



اسم المقال: التحليل الاقتصادي لآثار تلوث الصناعة النفطية في مؤشرات البلدان مرتفعة الأداء البيئي

اسم الكاتب: زينب فاضل العزي، أ.م.د. أياد بشير الجلبي

رابط ثابت: <https://political-encyclopedia.org/library/3547>

تاريخ الاسترداد: 2025/05/11 06:39 +03

الموسوعة السياسية هي مبادرة أكاديمية غير هادفة للربح، تساعد الباحثين والطلاب على الوصول واستخدام وبناء مجموعات أوسع من المحتوى العلمي العربي في مجال علم السياسة واستخدامها في الأرشيف الرقمي الموثوق به لإغناء المحتوى العربي على الإنترنت.

لمزيد من المعلومات حول الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political، يرجى التواصل على info@political-encyclopedia.org

استخدامكم لأرشيف مكتبة الموسوعة السياسية – Encyclopedia Political يعني موافقتك على شروط وأحكام الاستخدام

المتاحة على الموقع <https://political-encyclopedia.org/terms-of-use>

تم الحصول على هذا المقال من موقع مجلة تنمية الراذدين كلية الإدارة والاقتصاد / جامعة الموصل ورفده في مكتبة الموسوعة السياسية مستوفياً شروط حقوق الملكية الفكرية ومتطلبات رخصة المشاع الإبداعي التي يتضمن المقال تحتها.



تنمية الرافدين

ملحق العدد ١١٤ المجلد ٣٥ لسنة ٢٠١٣

التحليل الاقتصادي لأثر تلوث الصناعة النفطية في مؤشرات البلدان مرتفعة الأداء البيئي

The Economic analysis Of The Effects Of The Pollution
caused by petroleum industries on The Indices Of The
Countries Of The Highly- Environmental Performance

الدكتور أياد بشير الجلبي
أستاذ مساعد-قسم الاقتصاد
كلية الادارة والاقتصاد-جامعة الموصل

زينب فاضل الغزي
باحثة

Ayad B. Al-Chalabi (PhD)
Assistant Professor
Department of Economic
University of Mosul
ayadalchalaby@yahoo.com

Zeinab Fadhil Al-Izee
Researcher.

تأريخ قبول النشر ٢٠١٣/٣/٢٤

تأريخ استلام البحث ٢٠١٣/٢/١٧

المستخلص

أعد هذا البحث لتسلیط الضوء على مجمل الآثار السلبية الناتجة عن صناعة النفط ومشتقاتها، والطرائق الكفيلة بتنقیل آثارها ولتجنب وتنقیل أكبر قدر ممکن من التلوث البيئي، لذا يجب اتباع تطبيق استراتيجيات تضمن المحافظة على البيئة من آثار تلوث الهواء والماء والتربة مع ضمان رفع كفاءة انتاجية المواد والطاقة التي ترکز على مبادئ استخدام تقنيات نظيفة، وإعادة التدوير وفرض الضرائب البيئية على القائمين بالتلويث.

الكلمات المفتاحية: التلوث البيئي، الوقود الأحفوري، الأداء البيئي، الصناعة النفطية

Abstract

The present study sheds the light on the whole negative impacts resulted from industry of petroleum and its derivatives and the certain techniques used to avoid and reduce the environmental pollution. So, many strategies should be applied to protect and preserve the environment from soil, air and water pollutions and to increase the efficiency of materials and energy productivities. These strategies concentrate on using clean techniques, recycling, as well as imposing environmental taxes on producers of pollution.

key words: Environmental Pollution, Fossil fuel Energy, Environment Performance,Oil Industry

المقدمة

لقد أثرت مشكلة التلوث على كل قضايا البيئة، وارتبط في اذهان الكثيرين ان التلوث هو المشكلة الوحيدة للبيئة وفي التصدي لها تحل مشاكل البيئة، ذلك ان اثارها ظاهرة للعيان وخطورتها محسوسة ومشاكلها ملموسة اكثر من مشاكل البيئة الاخرى مثل الانفجارات السكانية واستنزاف الموارد الطبيعية وانخفاض النوع الحيوي. ولا ننسى أن اثاره (أي التلوث) قد شملت الانسان نفسه وممتلكاته، الذي قام بتجريف الغابات وتحويلها الى اراض زراعية مع زيادة حاجته إلى الغذاء. لذا يعد تشبيب كل مصنع جديد وإنتاج كل سيارة أو دراجة نارية أو قطار أو باخرة وتسخير كل طائرة جديدة او صاروخ فإنه يضاف نوع جديد من الملوثات الى عناصر البيئة. وقد أثبتت الدراسات العلمية الحديثة بأن الدمار قد بات خطراً يهدد جميع أجزاء البيئة الطبيعية على كوكب الارض بشكل سينمائي مستقبلاً على سير الحياة وتطورها.

هدف البحث

يهدف البحث إلى التعرف على الآثار السلبية للصناعة النفطية ومشتقاتها والطرق الكفيلة بقليل اثارها، لأن نتائجها الإيجابية محسوبة من خلال عوائدتها التي تسهم بدور كبير في الناتج المحلي الإجمالي (GDP) وتحديد مستويات التلوث البيئي لهذه الصناعة ومنتجاتها. ثم معالجة هذه الصناعة لخفض التفريات الصلبة والانبعاثات الغازية والمكانية وفقاً لأحدث الوسائل العلمية لتحقيق ذلك.

فرضية البحث

يفترض البحث أن الصناعة النفطية بأغلب مراحلها لها تأثير سلبي في البيئة من حيث حجم التلوث وبأشكاله المختلفة، ومن ثم يؤثر ذلك في الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والصحية والمكانية للمناطق الجغرافية المختلفة في معظم بلدان العينة.

منهج البحث

إن موضوع التحليل الاقتصادي للتلوث البيئي من استخراج النفط ومصافي تكرير النفط ومشتقاتها وابنائاتها والتي تعد متغيرات مؤثرة على البيئة تظهر المحاولة لربط هذه المتغيرات مع البيئة، وبذلك سوف نستخدم منهجين الاول: تحليلي من خلال أدبيات النظرية الاقتصادية والبحوث النظرية التي تناولت التلوث بتحليل الاقتصاد والثاني: تطبيقى باستخدام عدد من النماذج الإحصائية والبرمجيات المختلفة في هذا الجانب.

أولاً: الجانب النظري

١- المفهوم والتحليل الاقتصادي للتلوث البيئي

عرف قانون حماية البيئة وتحسينها، رقم ١٧٦ لعام ١٩٨٦ التلوث بأنه وجود أي من المواد الملوثة بكمية ولمدة زمنية تؤدي بطريقة مباشرة أو غير مباشرة الى الاضرار بالكائنات الحية والبيئية التي تتواجد فيها. (حجاج وعلي، ٢٠٠١، ٣٥)

جاء في تعريف اخر للتلوث على انه الفضلات الصلبة والسائلة والغازية والحرارة والضوضاء التي تضر الافراد بطرق مختلفة او نقل من امكانية استغلال البيئة ومواردها الطبيعية المتجدددة. (التمي واخرون، ٢٠٠٤، ٧٦)

وفي جزء من تجربة المانيا اشارت الى مفهوم التلوث على انه تغيير في خواص البيئة والذي يؤدي بطريقة مباشرة او غير مباشرة الى الاضرار بالكائنات الحية او المنشآت، ومن ثم يؤثر في ممارسة الانسان لحياته الطبيعية. (طالبى والساحل، ٢٠٠٨، ٦).

• اشكال التلوث البيئي

أ- التلوث الهوائي: يقصد بالتلوث الهوائي زيادة المواد الكيميائية والغازات الناشئة عن انتاج مصادر الطاقة ونقلها واستخدامها في الغلاف الجوي مما يتراك اثارا سلبية في مكونات البيئة (الهبيتي، ٢٠٠٣، ٣٠٠).

يتلوث الهواء بمصادر رئيسية متعددة هي المساكن الخاصة والمصانع واستخراج النفط ومحارق النفايات وسائل النقل واستعمال المبيدات والمخصبات الزراعية... الخ، وتتبعت من المصانع معظم أكسيد الكبريت وأجزاء الدقيقة مكونة الامطار الحامضية التي تسبب اضرارا على الحياة النباتية وابعاث غاز ثاني اوكسيد الكربون وغاز التروز والميثان وغازات اخرى (Sandler, 1995, 15).

ب- التلوث المائي: يعرف على انه تدهور في نوعية المياه الطبيعية بسبب اضافة المواد الضارة اليها بتراسيز متزايدة او ادخال تأثيرات عليها من مثل زيادة درجة حرارتها او حتى نقصان عدد من مكوناتها الطبيعية الاساسية من جراء تدخلات الانسان مما يجعل هذه المياه غير صالحة للاستعمالات الحياتية والصناعية.(رمضان واخرون، ١٩٩١، ٥١٣) وبعد الماء أيا كان نوعه ملوثا بمادة او اكثر اذا كان غير صالح للاستعمال، ومياه الانهار تتلوث بإدخال الانسان مواد او طاقة بطريق مباشر أو غير مباشر يؤدي الى احداث اثار ضارة تصعب معها هذه المياه اقل ملائمة أو صلاحية للاستعمالات المخصصة لها (العناني، ١٩٩٢، ١٣).

ج- التلوث الارضي (تلوث التربة): يقصد بتلوث التربة تجريف الاراضي او ادخال مواد غريبة في التربة بسبب التغير في الخواص الفيزيائية او الكيميائية او البيولوجية التي من شأنها القضاء على الكائنات الحية التي تستوطن التربة وتسمم في عملية التحلل للمواد العضوية التي تمنح التربة، قيمتها وصحتها وقدرتها على الانتاج. (شحاته، ١٩٩٨، ١٤١).

د- التلوث الضوضائي: هو الصوت الذي يسبب ازعاجا للكائن الحي ويسبب ضررا بالصحة العامة للانسان، وقد زاد هذا النوع من التلوث نتيجة للتقدم وبشكل متسرع منذ عام ١٩٥٠ والمتمثل بالسيارات والقطارات والطائرات ووسائل النقل الاخرى، وكذلك زيادة التوسع الصناعي، وهذا الامر يضر بصحة الانسان (الجلبي، ٢٠٠٣، ٨٣).

٤- التحليل الاقتصادي للتلوث البيئي

ان مشكلة التلوث البيئي في الاقتصاد تنتج عن فشل السوق باشكالها المختلفة الخارجية (Externalities) وحقوق الملكية (Property Rights) والسلع العامة (Public Goods) وتسمى كل انواع التلوث في الاقتصاد بالخارجيات والاثار الخارجية بصفة عامة هي اما اثار سلبية او ايجابية لانشطة وحدة او وحدات اقتصادية معينة على رفاهية الوحدات الاقتصادية والاجتماعية الاخرى التي لم يؤخذ اعتبارها في الية السوق. (النيش، ١٩٩٩، ٣)، وتحدى الخارجيات عندما تؤثر قرارات الانتاج والاستهلاك لاحد المستهلكين او المنتجين وبشكل مقصود على الطرف الآخر. وعندما لا يكون هناك تعويضا من منتج التأثير الخارجي الى الطرف المتضرر. وان نتائج التأثيرات الخارجية يمكن ان تكون من الاستهلاك او الانتاج ومن الممكن ان يكون التأثير غير مقصود ايجابا او سلبا، أي أنه مفيد اقتصاديا او ضار اقتصاديا على الطرف الآخر، وان التأثير الخارجي يمكن ان يضم سلعا

بيئية من مثل الهواء والماء والموارد الطبيعية ومن الممكن ان يضم سلع خاصة او عامة او بيئية من مثل الارضي ذات الملكية العامة. وقد عرف ميدا (Meda) في عام ١٩٧٣ (Stephen, 1996, 80) الخارجينيات على انها تكون موجودة عندما يكون شخص ما او طرف ما متاثرا بقرارات الآخرين وبذلك فان الخارجينيات يمكن ان تكون سلبية او ايجابية. الواقع ان كل نشاط اقتصادي يرتب نفقة اجتماعية يتم تغطية جزء منها بواسطة المتبقي بها فتتصبح نفقة خاصة لهذا الشخص او النفقات الخاصة. أشار التقرير الصادر عن البنك الدولي عن التنمية والبيئة لعام ١٩٩٢ الى ان النشاط البشري كثيرا ما يحدث اضرارا بيئية وفرض تكاليف باهظة و ان اهمال اخذ تلك التكاليف في الحسبان يؤدي الى قرارات خاطئة يترتب على ذلك الخسائر الناجمة عن الاضرار البيئية على المكاسب الناجمة عن زيادة الدخل، فضلا عن ان المستفيدين من ارتفاع الدخول غالبا ما يكونون من غير الذين يعانون تكاليف تدهور البيئة. (تقرير البنك الدولي، ١٩٩٢) وفي حال انتقال بعض انواع التكلفة المرتبطة بالنشاط الى طرف ثالث فإن التأثيرات الجانبية من التلوث تنتج X وحدة من السلعة وهذا التلوث يسبب الاذى للمنتج بمقدار (X) وللفرض ايضا ان سعر السلعة X في سوق المنافسة الحرة هو (P) ومع تجاهل ان المنتج الثاني لاينتج شيئا. ومن ثم لكي يتحقق اعظم ربح ممكن للمنتجين لابد من تحقيق الاتي:

$$\Pi_1 = \text{Max}[px - c(x)]$$

$$\Pi_2 = -e(x)$$

حيث أن:

Π : ربح انتاج السلعة (x) بالنسبة للمنتج الاول.
 $C(x)$ = دالة تكلفة الانتاج x.

وبحل هاتين المعادلين للوصول الى الحل الامثل من وجهة نظر المنتج الاول يكون X_q قيمة X الذي يحل المعادلة $P = C(x)=xq$ ، ومن ثم فان الكمية المنتجة من السلعة (xq) على الرغم من انها تعظم ارباح منتجها، الا انها كبيرة جدا من وجهة نظر المجتمع. ولكي نصل الى الكمية X الواجب انتاجها من وجهة نظر المجتمع يجب ان نأخذ بعين الاعتبار تكفة التلوث عند تحديد الكمية المنتجة من KX ويتم ذلك من خلال دمج المنتجين الاول والثاني معا كمنتج واحد ومن ثم يتم ادخال تكفة التلوث بوصفه جزءا مباشرا في انتاج السلعة X اي تعظيم الربح بالشكل الاتي:

$$\Pi = \text{Max}[Px - c(x) - e(x)]$$

ويكون الحل الامثل (X_e) يستوفي ($p=c(x)+c(x)$ ، حيث أن X_e هو المستوى الامثل من انتاج السلعة X بالنسبة للمجتمع لأنه يساوي بين المنفعة الحدية للمنتج X والتكلفة الحدية (الاجتماعية) لانتاج X. (خوري، ٢٠٠٨، ٩)

٣- صناعة تكرير النفط

تنشأ أهمية صناعة التكرير من خلال زيادة القيمة الاقتصادية لبرميل النفط الخام بتحويله من حالته الاولى الى منتجات تصل الى اكثر من احد عشر من المخرجات للبرميل الواحد تبدا من الغاز المسال وتنتهي بالشمع والاسفلت وذلك بواسطة مروره بعدد من العمليات الفنية المعقدة. (الهبيتي، ٢٠٠٠، ٢٨٦) وتكرير البترول هو فصل مكونات البترول عن بعضها البعض بطريقة التقطر التجزئي في برج التقطر. (المدني، ٢٠٠٨، ٤) وهناك

ثلاث عمليات رئيسة للتكرير والتي معظمها مسببة للتلوث البيئي باشكاله المختلفة وهي كما يأتي: (محمد، ٢٠٠٧، ٣٩)

- A- العمليات الفيزيائية (الفصل)
- B- العمليات الكيميائية (التحويل)
- C- المعالجة او التقنية

أ- العمليات الفيزيائية (الفصل) : عمليات الفصل الاكثر شيوعا هي

١- التقطير، وفيها تفصل الجزيئات الأخف ذات درجات الغليان المنخفضة بواسطة الغليان والتكييف.

٢- الاستخلاص بالمذيبات، وفيها تفصل انواعا مختلفة من مواد خليط من بعضها باستخدام مذيب يمكن فصل بعضها دون الأخرى.

٣- التبريد، وفيه يتسبب تبريد الخليط في تصلب اجزاء معينة من المواد، وانفالها من السائل .

ب- العمليات الكيميائية(التحويل): تجري العمليات الكيميائية على جميع أو عدد من المشتقات البترولية الناتجة من وحدات التقطير في مصافي البترول للحصول على منتجات ذات نوعية جيدة تتناسب مع متطلبات الاستخدام من مثل عملية تحسين وانتاج الغازولين (بنزين السيارات) والكيروسين (النفط الأبيض) وزيت الغاز (الديزل) وزيوت التزييت ومنتجات هيدروكرboneية خفيفة تستخدم في وحدات الصناعات البتروكيمياوية ومن هذه العمليات ما يأتي:

١. طريقة التكسير الحراري.
٢. طريقة التكسير بالعامل المساعد.
٣. طريقة التكسير بالهيدروجين.

ج- المعالجة أو التقنية: عبارة عن عمليات فصل فيزيائية تهدف الى الحصول على منتجات نوعية جيدة، ومن امثلة تلك العمليات التقنية بالمذيبات والتقنية بالأمتصاص. (الكناني، ٢٠١١، ١٢)

٤- العلاقة بين الاقتصاد البيئي والصناعة النفطية

يقدر الخبراء ان الانتاج الصناعي يؤدي الى انبعاث مايزيد عن مائة مادة مختلفة في الهواء، ونستطيع القول ان ماينبعث من هذه الصناعات يعتمد على المعايير البيئية. فإذا نظرنا الى الدخان الصادر من مدخنة احد المصانع فبإمكاننا ملاحظة انبعاثاتها التي تنتشر بسهولة على امتداد مساحة واسعة، ولاسيما في ظل وجود رياح في الجو. ففي بداية السبعينيات من القرن الماضي اكتشف العلماء في وسط اوروبا ان الانبعاثات الكيميائية كانت تسبب الاضرار بمساحات واسعة من الغابات بفعل الامطار الحامضية، فعند حرق انواع الوقود الاحفورى من اجل انتاج الطاقة ينطلق في الهواء غازات مختلفة منها ثانى اوكسيد الكبريت وثانى اوكسيد الكربون... الخ، ويسقط الغاز على اوراق النباتات والاوراق الصنوبرية ابرية الشكل ويتحول الى حامض نتيجة تفاعل الغازات مع بخار الماء فيتولد حامض، مما يتسبب في تدمير بنية خلايا الورقة. ان مصانع المواد الكيميائية والورق والمعادن والفحى والنفط هي المساهم الاساس في حدوث ظاهرة الامطار الحامضية. وفي العراق يحتل تكرير النفط المرتبة الاولى، فضلا عن الكثير من الصناعات التي تقوم بحرق مخلفاتها الصناعية في الهواء وهو الامر الذي ينجم عنه انبعاثات غازية تنطلق في

الجو ثم تسقط على الأرض ملوثة التربة. (تايسمن، ٢٠٠٨، ٢٨٠) وكذلك ناقلات النفط سواء أكانت بفعل النفط الخام أم بفعل المنتجات النفطية، وبوجود حوادثها المتكررة وبممارسةها الخطأ كأقاء النفايات والمخلفات النفطية في الماء من الملوثات الخطيرة للمياه وللبيئة عموماً. تشكل الملوثات النفطية ولاسيما عملية تكرير النفط أخطر ملوثات السواحل والبحار والمحيطات وأوسعها انتشاراً لأن أكثرها يقع في هذه المناطق ل حاجتها إلى الماء في عملية التكرير، كما أن ٢٠٪ من النفط المنتج عالمياً يستخرج من أعماق البحر استناداً إلى ذلك فأن مصادر تلوث البحار والمحيطات بالنفط كثيرة، تأتي حوادث غرق ناقلات النفط في مقدمة أسباب تلوث البحار والمحيطات بالنفط فالناقلات الغارقة وحدها تتسبب في تسرب ما يصل إلى مليوني طن سنوياً من النفط الخام إلى مياه البحار والمحيطات. (حمادي، ٢٠٠٥، ٨) ويحتوي النفط الخام على العديد من المواد العضوية الكثيرة منها يعد ساماً للكائنات الحية، وتتصاعد الكثافة من الأبخرة من بقع الزيت وتقوم التيارات الهوائية بدفع هذه الأبخرة بعيداً إلى الأماكن السكنية على الشواطئ والمناطق الساحلية بواسطة الهواء الذي أصبح مشيناً بها إلى درجة كبيرة مما يؤثر في النظام البيئي البري والبحري. (قطب، ٢٠١٠، ٢١)

٥- الدراسات المرجعية

أ- في الدراسة التي أجرتها الطائي (٢٠٠٧) انتهت إلى أنه نظراً لزيادة الاهتمام العالمي بالبيئة ومتطلبات صناعة الاسمونت التي تعتمد على الوقود الاحفوري من ارتفاع في نسب التلوث البيئي سواء أكانت نفايات صلبة أم سائلة أم غازية أم تجريف الأراضي فإن الهدف الأساس هو تحديد مستويات التلوث البيئي ثم معالجة هذه الصناعة لخفض النفايات الصلبة والانبعاثات الغازية وتجريف الأراضي وضمان السلامة الصحية للعمال والاستغلال الأمثل للموارد غير المتتجدة في صناعة الاسمونت، ولاسيما الوقود الاحفوري إلى أقصى حد ممكن وذلك لتحقيق أفضل المنافع باقل التكاليف، وكذلك إيجاد سوق للسلع البيئية.

ب- تشير الدراسة التي أجرتها التكريتي (٢٠٠٩) إلى أن الصناعة النفطية تتضمن مراحل عديدة أخطرها مرحلة البحث والتقييم التي تتخطى على مخاطر كبيرة ناجمة عن عدم إيجاد مكامن للنفط أو العثور عليها بكميات غير تجارية وبالتالي تحمل الشركات التي تقوم بهذه المرحلة خسائر فادحة، كما أن جميع مراحل هذه الصناعة تقوم على تقنية متقدمة ومتطلباً ملائكة ماهرة على مساحتها الكبيرة في اشكال التلوث.

ج- بينت دراسة المرتضى (٢٠١١) أن تزايد الانتاج الصناعي العالمي وظهور منتجات صناعية ذات مركبات جديدة تتسم بالخطورة على البيئة أدى إلى وضع العالم أمام مشكلة التلوث البيئي، فال المشكلة هي أن النمو الصناعي يؤدي إلى تلوث بيئي ويسبب أمراضاً للإنسان والنبات والحيوان وسقوط الأمطار الحامضية وغيرها. إذ يعد القطاع الصناعي من أهم القطاعات الملوثة للهواء نسبياً على حسب الإحصاءات والنشرات الدولية، من هنا جاء التركيز على أهمية القطاع الصناعي واسهامه في زيادة التلوث البيئي.

٢- الآثار البيئية الناجمة عن الصناعة النفطية

تمثل الصناعة النفطية من أهم المصادر الرئيسية لتلوث البيئة الطبيعية مالم تتخذ الإجراءات والاحتياجات الكامنة لتفادي الآثار البيئية الضارة الناجمة عن التصنيع، إذ تمثل الانبعاثات الغازية الناجمة من النشاطات الصناعية نحو ثلث مجموع الغازات

الملوثة الموجودة في الهواء. (وزارة التخطيط، ١٩٨٧، ٢٠، ١٩٨٧) ورغم أن مجمعات ومعدات المصافي تكون حديثة بعامة وتم العمليات فيها بصورة اوتوماتيكية، ومع ان التشغيل الروتيني لعمليات التكرير يمثل خطرا طفيفا عندما تراعى اجراءات الصيانة الا ان احتمالات الخطر تبقى قائمة بسبب التسوع الكبير لمخاطر الهيدروكربونات وتعقيداتها فمن المستحيل التعرف على كافة انواع المخاطر، وقد تاتي المخاطر الكيميائية في مصفاة النفط من الكثير من المصادر وعلى عدد من الاشكال، ففي حالة النفط الخام ليس المخاطر كامنة في المواد المراد استخلاصها فحسب، بل في الشوائب من مثل الكبريت ومركبات الزرنيخ وكذلك الحال بالنسبة للمواد الكيميائية الاخرى التي تضاف خلال عملية المعالجة والتكرير وتتضمن المخاطر المحتملة الحرائق والانفجارات والتسمم والتآكل والاختناق وغيرها. (عبدالرزاق، ٢٠١١، ١) وعندما يأتي الحديث عن المواد النفطية ومشقاتها فان حجم المخاطر بلا شك يكون جسيما، وذلك لاحتواها على المجموعة الهيدروكربونية بذرات كربونية وهيدروجينية عالية ومن امثلة ذلك C4-C9 لمجموعة البنزين وC10-C14 لوقود الكيروسين وكذلك C12-C24 لوقود дизيل مما يميز المواد بوزن جزئي عال نسبيا (Friedman, 1998, The Edition).

أ- الآثار السلبية على الهواء: إن تلوث الهواء يعد مشكلة كبيرة لأن غالبيته ناتج عن مصادر صناعية من مثل صناعة النفط وانتاج الطاقة الكهربائية والصناعات الانسانية فضلا عن انتشار السيارات. (روبرت، ١٩٧٧، ١) وفي أوائل كانون الأول عام ١٩٥٢ سادت مدينة لندن موجة باردة من الضباب، ونتيجة للبرد الشديد الذي تعرضت له المدينة في تلك الأثناء قام سكان لندن بإشعال الفحم للتدفئة، وقد نتج عن ذلك كمية من الهواء الملوث الذي تقابل مع طبقة عكسية تكونت بفعل كثافة كثيفة من الهواء البارد، ومن ثم تراكمت بشكل كبير النسب المركزة من الملوثات الهوائية وبخاصة الدخان الناتج عن احتراق الفحم، مما زاد من هذه الكارثة هو استخدام انواع من الفحم يفتقر الى الجودة ترتفع فيه نسبة الكبريت وكانت الحاجة لذلك هي تدفئة المنازل في المدينة. (Nielsen, Joun, 2002, 52)

ب- الآثار السلبية على المياه: يعد النفط ومخلفاته من أصعب المشاكل التي تواجه القائمين من التسرب النفطي وذلك لإمكانية تأثيره في جودة المياه المنتجة للشرب، وتغييرها لمذاق الماء المقطر. إذ يتسبب التلوث الناتج عن الصناعة النفطية في شل حركة الملاحة بأنواعها مما يؤثر سلبا في الاقتصاد فضلا عن ان وجود التلوث النفطي يؤثر بشكل سلبي في النواحي الجمالية للشواطئ ويحرم مررتادي الشواطئ من التمتع بالنواحي السياحية او الترفيهية في تلك المناطق، فمن مظاهر تأثير التلوث بالصناعة النفطية انخفاض انتاجية مصائد الاسماك الذي يعزى الى انخفاض في العمليات الحيوية من مثل النمو او قد يقود الى عزوف الأفراد عن شراء الاسماك خوفا من اخطار التلوث، وان الصيادي انفسهم يتوقفون عن الصيد في المناطق الملوثة، كما حدث في خليج تاروت السعودي عندما تسرب نحو (١٠٠٠) برميل من النفط اثر انفجار في انباب النفط في عام ١٩٧٠ مما ادى الى عدم تناول الاسماك لرداة طعمها لمدة ستة اسابيع مما عرقل عمليات الصيد لمدة ثلاثة أشهر تقريبا (نعم، ٢٠١١).

جـ- الآثار السلبية المترتبة عن ظاهرة الاحتباس الحراري: ان مشكلة الاحتباس الحراري تنشأ اساساً من عملية استخراج النفط والمعادن فضلاً عن انتشار مصادر حرق الوقود والتي اهمها المعامل والمصانع ومصافي تكرير النفط ومحطات توليد الطاقة الكهربائية ووسائل النقل، وهذه المصادر الملوثة تكثر في البلدان الصناعية اكثر من وجودها في دول العالم الثالث. (العمر، ٢٠٠٢، ١٢٠) ومن المعروف ان الشمس هي المصدر الرئيس للطاقة في الكون والتي تمد الارض بالدف والحرارة عن طريق الاشعة الكونية التي تمر بالغلاف الجوي وصولاً الى الارض. تكسب الارض كأي جسم صلب الحرارة وتسخن، وتقوم بعد ذلك بإطلاق جزء من الحرارة الى المحيط الخارجي على شكل اشعة حرارية تسمى الاشعة تحت الحمراء. ومن خواص غاز ثاني أوكسيد الكربون والميثان وأوكسيد النتروز وبخار الماء انها تقوم بامتصاص الاشعة تحت الحمراء التي تطلقها الارض ولا تسمح لها بالنفاذ الى الفضاء الخارجي فتحبسها في طبقات الهواء القريبة من سطح الأرض . (Stehr, 2007, 33)

د- الآثار السلبية على صحة الإنسان: يؤدي التعرض إلى غاز ثاني أوكسيد الكبريت والهواء الجوي المنتج بال الكبريت إلى الآم التنفس والتاثير في الاغشية المخاطية للمسالك التنفسية والى حد الازمات الرئوية، اذ أن زيادة تركيز هذا الغاز في الجو وتاثيره الضار في صحة الإنسان بعامة وعلى الرئتين وخاصة، ويدوّب هذا الغاز في أول جزئيات ماء تواجهه في الجزء العلوي من الجهاز التنفسي ويتحول إلى حامض كبريتيك مخفف وكبريتات، فإذا وصل تركيز الكبريتات إلى حد معين فإنه ينتج أثراً وخيمة، إذ نقل فاعالية التركيبات الدقيقة للخلايا البطنية للجهاز التنفسي ويسبب في كثير من الازمات الرئوية. (الشراط، ٢٠١٢) وقد يتعرض الإنسان للإشعاعات النووية بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ومن الثابت أن التعرض المباشر يعرض الإنسان لخطورة كبيرة قد تصل إلى الموت (شحاته، ٢٠٠٢).

٣- محددات التلوث

إن الغابات والأراضي الزراعية كما يصنفها العلماء هي إحدى الوسائل الناجحة لإعادة توازن كربون الأرض، فالغابات والنباتات الخضراء هي المستهلك الأول للكربون وإليها يعود امتصاص الكربون من الغلاف الجوي بكميات هائلة، وهنا يمكن ان نفهم الدور التوازنـي الذي تؤديه الغابات إذ أنها تقوم بامتصاص نسبة كبيرة من غاز الكربون بالجو محدثة بذلك توازنـاً ديناميكيـاً في نسبة الغازات الموجودة في الغلاف الجوي ، ولهذا السبب ركز العالم على التوسيـع في زراعة الغابات وصيانتها وحمايتها. (جرعتلي، ١٤٢٠٩).

وسائل الحد من التلوث

أ- الضرائب البيئية: يقصد بالضرائب البيئية هي تلك الضرائب المفروضة على الملوثين، الذين يحدثون أضراراً بيئية من خلال نشاطاتهم الاقتصادية المختلفة الناجمة عن منتجاتهم الملوثة واستخدامهم لتقنيات انتاجية مضررة ببيئة. (مسدور، ٢٠١٠، ٣٤٩) وتوظف الضرائب للتاثير في تسعير الكلفة الكلية ، وذلك لسد الفجوة بين التكاليف الخاصة والاجتماعية. (Panayotou, Theodore, 1998, 29). ولتحقيق ذلك لابد من أن يكون مقدار الضريبة مساوياً تقريباً للضرر البيئي الحدي المساوي للمستوى الاجتماعي الامثل، وسميت هذه الضريبة باسم الاقتصادي بيجمو (ضريبة بيجمو Taxes Pigouvian (Stephen, 1996, 85).

والمؤسسات والمنظمات البيئية والافراد ومن بينها النشاط الحكومي اذ يجب ان تعمل الحكومات القومية والمحلية في مختلف ارجاء العالم على التخلص من التلوث الذي يسبب التلف لأرضنا من يابسة وهواء وماء، وفي مقدور الحكومات سن القوانين المختصة بعملية اعادة التدوير هي عملية تهدف الى استرداد المواد واعادة استخدامها بدلاً من التخلص منها (الحمد، صباريني، ١٩٧٩، ٧).

ب- تدوير النفايات: إن إعادة تدوير النفايات يشمل جميع الأساليب والعمليات التي تهدف إلى استخدام النفايات كمادة خام سواء في عملية التصنيع التي نتجت عنها أم في غيرها من العمليات الانتاجية الأخرى، ويشمل إعادة تدوير النفايات الحصول على العناصر او المركبات المفيدة الموجودة في النفايات كما يشتمل على تنقية النفايات من الشوائب وذلك ليتسنى استخدامها من جديد او استخدام ماتحويه من المركبات ذات القيمة الانتاجية وتبعاً للمكان الذي يتم فيه اجراء عمليات التدوير، يمكن ان يكون التدوير داخلياً في المكان نفسه او خارجياً خارج مكان نشوء النفايات.(محمد، ٢٠٠٩، ٥) و تعد إعادة التدوير أحد الأركان الأربع التي تقوم عليها عملية ادارة المخلفات او مايعرف بالقاعدة الذهبية 4R والتي يجب زيادة الوعي بها هي التقليل (Reduction) واعادة استخدام المخلفات (Reuse) واعادة التدوير (Recycling) والاسترجاع الحراري (Heat recovery) (اسماويل، ٢٠١٢، ١).

ج- الطاقة المتعددة: ان الطاقة المتعددة قادرة على دفع النمو الاقتصادي وتأمين التوازن البيئي الضروري للحفاظ على التنوع الحيوي واستمرار الحياة على سطح الكوكب، وتتضمن الطاقة الشمسية وطاقة الرياح والطاقة الكهرومائية.....الخ إذ أن هناك عاملًا بالغ الأهمية يحفز على تطوير مصادر للطاقة البديلة وهو تزايد الحالة المزرية لبيئة الأرض. فاستخدام الطاقة النووية والنفط والغاز والفحm ينتج كما هائلًا من النفايات التي تلوث البيئة (شحة، ٢٠٠٩، ٢٤).

ثانياً- الجانب التطبيقي

يبحث الجانب التطبيقي شكل العلاقة بين المتغير المستجيب والعلاقة بين متغيرات الانشطة الاقتصادية المفسرة ، وذلك لبيان العلاقات السببية الملمسة وتوضيحها من خلال اخضاع الفروض والتحليلات الاقتصادية التي وردت في المفاهيم الاقتصادية إلى عملية القياس على بيانات رقمية حقيقة لها القدرة على التعبير على شكل الظاهرة الاقتصادية وقيمتها وذلك باستخدام التحليل الكمي لها المستند على العلاقة بين ماجاء من افكار في التحليل النظري والدراسات السابقة والمشاهدات الحقيقة لإعطاء صورة اكثراً واقعية عن العلاقة بين المتغير المستجيب والمتغيرات الاقتصادية المفسرة.

١- المتغير المستجيب (مؤشر الأداء البيئي) EPI

يحظى مفهوم الأداء بأهمية كبيرة في تسخير المؤسسات، لذا نال ولايزال الاهتمام المتزايد من طرف الباحثين والمفكرين ، ويعد العامل الاكثر إسهاماً في تحقيق الهدف الرئيس ألا وهو البقاء والاستمرارية. ويشير إلى ذلك الفعل الذي يقود إلى إنجاز الأعمال كما يجب أن تتجزء، ويتصف بالشمولية والاستمرار، كما يعكس مدى قدرة المؤسسة على التكيف مع بيئتها أو فشلها في تحقيق التأقلم المطلوب، ويقترب مفهوم الأداء بمصطلحين مهمين هما الكفاءة والفعالية. (الداودي، ٢٠١٠، ١)، وغن مؤشر الأداء البيئي هو جمع لعدة مؤشرات تم اختيارها بعناية مستمدة من استعراض واسع للمؤلفات العلمية والاستشارة مع خبراء في عدة أطاقه، ولهذا يحظى

الجاني والعربي [١٤٥]

مؤشر الاداء البيئي كتلة شاملة يمكن ادارتها للمعلومات حول قضایا التلوث وادارة الموارد ويسعى الاداء البيئي إلى توفير أداة لا غنى عنها لتعزيز صنع السياسة البيئية من خلال نهج القرب الى الهدف الذي يستخدم الحالة البيئية نسبية إلى هدف السياسة البيئية، ويسعى كذلك إلى تلبية الحاجة إلى تتبع النتائج. ويحسب الاداء البيئي عن طريق تحويل البيانات الخام إلى درجات القرب إلى الهدف التي تتراوح مابين الصفر(الأسوأ أداء) إلى ١٠٠ (الهدف المنشود). (Yale Center for environmental law & Policy ,Environmentperformance index, 2010) وكما موضح في الجدول (١).

٢- المتغيرات الاقتصادية (المفسرة).

بعد اختبار المتغير المستحب في التعبير عن البيئة، لابد من اختبار المتغيرات المفسرة للأنشطة الاقتصادية، وذلك لقياس أثارها في البيئة وتحليلها وقد تم اختيار عدد من المتغيرات المفسرة استناداً إلى دورها المهم وتوافقها مع ماجاء في التحليل النظري.

أ- متوسط دخل الفرد من الناتج المحلي الاجمالي (GDP PerCapita)

بعد هذا المتغير من المتغيرات المهمة التي تعكس نمو الانشطة الاقتصادية، ولاسيما في اقتصاديات السوق التي أصبحت هي السائدة في العالم. يعبر هذا المتغير عن اجمالي الناتج المحلي مقسوماً على عدد السكان في منتصف العام وتم التعبير عن هذا المتغير بالدولار مقيساً للدخل، ويستخدم في قياس التفاعلات بين الدخول والملواثات. ويؤدي النمو الاقتصادي إلى زيادة دخل الفرد الذي من شأنه أن يؤدي إلى زيادة الحاجة إلى تحسين جودة البيئة. (Eliste, 2002, 50) وكما موضح في الجدول (١)

ب- انبعاث غاز ثاني اوكسيد الكربون (CO2)

يشكل هذا الغاز عاملاً مهماً في تلوث البيئة، فهو ينبعث من معظم الانشطة الاقتصادية المختلفة لعل أهمها هو النشاط الاقتصادي لقطاعي النقل والصناعة وبقية القطاعات الأخرى. ويعود هذا الغاز من بين أنواع الغازات الدفيئة التي تشكل خطراً كبيراً على طبقة الاوزون وظاهرة الاحتباس الحراري مسببة بذلك ظاهرة الدف الكوني، وتعتمد معدلات الانبعاثات الغازية على نوع الوقود المستخدم وكميته وعلى كفاءة عملية الاحتراق. (بابكر، ٢٠٠٤، ١٢) وتتشكل انبعاثات غاز ثاني اوكسيد الكربون CO2 التي يسببها الانسان بصورة رئيسية من استخدام الوقود الاحفوروي (المستخرج من باطن الارض) من خلال انتاج واستهلاك الطاقة وعملية التصنيع وتكرير النفط والاستخدام المفرط لوسائل النقل المعتمدة على الوقود الاحفوروي. (النيش، ٢٠٠١، Karakaya & ٣، ٢٠٠٥) Ozcag, 2005) وكما موضح في الجدول (١)

ج- استهلاك طاقة الوقود الاحفوروي (% من مجموع الطاقة المستخدمة)

يشمل الوقود الاحفوروي الفحم والنفط ومنتجات الغاز الطبيعي. وبعد النفط والغاز الطبيعي شريان الحياة للعديد من القطاعات والأنشطة الصناعية والتجارية. وبعد التطور الحضاري في القرن العشرين مرهوناً بزيادة استهلاك الطاقة الاحفوروية التي لها الأثر البالغ في انبعاث الغازات وتاثيرها في البيئة. وإن البحث عن بديل للطاقة الاحفوروية في القرن الواحد والعشرين لا يرتبط فقط بشحّة الوقود الاحفوروي وقرب نفاده وإنما يرتبط كذلك بالآثار السلبية في البيئة من امطار حامضية وارتفاع درجة حرارة الأرض. (النيش، ٢٠٠١، ٥، ٢٠٠١) وكما موضح في الجدول (١)

الجدول ١

بيانات المقطع العرضي للمتغير المستحبب الأداء البيئي والمتغيرات المفسرة لأربعين بلداً مختاراً في العالم تتمتع بأعلى مؤشرات الأداء البيئي

البلدان مرتفعة الاداء البيئي	المتغير المستجيب	المتغيرات الاقتصادية المفسرة
ايسلندا	مؤشر الاداء البيئي (%)	استهلاك الوقود الاحفوري (ألف طن متري)
كوستاريكا	٩٣,٥	انبعاث غاز CO2 (ألف طن متري)
السويد	٨٦,٤	الناتج المحلي الاجمالي (مليون \$) بالاسعار الثابتة
النرويج	٨١,١	
فرنسا	٧٨,٢	
النمسا	٧٨,١	
كوبا	٧٨,١	
كولومبيا	٧٦,٨	
مالطة	٧٦,٣	
سلوفاكيا	٧٤,٥	
فنلندا	٧٤,٤	
المملكة المتحدة	٧٤,٢	
نيوزيلندا	٧٣,٤	
شيلى	٧٣,٣	
المانيا	٧٣,٢	
ايطاليا	٧٣,١	
البرتغال	٧٣	
اليابان	٧٢,٥	
لاتفيا	٧٢,٥	
جمهورية الماسونية	٧١,٦	
البانيا	٧١,٤	
بنما	٧١,٤	

المتغيرات الاقتصادية المفسرة	المتغير المستجيب	البلدان مرتفعة الاداء البيئي	ت
استهلاك الوقود الاحفورى (ألف طن متري)	انبعاث غاز CO2 (ألف طن متري)	الناتج المحلي الاجمالي (مليون \$) بالاسعار الثابتة	مؤشر الاداء البيئي (%)
٨٢,٢	٧,٩	٧٦١٤	٧٠,٦
٩٩,٨	٧,٤	٤١٩٨٦	٦٩,٦
٧٥,٥	٢,١	٤٠٠٨	٦٩,٣
٧٩,٣	١,٣	٥٢٩٢	٦٩,٣
٧٩,٣	٩,٥	٥٦٢٧٨	٦٩,٢
٧٦,٥	٥,٥	١٢٨٦٣	٦٩,١
٣٦	١	٣٤٦٠	٦٩,١
٨٤,١	٥,٨	١٣٧٧٣	٦٨,٧
٧٧	٢,١	٥١٩٥	٦٨,٤
٥٦,٩	٤,٧	١١٠٤٦	٦٨,٣
٥٣,٢	٠,٩	٢٠٨٨	٦٨
٩٠,٦	٢٤,٧	١٠٤٥١٢	٦٧,٨
٩٩,٨	٣,٤	٤٥٦٦	٦٧,٤
٨٩	٤	٩١٣٢	٦٧,٣
٨٨,٨	١١,٦	٤٥٨٧٣	٦٧,١
٧٥,٥	١٧,٢	٧٥٣٩	٦٧
٧٤,٧	٣,٩	٤٦٢١٢	٦٦,٤
٩٢,٧	١٠,٥	٤٦٥٩٧	٦٦,٤

المصدر: الجدول من اعداد الباحثين بالاعتماد على بيانات البنك الدولي.

أنموذج تحليل المسار

سيتم اعتماد تحليل المسار (Path Analysis) لتوضيح التأثيرات المباشرة وغير المباشرة بين المتغير المستجيب والمتغيرات المفسرة لعينة مختارة من الدول التي تتمتع بأعلى مؤشر للأداء البيئي.

أنموذج تحليل المسار

يعد تحليل المسار احد اساليب تحليل الانحدار المستخدم لهذا الغرض، اذ انه يمنحك المعلومات التي من الممكن ايجادها من خلال استخدام تحليل الانحدار نفسه وفضلاً عن كونه وسيلة لتجزئة معامل الارتباط بين المتغيرات الى مكوناته المباشرة وغير المباشرة

(Direct Effect). ويمكن ان يعرف نموذج تحليل المسار بأنه أي مخطط يربط او يقيم علاقة سببية بين المتغيرات التوضيحية باستخدام الاسهم المنفردة والمزدوجة. اذ تشير الاسهم المنفردة (أي الاسهم احادية الاتجاه) الى السببية بين المتغيرات المفسرة والمستحبة، ويربط هذا النوع من الاسهم حد الخطأ مع المتغيرات الداخلية، أما الأسهم المزدوجة فتشير الى الارتباط بين زوجين من المتغيرات الخارجية. ويتصف أنموذج تحليل المسار بكونه حساسا جدا للمواصفات الأنماذج (Garson, 2011).

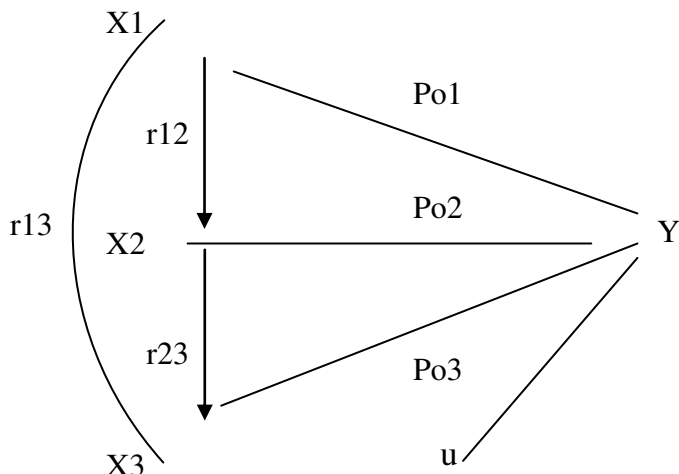
ومن أجل التعرف على شدة قوة التأثيرات المباشرة وغير المباشرة يمكن الاستعانة بالجدول (٢) ويشمل تصنيفاً لتلك التأثيرات من خلال وضع حدود لقيم التأثيرات ، ومن ثم تصنيف قوة تأثيرها بالاعتماد على تلك الحدود (الفراز، ٢٠١١، ٢٠١١) .

الجدول ٢ تصنيف شدة التأثيرات المباشرة وغير المباشرة في تحليل المسار

شدة التأثيرات					
اكثر من ١,٠٠٠	٠,٩٩-٠,٣٠	٠,٢٩-٠,٢٠	٠,١٩-٠,١٠	٠,٠٩-٠,٠	حدود قيم التأثيرات
عال جدا	عال	متوسط	قليل	ضعيف جدا	تصنيفها

المصدر: الفراز، اشرف بدر الدين، ٢٠١١، الاستثمار الحكومي وأثره على عدد من متغيرات الاقتصاد الكلي لعينة مختارة من الدول العربية، رسالة ماجستير، جامعة الموصل.

والرسم التخطيطي الآتي يوضح العلاقة السببية بين المتغيرات بافتراض ان هناك ثلاثة متغيرات مفسرة (x_1, x_2, x_3) تؤثر في المتغير المستجيب (Y) ومن الممكن توسيع هذا المخطط بإضافة متغيرات مفسرة أخرى (الراوي، ١٩٨٧، ٥٢٤) .



المخطط يوضح العلاقة المسارية بين Y, x_1, x_2, x_3

المصدر: (الراوي، ١٩٨٧، ٥٢٤)

تقدير الانموزج

من اجل الحصول على قيم التأثيرات المباشرة وغير المباشرة للمتغيرات التوضيحية تجاه المتغير المستجيب لابد من تقدير قيم معاملات المسار بين كل من المتغيرات المفسرة والمتغير المستجيب والتي يمكن تقديرها باستخدام المصفوفات حسب الصيغة الآتية (الراوي، ١٩٨٧، ٥٣٠، ١٩٨١) (شوربجي، ١٩٨١، ١٥٧) من معادلة الانحدار الآتية :

$$Y = P_{1o} \times_1 + P_{o2} \times_2 + \dots + e$$

تكون المعادلات الطبيعية هي :

$$R \times P = r$$

وباستخدام معكوس المصفوفة تكون الصيغة الآتية:

$$P = R^{-1} \times r$$

اذ ان R = مصفوفة معاملات الارتباط بين المتغيرات المفسرة:

$$\begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & r_{13} \\ r_{21} & r_{22} & r_{23} \\ r_{31} & r_{32} & r_{33} \end{bmatrix}$$

P = معاملات المسار او المعاملات البائية:

$$\begin{bmatrix} P_{o1} \\ P_{o2} \\ P_{o3} \end{bmatrix}$$

r = معاملات الارتباط بين كل من المتغيرات المفسرة والمتغير المستجيب.

$$\begin{bmatrix} r_{10} \\ r_{20} \\ r_{30} \end{bmatrix}$$

نتائج التقدير

بعد تطبيق الصيغة اعلاه باستخدام البيانات الخاصة لمجموعة البلدان مرتفعة الاداء البيئي.

مجموعة البلدان مرتفعة الاداء البيئي

لقد ظهرت معاملات الارتباط بين المتغير المستجيب والمتغيرات المفسرة كما هي مدرجة في الجدول الآتي:

الجدول ٣

مصفوفة معاملات الارتباط بين المتغيرات المفسرة والمتغير المستجيب
(مجموعة البلدان مرتبة الاداء البيئي)

	نصيب الفرد من GDP X1	نصيب الفرد من غاز CO2 X2	استهلاك الوقود الاحفورى X3	الاداء البيئي Y
نصيب الفرد من GDP X1	١,٠٠٠	٠,٧٢٠	٠,٠٢١	٠,١٧١
نصيب الفرد من غاز CO2 X2	٠,٧٢٠	١,٠٠٠	٠,٢٣٥	٠,١٠٣-
استهلاك الوقود الاحفورى X3	٠,٠٢١	٠,٢٣٥	١,٠٠٠	٠,٦٢١-
الاداء البيئي Y	٠,١٧١	٠,١٠٣-	٠,٦٢١-	١,٠٠٠
تأثير X1 في Y				
٠,٣٣٠٢٨٧		١- التأثير المباشر = po_1 ٢- التأثير غير المباشر: عن طريق $po_2 * r_{12} = x_2$ عن طريق $po_3 * r_{13} = x_3$		
٠,١٤٧٥٢٠٨- ٠,٠١٢١٩٩٤٨٨-				
٠,١٧١		التأثير الكلي = التأثير المباشر + التأثير غير المباشر		
تأثير 2 x في Y				
٠,٢٠٤٨٩-		١- التأثير المباشر = po_2 ٢- التأثير غير المباشر: عن طريق $po_1 * r_{12} = x_1$ عن طريق $po_3 * r_{13} = x_3$		
٠,٢٣٧٨٠٦٦٤ ٠,١٣٦٥١٨٠٨-				
٠,١٠٣-		التأثير الكلي = التأثير المباشر + التأثير غير المباشر		
تأثير 3 x في Y				
٠,٥٨٩٢٨-		١- التأثير المباشر = po_3 ٢- التأثير غير المباشر: عن طريق $po_1 * r_{13} = x_1$ عن طريق $po_2 * r_{12} = x_2$		
٠,٠٠٦٩٣ ٠,٠٤٨١-				
٠,٦٢١-		التأثير الكلي = التأثير المباشر + التأثير غير المباشر		

المصدر: من اعداد الباحثين بالاعتماد على نتائج التحليل

من خلال النتائج الموضحة في الجدول (٣) يتضح أن التأثير المباشر للمتغير المفسر x_1 (نصيب الفرد من GDP) في الأداء البيئي كان بمقدار (٠,٣٣٠٢٨٧) والذي يعني أن تغيرا في نصيب الفرد من GDP بمقدار انحراف قياسي واحد مع ثبات العوامل الأخرى سيؤدي ذلك إلى تغير قياسي مقابل في الأداء البيئي بمقدار (٠,٣٣٠٢٨٧) وهو يمثل تأثيرا موجبا عال الاهمية حسب المؤشرات المعتمدة في الجدول (١) فضلا عن انه يؤدي الى تغير غير مباشر عبر المتغيرات الالاتية: المتغير X_2 (نصيب الفرد من غاز CO2) بمقدار (-٠,١٤٧٥٢٠٨) ويمثل تأثيرا سالبا ذو علاقة عكسية اذ أنه كلما انخفض غاز CO2 أدى ذلك إلى ارتفاع مؤشر الأداء البيئي وهذا الامر مطابق الواقع لأن البلدان المختارة التي تتمتع بأعلى مؤشرات الأداء البيئي قد اتخذت اجراءات دفاعية مهمة في تخفيض انبعاث غاز CO2 في بلدانها ولاسيما دول المجموعة الاوربية، والمتغير X_3 (استهلاك الوقود الاحفورى) بمقدار

(٠٠١٢١٩٩٤٨٨) وهو تأثير سالب مهم . وبجمع التأثير المباشر والتأشيرات غير المباشرة نحصل على التأثير الكلي والذي يساوي (٠٠١٧١) وهذه القيمة هي نفسها لمعامل الارتباط بين X1 وY . وكذلك نلاحظ التأثير المباشر للمتغير المفسر X3 (نصيب الفرد من غاز CO₂) في الاداء البيئي كان بمقدار (٠٠٢٠٤٨٩) والذي يعني انه اذا تغير نصيب الفرد من غاز CO₂ بمقدار انحراف قياسي واحد مع ثبات العوامل الأخرى فانه يؤدي الى تغير مباشر معاكس في الاداء البيئي بمقدار (٠٠٢٠٤٨٩) وهو يمثل تأثيرا سالبا متوسط الاهمية حسب المؤشرات المعتمدة في الجدول (١)، أن زيادة حصة الفرد من غاز CO₂ عن طريق زيادة تلوثه للبيئة سيعمل على تخفيض الأداء البيئي في هذه المجموعة بمقدار (٠٠٢٠٩٨٩) فضلا عن انه يؤدي الى تغير غير مباشر في المتغيرات الآتية: المتغير X1 (نصيب الفرد من GDP) بمقدار (٠٠٢٣٧٨٠٦٦٤) ويمثل تأثير موجب أي أنه سيعمل على تحسين الأداء البيئي زيادة حصة الفرد من الناتج المحلي الاجمالي، والمتغير X3 (استهلاك الوقود الأحفوري) بمقدار (-٠٠١٣٦٥١٨٠٨) وهو يمثل تأثير سالب . اما التأثير الكلي فانه يساوي (٠٠١٠٣-٣) وهذه القيمة هي نفسها لمعامل الارتباط بين X2 وY . وأيضا نلاحظ من خلال النتائج التأثير المباشر للمتغير المفسر X3 (استهلاك الوقود الأحفوري) في الاداء البيئي بمقدار (-٠٠٠٥٨٠٩٢٨) والذي يعني انه اذا تغير استهلاك الوقود الأحفوري بمقدار انحراف قياسي واحد مع ثبات العوامل الأخرى سيؤدي ذلك الى تغير مباشر في الاداء البيئي بمقدار (-٠٠٠٥٨٠٩٢٨) أي أن زيادة استهلاك الوقود الأحفوري في هذه البلدان سيعمل على تخفيض معامل الاداء البيئي في هذه البلدان الأمر الذي يجعلها تسارع الخطر في احلال بدائل الطاقة النظيفة محل النفط وهو يمثل تأثير سالب عال الاهمية، والى تغير غير مباشر عبر المتغيرات الآتية: المتغير X1 (نصيب الفرد من GDP) بمقدار (٠٠٠٦٩٣) والذي يمثل تأثير ايجابي ، والمتغير X2 (نصيب الفرد من غاز CO₂) بمقدار (-٠٠٠٤٨١) وهو تأثير سالب . ويكون التأثير الكلي مساوي ل(-٠٠٦٢١) وهذه القيمة هي نفسها لمعامل الارتباط بين X3 وY .

الاستنتاجات

- ١- تعد عملية التحليل الاقتصادي للمشكلة البيئية ضرورة قبل البدء في تنفيذ او اختيار المشاريع التنموية، ومن ثم فان عدم القيام بهذا التحليل سيكلف التنمية المستدامة تكاليف استثمار اضافية.
- ٢- يساعد تحليل الكلفة- العائد في تحديد الجدوى الاقتصادية والاجتماعية لمشاريع البيئة وكذلك في المفاضلة بين المشاريع لضمان السلامة البيئية.
- ٣- تقوم ضريبة التلوث على اساس مبدأ (الملوث يدفع) والذي يعد من المبادئ الاساسية في مجال اقتصاديات البيئة وبمقتضاه يتحمل المسبب في التلوث تكاليف علاجه، الامر الذي يتربّ عليه زيادة اسعار منتجات الوحدات الانتاجية الملوثة دون غيرها ذلك لعرض ايجاد سلع صديقة للبيئة.
- ٤- يتبيّن من النتائج الخاصة بتحليل المسار ان نصيب الفرد من الناتج المحلي الاجمالي تأثير مباشر في الاداء البيئي وكذلك تأثير غير مباشر عبر المتغيرات الوسيطة الداخلة في الانموذج وأن زيادة الاستهلاك من الوقود الأحفوري كان لها تأثير سلبي عال في الاداء البيئي.
- ٥- البحث عن مصادر طاقة بديلة بحيث تكون صديقة للبيئة

التوصيات

- ١- تشجيع البحث العلمي وتطوير تقنيات الانتاج في استخدام الموارد وتقليل التلوث.

- ٢- ضرورة العمل على تطوير اقتصاديات البيئة واعتبارها فرعاً مهماً من الفروع الاقتصادية، ذلك من خلال تطوير مفاهيم علم الاقتصاد بما يتفق مع طبيعة الظاهرة البيئية من خلال الاحاطة بالفجوة بين الباحثين والممارسين بسبب عدم وصول نتائج البحث العلمي إلى المستهدفين منها (أصحاب المصانع ، جمعيات أهلية ، المواطن ذاته) وعدم استعانة الممارسين بنتائج هذه البحوث في وضع السياسات.
- ٣- نشر الوعي البيئي بين المواطنين وتبصيرهم بخطورة نفاد الموارد البيئية والمخاطر الصحية للتلوث.
- ٤- تكون مصادر الطاقة الاحفورية تعد من أهم ملوثات البيئة، لذا يجب العمل على تخفيض الطاقة المستخدمة في انتاج النفط من خلال تحسين كفاءة التقنيات المستخدمة، واستخدام تقنيات حديثة بديلة للتقنيات التقليدية الملوثة.

المصادر

اولا- المصادر باللغة العربية

١. اسماعيل ، اماني، تلوير المخلفات المنزلية وكيفية الاستفادة منها، ٢٠١٢
٢. بابكر، مصطفى، ٢٠٠٤ ، السياسات البيئية، اصدارات جسر التنمية، المعهد العربي للتخطيط بالكويت، العدد ٢٥ ، السنة الثالثة.
٣. نايسمان، ابريس، ترجمة طارق جلال محمد، ٢٠٠٨ ، التوسع الصناعي، نهضة مصر للطباعة والنشر والتوزيع.
٤. تقرير البنك الدولي، التنمية والبيئة في العالم، ١٩٩٢ ، القاهرة.
٥. التقي، خالد غازى، والملاح، نزار علي، والشعبانى، صالح ابراهيم، ٢٠٠٤ ، تدقيق التكاليف البيئية والافصاح عنها، مجلة تنمية الرافدين، العدد ٧٦ ، جامعة الموصل، كلية الادارة والاقتصاد.
٦. جرجولي، محمد احمد، ٢٠٠٩ ، اهمية الغابات في المحافظة على صحة الانسان والبيئة.
٧. الجلبي، اياد بشير عبد القادر، ٢٠٠٣ ، التنمية الاقتصادية والبيئة بين فشل السوق والسياسات الاقتصادية- دراسة في اقتصاد البيئة، اطروحة دكتوراة (غير منشورة)، كلية الادارة والاقتصاد، جامعة الموصل.
٨. حاج، علي حسين، علي ، عارف (٢٠٠١) اللجنة العالمية للتنمية والبيئة، مستقبلاً المشترك، عالم المعرفة، مطابع الساسة، الكويت.
٩. حمادي، عبد الرحمن، تلوث مياه البحار والمحيطات بالنفط، ٢٠٠٥ ، مجلة اخبار النفط والصناعة، العدد ٤٢١ ، السنة السادسة والثلاثون.
١٠. الحمد، رشيد، صباريني، محمد سعيد، البيئة ومشكلاتها، ١٩٧٩ ، عالم المعرفة، سلسلة كتب شهري يصدرها المجلس الوطني الثقافة.
١١. خوري، عاصم، ٢٠٠٨ ، التحليل الاقتصادي للمشكلة البيئية، مجلة جامعة تشرين للبحوث والدراسات العلمية، سلسلة العلوم الاقتصادية والقانونية، المجلد (٣٠)، العدد (٢).
١٢. الداؤودي، الشيخ، ٢٠١٠ ، تحليل الاسس النظرية لمفهوم الاداء، مجلة الباحث، العدد ٧٧
١٣. الرواوي، ساطع محمود، ١٩٩٦ ، تلوث الانهار وبعض اثارها السلبية، مجلة رسالة البيئة، العدد ١٨ ، عمان، الاردن.
١٤. رمضان، مقدار، ٢٠٠١ ، اقتصاديات الموارد البيئية، الدار الجامعية للطبع والنشر والتوزيع، كلية التجارة، جامعة الاسكندرية، مصر.
١٥. روبرت، لاون، تلوث، ترجمة نادية العناني، ١٩٧٧ ، مطبع الاهرام التجارية، القاهرة.
١٦. شحاته، حسن، تلوث الهواء الفائل الصامت، ٢٠٠٢ ، مكتبة الدار العربية للكتاب الطبعة الاولى.
١٧. شحاته، حسن، ١٩٩٨ ، التلوث البيئي، دار النهضة العربية للنشر.

الجليبي والعربي [١٥٣]

١٨. الشراد، داؤود، غازات تتصاعد في سمائنا، ٢٠١٢، مجلة بيئتنا، الهيئة العامة للبيئة، العدد (١٤٥)
١٩. شربجي، عبد الرزاق محمد صلاح، ١٩٨١، الانحدار الخطي المتعدد، مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل
٢٠. شيخة، عماد، الشرق الأوسط واستراتيجيات الطاقة المتعددة، بديل الطاقة النووية، ترجمات استرالياجية، ٢٠٠٩، العدد ٤، ٦
٢١. طالبي، محمد، الساحل، محمد، ٢٠٠٨، أهمية الطاقة المتجددة في حماية البيئة لاجل التنمية المستدامة، مجلة الباحث، العدد (٦)
٢٢. عبد الرزاق، محمد، ٢٠١١، جريدة الوطن اليومية.
٢٣. العمر، مثنى عبد الرزاق، ٢٠٠٢، الاليات في العمل البيئي مابين المشكلات البيئية الدولية والمشكلات المحلية في الوطن العربي، مجلة ابحاث البيئة والتنمية المستدامة، القاهرة ، مصر، المجلد ٥، العدد ٥.
٢٤. العناني، ابراهيم، ١٩٩٢، البيئة والتنمية
٢٥. القزار، اشرف بدر الدين ، ٢٠١١، الاستثمار الحكومي واثرها على عدد من متغيرات الاقتصاد الكلي لعينة مختارة من الدول العربية، رسالة ماجستير، جامعة الموصل.
٢٦. قطب، بدوي اسماعيل، التسرب النفطي واثاره، ٢٠١٠، مجلة اخبار النفط والصناعة، العدد ٤٧٨، السنة ٤.
٢٧. الكناني، محمد، ادريس، سعود، ٢٠١١، تكرير البترول.
٢٨. محمد، ايمن يحيى ابراهيم، عمليات تكرير البترول، ٢٠٠٧.
٢٩. الحمد، محمد محمود، ٢٠٠٩، مؤتمر ومعرض النفايات الثاني في الكويت(التخطيط الشامل لادارة النفايات الصلبة في سوريا، قسم الهندسة البيئية، كلية الهندسة مدنی، جامعة البعث.
٣٠. المدنی، عبد الحليم، ٢٠٠٨، مجلة اخبار النفط والصناعة، العدد ٤٥، السنة ٣٩.
٣١. مسدور، فارس، ٢٠١٠، أهمية تدخل الحكومات في حماية البيئة من خلال الجباية البيئية، مجلة الباحث، العدد ٧.
٣٢. مقداد، رمضان، ٢٠٠١، اقتصadiات الموارد البيئية، الدار الجامعية للطباعة والنشر والتوزيع، كلية التجارة، جامعة الاسكندرية، مصر.
٣٣. نعيم، ليث، التسرب النفطي والتفقيب عن البترول وتأثيرها على الاسماك والكائنات البحرية، ٢٠١١.
٣٤. النيش، نجا، ١٩٩٩، تكاليف التدهور البيئي وشحة الموارد الطبيعية بين النظرية وقابلية التطبيق في الدول العربية، المعهد العربي للتخطيط العربي.
٣٥. الهيتي، احمد حسين، ٢٠٠٠، اقتصadiات النفط، دار الكتب للطباعة والنشر.
٣٦. وزارة التخطيط ، هيئة الخطة الاقليمية، اثر الصناعات الملوثة على المدن ، سلسلة دراسات، رقم ٣٨٣ ، ١٩٨٧

ثانيا- المصادر باللغة الأجنبية

1. Eliste, pavv, 2002, Three Empirical Essats on Envirnomental Regulations strategic In teraction And Regional Trade Agreements, phd.Thesis, college. Of Agriculture, forestry, West Virginia university.
2. Fredman (1998), Principles of fire protection chemistry,(Third Edition). FPA
3. Garson, DavidG, 2011,Path Analysis
4. Karakaya, Etem & Ozcag, Mustafa, 2005, Driving forces of co2 Emissions In center Asia: A Decomposition Analysis of Air Pollution, vol 1,11, No.26-27.
5. Nielsen, John, The Killer, fog of 52, Thousands died as Poisonous smothered londoun,(2002).

6. Panayotou, Theodore (1998) Instruments of change, op. cit.
7. Stehr,Nico(2007). Anpassungonder Klim awandel, AUS, politikund Zeitgeschichte 33-38
8. Fredman (1998), principles of fire protection chemistry,(Third-8 Edition).FPA
9. Stephen C.R(1996), current Developments in Economics, published in USA, New Yourk .
10. Todd sandler(1997), Global challenges. Combridge. University press, USA
10. Yale center for environmental law& policy,Environmental performance index,2010