الأشكال

والابعاد المتعلقة.

^١ Sims, Ralph. Carbon emission and mitigation cost comparisons between fossil fuel, nuclear and renewable energy resources for electricity generation. *Journal energy policy*, 31: 1315- 1326, 2003.

دراسات منشورة عام ٢٠٠٤ منها:

دراسة بعنوان: "الغاز الطبيعي في الجزائر وأثره على الاقتصاد الوطني"^(١).

وصف عام للدراسة: تبحث الدراسة في اقتصاديات الغاز كمصدر ناضج، وحددت وفي الجزائر تحديداً على المدى المتوسط، والذي وجد أن المدى البعيد يكمن في التحول نحو الطاقة النووية البديلة والشمسية، والتي لم تأت الدراسة لتباحث فيها، وإنما رأت أنها من المستقبليات لذلك الحين. وخلصت بنتائج أهمها: الإمكانيات العالية للتحول نحو الطاقة البديلة النووية وغيرها في المستقبل في الجزائر.

يستفاد من الدراسة السابقة: الأخذ بدراسة ما تمت التوصية به في الدراسة المذكورة من دراسة الطاقة النووية، لكن بسعى نحو تأصيل البحث في اقتصاديات الطاقة النووية في الأردن .

ورешة بعنوان "آفاق اقتصاد الطاقة النووية"^(٢).

وصف عام للدراسة: تناولت الدراسة ميزة التنافسية التي تتمتع بها الطاقة النووية مقارنة مع الغاز الطبيعي والفحيم من حيث الأسعار والتكنولوجيات والسياسات البيئية المتخذة. وتناولت سيناريوهات الطاقة النووية فيما بعد العقد الثاني من القرن الحادي والعشرين. وتناولت أيضاً أكبر القضايا التي تؤثر في صناعة الطاقة النووية في الاقتصاد السوسيكي للولايات المتحدة، وأبرزها تحدي تلبية الطلب على توليد الكهربائية والتسهيلات التي أثارتها الحكومة للتصنيع التكنولوجي الجديد للطاقة النووية تطلاعاً لأمن الطاقة. وخلاصت الدراسة بوضع تقديرات مهمة مثل: إيجاد تأثير تأخير البناء على تكلفة المحطة، تقدير احتياطي اليورانيوم، تقديرات تكلفة بناء

^١ عاشور: كتوش، ٢٠٠٤، الغاز الطبيعي في الجزائر وأثره على الاقتصاد الوطني، أطروحة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التسيير، جامعة الجزائر، الجزائر، ٢٠٠٤.

^٢University of Chicago. The economic future of nuclear power, Argonne national laboratory, USA, 2004.

محطات الغاز الجديدة، تكلفة بناء المحطة النووية مع ضمانت القروض بأسعار ٢٠٠٣ والتكلفة ضريبة الاستثمار، أثر تخفيض مدة البناء وأثر تحديد المخاطر.

يستفاد من الدراسة: تعتبر هذه الدراسة مرجعية مهمة للدراسات اللاحقة لما امتازت به من وضع نظرة مستقبلية لآفاق الطاقة النووية بسبب التقديرات التي وضعتها مقارنة مع غيرها، وتتبّع أهميتها في تضييق مدى الشكوك في تقدير التكاليف بتحديد جميع التكاليف الرأسمالية، وتصنيفها وبناء التسهيلات، ومن ثم توقع أي التكاليف التي يمكن أن تخفض ما بين فترات بناء المحطة والانتهاء منها ومن ثم الشروع في بناء محطة أخرى وهكذا حتى يتم الانتهاء من آخر محطة يخطط لبنائها؛ وعن طريق تطوير نموذج مالي لحساب آفاق الطاقة النووية.

دراسات عام ٢٠٠٥ م منها دراسة بعنوان "اقتصاديات الطاقة النووية لمفاعلات الماء الثقيل"^(١).

وصف عام للدراسة: تقدم الورقة تحليلاً لتكاليف توليد الكهرباء من اثنين من مفاعلات الطاقة النووية في الهند باستخدام طريقة خصم التدفقات النقدية، وتقارنها مع تكاليف توليد الكهرباء من محطة الطاقة الحرارية الفائمة على الفحم الحجري. وجدت الدراسة أن التكلفة المحسوبة حساسة لسعر الخصم المستخدم - معيار قياس قيمة رأس المال - حيث أظهرت النتائج أن تكاليف توليد الكهرباء من محطة الطاقة الحرارية للفحم الحجري أقل سعراً من توليدها من محطة الطاقة النووية بالقيم الحقيقية لسعر الخصم.

يستفاد من الدراسة: يمكن للدراسة أن تقدم منهاجاً لدراسات تتطلبها أدبيات الطاقة النووية للباحثين في الأردن بأن يتم إجراء دراسة مماثلة تعتمد القيم الحقيقة لسعر الخصم لمقارنة

^١ Ramana, MV. Economics of nuclear power from heavy water reactors. *Journal of economic and political weekly*, 40(17): 1763- 1773, 2005.

تكليف توليد الكهرباء من المحطة النووية المفترض بناؤها في المملكة مع محطات توليد الكهرباء من الغاز الطبيعي أو النفط القائمتين وایجاد أي التكاليف أقل.

دراسات منشورة عام ٢٠٠٧م منها دراسة بعنوان: "تحليل المنفعة والتكلفة للجيل الجديد للطاقة النووية في المملكة المتحدة"^(١).

وصف عام للدراسة: تقدم الدراسة تحليلًا اقتصاديًا لمحطات توليد الطاقة النووية الجديدة في المملكة المتحدة. أجرت الدراسة مقارنة بين كل من منافع وتكليف الطاقة النووية الجديدة والطاقة الأحفورية التقليدية المولدة من حرق الغاز والطاقة المولدة مما يسمى بالتقنيات القليلة الكربون مثل طاقة الرياح وغيرها. وأشارت الدراسة لتكليف الجيل الجديد للطاقة النووية فاشارت لوجود تكلفة صغيرة بالنسبة إلى الجيل التي تعمل بالغاز التقليدي إلا أنه التكلفة تعادلها المنافع البيئية والأمنية. وأما من حيث المنافع فهناك منفعة صافية إيجابية تقابل مجموعة التكاليف المعقولة للطاقة النووية الجديدة وأسعار الكربون وأسعار الغاز. وقد منح تلك المنافع دعماً لسياسة المملكة المتحدة لتطوير إطار قابل للتطبيق للطاقة النووية مبني على ضمان السوق. يشار هنا أن افتراضات التحليل الوارد في الدراسة ليست من صميم الواقع خاصة فيما يتعلق بتكلفة الطاقة النووية لكنها جاءت لتوجه وتوصي الحكومة بعدم توريط السوق بالاستثمار في الطاقة النووية إذا كانت باهظة التكاليف.

يستفاد من الدراسة: وجوب اجراء دراسات اقتصادية تحل فيها التكاليف والمنافع جميعها بما فيها اجراء موازنة فقهية بين المفاسد والمصالح بحيث تقدم الحكومة على شكل توصيات وبحيث تعد بمثابة نصيحة للحاكم.

^١ Kennedy, David. New nuclear power generation in the UK: cost benefit analysis, *Journal of energy policy*, 35(7): 3701 – 3716, 2007.

دراسات منشورة عام ٢٠٠٨ م منها:

دراسة بعنوان "مقارنة دولية من هيئات التنظيم والترخيص للمحطات الجديدة للطاقة

النووية"^(١):

وصف عام للدراسة: تضع الدراسة المعايير اللازمأخذها بعين الاعتبار في المراحل المختلفة لبناء محطات الطاقة النووية بكفاءة وتنظر لها بتشريعات وطنية ضرورية إلى جانب الإطار القانوني الدولي، ولذلك بحثت عن الأنظمة التشريعية والرقابية لبعض الدول الأوروبية المسؤولة عن منح تراخيص بناء تلك المفاعلات في بلدانها بدءاً من مرحلة التخطيط للبناء ومروراً بمرحلة التشغيل وانتهاء بمرحلة التفكيك.

يستفاد من الدراسة: وجوب وضع تشريعات وطنية عند اللجوء لخيار الطاقة النووية بحيث تحدد فيها التفاصيل بحيث تأتي هذه الدراسة لتبيّن أن وضع التشريعات الوطنية أمر لا بد منه في ضبط العلاقة بين الأفراد والمستثمرين والجهات المنظمة بما فيها الجهات الحكومية والجانب البيئي مع الأخذ بعين الاعتبار سعة العلاقة التي ينبغي ضبطها بين هذه الجهات وجهات مختلفة أخرى كعلاقة المستثمرين مع المواطنين أو مع الجهات التمويلية. وتبيّن الدراسة أن أهم معايير تنظيم العمل التشريعي السليم أن يكون ضمن هيئة مستقلة وأن يكون بعيداً عن أيّة تأثيرات سياسية مع الإقرار بحق جهات أخرى للمراقبة كالبرلمان الوطني والمنظمات البيئية.

^١ Bredimas, Alexandre. An international comparison of regulatory organizations and licensing for new nuclear power plants. *Journal of energy policy*, 36: 1344 -1354, 2008.

وراسة بعنوان " الدليل إلى تحليل التكاليف - المنافع لمشاريع الاستثمار"^(١):

وصف عام للدراسة: تناولت الدراسة الخطوات التي يعتمدها المنظمون وصانو القرار في الاتحاد الأوروبي والتي تسبق التخطيط لاختيار أنسب المشاريع لاتخاذ القرار من أجل الاستثمار، ومن أنواع التحليل التي ينبغي إخضاع المشروع لها قبل الاقدام على خطوة الاستثمار. ومن تلك الأنواع: تحليل سياق المشروع وأهدافه، وتحليل مالي كلي يشمل تكاليف وعوائد الاستثمار، وتحليل الجدوى، وتحليل اقتصادي، وتقييم المخاطر، وتحليل مختلف مثل: تحليل التكاليف والمنافع، والتحليل متعدد المعايير، وتحليل التأثير الاقتصادي، وتناولت الدراسة مشاريع استثمارية لقطاعات حيوية متعددة مثل: قطاع النقل والبيئة والطاقة والاتصالات وغيرها، ومن أجل اختبار التحليلات فقد طبقت على عدة مشاريع من قطاعات مختلفة.

يستفاد من الدراسة: تعتبر هذه الدراسة ذات أهمية للدراسة لأنها تعنى بتوجيه أصحاب القرار لإجراء أنواع عدة من التحليل الاقتصادي كتحليل التكاليف والعواائد للمشروع ولموازنته المالية وذلك قبل اتخاذ القرار، وهذه الخطوة لا بد أن تبني لدى حكومات الدول النامية، إلا أنه يجب أن يلحظ أن هذه الدراسة وعلى الرغم من أهمية المعايير التي وضعتها لتحليل المشاريع الكبرى إلا أن المعايير لا تنسم بالشمول من جهتين: الأولى، أنها لا تتناسب مع المشاريع العملاقة التي يتتجاوز التكاليف المالية للمشروع الواحد فيها العدة مليارات إضافة للعديد من التكاليف غير المالية كمشروع المحطة النووية في الأردن التي يتوقع لتكلف بناء المحطة الواحدة أن تزيد عن سبعة مليارات أي بكلفة ثلاثة مليارات دولار للمحطات الأربع في أقل التقديرات، وقابلة للتزايد بسبب طبيعة البناء في المحطة النووية، بينما رصدت كلف ١٠٠٠ مشروع ستنفذ في فترة ٢٠٠٧ -

^١ European union, Guide to cost benefit analysis of investment projects, structural funds, cohesion fund and instrument for pre-accession, European commission, 2008.

٢٠١٣م بفترة بناء ٦ سنوات في الاتحاد الأوروبي بما يترواح ٦٠-٢٥ مليون يورو لكل واحد منها أي بمعدل ٤٠ مليار دولار يورو لثلك المشاريع مجتمعة، ولذا فإن كل مشروع على حدة من مشاريع الدراسة لا يشبه المشاريع العاملة هذه؛ فمثل هذه المشاريع بحاجة لمعايير اوضح؛ الثانية، هناك جوانب لم تشمل بالتحليل وعلى رأسها الجانب الديني والطبيعة الجغرافية والسياسية والديموغرافية للبلدان النامية.

دراسات منشورة عام ٢٠٠٩م منها:

دراسة بعنوان: "التكلفة، والمنافع، والبيئة، والصحة، والطاقة الناتجة عن التوليد الكهربائي المشترك من الوقود الأحفوري والطاقة النووية باستخدام مرافق الأقليم الكهربائية^(١). وصف عام للدراسة: تم اختيار طريقة لزيادة كفاءة استخدام مصادر الطاقة وتحفيض الانبعاثات البيئية بالتركيز على التوليد المشترك للمرفق العام للتوليد وبمساهمة الطاقة النووية في منطقة ما بنظام طاقة مشابه لنظام حالة الدراسة - أونتاريو - وقد تمت مشاهدة ما يفيد أن هذه الطريقة قادرة على تحفيض كل من اليورانيوم والوقود الأحفوري المترافقين سنويًا، وتقليل الإنبعاثات ذات الصلة بشكل ملحوظ. واستنتج أن التوليد المشترك القائم على استخدام نفس المرفق يسهم في مكافحة تغير المناخ.

يستفاد من الدراسة: أن المملكة في حال استخدمت الطاقة النووية فلا بد أن تستخدم نفس شبكات الربط الكهربائي الموجودة داخل المملكة وخارجها في حال أجرت تعاويناإقليمياً بشأن توزيع الطاقة الكهربائية. ولذا لا بد من مماطلة ظروف نظام الطاقة في الأردن وفي الأقليم لنظام الطاقة لحالة الدراسة المذكورة حتى يتسعى معرفة مدى تطبيق ذات النتائج وتحقيق ذات المنافع

^١ Rosen, Marc. Energy, environmental, health and cost benefits of cogeneration from fossil fuels and nuclear energy using the electrical utility facilities of a province. *Journal of energy for sustainable development*, 13(1): 43 – 51, 2009.

بالشكل الأمثل. وعلى كل فإن اتخاذ القرار بهذا الشأن بحاجة إلى اجراء موازنة بين المصالح ومعرفة العقبات التي ينبغي التغلب عليها بغية تطبيق هذه الطريقة.

ودراسة بعنوان: "الطاقة النووية وأثرها على اقتصاديات الدول"^(١). وصف عام للدراسة: تعدد الدراسة بالدفاع عن الطاقة النووية السلمية، وتضع مبررات الرعاية الطبية الحديثة التي لو لا الطاقة النووية واستخدام نظائرها المشعة المنتجة في المفاعلات النووية ومسرعات الجزيئات لم تكن لتجد طريقاً، ولذا هدفت الدراسة لاستعراض دور الطاقة النووية في تطوير المجالات الاقتصادية كتنمية المناطق الصحراوية مثلاً ومزاياها مقارنة مع مصادر أخرى للطاقة. وتهدف لبيان ضرورة الاستغناء عن الوقود الأحفوري ببناء مفاعلات نووية، وبيان مساهمتها في تطوير البيئة الاقتصادية بتطوير الزراعة وتوفير الماء والطاقة لاستخدامات المنزليه والصناعية، وأهم تطبيقاتها العملية في الدول العربية. وخلاصت الدراسة إلى أن الطاقة النووية أفضل مصادر الطاقة النووية في العالم لتكلفة إنتاجها الأقل، ولنطافتها، ونسبة الحوادث هي الأقل، وأن الخوف من الاشعاع مبالغ فيه ومقصود من الغرب لحرمان الشعوب من التطور، والتسلب الإشعاعي أمر في غاية الصعوبة لأن المفاعل مغلف بالعديد من حاويات الأمان.

يستفاد من الدراسة: بالغت الدراسة من التفاؤل بالطاقة النووية وبمستقبلها في الدول النامية، وتجيء كدراسة موازنة للدراسات التي تبالغ في النظرة التشاؤمية بحيث توفر مصدراً للرأي الآخر فيما يتعلق بها الأمر الذي يحيد بنا عن النظرة التطرافية بمزيد تفاؤل أو بمزيد تشاؤم بل تولد نظرة وسطية.

^١ شعبان؛ اسماعيل، (وآخرون)، الطاقة النووية وأثرها على اقتصاديات الدول، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية- سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، اللاذقية - سوريا، المجلد ٣١، العدد ١، ٢٠٠٩.

دراسة منشورة عام ٢٠١٠م منها:

دراسة بعنوان "الاقتصاد الاجتماعي - السياسي للطاقة النووية في الهند والصين"^(١):

وصف عام للدراسة: تحقق هذه الدراسة تطوير إطار نظري اقتصادي اجتماعي سياسي من أجل تطوير الطاقة النووية في الهند والصين، وهمما على شفير أن تصبحا قوى نووية كبرى. وستتم الاستفادة من التجربة الفرنسية النووية. ويفترض في هذا الإطار وجود عوامل عددة لإجراء التطوير وهي: قوة تدخل الدولة في توجيه التنمية الاقتصادية؛ مركزية التخطيط الوطني للطاقة؛ إجراء حملات هدفها ربط التقدم التكنولوجي بتنشيط الوطنية؛ تأثير الأيديولوجية العلمية على القرارات السياسية؛ تبعية التحديات للسلطة السياسية؛ مستويات متدنية من النشاط المدني. ويسلم تطبيق هذه العوامل في كل واحدة من تلك الدول بشكل أولي ومن أجل جعل هذه العوامل كأدلة تنبؤية لمعرفة كيف تؤثر الظروف الحالية في كل من الدولتين في اتجاهات تطوير الطاقة النووية.

يستفاد من الدراسة: تقدم الدراسة مجموعة من العوامل المهمة التي ينبغي للمملكة المتبنية خياراً نووياً أن تتبعها لأنها تقلل من التأثيرات السلبية لادخال هذا المشروع، وأهمها تطوير تكنولوجي مبني على سيطرة الأيديولوجية العلمية لمنع التبعية الاقتصادية.

^١ Sovacool, Benjamin. The socio – political economy of nuclear energy in china and India. *Journal of energy*, 35(9):3803-3813, 2010.

ورقة بعنوان "دراسة الشكوك والمخاطر الاقتصادية"^(١).

وصف عام للدراسة: تعطي الدراسة تحليلاً شاملًا لعوائد وتكليفات الطاقة النووية فيما يتعلق بالاستثمارات في التكنولوجيات الجديدة البديلة. وخلصت الدراسة لوجود جهالة وعدم دقة في تكاليف وعوائد الإستثمارات الجديدة في مفاعلات الجيل الثالث للطاقة النووية.

يستفاد من الدراسة: أن أولى مباديء الاقتصاد الإسلامي انتزاع الجهالة من عقود الرضا وإلا أدت لفساد العقود ورفضها.

دراسات منشورة عام ٢٠١١م منها:

دراسة بعنوان: "تكليف ومنافع أمن الطاقة للتعاون الإقليمي المستقبلي بشأن دورة الوقود النووية في شرق آسيا"^(٢).

وصف عام للدراسة: بسبب وجود نمو اقتصادي متتسارع في شرق آسيا أوجد زيادة إقليمية في الطلب على الطاقة الكهربائية تحديداً. وقد سعت العديد من دول تلك المنطقة توسيع مصادرها من الطاقة وتعزيز إمداداتها من خلال تطوير الطاقة النووية. وفي هذه الدراسة تم تحليل وتقييم أربعة سيناريوهات بشأن إدارة دورة الوقود النووي بما فيها تخصيب اليورانيوم ومعالجته من قبل كل دولة من دول الإقليم على حدة أو عن طريق إجراء تعاون إقليمي بشأن دورة الوقود كاملة، وتم تلخيص مدخلات ومخرجات وتكليفات عناصر دورة الوقود الرئيسية في إطار كل سيناريو. وخرجت الدراسة بنتيجة: أن سيناريو التعاون الإقليمي الكامل بشأن دورة الوقود النووية في ذلك الإقليم يظهر عوائد تخصيص الطاقة ومزايا بشأن التكلفة.

¹ Kessidesn, Loannis. Nuclear power: understanding the economic risks and uncertainties. *Journal of energy policy*, 38: 3849 –3864, 2010.

² Hippel, David. Future regional fuel cycle cooperation in East Asia: energy security costs and benefits. *Journal of energy policy*, 39(11): 6867 – 6881, 2011.

يستفاد من الدراسة: أن المملكة بحاجة ماسة إلى تقييم وتحليل سيناريو التعاون الإقليمي بشأن الطاقة النووية، فدول شرق آسيا التي تشهد نمواً اقتصادياً هائلاً اختبرت هذا السيناريو، ووجدت نتائج إيجابية بشأن التكلفة وأمن الطاقة، والمملكة أشد حاجة لأن تجري هذا التقييم ليس على صعيد دورة الوقود فحسب بل على جميع الأصعدة والحيثيات المتعلقة بشأن الطاقة النووية. ودراسة بعنوان: " تحويل الدعم غير المباشر من الصناعة النووية إلى الصناعة الضوئية: الطاقة والعوائد المالية"^(١).

وصف عام للدراسة: تتنافس الدول في التحويل من الطاقة النووية إلى الشمسية الضوئية بسياسات دعم تحكم الجدوى الاقتصادية. قارنت الدراسة الدعم الحالي للصناعة النووية مع ما يوفر من دعم لتصنيع الوحدات الضوئية في الولايات المتحدة. لقد تم مراجعة دعم التأمين غير المباشر للطاقة النووية ومقارنته بالطاقة ومخرجانها المالية لهذا الدعم مع المبالغ المعادلة للدعم غير المباشر مثل ضمانات القروض لتصنيع الوحدات الفوتوضوئية باستخدام نموذج يحمل قيم اقتصادية بحاجة للتوضيح. وأشار التحليل الأولي أن الدعم غير المباشر الموجه تم تجاهله لدعم الطاقة النووية وتوجيهه وحول إلى تصنيع الطاقة الفوتوضوئية فسيزيد ذلك من الطاقة المنتجة بمنتصف القرن، وبحلول القرن الثاني والعشرين عام ٢١١٠ سيكون هناك طاقة كهربائية تراكمية منتجة من الطاقة الشمسية التي ستزود بطاقة إضافية بمقدار ٤٨,٦٠٠ ألف تيرا واط في الساعة بتكلفة ٣,٥ تريليون عن انتاج الطاقة النووية. وأشارت النتائج إلى أن كيفية نقل الدعم من تصنيع الطاقة النووية إلى تصنيع الطاقة الشمسية يعد عاملًا مهمًا كعملية تحويل الدعم ذاته الذي سيظهر في انتاج طاقة اضافية عبر دورة حياة التكنولوجيات.

^١ Zovko, zelenika. Diverting indirect subsidies from the nuclear industry to the photovoltaic industry: energy and financial returns. *Journal of energy policy*, 39: 2626 – 2632, 2011.

يستفاد من الدراسة: تعد هذه الدراسة ومثيلاتها ذات أهمية كبيرة لصانع القرار في المملكة باعتبارها تقدم مقارنة بين الطاقة النووية التي تسعى المملكة في امتلاكها وبين الطاقة الشمسية من حيث أيهما تشكل أولوية لتقديم الدعم الحكومي لها. وتشير الدراسة بطريقة غير مباشرة أن النتائج تلك لم تنتج إلا في دولة تبني تصنيع تكنولوجيات الطاقة التي تزيد. وهذه الدراسة لا يمكن تطبيق نماذج التحليل فيها إلا بافتراض المملكة لتصنيع كل نوع من الطاقة ومن ثم إجراء المقارنة ولا تتم باجراء هذه المقارنة بتكنولوجيات مستوردة سواء للطاقة النووية أو للشمسية.

ودرسة بعنوان: "تأثير التوليد من الطاقة النووية على انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون على التكلفة في الخطة الطويلة للتوليد في النظام الإسباني"^(١):

وصف عام للدراسة: تختص الدراسة بمقارنة تأثير الطاقة النووية وغير النووية في إسبانيا على إنبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون وعلى التكاليف لثلاثة سيناريوهات للتکاليف المتغيرة في فترة زمنية للتحليل حددت منذ ٢٠١٣ - ٢٠٣٢ م بواسطة برنامج جامس. وقسمت لفترات لخمس فترات زمنية. وتطرح الدراسة تساؤل حول ماهية التكنولوجيات الأفضل ما بين تكنولوجيات الطاقة النووية أم تكنولوجيات الفحم الحجري النظيف بخلوه من عنصر الكبريت، وذلك من أجل تطوير خليط الطاقة في الدولة محل الدراسة. وتوصلت الدراسة لنتائجتين: أولهما، إمكانية الحصول على نظام من الطاقة النظيفة دون إدخال الخيار النووي مع عدم إغفال إرتفاع التكاليف فيما لو أدخل خيار الطاقة النووية؛ ثانيهما، إمكانية تأثر تكنولوجيات الطاقة النظيفة للفحم الحجري سلبياً بتطوير خيار الطاقة النووية.

^١ Delgado, Fernando. The influence of nuclear generation on CO₂ emissions on the cost of the Spanish system in long – term generation planning. *Journal of electrical power and energy systems*, 33(3): 673– 683, 2011.

يستفاد من الدراسة: أن الطاقة النووية ذات آثار جانبية بيئية مدرورة في حالات دول معينة ولم تتم دراستها على حالة الأردن، فيمكن الاستفادة من المنهجية.

وراسة بعنوان: "الأبعاد الاقتصادية والجيسياسية للطاقة النووية والطاقة المتتجدة في شمال أفريقيا"⁽¹⁾:

وصف عام للدراسة: تفيد الدراسة أن معالجة قضايا الطاقة المتتجدة وادخالها بخلط الطاقة الكلي في دول شمال أفريقيا لا تقتصر على الجانب الاقتصادي من تحليل التكاليف والمنافع فحسب، بل لا بد أن تكون متوافقة مع طبيعة الأنظمة السياسية وطبيعة وأهميتها الجيوسياسية وتتأثيراتها الاجتماعية والاقتصادية. إن أحد أبعاد الطاقة النووية بعد الموازنة بين التنمية الاقتصادية - الاجتماعية وبين الحفاظ على قوة الدولة السياسية. من القضايا التي يجب ادراكتها عند تقييم خيارات الطاقة النووية والطاقة المتتجدة ووعند الموازنة بينهما الوعي بوجود تنافسية على أسواق دول شمال أفريقيا وبإيجاد قدر من التعاون الإقليمي لا بد أن يأخذ بعين الاعتبار عند تقييم اللجوء لخيارات الطاقة النووية أو للطاقة المتتجدة. لذا، فإن المسار المستقبلي الذي يجمع بين ثلثية احتياجات الطاقة لدول شمال أفريقيا و اختيار الطاقة الأكثـر ملائمة يجب أن يخضع لتفاعل اقتصادي سياسي معقد بينه وبين مصالح التنمية المحلية والجيسياسية وهذا ما وضح في الدراسة. وخلصت الدراسة إلى أن تحديد أي نوع من أنواع الطاقة البديلة كطاقة سائدة في أية دولة لن تكون مقنعة إلا سبقها استيفاء معايير معينة من الادارة الشاملة معأخذ الفروقات الفردية للطبيعة الاقتصادية السياسية بين الدولة الموردة للطاقة كالجزائر وليبيا ومصر في هذه الدراسة أو المستوردة لها مثل المغرب وتونس.

¹ Marktanner, Marcus. Economic and geopolitical dimensions of renewable vs nuclear energy in north Africa. *Journal of energy policy*, 39(8):4479-4489, 2011.

يستفاد من الدراسة: الإهتمام بالأبعاد المختلفة السياسية والاقتصادية والجيوسياسية وتركيبة المجتمع قبل اتخاذ القرار بالتجهيز لأي نوع من أنواع الطاقة ولكن ما يزال تحكيم مبادئ الاقتصاد الإسلامي غائبة عن مثل هذه الدراسات حتى مع كون حالة الدراسة - دول شمال إفريقيا - دول يهمها ادخال هذا البعد عند الموازنة بين الأشكال المتعددة للأبعاد التي تتجاوز الطاقة.

وراسة بعنوان: "مؤشرات الاستدامة لتقدير الطاقة النووية"^(١). وصف عام للدراسة: أوجدت الدراسة علاقة بين إجمالي الطلب العالمي المتزايد على الطاقة الكهربائية وبين الإرادة السياسية - الاجتماعية العالمية المتزايدة أيضاً في التخفيف من حدة التأثير المناخي وبين إرساء دعائم أمن الطاقة. أوجد الرابط بين هذه الأمور بحجية الوصول للرخاء الاجتماعي الاقتصادي. لكن على صعيد آخر شكل هذا النوع من الدراسات ضغوطات من أجل اعتبار التطبيقات المستدامة لمستقبل الكهرباء، ومع وجود اختلاف في تقدير الاستدامة في المنهج والمعيار لعدم وجود منهج موحد، واقتصرت طريقة جديدة لتقدير الاستدامة مبنية على المؤشرات المستخدمة سابقاً لتقدير خيارات الطاقة ومنها الطاقة النووية مبنية على منهج دورة الحياة. وخلاصت الدراسة إلى اقتراح ثلاثة وأربعين مؤشراً لمعالجة قضايا الاستدامة، ومنها: القضايا التقنية - الاقتصادية والقضايا البيئية والاجتماعية المرتبطة بذلك كلها بأنظمة الطاقة. وقد طور إطار لمعالجة المخالف المرتبطة بالطاقة النووية في المملكة المتحدة تحديداً والقابلة للتطبيق في جميع أنواع تكنولوجيات الطاقة وفي دولة أخرى.

^١ Stamford, Laurence. Sustainability indicators for the assessment of nuclear power. *Journal of Energy*, 36(10):6037-6057, 2011.

يستفاد من الدراسة: معرفة مدى قدرة هذه النموذج المطور على التطبيق في الأردن، وتطوير إطار لمعالجة المخاوف المرتبطة بالطاقة النووية في الأردن، وتطوير مؤشر منطلق من مبادئ الاقتصاد الإسلامي ليزداد لهذا النموذج لأنه قد تم إغفال هذا المؤشر من الدراسة بطبيعة الحال.

ودراسة بعنوان: "اختيار تكنولوجيات الطاقة المتعددة في الدولة النامية: حالة الباكستان"^(١). وصف عام للدراسة: تم استعراض عدة خيارات للطاقة لتوليد الكهرباء في الباكستان، ومقارنتها من أبعاد متعددة تقنية واقتصادية واجتماعية وبيئية وسياسية. وقد تم استخدام عملية التحليل الهرمي لأول مرة في قطاع الطاقة في الباكستان من أجل تحديد الاختيار والأولويات لمجموعة من تكنولوجيات الطاقة لتوليد الكهرباء. ومن ثم تم بالتعاون مع مجموعة من الباحثين والخبراء مراجعة ومناقشة صياغة نموذج القرار الأنساب تتكون من: الهدف والمعايير والمعايير الفرعية والبدائل حيث سميت خيارات طاقة الرياح والطاقة الشمسية الضوئية والطاقة الشمسية الحرارية وطاقة الكتلة الحيوية كبدائل في نموذج القرار. وخلاصت الدراسة أنه إلى جانب الترتيب وإعطاء الأولوية لهذه التكنولوجيات فإن نتائج نموذج القرار المقترن يمكن استخدامه في سياسة الطاقة المتعددة على المدى الطويل وفي خارطة الطاقة للبلاد، وأنه يناسب استخدامه في الدول النامية الأخرى.

يستفاد من الدراسة: أن الأردن كدولة تهدف التخلص من أزمة قطاع الطاقة لا بد من اجراء تحليل هرمي مماثل يعتمد ترتيب البدائل وتحديد الأولويات من ضمنها وصياغة نموذج القرار الأنساب يتضمن الهدف والمعايير والبدائل.

^١ Amer, Muhammad. Selection of renewable technologies for a developing country: a case of Pakistan. *Journal of energy for sustainable development*, 15(4): 420 – 435, 2011.

وراسة بعنوان "تكاليف ومنافع اقتصاد الحجم الكبير لانتاج الطاقة الفوتووضوئية - الطاقة الشمسية الضوئية- في أبو ظبي في الإمارات العربية المتحدة"^(١):

تمت دراسة محطة الطاقة الكهربائية ١٠ ميجا واط التي سيتم توليدها في أبو ظبي من الطاقة الشمسية باستخدام برنامج لتتبؤ كمية انتاج الطاقة والجدوى المالية وتخفيف الانبعاثات.

وأظهرت النتائج الأولية احتمالية كبيرة لوجود قدرة عالية على انتاج الكهرباء بتوليد ٢٤ جيجا واط/ ساعة وتوفير ما يزيد عن ١٠٠٠ طنا من الانبعاثات سنويا لكن يقف التمويل عقبة فإذا لم يتم تمويل المشروع جيدا فلن ينتج إلا قيمة صافية منخفضة، وتحسب منافع تخفيف الانبعاثات الغازات الدفيئة باستبدال محطة الغاز الطبيعي بالطاقة الشمسية الفوتووضوئية بحيث حسبت من أجل الحصول على ٤٧ مليون دولار أمريكي. وأظهرت النتائج أن التكاليف الأولية العالية، والسعر المنخفض المتوقع لتوليد الطاقة الكهربائية تقود لطرح سبب عدم توليد الطاقة الكهربائية من نظام الفوتو ضوئي في أبو ظبي، وأوصت بجعل نسبة التعرفة ١٦ ، كيلو واط في الساعة لاحداث النظام الفوتو ضوئي ذو الحجم الكبير أكثر ربحية.

يستفاد من الدراسة: بطرح نفس السؤال الهدف لمعرفة سبب عدم تطبيق النظام الفوتو ضوئي في توليد الكهرباء في الأردن بعد.

وراسة بعنوان "آفاق الطاقة النووية"^(٢):

وصف عام للدراسة: تتناول الدراسة الحديث عن آفاق الطاقة النووية، وعن دعم نموها في بعض الدول كالصين والولايات المتحدة بحجة أنها بديل الوقود الأحفوري في الوقت الحالي،

¹ Gibson, Jacqueline. The costs and benefits of large -scale solar photovoltaic production in Abu Dhabi, United Arab Emirates. *Journal of renewable energy*, 36(2): 789 -796, 2011.

² Ahearn, John. Prospects for nuclear energy. *Journal of energy economics*, 33(4): 572 – 580, 2011.

وبما تمتاز به كما ورد في تقارير خاصة من عوائد بيئية كانخفاض الإنبعاثات الكربونية مضافاً إليها العوائد الاقتصادية كاستقرار الأسعار. وتناولت الدراسة الحديث عن المفاعلات الصغيرة. وتحدثت الدراسة أيضاً عن المعوقات التي يأتي من ضمنها التكاليف ومخاوف إنتشار السلاح النووي ومخاطر النفايات النووية وكيفية إدارتها ونقص الأيدي العاملة. وتناولت الدراسة الحديث عن توجه ما يزيد ٢٠ دولة لبناء محطات الطاقة النووية لكن بتبني تصاميم المفاعلات النووية الصغيرة كفاعل إي بي آر الذي تصنعه شركة أريفا الفرنسية التي تسعى المملكة لتبنيها ضمن برنامجها النووي أيضاً.

وأشارت الدراسة بقوة إلى أسباب تعذر المفاعل النووي في فنلندا الذي تقوم شركة أريفا على بنائه الذي يشكل في الوقت الحالي عبئاً كبيراً على الميزانية وتأخراً يقدر بالسنوات بالتسليم. يستفاد من الدراسة: وجوبأخذ أسباب التعذر في بناء المفاعلات النووية الجديدة وأسباب التأخير وعدم اغفال ذلك.

دراسات منشورة عام ٢٠١٢ م منها:

دراسة بعنوان "مقارنة بين تكاليف حجز غاز ثاني أكسيد الكربون وتكاليف تخزين النفايات النووية في ليتوانيا"^(١):

وصف عام للدراسة: تأتي هذه الدراسة لتعقد مقارنة بين تكاليف ترسب ثاني أكسيد الكربون في طبقات الأرض الجيولوجية على شكل كربونات الكالسيوم وتكاليف تخزين النفايات النووية بهدف إيجاد معايير إقتصادية للتقييم في ليتوانيا على وجه الخصوص مع الإشارة لأجزاء أخرى من دول العالم. وقيمت تكاليف كل منها بالسنت الأمريكية لكل كيلو واط في الساعة ثم قورنت

^(١) Streimikiene, Dalia. Comparison of carbon dioxide and nuclear waste storage costs in Lithuania. *Journal of renewable and sustainable energy reviews*. 16(5): 2434-2445, 2012.

اقتصادياً وبيئياً وإجتماعياً، وتعني هذه الدراسة للأطروحة أنها تمثل ما ناقشه من التكاليف الاقتصادية والاجتماعية. وخلصت بنتيجة أن تكاليف تخزين النفايات النووية في طبقات الأرض الجيولوجية أعلى من تكاليف تخزين غاز ثاني أكسيد الكربون في ليتوانيا التي تشابه نتائج المقارنة ما خرجت به دراسات أخرى عن بلدان أخرى مما يعني أن النفايات لا تقارن في خطورتها مع أي شيء آخر.

يستفاد من الدراسة: اجراء دراسة عن طبيعة طبقات الأرض الجيولوجية في الأردن بهدف معرفة التكلفة الحقيقية لتخزين النفايات النووية فيها وهل تختلف عن طبقات الأرض الجيولوجية في ليتوانيا.

ودراسة بعنوان "طرق تقدير منفعة وفورات الطاقة لمشروع بناء الشبكة باعتماد نظرية كلفة دورة الحياة"⁽¹⁾:

وصف عام للدراسة: تتناول الدراسة الطريقة الجديدة في جعل تصميم مشاريع في الصين مسهمة في إيجاد وفورات الطاقة. وتعتمد الطريقة على تقييم دورة حياة المشروع بأكمله بابتكار طريقة جديدة لتقدير اقتصadiات بناء المشروع الهدف الاستفادة من وفورات الطاقة، وخلصت الدراسة إلى أن الأسلوب الجديد لا يوفر تكاليف دورة حياة البناء كاملة فحسب بل يقلل أيضاً من استهلاك المشاريع للموارد مقارنة مع الطريقة التقليدية في التقييم الاقتصادي ، وهذه الطريقة الجديدة ستسهم عالياً في تحسين الفوائد الاقتصادية المتمثلة بوفورات الطاقة في ظل المزيد من الارتفاع في أسعار الطاقة.

¹ Li, Wei. The energy – saving benefit evaluation methods of the grid construction project based on life cycle cost theory. *Journal of energy procedia*, 17:227–232, 2012.

يستفاد من الدراسة: امكانية الاستفادة من هذه طريقة دورة حياة المشروع وادخالها في مشاريع البناء الجديدة كأحد المقترنات والبدائل في تخفيف حدة أزمة الطاقة في المملكة.

دراسات منشورة عام ٢٠١٣م^(١):

دراسة بعنوان: "التكاليف الخارجية للطاقة النووية أكبر أم أقل من التكاليف الخارجية للطاقة البديلة"^(٢):

وصف عام للدراسة: تم مقارنة التكاليف الخارجية للطاقة الكهربائية المترتبة عن الطاقة النووية مع تلك المترتبة عن أنواع مختلفة من الطاقة البديلة - ممثلة هنا بطاقة الرياح - وذلك بعد النداءات المتكررة لإغلاق المفاعلات النووية بعد حادثة فوكوشيما ليتسنى معرفة مدى تأثير هذا الإغلاق على البيئة والصحة. وتمت مقارنة التكاليف الخارجية للطاقة النووية مع مثيلتها للطاقة البديلة لمعرفة مدى إحلال الأخيرة محل الطاقة النووية. لتحقيق ذلك افترضت نفس الآثار السلبية عن حادثتي تشيرنوبيل وفوكوشيما من أجل تقدير التكاليف. وخلصت الدراسة أن التكاليف الخارجية لطاقة الرياح أكبر من التكاليف الخارجية للطاقة النووية مع وجود تداخل في الشكوك المتعلقة بكليهما.

^١ هناك دراسة بعنوان: "سبل الاستغلال الأمثل لموارد الطاقة الشمسية من منظور اسلامي مع التطبيق على مصر" كان من الأولى إثنانها في المتن لأهميتها وعلاقتها الوطيدة إلا أنها قيد الإعداد حيث قبلت حدوثاً رسالة ماجستير في المعهد العالي للدراسات الإسلامية في مصر، ولم يتسع للباحثة الحصول على وصفها العام، ومع ذلك ومن خلال العنوان يتضح وجود توجه جديد لدى الباحثين في الدراسات الإسلامية لتناول موارد الطاقة المختلفة بالبحث، وهذا توجه ايجابي لأنه موضع المعرق الحالي، ويسعد من الرسالة التوصية بتوجيه الباحثين أيضاً للاستغلال الأمثل للطاقة الشمسية ولغيرها من مصادر الطاقة في الأردن.

² Rabl, Ari. External costs of nuclear: greater or less than the alternatives? *Journal of energy policy*, 57: 575 – 584, 2013.

يستفاد من الدراسة: وجوب اجراء دراسات مقارنة لجميع التكاليف المتنوعة التي تخص الطاقة النووية في الأردن ومن ثم مقارنتها مع تكاليف الطاقة البديلة – المتتجدة- ليتسنى اتخاذ القرار على أساس سليمة.

ورداً على ذلك،^١ دراسة بعنوان: "جسر الهوة بين شبكات اتخاذ القرار لخطيط تكاملی بين المياه والطاقة": وصف عالم للدراسة: تعتبر هذه الدراسة أن هناك حاجة لإجراء تكامل في التخطيط والسياسات بين قطاعي المياه والطاقة الذي يولد بدائل جديدة لرفع كفاءة استخدام المصدر. ومن أجل تحقيق هذه الفرص فقد تم تطوير طريقة تحليلية منهجية تقوم على التحليل الكمي للمياه لتوصيلات الطاقة، وخرجت الدراسة بنتيجة أن تطوير الصخر الزيتي سوف يتطلب احتياجات مائية جديدة ومصادر جديدة للماء كمصدر تحلية البحر وإعادة تدوير المياه العادمة التي ستساعد في تلبية الطلب. وقد يكو هناك فرصاً لخلق وفورات المياه في القطاع الزراعي ، ولاستخدام المياه العادمة من الناتجة من قطاع البلديات لتلبية احتياجات المياه جزئياً في قطاع الطاق . ومن أجل تحقيق هذه الترتيبات يتطلب الامر تعاون مشترك عبر مختلف المؤسسات المعنية كسلطة المياه الأردنية وسلطة وادي الأردن وسلطة المصادر الطبيعية وشركات مياه البلديات. ويمكن أن يتم التنسيق عبر الوكالات العابرة للحدود مثل الوكالات المانحة الدولية ووزارة التخطيط الموجودة أصلاً للاضطلاع بهذا الدور.

يستفاد من هذه الدراسة: اعادة النظر في وجوب السعي نحو هيئة مؤسسات الدولة واجراء تكامل بينها في التخطيط والسياسات، وأن لا يتم التخطيط المستقل بل بالتنسيق بين الجهات المعنية.

^١ Siddiqi, Afreen. Bridging decision networks for integrated water and energy planning. *Journal of energy strategy reviews*, 2(1): 46-58, 2013.

وراسة بعنوان "دراسة الاتجاهات نحو أمن الطاقة: النتائج من خلال المسح الوطني"^(١):

وصف عام للدراسة: مفهوم أمن الطاقة هو نظام معقد متضمن من عوامل عدّة تشكّل البيئة الإجتماعية وتؤثّر في أمن الطاقة من التعليم، الموارد، السياسة، والقيم الثقافية. تتناول الدراسة تحديات تواجه أمن الطاقة وتميز استجابات السياسة العامة لمعالجة هذه التحدّيات. انطلاقاً من المسح الوطني الذي أجري في دول مختلفة من مختلف القرارات على مستهلكي الطاقة، ومن ثم قورنت اتجاهات أمن الطاقة بعد تحليل كل من مصادر الطاقة في كل دولة وصفات الاستهلاك وسياسات الطاقة باستخدام تحليل معاملة الإنحدار متعدد المتغيرات. وخلصت الدراسة أن الخصائص الإجتماعية - الديموغرافية والمميزات الإقليمية تؤثّر في الاتجاهات نحو أمن الطاقة خاصة بعد اكتشاف علاقة بين مستوى الاعتماد على واردات النفط ومستوى الاهتمام بخصائص معينة من خصائص أمن الطاقة بما في ذلك توفر الطاقة والقدرة على تحمل تكاليفها بوجود السيولة وتطبيق العدالة، وأكّدت النتائج على أهمية العمر والجنس في توضيح محددات أمن الطاقة بالإضافة لتوسيع الأدبيات الموجودة بتوضيح آثار سياسات الطاقة الوطنية في وضع محددات المناخ وأمن الطاقة ومستوى التطوير والاعتماد على النفط وسياسات الطاقة القوية كل هذا يقوّي شعور الفرد بأمن الطاقة. وأخر النتائج أن أمن الطاقة مفهوم كلي متعدد الأبعاد ولا يمكن وضع محدداته بدونها.

يسنّفاند من الدراسة: تعد هذه الدراسة من الأهمية بمكان لما أنت به من منهج يضع محددات لأمن الطاقة في الدولة، تلك المحددات تحتاجها المملكة خاصة في ظل ظروف أزمة الطاقة، وتبيّن أن محددات أمن الطاقة تختلف من دولة أخرى ولذا لا بد من دراسة وطنية تضع محددات

¹ Knox-Hayes, Janelle. Understanding attitudes toward energy security: results of a cross-national survey. *Journal of global environmental change*, 23(3) 609-622, 2013.

أمن الطاقة في الأردن، والتي تجيء هذه الأطروحة لتشير إليها؛ لأن وضع المحددات هو خطوة

أساسية وأولية في احتواء أزمة الطاقة.

وراسة بعنوان: "الطاقة النووية على مفترق الطرق بين أسواق تحرير الكهرباء وتخفيف

انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكربون - حالة فنلندا"^(١):

وصف عام للدراسة: تعتبر هذه الدراسة واحدة من دراسات استراتيجيات الطاقة ضمن التوجه

العالمي الجديد الذي جعلت الطاقة النووية بعد حادثة انفجار مفاعل فوكوشيما عام ٢٠١١م الطاقة

النووية في فوضى وعلى مفترق طرق. ووجد الباحثون تبايناً واضحاً في السياسات الجديدة لدول

الاتحاد الأوروبي حيال هذا الأمر، واتخذت فنلندا التي حررت أسعار الكهرباء فيها منذ ما

يقارب العقدين مثلاً لإثبات مدى منافسة الطاقة النووية العالية المخاطر والمرتفعة التكاليف في

الوقت الذي تسعى فيه الآن لإدخالها ضمن استراتيجياتها للطاقة، وهي بذلك تشبه حالة المملكة

التي تتجه نحو تحرير أسعار الكهرباء في حين الذي أدخلت في الطاقة النووية ضمن

استراتيجية الطاقة الشاملة لديها خاصة وأن الدولتين تسعين للتخلص من الاعتماد على الطاقة

المستوردة، وأنهما اعتمدتا شركة أريفا الفرنسية لإنشاء مفاعل إيه بي آر في كليهما، وخلصت

النتيجة أن الطاقة النووية تكون منافسة في دولة تحررت فيها أسعار الكهرباء كفلندا لكن هل

هي كذلك في الأردن؟

يستفاد من الدراسة: جئت بهذه الدراسة لأنها تعنى بما تعنى به الأطروحة من توجه كانتا

الدولتين نحو استراتيجية تبني الطاقة النووية في ظل ظروف مماثلة مثل تحرير أسعار الكهرباء

^١ Syri, Sanna, Nuclear power at the crossroads of liberalized electricity markets and CO₂ mitigation – case Finland. *Journal of energy strategy reviews*, 1(4): 247–254, 2013.

وأهداف متشابهة كدخول الطاقة النووية ضمن استراتيجيتها الوطنية فهل ستكون نفس النتائج منطبقة على حالة الأردن.

ورداً على ذلك، دراسة بعنوان: "التكلفة والمنفعة للطاقة المتجددة في الاتحاد الأوروبي"^(١)، وصف عام للدراسة: تم اجراء تقييم مدى الفائدة في استخدام الطاقة المتجددة لتوليد الكهرباء في الاتحاد الأوروبي ضمن دورة ارتفاع وانخفاض أسعار النفط، وحسب التكلفة والمنفعة خلال فترة النفط منذ عام ١٩٩٨ - ٢٠٠٢م، وفترة ارتفاع النفط منذ عام ٢٠٠٣ - ٢٠٠٩م، وكانت نسبة مساهمة الطاقة المتجددة في توليد الكهرباء ٢١٪ من جميع مصادر الطاقة عام ٢٠٠٨م، وبمعدل نمو ٥٪ خلا فترة ٢٠٠٨-٢٠٠٣ مقارنة مع عدم وجود أي نمو في خليط الطاقة الأحفوري، وأظهرت النتائج وجود تأثيرات هامة للنمو الناتج عن استخدام الطاقة المتجددة في أسعار الكهرباء للمستهلك خلال فترة الارتفاع والتزايد السريع في أسعار الوقود الأحفوري في الفترة ٢٠٠٥ - ٢٠٠٨م، وساهم الاستخدام المتزايد في انخفاض الأسعار في معظم الدول التي تستخدم مزيداً من الطاقة المتجددة وارتفاعها في عدة دول تستخدماها بشكل أقل، لقد تم تقييم التكاليف والمنافع بمقارنة بين أسعار الكهرباء التي تم رصدها للمستهلك وبين أسعار محاكاة تمثل تكاليف مزيج الطاقة الأحفوري، وخلا دراسة إلى أن المنفعة الصافية من انساق ٤٧ مليار يورو خلال دورة أسعار النفط تعلق بالاستخدام المتزايد بالطاقة المتجددة التي أنفق عليه ٨ مليارات يورو سنوياً، وتعد هذه المنفعة الصافية أكبر من الدعم العام للطاقة المتجددة.

يسنطرد من هذه الدراسة: توجيه رأي العام الأردني إلى ضرورة الاهتمام بالطاقة المتجددة ورفع نسبة تمثيلها في خليط الطاقة الكلي لكن بشرط أن يتم التعامل مع ملفاتها ضمن مقاصد الشريعة

^١ Krozer, Yoram. Cost and benefit of renewable energy in the European Union. *Journal of renewable energy*, 50: 68-73, 2013.

الإسلامية وضمن مباديء الاقتصاد الإسلامي، ولن يتم هذا إلا باجراء تصور شامل لجميع ما يتعلق بها من حيثيات ومن ثم مقارنتها مع نتائج الخيار النووي والترجيح بينهما.

ودراسة بعنوان "تحليل التكاليف والمنافع لمحطة الطاقة النووية الأولى في بولندا"^(١):

وصف عام للدراسة: تهدف الدراسة وضع تحليل تكاليف - منافع بما فيها التكاليف البيئية للمحطة الأولى للطاقة النووية في بولندا التي تعاني أزمة في قطاع الطاقة مماثلة لأزمة الطاقة في المملكة متمثلة في استيراد الطاقة وفي تزايد الطلب عليها، وفي وصول محطات توليد الكهرباء الحالية نهاية العمر الافتراضي. وتطلب الأمر السعي نحو تطوير المصدر المستدام الذي يقلل من ظاهرة الاحتباس، ورأىت الحكومة في بناء أول محطة نووية مخرجاً من تلك التحديات. وأدت الدراسة على شكل تحليل للتكاليف والمنافع لمشروع المحطة الأولى، وحددت ست تكاليف وثلاث منافع. وأظهرت النتائج أن محطة الطاقة النووية تكون نافعة في معظم الحالات بالنسبة للبديل، وتتسبب في إحداث رفاهية في المجتمع البولندي. وبغض النظر عن المنافع المباشرة مثل التأثير البيئي أو زيادة أمن الطاقة أو التطوير العلمي بهذا الشأن فإن هناك بعض الجوانب السلبية تنتج عن التقييم الاجتماعي الاقتصادي فإن الحجم الدقيق لمكاسب الرفاه هي غير مؤكدة نظراً لطول فترة تطبيق الإطار الزمني. ولذا هناك عدة عيوب يجب أن تؤخذ بالاعتبار كمخاطر الحوادث، والشكوك بشأن تكاليف البناء وطول فترته، والقضايا البيئية المتعلقة بانعدام التصنيع التكنولوجي، وأسعار اليورانيوم.

يستفاد من الدراسة: باعتبار مشابهة أزمة المملكة لأزمة الطاقة في الدولة محل الدراسة من حيث الأسباب والخطط البديلة بدخول الطاقة النووية ضمن خليط الطاقة، وباعتبار عدم وجود

^١ Rozylow: Marta, 2013, A cost – benefit analysis of the first nuclear power plant in Poland, Master thesis, business and social sciences, Aarhus, university, Poland, 2013.

دراسة تختص بتحليل وحساب التكاليف- المنافع لمحطة الطاقة النووية الأولى في المملكة فإنه يمكن الاستفادة من نتائج تحليل التكاليف - المنافع على اعتبار أنها قد تكون مقاربة جداً لنتائج

التحليل في تلك الدولة لكن مع مناقشتها وعدم التسليم بها.

ما تضيّفه هذه الرسالة للدراسات السابقة: تمثّل الإضافة في هذه الرسالة فيما يأتي:

- ١- تحليل وعرض الاستراتيجية الوطنية في مواجهة أزمة الطاقة في الأردن.
- ٢- تقديم عرض وتحليل أهم اقتصاديات الطاقة النووية في الأردن، وإفراده في دراسة علمية تبين العوائد الظاهرة والتكاليف الضمنية والتكاليف المباشرة والتكاليف غير المباشرة والتكاليف الخاصة والتكاليف الاجتماعية.
- ٣- تقديم البعد السيادي والخيارات الإستراتيجيّة لتحول الأردن للطاقة النووية.
- ٤- تقديم رؤية شرعية متكاملة ومؤصلة للطاقة النووية في الأردن تقوم على الموازنة بين المعالجة الفقهية والسياسة الشرعية.

منهج الدراسة

سأعتمد طريقة البحث الوصفي والوصفي التحليلي والوصفي الاستقرائي التاريخي والاستباطي الفقهي المفترض للخلاف المقارن بحسب ما تتطلبـه حـيثيات الـدراسـة لـكـل مـا يـلي:

المنهج العام في الدراسة

المنهج الذي اعتمدته بشكل عام في الأطروحة هو منهج وصفي، لكن للمنهج الوصفي تفصيل: فاعتمدت المنهج الوصفي البحث لكل ما هو بحاجة للوصف البحث مثل أزمة الطاقة، والمنهج الوصفي التحليلي لكل ما هو بحاجة لعرضه وتحليله كتحليل كل عائد وكل تكلفة من عوائد وتكليف الطاقة النووية، والمنهج الوصفي الاستقرائي التاريخي عند تناول العلاقة التاريخية للمملكة بالقانون الدولي للطاقة النووية من حيث توقيع المعاهدات.

واعتمدت في الأطروحة إلى جانب المنهج العام الذي ذكرته مناهج مبتكرة على النحو

التالي:

المنهج الاقتصادي - الفقهي:

اعتمدت في الأطروحة إلى جانب المنهج العام الذي ذكرته مناهجاً اقتصادياً - فقهياً حيث يهدف تناول المسألة الاقتصادية بالتحليل من زاوية البعد الاقتصادي بهدف التوصل من هذا التحليل نهاية لدراسة جميع التكاليف والمنافع من وجهة نظر إسلامية من أجل الوصول إلى ترجيح عند التقدير الشرعي أي بادخال العامل العامل الديني في إجراء الموازنة.

أسباب اعتماد المنهج الاقتصادي - الفقهي:

١. يعتقد من قبل اقتصاديين أن المسائل الاقتصادية لا علاقة للجانب الفقهي بها، فهم لا يعلمون

بوجود علاقة ما، وهذا يفسر اغفال الحكومة للتقدير الشرعي لادخال الخيار النووي للمملكة

فابتعدت هذا المنهج لأبين عكس هذا الأمر، ومدى الخطورة في اغفال الجانب الفهوي عن

الاقتصادي.

٢. يعتقد من قبل علماء في الشريعة أن لا دخل للتحليل الاقتصادي بجوانبه الفنية المتعددة في

الجانب الفقهي للمسألة، لذا يتم تأولهم للمسألة من ناحية فقهية بحثة تغفل الجانب الاقتصادي

فيتسبب في وجود شرخ بين ما ينتج لدى هؤلاء ولدى هؤلاء من نتاج علمي، فكان هذا

المنهج ليجمع بين الجانبين بعلاقة.

المنهج الاستنبطاطي الفقهي المفترض للخلاف المقارن التجديدي:

قد اعتمدت منهاجاً تجديدياً استنباطياً فقهياً مفترضاً للخلاف مقارناً المسائل التقدير

الشرعي التي تطلب مني استنباطاً جديداً لأحكام الشرع في المسائل المطروحة في المطالب

كونها لم تبحث سابقاً، وتحتاج إلى استنباط أدلة جديدة لها. وكان دورني في الاستنباط من

جهتين: استنباط أدلة من النصوص الشرعية لتصلح للاستدلال بها على المسألة المذكورة، ومن

ثم استنباط الحكم الشرعي من الدليل، ومن ثم توجيه الاستدلال، ومناقشته. وكنت أفترض ايقاع

خلاف بقولي "أن المسألة يمكن أن يخالف فيها بكلداً" أو ما يشابه هذه العبارة وأفترض أدلة في

حال وقع الخلاف ومن ثم أناقشها، وأرجح. وحيثما تطلب الأمر الاستعانة بشواهد لأحكام فقهية

سابقة مماثلة أو لها لعافة ما كنت آتي بأقوال الفقهاء أو الخلاف بالمسألة التي تم الاستشهاد بها،

وبالأدلة مختصرة ومن ثم بالترجيح حتى لا أدع لتلك المسألة المستشهد بها مجالاً للاستطراد

بها على حساب المسألة الجديدة التي نحن بصددها.

أسباب اختيار منهج التجديد في المنهج الفقهي الاستنباطي:

١. ورود مسائل في الأطروحة قد تم البحث فيها سابقاً مثل الاقطاع والاحياء ولها أدلة
ومناقشاتها، إلا أن أدلة الاقطاع مثلاً لا تصلح لأن تكون أدلة لاقطاع غير
ال المسلمين من غير رعايا الدولة ولا من المهاجرين ولا المستأمين ولا المعاهدين، وإن
كانت تصلح بحد ذاتها للاستدلال بالعموم.
٢. الرغبة في وضع منهج للتقدير الفقهي يجمع بين منهج الفقهاء مع الآراء الاقتصادية نظراً
لعدم وجود دراسات وأدبيات سابقة تجمع بين الرؤية الشرعية والاقتصادية لمشروع
الطاقة النووية أو حتى لمشاريع مشابهة - إلى حدود علمي.
٣. أن هذا المنهج هو الأنسب للنوازل الاقتصادية الفقهية الجديدة؛ لأن التقدير الشرعي هنا لا
يتعلق به الجانب الفقهي فحسب بل جانب الاقتصادي والجانب الفقهي، الأمر الذي
يستوجب طريقة مستحدثة أخرى تجمع بين رأي الفقه والاقتصاد الإسلامي ويعرج على
بعض الفئيات الاقتصادية المحضة؛ فإذا تمت المعالجة بالطريقة الفقهية المحضة أصبح
بحثاً فقهياً، وليس الغرض منه كذلك، وإذا تمت المعالجة بالأسلوب الاقتصادي البحث
أصبح بحثاً اقتصادياً، وليس الغرض منه كذلك، وهذا المنهج يجمع بين بعدين: البعد
الاقتصادي بشقيه الفني والإسلامي؛ وبعد الفقيhi مما جعل هذا التقدير بهذا المفهوم فقهياً
للإِقْتَصَادِ أو إِقْتَصَادِ النُّوازِلِ الفقهيِّيِّ بِاسْلُوبِ يَوَانِمِ وَيُوفِقُ بَيْنَ الْمَاهِيَّتَيْنِ الَّتِي يَتَكَوَّنُ مِنْهُما
هذا الجانب.

وفي البعد الاقتصادي استخدمت تحليل التكاليف والمنافع مثلاً للطاقة النووية بعد أن أكون قد بيّنت طبيعة أزمة الطاقة في المملكة، ومسبلاتها، والطرق المقترنة للخروج من الأزمة والتي سيكون الخيار النووي أحدها بتحليل شامل لجميع جوانب المنفعة والتكلفة الظاهرة والضمنية

وفي بعد التقدير الفقهي ستتم معالجة مشروع الطاقة النووية من حيث وضع تصور شامل لوضع المملكة لأنه لن يتم تصور الحكم الشرعي إلا بعد تصور المسألة أو النازلة من جميع جوانبها. وسيتم الحكم على المشروع ضمن الحكم على أهم حياثاته وهي كل ما يتعلق بعلاقة المملكة في هذا المشروع مع الطرف الأجنبي من حيث أحكام استخراجه للمعادن الإستراتيجية وإقطاعها له وإجراء معاهدات معه على توريد معدات رأسمالية بعد التعاقد معه على تعليم تصنيع تلك المعدات.

الطرق المستخدمة في الأطروحة:

طورت أداة أطلقت عليها "جدول أعمدة العرض والتحليل" پستعراض بها ويسهل بها عن التعداد الرقمي المتسلسل للبنود التي تتبع عنواناً محدداً وتتطلب تحليلاً أو ابداء ملاحظات أو مناقشة سريعة، وهي من حيث التصميم تشبه الجداول المعهودة من حيث أنها أداة توضيحية لها عنوان وفتحة ومصدر، ومشكلة من أعمدة الجداول وصفوفها؛ إلا أنها تكون بشكل رئيسي من عمودين رئيين، تجعل البنود المراد عرضها في العمود الأول الذي قد يكون ضمن صفوف، ويذكر فيه كل ما يتعلق بما يراد عرضه. وقد طبقتها في هذه الأطروحة على التكاليف والعوائد، وفي العمود الثاني يذكر كل ما يتعلق من مناقشات وردود وملحوظات حول العرض بحيث يقابل كل صفات العرض صفات التحليل، وحيثما وردت في الأطروحة سأطلق عليها جدول أعمدة العرض والتحليل.

مراجع الرسالة: اعتمدت على الأوراق العلمية بالأخص الأجنبية التي تناولت الخيار النووي بالبحث سواء في حالة الأردن أو أي دولة أخرى. واعتمدت شبكة الإنترنت بالنسبة للبيانات من المواقع الرسمية الإلكترونية التي تنشر بياناتها ووثائقها على شبكة الإنترنت مثل موقع التشريعات الأردنية، والبنك الدولي و EIA وهيئة الطاقة الذرية الأردنية، وموقع وكالة الطاقة

الذرية الدولية، موقع جامعة الأزهر، موقع الوزارة كوزارة الطاقة والثروة المعدنية ووزارة المياه والري الأردنية.

واعتمدت التصريحات الرسمية لمسؤولين أردنيين، وسبب ذلك تعذر إجراء أيام مقابلات شخصية أو مكالمات هاتفية أو رسائل البريد الإلكتروني، المنشورة في وسائل الإعلام الرسمية المختلفة كالفضائية الأردنية أو الصحافة الرسمية سواء المحلية أو الخارجية بسبب اعتمادهم عليها- إضافة لموقعهم الرسمي على شبكة الإنترنت- لنشر البيانات المتعلقة بال الخيار النووي أو بأخر المستجدات للمشروع.

الفصل الأول

واقع قطاع المأهولة في الأردن

تناولت في الفصل الأول الحديث عن أزمة الطاقة في الأردن وعن أسبابها بهدف البحث

في مدى إمكانية إيجاد الحل الأمثل الذي يخفف حدتها أو يبين سبيل إنهاها.

وفي معالجة لهذا الموضوع فإني اعتمدت الإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة في

الأردن^(١)، وخصصت المبررات الاقتصادية بالبحث في شرعيتها لتبيين مدى ارتقائها لأن تكون

ضرورة أو حاجة شرعية يسهل الاعتماد عليه في التوجه نحو الخيار النووي بدون محاذير

شرعية.

أهم نتائج وتوصيات الفصل الأول:

١. وجود عوامل داخلية وخارجية لأزمة الطاقة في الأردن. ويستنتج: أن المسارعة في إيجاد

حل جذري لعوامل أزمة الطاقة هو الخطوة الأولى لصلاح قطاع الطاقة وإلا بقيت المملكة

في أزمة طاقة مزمنة، ولن يكون حلها لا بالجوء لبرنامج نووي ولا لغيره من مصادر

الطاقة الأخرى. وأوصي بوضع خطتين لمعالجة أزمة الطاقة في الأردن: إدراهما طويلة

المدى، هدفها وضع حل جذري لأزمة الطاقة في الأردن باستحداث نموذج قابل للتطبيق

الم المحلي في المملكة وفي آية دولة أخرى، تتناول جميع مشاكل وتعقيدات مصادر الطاقة

المختلفة المسيبة للأزمة بتحليل هرمي من أجل اتخاذ القرار الأنسب، واجراء تحليل

اقتصادي لكل نوع من أنواع الطاقة المتاحة، واجراء تحليل جيوسياسي لما يجري على

قطاع الطاقة عالمياً واقليمياً من قرارات وسياسات وما يتعلق بها، واجراء تحليل اجتماعي

وبيني وصحي يوضح آثار كل مصدر طاقة على الجانب الاجتماعي والتركيب

الديموغرافي للدولة، وعرض ومتابعة جميع ذلك لتقدير شرعية وسيطي يوازن بين المصالح

^١ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، الجزء الأول من ملخص الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن المحدثة للفترة ٢٠٠٧ - ٢٠٢٠، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/١١/١٩

<http://www.memr.gov.jo/Portals/0/summary.pdf>

والمفاسد ويراعي المصالح العليا والأصول الكبرى للاقتصاد الإسلامي؛ والخطة الأخرى

قصيرة المدى، هدفها التخفيف من حدة الأزمة باستغلال أمثل للمصادر المتاحة، وللموقع

الإستراتيجي بتبادل المصالح كاستغلال جميع الفائدة من خط البصرة العقبة الذي يمر في

أراضي المملكة.

٢. السبب الرئيسي في أزمة الطاقة ناتج عن استيراد الطاقة إما استيراداً مباشراً باستيراد المنتج

النهائي كاستيراد الطاقة الأحفورية، أو استيراداً مُقْنعاً باستيراد المكثنة الرأسمالية كما سبق

في مشروع الطاقة النووية، أو استيراداً خفياً باستيراد الرؤى والقرارات. وتبعاً لذلك

تنساوى كلف استيراد ذات الطاقة مع كلف استيراد المكثنة الرأسمالية للطاقة. ويستنتج: أن

الطاقة النووية تدرج تحت الاستيراد المقنع، ولذا فإنها ستبقى المملكة على ما هي عليه في

الوضع الحالي مستوردة للطاقة. وأوصي بإعداد هيئة عليا دائمة لدراسة مستجدات الطاقة

المحلية والعالمية تقوم على شؤون الطاقة من حيث صنع القرار إلى تصنيع المنتج النهائي،

وتضطلع بإعداد استراتيجية وطنية قابلة للتطبيق والتعديل من أجل تأسيس التصنيع

التكنولوجي لمعدات الطاقة الرأسمالية أياً ما كان نوع الطاقة المتوجه نحوها وطنياً.

٣. إصلاح قطاع الطاقة هو أساس إصلاح الاقتصاد الوطني وهو الخطوة الأولى في الإصلاح

السياسي. ويستنتج أن عدم التوجّه باصلاح هذا القطاع بتناول كلّي لجميع مشاكله، وأن

الاكتفاء بحل مشكلاته بشكل فردي أو جزئي بحلول مبعثرة بعيدة عن ما يتعلق بالقطاع من

تعقيدات يبقى الطاقة في أزمة. وأوصي أن يكون الاصلاح مبنياً على غربلة ما يستورد من

مباديء إقتصاد السوق، ومحكماً لمباديء الإقتصاد الإسلامي، وأن تكون عملية الاصلاح

شاملة لجميع قطاع الطاقة لا لجزئيات مختلفة منه، وأن يجري بتأكيد مواكب له إصلاح

للقطاعات الحيوية المياه والزراعة، ومن ثم اجراء هيكلة جديدة لهذه القطاعات معاً بهدف

ربط وتنسيق المشاريع الكبرى ومشاريعها المتراقبة ذات الصلة مع بعضها البعض ضمن
إستراتيجيات وطنية تضطلع بذلك كلها.

© Arabic Digital Library-Yarmouk University

المبحث الأول

أزمة الطاقة في الأردن

في سبيل تحديد معالم أزمة الطاقة في الأردن حددت جميع العوامل الداخلية والخارجية التي تحيط بالمملكة وتوثر بوضوح على قطاع الطاقة. وبينت أن العوامل الخارجية تتركز بأثر السياسات العالمية الجديدة تجاه أسعار المشتقات النفطية نحو التثبيت أو رفع الدعم الحكومي على المملكة، وأثر تزايد الهجرات على توفير مصادر جديدة للطاقة، وبينت أثر توقف دعم الدول النفطية وانقطاع الغاز المصري على تفاقم حدة الأزمة، وأوضحت أن العوامل الخارجية ولدت عوامل داخلية على رأسها الإستمرار في إستيراد الطاقة.

وبناء على ذلك ناقشت الجهات التي ينبغي إصلاح قطاع الطاقة من خلالها وهي: من جهة تعلقه بالاقتصاد الخارجي بتحري ما يتواافق مع قيم الاقتصاد الإسلامي وبما يتناسب مع المصالح العليا للمملكة من الإنفتاح على الأسواق العالمية، ومن جهة تعلق القطاع بالاقتصاد الوطني بإعادة هيكلة القطاعات التنموية الثلاثة: المياه والزراعة والطاقة بتوجيهها في التأسيس والإدارة بسبب التداخل الحاصل في مشاريعها ولتعلقها ببعضها، وبينت أثر ذلك.

وعرضت للإستراتيجية الوطنية لأرى مساهمتها الفعلية في حل أزمة الطاقة في الأردن، ورأيت أنها قائمة على أساس ثلاث هي رفع الدعم وتحسين الشراكة بين القطاعين العام والخاص وتشجيع الاستثمار، ونوهت للجهود الحكومية مثل وزارة الطاقة والثروة المعدنية التي تسعى لتخفيض الإستيراد وإستغلال المصادر الذاتية التقليدية والمتجددة ورفع مساهمتها في الخليط الكلي بدرجة ملحوظة ورفع نسبة الاستثمار فيها.

وبينت المواطن التي ينبغي مراجعة الإستراتيجية الوطنية وتحديثها لاستدراك التغيرات.

المطلب الأول: أسباب أزمة الطاقة في الأردن

يمكن تحديد معالم أزمة الطاقة في الأردن بعوامل خارجية وعوامل داخلية.

العوامل الخارجية ضمن الحقائق التالية:

١- الإتصال الوثيق بين أزمة الطاقة في الأردن وتحولات الطاقة العالمية التي كونت أزمة الطاقة وقد ثبت وجود فجوة طلبية على الطاقة الكهربائية والمعروض من أشكال الطاقة في العالم^(١)، الأمر الذي حدا بمنظمة التجارة العالمية للتأثير في السياسات الدولية للتعامل مع أسعار الطاقة ضمن محورين^(٢): إما تثبيت أسعار الطاقة، أو رفع جميع أشكال الدعم الحكومي عن الطاقة، وكل ذلك يتم إنعكاسه على الأردن لتنطلق نحو اتخاذ إجراءات مماثلة لأنها تعتمد على الأسعار العالمية في الطاقة.

٢- مواجهة المملكة لتحدي الهجرات السياسية التي يتوقع أن تزيد نسبة السكان عام ٢٠١٥م إلى ٧ مليون نسمة^(٣) وأثرها على الزيادة في الطلب على الطاقة وعلى مصادرها، مما يوجب توفير المزيد منها لمواجهة الطلب المتزايد عليه^(٤).

٣- توقف دول الخليج النفطية عن دعم برنامج النفط الأردني بالأسعار العادلة وبالمنح تقديرية، ومن ثم توقف العراق عن دعم الأردن بالأسعار المخفضة للنفط الخام، حيث لاحظت أزمة

-
- 1 The Nuclear Energy Advisory Committee, 2008, Nuclear Energy: Policies And Technology For The 21st Century, The NEAC Publications, On The Internet 21/1/2011 <http://www.aec.go.jp/jicst/nc/iinkai/telrei/siryo2008/siryo51/siryo1-3.pdf>
 - 2 Al Awadhi, Mohammad. & Eltony Nagy. Industrial Energy Policy: A Case Study Of The Demand In Kuwait. *Journal Of Opec Review*, 30: 85 – 103, 2006.
 - 3 Jaber , Othman. Purchased – Energy Consumptions In Jordan's Commercial And Public – Service Sector. *Journal Of Applied Energy*, 71: 32– 33, 2002.
 - 4 Hrayshat, Eyad. Analysis Of Renewable Energy Situation In Jordan. *Journal Of Energy Sources*, 3:92, 2008.

الطاقة في الأردن منذ عام ٢٠٠٣م بمجرد إنتهاء برنامج "الغذاء مقابل نفط العراق"^(١). وثبت أن فاتورة استيراد الطاقة في الأردن قد تدرجت في الارتفاع من ١١% من الناتج المحلي الإجمالي عام ٢٠٠٨م^(٢) حتى وصلت عام ٢٠١٣م إلى ٢٣% من الناتج المحلي الإجمالي^(٣)، ومن ثم القطع في توريد الغاز الطبيعي من مصر حتى عام ٢٠١١م بسبب ما يقع من أحداث سياسية منذ ذلك العام.

العوامل الداخلية لأزمة الطاقة في المملكة فتتلاخص فيما يلي:

١. وجود فجوة طلبية على الطاقة بسبب عدم تقديم رؤية إصلاح جذرية للاقتصاد الهش ببدائل للطاقة مع استثماراتها مما أدى لاعتماد الأردن شبه الكامل على إستيراد الطاقة من الخارج. ويمكن تقليل حدة تأثير هذا العامل بتفعيل إستغلال المصادر المحلية المتمثلة بالصخر الزيتي وبحقول الغاز الطبيعي بالشكل الأمثل باستثمار محلي بشرط أن يكون قائما على تبادل المصالح بالمقاييس حيث تقدم أراضي الأردن ملائمة آمنا للتدفق السكاني مقابل إستيراد الطاقة بأسعار منخفضة أو بحسب الإنفاق. وبذا تنتقل المملكة من مرتبة الإستيراد لمرتبة الشراكة باعتباره متوسطا في مكانه بين هذه الدول.

١ Tomaira: Rana, 2008, Legacy of a reinter state: reforming Jordan's water, energy, and telecommunications sectors, city and regional planning, dissertation, graduate division, university of California, USA, Berkeley, 2008. P.p 13, 136 – 138.

٢ Hrayshat, eyad. Oil shale – an alternative energy source for Jordan, *Journal of energy sources*, 30:1916, 2008, P. 1915.

٣ وزارة التخطيط والتعاون الدولي، قطاع الطاقة، على شبكة الانترنت ٢٠١٣/٧/١٣
http://www.mop.gov.jo/arabic/pages.php?menu_id=194&local_type=0&local_id=0&local_details=0&local_details1=0

الجدول رقم (١)
ميزان الطاقة للأعوام ٢٠١٥ م هـ ٢٠١١
المفتاح: وحدة قياس الطاقة الكلية الأولى والنهائية ألف طن مكافئ نفط.

السنوات	الطاقة الأولى الكلية اللازمة (ألف طن مكافئ نفط)	الطاقة الكلية المتاحة للمستهلك (ألف طن مكافئ نفط)	العجز في الطاقة (ألف طن مكافئ نفط)
2005	7028.1	4802.2	2225.9
2006	7186.8	4889.5	2297.3
2007	7438.3	5026.9	2411.4
2008	7335.2	4707	2628.2
2009	7738.6	5021.1	2717.5
2010	7357.3	4872.7	2484.6
2011	7457.3	4887.5	2569.8

المصدر: الموقع الرسمي لوزارة الطاقة والثروة المعدنية لعام ٢٠١٢م.^١

معالجة الفجوة الطبلية:

بدء الحكومة بإصلاح قطاع الطاقة كفيل بإصلاح الاقتصاد الهش بشرط أن تكون إصلاحات تشمل الإلتزام بقيم السوق الأصلية المنبثقة في أصلها من مباديء الاقتصاد الإسلامي والأعراف الصحيحة مع الأخذ بعين الاعتبار موارد المملكة المحدودة التي لا تحتمل التهاون بشأنها، وبين ما تراه صالحا لها ومقبولا لأبنائها في الحاضر وللأجيال من النظام العالمي الذي يدعو لمواكبة السوق العالمي وما يتطلبه من الخصخصة وتحرير الأسواق وتبني السياسات الاقتصادية الإنفتحية من جهة -ولها أن لا ترجع له إن لم يوافقها- وبين تحقيق رفاهية بحد معين للسكان وخزينة محصنة من الوقوع بالعجز المالي من جهة أخرى، بمعنى وجوبأخذ

^١ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، ميزان الطاقة، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/١١/٢٨
<http://www.memr.gov.jo/Portals/0% الطاقة/0.htm>

المصلحة العليا للمملكة بعين الاعتبار محكمين بذلك أصول الاقتصاد الإسلامي الحضارية التي تحكم العلاقة الاقتصادية بين المسلم وأخيه المسلم القائمة على الشراكة في الموارد والشراكة في التنمية، وتحكم علاقة الدولة الإسلامية بغيرها من الدول القائمة على مشاركة من يوثق بأمانته على مصلحة الدولة العليا، والقائمة على الوفاء بالعهد عند المشاركة.

الاستعاضة عن رفع الدعم عن المشتقات النفطية المستوردة بحلول مؤقتة تهتم بتخفيض نسبة التوتر الحكومي - الشعبي الحالي، وتمثل في ترشيد استهلاك الطاقة، والاتجاه نحو مشاريع الطاقة المتتجددة كالطاقة الشمسية الحرارية القليلة التكلفة، والمسارعة بالخطيط لتأسيس تصنيع تكنولوجي لمعدات الطاقة الرأسمالية بدلاً عن استيرادها لأنها هي التي تسبب التكلفة الباهظة في فاتورة الطاقة. وسبب ذلك عدم فعالية سياسات إصلاح قطاع الطاقة المعتمدة إما على الإسقاط أو على رفع الدعم عن الطاقة المستوردة لأن سياسة رفع الدعم والبيع بالأسعار العالمية للطاقة ليست خطوة أولى في حل أزمة الطاقة في الأردن كما تم في الربع الأخير من عام ٢٠١٢ م لأنها توقع المملكة تحت مشكلة التبذبب في الأسعار الذي يدفع ثمنه أفراد الطبقة المتوسطة والفقيرة لأن رفع الدعم عبارة عن ترحيل لذات الكلفة إلى المجتمع التي إن لم تدفعها الحكومة فستدفعها الطبقات المذكورة مضافاً إليها زيادة كلف الاستثمار المحلية بسبب زيادة كلف الطاقة والإضرار لمشاركة رأس المال الأجنبي، وهذا بدوره ليس حلاً لأن سياستي إسقاط ودعم الطاقة بقيتا كما هما بل زادتا علينا على بقية القطاعات.

٢. فصل المشرع الأردني إدارة قطاع الطاقة عن إدارة قطاعي الغذاء والمياه المتداخلة أصلاً، وعدم التخطيط لهذه القطاعات بتخطيط مشترك يضع أطرًا موسسية مشتركة للتنسيق في إدارة المشاريع معاً، مما أثر على قطاع الطاقة؛ مع أن الرابط بين هذه القطاعات مشهور منذ عصر النبوة في حديث نبينا محمد صلى الله عليه وسلم المروي عن رجل من

المهاجرين قال: "غَزَّوْتُ مَعَ النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ ثَلَاثًا أَسْمَعَهُ يَقُولُ: الْمُسْلِمُونَ شُرَكَاءُ فِي ثَلَاثٍ: الْمَاءُ وَالْكَلَأُ وَالنَّارُ" ^(١).

وهذا الحديث: قد "صححه الألباني في أحكامه على عون المعبود، ويقصد بقوله "ثلاثًا" أي في ثلاثة غزوات، ويكون الماء شراكة عندما لا يحدث باستبطاط أحد وسعيه كماء القنى والآبار وأن لا يكون محzza في إماء أو بركة أو جدول مأخوذ من النهر، ويراد بالكلأ: النبات رطبه ويبسه، وما ينبع في موات الأرض يرعاه الناس ليس لأحد أن يختص به دون أحد أو يحجره عن غيره أما الكلأ إذا كان في أرض مملوكة لمالك بعينه فهو مال ليس لأحد أن يشركه فيه إلا بإذنه، ويراد من الإشتراك في النار عدة قضايا: أنه لا يمنع من الإستباح منها والإستضاعة بضوئها لكن للمستوقد أن يمنع أخذ جذوة منها لأنه ينقصها ويؤدي إلى إطفائها، المراد من النار الحجارة التي توري النار لا يمنع أخذ شيء منها إذا كانت في موات، ويؤخذ من الحديث أحكام تدل بمجموعها على: الإشتراك في الأمور الثلاثة مطلقا دونما تقيين من الدولة. ولا يخرج شيء من ذلك إلا بدليل كاحاديث تحريم مال المسلم إلا بطيب نفسه، وعدم صحة تملك أو بيع هذه الأمور الثلاثة مطلقا إلا إذا كانت في مباح أو غير محzza، وأنه لا تجوز الشراكة في الأمور الثلاث إلا في المباح الذي لا يختص به أحد ^(٢).

وما يعني الدراسة: أن العلاقة بين المشاريع الكبرى في القطاعات الحيوية الثلاث ومنها قطاع الطاقة تداخلية وتفاعلية، ويؤيد ذلك مثلا، أن المشاريع الخاصة باستخراج الماء ومعالجته

¹ ابن حنبل ، أحمد. مسند الإمام أحمد بن حنبل، تعليق شعيب الأرناؤوط، حديث رقم ٢٣١٣٢، القاهرة، مصر، مؤسسة قرطبة، ج ٥ ص ٣٦٤ . والعظيم آبادي، محمد أشرف بن أمير. عون المعبود على شرح سنن أبي داود، تدقيق، محمد ناصر الدين الألباني، كتاب البيوع، باب رقم ٢٦ في منع الماء، حديث رقم ٣٤٧٧ من روایة بسند صححه الألباني، بيروت، لبنان، دار ابن حزم، ط ١، ١٤٢٦ هـ - ٢٠٠٥ م، ص ١٥٨٣.

² العظيم آبادي: عون المعبود ص ١٥٨٤

ونقله لا بد لها من استخدام الطاقة؛ وأن الأردن يستخدم ٢٥٪ من الكهرباء المولدة من النفط المستورد لإدارة مصادر المياه المحدودة لديه وتبيّن بأن تناول إحدى القطاعات بالسياسات الاقتصادية وسياسات التنمية بعيداً عن القطاعين الآخرين يتسبّب في تأثيرات سلبية لذا لا بد من اجراء المفاصلات بين هذه القطاعات على أساسات حكيمة^(١). ولا بد من تخطيط تنموي يشمل القطاعات المذكورة معاً مع اعتبار أن نجاح هذه المشاريع أساسه توفير كميات وافرة من الطاقة غير التقليدية. وفي توجّه للمملكة يؤيد ضرورة تلمس تلك العلاقة "التخطيط بعيد المدى والإدارة والاستثمار بمشاريع كبيرة تحقيقاً للأمن الغذائي والمائي ومن الطاقة قد جاء في نص كتاب التكليف عام ٢٠٠٩ م ما يدعوه لذلك^(٢). ويأتي التداخل في مشاريع القطاعات الثلاثة المذكورة إنطلاقاً من حقيقتين: عدم تشكّل حدود مرسومة بين القطاعين العام والخاص تحدد دور كل قطاع منها وطبيعة مشاركته في الاستثمار في المشاريع الرأسمالية الكبرى كمشاريع التعدين وتحديد من له أحقيّة الدخول والإستعانة به في هذا المضمار^(٣); ووجود نقص في المياه العذبة في الأردن^(٤) بسبب نمو السكان السريع وإرتفاع الطلب الكلي على المياه، وصعوبة الاعتماد على أنظمة تحلية مياه البحر لارتفاع كلف التحلية بالطاقة الأحفورية حيث تمثل ٥٥٪ من تكلفة

1 McCornick , Peter. Awulachew , Seleshi. Abebe, Michael. Water – Food– Energy – Environment Synergies And Tradeoffs: Major Issues And Case Studies. *Journal Of Water Policy*,10: 32 – 33, 2008.

2 الرسائل الملكية: كتب التكليف السامي، كتاب التكليف الأول لسمير الرفاعي في ٩/١/٢٠٠٩، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٦/٢٢

http://www.kingabdullah.jo/index.php/ar_jo/royalletters/view/id/248.html

3 Tomaira: Rana, 2008, Legacy of a reinter state: reforming Jordan's water, energy, and telecommunications sectors, city and regional planning, dissertation, graduate division, university of California, USA, Berkeley, 2008.Pp. 61~ 62.

4 Muhaidat, Ahmad. Design, Sizing and Simulation of Solar Powered Desalination Unit for Brackish Water in Jordan . *Journal of Desalination and Water Treatment*, 13: 238, 2010.

تشغيلها^(١). وليس من السياسة التضخمية بالكميات الحالية من الطاقة في سبيل تحلية المياه حتى لو كانت الأخيرة حلّاً لأزمة المياه ومن ثم الغذاء التي تشهدتها الأردن، ولن تشكل أولوية بالنسبة لمقتضيات عصرنا الحالي؛ مع وجود احتمال لتغير هذا الأمر عند توافر كميات الطاقة، والأمر نفسه يقال بالنسبة للمشاريع الأخرى الخاصة بمشاريع الري في الزراعة والإنتاج الحيواني التي تسعى لتحل محل مشاريع تكرير المياه العادمة.

٣. عدم تبني المملكة مصادر الطاقة المتجددة بشكل رئيسي، مع أن تبني الطاقة ذات التكنولوجيا الأعقد يجعلها المكون الرئيسي من مكونات خليط الطاقة الوطني مع وجود وفرة طبيعية بمصادر الطاقة المتجددة ذات التكنولوجيا الأبسط قد سبب وصول الأردن لأزمة حقيقية في الطاقة انبني عليها تحديات إقتصادية كبيرة تبقى المملكة باعتماد شبه كلي على الطاقة التقليدية ذات التكلفة العالية^(٢).

¹ Sanchez, Ana. & Subiela, Vicente. Analysis of the Water, Energy, Environmental And Socioeconomic Reality In Selected Mediterranean Countries (Cyprus, Turkey, Egypt, Jordan And Morocco). *Journal of Desalination*, 203:62–70, 2007.

²Hrayshat, Eyad. Analysis Of Renewable Energy Situation In Jordan. *Journal Of Energy Sources*, 3:92, 2008.Pp. 98–90.

المطلب الثاني: الإستراتيجية الوطنية لحل أزمة الطاقة في الأردن

لقد تم وضع إستراتيجية وطنية من قبل مجلس الوزراء عام ٢٠٠٤ م خروجاً من أزمة

الطاقة بحل جذري تماماً لإصلاح قطاع الطاقة بوسائل عدّة أهمها^(١):

١. تحرير مشتقات النفط من جميع أشكال الدعم الحكومي بشكل تدريجي ابتداءً من عام

٢٠٠٥ و٢٠٠٦ و٢٠٠٧، والذي أخذ شكله النهائي عام ٢٠١٢ م.

٢. تحسين الشراكة بين القطاع العام والخاص وتشجيع القطاع الخاص للمشاركة في قطاع

الكهرباء تحديداً.

٣. تشجيع الاستثمار الأجنبي.

واكتسبت الأجندة الوطنية أهمية في هذه الأطروحة أنها أدخلت "البديل النووي"^(٢) ضمن

بدائل التوسيع في توليد الطاقة الكهربائية وتحلية المياه ليسهم في حل أزمة الطاقة في الأردن

بrieria باحتياطي اليورانيوم في المملكة.

مدى معالجة أزمة الطاقة باحتياطي اليورانيوم:

اكتشف اليورانيوم عام ١٧٨٩ ولم تعرف له فائدة اقتصادية حتى عام ١٩٣٩ بعد اكتشاف

ظاهرة الإنشطار النووي لنوى اليورانيوم -٢٣٥^(٣) المستخدم في وقود المفاعلات النووية لأنه

الناظير الوحيد في الطبيعة القابل للإنشطار بأي نسبة من النيترونات الحرارية.

^١ Tomaira: Rana, 2008, Legacy of a reinter state: reforming Jordan's water, energy, and telecommunications sectors, city and regional planning, dissertation, graduate division, university of California, USA, Berkeley, 2008.Pp. 139 – 140, 153.

^٢ المركز الوطني لبحوث الطاقة في الأردن، ملخص الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن المحدثة للفترة ٢٠٠٧ – ٢٠٢٠، ٢٠٢٠ م، ج ١/ من ٣، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٨/١٦

[Http://Www.Nerc.Gov.Jo/Download/Arabic-Energy%20strategy.Pdf](http://Www.Nerc.Gov.Jo/Download/Arabic-Energy%20strategy.Pdf)

^٣ التعيمي ، نعمان. الوقود النووي، بغداد، دار الحرية للطباعة، منشورات دار الجاحظ، ١٩٨٢ م، ص ٤٩ .٩٦

وتتم دورة الوقود النووي بمرحلتي تصلیع و معالجة، وتتطلّق عملية التصلیع باستخراج الخامات حتى الوصول لمرحلة تخصیب اليورانيوم. وأما معالجة الوقود النووي فتتم بعد الانتهاء من استخدام اليورانيوم المخصب كوقود ويصبح وقوداً مستهلكاً فإن هذا الوقود يبقى محظوظاً على يورانيوم غير مستغل تصل نسبته ٩٩٪ ذي نشاط إشعاعي عال جداً، وآلية معالجة الوقود المستهلك لم ترق بعد إلى الحد المطلوب.

وتدعى عملية إستخراج المعادن بالمفهوم المعاصر أعمال التنقيب، وتزيد في عصرنا عن العصور القديمة المقترنة على الحفر والإستخراج إلى ما هو أعمق من ذلك "بجميع الأعمال والنشاطات التي تتضمن أعمال المسح الجيولوجي الأرضية والجوية والدراسات الجيوفيزياية وأعمال المسح الجيوكيميائية وعمليات الحفر من السطح وأخذ العينات والمعاينة"^(١). ويمكن قيام البرنامج النووي في أي دولة بدون إثبات وجود خاماته في ذات الدولة خلافاً للبعض^(٢).

أما بالنسبة للمملكة فيقدراحتياطي اليورانيوم المكتشف في الأردن بنحو ٧٠ ألف طن على شكل أكسيد اليورانيوم U3O8، ويقدر الاحتياطي من خامات الفوسفات والذي يستخلص كناتج ثانوي بنحو ١٤٠ ألف طن^(٣).

ولقد وقعت عام ٢٠٠٨م إتفاقية بين الأردن وفرنسا لاستكشاف واستخراج اليورانيوم في منطقة الوسط بمساحة تقدر ب ١٤٠٠ كيلومتر مربع يتواجد فيها خام اليورانيوم بمقدار ٥٠ ألف طن. وفي عام ١٩٧٩ - ١٩٨٠ تم عمل مسح إشعاعي جوي حددت على إثرها ١٢ منطقة ذات

^١ التشريعات الأردنية: نظام المعلومات الوطني لرئاسة الوزراء الأردنية، إتفاقية تعدين اليورانيوم بين الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية وأريفا والتنطية للطاقة برقم ٢٠١٠ لسنة ٢٠١٠م، على شبكة الانترنت ٢٠١١/١٠/١

http://www.lab.gov.jo/ui/contracts/search_no.jsp?no=208&year=2010

^٢ سالمان: عبد العاطي، أهمية البرامج النووية للدول العربية، صحفة اقتصاد الغد، العدد ١٨، ٢٠٠٨/٨/٢٤.

^٣ الشرع، منذر، المشهد الأردني في المرحلة الجديدة، عمان، الأردن، دار الفارس للنشر والتوزيع، ط١، ٢٠٠٩م، ص ٣٢٠.

تراكيز عالية^(١)، ويقدر إجمالي الاحتياطي من اليورانيوم على شكل ٣٠٨ U ١٥ آلف طن في مساحة كيلو تقدر بـ مقدار ٦٠ كيلو متر مربع^(٢).

وهناك جوانب تتعلق باستخراج اليورانيوم تثير مجموعة من الشكوك تجعل من الصعب تيقن الاعتماد عليه في حل أزمة الطاقة بسبب: "أولاً، تقلب سعر اليورانيوم في الأسواق العالمية؛ ثانياً، رداءة الخام هذه وانخفاض التراكيز؛ ثالثاً، ظهور فروقات متباينة في البيانات الأولية المعلن عنها في مسألة تقديرات احتياطي اليورانيوم، وحسب المعايير الصناعية العالمية فإن توضّعات اليورانيوم في وسط الأردن لا تصنف على أنها إحتياطيات مؤكدة بل بالكاد تعتبر مصادر. ولا يمكن التكهن بزيادة أسعار اليورانيوم عالمياً فكل هذا مخاطر مصحوبة بمكاسب قليلة"^(٣).

ووضع التقرير السنوي لوزارة الطاقة والثروة المعدنية عام ٢٠٠٩^(٤) آليتين للتخفيف من حدة أزمة الطاقة:

١- خفض الاعتماد على إستيراد مصادر الطاقة، واستغلال مصادر الطاقة المحلية بأنواعها التقليدية والمتتجدة، وقد توافرت القناعة بأن التخلص من تبعات أزمة الطاقة في الأردن لسن يتم إلا بالإستغناء التام والتدرجي عن إعتماد الإستيراد مصدرًا أساسياً للطاقة في الأردن

^١ الزعبي: نضال، موارد اليورانيوم في الأردن: تأمين إمداداتنا من الوقود ل ١٠٠ سنة قادمة، المؤتمر الدولي الأول للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية، عمان - الأردن، ٤-٦ مارس ٢٠٠٩.

^٢ الزعبي: نضال، : إقتصadiات دوره الإنتاج، المؤتمر الدولي الثاني للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية ، عمان - الأردن، ٩-١١ إبريل، ٢٠١١م، نشر هيئة الطاقة الذرية الأردنية.

^٣ الزعبي: نضال ، مصادر اليورانيوم في الأردن: إقتصadiات دوره الإنتاج، المؤتمر الدولي الثاني للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية الأردنية، عمان - الأردن، ٩-١١ إبريل ٢٠١١م، نشر هيئة الطاقة الذرية الأردنية.

^٤ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٧/١ ٢٠١٢/١٠/١٥

على اعتبار أن أولى خطوات التنمية الاقتصادية السليمة إستغلال الموارد المحلية وتنميتها داخل الأردن وخارجه بتعزيز مشاريع الربط الإقليمي للطاقة وتعظيم الاستفادة منها الذي يدفع لتحسين الربحية الناتجة عن عمليات عبور النفط والغاز عبر أراضيها من دول الخليج العربي إضافة لشبكات الربط الإقليمي الكهربائي الأردن - مصر والأردن - سوريا^(١).

٢- الوصول للكفاءة الاقتصادية في جميع القطاعات المعتمدة على الطاقة بتوفير الطاقة اللازمة بأقل كلفة ممكنة وبأفضل المواصفات.

وقد ورد في التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩ م لوزارة الطاقة والثروة المعدنية^(٢) أنه يتوقع رفع مساهمة المصادر المحلية في خليط الطاقة الكلي من ٤% عام ٢٠٠٩ م إلى حوالي ٣٩% في عام ٢٠٢٠ م، والاستثمار فيها في الفترة الواقعة بين ٢٠٠٧ م - ٢٠٢٠ م بتكلفة مقدارها ٤-١٨ بليون دولار أمريكي.

الاستدراكات على الإستراتيجية الوطنية^(٣):

١- ما تزال تعول على أن تكون النسبة الأكبر من خليط الطاقة الكلي من المشتقات النفطية بدليل السعي للوصول لنسبة ٣٩% من الخليط؛ حيث أقرت الإستراتيجية بتوسيعها وإعادة هيكلة القطاع النفطي بما فيه من الإبقاء على مصفاة البترول وتوسيعها وتحسين نوعية المشتقات النفطية علماً بأن إعادة هيكلة هذا القطاع تتطلب مزيداً من الإستمرار باستيراد الكميات

^١ Hrayshat, Eyad. Analysis Of Renewable Energy Situation In Jordan. Journal Of Energy Sources, 3:92, 2008, P.94.

^٢ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩ ، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٧/١ ٢٠١٢/١٠/١٥

[Http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf](http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf)

^٣ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩ ، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٧/١ ٢٠١٢/١٠/١٥

[Http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf](http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf)

المطلوبة للنفط الخام عبر كل من المملكة العربية السعودية والعراق،
ومزيداً من الإستمرار بالتنقيب عن النفط في أراضي الأردن، وما يستتبعه من منح حقوق
امتياز البحث والتنقيب والإنتاج لشركات البترول الأجنبية في عدة مناطق استكشافية في
الأردن، وهذا مما لا شك فيه يشكل عبئاً إقتصادياً إضافة لتكلفة الاستيراد.

٢- أن إدخال المصادر البديلة لمصادر الطاقة التقليدية الأحفورية والتي جاء على رأسها
الصخر الزيتي المرجو بأن يسهم بنسبة ١١% في خليط الطاقة الأولية في عام ٢٠١٥م
وبنسبة ١٤% في عام ٢٠٢٠م نظراً لكبر احتياطيه المتبقى الذي يزيد عن ٤٢ مليار طن
لإستغلاله في إنتاج ما يزيد عن ٤ مليارات طن نفط وتوليد الكهرباء، أمر بات محتملاً في
المملكة لكن كحل مؤقت لأن الأردن عندما يتوجه نحو الصخر الزيتي فإنه يتوجه لمصدر
أحفوري آخر غير نظيف، وهو إن كان خياراً ذي جدوى إقتصادية معتبرة - لأنه يخوض من
استيراد النفط - إلا أنه لا يعفي من وضع خطة مجدولة زمنياً تهدف إلى إنهاء الاعتماد على
استيراد النفط كلياً، والصخر الزيتي يبقى حلاً يخدم مرحلة تقليل الاعتماد على الاستيراد أو
إنهائه كليه عن طريق إدخال البديل الأكثر نظافة بأسلوب تدريجي لتتحل محل النفط والصخر
الزيتي بزيادة مساهمة الطاقة الجديدة والمتتجدة بما نسبته ٧% من خليط الطاقة في عام
٢٠١٥م و ١٠% في عام ٢٠٢٠م.

وبعد تحديث الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن تبين أن قطاع الطاقة المتجددة في الأردن يعاني - وبحسب ما ورد في الإستراتيجية المحدثة^١ - من قضايا عديدة لكن أهمها ما يلي:

١- عدم وجود إطار قانونية وتشريعية توحد قطاع الطاقة بهيئة واحدة على الرغم من وجود توجه جديد لهذا الأمر عندما تم دمج هيئة الطاقة مع المصادر الطبيعية إلا أن الأمر يتطلب مزيداً من الدمج ضمن قانون موحد يمنع فوضوى الاستثمار في قطاع الطاقة خصوصاً من قبل الشركاء الأجانب الذين يتمتعون بارتباد مسهل لهذا المجال على الرغم من الإبهام الحاصل في التشريعات الواجب ضبطها لل الاستثمار في هذا القطاع.

٢- الارتفاع في الكلفة الاستثمارية لأنظمة الاستثمار لاعتماد تنفيذ مشاريع توليد الكهرباء منها مثلاً على أساس نظام بناء تملك وتشغيل لا على أساس عقد المقاولة مما يزيد عوامل المخاطرة وكلف التمويل وذلك مقارنة مع كلفة أنظمة التوليد التقليدية الذي يعكس بدوره على ارتفاع تعرفة توليد الكهرباء من هذا النوع من الطاقة.

٣- حاجة مشاريع قطاع الطاقة لمساحات كبيرة من الأراضي الأردنية التي تأكّدت صعوبة تأمينها لما سيترتب على ذلك من قضايا بيئية وإجتماعية والتي لم تدرس أبعادها، ولسم يتمتناولها بتشريعات خاصة وضرورية تمس كل من المستثمر والمواطن وذلك في مجالات التنقيب عن المواد الخام الجديدة والتسهيلات وما يتعلق بهذا من نظم جمركية وضريبية أو

^١ المركز الوطني لبحوث الطاقة في الأردن، ملخص الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن المحدثة للفترة ٢٠٠٧ - ٢٠٢٠ ، ج ١/ ص ٤ - ٣ ، ٢٠٠٧ ، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٨/١٦

[Http://Www.Nerc.Gov.Jo/Download/Arabic-Energy%20strategy.Pdf](http://Www.Nerc.Gov.Jo/Download/Arabic-Energy%20strategy.Pdf)

وال்தقرير السنوي لوزارة الطاقة والثروة المعدنية ٢٠٠٩ ، ص ٤٧ .

أسس يمكن الرجوع إليها عند التفاوض فلا يوجد نسب تفرض على الشركات المستمرة ولا
نسب تقاسم أرباح معتمدة ولا نماذج اتفاقيات موحدة.

٤- عدم وجود معايير تنظم العلاقة بين المستثمر والشريك الأجنبي مع الحكومة أو مع القطاع
الخاص، وأخص منها فيما يتعلق بالمستثمر عدم وجود أسس لاعتماد وإختيار الشركات
المستمرة، وعدم وجود شروط واضحة لفرضها على الجهات المستمرة، وفيما يتعلق
بالمواطن عدم تقيين مواصفات الأرضي التي تصلح للاستثمار في مجالات الطاقة المتعددة
وأسس تقدير بعدها عن الأرضي السكنية وأسس تقدير تعويضات الإستملك باعتبار وجود
أرض مملوكة لأفراد وأرض تملكها الدولة.

المبحث الثاني

مشروع الطاقة النووية في الأردن

نوهت ليندز تاريجية لاستخدام الطاقة النووية في العالم، وبيّنت كيف كانت حكراً على بعض الدول منها دول العالم الصناعي، وأشارت للتخوف الحاصل من امتلاك دول إسلامية الطاقة النووية السلمية باستثناء البعض كمصر وتركيا^(١) مع أن الباكستان الدولة الإسلامية الوحيدة التي كانت قد دخلت السلاح النووي. وجعلت من ذلك تمهيداً للعصر الحالي الذي جعلت الطاقة النووية السلمية متاحة خاصة لما يعرف بدول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، ومن تلك الدول الأردن.

وأشارت إلى التطور الحاصل في أجيال التكنولوجيا النووية الجديدة بتزويدها بكاشفات متعددة تنتقل منها إشارات معينة تغذي نظام التحكم لحماية المفاعل من أية إحتمالات غير مرغوبية؛ فتعمل تلقائياً على إيقاف الطاقة عن المحطة ضمن نظام معين، الذي يضمن لصناعة القرار الأمن النووي العالمي الذي ساهم في تغيير الأيديولوجيات الغربية نحو الطاقة النووية^(٢).

وعرضت كثيراً لتقرير مركز شمال غرب المحيط الهادئ للأمن العالمي الصادر عام ٢٠٠٧^(٣) الذي اضطلع بذكر المبررات التي حدت بالأردن لتطوير برنامج للطاقة النووية، والذي

^١ Ebinger, Charles. Models For Aspirant Civil Nuclear Energy Nations In The Middle East, Energy Security Initiative At Brookings, 2011, Pp. 30, 38-39.

^٢ Sahin; Sumer, Fixed Bed Nuclear Reactor For Electricity And Desalination Needs Of Middle East Countries, 1st International Nuclear And Renewable Energy Conference (INREC10): 1-7, Amman, Jordan, March, 21- 24, 2010, P. 1.

^٣ Windsor, Lindsay. & Kessler, Carol. Technical And Political Assessment Of Peaceful Nuclear Power Program Prospects In North Africa And The Middle East, A PNWCGS Publication, 2007, P.24.

ركز على إفتقاره لمصادر محلية في الطاقة ويتطلع نحو تحسين الاقتصاد، وتشريع السماح باستخدام الطاقة النووية في البرلمان الأردني لإنتاج الكهرباء وتحلية المياه.

مبررات توجه المملكة للطاقة النووية:

وفي سبيل إلقاء الضوء بشكل أكثر تفصيلاً عن مبررات توجه المملكة للطاقة النووية فقد عمدت إلى ما يلي:

عرض محفزات قبول البرامج النووية، وناقشت سبب عدم منطقية تبرير فتح أسواق الشرق الأوسط لنشر التكنولوجيا النووية مع الإتجاه لتفكيكها في بلادها الأم.

مناقشة تبرير نشر تكنولوجيا الطاقة النووية في دولة نامية اقتصادياً كالاردن بأنه خروج من أزمة تقلبات أسعار الوقود الأحفوري ومن ثم لرفع مساهمة الأردن في التقليل من الإبعاثات الكربونية.

تبين مدى كون تزايد الطلب على الطاقة يصلح مبرراً كافياً للتوجه لامتلاك الطاقة النووية، وربطت ذلك بمدى قدرته على تحسين الاقتصاد الوطني.

إلقاء الضوء على التكهنات التي يثيرها علماء غربيون حول إستراتيجية الخيار النووي الأردني للمنطقة لأرى مدى كفايته في تبرير اللجوء لهذا الخيار، وفي مسعى لذلك ناقشت هذا التبرير وأثبتت بما ينفيه.

تناول أقوى مبررين تبرير به المملكة توجهها نحو الطاقة النووية. وهما: حماية المملكة من تقلبات الأسعار، وارتفاع كلف الإستيراد بتوفير البديل الذاتي المستدام الذي يقلل حجم الإنفاق من جهة؛ وتخفيف العجز المائي بتحلية المياه بواسطتها من جهة أخرى.

ذكر مبررات اختيار المملكة للمفاعلات الصغيرة باعتبارها تدرج ضمن مبررات اللجوء للخيار النووي، ولم أناقشها لكون ذلك ليس محل لمناقشتها في هذا المطلب.

تبين سبب قيام ما يسمى بالشراكة العالمية للطاقة النووية، والذي يأتي على قمة أهدافها ضمان أمن الطاقة في المستقبل بكل السبل، ومنها توسيع قاعدة امتلاك الطاقة النووية في الدول النامية ومنها الأردن.

وفي نهاية الفصل عقدت مطلاً تناولت فيه الرؤية الشرعية للمبررات الاقتصادية، وأولت قضية توجيه التشكيك برغبة الأردن بالطاقة لمتطلبات إقليمية سياسية على الرغم من إثباته حسن النية، وعرضت كيف يكون الاقتصاد الإسلامي فيصلاً في هذا الشأن.

المطلب الأول: مبررات التوجه للطاقة النووية في الأردن

تشتمل مبررات التوجه للطاقة النووية بأنها تقسم إلى قسمين: مبررات بيئية - اقتصادية تتعلق بحقيقة تأثيرات الطاقة النووية على البيئة، وتتعلق بطبيعة حجم الطلب على الطاقة؛ ومبررات استراتيجية - اقتصادية تتعلق بطبيعة الخيار النووي العربي الأردني، وبتأثير الخيار الاستراتيجي على الوضع الاقتصادي للدولة النامية، ويتعلق بمدى تأثيره أو تأثره بالخيارات النووية في دول الأقليم، وسألين قسمي المبررات على النحو التالي:

المبررات البيئية - الاقتصادية للطاقة النووية في الأردن:

المبررات البيئية أهمها، التأثير الإيجابي للطاقة النووية على التغيرات المناخية:
إن اعتماد خيار الطاقة النووية بأنها الحل الأمثل لتقلبات أسعار النفط وإنبعاثات ثاني أكسيد الكربون وما يحدثه من تغيرات مناخية ناتجة عنها ليس بالمنطقى لأمررين:
١- إن الطاقة النووية وإن اعتبرت طاقة نظيفة مقارنة مع الأحفورية المنتجة للإنبعاثات الكربونية إلا أن لها وبلا أدنى شك جانباً أكثر سلبية على البيئة ناتج عن النفايات النووية حتى وإن استحدثت إدارة جيدة لهذه النفايات.

٢- إن تكاليف إنتاج الطاقة النووية ما زالت ذات شكوك وجهالة خصوصاً أن الطاقة النووية لا يتوقع لها أن تحرر الشعوب من الاعتماد الكلي على النفط وإن كانت قابلة لأن تقدم تنوعاً في مصادر الكهرباء.

المبررات الاقتصادية أهمها:

تزايد الطلب على الطاقة الكهربائية:

وهو أهم مبررات حصول الدول النامية على الطاقة النووية المدنية^(١) للحصول على مزيد من استقلال الطاقة في الوقت الذي تعد فيه الأردن دولة مفتقرة لمصادر طاقة محلية^(٢) لأن بحسب هذا الرأي ستحل مشكلتي إستيراد الطاقة وتلوث البيئة بالغازات الدفيئة؛ إلا أن هذا المسعى ينقضه مخاطر التلوث الإشعاعي الأكثر خطورة^(٣)، وعليه يتم حل مشكلة على حساب أخرى دونما موازنة.

وسيلة لتوليد الطاقة الكهربائية:

إن إتجاه الأردن نحو إتخاذ خيار الطاقة النووية بدلاً يستفاد منه في توليد الطاقة الكهربائية؛ فإن ذلك كان مبرراً اقتصادياً بندرة مصادر الطاقة المحلية مع إزدياد الطلب عليها وإرتفاع أسعارها محلياً وعالمياً بسبب إرتفاع كلف إستيرادها حيث استورد الأردن عام ٢٠١٠ أكثر من ٦٩٧٪ من احتياجاته بـتكلفة ٤ مليارات الذي يمثل ٢٥٪ من مجمل المستوردات و٢٠٪ من مجمل الناتج المحلي و٥٠٪ من قيمة صادرات الأردن، وإضافة لذلك زاد الطلب على

^١ How To Support New Nuclear Countries, International Conference On Access To Civil Nuclear Power, Paris, 2010, Jordan Atomic Energy Commission Publications.

^٢ Windsor, Lindsay. & Kessler, Carol. Technical And Political Assessment Of Peaceful Nuclear Power Program Prospects In North Africa And The Middle East, A PNWCGS Publication, 2007, P.6.

^٣ Squassoni , Sharon , Nuclear Energy: Rebirth Or Resuscitation, Carnegie Endowment For International Peace Publications, NY, USA, 2009, Pp. VII-3.

الكهرباء تحديداً ٢٠١٠ م بنسبة ٦٪ والذى ارتفع الطلب عليها إلى 2662×10^3 كيلو واط، ويتوقع أن يتضاعف أكثر إلى 6800×10^3 كيلو واط في العام ٢٠٣٠، وأن يتضاعف الطلب على الطاقة الأولية من ٧,٦ مليون طن نفطي مكافىء إلى أكثر من ١٥ مليون طن نفطي مكافىء عام ٢٠٣٠.^(١)

ويتوقع أن تحدث زيادة على طلب الطاقة في الأردن وأن تصل إلى ٥٠٪ خلال عقدين من الزمن بسبب ارتفاع نسبة الزيارة السكانية في الأردن المقدرة بـ ٤٩٪ عام ٢٠١٠ م؛ وقد ارتفع الطلب على الكهرباء في الأردن عام ٢٠٠٨ م إلى 2100×10^3 كيلو واط، ويتوقع له الزيادة عام ٢٠٢٠ م إلى 4743×10^3 كيلو واط، وإن السعي لتبني الطاقة النووية مبرر أيضاً بأنه سيكون وسيلة لحماية الأردن من تقلبات أسواق النفط والغاز المصدرين الرئيسيين للطاقة^(٢)، الذين ينفق على استيرادهما ما يقارب ٣٨٣٩ مليون دينار أردني لعام ٢٠١١ م بزيادة ٥١٪ عن عام ٢٠١٠ م.^(٣)

وهناك جانب يمكن تحقيقها على هامش البرنامج النووي تشكل وفورات للمشروع منها: ليجاد المزيد من القوى العاملة من خلال تشغيل مشاريع بناء محطات الطاقة النووية.

^١ Windsor: Technical And Political Assessment, 27.

وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٧/١ ٢٠١٢/١٠/١٥

[Http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf](http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf),

وصحيفة الرأي الأردنية، طوقان: البرنامج النووي الأردني خيار استراتيجي لتعزيز الطاقة، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٦/٢٤ م

http://www.alrai.com/index.php?archive_date=2011-6-16

^٢ Mango: Ammar, The Jordanian Nuclear Energy Program, PM World Today, E-Journal, April, 2010: Vol Xi, Issue Xi. <Http://Www.Pmworldtoday.Net>.

^٣ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي عام ٢٠١١ م، على شبكة الانترنت ٢٠١٢/٧/١٣ م <http://www.memr.gov.jo/LinkClick.aspx?fileticket=4b99mUCxv1M%3D&tabid=111>

المبررات الاستراتيجية - الاقتصادية:

حقيقة كون الطاقة النووية خيارا استراتيجيا للدول النامية:

كانت قضيّا حظر الانشار النووي والسلامة البيئية من النقابات النووية والأمن العالمي من الإرهاب النووي مانعا لحصول الدول النامية - خاصة دول الشرق الأوسط وشمال إفريقيا - لتكنولوجيا الطاقة النووية، إلا أنه مقابل تقديم تلك الدول إثباتات تدل على حسن النية أتيح نقل التكنولوجيات النووية عدا تكنولوجيات التخصيب إلى الدول النامية "لتوصل صناع القرار لتكنولوجيا نووية جديدة قابلة للنشر مؤمنة من المخاطر الأمنية خشية وصولها لأيدٍ لا يمكن الوثوق بها حيث تم تصنيع مفاعلات بمواصفات جديدة تضمن عدم وصوله أو استخدامه من قبل غير المرغوب بهم"^(١).

ولكن لم يمنع التخوف من ا يصل الطاقة النووية للدول النامية بحجج اقتصادية ضعيفة؛ والسبب أن فتح أسواق الشرق الأوسط وشمال إفريقيا وغيرها من الدول أمام الطاقة النووية في الوقت الراهن لنقل تكنولوجيا نووية ومفاعلات جديدة آمنة ليس بالأمر المنطقي بعد، إذ ما تزال هناك حلقة مفقودة؛ وعليه فيبقى السؤال دائرا حول السبب الأكثر منطقية في وصول صناع القرار لمرحلة القناعة في نشر هذه التكنولوجيا خاصة بعدما علمنا أن تكنولوجيا الطاقة النووية كانت أن تفكك إلى غير رجعة بعد عقدين من النمو المخيب للأمال^(٢).

ولقد وجد ادعاء بأن الخيار النووي السلمي للأردن سيعمل على موازنة خيارات نووية عسكرية في المنطقة من أجل إحداث توازن في القوى الدينية في المنطقة^(٣). إلا أن هذا الإدعاء غير صحيح، ولا يصح لتبرير اللجوء للطاقة النووية لأسباب:

¹ Squassoni: Nuclear Energy, Pp. VII-3.

² Squassoni: Nuclear Energy, Pp. VII-3.

³ Windsor: Technical And Political Assessment, P5.

- ١- أن هناك قوى نووية أخرى حاضرة في نفس المنطقة المتحدث عنها ومنذ زمن، وهي لم تشكل يوماً دافعاً لهذه الدول فيما سبق لتبني الخيار النووي وهي مختلفة في الدين.
- ٢- أن الخيار النووي السلمي ليس قادراً على موازنة خيارات نووية عسكرية.
- ٣- أن الخيار النووي الجديد يحمل للدول النامية ومنها الأردن تكنولوجيا جديدة مطورة للمفاعلات النووية بحيث تضمن وبشكل قاطع لمن صنعتها السلامة والأمن النوويين بحيث تضمن عدم استغلالها لأغراض عسكرية؛ فهي قد صنعت أصلاً لأغراض سلمية بحثة وهي غير قابلة على الإطلاق لأن تحول لأغراض غير سلمية.
- ٤- أن تمليك دول المنطقة التكنولوجيا النووية إذا كان بمثابة جعله رصداً أو مواجهة فستصبح المنطقة منطقة صراعات نووية ستعود في أقل تقدير على الاقتصادات الوطنية ومنها الاقتصاد الوطني للمملكة بنتائج سلبية وهذا في حال إفتراض صحة هذا التكهن.

الشراكة العالمية للطاقة النووية :GNEP

أشارت عام ٢٠٠٧ م ومن مقدمة أهدافها: "العمل على نشر وتوسيع طاقة نووية مستدامة نظيفة تقل فيها النفايات النووية عبر دول العالم المختلفة بطريقة أخلاقية وآمنة بطريقة تضمن الحد من الإنتشار النووي غير السلمي وذلك تحت هدف مواجهة الطلب المتزايد على الطاقة خاصة في الدول النامية"^(١).

إن ضمان أمن الطاقة بمفهوم يمنع وصول الطاقة النووية لأيدي غير المأمونين في المستقبل أهم المباديء التي تشغل القائمين على هذه الشراكة العالمية الساعية لنشر واسع للطاقة

^(١) Global Nuclear Energy Partnership (GNEP) Steering Group Action Plan, 2009, Pp. 1-2, On The Internet January/14th/ 2011
[Http://Www.Gneppartnership.Org/Docs/GNEP](http://Www.Gneppartnership.Org/Docs/GNEP)

النووية بطريقة تجمع بين تأمين الطلب على الطاقة وتحد من المخاوف العسكرية والثقابيات والإبعاثات النووية.

وقد انضمت المملكة للشراكة العالمية، وتحتم إجراء التعاون الدولي البحثي والاستثماري

لامتلاك الخبرة والتكنولوجيات^(١).

تبرير اختيار الأردن للمفاعلات الصغيرة دون غيرها بالأسباب التالية^(٢):

١- إفتقار هذه الدول للشبكات الكهربائية والبني التحتية الكافية لاحتواء منشآت نووية ضخمة كما في المفاعلات النووية الكبيرة.

٢- محدودية القدرات الإستيعابية الاستثمارية خاصة فيما يتعلق بالعملة الصعبة، ومحدودية البنية التحتية والموارد البشرية.

٣- تتمتع التصميم الجديد للمفاعلات الصغيرة بالسلامة العامة وبالضمانة الأكيدة من أن يساء استخدامها في أغراض غير سلمية في إنتاج السلاح النووي تحديداً خاصة بالنسبة لمصدرها مما يقلل من ضرورة احتياجه لنظام تحكم معقد.

^١ Global Nuclear Energy Partnership (GNEP) Steering Group Action Plan, 2009, P.19, On The Internet January/14th/ 2011

<Http://Www.Gneppartnership.Org/Docs/GNEP>

^٢ Sahin: Fixed Bed Nuclear Reactor P. 2, 5-6.

المطلب الثاني: الرؤية الشرعية لمبررات توجه الأردن للطاقة النووية

إن التبرير بالمبررات الاقتصادية من ارتفاع الطلب على الطاقة الكهربائية والرغبة في تلبية الحاجات فالتبرير بهذا يعني شرعاً أن المملكة وقعت ضمن ما يسمى بالحاجات أو الضرورات المعروفة أن القاعدة الفقهية تشير إلى أن "الحاجة تنزل منزلة الضرورة عامة أو خاصة، وأن الضرورة تقدر بقدرها"^(١). هذا من حيث المبدأ لكن حتى يتسع تطبيق هذه القاعدة الفقهية فلا بد من ضوابط حتى تنزل منزلة الضرورة خاصة في العصر الحاضر، ولا عبرة في ما يتسع فيه في الحاجات العامة التي تخص الجماعة أو الفئة دون الخاصة التي تخص الفرد^(٢)، لأن الأمر في الطاقة النووية لا تخص فرداً بعينه ولا جماعة أو فئة وإنما تخص بدولة لها كيانها القائم بذاته. ولذا لا بد أن تتوافق الشروط التالية في الحاجات المتعلقة بالطاقة النووية والتي تمس دولة بأكملها:

- ١- إثبات وجود زيادة حقيقة في الطلب على الكهرباء من قبل جهة مختصة بدراسات قائمة على البحث العلمي المستقل المتناول لحالة الأردن تحديداً، ومعرفة الأسباب الحقيقة وراء هذه الزيادة، وهل هي أسباب معترضة أم غير معترضة شرعاً.
- ٢- إثبات وقوع الضرر على المملكة بعدم اللجوء للطاقة النووية تحديداً.
- ٣- إثبات عدم وجود سبيل آخر غير الطاقة النووية لتوليد الكهرباء لتقوم برفع تلك الحاجة.
- ٤- اجراء دراسات علمية مقارنة للأنواع الأخرى للطاقة مع الطاقة النووية بهدف تحديد كميات الكهرباء الكلية المولدة من كل منها مع موازنة بين تكاليف وعوائد كل منها.

^١ زيدان، عبد الكريم، الوجيز في شرح القواعد الفقهية في الشريعة الإسلامية، بيروت، لبنان، مؤسسة الرسالة، ط١، ١٤٢٢ هـ - ٢٠٠١ م، ص ٧٣ - ٧٥، ٧٦ - ٧٧.

^٢ الزير؛ وليد، ضوابط الحاجة التي تنزل منزلة الضرورة وتطبيقاتها على الاجتهادات المعاصرة، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، دمشق - سوريا، المجلد ٢٦، العدد ١، ٢٠١٠، ص ٦٧٩.

٥- عدم اغفال الحقائق والجوانب الأخرى المصاحبة للطاقة النووية من الناحية المحلية والإقليمية

والدولية، وهذا يفيد في ترجيح العمل أو عدم العمل بالطاقة النووية في حال ثبوت جدواها الاقتصادية في حالة الأردن.

وعند تعين الطاقة النووية ولا بديل غيرها لرفع حاجة المملكة ورفع أزمة الكهرباء لديها وتحسين قطاع الطاقة والاقتصاد الوطني ثبت عند ذلك بالدليل الشرعي المبني على البحث العلمي المستقل صحة تبرير اللجوء للطاقة النووية.

أما اللجوء للطاقة النووية تحديدا دون اللجوء لاجراء الدراسات المذكورة فهو عبارة عن انحراف في شيء تحيبط به الشكوك من جميع الجوانب وهذا مخالف للمعاملات الشرعية من وجوب كون المعاملات لا يشوبها أي نوع من الجهالة والشكوك لأن الجهالة مفسدة للإرادة وللعقود برمتها.

أما التبرير بالمبررات الاستراتيجية فجوازها متوقف على الأخذ بالشروط التالية بعين الاعتبار:

١- عدم وجود ضغط دولي مؤثر على إرادة المملكة وحق الحرية لها في تبني قراراتها المتعلقة أولا باللجوء للطاقة النووية وما يتبعها من قرارات واجراءات مثل: حق اختيار أو رفض كامل البرنامج النووي السلمي بما فيه حق تخصيص اليورانيوم للأغراض السلمية -أي دونما فرضها فرضا-، وتخير التكنولوجيات وموقع بناء المحطات النووية وغير ذلك دونما فرض لإرادة أخرى، مع مراعاة عدم مخالفة ذلك لالتزام المملكة بمعاهداتها الدولية والإقليمية.

٢- عدم اتخاذ الخيار النووي الأردني ذريعة للمس بأمن المملكة لا من قريب ولا من بعيد؛ فإنهما المملكة بامتلاك برنامج نووي سلمي مواجهة لبرامج نووية لاسلمية في الإقليم^(١) يضر بها، والإعلان عن تأسيس مجموعة من الاحترازات القانونية الضرورية من أجل تأكيد نية

^١ Windsor: Technical And Political Assessment, P.5.

الاستخدام السلمي للطاقة النووية للمملكة ليضمن النقاة الدولية ببرنامجهما النووي فيما يخص
الاتفاقيات عدة لم توقع بعد^(١) على الرغم من إثبات الأردن حسن نواياه في امتلاكه برنامج سلمي
بحت للطاقة النووية بتوقيع وصادقة معاهدات عدة تتعلق بالإنتشار النووي منذ عام ١٩٦٨ م
حتى عام ١٩٩٨ م يسيء للمملكة أيضاً.

^١ Windsor: Technical And Political Assessment, P.p. 28, 32.

خلاصة الفصل الأول

ووجدت أن أزمة الطاقة في الأردن تتحدد معالمها بعوامل متداخلة يمكن فصلها إلى داخلية

وخارجية، وتحصر العوامل بما يلي:

١- وجود صلة بين أزمة الطاقة في الأردن وأزمة الطاقة العالمية فتأثرت المملكة مباشر بالقرارات العالمية بشأن الأسعار.

٢- الطبيعة الحساسة للوقود الأحفوري يؤدي لتوقف أو انقطاع تزويد الدول المجاورة بالمشتقات النفطية والغاز الطبيعي بحسب الظروف السياسية.

وووجدت أنه يمكن تفادى هذه الأزمة بخطوات أولية أهمها:

١- وضع جدول زمني لإيقاف الإستيراد من الخارج عن طريق البدء بإعتماد البدائل الذاتية المحلية بشروط، وبالاستفادة من فرصة التكامل الاقتصادي على شكل تبادل المصالح.

٢- تقديم رؤية حكومية واضحة للأالية التي يتم إصلاح الاقتصاد الوطني في مجال الطاقة تحديداً بحيث تكفل تأمين الاستثمارات المحلية اللازمة لتلبية الطلب المتزايد على الطاقة.

٣- التأسيس للتكامل الاقتصادي الداخلي بتوحيد الهيئات التابعة لكل قطاع من القطاعات الثلاث الرئيسية وربطها بسياسات إقتصادية وباطر تشريعية وإدارة متكاملة تنظم العلاقة بين هذه القطاعات فيما بينها وبين المواطن والمستثمر الأجنبي.

وفي معالجة لموضوع الطاقة النووية في الأردن فقد أشرت للإستراتيجية الوطنية لقطاع الطاقة في الأردن، وخصصت مبررات اللجوء للطاقة النووية في المملكة بالبحث في شرعيتها.

وعند البحث التفصيلي في مبررات توجيه المملكة للطاقة النووية فقد وجدت الأمور التالية:

١- لا توجد منطقية تبرر فتح أسواق الشرق الأوسط لنشر التكنولوجيا النووية مع الإتجاه لتفكيكها في بلادها الأم.

- ٢- لا يوجد مبرر لنشر تكنولوجيا الطاقة النووية في دولة نامية اقتصاديا كالاردن بالخروج من أزمة تقلبات أسعار الوقود الأحفوري ومن ثم لرفع مساهمة الأردن في التقليل من الإنبعاثات الكربونية، لعدم وجود آلية واضحة للتحرر من الوقود الأحفوري، والطاقة النووية نظيفة بالنسبة للإنبعاثات الكربونية لكنها غير كذلك بالنسبة للنفايات النووية.
- ٣- لا يكفي تمنع الطاقة النووية بالأمن البيئي والتكلفة الأقل والحيوية والأكثر استخداما لا يكفي للتوجه لامتلاك الطاقة النووية لأن هذا ليس الطريق الأولى لتحسين الاقتصاد الوطني لأنها لن تجعلها ذات استقلالية في الطاقة بل تقيها كذلك لأن مشكلتي الإستيراد المصاحب للدعم أو لرفع الدعم والتلوث سوف تظلان قائمتين ولو تغير شكل الإستيراد والتلوث.
- ٤- لا تصلح الطاقة النووية لأن تتخذ خيارا استراتيجيا لإحداث توازن في القوى الدينية في المنطقة كرد على البرامج النووية العسكرية لأنه يجر المنطقة لنوع جديد هو الصراعات النووية.
- ٥- إن حماية المملكة من تقلبات الأسعار ومن ارتفاع كلف الإستيراد عن طريق توفير البديل الذاتي المستدام الذي يقلل حجم الإنفاق أولوية للمملكة لكن بعد دراسة السبل البديلة لتوليد الطاقة الكهربائية بطريقة أكثر منطقية من تبني برنامج نووي.
- ٦- لا تكفي مبررات اختيار المملكة للمفاعلات الصغيرة الآمنة للجوء للخيار النووي لأن هذه الدول تفتقر للشبكات الكهربائية والبني التحتية سواء للمفاعلات الكبيرة أو للصغريرة، ومحدودية القدرات الإستيعابية الاستثمارية يقف حبرا في وجه الاستثمار في المفاعلات الصغيرة من باب أولى.
- ٧- إن ضمان أمن الطاقة في المستقبل بكل السبل ومنها توسيع قاعدة امتلاك طاقة نووية مستدامة ونظيفة في الدول النامية ومنها الأردن هو السبب الرئيسي لقيام ما يسمى بالشراكة

العالمية للطاقة النووية والذي يأتي على قمة أهدافها، وإن كان مشروعًا جيداً إلا أنه لا يلبى الأولويات الأردنية من توفير مصدر مستقر مستدام ونظيف لأنّه مصدر ثبور حوله التساؤلات من كل الجهات.

- وفي نهاية الفصل تناول الرؤية الشرعية للمبررات في المطلب الثاني، فلا مبررات مقبولة شرعاً مع وجود التشكيك في أصل الشراكة مع الأردن وفي حسن النية وما يبني على المشكك به يصعب النظر في مبرراته الشرعية.

الفصل الثاني

اقتصادياته مشروع الثالثة المئوية

في الأردن

تناولت "إconomics of Nuclear Power in Jordan" ضمن مباحثين: الأول يعني بعوائد مشروع الطاقة النووية، والثاني يعني بتكليف مشروع الطاقة النووية.

ولمعالجة الأمر فقد تناولت كلا من مبحثي العوائد والتكليف من الجانب "الظاهر والضمني" ضمن مطلب أول، ومن الجانب "الخاص والإجتماعي" ضمن مطلب ثاني.

وهدف الفصل عندي إلى ما يلي:

- ١- توضيح أثر توقعات إدخال الطاقة النووية على خليط الطاقة الكلي.
- ٢- الإشارة للصعوبة في تحصيل البيانات المتعلقة بالتحليلات المختلفة للعوائد والتكليف ولدراسات الجدوى الاقتصادية للطاقة النووية في المملكة واللجوء لما ورد في أوراق علمية لباحثين أردنيين وغير أردنيين لعدم توفر البيانات الخاصة بذلك من الجهات المعنية، ومن تلك الدراسات:
 - دراسة عام ٢٠٠٩م^(١) رجحت فيها جدواها الاقتصادية بسبب عائداتها المتمثل بقلة إmissionsها الكربونية بضعفين عن غيرها من الوقود الأحفوري.
 - دراسة عام ٢٠١٠م^(٢)، رجحت فيها جدواها الاقتصادية بسبب منع الطاقة النووية لإحداث إنقطاعات كهربائية بل تسهم في تزويد الحمل الأساسي بسبب إنخفاض تكاليف تشغيلها أصلاً، وهذا ما يتواافق مع سياسة التروسيمة البديلة لنظام توليد الكهرباء.
 - الكتاب الأبيض لهيئة الطاقة الذرية الأردنية^(٣) توصل لوجود جدوى إقتصادية لمشروع الطاقة النووية لأنها تزيد الناتج المحلي الكلي.

^١ Abu Khader, Mazen. Recent Advances in Nuclear Power: A Review. *Journal of Progress in Nuclear Energy*, 51: 225-235, 2009.

^٢ Alkarmi, Fawwaz. An Investigation Of The Effect Of Changes Of Planning Criteria On Power System Expansion Planning With A Case Study of The Jordanian Power System. *Journal of Energy Policy* 38: 6320-6329, 2010.

^٣ هيئة الطاقة الذرية الأردنية، الكتاب الأبيض للطاقة النووية في الأردن "التقرير النهائي" ٢٠١١م، ص ٤٦.

- تقرير عام ٢٠٠٧م^(١) رجح فيه إشارة حدوث جدوى إقتصادية للطاقة النووية في دولة

نامية كالاردن بحدود تعاون دولي مع دول الجوار كمصدر مثلاً بسبب المزايا النسبية بين الدولتين.

- تقرير عام ٢٠٠٩م^(٢) رجح فيه عدم جدواها الاقتصادية بسبب عوائدها الاقتصادية المخيبة

للأعمال المتعلقة بعدم ضمان سلامة البيئة لنفاياتها التي تزيد عن ضرر الإبعاثات الكربونية الناتجة عن إحراق الوقود الأحفوري.

أهم نتائج ووصيات الفصل الثاني:

١- ماليا يوجد ارتقاض في كلف الطاقة وتصاعدتها مع مرور الزمن، ويوجد جهالة وشكوك في التقديرات المطروحة من قبل موردي التكنولوجيات وحتى من قبل الباحثين مع العلم أن جميع تلك التقديرات خالية عن حساب سعر الفائدة. ويستنتج: أن الأسعار ما بعد التعاقد ستكون مغایرة للأسعار التي تم التعاقد عليها، وهذا مناف لمبدأ الاقتصاد الإسلامي القائم على وجوب تحديد الأسعار عند التعاقد، وعلى رفع كل ما يؤدي لجهالة الأسعار من جهة، ولوجوب التعامل بالأسعار التي تم عليها الاتفاق عند التعاقد، وأن عدم العمل بذلك مفسد للعقد وعند الاضطرار للعمل به فهو عقد اذعان. وأوصي: ممارسة نوع من الضغوط من الجانب الأردني لتحديد الأسعار ومن ثم الالتزام بها بعينها، وذلك في حال تنفيذ واقع المشروع وعدم القدرة على إيقافه.

٢- أخطر كلفة يتحملها المجتمع من مشروع الطاقة النووية إبقاء المملكة الدولة النامية سوقاً استهلاكية للدول الموردة لقرار وتقنيات الطاقة النووية والتأخر دوماً عن دخول العصر

¹ Windsor: Technical And Political Assessment, P8.

² Squassoni: Nuclear Energy Pp. 2-5.

الجديد لأي نوع طاقة يتقرر دخوله في الدول الكبرى بسبب تنافس مصالح تلك الدول في اسواق البلاد المستهلكة وابجاد أسواق جديدة لتقنيات الطاقة التي أقل عصرها عندهم. ويستنتج: أن دخول المملكة وأيا من الدول النامية الأخرى النموذجي يبقى المملكة متأخرة عن العصر الجديد، ويوجد ذات الفجوة الحضارية الحالية بينها وبين دول العالم المتقدم، وأن تكاليف التراخيص عن المشروع في أي مرحلة من مراحله لن تكون أكبر من تكاليف اكماله، لأن أكبر تكلفة يتحملها المجتمع هي الفجوة الحضارية وهي لا يمكن تقدير خسارتها بتكلفة مادية أو مالية لكن يمكن تقديرها. وأوصي بإعادة النظر من قبل المشروع الأردني في اكمال المشروع النموذجي واجراء تحليلاً اجتماعياً يتناول الجانب الحضاري والرفاهي للجبل الحالي وأجيال المستقبل مقارنة مع آية تكاليف وعوائد أخرى.

٣- الدخول في عصر تصنيع الطاقة المناسبة للدولة، ومواكبة آخر ما توصل إليه العلم والأبحاث هو الحل الأمثل لتجنب التكاليف الباهظة التي تتحملها الدولة من استيراد القرارات في أي عصر من الطاقة ندخل المبني عليه استيراد التقنيات.

المبحث الأول

تكليف مشروع الطاقة النووية في الأردن

اعتبرت أزمة النفط عام ١٩٧٣م^(١) ملطفاً حداً بدول العالم وبالملكة خاصةً للتفكير جدياً

لزيادة أمن الطاقة، ورأى الملكة في الطاقة النووية خياراً منطقياً تهدف تقليل إستيراد الوقود

الأحفوري بسبب ما يشاع حولها من كلفة تشغيلها الرخيصة.

أسباب الجهالة والشكوك التي تعترى تكليف الطاقة النووية:

١- عدم إعتماد نوع المفاعل من قبل المملكة بعد؛ حيث ستنظر نتائج دراسة العروض المقدمة

من الشركات في نهاية ٢٠١٣م^(٢).

حيث اتضح أن الحكومة ما تزال تدرس كل من عرضي "أتميا ون" الذي قدمه إئتلاف

أريفا- ميتسوبيشي الفرنسية - اليابانية؛ و"إيس ٩٢" الذي قدمته شركة أوومستروي إكسبورت

الروسية.

عرض "أتميا ون" ATAMEA: يعتبر أحد مفاعلات تصاميم الجيل الثالث بلس، بقدرة

١١٠٠ ميغا واط مكافئ، صمم وطور بواسطة أتميا وهي الإئتلاف المشترك بين شركتي أريفا

الفرنسية وميتسوبيشي للصناعات الثقيلة^(٣)، المطور بدوره أصلاً عن مفاعل إيه بي آر المصمم

بواسطة أريفا وفاعل آبي دبليو آر المصمم بواسطة ميتسوبيشي، وهو مفاعل متوسط الحجم،

^١ Wolde-Rufael, Yemane. Nuclear Energy Consumption and Economic Growth In Nine Developed Countries. *Journal of Energy Economics*, 32: 550-556, 2010.

^٢ مبادرة الحد من التهديد النووي، ملف الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٥/٢/٢٠١٣م

<http://www.nti.org/country-profiles/jordan/>

^٣ أريفا، الأردن: مفاعل أتميا ون المطور بواسطة أريفا وميتسوبيشي مناسب لاحتياجات المحلية، على شبكة الإنترنت ٢٢/٢/٢٠١٣م

<http://www.areva.com/EN/news-9333/jordan-atmea1-reactor-developed-by-areva-and-mhi-is-fitting-local-needs.html>

"نوعه مفاعل الماء المضغوط، ويستخدم الماء الخفيف كوسبيط وكمبرد، ونوع طيف النيوترونات فيه حرارية، قدرته الحرارية ٣,١٥٠ ميغا واط حراري، وصافي طاقته الكهربائية ١١٠٠ - ١١٥٠ ميغا واط مكافئ بكافأة ٣٥ - ٣٧٪، عمره الإفتراضي ٦٠ سنة، مدة دورة الوقود تشغيل ٢٤ شهرًا، ويأخذ فترة بناء ٤ سنوات، ونسبة تخصيب وقود اليورانيوم (٩٢٪) (١)."

عرض "إيس ٩٢ AES": لا يوجد وصف موسع لتقنولوجيته ضمن شركة أتموستروي إكسبورت الروسية، إلا أنه قد طور منه جيل ثالث، وهو مفاعل الماء الخفيف، ويستخدم الماء المضغوط كوسبيط مبرد، ويستخدم النيترون نقل للحرارة^(٢).

٢- وجود شكوك وإنعدام الثقة من التكاليف المتوقعة وهي ما تدعى uncertainties وبناء على ذلك تبقى التكاليف على الدوام تقريبية.

٣- عدم استخدام هذا النوع من المفاعلات في بلاد أخرى، ولم يتم تجربته، وأما المفاعلات المماثلة فهي ما تزال تحت البناء فتكليفها غير واضحة ولا يمكن القياس عليها لظروف تأخير في البناء مما يزيد في إيهام التكاليف كما في مفاعل فنلندا.

٤- عدم وجود دراسات وافية بشأن تكاليف بناء المفاعل النووي في الأردن تحديداً.

وإنطلاقاً من ذلك، ومن أجل وضع صورة تقريبية لتكاليف الطاقة النووية في المملكة اتبعت الخطوات التالية:

١- تحديد نوع التقنيologies التي تم رسم العطاءات عليها من قبل حكومة المملكة وهي اثنان.

^١ أتميا، تقرير أتمياون، على شبكة الانترنت ٢٠١٣/٢/٢٢

<http://www.atmea-sas.com/ATMEA/liblocal/docs/ARIS%20ATMEA1.pdf>

^٢ شركة أتموستروي إكسبورت، التقنيologies، على شبكة الانترنت ٢٠١٣/٧/١٣

[http://www.atomstroyexport.com/about/eng/7](http://www.atomstroyexport.com/about/eng/)

- ٢- بيان التكاليف المقدمة من قبل الشركات المصنعة والمتقدمة بالعطاءات، وبيان سبب اتساع التكاليف المقدمة من قبل الشركات المصنعة بعدم الثقة وعدم الدقة.
- ٣- اجراء مقارنة بين التكاليف المقدمة من قبل الشركات وبين التكاليف المتوقعة لتقنيات الجيل الجديد، وهو الجيل الثالث المقدمة ضمن أشهر الدراسات المستقلة عن أصحاب الشركات وعن الحكومات التي تناولت اقتصاديات الطاقة النووية الجديدة واعتبرت باجراء مقارنة بين تكاليف التكنولوجيات المختلفة للجيل الثالث.
- ٤- اختيار الدراسات تلك في فترات زمنية مختلفة لتوضيح مميزات التكاليف وبيان العوامل التي تؤثر بها وإضفاء بعض الثقة.

الدراسات التي وضع她ت تقديرات لتكاليف بناء مفاعلات الطاقة النووية مرتبة بحسب تسلسل زمني:

أولاً: دراسة جامعة جرين ويتش البريطانية ٢٠٠٥م^(١): التي قدمت مقارنة بين تكاليف تصاميم عديدة لتقنيات الجيل الثالث، وخرجت ببعض النتائج حول التكاليف التي تتضمن بوجود عدم موثوقية في بيانات التكاليف تقييمها في دائرة التقرير لأسباب:

- ١- تصاعد الأسعار عبر الزمن.
- ٢- اختلاف بحسب الدول لاختلاف تكلفة القوة العاملة المحلية وتكلفة أسعار المواد الخام مثل الفولاذ والإسمنت.
- ٣- تقدير الأسعار بواسطة الجهة المصنعة لا بالتجربة العملية.

^١ Thomas, Steve. The economics of nuclear power: analysis of recent studies, psiru, university of Greenwich, UK, 2005, P.12.

ثانياً: دراسة جامعة شيكاغو عام ٢٠١٧م^(١) المعتمد عليها ضمن مؤتمر عقد البنك المركزي بشيكاغو لتقدير شامل ومقارن لتكاليف محطات الطاقة النووية الجديدة بمقارنة مع تكاليف الغاز الطبيعي والفحم الحجري، واعتمدت الدراسة على تقدير تكاليف بناء المحطة الأولى من أربعة وبدون تقديم الدعم الحكومي بالدولار لكل ميغا واط في الساعة، وحسبت التكاليف بدون تأثير الفائد، ورمزت لها بتقدير دراسة شيكاغو.

ثالثاً: دراسة الإدارة الأمريكية لمعلومات الطاقة عام ٢٠١٠م التي تجري تحدثيا سنويا لتقديرات التكاليف الرأسمالية للطاقة النووية لتوليد الطاقة الكهربائية منها^(٢).

رابعاً: دراسة الأكاديمية الأمريكية للفنون والعلوم عام ٢٠١١م^(٣).

خامساً: دراسة جامعة يوتا ٢٠١٢م التي جمعت تكاليف المحطات النووية التي أجرتها الدراسات المختلفة لسنوات مختلفة وقارنت بينها ووضعت تفسيرات لسلوك تكاليف الطاقة النووية الجديدة.

سادساً: التقديرات الصادرة عن مسؤولي هيئة الطاقة الذرية الأردنية في تصريحاتهم الصحفية الرسمية.

¹ Tolley:George, the economic future of nuclear power, conference on cost- effective carbon restrictions, federal reserve bank of Chicago, Detroit- Michigan, 15 October, 2007, published on the internet 21/3/2013.

https://www.chicagofed.org/digital_assets/others/events/2007/cost_effective_carbon_restrictions/2007_emissions_tolley.pdf,

² Eia. Updated capital cost estimates for electricity generation plants, U.S department of energy, dc, USA, 2010, p. 12- 3, 12-5- 12-7.

³ Goldberg, Stephen, Nuclear reactors: generation to generation, American academy of arts and sciences, Cambridge, ma, USA, 2011, p. 28.

وقد جعلت الحديث عن تكاليف الطاقة النووية ضمن مطلبين:

١- تكاليفها الظاهرة والضمنية

٢- تكاليفها الخاصة والاجتماعية

وسأجعل الحديث عن التكاليف الظاهرة والضمنية ضمن ما يلي:

١- التكاليف الثابتة وهي التكاليف الرأسمالية.

٢- التكاليف المتغيرة وتشمل تكلفة توليد الكهرباء، وتكلفة الوقود النووي (ليورانيوم).

٣- أسلوب الاستثمار في الطاقة النووية أي أسلوب التمويل.

وسأجعل الحديث عن التكاليف الضمنية في أمرين:

١- التكاليف الضمنية التي ترافق إنشاء المفاعل النووي واكتفيت بالإشارة لها، وأوضحت أسباب ذلك.

٢- التكاليف الضمنية المتمثلة بالتكاليف الإضافية الناشئة عن تشغيل المفاعل النووي.

٣- التكاليف الضمنية البيئية يقينية المخاطر تمثل في التأثير البيئي. وهنا نوهت لمؤيدي وعارضي البرنامج النووي الأردني حيث أتيت بأهم حجج كل من الفريقين لكن مختصرة، ووضعت ترجيحاً يوازن الرأيين ولكن من خلال التنويه والإستعانة بتجربة بعض الدول النووية فيما إذا كانت الطاقة النووية قد جاءت ملبياً لمبرراتها أم لا، واعتمدت تلك التجارب لأن تلك الدول كان لها مبررات في اقتداء الطاقة النووية أيضاً، وأنت نتائج تعاملها مع الطاقة النووية واضحة في مجالات إقتصادية محددة مثل: شكل علاقة الطاقة النووية بتزايد الطلب على الكهرباء، وأثر ذلك على اقتصاد تلك الدولة، ولكن جميع ذلك بإختصارات لم أتجاوز فيها موضوع الرسالة وحالة الأردن.

وسأجعل الحديث عن التكاليف الخاصة والإجتماعية ضمن المطلوبين التاليين:

المطلب الأول: التكاليف الظاهرة والضمنية

طورت أنظمة مفاعلات الجيل الثاني المشغلة حالياً لتصبح مفاعلات الجيل الثالث نظراً

لكونها أكثر إقتصادية وأماناً^١). ولم يطرأ على التكاليف الرأسمالية إنخفاض بل ما تزال تتميز
بالارتفاع الشديد^٢.

أما بالنسبة للتكاليف الثابتة وهي التكاليف الرأسمالية للطاقة النووية الجديدة فوضعت

جدول "أعمدة العرض والتحليل" يبين تقديرات التكاليف بواسطة جهات مختلفة.

¹ وكالة الطاقة الدولية، أساسيات وكالة الطاقة الدولية لтехнологيا الطاقة/ الطاقة النووية، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٧ <http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/essentials4.pdf>

² مبادرة الحد من التهديد النووي، ملف الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٥ <http://www.nti.org/country-profiles/jordan/>

الجدول رقم (٢)

جدول أعمدة العرض والتحليل

(تقديرات التكاليف الرأسمالية للطاقة النووية الجديدة بدون حساب سعر الفائدة حسب تسلسل السنوات)

المفتاح: وحدة قياس كلفة البناء: الدولار الأمريكي / كيلو واط في الساعة

تحليل العرض	عرض تقديرات التكاليف الرأسمالية	التقدير بحسب السنوات بدون حساب سعر الفائدة
التقدير بالدولار الأمريكي / كيلو واط / ساعة.	التقدير بحسب السنوات بدون حساب سعر الفائدة	
انقسمت الأسعار في النصف الأول من العقد الأول بأنها دون ٢٠٠٠ دولار.	١٨٠٠ - ١٢٠٠	٢٠٠٥ م
مع بداية العقد الثاني انقسمت التقديرات بالتصاعد عن ٢٠٠٠ دولار.	٣٩٠٢	٢٠١٠ م
يلاحظ التفاوت في التقدير ضمن هذا العام باختلاف تقديرات الدراسات إلا أنه لا يخرج عن التصاعدية، وأسجل غرابة تقدير ١٤٤.	٦٠٠٠ - ٤٤٠٠ ٤٥٠٠ - ٤٠٠٠ ٦٠٠٠ - ١٤٤ ٥٧٠٠	٢٠١١ م
يجتمع هذا التقدير بين أقل وأعلى تقدير ضمن الدراسة التي ذكرته.	٦٠٠٠ - ٣١٠٨	٢٠١٢ م

المصدر: دراسة جامعة جرين ويتش^(١) عام ٢٠٠٥ م، والتقديرات المحدثة للإدارة الأمريكية لمعلومات الطاقة عام ٢٠١٠^(٢)، ودراسة مجلة اقتصاديات الطاقة عام ٢٠١١ م^(٣)، وتقدير في تصريح رسمي لأحد المسؤولين ٢٠١١ م^(٤)، ودراسة مجلة سياسات الطاقة عام ٢٠١١ م^(٥)، ودراسة جامعة كامبريدج عام ٢٠١١ م^(٦)، ودراسة جامعة يوتا عام ٢٠١٢ م^(٧).

^١ Thomas: The economics of nuclear power, P21.

^٢ Ela, Updated capital cost estimates for electricity generation plants, U.S department of energy, dc, USA, 2010, p.8.

^٣ Ahearne, John. Prospects for nuclear energy. *Journal of energy economics*, 33: 572 – 280, 2011.

^٤ صحيفه الرأي الأردنية، "طوفان: البرنامج النووي الأردني خيار استراتيجي لتعزيز الطاقة"، على شبكة الإنترنت ٢٤/٦/٢٠١١ م

http://www.alrai.com/index.php?archive_date=2011-6-16.

^٥ Jewell , Jessica. A Nuclear- Powered North Africa: Just A Desert Mirage Or Is There Something On The Horizon? *Journal of Energy Policy*, 39: 4445-4457, 2011.

^٦ Goldberg: Nuclear reactors, p28.

^٧ Hogue, Michael. A review of the costs of nuclear power generation, BEBRP, UT, USA, 2012, Pp 9-11.

التكليف المتغيرة:

-تكلفة توليد الكهرباء من الطاقة النووية الجديدة فإنها تتراوح بين ٣ - ٥ سنت/ كيلو واط

في الساعة معتمدة على أمور فنية متعلقة بذات المفاعل النووي المستخدم، وتتألف: بأن

تكون تكلفة الاستثمار تتراوح بين ١٢٠٠ - ٢٥٠٠ دولار/ لكل كيلو واط بمعدل خصم

يتراوح بين ١٠% - ١٥% ، وفترة بناء تتراوح بين ٧-٥ سنوات وعمر إقتصادي للبناء

يتراوح بين ٤٠ - ٢٥ سنة. وهذه التكاليف تعتبر منخفضة بالمعايير الاقتصادية إذا ما قورنت

بتكاليف المفاعلات السابقة والتي كانت تتراوح فيها تكلفة الكهرباء ٤,٧ - ٨,٢ سنت/ كيلو

واط في الساعة مع غياب التكاليف الإضافية كسعر الكربون مثلًا^١.

-تكلفة الوقود وهو اليورانيوم الخام، ولوحظ أن سعر اليورانيوم يتوجه للارتفاع ويتصف بالانقلاب

حيث يتوقع له أن يرتفع من ٥٨،٠ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية عام ٢٠٠٧م

إلى ٧٧،٠ دولار لكل مليون وحدة حرارية بريطانية عام ٢٠٢٣م، ومن ثم يأخذ بالإنخفاض

بطء.

وقد اعتمدت على الرسم البياني الآتي الذي يبين سعر أكسيد اليورانيوم ضمن فترة زمنية

محددة تبتديء من عام ١٩٩٥م حتى عام ٢٠١٣م حيث قسمت إلى أربعة فترات كل منها خمسة

سنوات إلا الأخيرة ثلاثة سنوات، ووضعت الأسعار من صفر حتى ١٦٠ بالدولار الأمريكي لكل

باوند، ومثلت الأسعار على المحور العمودي للرسم البياني وقسم المحور إلى ثمانى فئات كل فئة

تمثل عشرين دولار / باوند.

^١ وكالة الطاقة الدولية، أساسيات وكالة الطاقة الدولية لтехнологيا الطاقة/ الطاقة النووية، على شبكة الإنترنت

٢٠١٣/٢/٢٧

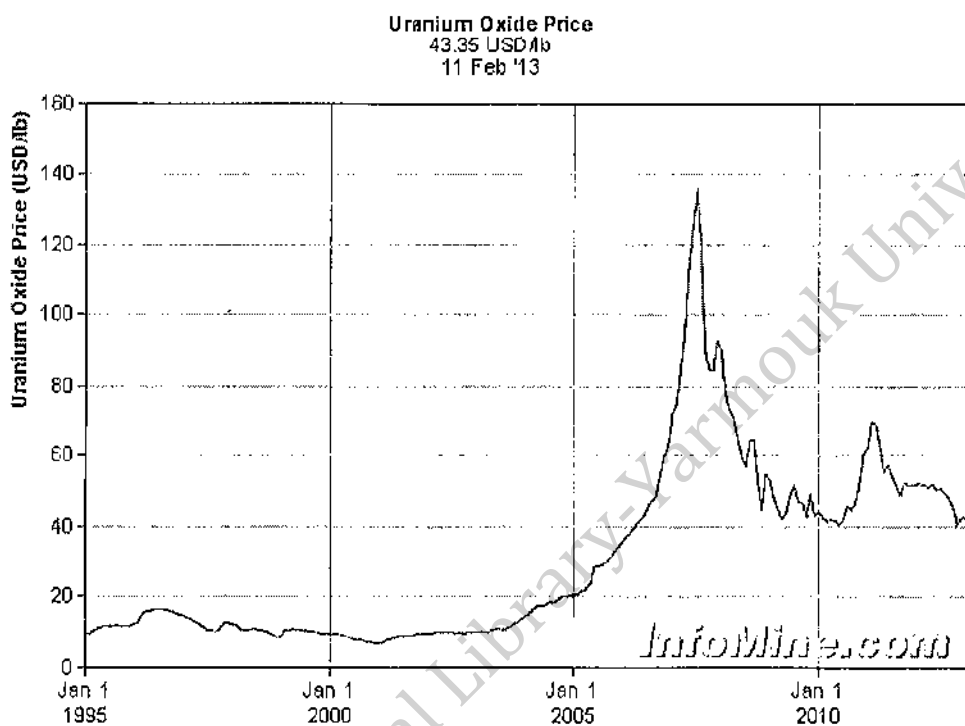
<http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/essentials4.pdf>

وبين لي من خلال الرسم البياني أن أسعار أكسيد البيرانيوم قد بدأت من سعر عشرة دولار / باوند منذ الأول من يناير عام ١٩٩٥م، واستمرت ضمن هذا المعدل في السنوات التسع الأولى من الدراسة، ثم لوحظ تصاعد في الأسعار منذ العام ٢٠٠٤م حيث اقترب من سعر عشرين دولار / باوند ثم وصل ذروته عام في منتصف الفترة الثالثة من فترة الزمن الدراسة حيث بلغ في منتصف عام ٢٠٠٧م سعر ١٣٨ دولار / باوند، ثم شهدت الأسعار بعد ذلك تهاويًا وصل أشدّه نفس العام تقريباً وصل لما يزيد عن ٨٠ دولار / باوند، ولوحظ التقلب في الأسعار في الحقبة الثالثة ما بين ما يقارب ٨٥ دولار / باوند - ٤٣ دولار / باوند في نهاية الحقبة عام ٢٠١٠م وفي الفترة الأخيرة من زمن الدراسة شهدت الأسعار تصاعداً خفيفاً منذ عام ٢٠١١م وصل ذروته ما يقارب ٧٠ دولار / باوند ثم إنخفاضاً وصلت قيمته ما يقل عن ٤٥ دولار / باوند عام ٢٠١٣م وهو سعر شهر فبراير عام ٢٠١٣م.

الرسم البياني رقم (١)

سلوك أسعار أكسيد اليورانيوم (الوقود النووي)

المفتاح: الدولار/ياباند



المصدر: الإنترنٰت^(١)

أسلوب الاستثمار في الطاقة النووية:

ويقصد به أسلوب التمويل في الأردن فإن مجموعة من الشركات قد قدمت عروضاً عام

٢٠١١ من بينها شركة روساتوم الروسية لتكون شريكاً إستراتيجياً للاستثمار في بناء وتشغيل

المحطة النووية على أساس إحتفاظ الحكومة ٢٦ - ٥١% من الأسهم؛ لأن التمويل قائماً على

أساس الدين مع أسهم يشارك به المستثمرون مقابل عائد بيع الكهرباء عند تشغيل المحطة^(٢)

^١Historical uranium price and price chart , on the internet 17/2/2013

<http://www.infomine.com/investment/metal-prices/uranium-oxide/all/>

^٢ The OCED NEA Report. The Financing Of Nuclear Power Plants, NEA No 6360.

2009, Pp. 40-42.

حيث تكون نسبة الأول إلى الثاني ٦٠% قرض - ٣٠% أسهم، بعقد آجل لشراء طاقة لمدة ٤٥ سنة، على أساس أن تضمن الحكومة جزءاً من الدين، ويتوقع أن يكون حساب التكلفة بدون فوائد ٤٩٠٠ دولار للكيلو واط^(١).

إن التمويل عن طريق ما يسمى "تجميع الأصول"^(٢) الذي يقوم فيه مجموعة من المستثمرين بتوكين تمويل مشترك تقلل من تعرض كل مستثمر لمخاطر الاستثمار العالية في المحطة النووية، وأرى مناسبته لحالة المملكة؛ فهو أفضل من أن تتحمله خزينة الدولة منفردة ولو بامتلاك وحدة من وحدات بناء المحطة النووية لأنها ستكون بموضع تقديم ضمان الدين للمقرضين في اللجوء الأخير، ولتقدير طرف التمويل يلاحظ أنه لا يناسب الخزينة أن تتتحول لملاجاً أخير في مثل هذا المشروع لأنها تعاني من عجز مالي، ولا يناسبها أن تكون وسيطاً يقدم الضمانات والدعم بين المقرضين ومالكي الحصص في المحطة، وليس في مصلحة المملكة تقليل خسائر المقرضين.

التكاليف الضمنية:

١- **التكاليف الضمنية** التي ترافق إنشاء المفاعل النووية أو تسبقها؛ كتكلفة إنشاء البنية التحتية لنقل وتوزيع الطاقة النووية وللمعدات الثقيلة، وتكاليف إيجاد الحماية المناسبة للطاقة النووية في جميع مراحل دورة الوقود النووية، وتكاليف التخلص من النفايات النووية، وتكاليف إنشاء شبكة الكهرباء المشتركة مع محافظات المملكة ومع دول المنطقة المجاورة وتكاليف إعداد

^١ الرابطة الدولية النووية، الطاقة النووية في الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣ / ٢ / ٢٢

http://www.world-nuclear.org/info/nuclear_power_in_Jordan_inf138.html

^٢ THE OCED NEA Report :The Financing of Nuclear Power Plants P 46.

القوة البشرية^(١)، وتكاليف إعادة هيكلة قطاعي العام والخاص لإحداث الشراكة بينهما من أجل تمويل المشروع.

أسباب عدم التفصيل في قيم النفقات التي ترافق إنشاء المفاعل النووي والاكتفاء بالإشارة لها:

- عدم تشكيل هذه التكاليف مهما بلغت أي أثر في ترجيح القبول أو عدم القبول بالبرنامج النووي أو عدمه حتى مع كونها مماثلة بالارتفاع كتكلفة إنشاء محطة الطاقة النووية^(٢).

- عدم اعتبارها من المنشآت عالية المخاطر كالمحطة النووية إضافة إلى أنه وإن تم بناؤها فإنها تعتبر من البنى التحتية التي لا يضر وجودها بل تعتبر وفورات إيجابية لغيرها من المشاريع.

- عدم اتساع المقام للتطوّيل.

- عدم وجود تقديرات تقريرية أو فعلية خاصة بالمملكة تخص هذه النفقات بل هناك تقديرات دول أخرى مثل ليتوانيا^(٣) التي قدرت ٢ مليون دولار كتكلفة كلية لواحدة من التكاليف الضمنية.

٢- التكاليف الضمنية المتمثلة بتكاليف إضافية ناشئة عن تشغيل المفاعل النووي مثل: كلفة تبريد ماء المولدات التي تقدر ب ٦٠ - ١٢٠ مليون متر مكعب^(٤). وهذا الحجم من الماء يمكن توفيره

^١ El-Genk, Mohamed. On The Introduction Of Nuclear Power In Middle East Countries: Promise, Strategies, Vision And Challenges. *Journal Of Energy Conversion And Management*, 49: 2618– 2628, 2008.

^٢ Squassoni: Nuclear Energy P.p.15

^٣ Sterimikiene, Dalia. Comparison of carbon dioxide and nuclear waste storage costs in Lithuania. *Journal of renewable and sustainable energy reviews*, 16: 2434 – 2445, 2012.

^٤ المجالي: أنس، لقاء مع طوقان، برنامج آراء وموافق، قناة الفضائية الأردنية، كل ثلاثة الساعات ٩ ، ٤/٥ .٢٠١١

في بلد فقير بالموارد المخصصة للشرب بالاعتماد على المياه العادمة المعالجة^(١)، وبعدم الاعتماد على أي مصدر للشرب أصلي التحلية أو محلى بواسطة الطاقة النووية^(٢)، وكلفة نقل ماء البحر المراد تحليته إذا اختير أي موقع في المملكة بعيداً عن العقبة. ونقل المفاعل إلى منطقة المجدل الجاري البحث بشأنها يشكل كلفة جديدة ستتحملها الدولة نتيجة نقل التجمعات السكانية إلا أنها كلفة تدفع مرة واحدة ولها عوائد إجتماعية تمثل في توفير كلف الرعاية الصحية التي تتحملها الحكومة جراء الآثار السلبية التي تقع على الإنسان والبيئة.

٣- التكاليف الضمنية البيئية يقينية المخاطر تتمثل في التأثير البيئي. وهذه التكاليف لا يمكن تقديرها بالحساب الدقيق لاقتصاديات الطاقة النووية، وبالتالي تبقى غير محددة بالشكل الأكمل^(٣)، وهذا لا يعني تجاهل وزنها الحقيقي بل من الضروري تفهم حجم تكاليف المخاطر التشغيلية^(٤)- لإعطاء تقدير محسوب لقيمة الصناعة النووية في المكان المراد تبني البرنامج النووي فيه لت تكون القدرة على تحديد بالأسعار.

^١ زادالأردن، تحركات نيابية وشعبية لمنع إقامة مفاعل نووي على أراضي بلدة المجدل، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٥/١٣

[Http://Www.Jordanzad.Com/Index.Php?Page=Article&Id=30535](http://Www.Jordanzad.Com/Index.Php?Page=Article&Id=30535)

^٢ صحيفة الرأي الأردنية، طوفان: البرنامج النووي الأردني خيار استراتيجي لتعزيز الطاقة، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٦/٢٤

[Http://Www.Alrai.Com/Index.Php?Archive_Date=2011-6-16](http://Www.Alrai.Com/Index.Php?Archive_Date=2011-6-16)

^٣ Abu Khader, Mazen. Recent Advances in Nuclear Power: A Review. *Journal Of Progress In Nuclear Energy*, 51: 225-235, 2009

^٤ Zovko, zelenika. Diverting indirect subsidies from the nuclear industry to the photovoltaic industry: energy and financial returns. *Journal of energy policy*, 39: 2626 – 2632, 2011.

خيار الطاقة النووية في الأردن بين المؤيدين والمعارضين:

سأقى نظرة سريعة حول الجدل المثار حول الطاقة النووية في الأردن بحجج مؤيده

وحجج معارضيه ومن ثم ترجيحها.

حجج المؤيدين:

١- إقتصاديات الطاقة النووية منافسة: تمتاز بالمنافسة بسبب استقرار أسعار الكهرباء وتساوى

الوقود، وبعوائدها الاقتصادية بتزايد الطلب عالميا على الطاقة ضعفين ضمن العقد الثاني

وثلاثة أضعاف ضمن العقد الخامس من القرن الواحد والعشرين خاصة لدى الدول النامية

وبعوائدها البيئية بدعوى إمتيازها بالطاقة النظيفة من الإشعاعات الكربونية^(١).

٢- سعي الأردن لزيادة حجم تأمين قطاع الطاقة ومن ثم قطاع المياه في الأردن المتتأثر

بالتقلبات السياسية، وتمك الطاقة النووية داخل الأراضي الأردنية سيمكن من تشكيل ذلك،

ويبلغ عجز الأردن المائي ما مقداره ٦٠٠ مليون متر مكعب سنويا بحجم طلب مقداره

١٥٠٠ مليون متر مكعب وحجم متاح بمقدار ٩٠٠ مليون متر مكعب في السنة مبرر لدى

المرجحين أيضاً).

٣- تبقى الطاقة النووية قابلة للإدارة^(٢) رغم ما يثار حولها من جدل حول مخاطرها الذاتية.

¹ Lake, James. The fourth generation of nuclear power, *journal of progress in nuclear energy*, 40(3-4): 301– 307, 2002.

² الإتحاد العالمي النووي، الطاقة النووية في الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٢/٢١
http://www.world-nuclear.org/info/nuclear_power_in_Jordan_inf138.html

³ Marktanner, Marcus . Economic And Geopolitical Dimensions Of Renewable Vs. Nuclear Energy In North Africa. *Journal Of Energy Policy* 39: 4479– 4489, 2011.

حجج المعارضين:

- ١- "قرار اللجوء للطاقة النووية غير سديد بسبب فشل مشاريع الطاقة النووية في دولها التي احتوتها؛ ففي تجربة فرنسا قامت الطاقة النووية على توقعات غير دقيقة وغير حقيقة بالنسبة لاحتياجات الدولة من الطاقة الكهربائية عام ١٩٧٠ م لأن معدل التصاعد في الطلب على الطاقة لا بد وأن يتباطأ في نقطة زمنية معينة، وهنا تكون الدولة أمام خيارين لأن توقف مفاعلاتها النووية- كما حصل في تجربة بعض الدول- وإما أن تستمر في ذلك كما حصل في تجربة فرنسا التي لديها إفراط في الطاقة النووية حتى اليوم مما شكل عقبة لتطوير قطاع الطاقة وافتتاحها نحو الأنواع المتعددة من الطاقة"^١، فقرار الإستمرار أو البدء بالطاقة النووية برأي المعارضين تراجع نحو الماضي في عالم يتجه بخطوات نحو قرارات أخرى.
- ٢- "عدم قدرة الطاقة النووية على المنافسة وعلى تحسين أدائها الاقتصادي في ظل تحرير الأسواق العالمية للكهرباء بسبب إرتفاع تكالفة البناء للكيلو واط الواحد، وتزايدتها بسبب طول فترة البناء،
- ٣- إحتياطي اليورانيوم كما هو حال جميع المصادر الناضبة مهدد بالتضوب كغيره من المصادر الأحفورية؛ فهو مهدد بالإنقطاع حالما تنتهي إحتياطياته وسيؤدي إلى إنقطاع العرض ورجوع الفجوة الطلبية على الكهرباء الحادثة بسبب النفط والغاز الطبيعياليوم وذلك إلى الظهور مرة أخرى.

^١ Greenpeace, France's nuclear failures the great illusion of nuclear energy, Greenpeace International, Amsterdam, Netherlands, 2008, p. p. 4-5

٤- إنعدام أو تأرجح ثقة الجمهور بسلامة المحطات النووية ووقودها النووي، تخوف الحكومات من

إعادة استخدام النفايات النووية لأسباب، ومن ثم عدم ثقة الجمهور من عدم وجود إدارة سلية

للنفايات النووية^(١).

٥- نوع المفاعل يعد كبيراً بالنسبة لاحتياجات المملكة ولسعة شبكاتها، والتقلبات السياسية في

المناطق المحيطة بالأردن، ومن ثم تخوف المجتمع الدولي من إمتداده للأردن أو من وقوع

المواد النووية في أيدٍ غير أمينة^(٢).

٦- عدم وجود إستعدادات في البنى التحتية وفي القوى البشرية، وعدم وجود قاعدة تشريعية

وقانونية.

الترجيح:

١- إن الهدف الذي تسعى له المملكة من تقليل حجم المستوردات من الطاقة وعلى رأسها النفط

والغاز الطبيعي لن يتحقق بإنتاج الطاقة النووية للأسباب التالية:

- إنخفاض نسبة تمثيل الطاقة النووية المعلن عنه في المملكة ٦% وهذا لن يمنع إستيراد

الوقود الأحفوري.

- تأرجح تجربة الطاقة النووية في دول مصنعي التكنولوجيات المقدمة للمملكة؛ لأن تجارب

الدول التي اعتمدت الطاقة النووية تشير إلى ذلك بوضوح؛ ففي تجربة فرنسا التي قاربت

الأربعين سنة في الطاقة النووية لم يمنع الإنتاج الكبير الزائد عن حجم الطلب من توقيت

الكهرباء من الطاقة النووية من وقف ارتفاع أسعار في أزمة النفط التي ارتفعت فيها فاتورة

النفط لديهم من ما يقارب ١٠ بليون يورو إلى ما يقارب ٤٤,٨ بليون يورو في فترة

¹ Lake, James. The fourth generation of nuclear power, *journal of progress in nuclear energy*, 40(3-4): 301- 307, 2002.

² Greenpeace: France's nuclear failures, p17.

الستينيات من القرن العشرين حتى عام ٢٠٠٧م^(١)، بالإضافة إلى أن الإفراط في توليد الكهرباء الذي وصل عام ٢٠٠٧م إلى ما يقارب ١١٦٠٠٠ ميغا واط مكافئ للطاقة النووية منها تقارب ٦٤٠٠٠ ميغا واط مكافئ، مع أن الطلب تراوح ذلك العام بين ما يقارب ٣٢٠٠٠ - ٨٩٠٠٠ ميغا واط مكافئ.

٢- إن الأمان والنظافة حجج أمام الرأي العام فحسب، وهي مبررات ليست بالقوية لا في مجال امتلاك الطاقة النووية ولا في غيرها؛ فالدول الصناعية الأوروبية منها وغير الأوروبي عندما تبحث اليوم عن المصادر الأخرى البديلة كطاقة الإنذماج النووي والطاقة الشمسية وطاقة الرياح وغيرها لم تبادر إليها لكونها الأكثر نظافة أو الأكثر أماناً- فكل نوع من الطاقة له مخاطره التي لا يجوز التغاضي عنها- بل لأنها تحقق عوائد إقتصادية أعلى من تلك التي تتحققها عوائد الطاقة النووية، والعالم اليوم وإن كان يشهد مفترقاً في الحصول على الطاقة إلا أنه ما يزال يقع في نفس الخطأ الذي يقع فيه كلما انتقل من عصر طاقة إلى عصر آخر للطاقة وهو عدم التركيز على مخاطر وتكليف النوع الجديد إلا بعد الكشف عن قرار الإستغناء عن هذا النوع من أجل الحصول على نوع آخر. ويقول الكثيرون على أن مصادر الطاقة الجديدة هي الأكثر أماناً وهو تعويل يفتقر إلى الدراسة، ويفتقر إلى البحث العلمي الحقيقي المقارن في التكاليف بكافة أنواعها.

٣- إن فكرة إيقاف العمل في الطاقة النووية لدى دول كالمانيا كان يسبق وقوع كارثة فوكوشيما عام ٢٠١١م، وهذا دليل أيضاً على أن الكشف عن قرار إغلاق المفاعلات لم يكن بسبب ما قد تسببه من أمراض وما يتحمله المجتمع من كلف- ولو كان كذلك لكن تم إغلاقه منذ القرن الماضي- إضافة إلى أن العالم قد تعرض لزلزال أندونيسيا عام ٢٠٠٤م الأكثر شدة ونتج عنه تسونامي أكبر قوة، ولم يرد أي ذكر في الإعلام وفي غيره عن تهديد هذا الزلزال لأي من المفاعلات

^١ Greenpeace, France's nuclear failures, p9.

النووية بقطع الكهرباء عنها كما حدث في فوكوشima عندما قطع التيار الكهربائي لمدة ساعتين في المناطق المتضررة.

٤- بالرجوع للبرنامج النووي الأردني، فإني أرى أن ما يحدث حوله من لغط إنما هو جدل يصح أن يصل إليه في كل مصدر للطاقة بدون تفريق؛ لأن لكل مصدر من الطاقة تكاليفه وعواوينه، ومن الإجحاف أن ننادي كأردنيين بتوفيق المشروع النووي الأردني والمطالبة بالطاقة الشمسية نظراً لشدة السطوع أو طاقة الرياح نظراً لسرعتها، ونحن جميع الأوساط المعنية الأخرىتمثلة بالعلماء المتخصصين والباحثين والمستثمرين والحكومات وغيرهم من المراقبين لم نقم ذات الجدل القائم حول الطاقة النووية بين الفعاليات الشعبية والرسمية، ولم نعقد المقارنة ذاتها الهدافلة للموازنة بين تكاليف كل مصدر وعواوينه وذلك لأن الأبحاث العلمية في هذا المجال لا تقي بالغرض المطلوب وهي غير كافية وغير شاملة، ولا يوجد تمويل ولا استثمار يناسب المرحلة والأزمة، ولا يوجد توجه نحو تكوين التصنيع الأولي الرأسمالي، لأن المطالبين بإيقاف البرنامج النووي ليس لديهم خطة واضحة المعالم نحو الطاقة الشمسية أو طاقة الرياح أو غيرهما من المصادر الأخرى. بل هم في طريقهم لأن يقعوا بذات الشرك الذي وقعا به في القرن العشرين وهو القبول ببقاء الأردن مجرد سوق إستهلاكية للطاقة بشقيها التصنيعي والإنتاجي، والخطورة التي ينبغي الإلتقاء إليها لا تكمن في كون الطاقة نظيفة أو آمنة فحسب بل يجب أن يكون جانب التكوين الرأسمالي أوضح جانب وإلا فلا ينبغي أن نقول كثيراً على نوعية مصدر الطاقة التي سنتج إليها ما دامت الحكومة ولا الفعاليات الشعبية غير ملتقيتين إلى الجانب الأهم في نوعية الطاقة؛ لأن المملكة إذا توجهت نحو الطاقة الشمسية ولم تضع آلية لإنتاج الطاقة والمكملة التي تنتج بها الطاقة داخل الدولة فعندئذ ليس من كبير فرق التوجه للطاقة شمسية كانت أو نووية لأن خطورة إستيراد الطاقة بشقيها المكاني والتكنولوجي والإنتاجي ما يزال مستورداً،

ولا يعني حينذا الإهتمام بمصدر الطاقة لأن نتائج الموازنة بين العوائد والتكاليف سترجح دوماً إداتها على الأخرى بلا ريب.

نتائج الترجيح بين المؤيدین والمعارضین وحقيقة الأمر بخصوص بالطاقة النووية:

- إن التكاليف الفعلية للطاقة النووية والتي ستحملها المملكة جيلاً بعد جيل لا تتمثل في تكاليف الإنشاء الباهظة - والتي تدفع لمرة واحدة - ولا تتمثل أيضاً في تكاليف المخاطر الإشعاعية - فمع عظم أمرها يمكن إدارتها بإدارة سليمة لمخاطر المفاعل النووي بالتنقيف التوعوي للتقليل من التكاليف التي يتحملها المجتمع في حال حدوث أمر كارثي، وفي حقيقة الأمر هي بقاء المملكة على حالها من كونها سوقاً مستهلكة للطاقة لأنها ستعتمد في حين تتنفيذ البرنامج النووي الأردني إلى إستيراد الطاقة باستيراد تكنولوجياتها ومكانتها - وهذا أمر لا شك فيه - وأنها ستعتمد لإستيراد الوقود النووي مخصباً خارج أراضيها بحسب الاتفاقيات، فهذا الأمران وهم: استمرارية استيراد المكنته الرأسمالية لإنفاذ الطاقة واستيراد الوقود المخصب بما التكاليف الفعلية التي ينبغي التركيز عليها لأنها بقياهمما على النحو الذي وصفت تكريساً لأزمة الطاقة في الأردن على حالها جيلاً بعد جيل بغض النظر عن نوع الطاقة الذي لجأنا إليها؛ وعدم الإستقلالية في تملك أوليات السوق الأردنية من التصنيع الأولي وغيره هو ما يبعث على الخوف، فامتلاكتنا للمواد الخام سواء اليورانيوم في حالة الطاقة النووية أو الإشعاع الشمسي الشديد السطوع في حالة الطاقة الشمسية أو سرعة الهواء في حالة طاقة الرياح ليست هي التي ستنتقل المملكة لجعلها دولة مصدرة للطاقة، بل إن امتلاك المملكة للمكنته وتصنيعها هي التي ستنتقل المملكة من عصر الاستيراد لعصر التصنيع ومن ثم للتوريد، وهذا أمر بمثابة المستحيل في حالة الطاقة النووية لأن الاتفاقيات تحتم عدم ذلك.

- الحل للخروج من أزمة الطاقة وللخروج من مشاكل التعرّض في اختيار المصدر الأمثل للطاقة

يكمّن عندي إما في إيقاف البرنامج النووي ورفضه - بسبب عدم جاهزية الأردن لتصنيع

تكنولوجيات الطاقة النووية ولا لتحمل عبء البرنامج كما هو عليه الآن - أو في إيصال

المملكة للمقدرة على تملك وسائل التصنيع الأولى سواء كان بالتفاوض والتعاون الآني أو في

البحث عن مصادر أحفورية داخل المملكة فهي أقل تكلفة كيما حسبت، أو تعظيم الاستفادة

من الفرص البديلة المتاحة حالياً مثل: مرور خط نفط البصرة - العقبة داخل الأرضي

الأردنية الذي وقعت المملكة إتفاقية بشأنه في الربع الأول من عام ٢٠١٣م، والذي ينبغي

تعظيم الاستفادة من مروره وعدم تضييعها أو عدم إستغلالها. وهو ما تم فعلياً من مد الأنابيب

المتصل مباشرةً بمصفاة النفط المفترض أن يعني ولو مرحلياً عن الطاقة النووية.

- يتوجّب على المطالبين بالمصادر البديلة عن الطاقة النووية المطالبة ببرنامِج متكامل، ولا

يكفي بدعوة الحكومة للتوجه بل يجب أن ندعو الفعاليات الشعبية بتوجيه الكوادر نحو تبني

مصدر الطاقة المطلوبة بحيث يأخذ بعين الاعتبار مسألة امتلاك القدرة على التصنيع الأولى

لتكنولوجيا الطاقة باديء ذي بدء.

المطلب الثاني: التكاليف الخاصة والاجتماعية

يبحث في التكاليف الاجتماعية ما يتحمله المجتمع من تكاليف مثل معالجة الأمراض الناتجة عن اتخاذ قرار وبناء وتشغيل وتفكيك المفاعل النووي والتي لم يوجد لها حلولاً مثلى ومن ذلك:

- ١- حوادث المفاعلات النووية كإنفجار بسبب العوامل الطبيعية الجدلية واسعة الانتشار على الصعيد العالمي عموماً وفي الأردن خصوصاً لوقوع الأردن على منطقة الصدع الزلزالي، وللإنفجار تأثير سلبي حالياً وعلى أجيال متعاقبة.
- ٢- التسرب الإشعاعي بسبب تخزين نفايات الوقود النووي في باطن الأرض أو في برك الماء.
- ٣- بقاء الدول النامية ضمن قرارات الدول الأخرى في تغيير نوع الطاقة ونوع تكنولوجياتها مما يؤدي إلى إيقاعها ضمن دائرة إستيراد قرار اتخاذ نوع الطاقة بل القبول بفرضه مما يشكل فجوة قرار وضمن دائرة إستيراد تكنولوجيات الطاقة المفروض قرارها، وهذه أخطر تكلفة تدفعها المجتمعات ولها أثر إيقاع فجوة اتخاذ القرار السليم بين الدول النامية التي ترضى بالبقاء ضمن اتخاذ القرار بنوع من أنواع الطاقة قد استهلكت ثم جعلت لتصبح سلعة، وبين الدول الصناعية التي اتخذت قراراتها بأنواع متقدمة من الطاقة. وينبني على هذا وجود فرق في مستوى رفاهية المجتمعات النامية ومستوى رفاهية المجتمعات المتقدمة صناعياً وبين دخول عصر الحضارة مما ينتج تبايناً في الحضارات فهم يدخلون عصر حضارة ونحن ندخل عصر حضارة انتهت عددهم.

التكاليف الخاصة:

هي التي تتعلق بما يتحمله أفراد أو جماعات معينة من المجتمع منها:

١- وصول القوة العاملة في المفاعل النووي وفي المحطات النووية سن التقاعد وهذه مشكلة أشد

ما كانت تشهدها الدول الصناعية ذات التاريخ الطويل في تشغيل محطات الطاقة النووية إلا

أنها كذلك حال بلوغ الأردن العصر النووي أيضا. ويوضح الأمر عند تقاعده دفعات كبيرة من

العمال ذوي الخبرة العالية في فترة زمنية قصيرة واحدة.

٢- ومن التكاليف التي تتحملها الأجيال عدم التوازن في تبني تكنولوجيا الطاقة النووية كاملة بما

فيها تخصيب اليورانيوم وإعادة تدوير الوقود بين الدول المشاركة في معاهدات حظر السلاح

النووي بحجة إمكانية وقوعها بأيدي عناصر غير أمينة، وهذا يفقد المجتمعات ثقتها ببعضها.

المبحث الثاني

عوائد (الوفرات) مشروع الطاقة النووية

بيّنت عوائد الطاقة النووية ضمن نوعين من العوائد:

١- النوع الأول، العوائد الظاهرة والضمنية؛

سيتم البحث في هذا النوع بتقسيم العوائد وهي الوفرات التي يكتسبها المجتمع والبيئة إلى عوائد بيئية وعوائد مادية ضمن عرض وتحليل، بحيث يوضع تحليل إلى جانب كل عائد

يتضمن أحد ما يلي أو جميه:

- مقارنات مع عوائد الطاقة الأحفورية

- تفنيد الرأي والرد عليه.

وسأعتمد في المصادر على ما يلي:

- تصريحات كبار مسؤولي هيئة الطاقة الذرية الأردنية في الصحفة الرسمية المطبوعة
والإلكترونية لتعذر التواصل المباشر.

- منشورات الجهات الرسمية الأردنية كمنشورات هيئة الطاقة الذرية الأردنية ووزارة الطاقة
والثروة المعدنية

٢- النوع الثاني الخاصة والاجتماعية.

المطلب الأول: العوائد الظاهرة والضمنية

مهما يكن من قول وإعتراض حول الطاقة النووية وما يثار حولها من جدل إنطلاقاً من تكاليف البناء الباهظة وإنتها بمخاطرها المختلفة فإنها تتمتع بعوائد يجعل منها خياراً يحتم دراسة أبعاده، وقد قسمت البحث في هذه العوائد إلى عوائد ظاهرة وهي التي حددتها بالعوائد المادية وعوائد ضمنية وهي التي حددتها بالعوائد البيئية.

وعرضت كل واحدة من العوائد الظاهرة والضمنية على شكل "جدول أعمدة عرض وتحليل" جعلت العمود الأول فيه لذكرها والعمود المقابل لتحليلات للعائد المذكور.

الجدول رقم (٣)

جدول أعمدة العرض والتحليل

(العوائد الظاهرة لمشروع الطاقة النووية في الأردن)

المفتاح: وحدة قياس تكلفة البناء: دولار أمريكي / كيلو واط سنوياً، دولار أمريكي / كيلو واط في الساعة.

تحليل العرض	عرض العوائد الظاهرة
تبقى الزيادة في الطلب على الكهرباء أمراً متوقعاً فقد تحدث وقد لا تحدث، بدليل تجربة فرنسا التي جعلت الزيادة في الطلب على الكهرباء المبرر الرئيسي لإدخال الطاقة النووية قبل أربعة عقود من الزمن، وبعد تقييم التجربة وجد أن الزيادة في الطلب على الكهرباء في فرنسا ليس أمراً واقعياً كما أتى الحديث عنه عند التكاليف.	تغطية إنتاج الطاقة النووية في الأردن ضمن خليط الطاقة الكلي المتوقع أن تصل نسبة الطاقة النووية فيه إلى ٦% تغطيته للزيادة في الطلب على الكهرباء في المملكة والتي يتوقع أن تصل لنفس النسبة ٦% عام ٢٠٣٠ - ٢٠٤٠م.
يلاحظ أن الفرق المقصود والمعسول هو تكاليف التشغيل المتغيرة لكل منها حيث تقارن التكلفة المتغيرة للطاقة النووية الجديدة البالغة ٢ دولار مقارنة التكلفة للغاز المترددة بين ١٥ دولار إلا أن تكلفة الغاز الطبيعي التقليدية أما تكلفة تشغيل محطة الغاز المطورة فإنها ٣ دولار حتى تلك المطورة ذات تقنية حجز الكربون تبلغ كلفتها قرابة ٦,٥ دولار، أما المقارنة بين التكلفة ٢ والتكلفة ٣ فليست مرجحاً	الفرق في كلفة توليد الطاقة المولدة منها تعدد الأقل سعراً إذ تقارب الضعف تقريباً حيث وجدت أن تكاليف الطاقة النووية بأسعار عام ٢٠١٠ م هو ٨٩ دولار / كيلو واط سنوياً كثافة ثابتة للتشغيل والصيانة، ٢٠٠٢ دولار / كيلو واط في الساعة كثافة متغيرة للتشغيل والصيانة، مقارنة مع ما يتراوح بين ما يقارب ٠٠٠٧ - ٠٠١٥ دولار / كيلو واط سنوياً كثافة ثابتة لتشغيل وصيانة مختلف محطات الغاز الطبيعي التقليدية أو المطورة، وما يتراوح بين

<p>١٠٣ - ١٠٥ دولار / كيلو واط بالساعة كلفة متغيرة لتشغيل وصيانة مختلف محطات الغاز الطبيعي التقليدية أو المطورة.</p> <p>يبينها،</p> <p>يتوقع للتكاليف المرشحة للارتفاع أن ترتفع بنسبة ٤٤٪ عن الغاز الطبيعي والفحم الحجري ضمن ٣٠ - ٤٠ سنة القادمة في حال بقاء الظروف الحالية بأسعار معتدلة للفحم والغاز وغيرها.</p>	<p>عوائد تكاليف التشغيل المنخفضة عموماً تبعاً لانخفاض تكاليف الوقود مقارنة مع أنواع الوقود الأخرى كالغاز الطبيعي الذي تنفق ٨٥٪ من سعر التكلفة المتغيرة لتشغيل ساعة واحدة من الكيلو واط مقارنة مع ٦٢٪ فقط من سعر التكلفة المتغيرة للوقود النووي.</p>
<p>هذه ال ٢٠٪ تشكل ما تنتفخه المملكة على جميع أنواع الطاقة لا على الطاقة النووية فحسب، فلن يتم توفير كامل ٢٠٪ من الموازنة العامة بل بقدر ما يتوقع أن تنتجه الطاقة النووية وهو ٦٪ فقط.</p>	<p>الاحتفاظ بنسبة ال ٢٠٪ من الناتج المحلي الإجمالي السنوي على الطاقة نقل المدينونية، ويقل العجز بسبب إستيراد النفط لتنمية الزيادة في إستهلاك الأردن من الطاقة الوالصالة لنسبة ٦٪ سنوياً بين ٢٠١٠م - ٢٠٣٠م.</p>
<p>إن أنظمة المفاعلات الجديدة المطورة ليست قليلة التكاليف إلا إذا قورنت بالأنظمة السابقة للمفاعلات النووية التي تسخنض فيها التكاليف الرأسمالية للمفاعلات الجديدة عن القديمة إنخفاضاً نسبياً فحسب.</p>	<p>رجوع عوائد تقل بمقدار ١٠٪ من كلفة تشغيل المفاعلات السابقة لاعتماد أنظمة مفاعلات الجيل الثالث.</p>
<p>١- لا ينبعي غض الطرف عن كلفة توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية التي لا تقل بشكل منافس عن كلفة توليد الطاقة الكهربائية من الطاقة الأحفورية كما تم توضيحه.</p> <p>٢- هذا العائد لن يتم الوصول إليه إلا في الظروف التالية: تشغيل المحطة النووية، وتوفير كلفة الوقود النووي بثبوت وجوده محلياً، وتوفير كامل كلفة تخصيبه داخل أراضيها أولاً، وبغير استثمار أجنبي في عملية التخصيب لأنه يرفع من كلفته، وفي بقاء نسب الطاقة الأحفورية على ما هي عليه من عدم استخدام بدائل ذاتية للطاقة الأحفورية كالصخر الزيتي التي ستقلل من كلفة الإستيراد فتنعكس على كلفة توليد الكهرباء منها.</p>	<p>توفير الفرق من كلفة توليد الكهرباء من الوقود النووي بالنسبة إلى كلفة الوقود النووي نفسه مقارنة مع كلفة توليد الكهرباء من الوقود الأحفوري بالنسبة إلى كلفة الوقود الأحفوري نفسه في المملكة حيث تبلغ في الأولى ٥٪ وفي الثانية ٧٥٪ وهو فرق واضح خاصية عند علمنا أن ثلثي كلفة توليد الطاقة الكهربائية من الوقود الأحفوري يتحملها الدعم الحكومي.</p>
<p>- هذا يتم في حال ثبوت وجود اليورانيوم بكميات اقتصادية، وفي حال تخصيبه داخل الأرضيات الأردنية.</p> <p>١- تعترض هذه المرحلة عقبات منها: عدم قدرة الدولة ذاتية على تحمل التكاليف كاملة بمفردها، وبقاء</p>	<p>- عوائد الاستثمار الموازية الناتجة عن عوائد البحث عن اليورانيوم، وعوائد إستغلال اليورانيوم محلياً، وعوائد تسويقه بالأسعار المتضاعدة حيث لوحظ ارتفاع تلك العوائد من ٣٠ دولار أمريكي للباوند إلى ١٢٠ ويتوقع أن يتجاوز ٢٠٠ دولار</p>

<p>إعتماد الدول النامية على إستيراد النفط لأن احتمال الطاقة النووية في الخليط جزئي، وميل أسعار النفط المتوجه بتصاعد نحو الأعلى أو تقليلها، ولن يتم تجاوز العقبات إلا بما يلي: اجراء تعاون أو تكامل إقتصادي في مجال الطاقة النووية بين مصر والأردن وال سعودية وحتى الإمارات لتساوير مزايا نسبية؛ استحداث تكامل في شبكات الكهرباء المولدة من المفاعلات بين الدول التي تحضن الطاقة النووية وإلا ستواجه بهتممية إلخفاض كفاءة أنابيب الطاقة ببعا للإختلاف في طولها^(١)</p>	<p>للباودر عام ٢٠١٤ م.</p> <p>- الإكتفاء الذاتي من الطاقة والوصول بالدولة لمستوى السوق الموردة للطاقة الكهربائية.</p>
<p>هذا يتم في الحالات التالية: الإقتصار على الطاقة النووية في الخليط الكلي وهي ليست كذلك والجزء الرئيس بتوليد الكهرباء من الوقود بدليل المشاريع الجديدة في التقىب عن الغاز الطبيعي والنفط والصخر الزيتى؛ وحال مد الشبكات بين المملكة ودول الجوار، لكن الواقع السياسي يفرض نفسه في المرحلة الحالية؛ اشتراك جميع مصادر الطاقة المحلية بنفس المبررات الاقتصادية.</p>	<p>تتمتع بإنتاجية عالية من الكهرباء غير المقاطعة نظراً لتمتعها بميزة ارتقاء كفافتها الاقتصادية خصوصاً عند مقارنتها بالطاقة المتجدددة فإنها تتفوقها في الإمدادات العالمية للطاقة، أما تلك فلا تزيد مساحتها فسي هذه الإمدادات في المستقبل القريب عن ٦٣ - ٦٦ % إضافة لقلة كفافتها ومحدودية مناطق تواجدها في العالم.</p>
<p>هذا لا يصح لأسباب: إن تكاليف التشغيل المنخفضة نسبياً لا تغطي التكاليف الرأسمالية المرتفعة جداً، وهذا ينافي بها عن أن تكون طاقة إقتصادية، وينعكس بدوره سلباً على الأجيال لمديونية مع فوائد غير معلومة؛ هي ليست مستدامة لأن احتياطي اليورانيوم مصدر ناضب؛ محدودية عمر المفاعلات النووية؛ ليست بمنأى عن التقىبات السياسية كون الوقود النووي اليورانيوم يدور حوله الخلاف السياسي لتخصيبه؛ إن</p>	<p>تأمين الأجيال بمصدر طاقة إقتصادية آمنة مستدامة بعيدة عن السياسات العالمية المتقلبة فيعكس ذلك ليجانبا على تحريك الاقتصاد الوطني^(٢).</p>

¹ Squassoni: Nuclear Energy P15.

فلت؛ يعمد المؤيدون والمنفذون للبرنامج النووي الأردني للتقليل من أهمية اللجوء للطاقة المتجدددة وعلى رأسها الطاقة الشمسية؛ فهم وإن أقرروا بقوة وشدة سطوة الإشعاع الشمسي مقارنة بأوروبا إلا أنهم يقللون من شأن الاستثمار في هذا المجال بحجج تكلفة الاستثمار فيه، وبقلة مساهمته في الإمدادات العالمية من الطاقة التي لن تزيد عن ٦٣ - ٦٦ % في المستقبل القريب، أما المستقبل البعيد فلا يغيرون له (اهتمامماً، مع أنها ذات كفاءة أعلى ومستويات تشغيلية أكبر على المدى البعيد، ثم إن المؤيدون للبرنامج النووي في الأردن إنما يؤيدونه بحجج تأمين الأجيال، ومع أن هذا غير متوفّر في الطاقة النووية في الأردن إذ يمكن محاججته بسهولة فإنه إلا أنه لا يجوز الإهتمام بمستقبل الأجيال وأخذه بعين الاعتبار عند الترويج للطاقة النووية ومن ثم إهماله وعدمأخذه بعين الاعتبار عند التقليل من شأن الطاقة المتجدددة؛ لذا فإن مسألة تأمين الأجيال بمصدر غير خاضع للتقىبات السياسية لا بد من الاهتمام بها بمحايدة سواء كانا من مؤيدي الطاقة النووية أم كانوا من مؤيدي الطاقة المتجدددة، ولا بد من دراسات مقارنة تحل هرمياً أنواع الطاقة في الأردن ومن ثم تفرض نسب تكوينها في خليط الطاقة.

تحريك الاقتصاد الوطني سيكون بوظائف غير مستدامة لأنها تكون في فترة البناء وتختفي بعده، والقوة العاملة عند التشغيل محدودة.

المصدر: التقرير السنوي لوزارة الطاقة والثروة المعدنية لعام ٢٠٠٩م^(١)، وتقديرات أحد المسؤولين في صحيفة الرأي ٢٠١١م^(٢)، والتقديرات المحدثة للإدارة الأمريكية لمعلومات الطاقة عام ٢٠١٠م^(٣)، وتقرير سكوازوني لعام ٢٠٠٩م^(٤)، ودراسة جامعة بوتا ٢٠١٢م^(٥)، وتقرير مجموعة أكسفورد للأعمال عن الأردن لعام ٢٠٠٩م^(٦)، ودراسة في مجلة إدارة الطاقة وتحويلها عام ٢٠٠٨م^(٧)، وتقرير مركز الأمني الدولي لشمال الأطلسي التابع لوزارة الطاقة الأمريكية لعام ٢٠٠٧م^(٨)، والكتاب الأبيض لهيئة الطاقة الذرية الأردنية عام ٢٠١١م^(٩)، ودراسة المشهد الأردني^(١٠).

^١ وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٧/١

٢٠١٢/١٠/١٥

[Http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf](http://Www.Jordanecb.Org/Library/634448546702153750.Pdf)

^٢ صحيفة الرأي الأردنية، طوقان: البرنامج النووي الأردني خيار استراتيجي لتعزيز الطاقة، على شبكة الانترنت ٢٠١١/٦/٢٤

[Http://Www.Alrai.Com/Index.Php?Archive_Date=2011-6-16](http://Www.Alrai.Com/Index.Php?Archive_Date=2011-6-16).

Squassoni: Nuclear Energy Pp.14,19.

^٣ Eia, Updated capital cost estimates for electricity generation plants, U.S department of energy, dc, USA, 2010, p.p 2-10, 12-7.

^٤ Squassoni: Nuclear Energy Pp. 29- 31.

^٥ Hogue: A review of the costs of nuclear power generation, P.26.

^٦ Oxford Business Group. The Report, Jordan, 2009, p.11.

^٧ El-Genk, Mohamed. On The Introduction Of Nuclear Power In Middle East Countries: Promise, Strategies, Vision And Challenges. *Journal Of Energy Conversion And Management*, 49: 2618- 2628, 2008.

^٨ Windsor: Technical And Political Assessment, P. 8.

^٩ هيئة الطاقة الذرية الأردنية، الكتاب الأبيض ص ٤٦.

^{١٠} الشرع: المشهد الأردني ص ٣٠ - ٣١، ٣١٢، ٣١٥.

الجدول رقم (٤)

جدول أعمدة العرض والتحليل

(العوائد الضمنية لمشروع الطاقة النووية في الأردن)

المفتاح: وحدة قياس احتراق الواط/ الساعة: الملغم من غاز CO_2 أو من النفايات المشعة.

تحليل العرض	عرض العوائد الضمنية (العوائد البديلة)
<p>يعترض ذلك بأن البيئة تتعرض للتلوث أكثر خطورة.</p> <p>- اعتماد صحة مقارنة ناتج غاز CO_2 مع ناتج النفايات النووية على إجراء دراسات تختبر مدى التأثير الكلي لكمية ٣ ملغم من النفايات النووية لكل واط بالساعة على البيئة لمقارنة الكميتين المذكورتين.</p>	<p>التخفيف من حدة التغيير المناخي فهو البديل الأكثر نظافة مقارنة مع إبعاد الغازات الدفيئة للوقود الأحفوري بضعفين تحديدا حيث ينتج احتراق الواط الواحد في الساعة من المنتجات النفطية ٧٠٠ ملغ من غاز CO_2 مقارنة مع ملغم من النفايات المشعة عند تشغيل الواط الواحد من الطاقة النووية لكل ساعة.</p>
<p>يدحض ذلك ارتفاع التكاليف وتصاعدها وجهالة سعر الفائدة.</p>	<p>الرفع من كفاءة تسيير الخطط التنموية بتزويد الطاقة لقطاعات الدولة المختلفة بسعر منخفض لدعم النمو الاقتصادي مما يوجد حلولا على مستوى أزمة مياه الشرب مثلًا وعلى المدى الطويل.</p>

المصدر: دراسة في مجلة سياسات الطاقة لعام ٢٠١١^(١)، دراسة في مجلة إدارة الطاقة وتحولاتها لعام ٢٠٠٨^(٢)، وتقييم تصريح أحد المسؤولين ضمن صحيفة الرأي الأردنية^(٣) وضمن موقع أصوات على شبكة الإنترنت^(٤)، دراسة في مجلة تطوير الطاقة النووية^(٥)

^١ Zovko, Zelenika. Diverting Indirect Subsidies from the Nuclear Industry to the Photovoltaic Industry: Energy and Financial Returns. *Journal of Energy Policy*, 39: 2626 – 2632, 2011.

^٢ El-Genk, Mohamed. On The Introduction Of Nuclear Power In Middle East Countries: Promise, Strategies, Vision And Challenges. *Journal Of Energy Conversion And Management*, 49: 2618– 2628, 2008.

^٣ صحيفة الرأي الأردنية، "طوقان: البرنامج النووي الأردني خيار استراتيجي لتعزيز الطاقة"، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٦/٢٤

http://www.alrai.com/index.php?archive_date=2011-6-16.

^٤ الدعمة: محمد، رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية: خطط لإنتاج وتسويق الكعكة الصفراء في ٢٠١٢، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٥/١١

<http://www.aawsat.com/details.asp?section=4&article=470201&issueno=1075>

^٥ Abu Khader, Mazen. Recent Advances in Nuclear Power: A Review. *Journal of Progress in Nuclear Energy*, 51: 225–235, 2009.

المطلب الثاني: العوائد الخاصة والاجتماعية^(١)

يطلق عليها أيضاً "الناتج الإضافي الثانوي الذي يتم إحداثه"، ويتم بواسطة نماذج تحليل سياسات الطاقة والبيئة لتساعد في التقدير الكمي أو العمل أو الدخل التي لا تقاد عادة في النماذج المالية للمشروع. واستخدم للتحليل هنا نموذج المدخلات - المخرجات O-O الذي استند للمدخلات والمخرجات الوطنية لعام ٢٠٠٦ المقدم من دائرة الإحصاءات العامة الأردنية لإظهار التأثير الكلي على الاقتصاد فيما يتعلق بالإنتاج والعملة وزيادة الدخل.

وقد تم وضع بياناتتكلفة المشروع بالأسعار الثابتة لعام ٢٠١٠ حيث توقع النموذج في فترة البناء تأثيراً كلياً على الاقتصاد، وسأقوم بتوسيع هذا التأثير ضمن جدول "أعمدة العرض والتحليل" التالي:

الجدول رقم (٥)

جدول أعمدة العرض والتحليل

(العوائد الاجتماعية لمشروع الطاقة النووية في الأردن)

المفتاح: وحدة قياس التأثير الكلي على الاقتصاد في فترة البناء: تأثير المضاعف.

تحليل العرض	عرض العوائد الاجتماعية
- مصدر البيانات وهو الشركة المصتبعة تسبب عدم موثوقية وعدم دقة لأن من مصلحتها تعظيم منتجاتها - ذكر الإيجابيات وعدم ذكر السلبيات للترويج والتسويق، - ارتفاع المخاطر لعدم تجربتها بناها في أي من الدول بعد. - وللدول التي جرب فيها تأخر إكمال البناء.	عوائد في الإنتاج: حيث تعظم توليد الطاقة الكهربائية ٦٩٪؛ ذات كفاءة حرارية أعلى بمقدار ٣٪ يتحقق من خلالها انخفاض في تكاليف توليد الكهرباء وفي استخدام الوقود بزيادة بمقدار ١٠٪ من إنتاج الكهرباء بنفس الطاقة الحرارية الناتجة؛ وتتوفر ١٠٪ من تكلفة التوليد والوقود مقارنة مع مفاعلات الجيل الثاني السابقة. وعوائد بيئية: إمكانية أقل لحدوث تسربات إشعاعية، وعوائد علمية: بإستغلال المفاعل البحثي علمياً؛ ويرفد المجتمع بالخبرات العلمية في مجال الهندسة النووية؛ وتوفير تكلفة الإيصال للخارج وتوفير كلف

^١ هيئة الطاقة الذرية: الكتاب الأبيض من ٥١-٦١.

إسثمار الغرب الأجنبي وتحريف المادة العلمية في هذا المجال من الإحتكار من قبل الغرب.	
- تمتاز الوظائف بأنها مؤقتة وبعدم الثبوت فالتأثير على الاقتصاد سيكون هشا يزول بزوال المؤثر وهو إنتهاء البناء.	- إحداث تأثير كلي على الاقتصاد في فترة البناء ١٠ مليون دولار في ٨ سنوات بتأثير مضاعف مقداره ٣,٣ فكل دولار ينفق في في بناء محطة للطاقة النووية ينتج ناتجاً إضافياً بمقدار ٣,٣ دولار ينتشر في جميع قطاعات الصناعة في الاقتصاد الأردني، وإحداث المضاعف دخلاً إضافياً للعماله والتوظيف في فترة البناء تستحدث ٤٤٨ وظيفة بصورة غير مباشرة في الاقتصاد و٢٢٥ وظيفة في المشروع، بتأثير مضاعف مقداره ٣,٥ بمجموع ٢٢٦٦ فرصة عمل موزعة على جميع القطاعات الاقتصادية، وإنخفاض معدل البطالة بالمحطة النووية بمعدل ١% في ذروة البناء بفرض نسبة نمو في قوة العمل ٥% ومعدل بطالة ١٣% في الفترة ٢٠٠٨ - ٢٠٢٠م، تعزيز الإيرادات الضريبية، استغلال القوة المؤهلة علمياً لترفد تخصصات أخرى.
- مقدار التأثير الكلي المقدر ب ١٠ مليون دولار بتأثير المضاعف لا يشكل الشيء الكبير في الاقتصاد خصوصاً أنها موزعة على ٨ سنوات مقارنة بالتكلفة الرأسمالية الكاملة التي تصل ١٠ مليار دولار بدون تأثير الفائدة.	
- تأثير المضاعف لا يختص بالمحطة النووية بل شترك به جميع المشاريع.	
- الفرضية المقدمة لإنخفاض نسبة البطالة ليست مضمونة فنسبة النمو في قوة العمل لا يمكن التنبؤ بها بشكل دقيق في المملكة منذ الفترة الحالية حتى الإنتهاء من بناء المحطة لأسباب هي: التأجيل في بناء المحطة مما يؤثر في نسبة نمو قوة العمل وفي معدل البطالة إما إنتفاعاً أو إنخفاضاً أو ثباتها، تزايد أعداد اللاجئين؛ العمل على التخفيف من نسبة العمالة الوافدة.	

المصدر: الكتاب الأبيض لهيئة الطاقة الذرية الأردنية لعام ٢٠١١م^(١)، دراسة جامعية بوتا لعام ٢٠١٢م^(٢)، تقديرات موقع إنلاف شركة ميتسوبيشي وأريفا على شبكة الإنترنت^(٣)

أما بالنسبة للعوائد الخاصة فقد بيّنته ضمن جدول "أعمدة العرض والتحليل" التالي بحيث

جعلت العمود الأول لعرض العائد والعمود الثاني للتحليل:

¹ هيئة الطاقة الذرية: الكتاب الأبيض ص ٥١ - ٦٦

² Hogue: A review of the costs of nuclear power generation, P26.

³ An areva and MHI company, ATMEA1- the mid – sized generation III⁺ PWR you can rely on, conference ETE – siofok – hungary, june, 3, 2009, on the intrenet

<http://atomeromu.hu/download/1677/AETMEA%201%20reaktor.pdf>

الجدول رقم (٤)

جدول أعمدة العرض والتحليل

(العوائد الخاصة لمشروع الطاقة النووية في الأردن)

عرض العوائد الخاصة	تحليل العرض
استحداث فرص عمل وطنية أمام خبراء الهندسة النووية المحليين في حال تم المشروع، وغير وطنية في حال لم يتم.	هذا العائد يمكن تتحققه بغير وجود المحطات النووية أيضاً.
تعدد فرص العمل أمام هؤلاء الخبراء لتعدد مجالات توظيفهم في الداخل والخارج فهي مهنة متقللة فسي المجالات ذات الصلة في الفيزياء والطب وحتى في مجال الطاقة المتعددة الشمسية وطاقة الإسماج النووي فأساس هذه العلوم جميعها هو علم النواة.	هذا حتى يمكن أن يتم بدون المحطات النووية فيما ليسا بمترابعين.

المصدر: الاقتصاد العام للرفاية^(١)

الغرض من تحليل المنافع والتكاليف:

يستفاد من دراسة المنافع والتكاليف أمور عده على صعيد مشروع الطاقة النووية ذاته وعلى صعيد تقديم اصلاحات لقطاع الطاقة في الأردن، وعلى صعيد وضع السياسات الاقتصادية لأزمة الطاقة في الأردن، وعلى صعيد صنع القرار لدى المشرع الأردني، ودعوة الاقتصاديين لإجراء تحليل منافع - تكاليف مشروع الطاقة النووية في الأردن.

الفائدة من دراسة المنافع والتكاليف على صعيد مشروع الطاقة النووية ذاته:

لقد قمت بإجراء التحليل للمنافع والتكاليف بحسب الطريقة المتبعة في المشاريع الكبرى. "وهذا التحليل أداة لتقدير منافع المشروع الاقتصادية، واستخدامه ضروري في المشاريع الكبرى لأنّه يعالج جميع المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وغيرها بحيث تحسب صافي المنافع عن طريق تحديد الفرق بين السيناريو المتضمن للمشروع والسيناريو الغير متضمن

^١ يراجع في موضوع التشغيل الشامل أو التشغيل الأمثل مرجع: الاقتصاد العام للرفاية لمصطفى شحادة، بيروت، لبنان، الدار الجامعية، ١٩٩٣م، ج ١ ص ١٥٣ - ١٦٠.

للمشروع^(١)، وبما أنه "علم اجتماعي تطبيقي يعتمد على الفرضيات؛ فإن نتائجه تقريبية لا تعمد الوصول للدقة لأسباب أهمها نقص في البيانات. ويعتمد التحليل الجيد لمنافع وتكليف المشاريع الكبرى الأخذ بعين الاعتبار تحليل جميع الظروف المحلية"^(٢)، ويتم في هذا التحليل "تقييم المنافع أمام التكاليف، ويعبر عن النتائج بطرق مختلفة"^(٣)، ويطلب تحليل المنافع والتكاليف للمشاريع الكبرى الاستثمارية اجراء عدة خطوات أهمها: اجراء تحليل اقتصادي - اجتماعي؛ واجراء تحليل مالي لتكلفة الاستثمار والتشغيل الكلية ولعوائدهما؛ تحليل الخيارات البديلة^(٤)؛ اجراء تحليل اقتصادي؛ واجراء تحليل المخاطر الهدف بدوره وضع طرق تخفيف المخاطر وبيان المستويات المقبولة منها^(٥).

ويقدم تمهيداً للدراسة الاقتصادية التي تتطلب تحليل التكاليف والمنفعة، وتحليل التكلفة والمنفعة يأتي بعد عرض كل من التكاليف والعوائد بمختلف أنواعهما على حدة ومن ثم اجراء موازنة دقيقة بين هذه العوائد والتكاليف أو ما يسمى بالتحليل لمنافع وتكليف للطاقة النووية الذي يهدف في نهاية المطاف أخذ الناتج بين المنافع والتكاليف بعد اعطاء قيمة نقدية لجميع ما يؤثر في المشروع النووي لتعيين صناع القرار على اتخاذ الخيار الأفضل^(٦).

^١ European commission. The new programming period 2007 – 2013, guidance of the methodology for carrying out cost – benefit analysis, working document no. 4, 08/2006, P 4.

^٢ European union: Guide to cost benefit analysis p. 15.

^٣ European commission regional policy. Guide to cost – benefit analysis of major projects, 1997. P. 3.

^٤ European union: Guide to cost benefit analysis Pp. 15 – 16.

^٥ Rozylow: Marta, 2013, A cost – benefit analysis of the first nuclear power plant in Poland, Master thesis, business and social sciences, Aarhus, university, Poland, 2013. P.14.

الموازنة بين تكاليف ومنافع (عوايد) المشروع النووي الأردني:

أهداف من الموازنة بين تكاليف ومنافع المشروع النووي الأردني للوصول للنتائج التالية:

- ١- إن التكاليف الضمنية والعوايد لا يمكن قياسهما ولا حسابهما رقميا.
- ٢- إن التكاليف المالية لا يمكن حسابها على وجه الدقة لأنها أعطيت أصلاً على شكل تقديرات خالية عن حساب الفائدة، ولأنها في تصاعد مستمر عبر الزمن بسبب وجود عوامل مختلفة تؤثر في ذلك. وعدم القدرة على الحساب الدقيق تنتج عدم قدرة على ايجاد الفرق بينها وبين المنافع.
- ٣- وفي حال اقصاء التكاليف والعوايد الضمنية جانياً والاقتصار على حساب الفرق بين التكاليف والعوايد المالية نجد أن التكاليف تفوق العوايد؛ لأن العوايد المالية مقتصرة على عوائد بيع الكهرباء سواء محلياً أو إقليمياً بالربط الكهربائي، وعلى توفير ذلك الجزء من الناتج المحلي الأردني الذي ينفق على توليد الكهرباء والذي يقل لا محالة عن ٢٠٪. وهذه العوايد ضئيلة جداً إلى جانب التكاليف الباهظة التي ستدفع في تمويل بناء المحطة النووية محسوبة مع سعر الفائدة.

الفائدة من دراسة المنافع والتكاليف على صعيد تقديم إصلاحات لقطاع الطاقة:

تأسساً على أن اصلاح قطاع الطاقة خطوة أولى في اصلاح الاقتصاد الأردني لطلب الطاقة في جميع القطاعات، تأتي دراسة العوايد والتكاليف للطاقة النووية محفزاً على دراسة جميع مصادر الطاقة الموجودة بتحليل منافعها وتكاليفها حتى يتسمى بعد ذلك اجراء أنواع أخرى من التحليل كالتحليل الهرمي للمساعدة في اتخاذ القرار المناسب في مجال الطاقة واجراء المقارنات بين مصادر الطاقة المختلفة.

الفائدة من دراسة العوائد والتكاليف على صعيد ابتكار سياسة اقتصادية لأزمة الطاقة:
لن يتم ابتكار سياسية اقتصادية لأزمة الطاقة في الأردن ما دامت المصادر المختلفة للطاقة
فيها تمتاز بالشكوك والجهالة، ودراسة المصادر دراسة مقارنة بعد تحليل كل مصدر على حدة
يسهم في وضع السياسة المطلوبة.

الفائدة من دراسة العوائد والتكاليف على صعيد صنع القرار لدى المشرع الأردني:
يطالب البرلمان الأردني دائماً بالافصاح عن حقيقة المشاريع الجديدة حتى يتم التصويت
عن معرفة، وتقدم مثل هذه الدراسات توضيحاً مهماً لهم.

خلاصة الفصل الثاني

شمل البحث في هذا الفصل الحديث عن تكاليف الطاقة النووية الظاهرة والتي أتى في

مقدمتها:

- ١- تقديرات التكاليف الرأسمالية للطاقة النووية الجديدة حسب السنوات
- ٢- تقديرات التكاليف المتغيرة لتوليد الكهرباء ولوقود اليورانيوم
- ٣- أسلوب التمويل.

وأما البحث في تكاليف الطاقة النووية الضمنية فقد تضمن:

- ١- تكاليف البنى التحتية التي تسبي إنشاء المفاعل النووي
- ٢- التكاليف الإضافية الناشئة عن تشغيل المفاعل النووي.
- ٣- التكاليف البيئية يقينية المخاطر .

وأما التكاليف الاجتماعية فيأتي في مقدمتها:

- ١- قضايا حوادث المفاعلات النووية.
- ٢- طبيعة نفايات الوقود المستند المشعة.
- ٣- خضوع الدول النامية في قرارتها في مجال الطاقة لقرارات الدول الأخرى.

وأما التكاليف الخاصة:

- ١- تكاليف يتحملها العاملون ضمن المحطات النووية كالالتعرض للإشعاعات مدة طويلة ووصول قوة عاملة كبيرة سن التقاعد بدفعات كبيرة بنفس الوقت.
- ٢- التكاليف التي تحملها الأجيال عند تبني خيارات طاقة لها آثار تمتد لهم.

وشمل البحث في هذا الفصل في العوائد الظاهرة للطاقة النووية في الأردن والتي يأتي في

مقدمتها:

- ١- تغطيتها للزيادة الطلبية المتوقعة
- ٢- إستغلال عوائد تكاليف التشغيل المنخفضة.
- ٣- توفير المنفق من الناتج المحلي السنوي على الطاقة.
- ٤- الاستفادة من الفرق في كلفة توليد الكهرباء المقارنة بين الوقود النووي والوقود الأحفوري.
- ٥- الاستفادة من عوائد إستغلال اليورانيوم بجميع المراحل.

وتم تناول العوائد الضمنية

١- الأثر الإيجابي على التغيرات المناخية.

٢- دعم النمو الاقتصادي بسعر رخيص للطاقة.

وتم تناول العوائد الاجتماعية المتمثلة في :

١- عوائد في الإنتاج

٢- عوائد بيئية

٣- عوائد إجتماعية

والعوائد الخاصة المتمثلة في استحداث فرص عمل خاصة للمختصين.

الفصل الثالث

مشروع المائة النووية في الأردن

وابعاده السياسية

يتناول الفصل الثالث البحث في الطاقة النووية في الأردن من حيث البعد السيادي.

وللبعد السيادي جانباً وضحتهما ضمن مباحثين هما:

١- البعد القانوني للطاقة النووية في الأردن لكل من إنتاج وتسويق الطاقة النووية في الأردن.

٢- البعد السياسي للطاقة النووية في الأردن بشقيه معاهدات الاستثمار مع الشريك الأجنبي واتفاقيات التعاون الدولي.

أهم نتائج وتوصيات الفصل الثالث:

١- افتقار البرنامج النووي لإطار شرعي وقانوني متكامل ينظم كل العلاقات مع الأطراف المعنية داخلياً وخارجياً بشأن البرنامج النووي خاصة ويشأن قطاع الطاقة عموماً، وعدم صحة الإكتفاء بقانوني الطاقة النووية وتنظيم العمل الإشعاعي لعام ٢٠٠٧م، ويستنتج: وجود فوضوى في العلاقات محلية وخارجية لعدم رسم حدود للتعاملات المحلية والخارجية ولاختلاف مصالح كل طرف، وأوصى: بتأطير المشروع بواسطة هيئة مستقلة أحد جوانبها قانوني مرجعيته الأولى قانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية لعام ١٩٨٦م مع تعديله خاصة بشأن الإطلاع والإفاد لخبراء أردنيون أثناء التحكيم الدولي بما يواكب الظروف الجديدة تحت هدف سيادة المملكة؛ وثاني جوانبها، شرعى يردد الجانب القانوني.

٢- اضطاعت هيئة الطاقة الذرية بجانبين: أحدهما علمي بحث وهذا منطقى؛ والآخر جانب قانوني - استثماري، وهذا ليس حقاً خالصاً لها لأنه أنتج ضبابية وعدم تكافؤ في الحقوق والواجبات الواردة في الاتفاقيات التي أجرتها كاتفاقية التعدين، وضبابية في جانب الاستثمار لديها. ويستنتج: أن بقاء الأمر على ما هو عليه ينبع مزيداً من عدم اتضاح وتكافؤ الحقوق والواجبات في المعاهدات الجديدة خاصة الاستراتيجية منها. لذا أوصى بفصل الجانب الاستثماري القانوني عن الهيئة، وتکلیف هيئة مستقلة ومتخصصة لتضطلع بأعماله أو على

الأقل تكليفها بالاشتراك مع الهيئة ومراقبة ومراجعة أعمالها القانونية والاستثمارية مع أني

أرى أن الفصل هو الحل الأنفع.

٣- اتفاقية التعدين امتازت بعدم التكافؤ وبشروط اذعانية، وبعدم تحقق مبدأ الغنم بالغنم.

ويستنتج: أن عدم تحكيم مباديء الاقتصاد الاسلامي ستبقى العقود والمعاهدات اذعانية، وأن

هذه الاستدراكات إن لم تؤخذ ضمن الاتفاقيات القادمة فستتصف الجديدة بما اتصف به اتفاقية

التعدين. وأوصي: بتقادي كل ما استدرك على اتفاقية التعدين في معاهدات الشراكة

الإستراتيجية الجديدة، وبحكم الجانب الشرعي قبل توقيع الاتفاقيات والمعاهدات خاصة مع

الطرف الأجنبي.

المبحث الأول

البعد القانوني لمشروع الطاقة النووية في الأردن

أوضحت البعد القانوني للطاقة النووية في المملكة عن طريق بيان ما يلي:

- ١- بيان البعد القانوني لإنتاج الطاقة في الأردن.
 - بيان الأساس المحيطي للعمل بالطاقة النووية في المملكة في المرحلة الحالية، والتدليل على ذلك بشهادة مسؤولين في المملكة^(١)، وشفعها بشهادة باحثين مستقلين^(٢).
 - تقييم ونقد الأساس القانوني المحلي.
 - بيان الأساس الدولي للعمل بإنتاج الطاقة النووية، ودلت على ذلك بذكر المعاهدات التي انضمت لها ووقعها وصادقت عليها.
 - بيان إستراتيجية خيار إنتاج الطاقة النووية في الأردن لمساهمتها في تأمين الأردن من التقلبات السياسية.
- ٢- بيان البعد القانوني لتسويق الطاقة في الأردن، وقد بيّنت ذلك بإيضاح ما الذي تمتلكه المملكة من إنتاج للطاقة النووية حتى تستطيع تسويقه عن طريق:
 - بيان المنتجات التي يمتلكها الأردن ضمن البرنامج النووي التي يستطيع تسويقها.
 - بيان المنتجات التي لا يمتلك تسويقها لعدم امتلاكه لها أصلاً.
 - بيان السبب في عدم القدرة على تسويق جميع منتجات الطاقة النووية.
 - بيان قانونية تسويق ما يمتلكه من منتجات.

¹ صحفة الرأي، ورشة توعوية حول القبول المجتمعي للبرنامج النووي الأردني، عمان-الأردن، ٢٠١١/٧/١٢، السنة ١٤، العدد ١٤٨٧٩، ص ٢٦.

² Huse, Jason. Nuclear Power In The Middle East And North Africa, Freshfields Bruckhaus Deringer, 2011, P.p 5-6.

المطلب الأول: البعد القانوني لإنتاج الطاقة النووية في الأردن

يستند السماح بإنتاج الطاقة النووية في الأردن إلى ما يلي:

١- قوانين أردنية محلية أولية^(١) هي:

-قانون الطاقة النووية^(٢) برقم ٤٢ لسنة ٢٠٠٧ م.

-قانون الوقاية الإشعاعية والأمان والأمن النووي^(٣) رقم ٤٣ لعام ٢٠٠٧ م.

وتعتبر الجهة المسؤولة عن وضعهما هيئة الطاقة الذرية الأردنية بناء على القانون المعدل

لهذين القانونين لعام ٢٠٠٨ م^(٤) بما أسس العمل بالطاقة النووية في المملكة في المرحلة

الحالية. وقد سبق هذين القانونين ما يسمى بقانون الطاقة النووية والوقاية الإشعاعية الذي أصدر

أولاً عام ١٩٨٧ م^(٥) واهتم في المقام الأول بوضع السياسات المتعلقة بالسلامة الإشعاعية

ومجالات استثمار الخامات المشعة. ولم يزد النشاط الإشعاعي في المملكة آنذاك عن الغاليات

المهنية الطبيعية مثلًا والبحث العلمي كالتجارب والتطبيقات النووية إضافة لمجالات الاستثمار

^١ Huse: Nuclear Power P.p 5-6.

وصحيفة الرأي، ورشة توعوية حول القبول المجتمعي للبرنامج النووي الأردني، عمان -الأردن، ٢٠١١/٧/١٢، السنة ١٤، العدد ١٤٨٧٩، ص ٢٦.

^٢ قانون الطاقة النووية (رقم ٤٢ لسنة ٢٠٠٧)، نشر في الصفحة (٤٠٩٥) من العدد (٤٨٣١) من الجريدة الرسمية بتاريخ (٢٠٠٧/٦/١٧)، وعلى شبكة الانترنت ٢٠١١/١٢/٧

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=42&year=2007

^٣ قانون الوقاية الإشعاعية والأمان النووي (رقم ٤٣ لسنة ٢٠٠٧)، نشر في الصفحة (٤١٠٤) من العدد (٤٨٣١) من الجريدة الرسمية بتاريخ (٢٠٠٧/٦/١٧)، وعلى شبكة الانترنت ٢٠١١/١٢/٧

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=43&year=2007

^٤ هيئة الطاقة الذرية الأردنية، الإطار القانوني لهيئة الطاقة الذرية الأردنية، على شبكة الانترنت ٢٠١١/١٢/٧

<http://www.jaec.gov.jo/jaec/legalframework.aspx>

^٥ قانون الطاقة النووية والوقاية الإشعاعية (رقم ١٤ سنة ١٩٨٧)، نشر في الصفحة (٧٠٥) من العدد (٣٤٦٨) من الجريدة الرسمية بتاريخ (١٩٨٧/٤/١)، وعلى شبكة الانترنت ٢٠١١/١٢/٨

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=14&year=1987

المحددة، ولم يرد فيه ما يتعلق باستخدام الطاقة النووية للأغراض السلمية؛ ولقد ألغى في هذا القانون العمل بقانون عام ١٩٨٧م، مع أن هذا القانون يعد الأساس في التأصيل للعمل النووي في المملكة لا سيما وأنه لم يرد فيه ما ينافي حرية التعامل بالطاقة النووية. وأما قانون عام ٢٠٠١م فجمع الحديث عن أحكام كل من الطاقة النووية والوقاية الإشعاعية معاً، ولم يتم الفصل بموجب أحكام هذا القانون بين الطاقة النووية والوقاية الإشعاعية بهيئتين مستقلتين عن بعضهما في المهام بل أعطى الصلاحيات بإنشاء هيئة واحدة هي هيئة الطاقة الذرية التي تجمع مهامها بين نقل الاستخدامات النووية إلى المملكة والإضطلاع بمهمة تحقيق السلامة الإشعاعية.

ويعتبر قانون الطاقة النووية في الأردن لعام ٢٠٠٧م كل المواد النووية التي تسكتش وتستخرج وتصنع الخامات الطبيعية في المملكة ثروة وطنية لا يتصرف بها إلا بقرار من مجلس الوزراء بتتسيب من هيئة الطاقة الذرية في الأردن شخصية اعتبارية مستقلة مالياً وإدارياً بحيث تتمتع بكمال الإرادة القانونية الازمة ل القيام بجميع التصرفات القانونية لتحقيق أهدافها، وهي من أجل ذلك لها أن تتملك أموالاً منقولاً وغير منقولاً وإبرام العقود من أجل أن يتاح للهيئة وبحسب المادة ٤ بأن تجري أي تعاون مع أي جهة أخرى معنية لتحقيق الأهداف المرجوة وهي نقل وتطوير وإدامة ما ترتايه مفيدة من الاستخدامات السلمية للطاقة النووية وتقنيولوجيا الإشعاع ومن ثم الشروع في أي استثمار يخدم الاقتصاد الوطني مع ثبوت حق التقاضي من جهة وصلاحية اجراء ما يلزمها من دراسات خاصة في هذا العلم، وإنشاء المرافق العلمية والتطبيقية الخاصة بـتقنيولوجيا الإشعاع والمواد النووية، ووضع الأساس الفنية لاستخراج وتعدين ومعالجة وتصنيع وإدارة وحصر ومراقبة المواد النووية المشعة مثل اليورانيوم والثوريوم في جميع مراحل دورة الوقود النووي التي تنتهي بالخلص من النفايات المشعة.

أما قانون الوقاية الإشعاعية والأمان والأمن النووي لعام ٢٠٠٧م حماية البيئة ومراقبة استخدامات الطاقة النووية، وأنشأت هيئة تنظيم العمل الإشعاعي والتوكسي نرتبط برئيس الوزراء وذلك خلفاً قانونياً وواقعاً لهايئة الطاقة النووية بالقرار الذي يتعلق بعملها، وجعل تطبيق الضمانات الشاملة بإنشاء نظام حصر ومراقبة جميع المواد النووية وفقاً لاتفاقيات الدولية ذات العلاقة.

وهيئتا الطاقة الذرية وتنظيم الإشعاع العمل الإشعاعي والتوكسي وإن كانتا مستقلتين مادياً وإدارياً إلا أنهما تابعتان لمجلس الوزراء الذي يقوم بالمصادقة على ما ترسمه من سياستيهما العامة في مجال الاستخدام السلمي للطاقة النووية وتكنولوجيا الإشعاع.

وأهم ما يعني الأطروحة أنه أعطي للهيئةين حق الاستثمار في مجال تطبيقات الطاقة النووية وإدارتها كإنشاء محطات الطاقة الكهربائية وإقامة المفاعلات والمسارات النووية منفردة أو مشتركة مع القطاعين العام أو الخاص، وحق اجراء أي تعاون محلي مع المؤسسات الأردنية أو عربية أو إقليمي أو دولي للإفادة أو الاستفادة في مجال الطاقة النووية وتكنولوجيا الإشعاع وعقد القروض وإبرام الاتفاقيات.

وعلى الرغم من أهمية وجود القانونين بصيغتيهما المعدلة عام ٢٠٠٨م إلا أنهما لا يخدمان المرحلة الحالية للأسباب التالية:

- لأنهما لا يقدمان إطاراً قانونياً شاملـاً ومتكملاً للبرنامج النووي الذي اضطـلتـ الأردن ببنـيه على الرغم من كونـها مجرد مسودـات لقوانين لم يتم إكمـالـها بعد^١). أهمـها طبيـعة العـلاقـة مع الشـريك الأـجـنبـي وـمعـ الأـفـراد وـمعـ الـحيـازـاتـ المـكـانـيـةـ.

^١ Huse, Jason. Nuclear Power In The Middle East And North Africa, Freshfields Bruckhaus Derringer, 2011, P.P5-6.

-لأنهما لم تطرق موادهما للفضيال التفصيلية في الاستثمار خاصةً مع الأجنبي لا سيما أهم قضية وهي تحكيم النزاعات التي تنشأ بين المستثمر الأجنبي والحكومة الأردنية مما يعطي الأطراف الأخرى أولاً حق وضع الشروط التي تتناسب مع تحقيق مصالحهم وتعظيم منافعهم والتي بدورها تمنحهم القدرة على تحصيل أكبر قدر من الحقوق التي ليس من حقهم الحصول عليها وذلك بسبب عدم وجود مرجعية قانونية وطنية والتي يقتصر فيها على نص الاتفاقيات؛ وتعطيهم ثانياً حق اللجوء لقوانين التحكيم الدولي للنزاعات.

٢- قوانين دولية حيث تستند قانونية البرنامج النووي للقانون الدولي^(١)، والدليل على ذلك ما يلي إنضمام المملكة لمعاهدات عدة تتعلق جميعها من اجراء الإتفاقيات الدولية^(٢)، وتدعوا إلى تقديم كافة الضمانات للإحاطة التامة بالمواد النووية وما قد ينتج عن عدم السيطرة عليها من محاذير، وأهمها:

-معاهدة عدم إنتشار الأسلحة النووية، والإتفاقية الدولية لقمع أعمال الإرهاب النووي^(٣)، واتفاق الضمانات الشاملة، واتفاقية حماية المواد النووية، وإتفاقية الإبلاغ المبكر عن وجود حوادث نووية.

٣- إستراتيجية خيار إنتاج الطاقة النووية في الأردن لتأمين الأردن من التقلبات السياسية العالمية بامتلاكه مصدرًا لطاقة آمنة مستمرة ومستقرة^(٤).

^١ Oxford Business Group: The Report P.142.

^٢ Huse: Nuclear Power P.p 5 - 6.

^٣ الأمم المتحدة. حولية نزع السلاح، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، منشورات الأمم المتحدة، ٢٠٠٨م، الصفحتان ن، س .

^٤ الشرع : المشهد الأردني ص ٣٢٦ .

المطلب الثاني: البعد القانوني لتسويق الطاقة النووية في الأردن

ليس أمام البرنامج النووي الأردني إلا تسويق منتجين هما:

- اليورانيوم المخصب في حال الإنفاق على تخصيبه داخل الأرضي أو اليورانيوم بشكله الخام

الذي يشكل ما نسبته ٢٪^(١) من إحتياطي العالم في حال عدم الإنفاق على ذلك، والذي تستند

قانونية تسويق العناصر المشعة للقوانين المذكورة الحق في ذلك.

- الفائض من إنتاج الطاقة الكهربائية عن طريق الربط مع الدول المجاورة بال شبكات الكهربائية.

لكن لا تستطيع المملكة التسويق المنتجات النووية التالية لعدم امتلاكه لها أصلاً.

- التصنيع الرأسمالي وخبراته وعلومه.

- التكنولوجيات والمعدات الرأسمالية.

- خبرات تخصيب الوقود النووي وخبرات إدارة نفاياته.

وفي حال امتلاك الدولة القدرة على التصنيع الرأسمالي - وهو الإنتاج الفعلي والأهم في

صناعة الطاقة النووية وفي صناعة أي نوع من أنواع الطاقة- فتشكل حينها المنتجات من

المعدات مجالاً واسعاً للحصول على عوائد ضخمة جراء تسوييقها خاصة في عصر إحياء الطاقة

النووية من جديد إلا أن هذه الصناعة محتكرة من قبل الدول العظمى.

إلا أنه يتبيّن أن المملكة لن تكون مالكة لا للمعدات الرأسمالية ولا العلوم النووية ولا الوقود

النووي - على الأرجح- ولا الفائض من الكهرباء بسبب صعوبة إقامة الشبكات الكهربائية

لأوضاع السياسية ولا للتوصيم الهندسي ولا لطرق الدراسات الأولية.

^١ IISS, Nuclear Programmes In The Middle East In The Shadow Of Iran, Arundel House, London, UK, 2008, P.83.

ويعود السبب في عدم امتلاك الأردن أي من المنتجات التلوية إلى عدم وضع المشرع الأردني ولا الدولي أية قوانين تضبط موضوع التصنيع الرأسمالي التلوبي الوطني وتسيير منتجاته لأنه يبعد بالدول النامية أن تكون لها القدرة ضمن الظروف الحالية على امتلاك هذه الصناعة لعدم تكون الإرادة التصنيعية الرأسمالية بعد، ولا يسنج الوقت الحالي إلا للبحث في الصناعات على مستوى تعدين العناصر المشعة أو في النواحى الأخرى كالطاقة الكهربائية التي تسوق داخل المملكة وحتى للدول المجاورة ضمن كييفيات معلومة ليس هنا مجالها.

المبحث الثاني

البعد السياسي لمشروع الطاقة النووية في الأردن

يثار دائماً بعد السياسي عند الحديث عن مشروع الطاقة النووية في الأردن، ولذا طرحت هذه أهم القضايا السياسية التي تثار في هذا المقام وهم الشراكة الإستراتيجية والتعاون الدولي، وجعلت مطالب هذا المبحث لأهم تلك القضايا السياسية إلهاجاً لأن لها أثراً ملمساً على صعيد الجانب السياسي للمملكة لأنها تجعل من الأردن طرفاً داخلاً بارادته وتوقيعه الذي يشكل دليلاً ملمساً على حمله مسؤولية كبيرة لا بد من تناولها بالتحليل المنتهي بإبداء التوصيات.

أما القضايا السياسية الأخرى والتي تدخل ضمن دائرة الجدل والمناقشات والتحليل فقد ذكرتها باختصار ضمن ما يعيق التعاون الدولي من قضايا سياسية.

ولقد أوضحت البعد السياسي للطاقة النووية في الأردن عن طريق ما يلي:

١- البحث في معاهدات الاستثمار مع الشركاء الأجانب بواسطة:

-بيان حجج اللجوء للإستثمار الأجنبي في مجال الطاقة النووية في الأردن.

-بيان الأيديولوجيات الجديدة للدول المصنعة للطاقة النووية وعلاقة ذلك بالشراكة الإستراتيجية

وأثر ذلك على خطط إصلاح الاقتصاد الوطني في المملكة.

-بيان علاقة الأيديولوجية الجديدة للدول المصنعة للطاقة النووية في تزويد الدول النامية بالطاقة

النووية بعد عقود من المنع مما يفسر سلوك الدول التي تتحا نحو تفكير الطاقة النووية،

وسلوك الدول التي تتحا نحو إستمرارية تشغيل الطاقة النووية علاقة ذلك بالشراكة

الإستراتيجية، وقد أثبتت تحليل هذا المنطق بآراء باحثين يرون ذلك.

-بيان الدول العربية المختارة في منظومة الدول النامية كسوق للطاقة النووية الجديدة لترى

موقع المملكة منها .

-بيان أثر دخول المملكة منظومة الطاقة الجديدة على خطط إصلاح الاقتصادي لديها، ومن ثم على سيادتها.

-البحث في أهم معااهدة شراكة استراتيجية والتزاماتها نحو البرنامج النووي الأردني والماخذ عليها.

٢- البحث في اتفاقيات التعاون الدولي عن طريق ما يلي:

-تصنيف اتفاقيات التعاون الدولي إلى الاتفاقيات التي يقع تنفيذها على عائق الدولة، وإلى الاتفاقيات التي يقع تنفيذها على عائق المجتمع الدولي، وإلى اتفاقيات البحث العلمي.

-بيان المشاريع المتصلة ببناء المفاعل النووي وأمثلة عليها.

-بيان العوائق التي تقف عائقاً في وجه التعاون الدولي.

المطلب الأول: معاهدات الاستثمار مع الشركاء الأجانبي

يعود السبب للجوء المملكة للشراكة الإستراتيجية من أجل تقديم كافة ما يلزم الأردن من دعم لوجستي وعلمي وخبرات في مجال الطاقة النووية الجديد كلياً على دولة ذات اقتصاد نام للأسباب المصرح بها رسمياً^(١):

١- إنفاق المملكة للخبرات المتقدمة والمتخصصة في مجالات التقسيب والتعدين والتصنيع والتسويق لخامات اليورانيوم.

٢- حاجة المشروع لنفقات رأسمالية تشغيلية بزر رسمياً لجوء هيئة الطاقة الذرية الأردنية والشركة الأردنية لمصادر الطاقة إلى الشركاء الإستراتيجيين.

^(١) الشركة الأردنية لمصادر الطاقة، الشراكات، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٢/٣

<http://www.jeri.com.jo/affiliatesara.html>

وسائل الأيديولوجيات الجديدة للدول المصنعة للطاقة النووية في نشر الطاقة النووية وإتاحتها للدول النامية خاصة بعد عقود من المنع وعلاقة ذلك بالشراكة الإستراتيجية، وأثر ذلك على خطط إصلاح الاقتصاد الوطني في المملكة.

الأيديولوجيات الجديدة للدول المصنعة للطاقة النووية في نشرها واتاحتها للدول النامية:

ساعتمد إستقراء عصر الطاقة النووية لتلك الدول على النحو التالي:

١- إقسام الدول المصنعة للطاقة النووية حالياً لفريقيين: فريق وضع أخذ على عاتقه تفكير المكنة النووية لديه بن من محمد^(١)، في ظل الإنقال للبحث العلمي وللاستثمار في مجال نوع آخر من الطاقة الأكثر مواكبة لآخر ما توصل إليه من العلوم والأكثر رفقاً بالبيئة، ويضم هذا الفريق مجموعة لا بأس بها من الدول وعلى رأسها ألمانيا؛ وفريق أبقى الطاقة النووية مشغلة مع تصنيعها كي ينقلها ويسوّقها بطريقة تناسب هذا الفريق لدول أخرى وعلى رأسها الدول النامية - بمعنى آخر - من أجلبقاء هذه الدول راعية للطاقة النووية في البلاد الجديدة التي لا تمتلك شيئاً من التكنولوجيا النووية أو من خبراتها. وهذا التقسيم الذي نشهده بين الدول

^(١) في لقاء على الفضائية الأردنية، لم ير طوقان في معرض إجابته عن سبب تخلي دول كان لها ال باع الأكبر كألمانيا عن برامجها النووية والبدء في تفكيرها الذي يجب أن ينتهي بحلول عام ٢٠٢٢ لم ير في هذا الأمر مبرراً كافياً للتخلي من شأن الطاقة النووية في العالم، بل نوه إلى أن مجرد تفكير مثل هذه الدول لمكتنها في الطاقة النووية ليس بالدليل على أن عصر الطاقة النووية قد بدأ في الإنحسار من العالم، وقرن ذلك بدخول دول كثيرة منها دول الخليج العربي النادي النووي، وبوجود خطط لإنشاء محطات نووية جديدة في مختلف الدول التي ما دخلت والتي لم تتبني قرار تفكير مكتنها، وضرب مثلاً بالولايات المتحدة التي تنوّي إقامة محطتين جديدين من الجيل الثالث لمحطات الطاقة النووية، ومثلاً آخر بالصين التي تنوّي إقامة ١٤ محطة جديدة، ولم يعرج للتباهي الموجود في قرارات الدول، وكل ما خرجت به من هذا الرأي بأن هذه لا تعدو كونها مجرد قرارات سياسية للدول هذه شأنها شأن الدول التي تقرر الدخول في العصر النووي فهي مجرد قرارات فكما أن هناك دول لا تقرر الدخول هناك دول لا تقرر الخروج، المصدر: إدريس: عالية، لقاء مع خالد طوقان ومصالح ملکاوي حول سبب تخلي دول كان لها ال باع الأكبر كألمانيا عن برامجها النووية والبدء في تفكيرها حتى حلول عام ٢٠٢٢، برنامج بكرة إننا، قناة الفضائية الأردنية، كل جمعة الساعة ٧ مساءً، ٢٠١١/٨/٢٠.

الصناعية وكيف يشكل من الدول الأخرى النامية مستهدفات لتحقيق الخطط العالمية الجديدة الأمر الذي يفسر لنا السلوك الذي دفع ببعض الدول كألمانيا للتخلّي عن هذا النوع من الطاقة على الرغم من التمسك الشديد بها لعقود طويلة، ويفسر أيضاً السلوك الذي دفع ببعض من الدول الأخرى كفرنسا للبقاء على تبني الطاقة النووية. وإنطلاقاً من الواقع فقد اتّضح لي أنه لا تعارض حقيقي بين مهام فريق الدول التي يبحث قسم منها عن مصدر جديد للطاقة ليتفّرق به عقوداً أخرى من الزمن بينما يبقى القسم الآخر من الدول على ما هم عليه ليس تمسكاً في الطاقة النووية، وإنما تمسكاً بما ستجبه عائداتها لها في أسواق الدول النامية الجديدة. فكل فريق يقوم بتنفيذ دور محدد. ويعتبر ما سبق توضيحاً لعلاقة الأيديولوجية الجديدة تلك بالشراكة الإستراتيجية الجديدة حيث أن هذا التوجه العالمي الجديد هو ما يفسر الضرورة التي لدى الدول النامية للشراكة الإستراتيجية لأن الدول النامية ستظل تلقائياً تدور في تلك الدول التي تسوق للطاقة النووية الجديدة.

- ٢- بيان منظومة الدول العربية النووية الجديدة بالإستقراء للرّى موقع المملكة منها بحيث امتد اختيار هذه الدول ليشمل دولاً مختارة من الخليج العربي فدولًا من شمال إفريقيا مروراً بالمملكة الأردنية الهاشمية التي شكلت -كما أرى- مركزاً ونواة للدول العربية النامية الجديدة المختار. وبصعب إدراك حقيقة هذه الخيارات ضمن المعطيات المتاحة التي لا تشكل أبداً منها مبرراً كافياً إلا أن تجعل هذه الدول أسواقاً لإستهلاك تكنولوجيات الطاقة النووية التي ارتبطت دول العالم الصناعي -كما أسلفت- فريقاً يتخلّي عنها لتبنيه غيرها وفريقاً يبقيها ليحقق الإنتاج الكافي من التكنولوجيا والخبرات المطلوبة لكي يقوم بتوريدتها لهذه الدول، وبناء على ذلك، كان من مهمة فريق توريد الطاقة النووية وعلى رأسها فرنسا وكوريا الجنوبية أن تكون علاقتها مع الدول المستهلكة للطاقة النووية الجديدة بشكل شراكة إستراتيجية مع كل دولة

جديدة نامية، وهذا ما يقع فعلاً في الأردن حيث شكلت فرنسا شريكاً إستراتيجياً للمملكة في

اتفاقية التنفيذ عن اليورانيوم وهي من ضمن العرضين اللذين تدرس المملكة عرضها مع

عرض الشركة الروسية لبناء المحطات النووية.

أثر الأيديولوجيات الجديدة على خطط إصلاح الاقتصاد الوطني للمملكة:

"هناك ما يسمى بـ*بتنافس المصالح* في أسواق البلاد المستهلكة ففي الوقت الذي تتنافس فيه"

فرنسا -إحدى الدول المصدرة لـ*لتكنولوجيا الطاقة النووية*- مع ألمانيا- المصدرة لـ*لتكنولوجيا الطاقة الشمسية*- على إستقطاب دول الشرق الأوسط بما فيها الأردن ودول شمال إفريقيا بهذه

الـ*التكنولوجيات*- وهذا بالطبع ليس سعيًا وراء تقديم ما يفيد هذه الدول بقدر السعي وراء الإدراة

المثلث لمصالح الدولتين في المناطق المذكورة في إيجاد أسواق جديدة لـ*لتكنولوجياتهما*. وبغض

الطرف قليلاً عن إدعاءات كل من الدولتين في محاولة تحقيق الرفاه الاجتماعي الذي يعقبه

الديمقراطية فإن تبني الأردن لـ*برنامج الطاقة النووية* والبقاء معتمدة على إستيراد *لتكنولوجيات*

الطاقة يبيّنها تحت تبعية الدولة المصدرة لـ*لتكنولوجيا الطاقة*".¹⁾

وهذه النظرة أرى أنها يجب أن تؤخذ على محمل آخر لدى الدولة المستقطبة؛ ذلك أن

الأردن الدولة النامية التي تسعى لوضع خطط إقتصادية طويلة الأمد هادفة تقوية إقتصادها

الوطني لن تستطيع المضي قدماً في طريق الإصلاح الاقتصادي ما دامت مستهدفة من قبل

الدول المصدرة لـ*لتكنولوجيا الطاقة* في إيقاعها سوقاً لاستهلاك الطاقة لأن تحول السوق الأردنية

من دولة مستوردة لـ*لتكنولوجيا الطاقة* لدولة مصدرة لـ*لتكنولوجيا الطاقة* سيكون على عكس مصالح

¹ Marktanner, Marcus. Economic and geopolitical dimensions of renewable vs nuclear energy in north Africa. *Journal of energy policy*, 39(8):4479–4489, 2011.
P. 4480.

ذلك الدول، وعليه يجب على صانع القرار الأردني بخصوص الطاقة إعادة النظر ملياً من هذه الزاوية قبل الإنضمام لأي ناد من نواد الطاقة العالمية نووية كانت أم غيرها

أهم شراكة إستراتيجية منفذة في برنامج الطاقة النووية الأردني:

إن أهم شراكة إستراتيجية منفذة في مجال الطاقة النووية هي الاتفاقية المشهورة باتفاقية أريفا الفرنسية مع الحكومة الأردنية وهي ذاتها "اتفاقية تعدين اليورانيوم"^(١) والتي تدعى أيضاً باتفاقية شركة التعدين وهي الاتفاقية المبرمة بين الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية الأردنية والشركة الأردنية لمصادر الطاقة وأريفا وإن سي^(٢) وشركة الاتلاف وشركة التعدين^(٣) عام ٢٠١٠م برأسمال قدره مائة مليون دينار أردني لكي تكون مسؤولة عن أعمال التنقيب واستكشاف اليورانيوم والمواد النووية الطبيعية الأخرى في الأردن إضافة للإتفاقية الموقعة

^١ التشريعات الأردنية: نظام المعلومات الوطني لرئاسة الوزراء الأردنية، اتفاقية تعدين اليورانيوم بين الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية وأريفا والبنطية للطاقة برقم ٢٠ لسنة ٢٠١٠، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٠/١

http://www.lob.gov.jo/ui/contracts/search_no.jsp?no=20&year=2010

^٢ "أريفا إن سي": هي الشركة الفرعية المباشرة لأريفا والتي تأسست بموجب القوانين الفرنسية برقم تسجيل ٣٠٥٢٠٧١٦٩ آر سي إس باريس ويقع مكتبتها في ٣٣ شارع دي لا فلييت، ٧٥٠٩ باريس، المصدر: التشريعات الأردنية نظام المعلومات الوطني لرئاسة الوزراء الأردنية: اتفاقية تعدين اليورانيوم بين الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية وأريفا والبنطية للطاقة برقم ٢٠ لسنة ٢٠١٠، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٠/١

http://www.lob.gov.jo/ui/contracts/search_no.jsp?no=20&year=2010

^٣ شركة التعدين: يقصد بها الشركة الأردنية الفرنسية لتعدين اليورانيوم وهي شركة مساهمة خاصة تأسست بموجب القوانين الأردنية ومسجلة في المملكة تحت رقم ٥٩٩ ومملوكة من قبل أريفا إن سي بنسبة ٥٠,٠٠١% ومن قبل الشركة الأردنية لمصادر الطاقة بنسبة ٤٩,٩٩٩%， المصدر: التشريعات الأردنية نظام المعلومات الوطني لرئاسة الوزراء الأردنية: اتفاقية تعدين اليورانيوم بين الحكومة الأردنية وهيئة الطاقة الذرية وأريفا والبنطية للطاقة برقم ٢٠ لسنة ٢٠١٠، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٠/١

http://www.lob.gov.jo/ui/contracts/search_no.jsp?no=20&year=2010

بينهما في أيلول عام ٢٠٠٨ مع شركة أريفا الفرنسية^(١) إحدى الشركات المصنعة لـتكنولوجيات الطاقة النووية في العالم، ويعتبر الدستور الأردني التي سمحت للمستثمر الأجنبي بالاستثمار ضمن اتفاقيات خاصة يحق لها التتفق و التعدين و تسويق المنتجات، و قانون تشجيع الاستثمار الأردني رقم ١٦ لسنة ١٩٩٥ م و تعديلاته و الأنظمة المنبثقة عنه الإطار التشريعي لجذب الاستثمارات الأجنبية لصالح قطاع التعدين الذي أعطى للمستثمر الأجنبي حق المعاملة كالمستثمر الأردني بحيث يحق له التملك و المساهمة في مشاريع التعدين وأعطته إعفاءات جمركية و تسهيلات ضريبية، وجعلت التحكيم في النزاعات دولياً ضمن القوانين العالمية باعتبار عضوية الأردن في المركز العالمي لتسوية النزاعات الاستثمارية آي سي إس آي دي^(٢).

وتلتزم الشركة بحسب الاتفاقية بما يلي:

- ١- توفير الدعم الفني والتجاري والمالي لشركة التعدين.
- ٢- مساعدة هيئة الطاقة الذرية في تدريب وتعليمقوى العاملة الأردنية بسلفة من حصة الشركة الأردنية لمصادر الطاقة.
- ٣- الإشتراك بالعطاءات التي يتم طرحها في الأردن، وتقديم العرض الأكثر تنافسية في سياق القدرة الداخلية وقيود السوق الخارجية في ذلك الوقت شريطة أن يكون طلب العروض مرتبطاً مع التكنولوجيا الواقعة ضمن منتجات أريفا وقت الطلب.

^١ التقرير السنوي عام ٢٠١٠ لوزارة الطاقة والثروة المعدنية /١١/٨ ، ٢٠١٢

<http://www.memr.gov.jo/linkclick.aspx?fileticket=lbet3w75hb8%3d&tabid=111>

^٢ سلطة المصادر الطبيعية، المناخ الاستثماري في الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١١/١٥

http://www.nra.gov.jo/ar/index.php?option=com_content&task=view&id=100&Itemid=

موقف شركة أريفا من اللجوء لقانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية لعام ١٩٦٨ م:

إن قانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية الذي يحمل رقم ١٢ لسنة ١٩٦٨ م قد عدل بعض مواده عام ١٩٨٥ م، لكن اشترط في اتفاقية أريفا عدم الخضوع لقانون الطاقة والمصادر الطبيعية لأن مسؤولية اجراء التحريات والدراسات الجيولوجية الاقتصادية والإشراف الفني على طرق التعدين والاستغلال تتحضر في سلطة المصادر الطبيعية فحسب، وأن يكون إبرام العقود بهذا الشأن وإقامة الدعاوى مقتضرا على السلطة؛ ولأن الهيئة الوحيدة المسئولة عن منح تصاريح التنقيب وحقوق التعدين للأجانب بموافقة مجلس الوزراء؛ ولأنه لا يحق لصاحب الرخصة أو حق التعدين امتلاك أي شيء يشترك في ملكيته آخرون إلا بعد الحصول على موافقتهم جميعا.

ومع أن القانون قد خص الأمر بامتلاك المياه إن وجدت داخل منطقة التنقيب والتعدين إلا أن هذا لا يعني أن الحكم لا يجوز سحبه على امتلاك الشركة الأجنبية لحق تحويل البيورانيوم إلى مادة مخصبة بعد إستخراجها فالشركة الأجنبية لها حق الإستخراج أما حق التحويل فبموجب هذه المادة لا تمتلك شركة التعدين باعتبارها أجنبية يمتلك الحصة الأكبر في الشركة، ولا بد بموجب هذا القانون أن توخذ موافقة أصحاب الحقوق وهم هنا كل الأردنيين؛ ويشترط القانون تقديم صاحب حق التعدين تقريرين سنويين مشفوعين بالمخططات والرسوم يوضح في أحدهما الكميات المستخرجة من المعدن ومعلومات عن القوة العاملة وبرنامج وخطة عمل السنة القادمة، ويوضح في الآخر نسخة من التقرير المالي عن السنة المالية السابقة تفصيل فيه حساب الأرباح والخسائر وسعر التكلفة التفصيلي والإجمالي لوحدة الإنتاج وتوضيح المخططات جميع التفصيلات الفنية.

ويخول القانون رئيس الوزراء الصالحيات بالإطلاع على جميع العمليات التي تقوم الجهة المخولة بالتعدين، وبممارسة جميع السلطات الضرورية، وذلك عن طريق انتداب من يقوم بالفحص والمعاينة لكل ما يوجد في منطقة التعدين، وتدقيق الحسابات والخرائط والأوراق

الرسمية الخاصة بهذا الأمر، والحصول على نسخ أو خلاصات بحيث تجيز هذه المادة التدخل بالآلية مذكورة. ويحدد القانون أن حل النزاع الذي قد ينشأ لا بد أن يكون محكمًا بأطراف ثلاثة ثالثها يعين من قبل وزير العدل. ويشترط القانون أن يكون التحكيم وفق قانون التحكيم في المملكة.

أما إتفاقية أريفا فتشترط دخول طرف ثالث خارجي. ويوضح من كل ما سبق أن هذا القانون يجيز حق التدخل من قبل أطراف حكومية في إجراءات عملية التعدين وإن كانت هناك رخصا قد منحت لاجراء ما يلزم، إلا أن إتفاقية تعدين اليورانيوم ترى أن جميع هذه الإجراءات لا تحق لأي جهة كانت ولا يحق لجميع الأفراد الإطلاع على تقوم به وإن كان ما تقوم به ضمن حدود الاتفاقية، ولا يعنيها تقديم التقارير السنوية لرئيسة الوزراء وإن كانت هيئة الطاقة الذرية تابعة لها - ومع أن الاتفاقية اشترطت إرسال نسخة من دراسة الجدوى الكاملة - إلا أن هذا لا يعني خضوع جميع عمليات التعدين وشركة التعدين للرقابة والتفتيش إلا ضمن شروط تتلخص في اعطاء الشركة الضمان بأن لا يتم التفتيش الفجائي، والضمان بالتعويض عن آية أضرار تصيب الشركة جراء عملية التفتيش. ولعل طلب ذلك يعلم تكم شركه التعدين عن سير عملياتها، ويعمل سبب الإبهام حول مسائل كثيرة في البرنامج النووي الأردني وعلى رأسها مدى وجود اليورانيوم بكميات إقتصادية. وعلى النقيض من ذلك اشترطت الاتفاقية تعهد الحكومة الأردنية أو من يمثلها بنقل جميع المعلومات التي تجريها الحكومة الأردنية باستثناء ما يتعلق بالأمن القومي الأردني لشركة التعدين. وتتضمن المعلومات المتعهد تقديمها جميع الدراسات البيئية والبيانات الاجتماعية والاقتصادية والتقارير الهندسية، بينما لم تتعهد أريفا ولا شركة التعدين بتقديم المماثل. وفي منحى آخر تجيز إتفاقية أريفا التحكيم بطرف ثالث خارجي وقت نشوء النزاعات، وتحكم أيضاً ببروتوكولات وكالة الطاقة الذرية الدولية، ولا تحكم إلى قانون

التحكيم الساري في المملكة بل يتم تسوية النزاع نهايًا بموجب قواعد التحكيم الخاصة بعرفة التجارة الدولية آي سي سي، ويكون المكان لندن وبالإنجليزية، وت تكون هيئة التحكيم طرفاً عن كل فريق ومحكم ثالث كرئيس لهيئة التحكيم.

الاستدراكات على اتفاقية التعدين:

غير متعادلة في الجزاءات وفي كونها إذعانية في بعض موادها. ولا تعنى بتطبيق مبدأ أصيل من مبادئ الاقتصاد الإسلامي وهو "الخرج بالضمان أو الغنم بالغرم"^١. من أمثلة ذلك: عدم إلزام موضوع هذه الاتفاقية بقانون الطاقة والمصادر الطبيعية^٢ إلا بشكله الحالي كمسودة ولا حين سنّه كقانون بل تقتصر على قانون الطاقة النووية رقم ٤٢ لعام ٢٠٠٧ م.

^١ منظور الحق، أنيس الرحمن، قاعدة الخراج بالضمان وتطبيقاتها في المعاملات المالية، المملكة العربية السعودية، دار ابن الجوزي، ط١، ١٤٣٠هـ، ص ٢١٦ - ٢١٧.

^٢ سلطة المصادر الطبيعية، اتفاقية التعدين وقانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية رقم ١٢ سنة ١٩٦٨ على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١١/١٤.

Http://Www.Nra.Gov.Jo/Ar/Images/Stories/Pdf_Files/Laws/%28Arabic%29%20Law%2012%20for%201968%20and%20ammendments%20for%20Regulating%20Natural%20Resources%20Affairs.Pdf

أقول: ومع أن قانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية قدّم العهد وأن الاستثمارات في المملكة أخذت منحى آخر غير الذي كان الأمر عليه في القرن العشرين، ومع أن هذا القانون بمجمله ينظم العلاقة الداخلية بين الحكومة والأفراد والهيئات داخل المملكة، ولم يعول على الاتفاقيات التي تجريها الجهات الأجنبية مع المملكة إلا عندما يذكر الأجانب - ولعله يتوافق مع طبيعة الفترة الزمنية التي أصدر فيها القانون - إلا أنه ينبغي أن تكون جميع الاتفاقيات خاضعة له خاصة إذا عدل، وعليه لا ينبغي أن يعدل بحسب ما يناسب الاتفاقيات الجديدة بل بما يناسب سيادة المملكة، وأقل ما يمكن وضع مادة تحول جهة ما في المملكة بحق تنفيذ ومراقبة سير العمليات وبحق الحصول على تقارير تثبت البيانات السنوية المالية والفنية والبحثية الأخرى، وأن يكون هناك خبراء أردنيون مشاركون في تحكيم النزاعات حتى مع وجود الخبراء الأجنبي الدوليين.

اعطاء الاتفاقية شركة التعدين الحق بالقيام بإعداد الدراسة الأولية ودراسة الجدوى الكاملة إضافة لجميع أعمال التقييب دون ممثلين من الحكومة مستقلين - غير هيئة الطاقة الذرية أو الشركات التابعة لها.

اعتماد التقييم البيئي على معايير فرنسية دولية - مع أنه لا توجد معايير دولية للسلامة النووية متقد علىها بعد - وعدم استحداث معايير تقييم بيئية محلية لأن تركيبة البيئة الأردنية وصحة الإنسان في هذه المنطقة مغايرة تماماً لتلك الفرنسية أو حتى الدولية فيما إذا اتفق عليها.

تعهد هيئة الطاقة الذرية والحكومة الأردنية بتقديم كل ما يلزم من بيانات لتسهيل إصدار التفويضات ولمنح أي حق تحتاجه لتسهيل الأعمال الخاصة بها ضمن إمتيازات تدخل ضمن دائرة تميزات ليس من داع للحصول على تعهد الحكومة لضمان ذلك خاصة وأن التسهيلات الاستثمارية مكفولة أصلاً في المملكة ولا داعي للحصول على التعهادات لضمان ذلك.

اعطاء الاتفاقية الحق باستخدام البني التحتية ووضعها تحت تصرفها، وطالبت بضمان الحكومة الأردنية بعدم إرهاق شركة التعدين بتكاليف تزيد عن تلك التي تطبق على الآخرين ممن يستخدمون بني تحتية مشابهة أو التي يشتركون مع شركة التعدين في استخدامها لأعمال تشابه أعمال شركة التعدين، وهذه مكافأة تفضيلية دونما تعرض لمخاطر متابعة الدوائر الحكومية وهذا يشكل عدم توازن في الاتفاقية.

تضاللت في الإلتزامات فيتضح أن شركة التعدين قد التزمت بجعل نفقة أي إنشاء لبني جديدة أو أي تمديد أو توسيع أو تعديل لما هو موجود فعلياً في حالة كون شركة التعدين هي المستفيدة الوحيدة من إتاحة هذه البنية التحتية، أما في حال دخول أي طرف ثالث فلن يتم هذا الإلتزام؛ أما في حالة إنشاء أي بني تحتية في أرض ملكية عامة لمصلحة شركة التعدين فإن جميع نفقتها على الشركة مقابل منح الشركة جميع حقوق البناء والتشغيل والامتلاك والاستئجار لشركة التعدين،

وينطبق نفس الأمر فيما إذا أقيمت البنى التحتية في أرض ملكيتها خاصة مع فرق أنه يقع على الحكومة مهمة التفاوض مع المالكين لنقل ملكيتها وأشغالها لأغراض المشروع مقابل دفع تعويض عادل وأية تكاليف للمالكين من قبل شركة التعدين.

المطالبة بتطبيق الإعفاءات الضريبية لكل ما يتبعها من شركات ومقاولين وغيرهم شريطة أن يكونوا غير أردني الجنسيه باستثناء أي كيان أردني بديل.

التشكيك بقدرة وكفاءة شركات التأمين المحلية عندما أجازت المادة لشركة التعدين تغطية التأمين محلياً، ومن ثم أن تقوم شركات التأمين بوضع إعادة التأمين في شركات تأمين دولية حسنة السمعة خارج الأردن بحيث تضمن تغطية تنسجم مع الممارسات الدولية فيما يتعلق والبيئة على جميع موجوداتها ونسمها المحتملة، ونفس الأمر في المباديء المحاسبية عندما ألزمت شركة التعدين نفسها بإعداد حساباتها بالدولار الأمريكي ليتوافق مع المعايير الدولية خاصة مع اشتراط قيام مدققين مستقلين ذوي سمعة دولية بعمليات التدقيق السنوية لحسابات شركة التعدين، ويتبين ذلك أيضاً بترخيص أي ملكية فكرية خارج الأردن من قبل أريفا.

وضع شركة التعدين أنظمة تحديد التأثيرات السلبية للمفاعل النووي على البيئة تتوافق مع المعايير الفرنسية للطاقة النووية أو معايير الإتحاد الأوروبي للطاقة النووية.

التزام هيئة الطاقة الذرية في حال الإنتهاء المبكر الناتج عن الحوادث بالدفع لأريفا تعويضاً يساوي مثلي المصارييف المدققة الخاصة بأريفا وأي شركة تابعة لها والتي تكبدت منذ قرار التقييم إلى التاريخ الذي ينقرر لدى البرلمان الأردني عدم الموافقة على إتفاقية التعدين أو عدم إقرار قانون التصديق.

تعهد هيئة الطاقة الذرية تنفيذ هذه الاتفاقية بعدم منح أي طرف ثالث أي حقوق للتنقيب أو الاستغلال في منطقة التعدين أو التعدين لفترة ستة أشهر على الأقل في حال حدوث خلل جسيم من قبلها.

إنهاء اتفاقية التعدين:

تعتبر هذه الاتفاقية منتهية في حالات أسمتها الاتفاقية حالات الإنتهاء المبكر أو حين التوافق بين هيئة الطاقة الذرية الأردنية وأريحا على الإنتهاء، ومع أنه قد تم الإعلان عن إنهاء الاتفاقية بالتوافق عام ٢٠١٢م، ومع أن المملكة بحاجة للتعاون والشراكة ضمن الظروف الحالية الأردن إلا أنه لا بد من وضع نصوص إتفاقية أي شراكة إستراتيجية جديدة بطريقة تختلف جذرياً عما تم فعلياً في إتفاقية التعدين خاصة أن الشراكة الجديدة هي لبناء المشروع ولا يسهل التغاضي، ولذا لا بد من وضع مواد الاتفاقية بشكل يريح الجانب الأردني ويحقق شروطه ومطالبه وضماناته.

المطلب الثاني: اتفاقيات التعاون الدولي

تصنف اتفاقيات التعاون الدولي التي وقعتها المملكة إلى ما يلي^(١):

١- الاتفاقيات التي يقع تنفيذها على عاتق المملكة، وتتضمن للمجتمع الدولي تقديم إلزام المملكة نفسها بالجانب السلمي من الطاقة النووية فحسب على رأسها معايدة عدم الإنتشار النووي، وأنقاقيات أخرى تتعلق بمنع الإرهاب النووي كالاتفاقية الدولية لمنع الإرهاب النووي.

٢- الاتفاقيات التي يقع تنفيذها على عاتق المجتمع الدولي، ويتم فيها إلتزام المجتمع الدولي بتقديم المعرفة بكافة جوانبها للجانب الأردني لقيام المشروع وتقاسم التقنية النووية منها الشراكة العالمية للطاقة النووية، واتفاقية التعاون بين الدول العربية الآسيوية للبحوث والتنمية والتدريب المتصلة بالعلوم والتقنية النووية.

ومشروع الطاقة النووية من المشروعات العملاقة التي يتطلب إنشاؤها بناءً على مشاريع سابقة متصلة بها كمشاريع البنية التحتية والمشاريع الخدمية وتؤدي مهمة محددة مؤقتة كمشاريع الأعمال الفنية والهندسية، أو مشاريع خدمية تسبق إنشاء المحطة النووية لكنها غير مؤقتة، ويجب أن يلزم وجودها وجود المشروع النووي برمته.

ومن الأمثلة على القسم الأول من المشاريع^(٢) العقد مع شركة تراكيب الهندسية عام ٢٠٠٩ لإجراء سنتين من الدراسات الفنية لمعرفة مدى مناسبة موقع العقبة لإقامة المفاعل النووي والذي نتج عنه الإعلان عن عدم ملاءمة الموقع لإنشاء المفاعل، وإتفاقية التعدين مع إئتلاف شركة أريفا الفرنسية والحكومة الأردنية للتقيب عن اليورانيوم الموقعة عام ٢٠٠٨، ومن الأمثلة عليه أيضا تقديم الإستشارات كإتفاقية المنعقدة عام ٢٠٠٩ مع شركة وورلي

^١ هيئة الطاقة الذرية الأردنية: الكتاب الأبيض ص ٩٠ - ٩٧.

² Huse : Nuclear Power P.6.

بارسنوز التي تهدف لتكون المستشار الفني للمشروع النووي الأردني والتي يلقى على عاتقها تقديم المشورة والخبرة الفنية للتخير السليم من العروض المقدمة للمحطة النووية وهي عرض إئتلاف الفرنسي الياباني لشركة أريفا وميستوبishi للصناعات الثقيلة ATMEA-1 وعرض شركة أوومستروي إكسبرت الروسية لتقديم تقنية AES-92. ومن الأمثلة على النوع الثاني من المشاريع جميع مشاريع البنى التحتية العمرانية والقدرة البشرية.

٣- اتفاقيات التعاون الدولي للبحث العلمي النووي مثل اتفاقية بناء المفاعل البخاري في جامعة العلوم والتكنولوجيا الأردنية، والتي تختص أيضا فيما يتعلق ببناء وتشغيل المفاعل مثل الاتفاقية التي ستجري بين الحكومة الأردنية والإئتلاف الذي سيتم اختياره ليقوم ببناء المحطة النووية من بين العروض المقدمة.

هناك ما يمكن تسميته بضروريات الطاقة النووية فيما يتعلق بالبنى التحتية العمرانية والبشرية المؤهلة ومن ثم الأنظمة التشريعية ومن ثم علومها لا تمتلك منها المملكة إلا نزرا يسيرا فهي بدأت الطاقة النووية بمستوى منخفض^(١). ومن أجل ذلك تطالب المملكة بضرورة إيجاد التحصينات من أجل إستباب الأمن النووي في المنطقة في المقام الأول الذي من شأنه تمكين المملكة من توفير جميع ضروريات الطاقة النووية المقترن بتطوير الاقتصاد الوطني من خلال التعاون الدولي.

^١ Chipman: John, Press Statement 4, About The Book "Nuclear Programmers In The Middle East In The Shadow Of Iran", On The Internet 26/9/2012
<http://www.iiss.org/publications/strategic-dossiers/nuclear-programmes-in-the-middle-east-in-the-shadow-of-iran/nuclear-programmes-in-the-middle-east-in-the-shadow-of-iran-press-statement/>

أقسام التعاون الدولي بشأن الطاقة النووية من حيث الاستقلال الاقتصادي:

التعاون الدولي بشأن الطاقة النووية يقسم إلى قسمين:

- ١- تعاون مكرس للتبعية مندرج تحت الوصاية الدولية على البرنامج النووي بحيث لا يستطيع الجانب الأردني التحرك أو إبداء الرأي إلا بتعاون دولي لا يكسب المملكة أي نظر نوعي في علم الطاقة النووية وتصنيعها للأغراض السلمية فهذا ما ينبغي للمملكة تجنبه. لأنه شراكة تباع فيها المنتجات الطاقوية من التصاميم والمعادات فطرق وفنيات التشغيل فالعلم.
- ٢- تعاون منه بإستقلالية المملكة عن الأطراف الدولية حين الوصول لمرحلة التصنيع التكنولوجي، وينهي الاعتماد الأكمل على الأطراف الدولية في التصنيع والتشغيل والصيانة عبر فترات زمنية تنقل المملكة من حالة الاعتماد على المصنعين إلى حالة الإكتفاء الذاتي في التصنيع وإكتساب العلوم والخبرات. ويشرط لهذا التعاون تقديم المعونة ضمن فترة زمنية معلومة ومحددة وتنتهي بنقل المعرفة التامة للبرنامج النووي السلمي فهذا مرحبا به بلا شك. وبالتدقيق نجد أن مفهوم التعاون يتضمن بطبيعة حاله تكافؤ وتساوي الأطراف المتعاونة بالقوة الذي يفضي إلى التشاركيه، وفي حال عدم وجود أي نوع من التكافؤ يصعب حينها وصفي لها بالتعاون؛ لأن الأطراف الأخرى منها ما يقدم المعرفة والتكنولوجيات، ومنها من يضع نصوص الاتفاقيات والبروتوكولات والطرف الآخر لا يقدم ولا يقع منه إلا القبول والتنفيذ؛ وبما أن الدول المصنعة ومن ثم الوكالة الدولية للطاقة الذرية هي الأطراف الأقوى لأنها هي التي تقدم التكنولوجيات وتضع البروتوكولات، وبما أن الدول النامية لا تقوم إلا بالإتفاق على الشراء والتنفيذ فهذا ليس تعاونا بمفهومه الأصلي وإنما تعاونا بمفهوم الإتفاق والتوافق، والشركات العملاقة التي تولت كل واحدة منها تنفيذ مهمة في البرنامج النووي لا تقدم العون بمفهومه المبادر إلا مقابل عوائد الاستثمار، ولا تملك المملكة سوى القبول بما تقدمه لأنها

مضطربة لما يوجد لديهم من تقنيات وخبرات، فالتعاون بهذه الكيفية ليس إلا تعاوناً بمعنى الانضمام إلى الجانب الأقوى للإستفادة مما لديه مقابل تحصيله عوائد أكبر مقارنة مع إستفادة الجانب الأقل قوة؛ فقد تكون إستفادة الجانب الأقوى هنا الحصول على ضمادات مهمة له يقدمها له الطرف الآخر أو بإعطاء حقوقاً إمتيازية مطلقة في التنصيب عن اليورانيوم.

والإجراء الصحيح الذي ينبغي أن يتم من قبل الأطراف الأقل قوة هو الحصول على تعهدات في الاتفاقيات الموقعة على إنشاء بني تحتية بشرية تبدأ بالتدريب من قبلهم وتنتهي بإسلام الحكومة المهام التي يقوم بها الشريك الأجنبي الذي ما جلب إلا ليقدم المعونة اللازمة والكافية للمملكة التي تجعل منها قادرة كل القدرة على تنفيذ برنامجها النووي بلا شريك استراتيجي. أما أن يبقى الطرف الأقل قوة جاهلاً بطرق اختيار مواقع التنصيب وبطرقه وبكيفية بناء المحطات النووية وبغير ذلك، ويكتفى بتدريب القوة العاملة على طرق التشغيل وفنياته كل ذلك تذرعاً بحقوق إمتياز الشركة الموقعة لهذا مما يجب إسداكه.

إن أهمية الحديث عن التعاون الدولي باتت ضرورية ليكون الوعي اللازم بما ننطع إليه هل هو مجرد الحصول على الطاقة مهما كلف ذلك من ميزانية أم أنه الدخول في عصر تصنيع الطاقة بامتلاك التصنيع مما يلزمها من علوم ومعدات.

العوائق التي تؤثر سلباً في التعاون الدولي بشأن البرنامج النووي

١- موقف بعض الأطراف الدولية من البرنامج النووي في الأردن، وعدم وجود توافق محلي على إنشاء المفاعل الأردني.

٢- وجود إعتقاد بتأثير سيادية الأردن بتخصيب اليورانيوم الأردني خارج الأرضي الأردنية، إلا أن السيادية لا تتأثر للأسباب التالية:

-وفرة اليورانيوم أو عدمها في أراضي الدولة ليس بالركيزة الأساسية لمشروعها النووي.

-المصلحة الوطنية العليا تكون باللجوء لتصحيب اليورانيوم خارجا لأن ذلك يضمن إنهاء الأزمة الداخلية والخارجية حول حق المملكة في تخصيب اليورانيوم؛ لأن السعي وراء إثبات توافره ومن ثم الوقوع في طائلة المطالبة في التخلّي عن تصعيبيه التأثير سلبا على السيادة بتحقيق مزيد من الإصطدامات مع الفعاليات الشعبية والرسمية الرافضة للطاقة النووية ومزيد من حصول تحديات لموافقات دول أخرى من الأفضل النأي بالمملكة عنها خاصة في المرحلة السياسية والاقتصادية الحالية.

-الاتفاقات لإستيراد شراء تكنولوجيات الطاقة النووية تعد الأكثر خطورة وحساسية من قضية حق التخصيب داخليا، ولم يعرض ذلك أحد.

٣- عدم المطالبة بحق المملكة في اختيار نوع الطاقة التي تزيد ضمن إستراتيجية بعيدة المدى تخدم تصنيع تكنولوجيات الطاقة في أي مما وقع عليه الإختيار للإيقاف المدرج لإستيراد التكنولوجيات والمكنة الأجنبية في قطاع الطاقة تحديداً مع أن المناداة بهذا الحق أهم من المناداة بحق التخصيب.

٤- عدم المطالبة بحق التأسيس المدروس بشكل جيد والمُشفع بتعاون دولي رشيد لتصنيع التكنولوجيات الرأسمالية للطاقة هو ما يحقق السيادية، والمطالبة بهذا الحق أهم من المطالبة بحق تخصيب اليورانيوم.

إن جميع ذلك يدل على أن ترجيح المصلحة العليا للدولة بما يستلزم منها أهم وأولى بالتحقيق حتى لو كان على حساب التخلّي عن حق التخصيب فإذا كانت المطالبة بالتخصيب تخرق الضمان المشروط فالبعد عنه أولى حتى في حال رضا المجتمع الدولي عن البرنامج الأردني السلمي^(١).

^١Oxford Business Group. The Report, P.142.

إطار تنظيمي قانوني مقترح للتعاون الدولي بشأن الطاقة النووية الأردنية وسماته:

يبحث هنا في إطار تنظيمي يقترح طبيعة جديدة لعلاقة الجانب الأردني مع الشرك

الأجنبي، وبنود محل معاهدات التعاون الدولي:

١- حق المملكة في برنامج قوي يؤسس لعلاقة مستقلة للجانب الأردني بجميع الأطراف

الخارجية غير قابل للتأثير بالبناء والتشغيل والتقييب والتدريب.

٢- ضمان الشفافية فيما يتعلق بحق المملكة ومواطنيها بكيفية الحصول على بيئة سليمة وعلى

تمويل لا يسبب العجز وتراكم المديونية والفوائد.

٣- الالتزام بتطوير الأردن تكنولوجيا بضمانت موقعة لتأثير العلاقة من ناحية الاستثمار

والتطوير والتكنولوجيا والخبرات بطريقة توطن التقنيات لا مجرد نقل ثمارتها.

٤- الإتجاه نحو اتفاقيات تبين أثر المخاطر الإضافية التي تطرأ على تنفيذ البرنامج النووي كأثر

زيادة التكاليف الثابتة بالتأجيل؛ ففي وسط فترة البناء تزيد من نفقة إنتاج الوحدة الواحدة من

الميجا واط لكل ساعة بمقدار وحدة واحد من التكلفة، وبعد إكمال البناء يزيد التكلفة للوحدة

الواحدة بمقدار ما يقارب الضعف عن التكلفة الأصلية^(١).

^(١) University Of Chicago, The Economic Future Of Nuclear Power, 2004, P. A6-7.

خلاصة الفصل الثالث

تم البحث في البعد القانوني لإنتاج الطاقة في الأردن ضمن ما يلي:

- ١- القوانين الأردنية المحلية التي أعطت مجالاً لإنتاج الطاقة النووية في الأردنية، وهم قانون الطاقة النووية وقانون الوقاية الإشعاعية والأمان النووي، ووضحت بنود القوانين، وسبب توصلني لنتيجة أنهما لا يخدمان المرحلة الحالية.
- ٢- القوانين الدولية المستندة للقانون الدولي.

وتم البحث في البعد القانوني لتسويق الطاقة النووية لكل من:

- ١- تسويق اليورانيوم المخصب وغير المخصب.
- ٢- الفائض من إنتاج الطاقة الكهربائية

وتحديث عن الأمور التي ينبغي للمملكة أن تسعى لامتلاكها وتسويتها مثل التكنولوجيات والخبرات .

وتناولت البعد السياسي للطاقة النووية ضمن ما يلي:

- ١- سبب لجوء المملكة للشراكة الإستراتيجية، وفي أهم شراكة إستراتيجية حتى الآن.
- ٢- أهمية البحث في التعاون الدولي في مجال الطاقة النووية، وضفت إطاراً تنظيمياً قانونياً مقتراً للطاقة النووية في الأردن عند اجراء التعاون الدولي.

الفصل الرابع

مشروع المائة المنورة في الأردن:

تقدير شرعي

يتناول الفصل الرابع "التقدير الشرعي لمشروع الطاقة النووية في الأردن"، وقد حددت منهجية التقدير الشرعي ضمن البحث في أمرين هما:

١- المبحث الأول: المعالجة الفقهية للطاقة النووية في الأردن

-المطلب الأول: أحکام استخراج اليورانيوم

بيان بعض الأحكام الفقهية المتعلقة باستخراج المعادن الإستراتيجية صفتها لسوعين:

أحكام جواز استخراجها بشكل عام، وأحكام جواز استخراج الأجنبي إذا جاز أصل ذلك.

-المطلب الثاني: أحکام إقطاع اليورانيوم

١- وضع تمهد يقتصر على تعريف المعدن وأهم صفاته الإقطاع، بينما الأصل في جواز الإقطاع.

٢- بيان كيف يكون إقطاع غير المسلمين من التوازن الجديد.

٣- معرفة مدى جواز التعاقد مع الشركات غير المسلمة والتي تدخل البلاد المسلمة أولاً بعقود أمان وصارت الآن عقوداً استراتيجية حيث يتم تسليمها موارد الدولة الإستراتيجية بأمتيازات، ومدى جواز حكم الإقطاع والإحياء حتى يتحقق وجود مصلحة الدولة الإسلامية.

٢- المبحث الثاني: السياسة الشرعية للطاقة النووية في الأردن

المطلب الأول: السياسة الشرعية لتصنيف اليورانيوم داخل الأردن

١- وضعت تمهدًا مختصراً عن عملية تخصيب اليورانيوم تتكون من: تعريف تخصيب اليورانيوم، ودرجات التخصيب.

٢- عرجت للجدل القائم حول حق الأردن في تخصيب اليورانيوم على أراضيها من النواحي التالية:

-سبب تخوف الدول من إتمام عملية تخصيب اليورانيوم داخل الدول النامية ولأغراض مدنية.

- طرح الأردن عطاءات تخصيب اليورانيوم خارج الأردن.
 - سبب إثناء المفاعلات التي تستخدم اليورانيوم الطبيعي بدون تخصيب من التعامل عليها.
 - الخطورة في دفن النفايات في أرض الأردن تحديداً حال إتمام المشروع.
- ٣- بيان مكمن السياسة الشرعية في اجراء عملية تخصيب اليورانيوم داخل أراضي المملكة أم خارجها.

وفي المطلب الثاني: السياسة الشرعية لإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي فقد قمت في هذا المطلب بمعالجة الحيثيات التي تتعلق بإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي بإعطاء تصور عن طبيعة الشراكة الأجنبية للدولة عن طريق معالجة الخطوات التالية:

- ١- بيان مدى التكافؤ في شراكة المملكة للمستثمر الأجنبي والذي تناول حيثيات عده.
- ٢- بيان الاختلاف في تكييف الاقتصاديين للاستثمار الأجنبي أيا كان القصد من وراءه.
- ٣- بيان كيفية تفوق سلبيات الاستثمار الأجنبي على إيجابياته المناقشة أصلاً.
- ٤- تحري الحكم الشرعي للفصل في مدى جواز الاعتماد على الشركات الأجنبية كشركاء إستراتيجيين في المشروعات الوطنية الكبرى كمشروع الطاقة النووية على الرغم من ثبوت تلك السلبيات.
- ٥- بيان أهداف السياسة الشرعية للتعامل الحالي والمستقبل مع الشراكة الأجنبية.

أهم نتائج ونوصيات الفصل الرابع:

١- جواز استخراج المعادن عالية المخاطر في حال وجود أساليب ادارة جيدة وينعدم الجواز حين تتعذر المخاطر لتصبح مهالك، ويستنتج: أن عملية استخراج اليورانيوم عالية المخاطر فتجوز إذا أديرت عملية الاستخراج بمعايير سلامة مضمونة، لكن استخدامات اليورانيوم متعدة لتنوع المراحل التي يمر بها كمعدن مشع وكوقود نووي، وقد يتعدى استخدامه كوقود للمهالك، أوصي: عدم تخصيبه وعدم دفن نفاياته داخل الأرضي الأردنية يقلل من الوصول للمهالك.

٢- إقطاع غير المسلمين من غير رعايا الدولة المسلمة المعادن أمر جديد. ويستنتاج: وجود جهالة في الأحكام الشرعية المتعلقة بهذه المسألة الجديدة مبني على الافتقار للإطار القانوني المتكامل المنظم للعلاقات والمبين لحقوق وواجبات جميع الأطراف. أوصي: اجراء دراسات فقهية نوعية تهتم بالنوازل الجديدة بمنهجية جديدة تجمع بين الجوانب السياسية والقانونية والاقتصادية والجوانب الشرعية التي تجمع بدورها بين شراكة المسلمين وحدهم في مواردهم وأن التصرف في هذه الموارد منوط بالمصلحة.

٣- تدرج عقود غير المسلمين مع الدول الإسلامية من عقود الأمان إلى عقود الاستراتيجية، وهي تسمى شراكة لكنها ليست بشراكة لتفاوت التساوي بين الشريكين من حيث حقيقة الإستراتيجية، ومن حيث الهدف. ويستنتاج: أن التفاوت يمنع التكافؤ ويكرس التبعية الاقتصادية. ولذا أوصي بما يلي:

١- إجراء بحوث تطبق إلى منتجات أولية لصناعة الطاقة بتوجيه الميزانيات والمناهج وطرق تدريسيها والمناخات والظروف لتسهيل التفكير الإبداعي لدى الفرد حفاظاً على الهوية الاقتصادية بتضمين عقود الشراكة صراحة تعزيز القدرات العلمية، وبوضع إجراءات

تضمن عدم الإستغلال والسيطرة واحتكار التنمية، وأقترح لذلك تأسيس مجلس أعلى للطاقة

مختصوه في القانون والاقتصاد والسياسية والاقتصاد الإسلامي والشرعية لمتابعة كل قرار

متخذ وكل معايدة تجرى ومع من تختاره من الشركاء الاستراتيجيين، ومتابعة الأحداث

العالمية المتعلقة بأمر الطاقة حتى لا يتم التأثير على قرارات المملكة بهذا الشأن،

وللاضطلاع في المشاركة في اجراء المعاهدات ضمن البرنامج النووي الأردني أو غيره

لضمان المصلحة الوطنية العليا للدولة المحكمة لسياسات الشرعية.

٢- وضع معايير سلامة عامة تتناول خصائص البيئة والمجتمع الأردني.

٣- ترشيد الخيار التكنولوجي الأكثر ملائمة.

٤- استحداث البديل عن الشريك الأجنبي إما بإيجاد شراكة مع القطاع الخاص لتمويل الإنفاق،

أو بضرائب في أموال الأثرياء، أو بالشراكة الإقليمية من دول الإقليم كالملكة العربية

السعودية ومصر والإمارات العربية التي تبنت كل منها برنامجاً نووياً خاصاً لتبادل الخبرات

والإمكانيات.

٥- تأسيس علم فقه السياسة الخارجية مع الأجنبي لعلاج فقهى للقضايا المعاصرة مع غير

المسلمين من غير رعايا الدولة المسلمة.

٦- إعادة النظر في الإتفاقيات الجديدة، وتنمية الجانب التفاوضي لدى الدولة النامية.

المبحث الأول

المعالجة الفقهية لمشروع الطاقة النووية في الأردن

إن كل جانب من جوانب مشروع الطاقة النووية في الأردن لا تخلو من حاجتها لمعالجة فقهية، وهذه ضرورة، ولمعالجة موضوع الطاقة النووية في الأردن فقهيا اتجهت إلى تحديد أهم ما يتعلق بالطاقة النووية من قضايا لنتم معالجتها وهي: أحكام استخراج اليورانيوم، وأحكام إقطاع اليورانيوم.

لم أعتمد المنهج الفقهي المقارن الذي يعتمد عرض آقوال الفقهاء ومناقشة الآقوال وعرض الأدلة والترجح للأسباب؛ أولاً، أن هذا الموضوع من النوازل الجديدة، ولم يبحث فيه العلماء بعد، ولا توجد لهم آراء ولا مناقشات لهذا الموضوع - إلى حدود علمي وبحثي - ووجدت نفسي مضطرا للاجتهاد في أحكامه وفي منهج عرضه الفقهي؛ ثانيا، إن الموضوع ليس فقهيا بحتا بل تصوره يجمع بين النظرة الاقتصادية والجانب الفقهي فابتكرت فقهية جديدة لمعالجة مثل هذه المواضيع معالجة فقهية، ولا يتسع مقامه لإخضاع المسائل للطريقة الفقهية التقليدية لأنها ستتشكل عامل استطراد ينسى ألوه آخره، والهدف من هذا المبحث اعطاء تصور للمسائل المتعلقة بالمشروع النووي الأردني والاجتهاد في أحكامها.

وبما أن المسألة هنا تشبه أو تتعلق في بعض أحكامها أحكاما فقهية بقضايا عند الأقدمين بحثت عند الفقهاء الأقدمين لقضايا مشابه أو ذات علاقة فإني حيثما ذكرت واستشهدت بأرائهم فإني قد أتيت بمجملها وبطريقة مختصرة وذكرت الترجح الذي يناسب المسألة الفقهية المتعلقة بالمشروع النووي وبالأدلة التي استبطتها، ولذا كانت المراجع الفقهية الأصلية تخدم تلك المتشابهات من الأمور الفقهية بين قضايا قديمة وبين القضية التي نحن بصددها.

المطلب الأول: أحكام استخراج اليورانيوم

كما نوّهت فإن المشروع النووي بحاجة لدراسة كافة تفصيلاته من ناحية فقهية، وسأكتفي باستنباط وبيان الأحكام الفقهية المتعلقة بأكثرها إلحاحاً، وهي قضيّاً استخراج اليورانيوم، وبيانها لنوعين من القضيّاً:

أولاً: أحكام استخراج المسلمين للمعادن ذات البعد الاستراتيجي وفيها جانب ضرر كالوقود النووي في العصر الحديث:

تصوّير المسألة: تعتبر المعادن من الأموال العامة للدولة^(١)، وتشكّل مصدراً جيداً لموارد الدولة سواء كانت ذات بعد استراتيجي كالذهب والفضة والعناصر المشعّة كالليورانيوم أم لا، واستخراج ما في الأرض: عبارة عن "استغلال ما فيها من منافع"^(٢)، وهي خطوة لاحقة لاقطاع الأرض وسواء اختلفت درجة قياس استراتيجيتها عبر الزمن كالملح أم لا، وسواء تعلقت الاستراتيجية بالبعد الاقتصادي - القومي كالليورانيوم أو بالبعد الاقتصادي فحسب كالملح، وسواء كان للمعدن الاستراتيجي جانب ضرر بيئي - سياسي، وسواء كان للمعدن استخدامات متلاصقة سلمية ولا سلمية كالليورانيوم أم لا.

تحرير محل الخلاف: ليس في المعادن ذات الأبعاد المذكورة المختلفة أي خلاف في جواز استخراجها والعمل بها. ولكن الخلاف الذي ينبغي أن يكون في مدى جواز استخراج المعادن ذات البعد القومي - الاقتصادي التي يشوبها جانب ضرر بيئي - سياسي كالليورانيوم، حيث يمر وقود اليورانيوم بمراحل حتى يصل إلى تدوير اليورانيوم المحروق، وفي كل مرحلة من مراحل

^١ أوهاب، نذير. حماية المال العام في الفقه الإسلامي ، الرياض، السعودية، مركز الدراسات والبحوث الأكademie نايف العربية للعلوم الأمنية، ط١، ٢٠٠١م، ص ٩٥.

² لن أنطّرق للتفصيل الوارد عند الفقهاء في قضيّة أحياء الموات.

دوره الوقود يعطي عوائد مهمة مع زيادة المخاطر^(١)، وهو عنصر أساس في الاستخدامات السلمية واللاسلمية.

الحكم الفقهي وأدله: لا فرق في جواز استخراج المعادن ذات البعد الاستراتيجي الاقتصادي- القومي، سواء كان له جانب ضرر بيئي - سياسي، وسواء كان للمعدن استخدامات متناقضة سلمية ولا سلمية كالليورانيوم، ولم أجد من الفقهاء الأقدمين من منع استخراج المعادن، وإنما جرى الخلاف بعد الاستخراج بأمور أخرى ليس هنا محل تفصيلها. ودليل جواز استخراج عموم المعادن هو أدلة عموم الانقطاع بما في الأرض من مباحثات مسخرة للإنسان مثال قوله تعالى: **﴿وَسَخَّرْ لَكُمَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ جَمِيعًا مِّنْهُ﴾**^(٢)، أي سخرها لمنافعكم ومصالحكم^(٣) والإشارة الواردة في قوله تعالى: **﴿وَالَّذِينَ يَكْنِزُونَ الْذَّهَبَ وَالْفَضْلَةَ وَلَا يُنْفَعُوهُمَا فِي سَبِيلٍ إِلَّا وَفَيَتَرْهُمْ بِعَذَابٍ أَلِيمٍ﴾**^(٤)، والتي تدل على أن حكم الزكاة ما ترتب إلا لما هو مستخرج وجائز العمل به؛ فالذهب والفضة لو ما جاز استخراجها لما جاز ترتيب ركن من أركان الإسلام عليها. أما بسبب وجود أصلين كلينين آخرين فأرى أن المعادن ذات الضرر والتي لها استخدامات سلمية وغير سلمية ينبغي أن يتسبب ذلك في حدوث خلاف فقهي ينقل الحكم في المعادن كالليورانيوم الموصوفة بما سبق من حكم الجواز لعدم الجواز، وسبب الاختلاف إن الأصلين يتناقضان الإستدلال بهما.

^١ روزنكرانس ، جيرد. أساطير الطاقة النووية كيف يخدعنا لوبي الطاقة: ذر الرماد في العيون، ترجمة محمد أبو زيد، مراجعة باتر محمد وردم، رام الله، مؤسسة هينرش بل الألمانية، ط١، ٢٠١٠م، ص ٤٨ - ٥١.

^٢ سورة الجاثية الآية ١٣.

^٣ الطبرى، محمد بن جرير، تفسير الطبرى (جامع البيان عن تأويل آى القرآن)، تحقيق محمود محمد شاكر، دار المعارف، ج ٢٢، ص ٦٥.

^٤ سورة التوبة الآية ٣٥.

أما الأصل الأول قوله تعالى: ﴿وَأَنْزَلْنَا الْحَدِيدَ فِيهِ بَأْسٌ شَدِيدٌ وَمَنْكِفُ لِلنَّاسِ وَلِعِلَامَ اللَّهِ مَنْ يَنْهَا﴾^١

ويُرَسِّلُهُ إِلَيْهِ أَنَّ اللَّهَ قَوِيٌّ عَزِيزٌ^٢﴾^٣ فيجيز إستخراج المعادن ذات البعد الإستراتيجي واستخداماته عديدة في السلم وال الحرب^٤، وهو أصل يقاس عليه كل ما يناظره من العناصر حتى المشعة منها كالليورانيوم فهي مشروعة الإستخراج على الرغم من كونها مستخدمة في أنشطة السلم واللاسلم بجامع أن كلاً منها فيه بأس شديد ومنافع للناس، وأن كلاً منها الركيزة الأساسية في قطاع تموي محدد؛ فالحديد ركيزة أساسية في قطاع الصناعات والعناصر المشعة وأهمها الليورانيوم ركيزة أساسية في قطاع الطاقة البديلة عن الوقود الأحفوري أو المساهمة معه.

وأما الأصل الثاني: قوله تعالى: ﴿إِنَّمَا الْكُفَّارُ وَالْمُتَبَرِّرُ وَالْأَنْصَابُ لِلَاكَلَمِ يَرْجِعُونَ مِنْ عَمَلِ الشَّيْطَانِ فَاجْتَنِبُوهُمْ لَمْلَكُمْ شَوْهُدَةٌ﴾^٥، وهي آية تحذب الخمر.

وجه استدلالي بالأية لربط بين الليورانيوم والخمر مع أنه ليس من آية علاقة بين الخمر

والليورانيوم كالتالي:

على الرغم من عدم وجود آية علاقة تربط بين الخمر والليورانيوم إلا أن نوع الاستدلال بالأية هنا استدلال اشاري باشارة النص "وهي دلالة اللفظ على معنى غير متبارد فهمه من عبارة النص، ولم يسوق الكلام لأجله لكنه لازم للمعنى لذى سبق الكلام لأجله ويحتاج الوقوف عليه لتأمل"^٦، ومن ثم استدلال بالقياس؛ فالآية تستهدف حفظ الإنسانية وبدأت بأسألة مراتب الإنسانية الواجب حفظها وهو العقل البشري، وعليه فإن دخول الجسم في الآية وهو محظ العقل

^١ سورة الحديد الآية ٢٥

^٢ احمد ، فؤاد عبد المنعم، السياسة الشرعية وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية وتطبيقاتها المعاصرة، جدة، المملكة العربية السعودية، المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب، ٤٢٢ هـ، ص ٦٧.

^٣ سورة المائدah الآية ٩٠

^٤ غرائية: محمد ارحيل، اشارة النص ومدى الاستدلال بها في النصوص الشرعية والقانونية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، دمشق - سوريا، المجلد ٢٠، العدد ٢، ٢٠٠٤م، ص ٣٢٩.

يكون من باب الأولى، وإن الإتيان بذكر مثال الخمر المؤثر على عقل الإنسان هو من باب الإتيان بما يدل على إرادة الكل وإطلاق الجزء لكن ليس أي جزء وإنما أهم جزء وهو الجزء الذي يدير الحراك الإنساني. ووجه الاستدلال: أن كل ما يبعث بما يحفظ توازن الحراك الإنساني مرفوض إسلامياً رفضاً قاطعاً. وقسّت كل ما له منافع ومضار ذاتية على مثال الخمر المذكور فلا يعقل أن تهتم آيات القرآن الكريم بما يضر ويقل ضرره ظاهرياً ولا تهتم بما يزيد ضرره عن ذلك بكثير كضرر استخراج عناصر مشعة كالليورانيوم وتصنيعها كوقود نووي واستخدامه في محطة ذات مخاطر عالية في البناء والتشغيل والتفكك، فهذا يشير وبالتالي إلى أن القرآن قد أتى بمثال دلل فيه إرادة المشرع حفظ المجتمع الإسلامي من كل أمر مضاره أكبر من منافعه وهذا ينطبق على استخراج الليورانيوم ومن ثم على اللجوء لسياسة تعتمد فيها الطاقة النووية المحفوفة بالمخاطر العالية أي بمضار جمة تفوق منافعها بشكل أكيد. وعليه يجب أن ينوه هنا إلى أن عملية إنتاج الطاقة النووية إذا ابتدأت بمراحل ذات مخاطر عالية من استخراج وتوليد ودفن للنفايات على المجتمع الإنساني بأفراده ومحبيه القاطن لأجيال طويلة.

الترجيح: يوجد صعوبة بالغة في الترجيح في أمرتناوله أصول كلية قوية إلا أن يلغا لفصل الأمرين عن بعضهما بذكر العموميات فاستخراج أي معدن ذا بعد استراتيجي محفوف بالمخاطر جائز خاصة إذا وجدت أساليب إدارة جيدة للمخاطر لكن ينعدم الجواز حين تتعذر المخاطر لتصبح مهالك.

ثانياً: أحكام استخراج غير المسلم من غير رعايا الدولة المسلمة المتمثل بالشريك الأجنبي لموارد المسلمين ومنها الليورانيوم الوقود النووي من أراضي الدولة المسلمة: سأبحث الحكم والأدلة في المطلب الثاني لأنها مسألة تتضمن تحت قواعد لكن سأبين الحكم فيها في المطلب الثاني من هذا المبحث "أحكام إقطاع الليورانيوم".

المطلب الثاني: أحكام إقطاع اليرانيم

المعدن هو: كل ما أودعه الله تعالى في الأرض سواء في ملك أو في موات^(١)، ومن أحكامه الإقطاع: وهو إعطاء الإمام المال تمليكاً أو إذناً في التصرف^(٢).

أدلة جواز إقطاع المعدن:

وإقطاع المعادن مختلف عن إقطاع الأرض^(٣) ولجواز الإقطاع على وجه العموم سواء للمسلم أو لغيره أصول عامة منها:

حديث أبيض بن حمّال: أَنَّهُ وَقَدْ إِلَى النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ اسْتَقْطَعَهُ الْمِنْحَ، فَقَطَّعَ لَهُ فَلَمَّا أَنْ وَلَى قَالَ رَجُلٌ مِّنَ الْمَجِlisِ: أَتَنْزِرُنِي مَا أَقْطَعْتُ لَهُ؟ إِنَّمَا أَقْطَعْتُهُ الْمَاءَ الْعِدَّ، قَالَ: فَأَنْتَ رَعَاهُ مِنْهُ قَالَ: وَسَلَّمَ عَمًا يُخْمَى مِنَ الْأَرْضِ، فَقَالَ: مَا لَمْ تَنْتَهِ خَفَافُ الْأَيْلِ^(٤).

الحديث ابن عباس رضي الله عنهما أقطع رسول الله صلى الله عليه وسلم بلال بن الحارث

^١ الماوردي، علي بن حبيب، الحاوي الكبير في فقه الإمام الشافعي (شرح مختصر المازني)، تحقيق علي معوض وعادل عبد الموجود، دار الكتب العلمية، ١٤١٩هـ - ١٩٩٩م، ج ٣ ص ٣٣٣.

^٢ ابن مفلح، برهان الدين بن محمد، المبدع في شرح المقنع، المكتب الإسلامي، ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م، ج ١١، ص ٢٨٠.

^٣ الماوردي: الحاوي الكبير ج ٧ ص ٤٩٧.

^٤ الألباني، محمد ناصر الدين، صحيح سنن الترمذى للإمام الترمذى، كتاب الأحكام، باب ما ذكر في إحياء أرض الموات، حديث رقم ١٣٨٠، الرياض - المملكة العربية السعودية، مكتبة المعرفة للنشر والتوزيع، ط١، ١٤٢٠هـ - ٢٠٠٠م، ج ٢ ص ٩٥-٩٦.

وأخرجه أبو داود بشرح عون المعبود لابن الأمير وبتفقيق الألباني، كتاب الخراج والإمارة والفيء، باب رقم ٣٦ في إقطاع الأرضين، حديث رقم ٣٠٦٤، ص ١٣٨٦. قال الترمذى: حديث أبيض حدث غريب. وقال الألباني: حسن.

قال الشوكاني في ذيل الأوطار ج ٥/٣٧٠: صصح الحديث من قبل بعض العلماء مثل: ابن حبان وضعف من قبل البعض الآخر مثل: ابن القطان، وقال: لعل وجه التضعيف كون السباني المازني موجود في اسناده وأحاديثه مظلمة منكرة.

المُنْزَّلِيَّ مَعَادِنَ الْقَبْلِيَّةِ جَلْسِيهَا وَغَورِيهَا وَحِيَثُ يَصْتُحُ الزَّرْعُ مِنْ قُدْسٍ، وَلَمْ يُعْطِهِ حَقُّ مُسْتَمٍِّ^(١).

Hadith بِهِيَّسَةِ اسْتَذَنَ أَبِي النَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ فَجَعَلَ يَتَّشُو مِنْهُ وَيَلْتَرِمُهُ، ثُمَّ قَالَ: يَا نَبِيَّ اللَّهِ مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يَحِلُّ مَنْعِهِ؟ قَالَ: الْمَاءُ، قَالَ: يَا نَبِيَّ اللَّهِ مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يَحِلُّ مَنْعِهِ؟ قَالَ: الْمَلْحُ، قَالَ: يَا نَبِيَّ اللَّهِ مَا الشَّيْءُ الَّذِي لَا يَحِلُّ مَنْعِهِ؟ قَالَ: أَنْ تَقْعُلَ الْخَيْرَ خَيْرًا لَكَ^(٢).

"الْقَبْلِيَّةُ": مَنْسُوبَةٌ إِلَى قَبْلٍ وَهِيَ نَاحِيَةٌ مِنْ سَاحِلِ الْبَحْرِ أَوْ مَوْضِعٌ مَجْمَعٌ رَمْلٌ أَوْ رَأْسٌ كُلُّ أَكْمَةٍ أَوْ جَبَلٍ. جَلْسِيهَا: كُلُّ مَرْتَفَعٍ مِنَ الْأَرْضِ، وَيَطْلُقُ عَلَى أَرْضِ نَجْدٍ. غَورِيهَا: نَسْبَةٌ إِلَى غُورٍ، وَيَطْلُقُ عَلَى مَا بَيْنَ كُلِّ مَا انْهَرَ مَغْرِبًا عَنْ تَهَامَةَ وَمَوْضِعٍ مَنْخَفْضٍ بَيْنَ الْقَدْسِ وَحُورَانَ، وَالْمَرَادُ هُنَّ الْمَوَاضِعُ الْمَرْتَقَعَةُ وَالْمَنْخَفَضَةُ مِنْ مَعَادِنَ الْقَبْلِيَّةِ. مِنْ قُدْسٍ: جَبَلٌ عَظِيمٌ بِنَجْدٍ أَوْ الْمَوْضِعُ الَّذِي يَصْلِحُ لِلْزَرْعِ. الْعِدَّ: الْمَاءُ الَّذِي لَا يَنْقَطِعُ أَوْ مَا يَجْمَعُ وَيَعْدُ. مَا لَمْ تَتَّلَّهُ خَفَافُ الْإِبْلِ: أَيْ أَنَّ الْإِبْلَ تَأْكُلُ مَنْتَهَى رَعَوْسَهَا وَيَحْمِيُّ مَا فَوْقَهُ. يُؤْخَذُ مِنَ الْحَدِيثِ: جَوَازُ إِقْطَاعِ الْمَعَادِنِ لِلنَّبِيِّ صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ وَلِلْأَنْتَمَةِ مِنْ بَعْدِهِ إِمَّا بِالتَّمْلِيقِ أَوْ بِإِقْطَاعِ الْغَلَةِ دُونَ تَمْلِيقٍ الرَّقِيقَةِ. وَيَدِلُّ حَدِيثُ بِهِيَّسَةٍ عَلَى أَنَّهُ لَا يَحِلُّ مَنْعُ الْمَاءِ وَالْمَلْحِ^(٣).

^١ العظيم أبيادي: عون المعبود على شرح سنن أبي داود، كتاب الخراج والإمارة والقفي، باب رقم ٣٦ في إقطاع الأرضين، حديث رقم ٣٠٦٢ من روایة بسند حسن البناي و قال: لم يخرجه أحد من السبعة غير المصنف، بيروت، لبنان، دار ابن حزم، ط١، ١٤٢٦ هـ - ٢٠٠٥ م، ص ١٣٨٥ - ١٣٨٦ م. قال الشوكاني في نيل الأوطار ٣٧٠/٥، دار الحديث، ط١، ١٤١٤ هـ - ١٩٩٣ م، حديث ابن عباس في اسناده أبو سعيد عبد الله بن عبد الله أخرج له مسلم في الشواهد و ضعفه غير واحد، وقال: هو ضريب من حديث ابن عباس ليس برويه عن أبي أوبي غير ثور، وحديث عمرو بن عوف في اسناده من لا يحتاج بحديثه.

^٢ ابن حتب، أحمد بن محمد، مسند الإمام أحمد، حديث رقم ١٥٥١٧، دار إحياء التراث العربي، ١٤١٤ هـ - ١٩٩٣ م، ج ٣ ص ٤٨١.

والعظيم أبيادي: عون المعبود على شرح سنن أبي داود، كتاب الزكاة، باب رقم ٣٦ ما لا يجوز منعه، حديث رقم ١٦٦٩ من روایة بسند ضعفه البناي، ص ٨٠١. قال الشوكاني في نيل الأوطار ج ٣٧٠/٥: حديث بهيسة أعلمه عبد الحق و ابنقطان بأنها لا تعرف لكن ذكرها ابن حبان في الصحابة ولحديثها شواهد.

^٣ الشوكاني، محمد بن علي، نيل الأوطار من أسرار منقى الأخبار، دار الحديث، ط١، ١٤١٤ هـ - ١٩٩٣ م، ج ٥ ص ٣٧٠ - ٣٧٢.

ويؤخذ من حديث أبيض بن حمال رضي الله عنه: "أن المعادن التي تقال بتعب ومؤنة فالناس فيها شركاء كالكلا والماء ولا يجوز اقطاعها، وأما التي يجوز اقطاعها فالتي تقال بالتعب والمؤنة كالملح والنفط والفيروزج والكبريت ونحوها، ويشترط أن لا يقطع من حق مسلم ولا معاهد"^(١). ووجه الاستدلال: أنه أقطعه الأرض ليستثمر الملح ذا البعد الاستراتيجي آذاك.

تصوير المسألة: هذه المسألة مبنية على المسألة السابقة في المطلب الأول من البحث الأول من هذا الفصل "الرابع"، لكن يزاد في تصویرها أن المسلمين ورعاياهم من أهل الذمة شركاء في مواردهم خاصة الرئيسة منها وهي الماء والكلا والنار، أما بالنسبة لغير المسلمين من غير رعايا الدولة المسلمة، ما مدى جواز إقطاع أرض المسلمين التي تحوي منفعة استراتيجية كملح أو ماء أو معدن لغير المسلمين لكي يقوموا بإيجائهما -كمصطلح فقهى قديم- أو لاستثمارها- كمصطلح فقهى اقتصادي حديث- بتملكهم واستخراجهم منافع أراضي المسلمين سواء لصالحهم هم أم استخرجوها لصالح المسلمين مقابل أجر أو حصة.

تحرير محل الخلاف: لا خلاف بين الفقهاء أن أراضي المسلمين بما فيها من منافع هي إما ملك خاص يختص به الأفراد وهذا لا إقطاع فيه، أو أن يكون ملكاً للدولة فهي تقع تحت تصرف الإمام ضمن المصلحة، ومنافعها شراكة بين المسلمين، ولا يجوز أن ينفرد به مسلم دون آخر ولا تملك بالإقطاع لأن المسلمين فيها شراكة واحتصاص البعض دون الآخر فيها.

ولا خلاف في أن المسلم وغير المسلمين من مواطني الدولة المسلمة سواء في الأحكام المتعلقة بثروات الأمة ومواردها إلا من يثبت نية اضراره أو على تفصيل بسيط جرى بين الفقهاء الذي أكاد ألمس فيه اتفاقا على أن الذمي يملك الإحياء في بلاد المسلمين كالمسلم تماما،

^١ العظيم أبي: عون المعبد على شرح سنن أبي داود ص ١٣٨٧.

وعلل من قال بذلك من فقهاء الحنفية^(١) وفقهاء الحنابلة^(٢) ذلك بأن النبي صلى الله عليه وسلم علق الإحياء بالملك لا بالدين، ويفقر تجويز الإمام لاحياء الذمي عند فقهاء المالكية^(٣) بشرط أهمها التفريق بحسب المضرة، وأن لا يجعل ذلك ذريعة لاملاك أصل دار المسلمين، وهذا ما أميل إليه وأرجحه؛ لأنهم جزء من ديار المسلمين، ولكن أزيد شرط عدم التعاوض مع أعداء الدولة، ولا أن يملك ما هو استراتيجي إلا بشرط عند الاضطرار. وأستدل بإبقاء رقبة الأرض في يد غير المسلمين الذين فتحت بلادهم صلحا حتى مع كونهم لم يتملكوها إلا ملك منفعة لا ملك رقبة، وبفرض الخراج عليها بعد فتح البلدان دليل على أن لهم تملكتها واستثمارها وإن لم يكن من داع لفرض الخراج الذي هو بمثابة الغلة الآتية من استثمار الأرض وإستغلالها بالإحياء.

ولا خلاف في جواز التعامل مع غير المسلم سواء كانوا أفراداً أو جماعات من غير مواطني الدولة المسلمة بالمعاملات المالية المختلفة إذا لم يكن من التعامل معه أي ضرر على المسلم كفرد أو على الأمة المسلمة في دولة مسلمة، ولا خلاف أنه يجب إعطاء الأولوية للشركات المسلمة، وأما للأجنبى أخذ الحيطه والحد و والإستشاره^(٤).

^١ ابن عابدين، محمد أمين، حاشية رد المحتار على الدر المختار شرح تجوير الأبصار ، بيروت، دار الفكر، بيروت، ٢٠٠٠، ج ٦، ص ٤٣١، لكن أقول: صحيح أن الحنفية علقو الإحياء للأرض الموات بالملك لكنهم خصوه أن يكون ملكا في الإسلام أن تملك في الإسلام حتى لو من قبل ذمي وشمرة اشتراطهم التملك في الإسلام معرفة مدى اعتبار ما ملك في الإسلام من الموات ومدى اعتبار الأرض التي لم يعرف لها مالكا من الموات.

^٢ البهوي ، منصور بن يونس، كشاف القناع عن متن الإقناع، تحقيق محمد الضناوي، بيروت، لبنان، عالم الكتب، ط١، ١٩٩٧م، ج ٤، ص ١٨٧.

^٣ الدردير، أحمد بن محمد. الشرح الصغير على أقرب المسالك إلى مذهب الإمام مالك مع حاشية الصاوي، خرج أحاديثه مصطفى كمال وصفي، القاهرة، مصر، دار المعارف، ج ٤، ص ٩٤.

^٤ أبو ليلى؛ محمد، ٢٠٠٥م ، السياسة الشرعية في تصرفات الرسول صلى الله عليه وسلم المالية والإقتصادية، كلية الشريعة، الجامعة الأردنية، المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠١٥م.

ثمرة الخلاف أمران:

١- وجوب الإنفاذ لوجود حوادث ونوازل جديدة في مجال الإقطاع والحمى وإحياء الموات

وغيرها غير التي بحثت سابقاً وأنها بحاجة للتطرق إليها ومعرفة أحكامه ومنها ما نحن
بصيده، وعدم الإقتصار على ما سبق الحكم به.

-٢- التوصل لمعرفة مدى جواز إقطاع غير المسلمين من غير الذميين - رعايا الدولة المسلمة -

المعادن المودعة في أراضي بلاد المسلمين سواء كانت الظاهرة أو الباطنة ولو في ذلك

مصلحة، وقد كان الفقهاء الأوائل رحمة الله تعالى مثل الفراء في الأحكام السلطانية^(١)

يميزون في مدى جواز إقطاعها من ناحية ما يلزمها العمل والنفقة وما لا يلزمها ذلك على
اعتبار أن هذه أراض لل المسلمين جميعها أو بالأخص لكل من يعيش في حدود الدولة

الإسلامية. أما بالنسبة لغير المسلمين من غير الذميين الذي يدخلون بعقود استئمان تجارية

لمزاولة بعض الاستثمارات في الدول المسلمة، وهي ليست على بساطة العقود التي كانت

تجري بين مستأمين تاجر يبرم عقودا مع الدولة المسلمة تؤمنه فيها ليمارس أنشطة تجارية

فردية أو بسيطة مع أفراد آخرين وهو تحت أعين الدولة المسلمة، إضافة إلى أن خطر

نشاطه التجاري مهما كان محتملا فهو محظوظ من قبل الدولة؛ فالليوم لقد اتّخذ الأمر شكلاً

يتمثل في دخول غير المسلمين من غير الذميين بلاد المسلمين وهم على جانب عظيم من

القوة وهم الشركات المتعددة الجنسيات أو على شكل إنفلاتات من شركات عملاقة تفوق في

قوتها الاقتصادية ومواردها المالية القوة الاقتصادية والمالية للدولة المسلمة بحجة ظاهرها

^١ الفراء ، محمد بن الحسين، الأحكام السلطانية، تعليق محمد الفقي، بيروت، لبنان، دار الكتب العلمية، ٢٠٠٠م، ص ٢٣٥.

الاستثمار في أراضي الدول الإسلامية وباطنها يداخله الشك، ولذا فإن مجرد دخولها والتعاقد معها ينضوي على مخاطر اقتصادية.

الحيثيات المتعلقة باقطاع غير المسلمين من غير رعايا الدولة المسلمة: أولاً: معرفة مدى جواز التعاقد مع هذه الشركات غير المسلمة والتي تدخل البلد المسلمة بعقود ما كان يعرف سابقاً بعقود الأمان ومن ثم تسليمها موارد الدولة الإستراتيجية بامتيازات، وما حكم إقطاعهم حتى يتحقق وجود مصلحة الدولة الإسلامية؛ ثانياً: معرفة مدى جواز التعامل مع غير المسلم وغير مواطني الدولة المسلمة حال ثبت تحقق وفوع ضرر يمس بكisan الدولة الاقتصادي أو السياسي أو الاستراتيجي بحيث كان الجانب الاقتصادي أو السياسي أو الاستراتيجي للأجنبي أقوى من موقف الدولة بأكملها، وبحيث اضطررت الدولة المسلمة للاذعان أو لوقوع تحت ضغوطات.

الآراء الفقهية وأدلتها ومناقشتها:

الرأي الأول للباحثة: عدم جواز الجوء لقطاع غير المسلمين موارد الدولة الاقتصادية بحجة الاستثمار أو غيره؛ لأن ذلك تمليكاً لهم لمقدرات الأمة، وتمكيناً لهم من أسرارها القومية، واتخاذ ذلك مدخلاً لهم وثغرة على دول المسلمين، وأنه يكرس التبعية الاقتصادية، ولا يحقق الاستقلال الاقتصادي، خاصة أنه يمكن الاستغناء عن اقطاع الأجنبي بالشراكة المسلمة - المسلمة.

الرأي الثاني يفهم من رأي أحد الفقهاء المعاصرين^(١): "أنهم مستأمونون في ديار الإسلام، والمستأمونون أصلاً بمنزلة أهل الذمة في الحقوق إلا في استثناءات. ومصدر حقوقهم القانون الدولي الداخلي للدولة الإسلامية لا قواعد القانون الدولي العام خلافاً للرأي السائد بين الدول،

^(١) قد حددت الأمر بأنه "يفهم من رأيه" لأن الباحث لم ينص صراحة على جواز اقطاع الشركات الأجنبية متعددة الجنسية معادن ذات بعد استراتيجي والتي تأخذ شكل الشركات المتعددة الجنسية.

وفي الواجبات لهم كالمدين كذلك إلا في استثناءات^(١)، ومع ذلك فالمسألة مختلفة؛ فالمستأمدون المعروفون في الفقه قد تغير حالهم في الوقت المعاصر، فهم كانوا يمنحون الأمان لكونهم الأضعف، وهم كانوا على شكل تجار معروفي النشاط في الدولة، وكانوا يأتون للتجارة لأهداف بسط السيطرة، وهؤلاء يجب الوفاء بالعهد معهم، والوفاء بعهد الاتفاقية المبرمة معهم ليس محل خلاف. مع أن مسألة "تضض الامام عقد الأمان اذا كان في الأمان مفسدة وضرر أو خوف خيانة حتى من هؤلاء" قد عرفت سابقاً وهي من قبيل تصرف الامام منوط بالمصلحة. أما الذين نطلق عليهم اليوم "مستأمدين" جزافاً هم ليسوا كذلك؛ لأنهم ليسوا بالجانب الأضعف بل هم الأقوى مالياً واقتصادياً وقانونياً وسياسياً، وهم لا يأتون لأهداف التجارة المحسنة بل لهم أهداف أخرى، والدولة الإسلامية سابقاً لم تكن بحاجتهم ولا يضريرها شراكتهم، أما الآن فتضطر للدخول في إتفاقيات كبيرة بشرائكة استراتيجية مع شركاتهم متعددة الجنسية ومتعددة الأهداف والمصالح ومجهولة المخاطر. وبما أن الحالين مختلفين فلا ينبغي أن يطلق عليهم نفس الاسم ولا أن يأخذوا نفس الأحكام.

الرأي الثالث عند فقهاء آخرين^(٢): أن تصرفات الحاكم ما دامت منضبطة بقاعدة "تصرف الإمام على الرعية منوط بالمصلحة"^(٣) ومنطلقة من "قاعدة السياسة الشرعية"^(٤) المنظمة سياسة الولاة

^١ زيدان: عبد الكريم، ١٩٦٢ ، أحكام الذميين والمستأمدين في دار الإسلام، أطروحة دكتوراه، كلية الحقوق، جامعة القاهرة، مصر، ١٩٦٢ . ص ٢٢-٢٥ . وقد حددت الأمر بأنه "يفهم من رأيه" لأن الباحث لم ينص صراحة على جواز اقطاع الشركات الأجنبية متعددة الجنسية معادن ذات بعد استراتيجي والتي تأخذ شكل الشركات المتعددة الجنسية.

^٢ أوهاب: حماية المال العام ص ٨٦-٨٧ .

^٣ زيدان، عبد الكريم، الوجيز في شرح القواعد الفقهية في الشريعة الإسلامية، بيروت، لبنان، مؤسسة الرسالة ناشرون، ط١، ٢٠٠١، ص ١٢٠ .

^٤ الغامدي: ناصر، قاعدة التصرف على الرعية منوط بالمصلحة دراسة تأصيلية تطبيقية فقهية، مجلة جامعة أم القرى لعلوم الشريعة والدراسات الإسلامية، مكة المكرمة- السعودية، العدد ٤٦، ١٤٣٠ هـ ، ص ١٥٩ .

والحكام والقضاة على رعيتهم والضابطة نصرفانهم وأفعالهم عليهم وعلى دمائهم وأموالهم وأعراضهم، فإنها تدخل في دائرة الجواز حتى لو استغلها الأجنبي وحتى لو كانت فيما هو استرategic، وأدلة ذلك: تصرف النبي صلى الله عليه وسلم في خير^(١) باعتباره إمام الدولة حين ترك جزءاً من أراضيها التي أصبحت من أموال المسلمين العامة بيد يهود خير يعملون فيها تحقيقاً للمصلحة العامة، ودليل جواز تصرف الإمام في الوقف لمصلحة العامة المأخوذ من فعل الرسول صلى الله عليه وسلم في خير وفي غيرها، وفعل عمر رضي الله عنه في الأرض المفتوحة ليصرف في مصالح المسلمين، ومن ثم ما شهد المجتمع الإسلامي من تنوع وتوسيع في الوقف^(٢).

ويرد على ذلك بأن الدولة المسلمة كانت هي صاحبة القوة والهيمنة الاقتصادية بعكس موقف الشركات الأجنبية فهي التي تمتلك القوة والهيمنة الاقتصادية.

الترجح: يكون الترجح هنا عن طريق الجمع بين الآراء الثلاثة بتحري ماهية المقطع؛ فإذا كان القطاع لاستخراج معادن تشكل قيمة إستراتيجية عالية وتزداد قيمتها الإستراتيجية بعد استخراجها وتعدينها كالليورانيوم وهي وسيلة للأضرار بالدولة المسلمة فيحرم اقطاعها لجهات خارجية غير مسلمة ومشاركتهم لأبناء الدولة المسلمة، ويتعين وجوباً بدلاً عن ذلك بذل جميع الجهد في تحصيل الفائدة المرجوة بأساليب أو بدائل أخرى حتى لا تتخذ الحاجة لهم ذريعة للقبول باقطاعهم، أما إذا كانت ليست ذات بعد إستراتيجي، وأن التعامل معهم، فيجوز اقطاعهم أو مشاركتهم، وهواء هم الذين يأخذون أحكام المستأمين لكن بشروط تناسب العصر الحديث

^١ العظيم آبادي: عون المعبد على شرح سنن أبي داود، كتاب الخراج والإمارة والفيء، باب رقم ٢٤ ما جاء في حكم أرض خير، حديث رقم ٣٠٨ من روایة يسند حسن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما، ص ١٣٥٩.

^٢ قحف، منذر. الوقف الإسلامي، تطوره، إدارته، تنميته، دمشق، سوريا، دار الفكر، ٢٠٠٦م، ص ٢٨ - ٣١

وتحقق المصلحة التي ينبغي للحاكم أن يتحراها في تصرفه. ومن تلك الشروط: التحري الدائم لجميع أبعاد ما تم اقطاعه أو مشاركته ومتابعة أمرره من بعد معأخذ الجذر من أن يُتخذ اقطاعهم ذريعة للتوصل لأمور خفية، والاثبات في المعاهدة حق الدولة ممثلة في الحكومة في الاطلاع على سير العمل - ولو بشكل فجائي - واشترطت تزويد الحكومة بكافة المعلومات، وهذا نابع مما طرح قديما^(١) في أحكام الإقطاع مفهوم وأحكام "مدى ثبوت اليد على الأراضي المقطعة" لكن خص ذلك سابقا بأراضي دار الحرب التي لما تفتح إلا مسألتنا بعكس ذلك لأنها تناقش مدى ثبوت يد الرعايا غير المسلمين على أراضي المسلمين دون تفرقة في المقطع لهم بين الملكية العامة وبين ملكية الدولة. فالملكية العامة هي التي تنسب لمجموع الأمة والإنتفاع عاما لا لواحد أو لجهة، ويكون حق التصرف فيها حصريا على الدولة، أما ملكية الدولة فتنقل للأفراد بالعقد أو بالإستغلال لمصلحة العامة^(٢). ومع ذلك إذا أجرت الدولة بأي حال من الأحوال لشركائهم فيبقى الحال على ما هو عليه من أنهم ليسوا بالمستأمين الموصوفين عند الفقهاء، ويجب عدم التخلص عن الشروط التي ذكرتها والاجتهاد بوضع شروط أخرى تحقق مصلحة الدولة العليا وهذا دور الحكم ومن ينوبه.

¹ الماوردي ، علي بن حبيب. الأحكام السلطانية والولايات الدينية، تحقيق أحمد مبارك البغدادي، الكويت، مكتبة دار ابن قتيبة، ط ١، ١٩٨٩م، ص ٢٥٠، ٢٥٣.

² أوهاب: حماية المال العام ص ٥٥-٦١.

المبحث الثاني

مشروع الطاقة النووية في الأردن في ضوء السياسة الشرعية

مفهوم السياسة الشرعية مصطلح أصيل وباب واسع من أبواب الفقه الإسلامي، يتعلق بتصرفات الإمام ومن ينوبهم على الرعية بسياسة عادلة^(١)، وممارسة السلطة العامة داخل الدولة وخارجها بما يتفق مع روح الشريعة الإسلامية وقواعدها^(٢)، ويستند إلى تحقيق المصلحة العامة^(٣) من خلال الأصلح للأمة^(٤) إنطلاقاً من القاعدة الشرعية "إن تصرف الإمام على الرعية منوط بالمصلحة"^(٥). وأهم قواعد السياسة الشرعية حراسة الرعية بحفظ الأموال وتنميرها بالمصلحة^(٦) ضمن قواعد السياسة المالية والنظام الاقتصادي في الإسلام^(٧)، المتعلقة بالتعرف الدقيق للحاجات الحقيقة للأمة من أجل الوصول لحكم شرعي للواقع الجديد تلك التي لم يسبق وقوع حادثة ذات شبه بها، وهي التي يبين فيها أثراً لحاجة من نوع خاص أسميتها "بالحاجة المركبة"، وهي التي تظهر لأول وهلة على أنها حاجة ماسة للأمة ينتج عن تحققها مصلحة

^١ ابن تيمية، أحمد بن عبد الحليم، السياسية الشرعية في اصلاح الراعي والرعية، تحقيق علي بن محمد العمران، جدة - المملكة العربية السعودية، دار عالم الفوائد، مطبوعات مجمع الفقه الإسلامي لمنظم المؤتمر الإسلامي، ص ٢٨.

^٢ الهباش: محمد، ٢٠١١م، النظام السياسي في ضوء القرآن الكريم دراسة قرآنية موضوعية، رسالة ماجستير، كلية أصول الدين، الجامعة الإسلامية، غزة، ٢٠١١م، ص ٤.

^٣ الفجرى، محمد شوقي، ذاتية السياسة الاقتصادية الإسلامية وأهمية الاقتصاد الإسلامي، طبعة القاهرة، ١٩٩٣م، ص ٣٣.

^٤ ابن القيم الجوزية، محمد بن أبي بكر، الطرق الحكمية في السياسة الشرعية ، تحقيق نسيف بن أحمد الحمد، جدة - المملكة العربية السعودية، دار عالم الفوائد، مطبوعات مجمع الفقه الإسلامي لمنظمة المؤتمر الإسلامي، ص ٨.

^٥ زيدان: الوجيز ص ١٢٠.

^٦ الماوردي، علي بن الحبيب، تسهيل النظر وتعجيز الظفر في أخلاق الملك وسياسة الملك، تحقيق محيي هلال السرحان، بيروت - لبنان، دار النهضة العربية، ١٩٨١، ص ١٦٧.

^٧ أحمد : السياسة الشرعية ص ٤٠-٤٢.

حقيقية متناسبة تستوجب رعايتها ووضع الأحكام والأنظمة والتشريعات لكن في حقيقتها تحقيق حاجات للغير من غير الأمة الإسلامية. وتمتاز هذه الواقع بضرورة الاعتماد على الشركاء الأجانب كشركاء إستراتيجيين لهم الكلمة العليا واليد الطولى في المشروع الاستثماري من أجل تحقيق تلك الحاجة ولا طاقة للدولة بالقيام بالمشروع وحدهم أو بالإستغناء عنهم. وللعمل بالسياسة الشرعية أصول في الشريعة الإسلامية فهي النصوص والتدابير التنظيمية داخل الدولة أو خارجها.

ويعالج المبحث الثاني السياسة الشرعية للطاقة النووية في الأردن من خلال مطلبين تناولت فيما أهتم القضايا التي تستوجب إبراز السياسة الشرعية فيما لعظمهما مع الأخذ بعين الاعتبار أن المشروع بكافة أدواره ومرحلته يستوجب نظرية سياسة شرعية. وهاتان القضيتان هما: قضية السياسة الشرعية لتخصيب اليورانيوم داخل الأردن التي بينت فيها تمهيدا مختصرا عن عملية تخصيب اليورانيوم، وعرجت للجدل القائم حول حق الأردن في تخصيب اليورانيوم على أراضيها من نواح معينة؛ وقضية السياسة الشرعية لإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي التي قمت بمعالجتها بإعطاء تصور عن طبيعة الشراكة الأجنبية للدولة، وبيان التقدير الشرعي للفصل في مدى جواز الاعتماد على الشركات الأجنبية كشركاء استراتيجيين في المشروعات الوطنية الأردنية الكبرى كمشروع الطاقة النووية على الرغم من تفوق سلبياتها على إيجابياتها، واقتراح بديل عن الشراكة الأجنبية وما يعتري ذلك من حيالات، وتحري حكم الشرع في ذلك، والتوصية بوجوب إدخال أسس السياسة الشرعية في السياسات الاقتصادية الجديدة في التعامل الحالي والمستقبل مع الشريك الأجنبي.

المطلب الأول: السياسة الشرعية لتخصيب اليورانيوم داخل الأردن

"تخصيب اليورانيوم" مرحلة من مراحل دورة الوقود النووي يتم فيها زيادة نسبية اليورانيوم الإنشطاري ۲۳۵ النظير الوحيد القابل للإنسطرار^(۱)، وأهم وقود مستخدم في المفاعلات النووية لإنتاج الطاقة الكهربائية^(۲) لأنه ناتج عن سلسلة من التفاعلات ضمن ظروف معينة^(۳). وللتخصيب درجات: العالي حيث يتجاوز فيه تركيز اليورانيوم ۲۳۵ - ۲۰٪ نسبة وهو أقل تخصيب يلزم للأسلحة العسكرية ولو لم يكن متقدماً، والمنخفض حيث يحوي أقل من ۲۰٪ من اليورانيوم ۲۳۵ ويكتفى للاستخدام في مفاعلات الماء الخفيف التجارية.

و حول الجدل القائم بخصوص تخصيب اليورانيوم داخل الأردن فإنه يتبلور ضمن النقاط

النالية:

١- وجود تخوف دولي من تخصيب اليورانيوم في الدول النامية حتى بنسب منخفضة وأغراض مدنية راجع إلى أن تقانات التخصيب هي نفسها التي تستخدم في التطبيقات العسكرية، وإلى تبني مواد قابلة للاستخدام في نشاطات غير سلمية بعد إنتهاء عملية التخصيب^(۴).

^۱ الزعبي: نضال، حقائق وأوهام محطات الطاقة النووية، ندوة تكنولوجيا الطاقة النووية السلمية ، إربد -الأردن، ۱۶ - ۱۶ أكتوبر، ۲۰۰۸ م.

^۲ حمو ليلا: مصطفى، اليورانيوم وتخصيبه، مجلة عالم الذرة، دمشق- سوريا، العدد ۱۰۶، ۲۰۰۶م، ص ۵۹ - ۶۰

^۳ Makhijani, Arjun. Uranium Enrichment, Just Plain Facts To Fuel And Informed Debate On Nuclear Proliferation And Nuclear Power, Institute For Energy And Environmental Research, 2004, P. 5.

^۴ حمو ليلا: مصطفى، اليورانيوم وتخصيبه، مجلة عالم الذرة، دمشق- سوريا، العدد ۱۰۶، ۲۰۰۶م، ص ۶۰

٢- تم في المملكة طرح عطاءات لتخصيب المواد الخام المستخرجة من مناجم الأردن بنسبة ٤%

ومن ثم إعادة إعادتها للمملكة^(١)، مع أن القانون الدولي المنظم للأنشطة النووية يسمح للدول الموقعة

على معاهدة الحد من إنتشار الأسلحة النووية تخصيب اليورانيوم ضمن نسبة ٤%

تحت إشراف ومراقبة مباشرين من وكالة الطاقة الذرية الدولية.

٣- وجود نوع من المفاعلات وهي مفاعلات الماء الثقيل CANDU ليست بحاجة لتخبيب

اليورانيوم لأنّه يبقى بحالته الطبيعية^(٢)، لكنه قد تم إثناعه لسبعين:

- الالتزام بالشراكة العالمية للطاقة GNEP يحتم على الدول الأعضاء ومنها الأردن إستيراد

مفاعلات الجيل الثالث المصمم كي لا يتوصّل لأية مواد مشعة متبقية "الوقود المستهلك" بعد

إنتهاء دورة الوقود بل جعلت حق استرجاع الوقود المستهلك للدول المزودة بالเทคโนโลยجيا

وبالوقود المخصب ومنحتها حق معالجته وفق ما ترى مقابل بيعها الوقود المخصب بتكلفة

معقولة^(٣).

- أن قيمة إحتراق الوقود في هذه المفاعلات أقل بكثير حيث تبلغ ٧٥ ميجا واط لكل طن

يورانيوم بكمية ١٠٠ طن يورانيوم سنويًا^(٤).

^١ هيئة الطاقة الذرية الأردنية، الموارد النووية، على شبكة الانترنت ٢٠١٢/٥/٥ م

<http://www.jaec.gov.jo/whynuclear/nuclearresources.aspx>

^٢ الزعبي: نضال، موارد اليورانيوم في الأردن: تأمين إمداداتنا من الوقود ل ١٠٠ سنة قادمة، المؤتمر الدولي الأول للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية، عمان - الأردن، ٤ - ٦ مارس ٢٠٠٩.

^٣ El-Genk, Mohamed. On The Introduction Of Nuclear Power In Middle East Countries: Promise, Strategies, Vision And Challenges. *Journal Of Energy Conversion And Management*, 49: 2618– 2628, 2008.

^٤ الزعبي: نضال، موارد اليورانيوم في الأردن: تأمين إمداداتنا من الوقود ل ١٠٠ سنة قادمة، المؤتمر الدولي الأول للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية، عمان - الأردن، ٤ - ٦ مارس ٢٠٠٩.

٤- معالجة الوقود النووي المستهلك وحفظ نفاياته المشعة في أرض زلزالية النشاط فضلاً عن خطورته أصلًا^(١).

بناء على ما سبق يتضح أن من السياسة الشرعية القائمة على قاعدة الفقه "الضرر يزال ودرء المفاسد أولى من جلب المصالح بمعنى دفع المفسدة مقدم على تحصيل المصلحة"^(٢) عدم التمسك بحق تخصيب اليورانيوم على أراضي المملكة عند عدم السماح بذلك؛ لأنه قد يصبح يوماً محلاً للتفاوض أو ذريعة لإتهام المملكة من قبل أطراف خارجية بلا سمية البرنامج النووي الأردني، وهذا لا يتضمن معارضته لسيادة الدولة بل في ذلك حفاظاً على سيادتها بحفظ مصلحتها العليا؛ فالمفاسد هنا كبيرة والمصالح لا تقابلها في الحجم لأنها غير متحققة أصلاً لا سيما وأن حقوقاً أولى بالتحصيل لم تجر المفاوضات بشأنها مثل حقوق نقل علوم تكنولوجيا الطاقة النووية في حال إتمامها، وحق تصنيع التكنولوجيات لا سيما وأنه حال تحصيل حق التخصيب سيتطلب بشرط بأن تكون بأيدي خبرائهم.

^١ الشعيمي : الوقود النووي ص ٦.

^٢ إسماعيل: محمد بكر، قواعد الفقهية بين الأصلية والتوجيه، دار المنار، ط ١، ١٤١٧ هـ - ١٩٩٧ م، ص ١٠٧.

المطلب الثاني: السياسة الشرعية لإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي

تعتبر الشراكة مع المستثمر الأجنبي أنها أحدى محاور البرنامج الأمريكي للإصلاحات في العالم الإسلامي الذي يسمى "مبادرة من أجل شراكة أمريكية-شرق أوسطية" من أجل إحلال قيم النظام الإصلاحي الاقتصادي المناهض للقيم الإسلامية^(١).

ولذا يعطي هذا المطلب تصوراً للحيثيات المتعلقة بإبرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي في مجال الطاقة النووية في المملكة.

ويتبين ما يلي عند النظر في هذه الشراكة:

وجود تمويه في التسمية فهي سميت شراكة لكنها لا تحمل صفة الشراكة وأسباب ذلك:

١- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في منشآت البنية التحتية التي تسبق في البناء بناءً منشآت الطاقة النووية بل تتحملها الدولة وحدها.

٢- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في تكلفة إنشاء المفاعل النووي بل هو مالك للتكنولوجيات وبائع لها والدولة مشتر منه وهي المسئولة عن توفير التمويل وأسلوب التمويل والشريك الأجنبي لن يشارك بتمويل من لدنه فليس في هنا أية شراكة في المال.

٣- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في تصميم المنشآت بل مالك لها وبائع لها للدولة، وهو ليس شريكاً في تنفيذ البناء على أرض الواقع بل يستخدم لذلك عمال الدولة بأجور مسماة من تمويل المشروع يرأسهم المسؤولون عن تنفيذ المشروع.

٤- وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي شركة مساهمة مع شركة أردنية مساهمة أيضاً لتكوين شركة أجنبية - محلية لكل منها نسبة محددة في ملكية الشركة الجديدة تزيد الأجنبية عن الأردنية بنسبة إثنين بالألف من نسبة الشركة المحلية وذلك في التقيب عن خامات الوقود

^(١) الدباغ، مصطفى، إمبراطورية تطفو على سطح الإرهاب، الأردن، دار الفارس، ط ١، ٢٠٠٤، ص ٢٧.

النوعي، وهي ليست شريكة في التفاوض على الملكيات العامة أو الخاصة التي تخدم عملية التقسيب وليس شريكة في تمويل نفقات البنية التحتية التي تخدم عملية التقسيب إلا في حال كانت البنية التحتية لاستخدامها هي فحسب.

٥- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في خامات الوقود النووي بل هو مشتر لها حال كونها مادة خام ضمن عطاءات الدولة ومن ثم يأثر لها للدولة على شكل مادة مخصبة، وأعطيت له ملكية تامة للوقود المتبقى الذي يكون عنصر البلوتونيوم إضافة لليورانيوم أساس الصناعة الجديدة.

٦- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في تدريب القوى العاملة الأردنية من أجل تشغيل المنشآت النووية بل يمول تدريبهم بسلفة على حساب أرباح الشركة الأردنية لمصادر الطاقة الشركة المحلية التي تم التعاقد عليها في اتفاقية التعدين مع الجهة الأجنبية.

٧- عدم وجود شراكة بين المستثمر الأجنبي والدولة في الطاقة الكهربائية الناتجة عن هذا المشروع إلا إذا قدم الشبكات وأعطي مسؤولية ربطها محلياً وإقليمياً فعندئذ سيكون بائعاً للمعدات وليس من أمر متضح فيما يخص بيع الكهرباء.

٨- عدم وضوح شراكة المستثمر الأجنبي في عملية التخلص من النفايات النووية بالدفن أو التخزين في برك ولا في تفكيك المكنة بعد إنتهاء العمر الافتراضي للمفاعل.

عدم وجود التكافؤ في شراكة المملكة للمستثمر الأجنبي وأسباب ذلك:

١- وجود تفاوت في حقيقة الإستراتيجية في هذه الشراكة بين المملكة التي تعد خيار لجوءها للطاقة النووية إستراتيجياً وبين المستثمر الأجنبي الذي يعد خيار لجوءه استثمارياً محضاً لأنه يعتمد على رواج السوق وعدمه بالنسبة للاستثمار ومن ثم الشراكة مع الدول التي بنت برامج الطاقة النووية مما يعمل على تكوين فارق عظيم لأن المملكة تهدف مصلحتها العليا

بحل أزمة الطاقة عن طريق تنمية قطاع الطاقة بينما يهدف المستثمر الشريك تعظيم أرباحه

في الاستثمار لا تنمية قطاع الطاقة فيها فالمسألة هي إختلاف مصالح.

٢- وجود إجحاف بين دولة نامية ذات عجز في الميزانية وترابع مديونية وشركات أو إئتلاف

شركات عملاقة ذات رؤوس أموال ضخمة تفوق في ميزانيتها ميزانية الدولة النامية فدور

الشريك ليس استثمارا للأموال بقدر ما هو تسويق لصناعة وهي قديمة في سوق دولة نامية

هدفها التنمية.

٣- وجود تناولت في عوائد الدولة النامية وعوائد الشريك الأجنبي فعوائد الشريك الأجنبي

ضخمة ناتجة عن عوائد المشاركة في التنقيب عن المواد الخام وعوائد تسويق التصاميم

والتقنيات وعوائد تدريب القوة العاملة المحلية وعوائد بيع الوقود المخصص، أما عوائد

الطرف المحلي فهي العوائد الناتجة عن بيع الكهرباء والتي تكلف مقابلها تكاليف عظيمة

ذكرتها في موضعها.

الاختلاف في تكيف الاقتصاديين للاستثمار الأجنبي:

مع كل ما سبق فقد وجد اختلاف بين الاقتصاديين في تكيف الاستثمار الأجنبي أيا كان

القصد منه الربح أم غيره^(١): إما على أنها نوع من المعاهدات الواجب الوفاء بها خاصة مع وجود

حاجة الدول النامية الماسة لاستخدام رأس المال الأجنبي؛ أو أنها نوع من الاستثمار الجديد

الهادف نهب الفائض الاقتصادي للعالم النامي.

^١ المرزوقي: عمر بن فيحان ، الاستثمار الأجنبي المباشر من منظور إسلامي، مؤتمر التمويل والاستثمار الأجنبي في العالم الإسلامي، جامعة الأزهر، القاهرة - مصر، فبراير ٢٠٠٣ ، ص ٥، ٨، ١٢، ١٤ -

سلبيات وابيجابيات الاستثمار الأجنبي في الطاقة النووية في المملكة:

تتمثل سلبيات الاستثمار الأجنبي بشكل عام وفي في الطاقة النووية تحديداً في قضايا رئيسة منها: إستحالة توافق أولويات الاستثمار لكل طرف من طرف الشركاء فمصالح الشركات الأجنبية هي التي تتحقق بمثل هذه المشروعات على حساب المصالح الوطنية ببقاء الدول المستفيدة باعتماد كلي من حيث الخبرة والعدد الرأسمالية والتدخلات فلن تحصل المملكة على السماح بتصنيع التكنولوجيات؛ وبإيقاعها في مشاكل الحصول على التمويل اللازم وورطة العجز المالي لأنها لن تقدم تمويلاً مما يجعل الدولة النامية في بعد كبير من الوصول لحالة الاستقلال الاقتصادي لأنها تبقى تدور في فلك الدولة المصنعة مما يحول دون حصولها على التكنولوجيا الحقيقة وهي علم تصنيع التكنولوجيا لا مجرد ثمرات التكنولوجيا التي تماثل غيرها من السلع الأخرى التي تباع وتشترى^(١)؛ وبوجود غبن فاحش ناتج عن التفاوت في القدرات المالية والتكنولوجية فيؤدي لإختلال المكاسب والأسعار كرفع أسعار السلع من أحد فروع الشركة الأم في الخارج وتخيض أسعار السلع المصدرة إليها بأقل من قيمتها في السوق لتضخيم أرباح الشركة الأم وإخفائها عن شركائهما المحليين، ومن ثم تحويل الأرباح المتخذة بأسلوب ملتوٍ كلها أو معظمها للخارج فيتأثر ميزان مدفوعات الدولة النامية؛ وبمساهمة الاستثمارات الأجنبية المباشرة في تفاقم تلوث البيئة.

وتنتمي ايجابيات الاستثمار الأجنبي في ما يلي: مساهمتها في سد فجوة المدخرات المحلية اللازمة للتمويل؛ وفجوة النقد الأجنبي اللازم لاستيراد المعدات الرأسمالية والفنية؛ والفجوة التكنولوجية لسد الحاجة من الآلات والمعدات لتكوين الاقتصاد التصنيعي؛ والفجوة بين الإيرادات

^١ المرزوقي: عمر بن فيحان، ١٩٩٥، التبعية الاقتصادية في الدول العربية وعلاجها في الاقتصاد الإسلامي، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٥م.

العامة في صورة الضرائب الجمركية وضرائب الأرباح والنفقات العامة؛ ومساهمته في الاستغلال الأمثل لموارد الدولة النامية الذي لا يتحقق في المنح والقروض؛ وخلق مجموعة وفورات خارجية عند تأسيس بنية تحتية من أجل تأمين الوصول للمشروع مما يشكل زيادة في رأس المال الاجتماعي وانخفاض تكاليف الإنتاج المحلي والإستفادة من الخبرة الإعلانية والخبرة التسويقية والعلاقات مع الأسواق العالمية فتفتح أسواق جديدة أمام صادرات الدولة المضيفة؛ ومساهمتها في حل مشكلة البطالة وزيادة دخول جديدة لبعض الفئات مقابل إستئجار أراض أو مبان.

الموازنة بين سلبيات وابيجابيات الاستثمار الأجنبي في الطاقة النووية في المملكة:
الحظ مما سبق تفوق سلبيات الاستثمار الأجنبي بشكل عام وفي الطاقة النووية على إيجابياته المناقضة أصلاً عند الموازنة بينهما على أساس القاعدة الفقهية درء المفاسد أولى من جلب المصالح^(١) وكل هذه الإيجابيات لو سلم بها تتف غائرة.
أسباب عدم استطاعة إيجابيات الاستثمار الأجنبي دحض سلبياته التي تمس أكثر مواضع قطاع الطاقة حساسية على النحو التالي:

١- تضمن تسلم الأيد الأجنبيه قطاع الطاقة وهو أساس الاقتصاد في أي دولة لأي ما كانت المبررات الاقتصادية وأيا ما كان الإنفاق عليها خطورة كبرى إذ ليس من منطق سياسي أو شرعي أو إقتصادي جعل أساسات الدولة بأيدي غيرها حتى لو لم تكن معادية، ومستقبل المشروع مرتبط بمن يعهد إليه إدارته^(٢).

^١ إسماعيل: القواعد الفقهية ص ١٠٧.

^٢ الكواري، علي خليفة، دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية- مدخل إلى دراسة كفاءة أداء المشروعات العامة في أقطار الجزيرة العربية المنتجة للنفط، عالم المعرفة، ١٩٨١، ص ٧٣ - ٧٤.

٢- تضمن جعل إدارة مشروع الطاقة النووية وتشغيله وتصنيع وتوريد تكنولوجياته في أيدي

أجنبية ذات صبغة عولمة مخاطرة بأمن الطاقة لاعتقتها الدور الإستراتيجي في التحول

الاقتصادي للدول العربية النامية.

٣- تضمن الشراكة الأجنبية إنتهاكاً خفياً ساعياً لتوسيع الهوة بين الدول المتقدمة وبين الدول

النامية في مجال التنمية الاقتصادية.

٤- تضمن إدخال الشراكة الأجنبية في مشروع كالطاقة النووية تحكم الشركات باقتصاد الدولة

لتحكمها في صناعة القرار وتوجيهه لأن محاور المشروع المركزية بيد الشرك، ولمنعها

تنفيذ الخطط الاقتصادية التنموية، وهذه سيطرة جديدة لا تدع لنظام الاقتصاد الإسلامي

مجالاً أمام النظام العالمي الجديد^(١) عن طريق تشجيع إحتكار الدول تلك للتقنيات الحديثة

والحيلولة دون توطينها للدول المنقولة إليها الأمر المؤدي لاستبعاد وجود أي إمكانية

للإستقلال الحقيقي عن الشركات الأجنبية، والإحتلال ميزان مدفوعات الدول النامية بنقل

نسبة كبيرة من أرباح المشروع إلى الدولة المصدرة للتكنولوجيا^(٢) حيث تستوجب السياسة

الشرعية توسيع القاعدة الوطنية للتقنيات عن طريق استثارة بحوث تطبيقية للعلم في مجالات

صناعة الطاقة بتطوير عناصر الخبرة والمعرفة التقنية الداخلية والمهارات المختلفة من

^١ عز الدين : أمين، الإسلام وتوطين التكنولوجيا، السياسات العامة للتكنولوجيا بما يتنق مع حاجات العالم الإسلامي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة

- مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت /٤/٢٠١٢

http://elazhar.com/conf_au/12/24.asp

^٢ السمالوطى: نبيل، الفكر الإسلامي والتقدم التكنولوجي، البعد الظبقي وإشكاليات التنمية التكنولوجية، أساليب المواجهة، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة

- مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت /٥/٢٠١٢

http://www.elazhar.com/conf_au/12/16.asp

خلال إنشاء مراكز بحث في علوم الطاقة التطبيقية وتحويل نتائج البحث العلمية إلى

منتجات أولية لصناعة الطاقة وهذا يتطلب توجيه الميزانيات والمناهج وطرق تدريسيها

وإعداد العلم والمناخات والظروف المختلفة لتسهيل تشكيل التفكير الإبتكاري لدى الفرد.

التقدير الشرعي لاتخاذ الشركات الأجنبية شركاء استراتيجيين في المشروعات الكبرى

كمشروع الطاقة النووية بعد ثبات تفوق سلبياتها على إيجابياتها:

أود أن ألفت لفرق في طرق بيان الأحكام الشرعية، هو أن "التقدير الشرعي" لمسألة ما

يخالف تماماً "الدراسة الفقهية المقارنة للمسألة"، حيث يتم في التقدير الشرعي بحث المسألة

وتصويرها وأدلتها ومناقشة أدلتها بشكل شامل لجميع أبعادها ومتصلقاتها، ويطلب التقدير

الشرعى البحث فى عدة مسائل خدمة لمسألة رئيسية، ومن اجل ذلك لا ضرورة وضع خطوات

البحث الفقهي المشتمل على تصوير المسألة وتحريك محل النوع فىها وطرح أدلتها ومناقشتها

كما يتم من خطوات الدراسة الفقهية المقارنة للمسألة، مع التنويه لأن كل من المنهجيتين تهدف

استنباط حكم شرعى للمسألة المراده لكن بمنهجية مختصرة وشاملة للأبعاد وإما بطريقه تفصيلية

ومتبعة لخطوات البحث الفقهي، والمسألة التي نحن بصددها تتطلب التقدير الشرعي لا البحث

التفصيلي المقارن. وقد حددت تقديرًا شرعياً لهذه المسألة بالطريقة التالية:

أولاً: بيان مدى جواز تمكين وسيطرة غير المسلمين على مقدرات وموارد المسلمين في

دولتهم بغرض التنمية الاقتصادية، وبيان مدى جواز طلب الاستعانة بخبرائهم بصورة أو

بآخرى، وبيان مدى التوفيق بين هذا والمنع العام من إفساح أي مجال لبسط أي نوع من سيطرة

غير المسلمين على المسلمين^(١) بقوله تعالى ١: ﴿وَكُنْ يَعْمَلُ اللَّهُ لِكُفَّارِنَ عَلَى الْمُتَوَمِّنَ سَبِيلًا﴾^(٢).

ثانياً: اقتراح البديل عن الشراكة في القطاع النموي إذا كان الشراكة في غير صالح الأردن، وضمن الحالة الآنية في انعدام الخبرات لدى الدول الإسلامية في مجال الذرة وعلاقتها بـ توليد الكهرباء.

التقدير الشرعي لتمكين غير المسلمين من موارد الدولة الاقتصادية:

إن تعامل المسلم مع غير المسلم أياً ما كان حربياً أو ذمياً أو غير ذلك جائز في أصله استصحاباً للاباحة الأصلية لتصيرفات المعاهد والمستأمن وعدم ورود نصوص تفيد المنع لا من القرآن ولا من السنة بل يوجد ما يؤيدها^(٣) مما ساذكره. وسواء تم التعامل كأفراد الشعب مع بعضهم البعض أو حتى الحكومات مع بعضها البعض ما دامت توافرت أركان البيع وشروطه^(٤) بدليل العموم قوله تعالى ٢: ﴿وَأَحَلَ اللَّهُ الْبَيْعَ﴾^(٥)، ثم فرق في التعامل الاقتصادي بين الدول التي تظاهر على المسلمين والدول التي لا تظاهر عليهم من الدول وبين الدول التي قامت العلاقة معها على الحرب أو المعاهدة^(٦) بدليل قوله تعالى ٣: ﴿لَا يَنْهَاكُمُ اللَّهُ عَنِ الْأَيْنِ لَمْ يُقْسِطُ لَكُمْ فِي الْأَيْنِ وَلَا يُخْرِجُكُمْ مِنْ دِيْرِكُمْ إِنْ تَهْرُجُوهُوْ تُقْسِطُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُتَقْسِطِينَ﴾^(٧)، فهذه رخصة من الله تعالى بجسوار

^١ عثمان، عبد الحكيم. أحكام التعامل مع غير المسلمين والاستعانت بهم في الفقه الإسلامي دراسة فقهية مقارنة، دسوق، مصر، العلم والأيمان للنشر والتوزيع، ط١، ٢٠٠٨م، ص ١٢٣.

^٢ سورة النساء الآية ١٤١.

^٣ الزرقاني؛ علي، حكم استثمارات غير المسلمين في البلاد الإسلامية، المجلة الأردنية في الدراسات الإسلامية، المفرق -الأردن، المجلد ٢، العدد ٣، ٢٠٠٦م، ص ١٢.

^٤ إسماعيل؛ القواعد الفقهية ص ١٠٧.

^٥ سورة البقرة الآية ٢٧٥.

^٦ الطريقي، عبد الله بن ابراهيم. التعامل مع غير المسلمين أصول معاملتهم واستعمالهم دراسة فقهية، الرياض -المملكة العربية السعودية، دار الفضيلة، ط١، ١٤٢٨-٢٠٠٧م، ص ٣٩٥.

^٧ سورة المائدة الآية ٨.

صلة الذين لم يعادوا المؤمنين ولم يقاتلواهم، ومن الصلة نفقة ابن المسلم على أبيه الكافر، ووجوب الوفاء إليهم^(١)، وأن يحسن لمن يحسن لل المسلمين منهم^(٢).

وطلب الخبرة في مجال الطاقة ليس مستهجنا ولا يعارضه الشرع إلا إذا تحول أداة لتكريس التبعية الاقتصادية للدول النامية بحيث يستدام فيه كما يرى البعض الإبقاء على أوضاع التخلف من قبل الدول الرأسمالية تحقيقاً لمصالحها في هذه الدول تحت أخطر مسمى وهو "إنتاج الطاقة"، الذي يبقى مرتبطاً باقتصاد أسواق الدول الأجنبية^(٣). وسياسة الربط هذه تبني الدولة مستوردة للطاقة على المدى البعيد لا من حيث المنتج بل من حيث قوى الإنتاج المكنية والبشرية؛ فالمملكة عندما تعتمد على الخارج في الآلات والمعدات لإنتاج الطاقة النووية ومن ثم تعتمد على الخارج أيضاً في تحصيل العلوم النووية فهذا استيراد للطاقة^(٤)، والسعى نحو تصدير الفائض من الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة النووية ليس ضماناً لإشتراط تحديد الدول المصدر إليها، ولأن هذا جزء غير معنير بالنسبة للمحاور المستوردة في مجال الطاقة النووية

^١ القرطبي، محمد بن أحمد. الجامع لأحكام القرآن الشهير بتفسير القرطبي، دار الفكر، ج ١٨ ص ٥٣-٥٤.

^٢ الطبراني: تفسير الطبراني ج ٢٣ ص ٣٢٣.

^٣ الشريف: فراج، ١٩٨٣ ، مقدمة التنمية الاقتصادية في ظل أحكام الشريعة الإسلامية، رسالة ماجستير، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٣م.

^٤ لقد أثبتت في المتن أنه ليس من ضمير بأن تؤخذ النظرة الإشتراكية بهذا الخصوص بعين الاعتبار في أحد جوانبها، إلا أن هذه النظرة في بقية جوانبها لا تعنيها ذلك أنه وإنكمالاً لهذه الفكرة يرون أن التخلف الاقتصادي في آية دول أساسه تخلف قوى الإنتاج المادي والبشري حيث تكون أدوات الإنتاج من آلات ومعدات قوى عاملة ضعيفة غير قادرة على النمو والتطور . (يراجع: الشريف: فراج، ١٩٨٣ ، مقدمة التنمية الاقتصادية في ظل أحكام الشريعة الإسلامية، رسالة ماجستير، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٣م). أقول: إن هذا وإن كان صحيحاً في ظاهره إلا أنه ينبغي أن لا يسلم به بكل بساطة؛ لأن وجود قوى عاملة وآلات ومعدات في أحد قطاعات الدولة بحد ذاته إنجاز بشردوط؛ أحدهما، أن تكون هذه الآلات مهما كانت بسيطة من تصنيع أبناء الدولة ذاتها لا أن تكون مستوردة وهذا ليس بالأمر المستحيل على الإطلاق؛ ثانياً، أن تكون هذه الآلات قابلة للتطوير بأيدي أبناء الدولة نفسها وداخل الدولة؛ ثالثاً، أن يتم تصنيع الآلات وتطويرها ضمن رؤية ثابتة للحكومة ووجهة من قبلها نحو أولوياتها. وفي الواقع الأمر يجب أن يلتقي ضمن هذه المرحلة لعدم مناسبة هذه الآلات والمعدات المصنعة محلياً بما يوجد في الأسواق الخارجية ما دامت قابلة للتطوير. وهذه هي الوسيلة للخروج من تبعية الدول التي بدأت نفس المشوار هذا في أول عهدها بالتصنيع وهي ذات الوسيلة التي جعلت من الدول المصنعة دولاً كذلك.

فلا بد من تطوير مستمر لقوى الإنتاجية – أخذًا بالمقيد من النظرية الاشتراكية وتتبع الفائدة حكمة– ومسألة استثمار غير المسلم في البلاد ذات الحكم الإسلامي لم تعهد على النحو التي هي عليه في عصرنا الحالي. وما يعني هنا، البحث في الاستثمار الذي يكون لصالح الدولة الإسلامية في مقامه الأول لا سيما إذا كان يتعلق بقضية جوهرية تنمية يتوقف عليها قطاع رئيسي لا يمكن الإستغناء عن تعميمته. لكن لقد أخذت صورة الإستعانة بخبرات غير المسلمين في استصلاح اقتصاد الدولة منحى مختلفا تماما فيما سبق؛ وهذا يتضح مثلا بما أوصى أبو يوسف الفقيه في كتابه "الخارج" بضروره الإستعانة بأهل الصلاح والدين والأمانة والعدل وأن يكون من أهل الخبرة^(١) في حالة مطالبة أهل الخارج – وهو ما وضع على رقاب الأرضين من حقوق تؤدي عنها^(٢) – الدولة الإسلامية بالتوجه نحو تنمية متزايدة لأراضي الخارج حتى لو كانت خبرة أهل الأرض أنفسهم^(٣)، وضرب أبو يوسف مثلا لذلك بالبحث عن مصادر جديدة للماء التي يمكن أن تزيد من ناتج الأرض، وبالتالي من مقدار الخارج مما قد يفيد منه كلا الطرفين الدولة الإسلامية وأهل الخارج^(٤)، ولكن في من أوكلت له مهمة ما يعرف الآن "دراسة الجدوى الكاملة" أن يكون من أبناء الدولة الإسلامية وذى خبرة موثوق الأمانة والدين، وأن يستعين بدوره عندما يتوجه إليهم بأهل الخبرة والموثوقين أيضا لدراسة جدوى الأمر. وما أريد من طرح هذه الواقعه ليوضح أن أهل الخارج- الذين يؤخذ منهم الخارج قد يكونون مسلمين أو غير مسلمين لكن من يجب على الخارج يشترط إسلامه- المطالبين بمزيد من التنمية قد يكونوا مسلمين أو غير مسلمين

¹ أبو يوسف ، يعقوب بن إبراهيم. كتاب الخارج، بيروت ، لبنان، دار المعرفة، ١٩٧٩م، ص ١٠٦ - ١٠٧ . ١٠٩

² الفراء: الأحكام السلطانية ص ١٦٢

³ أبو ليل: محمد، ٢٠٠٥ ، السياسة الشرعية في تصرفات الرسول صلى الله عليه وسلم المالية والإقتصادية، كلية الشريعة، الجامعة الأردنية، المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠٠٥م.

⁴ أبو يوسف: كتاب الغراج ص ١٠٩ - ١١٠

ل الحديث النبوي صلى الله عليه وسلم: "لَيْسَ عَلَى الْمُسْلِمِينَ جِزِيَّةٌ"^(١).

وهذا مبني على أن الخراج وظيفة مقدرة ومقررة باعتبار الأرض الخراجية لا باعتبار من يقوم عليها^(٢)، وأن الدولة المسلمة هي التي كان يوكل إليها أمر البحث والتنقيب عن مدى جدواى التنمية المراده - الصورة أن المسلم هو الذي كان يعمل ما يقوم به الشريك الأجنبي - وهي التي كانت تقدم جميع نفقات العمل الاستثماري في حال ثبوت جدواه لديها. وهذه الصورة هي ما نرى عكسها في وقتنا المعاصر متمثلة بلجوء دولة مسلمة إلى الإستعانة بشريك إستراتيجي أجنبي قوي لكنه غير مسلم لاستلام مشاريع كبرى تنموية في الدولة بهدف تنمية أحد القطاعات المختارة ومنها قطاع الطاقة في هذه الأطروحة، وبحيث تدفع النفقات من قبل الدولة المسلمة أي أن تمويل المشروع من بدايته حتى نهايته يلقى على عاتق الدولة، ولا يخفى أن جانب القوة الذي كانت تتمتع به الدولة الإسلامية كان يكفيها في التحكم بالمشروع الاستثماري برمته، ومن أجل هذا كله لم تكن صورة إستعانة الدولة المسلمة بغير المسلم ليقوم بالاستثمار في البلد المسلم واردة بل على العكس من ذلك وجدتُ أن الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه قد منع غير المسلمين من أن يكونوا صيارفة في الأسواق مع أن الأصل الجواز للمصالح التجارية والمالية

^١ لقد ورد في هذه المسألة حديث أخرجه أبو داود في سننه بشرح عون المعبد في كتاب الزكاة ليس على المسلمين جزية" بمعنى الخراج بمعناه العام والذي يشمل خراج الرؤوس، (العظيم آبادي : عون المعبد على شرح سنن أبي داود، كتاب الخراج والإمارة والفيء، باب رقم ٣٤ في الذي الذي يسلم في بعض السنة هل عليه جزية؟، حديث رقم ٣٥٢ من روایة بسنده ضعفه الألباني عن ابن عباس رضي الله عنهما، ص ١٣٨٢)، وهذا ما أوله الترمذى أيضاً في سننه بتصحيح وتضعيف الألبانى، (الألبانى ، محمد ناصر الدين. ضعيف سنن الترمذى، كتاب الزكاة، باب ما جاء ليس على المسلمين جزية حديث رقم ٦٣٣، من روایة ابن عباس رضي الله عنهما، الرياض، المملكة العربية السعودية، مكتبة المعارف للنشر والتوزيع، ط ٢٠٠١م، ص ٦٤).

² البعلوي: عبد الحميد، فرض الزكاة والضرائب على المسلمين وغير المسلمين في ظل العولمة وتحرير التجارة، ندوة قضايا الزكاة المعاصرة، بيت الزكاة السوداني، الخرطوم - السودان، ٢٩/٣/٤ - ١/٤، ٢٠٠٤م، نشر المعهد العالي لعلوم الزكاة، السودان، ص ٣٤ - ٣٥، وعلى شبكة الانترنت ٤/١٠/٢٠١٢م <http://www.hightzakats.edu.sd/pdf/e-library-c200-7.pdf>

بين الفريقين، وعلل ذلك بــســدــ ذــرــائــعــ مــخــتــلــفــ أــهــمــهاــ تــأــثــرــ مــصــالــحــ الدــوــلــةــ الــمــســلــمــةــ نــتــيــجــةــ ســيــطــرــةــ

الفــكــرــ الــمــصــرــفــيــ الــرــبــوــيــ عــلــىــ الــوــاقــعــ الــمــصــرــفــيــ لــلــدــوــلــةــ الــمــســلــمــةــ آــنــذــاـكــ^١ــ.ــ وــأــرــىــ أــنــ هــذــاـ وــإــنــ كــانــ

وــجــدــ بــعــضــ الــمــعــاــمــلــاتــ الــمــالــيــةــ أــوــ الــإــســتــثــمــارــيــةــ فــقــدــ كــانــتــ الدــوــلــةــ الــمــســلــمــةــ وــقــتــئــذــ

عــلــىــ قــدــرــ لــاــ يــســتــهــانــ بــهــ مــنــ الســيــطــرــةــ وــنــفــوذــ الــقــوــةــ وــهــيــمــنــةــ الرــأــيــ لــاــ ســيــماــ عــلــىــ الــمــســتــثــمــ غــيرــ

الــمــســلــمــ.ــ وــلــمــ أــجــدــ هــذــهــ الصــورــةــ مــطــرــوــحةــ لــلــبــحــثــ لــدــىــ الــعــلــمــاءــ الــذــيــنــ تــصــدــوــاــ لــمــثــلــ هــذــهــ الــقــضــاــيــاــ.ــ وــمــعــ

إــقــلــابــ الــآــيــةــ وــوــقــوفــ الــغــلــبــةــ فــيــ غــيرــ جــانــبــ الــدــوــلــةــ الــمــســلــمــةــ فــلــاــ بــدــ لــطــرــحــ الــقــضــيــةــ بــطــرــيــقــةــ تــجــمــعــ بــيــنــ

الــإــجــهــادــ الــشــرــعــيــ وــالــنــصــحــ لــلــحــاــكــمــ وــبــيــنــ إــعــمــالــ الرــأــيــ الــمــنــضــبــطــ بــمــقــاصــدــ الــشــرــعــيــةــ وــبــقــهــ مــواــزــنــةــ

مــصــالــحــ الــدــوــلــةــ^٢ــ.ــ وــســبــبــ ضــرــورــةــ الــبــحــثــ فــيــ هــذــهــ الــمــســأــلــةــ بــرــأــيــ وــجــوــبــ إــيــجادــ الــبــدــيــلــ لــمــنــعــ ســيــطــرــةــ

الــشــرــيكــ الــأــجــنــبــيــ الــأــكــيــدــةــ عــلــىــ مــقــدــرــاتــ وــمــوــارــدــ الــدــوــلــةــ،ــ وــمــنــ تــمــكــيــنــهــ مــنــ مــقــدــرــاتــ الــمــســلــمــينــ فــيــ

بــلــادــهــمــ تــحــتــ مــســمــيــ الشــرــاــكــةــ الــإــســتــرــاتــيــجــيــةــ لــلــنــتــمــيــةــ غــيرــ أــكــيــدــةــ،ــ وــمــنــ نــاحــيــةــ أــخــرــىــ

فــالــثــروــاتــ الــطــبــيــعــيــةــ إــذــاـ لــمــ يــحــكــمــ التــعــاــلــ مــعــهــ كــانــتـ~ مــجــالــاــ وــاســعــاــ لــلــتــدــخــلـ~ الــخــارــجـ~ وــلــلــصــرــاعـ~

الــدــاخــلــيـ~ مــعـ~اــ لــمــاــ تــتــمــتـ~ بـ~هـ~ هـ~ذـ~هـ~ الـ~ثـ~ر~و~ات~ إــذــاـ لــمــ يــحــكــمـ~ التـ~ع~ا~ل~ م~ع~ه~ ك~ا~ن~ت~ م~ج~ال~ و~اس~ع~ا~ ل~ت~د~خ~ل~ ال~خ~ار~ج~ و~ل~ص~ر~اع~

يــكــوــنــ مــجــرــدــ ســلــعــةـ~ تـ~ب~اع~ و~ت~ش~ر~ى~ بـ~ل~ إـ~ن~ م~ن~ ي~م~ل~ك~ه~ و~ي~م~ل~ك~ ا~م~ر~ الت~ص~ن~ي~ ي~م~ل~ك~ ح~ظ~ا~ ل~ا~ ي~ب~اس~ ب~ه~ م~ن~

الــقــوــىــ الــســيــاســيــةــ وــالــإــقــتــصــادــيــةــ الــمــطــلــوــيــةــ فــيــ الــمــجــتــمــعــ الــســيــاســيــ،ــ وــفــيــ ظــلــ ظــرــوفــ يــتــمــتــعــ فــيــهــ

الــمــســلــمــوــنــ بــالــقــوــةــ فــلــاــ مــشــكــلــةــ إــطــلــاــقــاــ فــيــ الســيــطــرــةــ عــلــىــ هــذــهــ الــثــروــاتــ إــذــاـ مــاــ أــدــرــكــ حــجمــ هــذــهــ الــثــروــاتــ

وــأــهــمــيــتــهــ الــإــســتــرــاتــيــجــيــةــ،ــ أــمــاــ فــيـ~ ظـ~ل~ أ~وض~اع~ أ~خ~ر~ ف~ل~ا~ب~د~ ل~م~ن~ع~ ت~ح~ك~م~ ال~أ~ج~ن~ب~ي~ م~ن~ ا~ت~خ~ا~ذ~ ال~د~و~ل~ة~

الــمــســلــمــةــ إــجــرــاءــاتـ~ تـ~ضـ~مـ~ن~ حــقــها~ فــي~ الســيــطــرـ~ة~ و~عــد~ الدــخــول~ فــي~ شــرــوــط~ تــســبــبــ الــإــســتــغــلــالـ~ الســيــاســيـ~

¹ بو معرفاف: سعيدة، ٢٠٠٨ ، التعليق المصلحي لنصرات الحاكم، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية، جامعة الحاج لخضر، باتنة - الجزائر ، ٢٠٠٨ م.

² بو معرفاف: سعيدة، ٢٠٠٨ ، التعليق المصلحي لنصرات الحاكم، رسالة ماجستير، كلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية، جامعة الحاج لخضر، باتنة - الجزائر ، ٢٠٠٨ م.

أو الاقتصادي لأن الدولة هي المسؤولة الأولى عن حمايتها بقوانين وإستراتيجيات^(١). ولا بد من رسم السياسات واتخاذ القرارات وعقد الاتفاقيات والمعاهدات في الطاقة النووية لجهة مستقلة أعلى من الهيئات المنوط بها بالطاقة النووية أقترحه "مجلس أعلى للطاقة" يجمع بين الجانب القانوني والاقتصادي والسياسة الشرعية ومستقل إداريا، بحيث يطلع ويبيت في كل ما تتخذه من إجراءات داخلية وخارجية، وأخص بالذكر المعاهدات والاتفاقيات التي توقع مع أية أطراف خارجية نيابة عن الدولة الأردنية اعتبارا لضرورةتناول الجوانب المذكورة والتي لا تتناولها أية جهة موكول لها أمر الطاقة النووية وأن لا يكون اتخاذ القرارات فيه بأغلبية التصويت أو قد تفوت الجهات الحالية أمورا جسيمة أو أن تعتبرها غير ذات أهمية لأنها معنية بالمقام الأول بالشؤون العلمية لا بالشؤون القانونية التي قد يتتخذها الطرف الأجنبي، وهي بذلك تشكل ثغرة أو تفوت مصلحة أكبر أثناء التوقيع، وهذه الأمور تدرك إذا كان هناك جانب آخر مستقل يمثل الدولة الأردنية. ويؤيد هذا مراجعة اتفاقيات الخصخصة وتعديلها بما يتناسب مع المادة ١١٧ من الدستور الأردني عام ٢٠١١م التي جاءت تأكيدا لضرورة وجود مجلس رقابي دائم ذو صلاحيات كبرى ومستقلة لقطع الشكوك، بحيث يُنتدب أثناء توقيع الاتفاقيات ويطلع على مسوداتها قبل التوقيع بصلاحيات واسعة، ويأخذ الخطوات الفعالة بالتحقق من مدى موافقة الاتفاقيات مع السياسة الاقتصادية ومن ثم السياسة الشرعية التي يأتي في مقدمة مهامها وبكل شفافية المصلحة العليا للوطن وتفضيلها على أية مصالح أخرى مهما كانت كبيرة، ومن ثم القانونية بتتبع الإختلالات في الأمور المالية والإدارية والدستورية، فأولى خطوات الإصلاح الاقتصادي إصلاح قطاع الطاقة بإعطاء السياسة الشرعية العناية التي تستحقها.

^١ أحمد : السياسة الشرعية ص ٩٢ .

التقدير الشرعي لطلب إستعانة المسلمين بخبرات غير المسلمين بالشراكة الأجنبية:

تختلف هذه المسألة عن ما عرف من مسألة "شراكة المسلم لغير المسلم"، وعدم وقوعها ضمن خلاف الفقهاء الأقدمين رحمهم الله حول شرط المساواة في الدين لإنعقاد الشركة التي رأى علماء الشافعية من خلالها^١ كراهة مشاركة الكافر ومن لا يحترز عن الربا لما في أموالهما من شبهة الحرمة، ورأى جمهور الفقهاء منهم علماء الحنفية إشتراط المساواة في الدين في شركة المفاوضة تحديدا لأنها تستلزم المساواة ابتداء وبقاء^٢، واشتراط علماء الحنابلة منهم ظن صدقه بقرينة حتى تصح مشاركته وإلا فلار^٣، وأما علماء المالكية^٤ فعلى الرغم من وقوع خلاف بين علمائهم في مدى جواز مشاركة المسلم للذمي وللعدو إلا أنهم رأوا نهاية جواز هذه الشركة بشرط حضور المسلم لأي عمل يقوم به الذي من بيع وشراء وقضاء واقتضاء في الشركة فعلى أن هذا الشرط لا يعتد به في إنعقاد الشركة، لكن يستفاد من رأي الحنابلة من اشتراط ظن صدقه بقرينة. ولكن مع هذا لا يصلح إستدلال جمهور الفقهاء بمعاملة النبي صلى الله عليه وسلم ليهود خير لاستثمار أرضهم مقابل شطر الناتج^٥ أن يكون دليلا على جواز الاستثمارات الأجنبية في الدول النامية حتى مع وجود مصلحة تتمثل في تمويل التنمية بعيدا عن تفاقم المديونية الخارجية

^١ الخطيب الشربيني ، محمد، مغني المحتاج إلى معرفة معاني ألفاظ المنهاج على متن منهاج الطسالين للنوروي، احتوى به محمد خليل عيتاني، بيروت، لبنان، دار المعرفة، ١٩٩٧م، ج ٢، ص ٢٧٦.

^٢ ابن عابدين: حاشية رد المحتار ٤ / ٣٠٥.

^٣ البهوتى: كشف النقاع ج ٢ / ص ٤٦٣.

^٤ عليش: شرح منح الجليل ج ٣ / ٢٨٠.

^٥ العظيم آبادي: عون المعبود ، كتاب الخراج والإمارة والفيء، باب رقم ٢٤ ما جاء في حكم أرض خير، حديث رقم ٣٠٠٨ من روایة بسند حسن عن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما، ص ١٣٥٩

من إيجابيات وجوب المصالح مقدم على درء المفاسد^(١).

التقدير الشرعي للضوابط التي وضعت لحماية موارد الاقتصاد المضييف من استنزاف الاستثمار

الأجنبي:

وضمنت بعض الضوابط لحماية موارد الاقتصاد المضييف من استنزاف الاستثمار

الأجنبي^(٢). لكن في الحقيقة هي برأيي لا تصلح لعدم تمحيص الواقع وعدم تصور المسألة، فليس

من حاجة إقتصادية حقيقة للاستثمار، ولا ينطبق الشرط الموضوع من "عدم ترتيب تبعية الدول

الأجنبية بالاستثمار حرصا على سيادة الإسلام" لأن التبعية التكنولوجية والتكنولوجية ما تزال

قائمة، وأما شرط الاحتفاظ بشروط إثنائية وامتيازات خاصة لن يجعل الدولة المسلمة في

الموقف الأقوى خاصة بما يتعلق من أمر السلطة على إنهاء العقد بإرادتها المنفردة دون موافقة

الشريك الأجنبي ليست بذات بال لأن الطرف المحلي هو من يدفع الأموال من أجل

التكنولوجيات وأن الطرف الأجنبي قد كفل دولية التحكيم في النزاعات.

التقدير الشرعي في مدى قوة اتخاذ حديث قصة خير في جواز الاعتماد على الشركاء الأجانب

في البرنامج النووي الأردني:

ورد في قصة فتح خير أن اليهود سألا رسول الله صلى الله عليه وسلم أن يقر لهم على

أن يعملوا على النصف مما خرج منها فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم ۚ أَفِرُّكُمْ فِيهَا عَلَى

^١ المرزوقي: الاستثمار الأجنبي ص ٢٦ - ٢٧.

^٢ المرزوقي : الاستثمار الأجنبي المباشر ص ٢٩ - ٣٢.

ذلك ما شِئْنَا فَكَانُوا عَلَى ذَلِكَ^(١). وهذا أقوى دليل يتمسك به لتأييد صحة إدخال الشراكة الأجنبية قياساً، إلا أن المسلطين مختلفتان ومتغيرتان فلا يصح القياس؛ فالنبي صلى الله عليه وسلم كان يتصرف من موقع القوة، وكانت إرادته هي المحكمة بدليل قوله "ما شِئْنَا"، أما في الاستثمارات الأجنبية فإن إرادة الطرف المسلم غير محكمة بل إرادة الطرف الأجنبي فهم أصحاب القرار وهم يقررون الأسعار وهم يقدمون التكنولوجيات والتصاميم.

التقدير الشرعي لاكتفاء الدولة النامية بإجراء معاهدات الشراكة الإستراتيجية في المشروع النووي الأردني، وأثر ذلك على اقتصادها الوطني:

إن الدولة النامية التي تقتصر على معاهدات الشراكة الإستراتيجية تقع في تقصير شرعي من نواح عده: أولها، تقصير في السعي نحو إنهاء حالة ما أسمى "بالضرورة الملحة"^(٢)، والتي تتخذ ذريعة لدخول ما أطلقـت عليه مصطلح "المعاهدات ذات الطابع

^١ العظيم آبادي : عن المعبود ، كتاب الخراج والإمارة والفيء، باب رقم ٢٤ ما جاء في حكم أرض خير، حديث رقم ٣٠٠٨ من روایة بسند حسن عبد الله بن عمر رضي الله عنهما ص ١٣٥٩.

² رضوان: عبد الله ، أسس ووسائل التعاون بين العالم الإسلامي والدول المتقدمة مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٤ إبريل ٢٠١٢

الاقتصادي^(١) – وهي المعاهدة التي تجريها الدولة المسلمة في العصر الحديث تحت مضمون التعاون الدولي مع شريك أجنبي وتكون مؤقتة؛ ثالثها، تنصير في السعي نحو التمكן العلمي التقني الذي ينقل الدولة من حالة التبعية الاقتصادية لحالة الاستقلال الاقتصادي؛ ثالثها، مساهمة الدولة المسلمة حال عدم توظيفها قدراتها الاقتصادية في تكريس نوع جديد من الإحتكار وهو

^١ تعتبر مسألة الدخول في المعاهدات ذات الطابع الاقتصادي ضمن ظروف الدول الإسلامية الحالية من النوازل التي أحاطت بدول العالم الإسلامي ولا يوجد للدخول أو للاستمرار في الدخول حكم شرعي واف حتى الآن. وشارة البحث في هذه القضية معرفة حكم الشارع في الدخول في اتفاقيات ومعاهدات دولية هدفها فرض التنظيمات الدولية مثل منظمة التجارة العالمية واتفاقية باريس لحماية الملكية الصناعية وغيرها من الاتفاقيات التي تحكم في انتقال التكنولوجيا وإنتاجها واستخدامه وتعديلها وتوطينها، وهو كما يرى باحثون في هذا المجال أنه التحدى الأكبر الذي يواجه دول العالم الإسلامي الذي يعيقه سوقاً إستهلاكياً تابعاً بعيداً عن إمتلاك التكنولوجيا التي تخرجه من هذه البوثقة. (الحسسي: أحمد ، مواجهة الآثار السلبية للتقدم العلمي والتكنولوجي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة – مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ١٠ إبريل ٢٠١٢م http://www.elazhar.com/conf_ae/12/39.asp).

وفي الواقع أيضاً، تعتبر هذه المسألة إنطلاقاً بحسب الباحث المذكور لقضية مدى جواز خضوع دول العالم الإسلامي أو السماح باختصاصه لنظام العولمة بحيث تخفي التعددية الحضارية ومنها حضارة الإسلام وبحيث تخفي الحواجز الاقتصادية فيذوب الإسلام في النظام الجديد. ولاري فترى أن هذا إنطلاقاً لرفض غير المسلمين لعالمية الإسلام فجاءت العولمة بمثابة البديل الفعلي لديهم لتحل محل عالمية الإسلام إلا أن الفرق بين العولمة وعالمية الإسلام هي أن الإسلام أراد له الشارع الحكيم أن يكون للعاملين لأنه هو ما يضمن تحقيق العدالة في الأرض - بدليل ما ذكره الباحث الدكتور محمد عبد الله الجعدي أستاذ الدراسات العربية والإسلامية بجامعة مدرید

في: نحو تصوّر لأسس تعاون تكنولوجي بين العالم الإسلامي والدول المتقدمة ، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر ، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة – مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/١٠/٤ Http://Elazhar.Com/Conf_Au/12/46.Asp

من أن تعامل العرب والمسلمين يوم كان احتلال موازين القوى لصالحهم كان بصورة إنسانية وإيجابية- بينما أريد للعولمة أن تقزو العالم لأنها وسيلة تضمن التمييز في إرساء العدالة على وجه الأرض ضد الدول الإسلامية- بدليل طريقة تعامل غير المسلمين مع المسلمين ومع أنفسهم ومع غيرهم في ظل العولمة التي اختلت فيها موازين القوى لصالح الدول المتقدمة - وهذا الفرق هو ما جعل من الإسلام وما جاء به من عدالة العدو الكبير لمؤسسي العولمة لأن عدالة العولمة مختلفة عن عدالة الإسلام، فالكل ينادي بالعدالة لكن فرق بين العدالة التي تؤسس على حب الخير والجد في السعي وراءه وبين العدالة التي تؤسس على طلب الشر والسير وراء نشره.

احتكر نتاج العلم والتكنية ولا يدخل هذا فيما علم من نوعي الإحتكار^(١) أحد أشكال السوق ومنع الأقوات في ظروف معينة بل نوع آخر أعظم شأناً، وهو ما أطلق عليه مصطلح "إحتكار التنمية الاقتصادية" بمعنى حصرها وعدم السماح بتنديتها وبنقلها لأطراف محددة، وهو الإحتكار الذي تمارسه القوى الصناعية في العالم، ويتم بواسطته توجيه التنمية الاقتصادية في الدول غير الصناعية - الدول النامية - بطريقة تتناسب مع مصالح الدول الصناعية التي تدخل في مشاريع التنمية كشركاء إستراتيجيين ظاهراً لكن كمحترفين للمشروع وللتنمية باطنًا بواسطة ما تتمتع به هذه الشركات كما رأى البعض^(٢) من ضخامة الحجم التي أكسبتها قوة في الاقتصاد العالمي التي جعلت منها قوة إحتكارية - تحكم العلم والتكنية وأساليب الإدارة والمعلوماتية وعلى رأسها دراسة المخاطر السياسية في مقدمة القوة الإحتكارية - وقوة تسويقية متکيفة مع الظروف الاقتصادية مكنتها من سهولة الحصول على المواد الخام بأسعار منخفضة وقدرة على التأثير على البلدان التي تعمل داخل حدود إقتصادها. ويرأى إن أحطر حافز تقدمه الدول النامية لتسهيل عمل الشركات الأجنبية في إقتصادات الدول النامية هو "السماح بالتمويل من السوق المحلي"^(٣) لجذب الاستثمار الأجنبي، وهذا الحافز تقدمه المملكة في مشروع الطاقة النووية إذ أن الشريك الأجنبي لن يساهم في تمويل المشروع، وإنما سيتم تمويل استثمارها بالاعتماد على إقتصاد المملكة. ويتم الاشتراط ضمن هذا الصنف من الإحتكارات ضمنياً إحتكار الإدارة ومن ثم بيع الخدمات إبتداءً من توريد فكرة المشروع ودراساته الأولية ومروراً ببيع المعدات التقنية

^١ الحموري: قاسم، مفهوم الإحتكار بين الفقه الإسلامي والإقتصاد الرأسمالي، مجلة كلية الشريعة والدراسات الإسلامية/ جامعة قطر، العدد ١٤ ، ١٩٩٦ ، ص ٢٩٤ .

^٢ الخطابي العربي: أحمد ، ١٩٩٣ ، التمويل الأجنبي و موقف الإسلام منه، أطروحة دكتوراة، كلية الشريعة، جامعة أم القرى ، السعودية، ١٩٩٣ .

^٣ الخطابي العربي: أحمد ، ١٩٩٣ ، التمويل الأجنبي و موقف الإسلام منه، أطروحة دكتوراة، كلية الشريعة، جامعة أم القرى ، السعودية، ١٩٩٣ .

والفنية على حد سواء بعوائد إقتصادية ضخمة تعود على الشريك الإستراتيجي دونا عن الشريك الوطني وذلك مقابل توريد الخدمة. ويهدف من هذا تحري حكم الشرع الإسلامي في هذا النوع من الإحتكار توفير المعلومة الازمة للأطراف المسلمة التي تسعى للإنخراط في عقود شراكة أجنبية لمعرفة مدى توافق ذلك الإنخراط مع الأصول الكبرى للشرع الإسلامي حيث أرى أن المشاركة فيما بعد مساهمة في تكريس هذا النوع من الإحتكار غير جائز شرعا لأسباب: أن فيه إعانة على الإحتكار في أحد صوره المقيتة التي فاقت الصورتين الأوليين؛ وأن فيه سماح ولو غير مقصود بتسليط تلك الشركات للتحكم في الموارد المالية للدول النامية ظلما دونما قدرة على فرض للشروط التي تعلي من شأن المصلحة الوطنية البعيدة المدى، فالمشروع النووي وإن كان يقدم طاقة كهربائية تخفف ضغط الأحمال الكهربائية على المدى المنظور إلا أنه لا يقدم على الإطلاق في حال نجاحه حلّا لأزمة المملكة في الطاقة على المدى البعيد لأن الأسباب التي أدت لأزمة الطاقة الحالية التي تعيشها المملكة لن تزال قائمة حتى مع وجود الطاقة النووية، وحتى لو زودت الطاقة النووية المملكة بكميات إضافية من الكيلو واط إلا أنها لم تعالج الأسباب المؤدية لتصعيد الأزمة التي تتلخص في عدة أمور أبرزها: عدم وجود تخطيط إستراتيجي مسبق قائم على دراسة شاملة وموحدة ومقارنة لجميع البديل المتاحة؛ وعدم وجود تقنيات مطلوبة لإنتاج النفط أو الغاز الطبيعي المحليين - وحتى في إعتماد المملكة طريق الإستيراد لجلب هاذين المصدرين إلا أن ذلك لم يكن ليغير شيئاً لو أنها اعتمدت الإنتاج المحلي طريقة لذلك - وهذا لن يزال قائماً في حال الطاقة النووية لأنها مستوردة بجميع تفاصيلها، وهذا مما جعل الطاقة تتراوح مع الأزمات السياسية العالمية أو الإقليمية لوجود ثغرة "بقاء الاعتماد على أطراف خارجية قائمة"، وهذا ما أحظى وجوده في مشروع الطاقة النووية؛ إذ يعد الشريك الإستراتيجي وما يقدمه للمشروع طرفاً لا بد منه، وهذا لن يخفض نسبة الاعتماد على الأطراف الخارجية بل يزيد بها

تازماً وذلك في حال الإخلال بالعقود أو تفسيرها بغير ما ذكرت في نصوص العقود بتدريب الكوادر بأقل مما اشترط مثلاً أو في حال توقف المشروع بناء على أحداث، وأشد من ذلك لو تم الإعلان عن تفكيك الشراكة بين شركات الإنلاف الأجنبية التي اعتمدت شراكة المشروع أو الإعلان عن إفلاسها أو انهيارها حتى لو تم ذلك بعد إتمام المشروع كاملاً فستبقى حينئذ آلات بلا روح؛ لأن الكوادر العاملة لا تملك من أمور المشروع إلا فنيات التشغيل، ولن يبقى هناك مرجع للصيانة في حال الانهيار، هذا عوضاً عن مشاكل البيرانيوم وما يعتريه من مشاكل الندرة النسبية حتى ولو استمر العمل به لمدة ٦٠ عاماً ومشاكل تخصيبه وما يتبع ذلك من مشاكل سياسية، و ٦٠ عاماً ليست بالعمر الطويل في مجال التخطيط لحل مشكلة الطاقة في الأردن إذ بانقضاء المدة ستقع المملكة مرة أخرى في أزمة طاقة جديدة؛ فالطاقة النووية لا تشكل حل بعيد المدى مع كثرة معوقاته على المدى المنظور، والذي يعني هنا أن أزمة الطاقة في الأردن يعود أهم أسبابها لافتقار الأردن للتصنيع التكنولوجي المستقل، وهذا ما كان سبباً في الأزمة السابقة وما يعيقها وسيسيبها لاحقاً وإن اعتمدت أكثر أنواع الطاقة نظافة كالطاقة الشمسية أو حتى الإنداجم النووي وقت أن يصير حقيقة ملموسة، فالململكة ما دامت تعتمد استيراد الآلات والخبرات ولا تصنعها داخل أراضيها فإن أزمة الطاقة لن ترواح مكانها. وبالنظر لإحدى التجارب العملية في انفراد الشريك الأجنبي بتوجيهه مشروعات الطاقة الكبرى المشتركة في احدى دول الخليج أدى إلى يقوع المشاريع الوطنية الكبرى بسلبيات أهمها بحسب إثبات أحد الباحثين^(١) إلهاق الخسائر التجارية في حين أن غيرها مما يماثلها حققت أرباحاً، وإلى ارتفاع التكلفة الرأسمالية إلى درجة تفوق المعقول، وأدى ذلك إلى أيضاً إلى توجيهه المشروعات للتكامل مع السوق العالمية ومع الشريك الأجنبي دون توجيهها للتكامل المحلي والإقليمي والعربي كل

^(١) الكواري: دور المشروعات العامة ص ١٠٥.

ذلك فضلاً عن إضاعة الفرصة على العمالة المحلية والعربية للإستفادة من العمل في هذه المشروعات واستعيض عن ذلك بالعمالة الوافدة أو بموظفي الشريك الأجنبي الذين تلقوا علومهم في الخارج، وبما أن دول الخليج ذات باع في إنتاج النفط وأن هذا حالهم مع الشريك الأجنبي فلا ينبغي الإستهانة بهذه التجربة، خاصة عند تحري الحكم الفقهي في مدى جواز الإستعانة بالشريك الأجنبي في المشروعات الاقتصادية التنموية منها خاصة بعد ثبوت أهم مخاطر الشراكة وهي وقوع تضاد وتعارض في مصالح الشريك الأجنبي مع المصلحة الوطنية العليا للمشروع الهدف تحقيق الغرض التنموي مع تحقيق الأهداف الإستراتيجية للمشروعات العامة، وافتراض توافق المصالح أمر موهم وساقط على مستوى الدولة الواحدة كما يرى باحث آخر^(١) بناء على ثبوت قاعدي تعارض مصالح الدول ذات النزعات المذهبية المختلفة والنزعات التفعية، وتلخص الأهداف الإستراتيجية كما لدى باحث^(٢) في تنمية إمكانيات الاعتماد الذاتي واستيعاب التقنية والفن الإداري وتوفير الكوادر الوطنية وإعدادها وتقليل درجة التبعية للشركات المتعددة الجنسية، وهذا كله يتعارض مع مصلحة الإدارة الأجنبية التي يهمها إضعاف القدرة المحلية في تلك الجوانب جميعها وزيادة تكلفة تشغيل المشروعات بنسـب عالية من إجمالي التشغيل، وبالتالي فعوضاً عن علاج مشكلة عدم كفاءة الإدارة المحلية في المشروعات زادها سوءاً برفع تكاليف التشغيل، ووجود عوامل تثير الجدل منها ما أثاره أحد الباحثين^(٣) حول توقعات تكاليف البناء ومدته التي تتميز عنده بـعدم إمكانية الوثوق بـبيانات المنشورة ووجوب التشكـيك بالأـسعـار

^١ الخطابي الحربي: أحمد ، ١٩٩٣ ، التمويل الأجنبي و موقف الإسلام منه، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة، جامعة أم القرى ، السعودية، ١٩٩٣ .

^٢ الكواري: دور المشروعات العامة ص ١١٦ .

^٣ توماس، ستيف، اقتصاد الطاقة النووية آخر المستجدات، ترجمة رائية فلفل، مراجعة باتر وردم، رام الله ، مؤسسة هينرش بل الألمانية، مكتب الشرق الأوسط العربي، ط ١٨، ٢٠١١، ص ٢٢-١٩، ٢٦ - ٣٠ . ٥٣ - ٥١

لأسباب منها: صعوبة توقع التكلفة الفعلية لصعوبة إدارة المشاريع الضخمة التي تشمل على أعمال كثيرة لهندسة الموقع مما يعني صعوبة بالغة في التحكم في تكاليف العمل بل وتصاعدها المستمر مع مخاطر التعديلات ومخاطر تكلفة رأس المال ومخاطر عدم تجربة تصاميم الجيل الثالث بلس، وما يتعلق بالمملكة تحديداً أكد الباحث^(١) أن الطاقة النووية على الرغم مما يؤمل لها من الدور المحوري في كافة خطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية والبيئية وعلى الرغم مما يبذل من جهود في توفير بيانات إحصائية دقيقة إلا أن جزءاً كبيراً من البيانات والإحصائيات لا تلبي المتطلبات القياسية مما لا يساعد على وضع الخطط الوطنية والاعتماد عليها، ومما لا شك فيه لدى الباحث غياب الإنسجام بين المصالح التجارية للشركات المشاركة ومصلحة المجتمع بشكل عام.

أسلوب معالجة الحيثيات الاقتصادية - الفقهية المتعلقة بابرام المعاهدات مع الشريك الأجنبي:

- ١- وجوب إدخال أسس السياسة الشرعية في السياسات الاقتصادية الجديدة في التعامل الحالي والمستقبلى مع الشريك الأجنبي.
- ٢- كسر الحظر التكنولوجي والإنهاء التدريجي للدخول في معاهدات الشراكة الأجنبية غير المتكافئة، والمطالبة بحق الامتلاك التدريجي للتكنولوجيا المحقق لمصلحة الدولة العلية، وضع تشريعات وطنية تؤسس للاستثمار الحقيقي لنقل علوم تكنولوجيا الطاقة.
- ٣- توجيه المملكة نحو ترشيد الخيار التكنولوجي بتحديد ملامح المشروع التكنولوجي الأكثر واقعية وملائمة لظروفها كدولة نامية، وتحقق وجود الضرر بنقل أية تقنية متقدمة إلى أي بلد من البلدان النامية إما على البيئة وصحة الإنسان، أو على الاقتصاد لعدم قدرته على المنافسة

^١ دائرة الإحصاءات العامة ، الطاقة في الأردن مؤشرات وأرقام، على شبكة الانترنت ٢٠١٢/٥/١٠ http://www.dos.gov.jo/dos_home_a/energy%20in%20jordan.pdf

في صناعة هذه التقنية ولا حتى في مراحل التصنيع الأولى. ولذا يتوجب عدم السعي وراء التكنولوجيات المثيرة للجدل كتكنولوجيا الطاقة النووية بسبب أول عصرها، والتي لا تسهم في تحقيق الإستقلال الاقتصادي كتكنولوجيا الفضاء على الأقل مرحلياً لأن الدخول في مثيلهما استنزاف لموارد الدولة.

٤- ضرورة اللجوء نحو الأخذ بأسباب تنمية التقنية اختراعاً وتطبيقاً واقتباساً وتوطيناً لأنها قوة مادية حيث عليها الإسلام تفكيراً وإنتاجاً لتجنب اللجوء المستمر للإقتراض أو للإستعانة بالشركة الأجنبية جلباً لعزّة المسلمين لأن محاربة التسلط من العقائد الإيمانية الواجبة^(١)،

ويؤيد ذلك قوله تعالى^٤: ﴿وَعَلَّمْنَا مُسَمِّئَةً لَّبُؤْنِ أَكُمْ لِتَحْوِيْكُمْ مِّنْ بَأْسِكُمْ فَهَلْ أَتَمْ شَكُورُونَ﴾^(٢)، وقوله تعالى^٥: ﴿وَأَنْزَلْنَا الْعَدِيدَ فِيهِ أَمْ شَدِيدٌ وَمَنْفِعٌ لِلنَّاسِ وَلِعِلْمٍ لِلَّهُ مِنْ يَصْرُهُ وَمِنْهُمْ يَأْتِيْنَ إِنَّ اللَّهَ فَوْقَ عَزِيزٍ﴾^(٣). ووجه الإستدلال لدى أنه قد جعل اللجوء للحديد واستخراج

بأسه ومنافعه، والذي لا يتم إلا بالبحث العلمي التطبيقي نصرة الله ولرسله لأن فيه استجلاب للقوة والعزّة والقدوة، والإسلام بهذا يعلي من شأن التقنية لا لكونه حضارة آلات وأدوات بل لكونه حضارة نشر للعدل من أجل تحقيق كلمة الله تعالى، وهذا قويٌ برأيي في هذا الشأن - والله أعلم - وهو لا يتم ذلك إلا بتطبيق أهم سمة من سمات العصر الحديث وهي تسخير أقوى شيء يميزها. وإن كان استخدام الحديد وما يزال هو الأقوى في الصناعات على الإطلاق فإن تسخير أساليب التنمية التكنولوجية في كل قطاع من القطاعات وعلى

^١ السمالوطي: نبيل، الفكر الإسلامي والتقدم التكنولوجي، بعد التطبيق وإشكاليات التنمية التكنولوجية، أساليب المواجهة، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠١٠م، على شبكة الإنترنت /٥ ٢٠١٢/٤ (بتصرف)

http://www.elazhar.com/conf_au/12/16.asp

^٢ سورة الأنبياء الآية ٨٠

^٣ سورة الحديد، الآية ٢٥

رأسها قطاع الطاقة لأنها أساس الاقتصاد لا تقل أهمية عن ذلك لأن امتلاك التكنولوجيا امتلاكاً حقيقياً لأصولها هو الوسيلة التي تسخر استخدام الحديد وغيره من المصادر، وهو من جهة أخرى يعد من الواجبات الشرعية ومن العبادات التي تستهدف بناء المجتمع المسلم القوي القادر على إعمار الأرض الذي جعله الله تعالى فرضاً من فروض الكفاية؛ فتتميّة القراءات الفكرية والإبداعية، وهي ليست مجرد مجازاة للعصر وسعياً نحو كسب معركة التنافسية والتميز بل منطلق وأصل إيماني ضخم دلت عليه أصول الشرع الإسلامي^(١). ويؤيد ذلك أيضاً كما أرى قوله تعالى: ﴿قُلْ أَنْظِرُوا مَاذَا فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا تَفَقَّهُ الْإِنْسَانُ وَالنَّذْرُ مِنْ قَوْمٍ لَا يُؤْمِنُونَ﴾^(٢)، وقوله تعالى: ﴿أَلَزَّرُوا أَنَّ اللَّهَ سَخَّرَ لَكُمْ مَا فِي السَّمَاوَاتِ وَمَا فِي الْأَرْضِ وَأَسْبَغَ عَلَيْكُمْ بِمَمْدُودٍ طَهِيرَةً وَبَاطِنَةً﴾^(٣). ووجه الإستدلال لدى: أن النظر في السموات والأرض وما فيها، والنظر فيما سخره الله تعالى فيما لا يتأتى بمجرد استخدام العين المجردة بل لا بد من البحث العلمي التطبيقي.

٥- وجوب سعي الدولة لحفظ الهوية الاقتصادية للدولة المسلمة بمنع أي محاولة لإلغائها، والسماح بالتعرف إنما كان لنقل الثقافات والعلوم ولإجراء التعاون بين شعوب الدول لكن ضمن ظروف تحفظ الدين بحفظ الهوية الاقتصادية بالقوى التي تمنع التلاشي بين الأمم.

٦- الوجوب الشرعي لاتجاه المملكة نحو رسم سياسات إقتصادية جديدة لإصلاح قطاع الطاقة في المملكة بإدخال عامل تعظيم الاستفادة من العلم والتكنولوجيا بتوطينها صناعة بمؤسسات

^١ السمالوطى: نبيل، الفكر الإسلامي والتقدم التكنولوجي، البعد الظيفي وإشكاليات التنمية التكنولوجية، أساليب المواجهة، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٤٢/٥ (بتصف)
http://www.elazhar.com/conf_au/12/16.asp

^٢ سورة يومن، الآية ١٠١.

^٣ سورة لقمان، الآية ٢٠.

وطنية لا إستيرادا^(١) وذلك على أساس دراسات جدوى المشاريع لا على أساس التكاليف والعوائد الاقتصادية فحسب، وإطلاق حرية الأفراد الفكرية والإبداعية^(٢) في امتلاك وتطوير التكنولوجيا المتقدمة لأن الإفلات من قبضة التخلف العلمي والتكنولوجي واجب إنطلاقاً من حث الإسلام على تقوية الجانب العلمي وتقاناته بدليل الحث على إتقان العمل أي بتحويله لتقانات - كما أرى - تحقيقاً للتنمية الشاملة، ويتضمن العقود الاقتصادية المبرمة مع الشركات الأجنبية بنوداً تتضمن صراحة ما يؤدي تعزيز القدرات العلمية والتكنولوجية لنقل علم التكنولوجيا هذه على المدى القصير وذلك عملاً على الانتقال من وضعية إستهلاك المنتجات التكنولوجية المستوردة إلى وضعية إنتاجها وطنياً.

التأصيل الشرعي للجوء المملكة إلى مشروع الطاقة النووية في الأردن:

تصوير المسألة:

١- وقوع الدولة في حاجة ترقى لمنزلة الضرورة لإنهاء أزمة حقيقية للطاقة ومن وضع سياسة لتنمية قطاع الطاقة وأصلاحه خطوة أولى في اصلاح الاقتصاد الوطني.

٢- وقوع الدولة بين ضرورة رفع الحاجة الرامية لحل أزمة الطاقة، وبين ضرورة اختيار القرار الأنسب لمصدر الطاقة الواجب السعي نحوه وبين مصدر الطاقة الذي تم الشروع فيه؛

^١ عز الدين : أمين، الإسلام وتوطين التكنولوجيا، السياسات العامة للتكنولوجيا بما يتنقق مع حاجات العالم الإسلامي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٩ إبريل ٢٠١٢ .

http://www.elazhar.com/conf_au/12/39.asp

² أبو ابراهيم: عبد المحمود، الفكر الإسلامي والتقدم العلمي والتكنولوجي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المنعقد في شهر مارس عام ٢٠٠١، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠، على شبكة الإنترنت ٤/٥/٢٠١٢ .

http://elazhar.com/conf_au/12/17.asp

فوقعت الدولة بين ضرورة رفع الحاجة وبين ضرورة الاختيار بين مفاسد الطاقة النووية

ومفاسد البقاء في ظل أزمة طاقة يزيد ضررها مع مرور الزمن.

٣- وقوع الدولة تحت ضرورة جلب المصالح المتمثلة بكل من: الاستقلال الاقتصادي لأي تبعية

اقتصادية سابقة، والقضاء على تراكم المديونية ومن ثم الوصول إلى مرحلة تحرير خزينة

الدولة من أية مديونية، الوصول الى مصدر طاقة مستدام للأجيال الحالية والأجيال المستقبل

وآمن من أية تبعات اقتصادية ظاهرة أو ضمنية

٤- وقوع الدولة تحت ضرورة درء المفاسد المتمثلة: عدم اطلاق بد الغير في مقدرات الدولة

المسلمة، وعدم تمكين الغير في موارد الدولة المسلمة

٥- تعدد مصادر الطاقة المحلية في الدولة سواء ما تم الشروع فيه أم ما لم يتم، لكن تنقصها

الدراسات التي تقيم كل مصدر من مصادر الطاقة على حدة ومن ثم تقارنها ببعضها البعض

من جهة وبالطاقة النووية من جهة أخرى.

٦- اضطلاع المملكة بمشروع يتم فيه استيراد الطاقة من قرارها مرورا بتكنولوجياتها ومعداتها

وتصاميم المحطات ودراساتها وأساليب اختيار المواقع وعلوم الطاقة النووية وفنيات تشغيلها

وطرق تكفيتها.

٧- اضطلاع المملكة بمشروع يتم فيه اللجوء للشراكة الأجنبية التي تم توضيح موقفها من

البرنامج النووي الأردني.

٨- اضطلاع بمشروع قابل لإدارة مفاسده التي تفوق على مصالحه المتواخدة لكن مع بقاء أعظم

ضرر لا يمكن إدارته وهو الضرر البيئي لأنه لا يمكن قياسه ولا الإحاطة به وبسبب وجود

عوامل بيئية محلية تسهم من رفع ضرره واستدامة ذلك الضرر كالطبيعة الجيولوجية التي لا

تساعد بناء المحطة النووية لوجود الصدع والزلزال مثلًا.

تحرير محل الخلاف: لا خلاف في وجوب تقديم النصح للحاكم حتى بصورة دراسة علمية مستقلة، ولا خلاف في وجوب رفع الضرر الناتج عن أزمة الطاقة بالسعى لذلك بوضع سياسات، ولا خلاف في وجوب درء المفاسد ووجوب جلب مصالح الاستقلال الاقتصادي المذكورة، ولا خلاف في أن درء المفاسد أولى من جلب المصالح، وأن المصلحة يجب أن تكون ذات اعتبار، وأن جلب المصالح اذا جلبت مفاسد اعظم من المفاسد التي درأتها فإنها مصلحة غير معترضة، وعليه؛ فإن المصلحة الناتجة عن الطاقة النووية وهي "توفير الطاقة الكهربائية" اذا دفعت ضرر "أزمة الطاقة" وسيبت مفسدة أكبر وهي بقاء الدولة في تراكم مديونية لا يرجى سدادها، وابقاء الدولة في تبعية اقتصادية كالتبغية التقنية وفي عدم استقلال اقتصادي، وفي عدم تامين للأجيال القادمة بمصدر آمن ومستدام للطاقة.

لكن الخلاف فيما يلي:

١- أي ضرر يراد رفعه؟ هل هو ضرر التبعية الاقتصادية أم ضرر استيراد الطاقة أم ضرر عدم وجود مصدر آمن ومستدام للطاقة وغيرها من الأضرار أم أضرار الطاقة النووية ذاتها.

٢- ما هي أولويات رفع الضرر؟ يعني ما هي خطة سير العمل التي ينبغي أن تنتهجها الحكومة لترتيب أولويات حل أزمة الطاقة؟

٣- بأي شيء يتم رفع الضرر هل يجوز رفع الضرر بأي وسيلة حتى لو أدت لضرر أكبر؟ وأي الطرق يجب اتباعها اذا لا خلاف في أن الغاية لا تبرر الوسيلة.

الحكم الشرعي للجوء الى مشروع الطاقة النووية في المملكة:

عدم جواز اللجوء إلى مشروع الطاقة النووية للأسباب التالية:

١- يكرس التبعية الاقتصادية للمستثمر الأجنبي، ولا يتم اصلاح قطاع الطاقة به لأنه يكرس استيراد الطاقة المسبب الحقيقي لأزمة الطاقة في الأردن عن طريق استيراد تكنولوجيات باهظة الثمن لتحصيل منتج نهائي للطاقة لا يتجاوز عشر خليط الطاقة الكلي، وعن طريق استمرار استيراد النسبة الأكبر من باقي خليط الطاقة.

٢- يمكن غير المسلمين من موارد الدولة المسلمة ذات البعد القومي الأكثر أهمية في أمن الدولة، ومشاركتهم لها.

٣- عدم تمكن المملكة من التخلص من الآثار البيئية التي تنتج لا محالة عن انتاج الطاقة النووية وعن دفن نفاياتها.

٤- استناد اللجوء للخيار النووي دونما اجراء موازنة بين منافعها وتكليفها وبين مفاسدها ومصالحها، ودونما اجراء دراسات مقارنة محللة بينها وبين غيرها من مصادر الطاقة الأخرى، ودونما اجراء دراسات مقنعة وكافية لأبعادها الاقتصادية والاجتماعية والسياسة والبيئة والدينية مما سبب جهالة كبرى.

الأدلة على عدم جواز اللجوء للطاقة النووية في المملكة:

- ١- الأدلة التي توجب حفظ النفس: مثل قوله تعالى: **(وَلَا تُلْقِو أَنْفُسَكُمْ بِالنَّعَمَةِ)**^(١).
- ٢- الأدلة التي توجب حفظ المال بعدم جعل أي مدخل للاعتداء عليه بأكله بالباطل: مثل قوله تعالى: **(وَلَا تَأْكُلُوا أَمْوَالَكُمْ بِإِنْتَهَىٰ بِالنَّعْلَىٰ)**^(٢)، والآيات التي تنهى عن التخريب: مثل قوله تعالى: **(وَلَا تُنْهِيَ الْأَرْضَ بِعَدَمِ إِصْلَاحِهَا)**^(٣).

^١ سورة البقرة الآية ١٩٥.

^٢ سورة البقرة الآية ١٨٨.

^٣ سورة الأعراف الآية ٥٦.

٣- الأدلة التي تقرر رفع السيطرة عن المسلمين: مثل قوله تعالى: ﴿وَلَنْ يَجْعَلَ اللَّهُ لِكُفَّارِنَ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ سَبِيلًا﴾^(١)

٤- الأدلة التي تدل على وجوبأخذ الحذر من موالاة الكافرين وأول السلاط العهد إليهم

بأموال الدولة، مثل قوله تعالى: ﴿لَا يَتَبَدَّلُ مِنْ أَئْمَانِ الْمُؤْمِنِينَ إِذَا كَانُوا مِنْ دُونِ الْمُؤْمِنِينَ وَمَنْ يَعْمَلْ

ذَلِكَ فَلَيْسَ مِنْ أَقْوَى مَغْنِيَةٍ إِلَّا أَنْ تَشَعُوا بِنَهَشَةٍ وَيَعْلَمُ رَحْمَةُ اللَّهِ لِنَفْسِهِ قَرِئَ اللَّهُ الْمَعْصِيَةُ﴾^(٢)

٥- الأدلة التي تدل على رفع الحرج والمشقة عن المسلمين: مثل قوله تعالى: ﴿لَا يَكُلُّ اللَّهُ

نَفْسًا إِلَّا دُشِّنَهَا﴾^(٣)، وكقوله تعالى: ﴿رُبِيدَ اللَّهُ أَنْ يُخْفِيَ عَنْكُمْ وَخُلِقَ الْإِنْسَنُ ضَوِيفًا﴾^(٤).

وجه الاستدلال: يؤخذ من مجموع النصوص أن الدخول في البرنامج النموي هو إبقاء

للنفس تحت طائلة التكاليف المختلفة لأن تكليف الدولة بغير ما تستطيع، ولأنه يتضمن أضرارا

لا يمكن رفعها ولا تفاديهما مثل: أضرارا بيئية كضرر الاشعاع من ذات المفاعل ومن النفايات

بعد دفنها إذ مهما استخدمت فيها أمثل أساليب الادارة التي توصل العلم لها تبقى خطورتها قائمة

خاصة في جيولوجية أرض المملكة؛ وأضرارا مالية كضرر تراكم المديونية؛ وأضرارا

اقتصادية كضرر استمرارية التبعية التقنية واستمرارية أزمة الطاقة. والمشقة واجبة الرفع

شرعًا، ويؤخذ من مجموع النصوص أن عدم الشروع برفع هذه الأضرار أو العمل على زيتها

يناقض الاصلاح المطلوب شرعا. ويؤخذ من مجموعها أيضا وجوب الحذر في ما يتعلق بموارد

الدولة وعدم تمكين غير رعايا الدولة المسلمة منها ورفع سيطرتهم عنها.

^١ سورة النساء الآية ١٤١.

^٢ سورة آل عمران الآية ٢٨.

^٣ سورة البقرة الآية ٢٨٦.

^٤ سورة النساء الآية ٢٨.

فإن قيل لن يستقيم هذا الحكم في ظل دولة توجهت إرادتها السياسية نحو الطاقة النووية، وشرع في التحضير لها باستقطاب الشركاء والعروض، وسبقها إنشاء بعض البنى التحتية؛ فإنه يقال: بعد اتضاح جميع ما تم تحليله من الجوانب المختلفة للطاقة النووية وأثرها فإن هذه الدراسة المتضمنة لهذا الحكم الشرعي ينبغي أن تقدم على شكل نصائح للحاكم الذي ينطلي تصرفه على الرعية ورعايتها لهم بالمصلحة - وهي هنا المصلحة العليا - انطلاقاً من قوله تعالى:

«وَالْمُؤْمِنُونَ بِشَفَاعَةِ أَهْلِيَّاتٍ بَعْدَ مَا مَرُوتَ بِالْمَعْرُوفِ وَيَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ»^(١).

بدليل مقترن عن الشراكة الأجنبية في الطاقة النووية وأثر ذلك على الاقتصاد الوطني والتقدير الشرعي لذلك:

١- إضطلاع الدولة بإنشاء مشروعاتها العامة الكبرى حتى بوجود ظروف تقضي عدم التصنيع الذاتي بالاعتماد على الشراكة الإستراتيجية إما مع القطاع الخاص لتمويل الإنفاق العام^(٢) - أو مع الدول العربية والإسلامية لعجز موارد الدولة الواحدة عن التمويل بمفردها^(٣) - والشراكة الإستراتيجية بهذا الشكل لها شروط: التمايز الواقع بين القطاعين العام والخاص، وامتلاك الدولة جميع إيرادات أملاكها العامة من القطاع العام^(٤)، وأن لا يكون للقطاع الخاص شراكة أجنبية خفية، وأن يتم توفير ما يلزم من الاستشارات والتكنولوجيات الأجنبية

^١ سورة التوبة الآية ٧١.

^٢ قحف، مذكرة. الإيرادات العامة للدولة في صدر الإسلام وتطبيقاتها المعاصرة، جدة، المملكة العربية السعودية، المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب، ٢٠٠٠، ص ٥٤ - ٥٥.

^٣ شلبي: عبد الرحيم، المشروعات المشتركة: أنساب الأساليب الحالية للتكامل الاقتصادي بين دول العالم العربي والإسلامي، مؤتمر نحو مشروع حضاري لنهضة العالم الإسلامي، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٣/١٩
http://elazhar.com/conf_au/11/63.asp

^٤ قحف: الإيرادات العامة للدولة ص ٤٨.

مرحليا ضمن عقود عادلة لا ترقى لمستوى الشراكة الإستراتيجية في حال وجود حاجة أو ضرورة.

٢- إضطلاع الدولة بالتأسيس مع المعندين ما أطلق عليه مصطلح "فقه السياسة الخارجية" الذي يبحث في فقه النوازل ذات العلاقة السياسية مع الدول وبخاصة الأجنبية التي ينشأ من خلال التعامل معها قضايا عظمى بحاجة لبيان الرأى الشرعي فيها. مثل: قضايا المشروعات الكبرى كمشروع الطاقة النووية. وهذه العلاقات تزيد على أن تكون مجرد تنظيم العلاقات الدولية بل تتعدها لوضع تشريعات، وموازنة بين مصالح ومفاسد، وبين مدى تأثير الظروف والأحوال من التفوة إلى الضعف في التعامل مع دول الشرق ودول الغرب، ومدى تأثير تغير الأزمنة والأمكنة والتمويل وغيره، وما يبني على هذه التعاملات من عدالة أو سوء عدالة من تمليك غير المسلم حق إنشاء مشاريع دولة مسلمة، والموازنة بين الإيجابيات والسلبيات، ويبحث أيضا في موافقة العقود لصياغ العقود الشرعية، والبحث في إيقاع سياسة إنشاء المشروع مع روح الشريعة الإسلامية ومع فقه سننهما ومقاصدها وفقه الموازنات والأولويات^(١).

٣- الإستدراك بما يلزم من تعديلات أو إنهاءات توافقية ضمن المشاريع التي التزمت فيها مع الشريك الأجنبي، ومنها مشروع الطاقة النووية في حال تحتم العمل بها، وهذا ليس بالمستحبيل فقد أوقفت الدولة العمل باتفاقية التعدين التي تخدم المرحلة الأولى من المشروع، وكذلك يجب إعادة النظر في كل ما يتعلق بالمرحلة الثانية من المشروع من حيث إتخاذ القرار، وعرض تكنولوجياته وتمويله وتنفيذ بنائه مما يضمن خروج الطرف المحلي

^١ القرضاوي، يوسف، من فقه الدولة في الإسلام - مكانتها، معالمها، طبيعتها، موقفها من الديمقراطية والتجددية والمرأة وغير المسلمين، دار الشروق، ط ٣ ، ٢٠٠١م، ص ٨٠-٨١.

بإكتساب الخبرة التامة في الشؤون الهامة كالدراسات الأولية لما قبل الاستثمار ووضع التصميمات، وأسس اختيار موقع المحطة وكيفية بنائها، وطرق تصنيع المعدات التكنولوجية النووية، وكيفية صياغة عقود الإدارة وأساليب تسويق المنتج الرئيسي والثانوي - الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة النووية والفائض منها - وعدم السماح بالتفيد بتنفيذ شروط مجحفة مثل تلك المتعلقة "بشروط عقود شراء التكنولوجيا كإلزام الدولة بالموافقة على اشتراط الرقابة على حجم الإنتاج وسعر بيته، ومثل الالتزام بجميع رغبات الدولة المصنعة لتحديد الوجهة المصدر لها المنتجات الناشئة، وكوجوب استيراد قطع الغيار ومستلزمات الإنتاج من المواد الوسيطة والمعدات والخدمات والمعونات الفنية مما يسبب ارتفاع معدلات أسعار شراء المواد والخدمات والمعدات بحسب تفوق الأسعار العالمية"^(١) المؤدي لإدخال المملكة في تراكم المديونية الخارجية لا يرجى سدادها، وضمان عدم إستمرارية إحتكار تكنولوجيا التصنيع، وعدم إعتماد أسلوب سرية بيانات الإنتاج التكنولوجي، وعدم تغيير أنظمة المعلومات التكنولوجية من أجل تحقيق الاستقلال الاقتصادي درءاً بالدولة عن أن تكون سوقاً مستهلكة لمعدات تكنولوجية مجهولة البيانات تؤدي لوقعها بغبن شديد ابتداء من جهالة طرق اختيار التكنولوجيا الأكثر ملائمة لأن عرض التكنولوجيا عديم المرونة باعتبار أن الشركات المالكة لا ت تعرض للدول النامية إلا ما تزيد بيته فيتحدد المشتري بما هو معروض فقط، وجهالة طرق تحديد الثمن نتيجة جهالة السلعة - وهي عروض التكنولوجيا - وجهالة كل ما يتعلق بها، ومن ثم الشعور بعدم الرضا الدائم بالصفقة - وهو الركن الأساسي في عقد البيع - وذلك لضعف المركز التفاوضي المصاحب لضعف القدرة المالية للدولة في

^١ المرزوقي: عمر بن فهان، ١٩٩٥، التبعة الاقتصادية في الدول العربية وعلاجها في الاقتصاد الإسلامي، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٥م.

هذه السوق التكنولوجية مما يتسبب في عدم العدالة بين البائع - الدول المصنعة - والدول المشترية - الدول النامية.

© Arabic Digital Library-Yarmouk University

خلاصة الفصل الرابع

خلص الفصل إلى وضع تقدير شرعي دقيق مستوف للصورة الكاملة عن وضع الأردن داخلياً وخارجياً، تحددت فيها الأسس التي تجعل الدولة قادرة تبني الطاقة النووية لا يقتصر على معيار قدرة الدولة على إنشاء وتطوير البنية التحتية للطاقة النووية ولا معيار الإستقرار السياسي والاقتصادي فحسب بل تكوين مسيطرة الدولة وتمكنها من إنشاء وإدارة الإطار المؤسسي والقانوني والمادي للبنية التحتية لتحصيل الموارد المالية والبشرية الازمة ولعمليات التشغيل والصيانة والمعالجة، ومعيار التحقق من مدى جاهزية الأردن لهذا المشروع ومدى الجدوى الاقتصادية لبنية تحتية بهذا الحجم في ظل الظروف الوطنية، ومعيار أمان الطاقة.

وخلص البحث الأول إلى ما يلي:

١- إعطاء تصور كامل لجميع حياثات توجه المملكة للطاقة النووية بتنبع موضع الضرورة في تنفيذ المشروع النووي في المملكة لا سيما في ظروف غير مستقرة، وبتحديد ماهية الضروريات التي تتسع الخزينة العامة للدولة لتمويلها كتمويل نفقات الطاقة النووية، وبتحري أثر تنوع أسلوب الشراكة على تحديد نفقات المحطة النووية في حال الاعتماد على الموارد المالية المحلية إما بخيار شراكة القطاع العام مع مستثمر القطاع الخاص؛ أو بخيار الشراكة الإقليمية؛ أو بخيار شراكة الحكومة لأفراد الدولة بشكل عام أو للأثرياء دون غيرهم.

٢- بيان أثر دخول المملكة في عصر طاقة انقضى أو انه وبديء في الدخول بعصر نوع آخر من الطاقة كان بالخطوات التالية: معرفة مدى تأثير التوجه لنقسيم العمل بالتطور المستهدف لدول العالم النامي، ومعرفة الفرصة البديلة للمملكة عند تخلي المملكة عن خيار الطاقة النووية التي تولى عصرها والإتجاه نحو الطاقة الجديدة المختلفة التي بدأ عصرها.

- ٣- وضع تقيير شرعي لاعتماد الاستثمار الأجنبي في الطاقة النووية.
- ٤- بينت خطوات تضييق الفجوة في خيار الطاقة الجديدة وصناعتها باتخاذ المملكة حزمة من السياسة الشرعية الخارجية واضحة الأهداف وقابلة التطبيق في هذا الجيل أو الأجيال اللاحقة منها؛ وبوضع آلية محددة الأجل للتخلص التدريجي من إستيراد السلع الرأسمالية من الآلات والمعدات للأزمة لإنشاء محطات الطاقة التي تم التوافق على اختيارها حتى لو كانت النووية؛ وتخفيف التكلفة الاقتصادية لأدنى درجة ممكنة بتقليل السيطرة التكنولوجية عبر اتفاقيات لنقل تكنولوجيا التصنيع وإنشاء المعاهد العلمية الكفيلة بتدريس طرق التصنيع ومهاراتها، وإنشاء مجلس أعلى للطاقة لوضع إستراتيجيات خيارات الطاقة في المملكة لتحقيق رؤية ما سمي بالإستقلال التكنولوجي بتأسيس التكنولوجيا الوطنية المصاحبة للبحث العلمي تجنبًا لتوجيه رؤوس الأموال المحلية نحو الاستثمارات الأجنبية.
- ٥- لإثبات حكم شرعي للجوء المملكة لمشروع الطاقة النووية أجريت موازنة بين المصالح والمفاسد وخلصت إلى: أن أعظم مفسدة إحتمالية إتخاذ امتلاك التكنولوجيا النووية ذريعة لإتهام المملكة بالقيام بالأنشطة الإسلامية حتى لو لم يقع ذلك منها فعلًا؛ وإلى تفوق حجم المفاسد على حجم المصلحة المتواхدة وهي توليد الطاقة الكهربائية بكلفة أقل وعوائد الفائض لأن المفاسد أكبر من المصلحة، والإسلام مبني على رفع الضرر.
- وخلص المبحث الثاني إلى ما يلي:
- ٦- أن امتلاك المملكة للبرنامج النووي على أراضيها يحقق مصالح لأطراف متعددة حاجة المجتمع الدولي في توجهه الجديد نحو صرف الدول النامية نحو امتلاك برامج طاقة نووية في حين الذي يتم تسلل دولي آخر نحو أنواع من الطاقة أكثر إقتصادية، ويلبي ثانيا حاجة الدول المصنعة للتكنولوجيا النووية في جعل الدول النامية أسوأها للتكنولوجياتها دون علومها

النوية؛ وثالثاً يفترض به ثلثة حاجة الدولة النامية التي تفتقر لمصدر ثابت وإقتصادي وآمن للطاقة.

٢- عدم تحكيم السياسة الشرعية الإعتبارات المترابطة فإن الحكم بجواز تبني هذا النوع من الطاقة يصبح مؤكداً أما في حال أخذت الإعتبارات الأخرى غير الحاجة المجردة للمملكة فإن حكماً آخر لا بد وأن يحل محل الأول يتصرف بالعقلانية.

٣- بتحكيم السياسة الشرعية يتوجب تحرى أكثر البائعين إنسجاماً مع المصلحة الوطنية باقامة أجهزة مؤهلة لدراسات الجدوى الأولية التي تأخذ بعين الاعتبار مدى توافق المشروع أو الفيصلاته مع الاقتصاد المحلي والاحتياجات الملحة ومدى تكامل المشروع مع المشروعات المحلية والإقليمية والعربية وهل هي من المشروعات الأساسية.

٤- تعتبر المشروعات العامة كمشروع الطاقة النووية من أدوات السياسة الاقتصادية لارتباطه بقطاع الطاقة أهم قطاع حيوي في المملكة.

٥- من السياسة الشرعية العامة التي يتوجب الإنطلاق وتحديد الاستراتيجيات ضمنها تمكين الدولة من تحقيق الاستخدام الأمثل للموارد المتاحة بالتفكير بالبائعين المتاحة الأخرى والتخير السليم بين البائعين على أساس من الموارنة بين التكاليف والعواائد ومدى تضييق الفجوة التكنولوجية مع البائعين فيما بينها وبين اقتصاديات الدولة دون الاعتماد على دراسات جدوى المشروع بواسطة جهات غير وطنية مصلحتها في تعظيم ربحها وفي جعل وجودها كشريك حاجة دائمة للسعى حتى لو تعارضت مع المصلحة الوطنية.

٦- من السياسة الشرعية التي كانت لتلبى حاجة الأردن على الوجه الأمثل هو إقامة المشروع بصورة تكامل إقليمي عربي لأن دولة قليلة الموارد المالية كالاردن يعيدها التكامل العربي على إنشائه لكنه بعيدة المنال على صعيد الاقتصاد بكافة قطاعاته إلا أن التكامل الجزئي يعد

برأيي فرصة جيدة لتجهيز الاقتصاد الوطني الوجهة الصحيحة ولو على صعيد مشروعات بعينها بداية والذي يقود في نهاية الأمر لجذب كافة المشروعات الإستراتيجية للتكامل العربي والاسلامي لكن سبق ذكره بشرط التنبه لقضية الفجوة العلمية والتكنولوجية، وقضية اتخاذ نموذج التمويل الأقدر على تحقيق المشروع دونما زيادة عبء المديونيات على كاهل الدول المتكاملة.

النتائج الرئيسية

- ١- اتسمت حقبة ما قبل التوجه للخيار النووي بعدم استغلال المصادر المحلية والفرص التي سُنحت للمملكة بسبب موقعها الجغرافي والسياسي، الأمر الذي بني عليه اتخاذ غير سليم للقرارات مما تسبب في البحث عن البدائل الأكثر صعوبة وبعداً عن إمكانات المملكة الحقيقة ما دفع المملكة للتوجه نحو استيراد الطاقة مما تسبب في تشكيل أزمة الطاقة، ويستنتج: أنه إن لم يتم استهداف هذا الأمر بالمعالجة فإن هذه السمة مستمرة حتى بوجود الخيارات الجديدة ومنها الخيار النووي في المملكة.
- ٢- تم اتخاذ القرار بشأن إدخال الطاقة النووية في الأردن ضمن ظروف لم تأخذ بعين الاعتبار فيها المطالب الشعبية والتحولات السياسية الإقليمية، ولم يتم فيها تقييم الأثر البيئي ضمن مقاييس المنطقة، ولم يتم فيها الإفصاح عن التكاليف الحقيقة، والأهم من هذا لم يتم الالتفات إلى القرارات العالمية الجديدة بشأن الطاقة التي تم فيها تقسيم دول نسادين نسادي الطاقة النووية، ونادي الطاقة المتتجدة المشتملة على الطاقة الشمسية وطاقة الاندماج النووي والأنواع الأخرى مثل طاقة الرياح. وترتب على النقطة الأخيرة عدم وجود تقييم شامل مدعم بدراسة وافية حول المصادر المحلية للطاقة وعلى التحديات العالمية في قرارات الطاقة فجأة القرار باتخاذ المملكة الخيار النووي بعيداً عن هذه الحيثيات. ويستنتج: تفاصيل الخطورة في التعامل مع مشروع يتسم بجهالة لجميع أبعاده تتحول لمخاوف تضاف للمخاوف المتوقعة منه كالمخاوف الأشعاعية والبيئية وعجز الموازنة.
- ٣- السبب الرئيسي في أزمة الطاقة هو الاستيراد إما إستيراداً مباشراً باستيراد الطاقة كمنتج نهائي أو مُقْنَعاً باستيراد التكنولوجيات أو خفياً باستيراد رؤى دولية للقرار بشأن الطاقة. ويستنتج: أن عدم معالجة هذا السبب يكرّس أزمة الطاقة بالختار النووي أو بغيره.

٤- تمتاز التكاليف المالية للمشروع بالتصاعد، ولا تقوى الميزانية والعوائد المتواضعة على تغطيتها، ويزيد الأمر سوءاً اللجوء إلى تمويل المشروع بأسلوب القروض مع عجز الميزانية المزمن؛ وتمتاز التكاليف الضمنية بانعدام وجود إدارة سلية لمخاطرها العالية في الدول الصناعية، وافتقار المملكة على اعتماد معايير السلامة الدولية يزيد المخاطر فيها كدولة نامية. ويستنتج: استمرار الارتفاع في الأسعار سيبيقي متصلة حتى بعد البدء بالبناء مما يلزم الحكومة باعتماد للأسعار الجديدة في كل مرة، وهذا يعني عدم القدرة على سداد التكاليف البالغة. ويستنتج: ازدياد فاحش غير مرجو السداد أو التناقض في عجز الموازنة بسبب اعتماد الأسعار الجديدة كلما ارتفعت، وبسبب التمويل بالقروض. ويستنتج: استمرار تعرض البيئة بما فيها حياة المواطنين للخطر في حال عدم المسارعة بوضع معايير سلامة وطنية تضاف للمعايير الدولية.

٥- إفتقار الخيار النموي لإطار قانوني وطني ينظم العلاقة الداخلية والخارجية مما أدى إلى جهالة في طبيعة العلاقة وشكوكاً في مدى الوصول للأمثلية. ويستنتج: اتسام المشروع بالمطاطية والضبابية فهو يتسع لكل ما يراد الصالحة به من حقوق وواجبات غير المتضمنة لأي طرف من أطراف المشروع سواء الأطراف الداخلية أو الخارجية، وهذا يؤدي إلى حدوث تعقيدات ومشاكل ومخاطر أكبر.

٦- عدم الثقة الحكومة منذ ما قبل اتخاذ القرار بالختار النموي وحتى الآن ببناء الخيار على أساس من التأصيل الشرعي يهدف تحري أنسنة الكلية وأحكامه المبنية على الاقتصاد الإسلامي. ويستنتج: فقدان الخيار النموي أساساً ومرتكزاً قوياً لاعتباره بالقبول أو بالرفض، مما أنتج تساوياً في حجج الرفض مع حجج التأييد من حيث درجة المصداقية والثقة؛ فكلهما مبنية على أساسات تقصها الركيزة الكبرى والأهم وهي التقدير الشرعي.

التوصيات الرئيسية

- ١- على الحكومة اجراء مراجعة شاملة لبدائل الطاقة من أجل اتخاذ القرارات السليمة.
- ٢- على الحكومة وجوب التزير قليلا دون إكمال مشروع الطاقة النووية انطلاقا من الأخذ بالسياسة الشرعية، والتوقف فيه بسبب تزايد الاحتقان بناء على قاعدة وجوب الضرر يزال، وقاعدة درء المفاسد أولى من جلب المصالح خصوصا إذا كانت هذه المصالح غير ذات اتفاق، وذلك من أجل اجراء تقييم شامل مدعم بدراسات علمية وافية حول جميع الظروف الداخلية البيئية والاجتماعية التي غفلت عنها وقت اتخاذ القرار، وحول جميع المستجدات الأخرى من الظروف السياسية المحبيطة والمطالب الشعبية، ومن أجل تأسيس "مجلس أعلى للطاقة" في الأردن يتكون من مستويات عليا من المختصين بشؤون الاقتصاد والاقتصاد الإسلامي والقانون الدولي وممثلين عن الحكومة على قدر على عائقه مهام محددة هي:
دراسة وتتبع قضايا ومواثيق المشاريع الضخمة الكبرى والمعاهدات بين الدول التي تخص الطاقة العالمية، ودراسة أثر انعكاساتها على الأردن؛ تتبع جميع ما يتعلق بقطاع الطاقة من اتفاقيات ومعاهدات سابقة والنظر في مدى اجراء تعديلات؛ دراسة المعاهدات الجديدة في مجال الطاقة لمعرفة مدى توافقها مع أحكام الشريعة السياسية الشرعية وثوابت الدولة والمصلحة العليا للدولة والموازنة بين ذلك كلها.
- ٣- معالجة السبب الرئيسي لأزمة الطاقة بوضع سياسات محددة الآلية للتخلص من استيراد الطاقة بأشكاله الثلاثة بالقرار المناسب للمصالح العليا، وبلغ التصنيع التكنولوجي والوصول للإكتفاء الذاتي من المنتج النهائي الوطني للطاقة.
- ٤- إجراء مفاوضات مع الطرف المورد لإعادة النظر بالتكاليف المالية، ووضع آلية مقتضبة محددة ومحروفة لتمويل المشروع بعيدة عن التمويل بالقروض الخارجية كالتالي: فرض

نسبة أو ضريبة تصاعدية على أموال الأثرياء والاستفادة من التجربة الأمريكية بشأن هذا التمويل؛ اجراء تعاون اقتصادي جزئي عربي في مجال الطاقة مع دول الخليج أو الإقليم المتبنية للطاقة النووية على سبيل مقايضة التمويل - سلع استراتيجية أخرى كالليورانيوم ومع الدول المجاورة على سبيل مقايضة فائض الكهرباء - فائض الماء؛ إجراء تكامل في البرامج النووية بين دول الإقليم الراغبة في تطوير برامج نووية بحيث يكون المشروع مشروعاً نووياً مشتركاً فيما يتعلق باختيار الموقع والمواد الخام والقوة البشرية المدربة والتمويل ودفن النفايات وتقاسم المخاطر؛ واختيار الشريك الاستراتيجي بطريقة تضمن تحصيل كل طرف من أطراف الإقليم الفائدة المرجوة بتمامها، وبحيث تضمن للجانب الأردني التدرج في إنهاء عجز الموازنة إضافة لفوائد الأخرى، واستحداث معايير سلامة خاصة بالأردن تأخذ كل ما يتعلق بالمملكة لتقليل المخاطر. وعدم الاكتفاء بمعايير السلامة الدولية بل وجوب استحداث معايير سلامة وطنية تأخذ بعين الاعتبار طبيعة الدولة الأردنية جغرافياً وجبيولوجياً وطبيعة مساحة غطاءها النباتي وترتها وأماكن التجمعات السكنية وحجم مواردها المائية لأن هناك معايير سلامة عامة ومعايير سلامة تختص بكل دولة على حدة لتقليل المخاطر فلا يجوز تطبيق معايير عامة وإغفال المعايير التي تخص الدولة المعنية.

٥- وضع إطار قانوني ينظم جميع العلاقة الداخلية والخارجية بتشريعات محددة.

٦- دعوة الحكومة لإخضاع المشروع النووي خاصة وتأسيسه على التقدير الشرعي لستمس الأصول الكلية للاقتصاد الإسلامي المبني عليها والأحكام الشرعية المتبنية لكل تفصيلاته ومستجداته، ووجوب استخدام أداة التفاوض لكل ما تعذر الوصول له لحل أو كلاماً تعذر فرض تطبيق الحكم الشرعي.

المراجع

المراجع بالعربية

القرآن الكريم.

أبو إبراهيم: عبد المحمود، الفكر الإسلامي والتقدم العلمي والتكنولوجي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المنعقد في شهر مارس عام ٢٠٠١، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٤/٥/٢٠١٢م.

http://elazhar.com/conf_au/12/17.asp

ابن تيمية، أحمد بن عبد الحليم ، السياسية الشرعية في اصلاح الراعي والرعية، تحقيق علي بن محمد العمران، جدة - المملكة العربية السعودية، دار عالم الفوائد، مطبوعات مجمع الفقه الإسلامي لمنظمة المؤتمر الإسلامي.

ابن حنبل، أحمد بن محمد. مسند الإمام أحمد بن حنبل، تعليق شعيب الأرناؤوط، القاهرة، مصر، مؤسسة قرطبة.

—، دار إحياء التراث العربي، ١٤١٤هـ - ١٩٩٣م.

ابن القيم الجوزية، محمد بن أبي بكر. الطرق الحكمية في السياسية الشرعية ، تحقيق نايف بن أحمد الحمد، جدة - المملكة العربية السعودية، دار عالم الفوائد، مطبوعات مجمع الفقه الإسلامي لمنظمة المؤتمر الإسلامي.

ابن مفلح، برهان الدين بن محمد، المبدع في شرح المقعن، المكتب الإسلامي، ١٤٢١هـ - ٢٠٠٠م.

الاتحاد العالمي النووي، الطاقة النووية في الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢١

http://www.world-nuclear.org/info/nuclear_power_in_Jordan_inf138.html

أحمد ، فؤاد عبد المنعم. السياسة الشرعية وعلاقتها بالتنمية الاقتصادية وتطبيقاتها المعاصرة،

جدة، المملكة العربية السعودية، المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب، ١٤٢٢هـ .

ألباني ، محمد ناصر الدين. ضعيف سنن الترمذى، الرياض، المملكة العربية السعودية، مكتبة

المعارف، ط١ ، ٢٠٠٠م.

إدريس: عاليه، لقاء مع خالد طوقان وصلاح ملکاوي حول سبب تخلي دول كان لها الباع الأكبر

كألمانيا عن برامجها النووية والبدء في تفكيكها حتى حلول عام ٢٠٢٢، برنامج بكرة إلينا، قناة

الفضائية الأردنية، كل جمعة الساعة ٧ مساء، ٢٠١١/٨/٢٠.

أتميا، تقرير أتميا ون، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٢

<http://www.atmea-sas.com/ATMEA/liblocal/docs/ARIS%20ATMEA1.pdf>

أريفا، الأردن: مفاعل أتميا ون المطور بواسطة أريفا وميتسوبishi مناسب للاحتجاجات المحلية،

على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٢

<http://www.areva.com/EN/news-9333/jordan-atmea1-reactor-developed-by-areva-and-mhi-is-fitting-local-needs.html>

إسماعيل ، محمد بن بكر. القواعد الفقهية بين الأصالة والتوجيه، دار المنار، ط١، ١٤١٧هـ

- ١٩٩٧م .

الأمم المتحدة. حولية نزع السلاح، نيويورك، الولايات المتحدة الأمريكية، منشورات الأمم

المتحدة، ٢٠٠٨م، الصفحات ن ، س .

أوهاب ، نذير. حماية المال العام في الفقه الإسلامي ، الرياض، السعودية، مركز الدراسات

والبحوث لأكاديمية نايف العربية للعلوم الأمنية، ط١ ، ٢٠٠١م.

البعلي: عبد الحميد، فرض الزكاة والضرائب على المسلمين وغير المسلمين في ظل العولمة

وتحرير التجارة، ندوة قضايا الزكاة المعاصرة، بيت الزكاة السوداني، الخرطوم - السودان،

٤/١/٢٠٠٤م، نشر المعهد العالي لعلوم الزكاة، السودان، وعلى شبكة الإنترنت

٢٠١٢/١٠/٤

<http://www.hightzakats.edu.sd/pdf/E-Library-C200-7.pdf>

البيهوي ، منصور بن يونس، كشاف القناع عن متن القناع، تحقيق محمد الضناوي، بيروت،

لبنان، عالم الكتب، ط١، ١٩٩٧م.

التشريعات الأردنية: نظام المعلومات الوطني لرئيسة الوزراء الأردنية، إتفاقية تعدادين بتاريخ ٢١

شباط ٢٠١٠ بين حكومة المملكة الأردنية الهاشمية وهيئة الطاقة الذرية وأريفا والنبطية للطاقة،

على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٠/١

http://www.lob.gov.jo/ui/contracts/search_no.jsp?no=20&year=2010

_____؛ نظام المعلومات الوطني لرئيسة الوزراء الأردنية، قانون الطاقة النووية

والوقاية الإشعاعية رقم ٢٩ لسنة ٢٠٠١، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٢/٨م.

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=29&year=2001

توماس ، ستيف، اقتصاد الطاقة النووية آخر المستجدات، ترجمة رائية فلفل، مراجعة باتر

وردم، رام الله ، مؤسسة هيرش بل الألمانية، مكتب الشرق الأوسط العربي، ط١، ٢٠١١م.

الجعدي: محمد، نحو تصور لأسس تعاون تكنولوجي بين العالم الإسلامي والدول المتقدمة،

مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر ، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة

- مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٤/١٠

http://elazhar.com/conf_au/12/46.asp

الحسيري: أحمد ، مواجهة الآثار السلبية للتقدم العلمي والتكنولوجي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م،

على شبكة الإنترنت ١٠ إبريل ٢٠١٢م

http://www.elazhar.com/conf_au/12/39.asp

حمو ليلا: مصطفى، اليورانيوم وتخصيبه، مجلة عالم الذرة، دمشق - سوريا، العدد ١٠٦، ٢٠٠٦م

حمورى: قاسم، مفهوم الاحتياط بين الفقه الإسلامي والاقتصاد الرأسمالي، مجلة كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة قطر، قطر، العدد ١٤، ١٩٩٦.

الخطابي الحربي: أحمد ، ١٩٩٣ ، التمويل الأجنبي وموقف الإسلام منه، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة، جامعة أم القرى ، السعودية، ١٩٩٣.

الخطيب الشربini ، محمد. معنى المحتاج إلى معرفة معانى ألفاظ المنهاج على متن منهاج الطالبين النموذجي، اعنى به محمد خليل عيتاني، بيروت، لبنان، دار المعرفة، ١٩٩٧

دائرة الإحصاءات العامة ، الطاقة في الأردن مؤشرات وأرقام، على شبكة الإنترنت

٢٠١٢/٥/١٠

http://www.dos.gov.jo/dos_home_a/Energy%20in%20Jordan.pdf

الدجاج، مصطفى. إمبراطورية تطفو على سطح الإرهاب، الأردن، دار الفارس، ط١، ٢٠٠٤.

الدردير، أحمد بن محمد. شرح الصغير على أقرب المسالك إلى مذهب الإمام مالك مع حاشية الصاوي، خرج أحاديثه مصطفى كمال وصفي، القاهرة، مصر، دار المعارف.

الدمعة: محمد، رئيس هيئة الطاقة الذرية الأردنية: خطط لإنتاج وتسويق الكعكة الصفراء في

٢٠١٢، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٥/١١

<http://www.aawsat.com/details.asp?section=4&article=470201&issueno=1>

075

الذبابي: طلال، ٢٠٠٢، الدفاهم والضمادات والأثار الاقتصادية للاستثمار الأجنبي الاقتصادي الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ٢٠٠٢م.

الرابطة الدولية النووية، الطاقة النووية في الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٢

http://www.world-nuclear.org/info/nuclear_power_in_Jordan_inf138.html

الرسائل الملكية: كتب التكليف السادس، كتاب التكليف الأول لسمير الرفاعي في ٢٠٠٩/١/٩ على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٦/٢٢

http://www.royalLetters.jo/index.php/ar_JO/royalLetters/view/id/248.html

رضوان: عبد الله ، أسس ووسائل التعاون بين العالم الإسلامي والدول المتقدمة مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٤ إبريل ٢٠١٢

http://www.elazhar.com/conf_au/12/39.asp

روزنكرانتس ، جيرد. أساطير الطاقة النووية كيف يخدعنا لوبي الطاقة: ذر الرماد في العيون، ترجمة محمد أبو زيد، مراجعة باتر محمد وردم، رام الله، مؤسسة هينرش بل الألمانية، ط١، ٢٠١٠م، ص ٣٥، ٣٩ - ٤٠ .

زاد الأردن، تحركات نيابية وشعبية لمنع اقامة مفاعل نووي على أراضي بلدة المجدل، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٥/١٣

<http://www.jordanzad.com/index.php?page=article&id=30535>

الزعبي: نضال، الاحتياجات من الموارد البشرية: نهج الأردن في مواجهة التحدي، ورشة عمل

جاهزية البنية التحتية للطاقة النووية في الشرق الأوسط، عمان - الأردن، ٢٦-٢٢ مارس

٢٠٠٩م، نشر هيئة الطاقة الذرية الأردنية.

_____، حقائق وأوهام محطات الطاقة النووية، ندوة تكنولوجيا الطاقة النووية

السلمية ، إربد - الأردن، ١٤ - ١٦ أكتوبر ٢٠٠٨.

_____، مصادر اليورانيوم في الأردن: اقتصاديات دورة الإنتاج، المؤتمر الدولي

الثاني للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية ، عمان - الأردن، ٩ - ١١ إبريل ٢٠١١م، نشر

هيئة الطاقة الذرية الأردنية.

_____، موارد اليورانيوم في الأردن: تأمين امداداتنا من الوقود ل ١٠٠ سنة

قادمة، المؤتمر الدولي الأول للمواد في الأردن، الجامعة الألمانية، عمان - الأردن، ٤ - ٦

مارس ٢٠٠٩م.

الزقلي: علي، حكم استثمارات غير المسلمين في البلاد الإسلامية، المجلة الأردنية في الدراسات

الإسلامية، المفرق - الأردن، المجلد ٢، العدد ٣، ٢٠٠٦م.

زيدان: عبد الكريم، ١٩٦٢ ، أحكام الذميين والمستأمين في دار الإسلام، أطروحة دكتوراه،

كلية الحقوق، جامعة القاهرة، مصر، ١٩٦٢.

_____، الوجيز في شرح القواعد الفقهية في الشريعة الإسلامية، بيروت، لبنان،

مؤسسة الرسالة ناشرون، ط١، ٢٠٠١م.

الزير: وليد، ضوابط الحاجة التي تنزل منزلة الضرورة وتطبيقاتها على الاجتهادات المعاصرة،

مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، دمشق - سوريا، المجلد ٢٦، العدد ١،

٢٠١٠م.

سالمان: عبد العاطي، أهمية البرامج النووية للدول العربية، صحفة اقتصاد الغد، السنة ١ ، العدد ٢٠٠٨/٨/٢٤ ، ١٨

سلطة المصادر الطبيعية، اتفاقية التعدين وقانون تنظيم شؤون المصادر الطبيعية رقم ١٢ سنة ١٩٦٨ ، على شبكة الانترنت ٢٠١١/١١/١٤

http://www.nra.gov.jo/ar/images/stories/pdf_files/laws/%28Arabic%29%20Law%20for%201968%20and%20amendments%20for%20Regulating%20Natural%20Resources%20Affairs.pdf

سلطة المصادر الطبيعية، المناخ الاستثماري في الأردن، على شبكة الانترنت ٢٠١١/١١/١٥
http://www.nra.gov.jo/ar/index.php?option=com_content&task=view&id=100&Itemid=132

السمالوطى: نبيل، الفكر الاسلامي والتقدم التكنولوجى، البعد الطبقى وإشكاليات التنمية التكنولوجية، أساليب المواجهة، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الانترنت ٢٠١٢/٤/٥

http://www.elazhar.com/conf_au/12/16.asp

العقيل: عقيل، ١٩٨٥، أحكام إحياء الموات والإقطاع في الفقه الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٥م.

الشال: عبد الله ، ١٩٨٦م، المشروع العام في الاقتصاد الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٦م.

الشرع، منذر. المشهد الأردني في المرحلة الجديدة، عمان، الأردن، دار الفارس للنشر والتوزيع، ط١، ٢٠٠٩م.

الشركة الأردنية لمصادر الطاقة، الشراكات، على شبكة الانترنت ٢٠١١/١٢/٣

<http://www.jeri.com.jo/affiliatesara.html>

الشريف: فراج، ١٩٨٣ ، مقومات التنمية الاقتصادية في ظل أحكام الشريعة الإسلامية، رسالة

ماجستير، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٣ م.

شعبان: اسماعيل، الطاقة النووية وأثرها على اقتصاديات الدول، مجلة جامعة تشرين للبحوث

والدراسات العلمية- سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، اللاذقية - سوريا، المجلد ٣١، العدد

١، ٢٠٠٩ م.

شلبي: عبد الرحيم، المشروعات المشتركة: أسباب الأساليب الحالية للتكميل الاقتصادي بين دول

العالم العربي والإسلامي، مؤتمر نحو مشروع حضاري لنهضة العالم الإسلامي، المجلس

الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠ م، على شبكة

الإنترنت ٢٠١٢/٣/١٩

http://elazhar.com/conf_au/11/63.asp

الشوکاني، محمد بن علي، نيل الأوطار من أسرار منقى الأخبار، دار الحديث، ط١٤١٤

هـ - ١٩٩٣ م.

شححة، مصطفى. الاقتصاد العام للرافاهية، بيروت، لبنان، الدار الجامعية، ١٩٩٣.

صحيفة الرأي، طوكان: البرنامج النووي الأردني خيار إستراتيجي لتعزيز الطاقة، على شبكة

الإنترنت ٢٠١١/٦/٢٤

http://www.alrai.com/index.php?archive_date=2011-6-16

صحيفة الرأي، ورشة توعوية حول القبول المجتمعي للبرنامج النووي الأردني، على شبكة

الإنترنت ٢٠١٢/١٠/١٢

<http://alrai.com/article/474138.html>

الطبرى، محمد بن جرير، تفسير الطبرى (جامع البيان عن تأويل آى القرآن)، تحقيق: محمود محمد شاكر، دار المعارف.

الطريقى، عبد الله بن ابراهيم، التعامل مع غير المسلمين أصول معاطلهم واستعمالهم دراسة فقهية، الرياض - المملكة العربية السعودية، دار الفضيلة، ط١، ١٤٢٨-٢٠٠٧م.

عابدين، محمد أمين، حاشية رد المحتار على الدر المختار شرح تنوير الأ بصار ، بيروت، دار الفكر، بيروت، ٢٠٠١م.

عاشر: كتونش، ٤٢٠٠٤، الغاز الطبيعي في الجزائر وأثره على الاقتصاد الوطني، أطروحة دكتوراه، كلية العلوم الاقتصادية وعلوم التيسير، جامعة الجزائر، الجزائر، ٤٢٠٠٤م.

عثمان، عبد الحكيم، أحكام التعامل مع غير المسلمين والاستعانة بهم في الفقه الإسلامي دراسة فقهية مقارنة، دسوق، مصر، العلم والإيمان للنشر والتوزيع، ط١، ٢٠٠٨م.

عز الدين : أمين، الإسلام وتوطين التكنولوجيا، السياسات العامة للتكنولوجيا بما يتلقى من حاجات العالم الإسلامي، مؤتمر الإسلام ومتغيرات العصر، المجلس الأعلى للشئون الإسلامية، وزارة الأوقاف، القاهرة - مصر، ٦ إبريل ٢٠٠٠م، على شبكة الإنترنت ٩/٤/٢٠١٢م

http://elazhar.com/conf_au/12/24.asp

عليش، محمد بن أحمد. شرح منح الجليل على مختصر خليل مع حاشيته تسهيل منح الجليل، طبعة دار صادر.

العظيم أبيadi ، محمد أشرف بن أمير. عون المعبد على شرح سنن أبي داود، تدقيق، محمد ناصر الدين الألباني، بيروت، لبنان، دار ابن حزم، ط١ ، ٢٠٠٥م.

العقيل: عقيل، ١٩٨٥، أحكام إحياء الموات والإقطاع في الفقه الإسلامي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة، جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية، المملكة العربية السعودية، ١٩٨٥م.

العامدي: ناصر، قاعدة التصرف على الرعية منوط بالمصلحة دراسة تأصيلية تطبيقية فقهية، مجلة جامعة أم القرى لعلوم الشرعية والدراسات الإسلامية- مكة المكرمة- السعودية، العدد

٤٦، هـ ١٤٣٠.

غرابية: محمد ارحيل، اشارة النص ومدى الاستدلال بها في النصوص الشرعية والقانونية، مجلة جامعة دمشق للعلوم الاقتصادية والقانونية، دمشق - سوريا، المجلد ٢٠، العدد ٢، ٢٠٠٤ م.

الفراء، محمد بن الحسين، الأحكام السلطانية، تعليق محمد الفقي، بيروت، لبنان، دار الكتب العلمية، ٢٠٠٠ م.

الفنجري، محمد شوقي، ذاتية السياسة الاقتصادية الاسلامية وأهمية الاقتصاد الاسلامي، طبعة القاهرة، ١٩٩٣ م.

قانون الطاقة النووية (رقم ٤٢ لسنة ٢٠٠٧)، نشر في الصفحة (٤٠٩٥) من العدد (٤٨٣١) من الجريدة الرسمية بتاريخ (٢٠٠٧/٦/١٧)، وعلى شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٢/٧

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=42&year=2007

قانون الطاقة النووية والوقاية الإشعاعية (رقم ١٤ سنة ١٩٨٧)، نشر في الصفحة (٧٠٥) من العدد (٣٤٦٨) من الجريدة الرسمية بتاريخ (١٩٨٧/٤/١)، وعلى شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٢/٨

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=14&year=1987

قانون الوقاية الإشعاعية والأمان والأمن النووي (رقم ٤٣ لسنة ٢٠٠٧)، نشر في الصفحة (٤١٠٤) من العدد (٤٨٣١) من الجريدة الرسمية بتاريخ (٢٠٠٧/٦/١٧)، وعلى شبكة الإنترنت ٢٠١١/١٢/٧

http://www.lob.gov.jo/ui/laws/search_no.jsp?no=43&year=2007

قحف، منذر. الإيرادات العامة للدولة في صدر الإسلام وتطبيقاتها المعاصرة، جدة، المملكة

العربية السعودية، المعهد الإسلامي للبحوث والتدريب، ٢٠٠٠.

القرضاوي، يوسف. من فقه الدولة في الإسلام - مكانتها، معالمها، طبيعتها، موقفها من

الديمقراطية والتعددية والمرأة وغير المسلمين، دار الشرق، ط ٣ ، ٢٠٠١ م.

القرطبي، محمد بن أحمد. الجامع لأحكام القرآن الشهير بتفسير القرطبي، دار الفكر.

الكواري، علي خليفة. دور المشروعات العامة في التنمية الاقتصادية - مدخل إلى دراسة كفاءة

أداء المشروعات العامة في إطار الجزيرة العربية المنتجة للنفط، عالم المعرفة، ١٩٨١.

أبو ليل: محمد، ٢٠٠٥ ، السياسة الشرعية في تصرفات الرسول صلى الله عليه وسلم المالية

والاقتصادية، كلية الشريعة، الجامعة الأردنية، الأردن، ٢٠٠٥ م.

الماوردي، علي بن حبيب. الأحكام السلطانية والولايات الدينية، تحقيق أحمد مبارك البغدادي،

الكويت مكتبة دار ابن قتيبة، ط ١ ، ١٩٨٩ م.

..... تسهيل النظر وتعجيز الظفر في أخلاق الملك وسياسة الملك،

تحقيق محبي هلال السرحان، بيروت - لبنان، دار النهضة العربية، ١٩٨١ م.

..... الحاوي الكبير في فقه الإمام الشافعي (شرح مختصر المزنی)،

تحقيق: علي معرض وعادل عبد الموجود، دار الكتب العلمية، ١٤١٩ - ١٩٩٩.

مبادرة الحد من التهديد النووي، ملف الأردن، على شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٥

<http://www.nti.org/country-profiles/jordan/>

المحالي: أنس، لقاء مع خالد طوقان، برنامج آراء وموافق، قناة الفضائية الأردنية، كل ثلاثة،

الساعة ٩ ، ٥ / إبريل / ٢٠١١.

المرزوقي: عمر بن فيحان ، الاستثمار الأجنبي المباشر من منظور إسلامي، مؤتمر التمويل والاستثمار الأجنبي في العالم الإسلامي، جامعة الأزهر، القاهرة - مصر، فبراير ٢٠٠٣.

، ١٩٩٥، التبعية الاقتصادية في الدول العربية وعلاجها في الاقتصاد الإسلامي، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٥م.

المركز الوطني لبحوث الطاقة في الأردن، ملخص الإستراتيجية الشاملة لقطاع الطاقة في الأردن المحدثة للفترة ٢٠٠٧ - ٢٠٠٧، ٢٠٠٧ م، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٨/٦

<http://www.nerc.gov.jo/Download/arabic-energy%20strategy.pdf>

بو معرف: سعيدة، ٢٠٠٨ ، التعليق المصلحي لتصريحات الحكم، رسالة ماجستير، كلية العلوم الإجتماعية والعلوم الإسلامية، جامعة الحاج لخضر، باتنة - الجزائر، ٢٠٠٨م.

منظور الحق، أنيس الرحمن، قاعدة الخراج بالضمان وتطبيقاتها في المعاملات المالية، المملكة العربية السعودية، دار ابن الجوزي، ط١، ١٤٣٠هـ.

النفيسي: محمد، ١٩٩٩ ، الشركات متعددة الجنسية وأثارها الاقتصادية على دول العالم الإسلامي، أطروحة دكتوراه، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩٩م.

المنصوري: أحمد، ١٩٩١ ، الاقتصاديات النفط في دول مجلس التعاون الخليجي، رسالة ماجستير، كلية الشريعة والدراسات الإسلامية، جامعة أم القرى، المملكة العربية السعودية، ١٩٩١م.

النعميمي ، نعمان. الوقود النووي، بغداد، دار الحرية للطباعة، منشورات دار الجاحظ، ١٩٨٢م.

الهباش: محمد، ٢٠١١م، النظام السياسي في ضوء القرآن الكريم دراسة قرآنية موضوعية، رسالة ماجستير، كلية أصول الدين، الجامعة الإسلامية، غزة، ٢٠١١م.

هيئة الطاقة الذرية الأردنية، الإطار القانوني لهيئة الطاقة الذرية الأردنية، على شبكة الإنترنت

٢٠١١/١٢/٧

<http://www.jaec.gov.jo/jaec/legalframework.aspx>

. الكتاب الأبيض للطاقة النووية في الأردن، التقرير

النهائي، ٢٠١١م.

_____، الموارد النووية، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/٥/٥

<http://www.jaec.gov.jo/WhyNuclear/NuclearResources.aspx>

وزارة التخطيط والتعاون الدولي، قطاع الطاقة، على شبكة الانترنت ٢٠١٣/٧/١٣ م

http://www.mop.gov.jo/arabic/pages.php?menu_id=194&local_type=0&local_id=0&local_details=0&local_details1=0

وزارة الطاقة والثروة المعدنية، التقرير السنوي لعام ٢٠٠٩، على شبكة الإنترنت ٢٠١١/٧/١

٢٠١٢/٠١٥ اون الدول

<http://www.jordanecb.org/library/634448546702153750.pdf>

_____، ميزان الطاقة، على شبكة الإنترنت ٢٠١٢/١١/٢٨

http://www.memr.gov.jo/Portals/0/الطاقة/٢٠%_ميزان.html

وكالة الطاقة الدولية، أساسيات وكالة الطاقة الدولية لтехнологيا الطاقة/ الطاقة النووية، على

شبكة الإنترنت ٢٠١٣/٢/٢٧

<http://www.iea.org/publications/freepublications/publication/essentials4.pdf>

ف

أبو يوسف ، يعقوب بن إبراهيم. كتاب الخراج، بيروت ، لبنان، دار المعرفة، ١٩٧٩م.

المراجع بالإنجليزية

Abu Khader, Mazen. Recent Advances in Nuclear Power: A Review.

Journal of Progress in Nuclear Energy, 51: 225-235, 2009.

Ahearne, John. Prospects for nuclear energy. *Journal of energy economics*, 33: 572 – 280, 2011.

Al Awadhi, Mohammad. & Eltony nagy. Industrial energy policy: a case study of the demand in Kuwait, *Journal of OPEC review*, 2006.

Alkarmi, Fawwaz. An Investigation of The Effect of Changes of Planning Criteria On Power System Expansion Planning With A Case Study Of The Jordanian Power System. *Journal of energy policy* 38: 6320-6329, 2010.

Amer, Muhammad. Selection of renewable technologies for a developing country: a case of Pakistan. *Journal of energy for sustainable development*, 15(4): 420 – 435, 2011.

An areva and MHI company, ATMEA1- the mid – sized generation III⁺ PWR you can rely on, conference ETE – siofok – hungary, june, 3, 2009, on the internet 21/3/2013

<http://atomeromu.hu/download/1677/AETMEA%201%20reaktor.pdf>

Barbiroli, Giancarlo. Towards a definition and a dynamic measure of strategic technology. *Journal of technovation*, 12(5): 285 – 296, 1992.

Bredimas, Alexandre. An international comparison of regulatory organizations and licensing for new nuclear power plants. *Journal of energy policy*, 36: 1344 -1354, 2008.

Chipman: John, press statement 4, about the book “nuclear programmes in the middle east in the shadow of Iran”, on the internet 26/9/2012

<http://www.iiss.org/publications/strategic-dossiers/nuclear-programmes-in-the-middle-east-in-the-shadow-of-iran/nuclear-programmes-in-the-middle-east-in-the-shadow-of-iran-press-statement/>

Delgado, Fernando. The influence of nuclear generation on CO₂ emissions on the cost of the Spanish system in long – term generation planning.

Journal of electrical power and energy systems, 33(3): 673- 683, 2011.

Ebinger, Charles. Models for aspirant civil nuclear energy nations in the Middle East, energy security initiativeat Brookings, 2011.

Eia. Updated capital cost estimates for electricity generation plants, U.S department of energy, dc, USA, 2010.

El-genk, Mohamed. On the introduction of nuclear power in Middle East countries: promise, strategies, vision and challenges. *Journal of energy conversion and management*, 49: 2618- 2628, 2008.

European commission. The new programming period 2007 – 2013, guidance of the methodology for carrying out cost – benefit analysis, working document no. 4, 08/2006

European commission regional policy. Guide to cost – benefit analysis of major projects, 1997.

European union. Guide to cost benefit analysis of investment projects, structural funds, cohesion fund and instrument for pre-accession, European commission, 2008.

Gibson, Jacqueline. The costs and benefits of large -scale solar photovoltaic production in Abu Dhabi, United Arab Emirates. *Journal of renewable energy*, 36(2): 789 -796, 2011.

Global Nuclear Energy Partnership (GNEP) Steering Group Action Plan, 2009, on the internet January/14th/ 2011

<http://www.gneppartnership.org/docs/GNEP>

Goldberg, Stephen. Nuclear reactors: generation to generation, American academy of arts and sciences, Cambridge, ma, USA, 2011.

Greenpeace. France's nuclear failures the great illusion of nuclear energy, Greenpeace international, Amsterdam, Netherlands, 2008.

Hartoqa, Fareedon. jordan: Renewable energy market, Export. on the internet 27/10/2011.

<http://search.usa.gov/search?affiliate=47593d2fa&query=%22,jordan%3A+renewable+energy+market%22&submit.x=30&submit.y=9>

Hippel, David. Future regional fuel cycle cooperation in East Asia: energy security costs and benefits. *Journal of energy policy*, 39(11): 6867 – 6881, 2011.

Historical uranium price and price chart, on the internet 17/2/2013.

<http://www.infomine.com/investment/metal-prices/uranium-oxide/all/>

How To Support New Nuclear Countries, International Conference on Access to Civil Nuclear Power, Paris, 2010, Jordan Atomic Energy Commission Publications.

Hogue, Michael. A review of the costs of nuclear power generation, BEBRP, UT, USA, 2012.

Hrayshat, Eyad. Analysis of Renewable Energy Situation in Jordan, *journal of Energy Sources*, 3:92, 2008.

_____. Oil shale - an alternative energy source for Jordan, *journal of energy sources*, 30:1916, 2008.

Huse, Jason. Nuclear power in the Middle East and north Africa, freshfields bruckhaus derringer, 2011.

IISS. Nuclear Programmes in the Middle East in the Shadow Of Iran, Arundel House, London, UK, 2008.

Jaber, Othman. Purchased – Energy Consumptions in Jordan's Commercial and Public – Service Sector. *Journal of Applied Energy*, 71: 32- 33, 2002.

Jewell, Jessica. A nuclear- powered North Africa: just a desert mirage or is there something on the horizon? *Journal of energy policy*, 39: 4445-4457, 2011.

Kennedy, David. New nuclear power generation in the UK: cost benefit analysis. *Journal of energy policy*, 35(7): 3701 - 3716, 2007.

Kessidesn, Loannis. Nuclear power: understanding the economic risks and uncertainties. *Journal of energy policy*, 38: 3849 -3864, 2010.

Knox- Hayes, Janelle. Understanding attitudes toward energy security: results of a cross - national survey. *Journal of global environmental change*, 23(3) 609- 622, 2013.

Krozer, Yoram. Cost and benefit of renewable energy in the European Union. *Journal of renewable energy*, 50: 68-73, 2013.

Lake, James. The fourth generation of nuclear power, *journal of progress in nuclear energy*, 40(3-4): 301- 307, 2002.

Li, Wei. The energy – saving benefit evaluation methods of the grid construction project based on life cycle cost theory. *Journal of energy procedia*, 17:227-232, 2012.

Makhijani, Arjun. Uranium Enrichment, Just Plain Facts to Fuel and Informed Debate on Nuclear Proliferation and Nuclear Power, institute for energy and environmental research, 2004.

Mango: Ammar, the Jordanian nuclear energy program, PM world today, e-journal, April, 2010: vol xi, issue xi. <http://www.pmworldtoday.net>

Marktanner, Marcus. Economic and Geopolitical Dimensions of Renewable Vs. Nuclear Energy in North Africa. *Journal of Energy Policy* 39: 4479- 4489, 2011.

McCormick, Peter. Awulachew, Seleshi. Abebe, Michael. Water – Food-Energy – Environment Synergies and Tradeoffs: Major Issues and Case Studies. *Journal of Water Policy*, 10: 32 – 33, 2008.

Muhaidat, Ahmad. Design, sizing and simulation of solar powered desalination unit for brackish water in Jordan . *Journal of desalination and water treatment*, 13: 238, 2010.

OCED. Innovative nuclear reactor development, opportunities for international cooperation, oced ie, France, 2002.

Oxford Business Group. The Report, Jordan, 2009.

Rabl, Ari. External costs of nuclear: greater or less than the alternatives? *journal of energy policy*. 57: 575 – 584, 2013.

Ramana, MV. Economics of nuclear power from heavy water reactors.

Journal of economic and political weekly, 40(17): 1763- 1773, 2005.

Rosen, Marc. Energy, environmental, health and cost benefits of cogeneration from fossil fuels and nuclear energy using the electrical utility facilities of a province. *Journal of energy for sustainable development*, 13(1): 43 – 51, 2009.

Rozylow: Marta, 2013, A cost – benefit analysis of the first nuclear power plant in Poland, Master thesis, business and social sciences, Aarhus, university, Poland, 2013.

Sahin: Sumer, Fixed Bed Nuclear Reactor For Electricity And Desalination

Needs Of Middle East Countries, 1st International Nuclear And Renewable Energy Conference (INREC10): 1-7, Amman, Jordan, March, 21- 24, 2010.

Sanchez, Ana. & Subiela, Vicente. Analysis of the water, energy, environmental and socioeconomic reality in selected Mediterranean countries (Cyprus, Turkey, Egypt, Jordan and morocco. *Journal of Desalination*, 203:62-70, 2007.

Siddiqi, Afreen. Bridging decision networks for integrated water and energy planning. *Journal of energy strategy reviews*, 2(1): 46-58, 2013.

Sims, Ralph. Carbon emission and mitigation cost comparisons between fossil fuel, nuclear and renewable energy resources for electricity generation. *Journal energy policy*, 31: 1315- 1326, 2003.

Sovacool, Benjamin. The socio – political economy of nuclear energy in china and India. *Journal of energy*, 35(9):3803-3813, 2010.

Squassoni, Sharon. Nuclear Energy: Rebirth or Resuscitation, Carnegie Endowment for International Peace Publications, NY, USA, 2009.

Stamford, Laurence. Sustainability indicators for the assessment of nuclear power. *Journal of Energy*, 36(10):6037-6057, 2011.

Sterimikiene, Dalia. Comparison of carbon dioxide and nuclear waste storage costs in Lithuania. *Journal of renewable and sustainable energy reviews*, 16: 2434 – 2445, 2012.

Syri, Sanna. Nuclear power at the crossroads of liberalized electricity markets and CO₂ mitigation – case Finland. *Journal of energy strategy reviews*, 1(4): 247- 254, 2013.

The Nuclear energy advisory committee, 2008, nuclear energy: policies and technology for the 21st century, the NEAC publications, on the internet 21/1/2011

<http://www.aec.go.jp/jicst/NC/iinkai/teirei/siryo2008/siryo51/siryo1-3.pdf>

The OCED NEA Report. The Financing of Nuclear Power Plants, NEA No 6360. 2009.

Thomas, Steve. The economics of nuclear power: analysis of recent studies, psiru, university of Greenwich, UK, 2005.

Tomaira: Rana, 2008, Legacy of a reinter state: reforming Jordan's water, energy, and telecommunications sectors, city and regional planning, dissertation, graduate division, university of California, USA, Berkeley, 2008.

Tolley: George, the economic future of nuclear power, conference on cost-effective carbon restrictions, Federal Reserve Bank of Chicago, Detroit-Michigan, 15 October, 2007, published on the internet 12/3/2013

https://www.chicagofed.org/digital_assets/others/events/2007/cost_effective_carbon_restrictions/2007_emissions_tolley.pdf

University of Chicago. The economic future of nuclear power, Argonne national laboratory, USA, 2004.

Windsor, Lindsay & Kessler, Carol. Technical and Political Assessment of Peaceful Nuclear Power Program Prospects in North Africa and the Middle East, A PNWCGS Publication, 2007.

Wolde-rufael, Yemane. Nuclear energy consumption and economic growth in nine developed countries. *Journal of energy economics*, 32: 550-556, 2010.

Zovko, Zelenika. Diverting Indirect Subsidies from the Nuclear Industry to the Photovoltaic Industry: Energy and Financial Returns. *Journal of Energy Policy*, 39: 2626 -2632, 2011.

Abstract

Alrzouq, Duaa Hasan, Nuclear Energy in Jordan from The Islamic Economy Perspective. Dissertation at Yarmuk University. 2013
(Supervisor: Professor. Abd Aljabbar Asbhani)

The problem of "Nuclear energy in Jordan from the Islamic energy perspective" is: what is the influence of the insertion of the nuclear energy option in Jordan, and what is the Islamic economic perspective towards it? aims to deal with Jordan energy crisis, in – depth the dimensions of the nuclear option respecting the economic, legal, political and Islamic legitimacy. results: the main reason of the energy crisis in Jordan is importing directly by importing the final product or disguisedly by importing technologies or visibly by importing the international decisions. failure in addressing it devotes the crisis by inserting this option or any other, the financial costs characterized with escalating makes either the state deficit- budget nor the returns not eligible to cover costs, the implicit costs characterized in not finding proper ways to manage risks at the industrialized countries, concludes: escalating force to depend the new prices and leads increasing the deficit, kingdom's neglecting innovation national safety standards increases risks, absence of a national, legal framework regulating the relationship of all parties leads to a lack of knowledge of the nature of the relationship and uncertainties in reaching

the optimization, concludes: non-recognition between the rights and responsibilities based on blur of limits of each party; government inattention to establish the nuclear option on the Islamic legitimate . concludes: loss strong anchor eligible consider accepting or rejecting, results equality in supporting and rejecting arguments both lacking of most importantly a legitimate estimate. recommendations: necessity addressing the main cause of crisis by developing policies with mechanism to get rid of importing energy in its three forms in an appropriate decision attached with the higher interests, achievement of self-sufficiency in manufacturing energy technologies and final product, holding negotiations with supplier to reconsider the financial costs, developing national safety standards establishing a legal framework regulating the relationship of involved parties; and calling the government to subjecting the project to Islamic appreciation with accounting the negotiation tool in cases not resolved directly. methods used adopted relevant references dealt with dimensions. a tool developed called table of "display - analysis columns", new concepts created, a new method of Islamic estimation is developed for new economic issues.

Key words: nuclear energy, energy crisis, energy economics, Islamic economics, costs and returns, sovereign dimension, Islamic estimation, Jordan.