

أثر تقلبات أسعار النفط على نمو اقتصاديات الدول المصدرة للنفط

The impact of oil price fluctuations on the growth of the economies of oil-exporting countries

أ. بلقاسم منال - جامعة الحاج لخضر، باتنة 1 - الجزائر

تاريخ قبول النشر : 2017/05/27

تاريخ الاستلام: 2016/09/02

الملخص :

تعد تقلبات أسعار النفط من العوامل المهمة المؤثرة على النمو الاقتصادي. وقد خلصت هذه الدراسة إلى وجود أثرين مختلفين لهذه التقلبات بالنسبة للدول المصدرة للنفط: الأول إيجابي من خلال زيادة عوائدهم المالية وما يترتب عنها من ازدهار في الحياة الاقتصادية في كافة الميادين، أما الثاني فيعتبر سلبياً نظراً لأنخفاض عوائدهم المالية وما يرافقها من تدهور في معدلات النمو الاقتصادي.

الكلمات المفتاحية : أسعار النفط، عوائد النفط، النمو الاقتصادي، الدول المصدرة للنفط.

Abstract:

Oil price fluctuations are important factor affecting the global Economic growth. This study has concluded that these fluctuations affect in two different ways oil-exporting countries: first one is considered positive by increasing financial returns, hence resulting on an increasing economic growth across all sectors; while the second is considered negative due to lower financial returns and accompanying decline in economic growth rates.

Key words Oil prices, oil revenues, economic growth, the oil-exporting countries.

مقدمة:

بعد النمو الاقتصادي من المصطلحات المهمة في تاريخ البشرية، فقد اقتنى بظهور الرأسمالية وتطور إنتاجها الصناعي، وما رافقها من تغييرات تقنية وترابع رأس المال مما أدى إلى تحولات جذرية في المجتمعات البشرية. وقد احتل مفهوم النمو حيزاً مهماً في الدراسات الاقتصادية بداية بالمدرسة الكلاسيكية ثم النيوكلاسيكية والمعاصرة. ودأب الفكر الاقتصادي على محاولة تفسير مصادر ومحددات النمو الاقتصادي للوصول إلى معدله الأمثل المستهدف من قبل الحكومات باستخدام مختلف السياسات الاقتصادية.

وتعتبر الطاقة أحد أهم العوامل المحددة للنمو الاقتصادي، وتتقسم إلى مصادر طاقة متجددة وغير متجددة. وبعد النفط أهم مصدر للطاقة الأحفورية حيث يحتل المركز الأول في ميزان الطاقة العالمي. وتتبع أهميته مقارنة بغیره من المصادر في الفارق الكبير بين نفقات إنتاجه وكمية الطاقة التي يولدها، وهذا ما جعل منه سلعة إستراتيجية على المستوى الدولي. ويمكن تقسيم الدول من حيث تواجده واستخدامه إلى دول منتجة ودول مستوردة، بإعتباره مورداً طبيعياً غير متجدداً، ويختلف تأثير النفط على النمو الاقتصادي بإختلاف كيفية إستغلاله فقد يساهم في زيادة معدلات النمو الاقتصادي أو تخفيضها.

مشكلة البحث:

إن إعتماد أغلبية الدول المنتجة والمصدرة للنفط على عوائده المالية كمصدر رئيسي لتمويل برامجها التنموية، جعل من اقتصاديات هذه الدول تتاثر بالنقلبات التي تشهدها أسواق النفط العالمية. وبالتالي إستقرار أسعاره يعد أمر ضروري للتخطيط الاقتصادي السليم وتطبيق سياسة إقتصادية فعالة. ونظراً لطبيعة السوق النفطية المتقلبة وما تحمله من تبعات على النمو الاقتصادي يتم طرح مشكلة الدراسة من خلال السؤال التالي:

- ما تأثير نقلبات أسعار النفط على نمو اقتصاديات الدول المصدرة للنفط ؟

هدف البحث:

- تحديد أهمية النفط بصفته عنصر مهم في العملية الإنتاجية وعامل رئيسي من عوامل الإنتاج؛

- بيان أهمية القطاع النفطي بالنسبة للدول المصدرة للنفط؛

- معرفة آثار نقلبات أسعار النفط على الأداء الاقتصادي للدول المصدرة للنفط.

أهمية البحث:

تأتي أهمية البحث من دور العوائد النفطية في النمو الاقتصادي للدول المنتجة والمصدرة للنفط، حيث يؤدي إستقرار أسعاره إلى إستقرار إقتصادات هذه الدول، أما في حالة تذبذب أسعاره سيؤدي هذا إلى حدوث أزمات وإضطرابات داخلها. وهكذا تبدو أهمية الدراسة في عرض وتحليل لأهم آثار تقلبات أسعار النفط على نمو إقتصادات الدول المصدرة.

منهجية البحث:

تتمثل منهجية الدراسة في توظيف مزيج من الأسلوب الوصفي التحليلي، لمختلف البيانات المستقاة من الكتب والبحوث المتخصصة والدوريات المتاحة. وقد تم تقسيم الدراسة إلى محورين: علاقة النفط بالنمو الاقتصادي؛ أثر تقلبات أسعار النفط على النمو الاقتصادي للدول المصدرة للنفط.

المحور الأول: علاقة النفط بالنمو الاقتصادي :

في نظام الاقتصاد المغلق يتم إنتاج السلع والخدمات عن طريق مدخلات رأس المال والعمل ليتم تبادلها بين المنتجين والمستهلكين النهائيين. ويتحقق النمو الاقتصادي من خلال الزيادة كمية ونوعية هذه المدخلات، كما يمكن له أن يتحقق أيضاً من خلال تحسين نوعية التكنولوجيا المستخدمة في العملية الإنتاجية. وقد تم التطرق إلى دور رأس المال الطبيعي Natural Capital في النمو الاقتصادي من قبل النيوكلاسيكيين، حيث يتكون رأس المال الطبيعي من الموارد الطبيعية المتتجدد وغير المتتجدة كالماء والوقود الأحفوري¹.

ويعتبر النفط من أهم عوامل الإنتاج وواحد من المدخلات الوسيطة في العملية الإنتاجية مثل الموارد الأولية وغيرها. ففي الوقت الذي كان رأس المال والعمل هما العناصر الرئيسية في الفكر الكلاسيكي، فقد أضاف الفكر النيوكلاسيكي التكنولوجيا والطاقة لعوامل الإنتاج الأخرى. وأول من أعتبر النفط كعامل من عوامل الإنتاج هو الاقتصادي روبرت صولو Robert M. Solow عام 1974 في ورقته Intergenerational Equity and Exhaustible Resources، حيث ركزت دراسته على الموارد الطبيعية غير المتتجدة، وقد قام Solow بكتابه دالة الإنتاج بعد إدخال الموارد الطبيعية غير المتتجدة بالشكل التالي²:

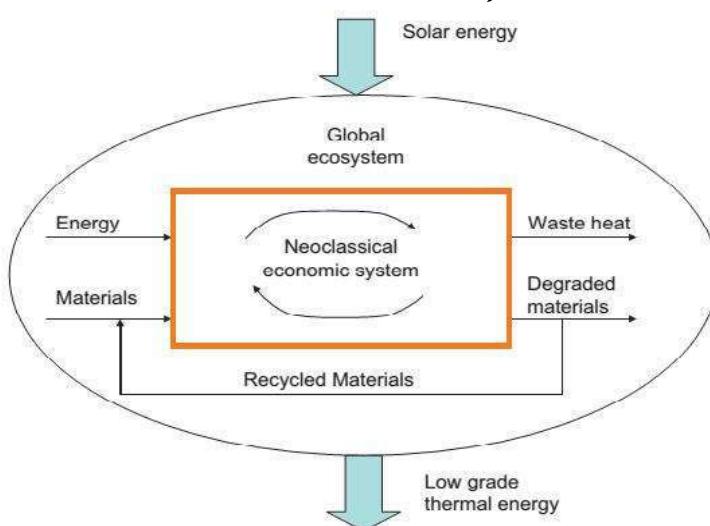
$$Q = F(K, L, R)$$

حيث تمثل R هي معدل تدفق الموارد الطبيعية المستخرجة والموجودة مسبقاً في باطن الأرض، مثل بئر نفطية، حيث أفر بضرورة وجوب إدخال هذه الموارد في العملية الإنتاجية مع استبعاد إمكانية حدوثها في حالة عدم توفرها. واعتبر أيضاً أن العملية الإنتاجية محدودة حيث يحدها كمية الموارد الموجودة في الطبيعة، فإذا تم استهلاك كل الموارد الطبيعية $R=0$ فهذا سينعكس على مخرجات العملية الإنتاجية وجعلها $Q=0$.³

وقد امتدت الدراسات فيما بعد لتشمل المصادر الطبيعية المتتجدة وحتى بعض النفايات، وهذه النماذج الموسعة تم تطبيقها في إطار الجدل القائم حول تحقيق استدامة البيئة Environmental Sustainability⁴ كما هو موضح في الشكل 1.

الشكل رقم 1

العملية الإنتاجية من منظور النيوكلاسيك:



Source; David G. Ockwell, «Energy and economic growth: Grounding our understanding in physical reality», *Energy Policy*, 36 (2008), p. 4601.

يبين الشكل رقم 1، العملية الإنتاجية من منظور نيوكلاسيكي، فقد قاموا باعتبار الطاقة كمادة أولية أو سلعة وسيطة مكافئة تحليلاً للزجاج أو الخشب أو القطن الخام، مع تجاهل وظيفتها الأساسية باعتبارها محرك للعمل الذي يقوم بتحويل المواد الخام إلى منتجات نهاية عن طريق توفير الطاقة لتحويل المواد الخام إلى منتجات قابلة للإستخدام.⁵.

كما يركز الفكر النيوكلاسيكي حول العوامل المتحقق لإستدامة النمو الاقتصادي، وتحدد الشروط الفنية وال المؤسسية في الإقتصاد ما إذا كانت هذه الاستمرارية أمر ممكن أو لا. وتشير الشروط الفنية إلى سهولة الإحلال بين مدخلات رأس المال والموارد الطبيعية وإمكانية المزج بين الموارد الطبيعية المتتجدة وغير المتتجدة. ويشمل الإطار المؤسسي عناصر متعددة مثل: هيكل السوق (المنافسة أمام التخطيط المركزي)، ونظام حقوق الملكية (الملكية الخاصة مقابل الملكية المشتركة)، ومنظومة القيم المتعلقة برفاهية الأجيال القادمة⁶.

وبحسب النيوكلاسيكيين تتضمن دالة الإنتاج العناصر الآتية⁷:

$$Y_t = AK_t^\alpha L_t^\beta E_t^\gamma$$

- Y_t : الناتج المحلي الإجمالي؛
- K_t : رأس المال؛
- L_t : العمل؛
- E_t : إجمالي الطاقة المستخدمة في العملية الإنتاجية خلال الفترة t ؛
- A : يقيس أثر التقدم التكنولوجي؛
- α, β, γ هي معاملات تقيس درجة مرونة الناتج المحلي الإجمالي لرأس المال، والعمل، والطاقة.

ويمكن تقسيم الطاقة إلى طاقة نظيفة متتجدة (Renewable Energy)، وطاقة غير نظيفة أو غير متتجدة (Non-renewable Energy)، وبذلك تصبح لدينا معادلة التالية⁸:

$$Y_t = AK_t^\alpha L_t^\beta R_t^{\gamma_1} N_t^{\gamma_2}$$

- R_t : مصادر الطاقة المتتجدة؛
- N_t : تمثل مصادر الطاقة غير متتجدة؛
- γ_1, γ_2 تمثل مرونة الإنتاج لكل من مصادر الطاقة المتتجدة وغير المتتجدة.
- وتعتبر مصادر الطاقة غير المتتجدة كعائق للنمو الاقتصادي الذي قد يزيد الأثر الإيجابي للتقدم التكنولوجي على دخول الأفراد. أما مصادر الطاقة المتتجدة فتساهم بشكل إيجابي في دعم عملية النمو الاقتصادي، بالرغم من كل العوائق التي قد يفرضها المحيط

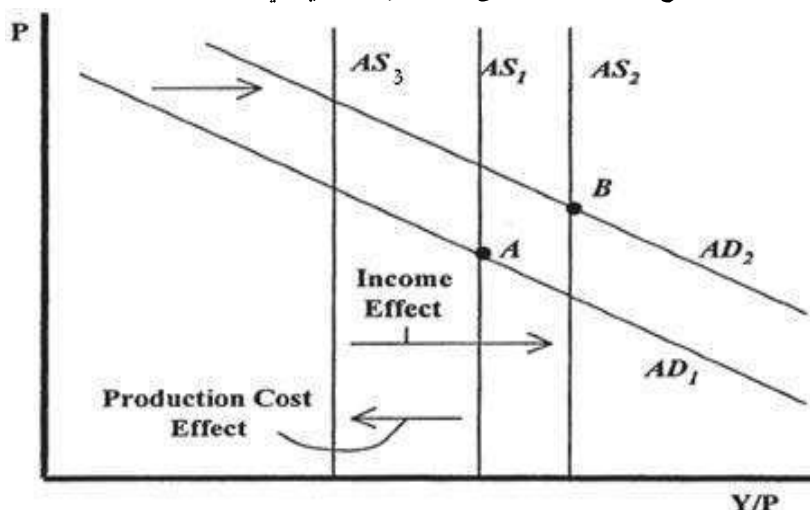
البيئي. ويؤثر إستعمال الطاقة على النمو الاقتصادي بناء على تركيبة الاقتصاد، وكثافة استعماله للطاقة، ومرحلة النمو التي يمر بها.

المحور الثاني: أثر تقلبات أسعار النفط على نمو الاقتصاديات الدول المصدرة للنفط:
 يلعب النفط دوراً مهماً في النمو الاقتصادي لدى أغلى الدول المنتجة والمصدرة له، نظراً لاعتمادهم الكبير على مداخيل صادراته في تمويل مشاريعهم التنموية، ويعتبر ذو أثر إيجابي في حالة ارتفاعه ذوأثر سلبي في حالة انخفاضه. وهناك ضرورة للتمييز بين آثار صدمات أسعار النفط في المدى القصير والطويل. فارتفاع أسعار النفط في المدى القصير له آثار إيجابية على الناتج، ولكن هذا الارتفاع له آثار سلبية في المدى الطويل، وهذا ما يُعرف في الأدبِياتِ الاقتصادية بلعنةِ الموارد "resource curse"، كما يمكن التعبير عنها أيضاً بالمرض الهولندي "Dutch disease".

وقد أستخدم مصطلح المرض الهولندي منذ عام 1977 للدلالة عن ظاهرة تراجع الصناعات التحويلية في هولندا، فبعد أن شرعت بتصدير الغاز أواخر عام 1960 أدى هذا إلى زيادة معدلات التضخم، وهذه الزيادة تزامنت مع ارتفاع في قيمة سعر الصرف الاسمي أدت إلى الرفع من سعر الصرف الحقيقي⁹، وهذا قلل من القدرة التنافسية ل الصادرات البلاد نحو الخارج، كما قللت أيضاً من تنافسية الإنتاج المحلي للمنتجات المستوردة في الداخل ما نتج عنه انكماش في قطاع الصناعات التحويلية، حيث أصبحت الصادرات أكثر تكلفةً والواردات أرخص بكثير مقارنة بالمنتجات المحلية مما أثر على النمو الاقتصادي في هذه الدولة¹⁰.

الشكل رقم 2

أثر إرتفاع أسعار النفط على النمو الاقتصادي في الدول المصدرة له:



Source: S. Kirk Elwood, «Oil-Price Shocks: Beyond Standard Aggregate Demand/ Aggregat Supply Analysis», **Journal of Economic Education**, p. 384.

يبين الشكل رقم 2، أثر ارتفاع أسعار النفط داخل البلدان الغنية، ويظهر هذا من خلال الأثر الإيجابي للدخل على الناتج حيث يؤدي إلى تعديل منحنى العرض الكلي AS نحو اليمين وهذا ما يسمى بأثر الدخل Income Effect، كما يؤدي أيضاً إلى زيادة في المستوى العام للأسعار P. فارتفاع أسعار النفط يسمح بالنفاذ الفوري للثروة من الدول المستوردة إلى الدول المصدرة مما يؤثر بشكل إيجابي على الناتج داخل هذه الدول. ومع ذلك، يعتمد هذا الأثر على ما ستقوم به الدول المنتجة بهذا الدخل الإضافي، فإذا تم استخدامه لشراء السلع والخدمات المنتجة فإن إرتفاع أسعار النفط سيولد مستوى أعلى من النشاط في الاقتصادي وبالتالي زيادة الثروة الوطنية الكلية وزيادة الطلب¹¹. ويعتبر هذا هو التفسير التقليدي لتأثير ارتفاع أسعار النفط على النمو الاقتصادي في الدول المصدرة له. ولكن التفسير السابق ذكره يهمل كون النفط واحد من مدخلات الهامة في العملية الإنتاجية، إذ تؤدي الزيادة في أسعاره إلى التقليل من استخدامه مما يتسبب في انخفاض الناتج المحلي Y. ويعرف هذا بالأثر تكلفة الإنتاج production cost حيث يؤدي إلى تحويل منحنى AS نحو اليسار.

ويعتمد التعديل في منحنى AS على أثر تكلفة الإنتاج والدخل. والرسم يفترض الاقتصاد يقوم بتصدير كميات معتبرة من النفط بحيث يكون تأثير الدخل أكبر من تأثير تكلفة الإنتاج. وهذا الانتقال في منحنى العرض الكلي جنباً إلى جنب مع إنتقال في منحنى الطلب الكلي AD يسمح لل الاقتصاد بتحقيق توازن جديد في النقطة B مع مستوى رفاهية أعلى.

ويعتبر ارتفاع أسعار النفط ذو أثر إيجابي على اقتصاد الدول المنتجة، إلا أن جزء من هذه الأرباح ستدهب لاحقاً لتعويض الخسائر المترتبة عن نقص الطلب من الشركاء التجاريين نتيجة الركود الاقتصادي الذي سوف تعاني منه الدول المستوردة الناجم عن ارتفاع أسعار النفط¹²، إذ يدفعها هذا إلى إستيراد كميات أقل منه. والخطر الأكبر الذي يمكن أن تواجهه هذه الدول في حالة ارتفاع أسعار النفط وإستمرار ارتفاعها هو إنخفاض نمو الناتج المحلي الداخلي داخل الدول المستهلكة الذي سيؤدي إلى التخفيض في الطلب على النفط ومن ثم أسعاره، حيث تدفع أسعار النفط المرتفعة الدول المستوردة إلى تخصيص ميزانيات كبيرة من أجل القيام باستكشافات جديدة عن النفط مما يقلل من أسعاره، كما تدفع أسعار النفط المرتفعة الدول المتطرفة إلى استخدام الوقود البديل Oil Substitutes مما يخفض أكثر الطلب على النفط¹³.

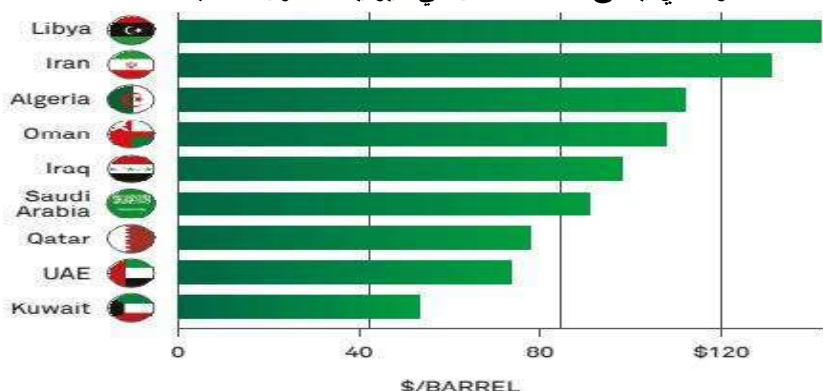
وقد يكون لإرتفاع أسعار النفط آثار سلبية أخرى بالنسبة للدول المصدرة ، فالنقلبات الكبيرة في أسعاره نتيجة الزيادات المفاجئة فيها قد تؤدي إلى زيادة عدم اليقين، وغالباً ما تؤدي إلى تقاص حواجز الاستثمار. وعلاوة على ذلك، فإنه يصبح أكثر تحدياً لهذه الاقتصاديات للخطيط للمستقبل. وفي الواقع، يمكن أن يؤدي ارتفاع أسعار النفط إلى إعادة تخصيص الموارد.

أما بالنسبة لانخفاض أسعار النفط فسيكون له أثر سلبي على أغلبية الدول المنتجة للنفط وهذا حسب نسبة مساهمته في الناتج المحلي الإجمالي وفي ميزانيات حكومات هذه الدول. ويوجه عام، إنخفاض أسعار النفط سيُخفض من مداخيل الدول المصدرة له مما سينعكس سلباً على ميزانياتها وحساباتها الجارية، وأيضاً أسعار الصرف في بعض هذه الدول (روسيا، وفنزويلا، ونigeria). وفي هذا المجال توجد مخاطر على الاستقرار المالي، ولكنها محدودة حتى الآن (بسبب الانكشاف والتداخل المالي، والتحول في وجهات تدفقات رؤوس الأموال)¹⁴.

وتعتمد العديد من الدول المتوسطة والفقيرة الدخل على مداخيل النفط من أجل تمويل ميزانياتها بغرض تحقيق أهدافها الإجتماعية والسياسية، وهبوط أسعار النفط سيقلب لهم أوضاعهم رأساً على عقب، حتى العديد من المنتجين ذوي التكلفة المنخفضة في العالم في الشرق الأوسط سيبنون ميزانياتهم على أسعار النفط أكثر من 100 دولار للبرميل لتحقيق التوازن في موازينهم وتغطية كافة النفقات.

الشكل رقم 3

سعر النفط المقدر الذي يحقق نقطة التعادل في ميزانيات الدول المنتجة لسنة 2015:

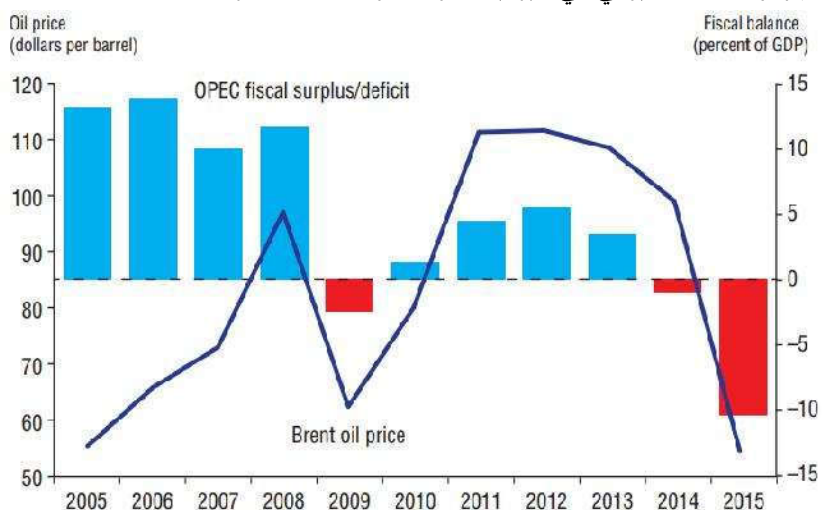


Source: Black Rock Investment Institute, Thomson Reuters and Oxford Economics, 2015, P. 08.

يبين الشكل رقم 3، أن أغلبية الدول المنتجة تقوم ببناء ميزانياتها على أسعار نفط تفوق قيمتها 80 دولار للبرميل مثل: المملكة العربية السعودية، العراق، سلطنة عمان، الجزائر، إيران وليبيا. أما بالنسبة للكويت والإمارات العربية وقطر فتقوم ببناء ميزانياتها بأسعار نفط تتراوح ما بين 40 و 80 دولار للبرميل. وفي حالة اختلاف سعر النفط السوقي عن السعر المتوقع سيؤدي هذا إلى حدوث فوائض وعجزات في موازين هذه الدول، فإذا قدر سعر النفط بأكبر من قيمته السوقية ستتحقق موازين الدول خلال هذه السنة عجزاً في هذه السنة أما في حالة ما إذا قدر النفط بأقل من قيمته السوقية فسوف تتحقق هذه الدول فائضاً في موازينها.

الشكل رقم 4

العجز والفائض الميزاني في ميزانيات دول الأوبك خلال الفترة 2005 - 2015 :



Source ; Martin Stuermer, Navi Dhaliwal, «OPEC Likely to Keep Pumping Despite Budget Woes of Some Members», **Federal Reserve Bank of Dallas**, (2015), P. 16.

يبين الشكل رقم 4، أن دول منظمة الأوبك قد حققت عجزاً في موازنها خلال عام 2009 و 2014 و 2015 وذلك لانخفاض أسعار النفط تحت حاجز 50 دولار / للبرميل خلال هذه السنوات. كما عرفت هذه الدول نمواً في مداخيلها المالية خلال فترات ارتفاع أسعار النفط وخاصة في الفترة ما بين 2005 - 2008 و 2010 - 2013 مما جعلها تحقق فوائض مالية في موازنها خلال هذه السنوات، إذ عرفت أسعار النفط خلالها زيادة غير مسبوقة تجاوزت معها أسعار النفط عتبة 100 دولار / للبرميل، وهذه الفوائض تختلف حسب قدرة كل إقتصاد وعلى سعر التعادل المقدر لديها.

وتشتمل العديد من البلدان الغنية بالنفط المال الفائض من مبيعات نفطها لبناء صناديق الثروة السيادية التي يمكن أن تستفيد منها في أوقات الشدة المالية، وبقسمة القيمة الإجمالية لصندوق الثروة السيادية في البلاد وتوقعات عجز ميزانياتها يمكن تقدير كم سنة يمكن لهذا الصندوق من سد النقص في موازنها. وفي حالة عدم استطاع هذه الدول تغطية عجزها عن طريق صناديقها السيادية فيمكنها اللجوء إلى الاقتراض لتغطية هذا العجز، فإذا كانت نسبة الدين الإجمالي إلى الناتج المحلي الإجمالي صغيرة للبلد فيمكن أن

تلجأ لإصدار ديون جديدة لتحمل العجز في موازينها¹⁵. وحسب هذا المعيار يمكن تقسيم الدول المنتجة للنفط إلى ثلاثة أقسام¹⁶:

- الدول التي تملك احتياطيات نقدية أصول مالية أجنبية (ثروات سيادية) كبيرة أمثال: المملكة العربية السعودية، الإمارات العربية، والنرويج، تستطيع تحمل تمويل ميزانياتهم في حالة انخفاض أسعار النفط في المدى القصير؛
- الدول أصحاب الاحتياطيات نقدية وأصول مالية صغيرة أمثال: المكسيك، وماليزيا، وعمان، والبحرين وكولومبيا، يجب أن يلجؤوا إلى التقشف المالي والاقتراض الخارجي؛
- الدول أصحاب سيولة نقدية قليلة وإمكانية إقتراض ضعيفة هم أكثر حساسية لانخفاض أسعار النفط أمثال: فنزويلا، ونيجيريا. وهم أكثر إحتمال لحدوث إنهيار في العملة المحلية وهروب رؤوس الأموال مما يؤدي إلى حدوث أزمة اقتصادية داخل هذه الدول.

الخاتمة:

تتطلب عملية النمو الاقتصادي حدوث زيادة حقيقة وترامكية في كمية السلع والخدمات المنتجة على المدى الطويل، بهدف الرفع في الدخل الفردي الحقيقي ما ينعكس إيجاباً على المستوى المعيشي للأفراد، ويتم هذا من خلال التحسين في العملية الإنتاجية وفي إنتاجية عوامل الإنتاج.

ويرتبط النمو الاقتصادي بزيادة إستهلاك الطاقة بشكل عام، والنفط بشكل خاص، نظراً للإعتماد الكبير على منتجاته في العالم. وبشكل عام، وتؤدي التقلبات المفاجئة في أسعاره إلى خفض معدلات النمو الاقتصادي العالمي، ولكن هذه الآثار تختلف بالنسبة للدول المصدرة والدول المستوردة له. وبالنسبة للدول المصدرة يلعب قطاع النفط دوراً هاماً في النشاط الاقتصادي، نظراً للإعتماد الكبير على مداخيله المالية في تمويل مشاريعهم التنموية. إذ يعتبر هذا القطاع المحرك الأساسي للاقتصاد بالنظر إلى الضعف المسجل في مستويات نمو القطاعات غير النفطية خاصة قطاع الصناعة والزراعة للدول المصدرة للنفط، مما يجعل هذه الدول تعتمد على استخدام الفوائض المالية المتراكمة لتدعم نموها الاقتصادي وزيادة قدراتها الإنتاجية.

الحالات والمراجع:

- ¹- David G. Ockwell, «Energy and economic growth: Grounding our understanding in physical reality», *Energy Policy*, 36 (2008), p. 4600.
- ²- R. M. Solow, «Intergenerational Equity and Exhaustible Resources», *The Review of Economic Studies*, Vol. 41, Symposium on the Economics of Exhaustible Resources (1974), p. 34.
- ³- Ibid.
- ⁴ - David I. Stern, «Economic Growth and Energy», *Encyclopedia of Energy*, Volume 2, (2004), p. 38.
- ⁵ - M. Shahid Alam, «Economic Growth with Energy», MPRA Paper No. 1260, (December 2006), P. 06.
- ⁶ - Stern, Op.Cit., p. 40.
- ⁷ - Ruhul A. Salim, Kamrul Hassan, Sahar Shafiei, «Renewable and non-renewable energy consumption and economic activities: Further evidence from OECD countries», *Energy Economics* 44 (2014), p. 352.
- ⁸ - Ibid., p. 352.
- ⁹ - Paul Stevens, Glada Lahn and Jaakko Kooroshy, «The Resource Curse Revisited», *Energy, Environment and Resources*, (August 2015), P. 08.
- ¹⁰- Centre for Policy Analysis, «Ghana: The Dutch Disease in an Emerging Oil Economy», CEPA, No. 20. (2010), P. 03.
- ¹¹- Hilde C. Bjornland, «Oil Price Shocks and Stock Market Booms in an Oil Exporting Country», Norwegian School of Management (BI) and Norges Bank, (3 October 2008), pp. 5-6.
- ¹²- International Energy Agency, Analysis of the Impact of High Oil Prices on the Global Economy, May 2004, P. 05.
- ¹³- Latife Ghalayini, «The Interaction between Oil Price and Economic Growth», *Middle Eastern Finance and Economics*, Issue 13 (2011), pp. 131-132.
- ¹⁴ - خالد بن راشد الخاطر، «تحديات انهيار أسعار النفط والتلويع الاقتصادي في دول مجلس التعاون»، سلسلة: دراسات، المركز العربي للأبحاث ودراسة السياسات، الدوحة، (2015)، ص. .09
- ¹⁵- Martin Stuermer. Navi Dhaliwal. «OPEC Likely to Keep Pumping Despite Budget Woes of Some Members», Federal Reserve Bank of Dallas, (2015), P. 17.
- ¹⁶- BlackRock Investment Institute, Thomson Reuters and Oxford Economics, (2015). P. 08.