

عنوان المداخلة: سياسات الحد من التلوث البيئي

أ. مسعودي محمد جامعة أدرار

أ. بلال بوجمعة جامعة أدرار

تمهيد :

إن التلوث وما ينجم عنه من آثار خارجية سلبية؛ يؤدي إلى فشل نظام السوق في تحقيق التخصيص الأمثل للموارد بما يُحقق أقصى كفاءة اجتماعية ممكنة؛ كما يؤدي كذلك إلى تحميل أشخاص آخرين سواء كانوا طبيعيين أو معنويين تكاليف خارجية ناجمة عن التلوث الغير مُتسبب فيه، ناهيك عن الإضرار بالبيئة الطبيعية ومختلف مكوناتها. الأمر الذي استدعى تبني سياسات و آليات تكفل تصحيح فشل السوق، واستدخال الآثار الخارجية السلبية للتلوث في نفس الوقت؛ أو بعبارة أخرى، تكفل الحد من الآثار الضارة للتلوث و تُساهم في التجسيد الفعلي لمفهوم التنمية المستدامة .

و سنحاول من خلال هذه الورقة البحثية، إلقاء الضوء على أهم السياسات البيئية المنتهجة للحد من التلوث والحفاظ على المحيط الطبيعي، وهذا من خلال المحورين التاليين :

- المحور الأول : السياسات القانونية و التنظيمية

- المحور الثاني: السياسات الإقتصادية

المحور الأول: السياسات القانونية والتنظيمية

إن الأساليب القانونية والتنظيمية أو ما يُعرف بأساليب التحكم المباشر، تركز على القوانين والإجراءات التي يتم فرضها على المتسببين في التلوث وخاصة المنتجين، وهذا بغية الحد من التلوث عن طريق المنع القانوني لأنشطة إنتاجية أكثر تلويث أو فرض معايير معينة تَمس طريقة الإنتاج وانبعاثات التلوث؛ أو اشتراط مواصفات معينة للمنتجات حتى تكون سليمة بيئياً.

وفيما يلي سنستعرض مختلف هذه السياسات القانونية و التنظيمية:

أولاً: التشريع la législation

يعتبر التشريع أكثر وسائل حماية البيئة انتشاراً وقبولاً في أغلب دول العالم، ولاسيما الدول المتخلفة، وهو يأخذ عادةً شكل التحكم المباشر في بعض الأنشطة التي ينجم عنها مشاكل تلوث خطيرة، تستدعي حلاً سريعاً لتلافي الآثار السلبية أكثر مما تستدعي حلاً تعمل على تخفيض تكاليف التلوث على مدى زمني طويل، والسياسات التشريعية التي يتم تبنيها تتمثل أساساً في منع بعض الأنشطة الملوثة، أو في الحد من كمية المخلفات التي يتم التخلص منها في البيئة⁽¹⁾. وعليه، فإن جوهر التشريع كأداة للحد من التلوث البيئي، يكمن في " افعل أو لا تفعل وتحديد ما يجب وما لا يجب " وهذا من خلال قواعده الأمرة التي يترتب على

مخالفتها عقوبات قد تصل إلى الحبس أو الغرامة، أو سحب ترخيص مباشرة النشاط أو وقفه مدة معينة إلى غير ذلك من العقوبات التي تتفاوت في الشدة والردع.

وقد شهدت العقود الأخيرة تطوراً كبيراً في مضامين التشريعات البيئية، بحيث أصبحت تُركز بشكل أوسع على إلزام المشروعات بإعداد دراسات التأثير البيئي (les études d'impact)، التي هي عبارة عن " دراسات تنبؤية لمشروعات أو نشاطات تنموية ذات تأثير بيئي مُحتمل ، تُعنى بتحديد البدائل المتاحة وتقييم تأثيرها البيئي، واختيار أفضل البدائل ذات التأثيرات البيئية الأقل سلبية، واقتراح وسائل التخفيف أو الحد من التأثير السلبى، كما أن الترخيص لهذه المشاريع من عدمه يتم بالاستناد إلى أسلوب " تحليل النفقة - العائد " (l'analyse coûts- bénéfices) الذي هو عبارة عن نسق أو منهج للاختيار بين البدائل المطروحة للمشروع تبعاً لآثارها البيئية، وهذا بالإعتماد على مقارنة النفقات التي يتكبدها المشروع- بما في ذلك التكاليف البيئية المصاحبة لتنفيذه - مع العوائد المحتملة له، ولا يتم قبول المشروع إلا في حال زيادة العوائد على النفقات.

وعلى العموم فإن التشريع كأداة للحد من التلوث البيئي، يمتاز بالبساطة والعدالة في التطبيق، إذ أن قواعدة الأمرة تمس جميع الملوّثين دون استثناء، كما أن التدخل الحكومي للحد من التلوث البيئي عن طريق إصدار القوانين في مجال حماية البيئة، يُسهم في علاج فشل السوق، فيما يخص حفظ مصالح ورفاهية كثير من الأفراد الذين لم يكن لهم دور على الإطلاق في الأنشطة التي تُفرز التلوث وتُسبب لهم الأضرار المختلفة، وهذا بإجبار المتسببين في التلوث على مراعاة مصالح هؤلاء الضحايا .

غير أن التشريع ينطوي في المقابل على بعض العيوب المتمثلة في النقاط التالية:

* إن عملية سن القوانين المانعة للتلوث تستغرق وقتاً طويلاً.

* يتطلب وضع القوانين الرادعة ضرورة توفير المعلومات التي يستدعي تجميعها وتحليلها إنفاقاً حكومياً كبيراً.

* يتسم التشريع بالشمول، وعدم الأخذ بعين الاعتبار لبعض الاستثناءات كتفاوت آثار التلوث الناجمة عن المنشآت، سواء بحسب المنطقة الجغرافية أو بحسب طبيعة النشاط .

وإضافة إلى ما سبق، نشير إلى أن التدخل الحكومي المباشر للحد من التلوث البيئي عن طريق التشريع، قد يتسم بالتشدد وعدم مراعاة التكاليف الكبيرة التي يتكبدها المنتجون للإلتزام بما تنص عليه هذه التشريعات، الأمر الذي أدى إلى تعالي الأصوات المطالبة بمرونة أكبر في التعامل مع المنتجين وهذا بالإعتماد على ما يُعرف بـ " الإتفاقيات الطوعية " les accords volontaires ، والتي بموجبها يتم تحديد بعض الأهداف البيئية) كتخفيض نسب الإنبعاثات الملوّثة مثلاً) التي تلتزم هذه القطاعات الإنتاجية بتنفيذها طوعاً، وهذا بعد مراعاة بعض الجوانب التي لا تؤدي إلى إخلال كبير في أداء هذه القطاعات الصناعية.

والجهاز التشريعي وحده، لا يكفي للحد من التلوث ، إذ يجب تدعيمه بأدوات إقتصادية، وهذا على

الأقل، لكون تقييم الأضرار ضروري لتحديد مبلغ التعويضات المستحقة.

ثانياً : المعايير les normes

إن المعايير تتميز هي الأخرى بكونها واسعة الاستعمال من طرف أغلب الحكومات، وهي تعتمد أساساً على التحديد الكمي لحجم الإنبعاثات المسموح بإلقائها في البيئة، بما يتوافق مع الحجم الأمثل للتلوث، لهذا فإن وضع هذه المعايير يتطلب معلومات دقيقة عن تكاليف أضرار التلوث، وتكاليف المعالجة المرتبطة بالمنشآت الصناعية الملوثة، كما أن الحكومات يجب أن تراعي عند فرض تطبيق هذه المعايير، اختلاف تكاليف معالجة التلوث من مؤسسة لأخرى.

وعملياً، يمكن أن تأخذ المعايير أشكالاً عديدة، نوضحها في العناصر التالية :

1- معايير الإنبعاثات أو التخلص من النفايات :

تهدف هذه المعايير إلى إلزام الملوّثين بعدم تجاوز الحد الأقصى المسموح به للملوثات المُتخلص منها في البيئة، وهي تظهر بشكل جلي فيما يخص الحد من الضجيج وتلوث الهواء. وحتى تكون معايير الإنبعاثات فعالة بيئياً، يجب أن لا تُفرض على درجات تركيز الإنبعاثات الملوثة، وإنما على الحجم الكلي لها، وهذا نظراً لأن المعايير المفروضة على درجة تركيز الملوثات، تسمح للملوّثين بتخفيف تركيز الإنبعاثات، مما يؤدي إلى التقليل من الجدوى البيئية لهذه المعايير.

2- معايير الطريقة le procédé :

وتتمثل في المعايير التي تفرض استعمال تكنولوجيا خاصة للإنتاج، أو لتخفيض الإنبعاثات أو لمعالجتها. ويُفضّل استخدام معايير الطريقة على معايير الإنبعاثات، إذا كانت هذه الأخيرة تتسم بصعوبة كبيرة فيما يخص مراقبة مدى احترام الملوّثين لها.

3- معايير المنتج:

وتُحدّد الخصائص والمواصفات التي يجب توافرها في المنتجات، حتى يتم تقليل آثارها السلبية على البيئة.

4- معايير جودة البيئة:

وتستهدف هذه المعايير تحقيق الأهداف النوعية العامة، للحالة البيئية المراد الوصول إليها، مع مراعاة الخصائص التي تتميز بها الوسائط المستقبلية للبيئة (les milieux récepteurs de l'environnement).
والمعايير رغم ما يرافق تطبيقها من تحسينات بيئية ظاهرة ، لا تخلوا هي الأخرى من بعض العيوب التي نبرز أهمها في النقاط التالية :

- المعايير لا تُحفّز الملوّثين على معالجة التلوث المتسببين فيه بأكثر من السقف الذي تم تحديده.
- وضع معايير معينة ، يتطلب الحصول على كم هائل من المعلومات المرتبطة بالإنتاج الملوّث، حتى يتم التحديد الصحيح للمعايير؛ الأمر الذي يؤدي إلى تحمل تكاليف معتبرة لأجل الحصول على هذه المعلومات .
- المعايير أقل تحفيز لتبني تكنولوجيات جديدة في مجال الحد من التلوث، فمثلاً المؤسسة التي تتوفر على تكنولوجية معينة تُحقّق لها المعايير المطلوبة، لا تهتم بالتكنولوجيات الجديدة التي قد تُخفّض نسب التلوّث بدرجات أكبر.

- صعوبة مراقبة مدى احترام المؤسسات لهذه المعايير .
- تؤدي المعايير إلى تدخل السلطات في صميم نشاط المنشآت، وبخاصة في حال فرض استخدام مدخلات معينة بنسب معينة، أو فرض استخدام مصدر للطاقة بديلاً عن مصدر آخر.
- وإضافة إلى ما سبق، نشير إلى أن تطبيق المعايير، قد يتسم أحياناً بالتشدد والمبالغة، وعدم الأخذ بعين الاعتبار للظروف الخاصة بالمنتجين.

ثالثاً: العلامة البيئية (l'ecolabel)

هي عبارة عن شهادات نوعية توضع على السلع الاستهلاكية لتُبين بأن هذه السلع أقل تلويث وتأثير على البيئة مقارنة بمنتجات استهلاكية مماثلة، ويتم منحها للمؤسسات من طرف جهات حكومية أو هيئات أخرى خاصة، من خلال الإعتماد على معايير معينة تأخذ بعين الاعتبار الآثار على البيئة على طول السلسلة الإنتاجية لهذه المؤسسات، أي من المدخلات (المواد الأولية) إلى غاية المخرجات (المنتجات النهائية).

وتتميز العلامات البيئية بطابعها الطوعي الغير إلزامي، بحيث أن المؤسسات الصناعية والخدمية تسعى للحصول عليها طواعية (دون أي إلزام من الدولة) بهدف الإسهام في الحد من التلوث البيئي واكتساب سمعة بيئية طيبة لدى زبائنها والمجتمع بشكل عام .

كما أن تفعيل العلامة البيئية كأداة للحد من التلوث البيئي يتوقف على الوعي البيئي لدى المستهلكين، الذين يستطيعون عبر قوتهم الشرائية ترجيح الكفة لصالح المؤسسات المسؤولة بيئياً، الأمر الذي يؤدي بالمؤسسات الأخرى الغير مسؤولة بيئياً إلى تدارك الوضع من خلال الإعتماد على ممارسات بيئية سليمة في عملياتها الإنتاجية.

والعلامة البيئية تُستعمل في العديد من القطاعات الإنتاجية، فهي تستخدم في تحديد الأجهزة الإلكترونية المقتصدة للطاقة والمنتجات الغابية والصيدية الناجمة عن تسيير مستدام للغابات والمصايد، والكهرباء الخضراء التي تُنتج من مصادر نظيفة تحترم البيئة. ومن بين الهيئات الأكثر شهرة، لاعتماد العلامات البيئية نذكر " الملاك الأزرق " الألمانية (l'Ange bleu)، " الاختيار البيئي " الكندية (le choisis environnemental)، و " نجمة الطاقة الأمريكية " (star energy).

والمنتجات التي تشتمل على علامات بيئية معتمدة، تشهد حجم مبيعات مرتفع في الدول المتقدمة، الأمر الذي ينعكس بالإيجاب على المؤسسات التي تعتمدها. أما في الدول النامية فكثيراً ما نجد البعد البيئي مهملاً بالنسبة للمؤسسات، وثقافة العلامات البيئية إن صح التعبير تكاد تنعدم بها، وإن وجدت فإنها تصطدم بضعف الوعي البيئي لدى الأفراد والمستهلكين، الأمر الذي يجعل مرونة الطلب تتجه لصالح المنتجات التي لم تحصل على علامات بيئية، وهذا لكونها تباع بأسعار منخفضة مقارنة بالمؤسسات المسؤولة بيئياً.

غير أن التطورات العالمية الراهنة، المتمثلة أساساً في العولمة الاقتصادية والتوجه نحو تحرير الأسواق، ستفرض على المؤسسات الإنتاجية في الدول النامية، تحسين أدائها الاقتصادي والبيئي على حد سواء، حتى تتمكن من خوض غمار المنافسة الدولية، ولعل من أهم الأدوات التي تساعد المؤسسات في البلدان النامية على التكيف مع المتغيرات البيئية، هو الإعتماد على ما يُعرف بمنظومة الإدارة البيئية " إيزو

ISO14000 " الصادرة عن المنظمة العالمية للتقييس، والتي شهدت في السنوات الأخيرة انتشاراً واسعاً على الصعيد العالمي، رغم طابعها الطوعي الغير إلزامي.

وبشكل عام يتضح لنا من خلال ما تقدم ، أن الأساليب التنظيمية - خاصة التشريع والمعايير - لا تعطي أي هامش حرية للمؤسسات الخاضعة لها، كما أن تطبيقها يؤدي إلى تحميل المؤسسات تكاليف باهضة، قد تؤدي إلى إضعاف الفعالية الاقتصادية لها. والأساليب التنظيمية كذلك لا تتطوي* على حوافز فعالة لتحقيق الأهداف المرجوة منها، ولا سيما فيما يخص مواجهة التلوث بمزيد من السيطرة عليه، الأمر الذي شجع اللجوء إلى ميكانيزمات السوق للحد من التلوث البيئي.

المحور الثاني: السياسات الإقتصادية

تعتمد السياسات الإقتصادية للحد من التلوث البيئي على الحوافز ذات الطبيعة المالية، بحيث أنها تستهدف استبدال الآثار الخارجية للتلوث عبر تفعيل الميكانيزم السعري، بدلاً من أساليب التحكم المباشرة (السياسات القانونية والتنظيمية).

وتعتمد السياسات الإقتصادية على الأساليب التالية : نظام رخص التلويث القابلة للتداول، الجباية البيئية، الإعانات المالية، المساومة.

أولاً: نظام رخص التلويث القابلة للتداول

اقترح DALES (1968) نظاماً لبيع رخص التلويث القابلة للتداول، تقوم فكرته على أن السلطات العمومية تستطيع أن تحدد الكمية المسموح بها من التلوث في كل منطقة معينة، ثم تبيع رخص تسمى برخص التلويث يشتريها الملوّث، وتسمح له بكمية من التلوث تعادل قيمة الرخص التي يقوم بشرائها ، وكلما زادت كمية الرخص التي يشتريها كلما زادت الكمية التي يريد أن يلوّثها. وتراعي السلطات عند وضع نظام لرخص التلويث، ضرورة أن يكون الحجم الإجمالي للتلوث المرخص به، متوافق مع مستوى اجتماعي مقبول. والملوثين الذين تحصلوا على هذه الرخص بإمكانهم تخفيض انبعاثاتهم الملوّثة إلى حد معين حتى يتمكنوا من بيع فائض الرخص لديهم، أو يستعملوه حتى إشعار آخر.

وتقدّم المؤسسة الملوّثة على شراء رخصة التلويث إذا كانت التكلفة الحدية لمعالجة التلوث لديها أعلى من سعر رخصة التلويث الواحدة . وعلى العكس من ذلك، تبيع الرخصة إذا كانت التكلفة الحدية لمعالجة التلوث لديها، أدنى من سعر رخصة التلويث الواحدة .

ويحدد سعر رخصة التلويث، بناءً على تقاطع كل من منحى عرض الرخص ومنحى الطلب

عليها، كما يوضح ذلك الشكل الموالي :

D
A₁
A₂
P₂
P₁
Q₁
Q₂

كمية التلوث

أسعار رخص التلويث

الشكل رقم (01): يوضح كيفية تحديد سعر رخصة التلويث

المصدر: فاطمة الزهراء زرواط، التكاليف الناتجة عن التلوث البيئي (مذكرة ماجستير غير منشورة، معهد العلوم الاقتصادية، جامعة الجزائر)، 1999، ص 85.
يمثل المستقيم (A1Q1)، العرض الفعلي للتلوث، والمستقيم (A2Q2) العرض الأمثل للتلوث الذي ترغب السلطات العمومية في فرضه، أما المنحنى (D) فيعبر عن طلب التلوث، أي الطلب على رخص التلويث من طرف المؤسسات.

يتحدد السعر الأولي لرخص التلويث (المتوافق مع P1 في الشكل أعلاه) بتقاطع منحنى الطلب على التلوث مع منحنى العرض الفعلي للتلوث، إلا أن حجم التلوث الموافق لهذا السعر لا يمثل الحجم الأمثل للتلوث الذي ترغب السلطات في فرضه، لهذا فإنها ترفع أسعار رخص التلويث إلى السعر P2 حتى تتمكن من تحقيق العرض الأمثل للتلوث (A2Q2).

وبيان ذلك، أنه في حال رفع السلطات، السعر إلى P2 تجد بعض المؤسسات الملوثة أن تحملها لتكاليف معالجة التلوث يكون أفضل من اللجوء إلى رخص التلويث، وهذا لكون التكلفة الحدية للمعالجة أصغر من السعر الجديد (P2 في الشكل) للرخصة الواحدة، وعليه فإن لجوء عدد من المؤسسات إلى تحمل تكاليف معالجة التلوث، يؤدي إلى تخفيض الحجم الإجمالي للتلوث.

وفيما يخص آليات عمل وتوزيع رخص أو حقوق التلويث، يمكن أن نتصور أربعة احتمالات هي كالاتي:

- تبيع الدولة رخص التلويث وتسمح بتداولها للملوثين فقط.
- تبيع الدولة رخص التلويث، للملوثين وضحايا التلوث على حد سواء حتى يُمكنهم التفاوض فيما بينهم.
- توزيع حقوق التلويث يكون بالمجان للملوثين، وهذا بعد الأخذ بعين الاعتبار لأهداف معالجة التلوث، والظروف الإنتاجية للملوثين .

- قد تتدخل الدولة كطرف في السوق بائعاً أو مشترياً، حتى تتمكن من توجيهها نحو الغايات التي تريدها. ويهدف نظام رخص التلويث القابلة للتداول، إلى توزيع جهود مقاومة التلوث بين الفاعلين المختلفين، وهذا بتحميل الملوثين تكاليف إضافية، هي في المقابل إيرادات تحصل عليها السلطات لتكون بمثابة تعويض لأفراد المجتمع عن عملية التلوث نفسها، كما نشير إلى أن نظام الرخص القابلة للتداول، يمكن استخدامه أيضاً في مجالات أخرى بهدف الحد من استنزاف الموارد البيئية، وهذا كالترخيص بالصيد مع تحديد عدد معين من كل طائر أو حيوان يمكن صيده، أو الترخيص بقطع الغابات بقدر محدد مع تحديد أنواع الأشجار المسموح بقطعها .

وعلى العموم، فإن نظام الرخص القابلة للتداول يمتاز بالكفاءة، عند ما يكون المطلوب هو الإحتفاظ بنشاط مُدْمَرٌ بيئياً في حدود معينة.

ويُطبق نظام الرخص القابلة للتداول أو التفاوض في عدد محدود من الدول، إلا أن استعماله يظهر بشكل قوي وجلي في الولايات المتحدة الأمريكية التي بدأت تشجع استعمال مثل هذه الأدوات السوقية منذ منتصف السبعينات من القرن الماضي، وهذا سواء على المستوى الفيدرالي أو على مستوى الحكومات المحلية . والولايات المتحدة الأمريكية تعتبر أول دولة طبقت نظام الرخص التفاوضية بشكل واسع ضمن سياساتها المتبعة لحماية البيئة من التلوث، ولحد اليوم نجد أن الكثير من التطبيقات لهذا النظام تتم بنجاح في هذه الدولة، وهي مرتبطة أساساً بالحد من انبعاثات ملوثات الهواء ، وبنسبة أقل بالنسبة لتلوث المياه والترربة. أما أوروبا، فتوجد بها تطبيقات قليلة لنظام الرخص التفاوضية القابلة للتداول، وهي تقتصر بالخصوص على نظام الرخص التفاوضية المُطبق في مدينة "chorozow" البولونية، وكذلك المُطبق في مدينة "بال" السويسرية والمتعلق بالحد من انبعاثات المركبات العضوية الطيارة (COV) وأكاسيد النيتروجين (xON).

وإذا تمعنا بنظرة متفحصة، في آليات عمل أسواق حقوق التلويث، نجد أن تطبيق هاته الأخيرة لا يصلح إلا في البلدان التي تشهد مستويات كبيرة من التقدم التقني والإقتصادي كالدول الأوروبية والولايات المتحدة الأمريكية واليابان، أين تعمل آليات السوق بكفاءة، وتعرف أسواق المال تطوراً كبيراً. أما في الدول النامية، فيبدو أن تطبيق مثل هذا النظام يعتبر أمراً سابقاً لأوانه، وربما ضرباً من المستحيلات، وهذا نظراً لكونها لا تتوفر على أسواق مال كفؤة، تكفل السير الحسن لتداول مثل هذه الرخص.

ثانياً: الحماية البيئية

1. مفهوم الحماية البيئية :

- تُعرف الحماية البيئية على أنها مجموعة الإجراءات الجبائية التي لها تأثير على البيئة، وهذه الإجراءات تتضمن: ضرائب ورسوم، إتاوات، إجراءات ضريبية تحفيزية .
- الحماية البيئية أو كما يُفضّل البعض تسميتها بالحماية الخضراء، هي عبارة عن مجموعة الإجراءات الجبائية الرامية إلى تعويض أو بالأحرى الحد من الآثار الضارة اللاحقة بالبيئة من جرّاء التلوث .
- حسب تعريف منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية، نعني بالحماية البيئية، جملة الإجراءات الجبائية التي يتسم وعاءها (منتوجات ، تجهيزات ، انبعاثات) بكونه ذا تأثير سلبي على البيئة .

2. أهداف الحماية البيئية : تسعى الحماية البيئية إلى تحقيق الأهداف التالية :

- المساهمة في تحقيق التنمية المستدامة .
- المساهمة في إزالة التلوث عن طريق ما تتضمنه الحماية البيئية من إجراءات ردعية سواء كانت ضرائب أو رسوم أو غرامات مالية؛ أو من خلال ما تتضمنه من إجراءات تحفيزية .
- تصحيح نقائص السوق، أو ما يُصطلح على تسميته بفشل السوق.
- إيجاد مصادر مالية جديدة يتم من خلالها إزالة النفايات والحد من التلوث.
- تحقيق الفعالية البيئية والاقتصادية ، باعتبار أن الضرائب الكبيرة على التلوث، تؤدي بالمكلف إلى الاتجاه نحو التقليل من التلوث، وبالتالي التقليل من التكاليف التي يتحملها المشروع، مما يؤدي في المدى المتوسط إلى تخفيض الأسعار .
- تشجيع التطور التكنولوجي والبحث العلمي، فيما يخص آليات ووسائل الحد من التلوث، ولاسيما في المنشآت الصناعية الأكثر تلويث.

3. الإجراءات الجبائية ذات الأهداف البيئية :

وتتمثل في الإجراءات الجبائية الردعية (الضرائب أو الاقتطاعات البيئية) و الإجراءات الجبائية التحفيزية :

1.3: الإجراءات الجبائية الردعية (الضرائب أو الإقتطاعات البيئية) :

(أ). مفهوم الضرائب البيئية : عرف المشرع البلجيكي الضرائب البيئية كما يلي :

- § الضريبة البيئية هي كل ضريبة تُفرض بمعدل يضمن التخفيض المُعتبر لاستعمال أو استهلاك المنتوجات المضرة بالبيئة، و/ أو إعادة توجيه طرق الإنتاج والاستهلاك نحو مُنتجات أكثر مواءمة لضرورة الحفاظ على البيئة وحسن استغلال الموارد الطبيعية .
- § أما منظمة التعاون والتنمية الاقتصادية (O.C.D.E) فتعرف الضرائب البيئية على أنها: مجمل الضرائب المرتبطة بالبيئة، والتي تمتاز عموماً بكونها اقتطاع إجباري بدون مقابل يندرج ضمن وعاء يُهدَف من خلاله حماية البيئة .

ب). أشكال الضرائب البيئية: تنطوي الضرائب البيئية على أشكال عديدة ، تهدف في مجملها إلى الحد من التلوث البيئي و الإستغلال الأمثل للموارد الطبيعية ، وهي تتمثل في :

الضرائب على الإنبعاثات الملوثة ؛

الضرائب على المنتجات ؛

الإتاوات على الخدمات المؤداة ؛

الضرائب على إستغلال الموارد الطبيعية ؛

ج). وعاء ضريبة التلوث : إن تحديد وعاء الضريبة على التلوث ليس بالأمر الهين، وهذا نظراً للصعوبات العملية أو التطبيقية المصاحبة لتحديده، خاصة وأن التلوث متعدد المصادر والأشكال والتأثيرات ، وتتمثل الجوانب المرتبطة بتحديد وعاء الضريبة على التلوث في العناصر التالية :

اختيار وعاء الضريبة على التلوث، أي اختيار المادة التي تُفرض عليها .

تحديد الجزء الذي تفرض عليه الضريبة، من الوعاء محل الاختيار.

تقدير وعاء الضريبة على التلوث، أي قياسه.

د). سعر (معدل) ضريبة التلوث : من المعلوم أن الأسعار أو المعدلات الضريبية، إما أن تكون ثابتة (نسبية) ، وإما أن تكون متصاعدة بالقياس إلى الوعاء الذي تستند عليه، وفي مجال الحد من التلوث يُفضّل بشكل عام تطبيق أسلوب التصاعد، وذلك لما قد يكون له من أثر فعال في تحفيز الملوّث على تجنب أسعار الضريبة المرتفعة، وبالتالي تدنية ما يقذفه في البيئة من وحدات التلوث، مع ضرورة أن يتم تعيين الحدود التي يبدأ عندها التصاعد بمعرفة جهة علمية متخصصة .

2.3: الإجراءات الجبائية التحفيزية :

§ يُقصد بالحوافز الضريبية ذات البعد البيئي، كل سياسة ضريبية تعمل على تحقيق أهداف بيئية لصالح المجتمع من خلال توجيه الإستثمارات نحو المجالات التي تُسهم في تخفيض درجة تلوث البيئة، مما يؤدي بشكل أو بآخر إلى تعديل سلوك الأفراد والمنشآت إيجابياً تجاه البيئة .

§ ويمكن عملياً، منح العديد من الحوافز الضريبية، لأجل تشجيع الإستثمارات البيئية أو تحفيز الملوّثين على تبني سياسات بيئية حمائية ، وتتمثل أهم هذه الحوافز في :

- الإعفاءات الضريبية ؛

- الإهلاك المتسارع ؛

- القرض الضريبي ؛

ثالثاً: الإعانات المالية

كما يتم استخدام الإعانات في مختلف القطاعات الإقتصادية، يمكن كذلك استعمالها في مجال حماية البيئة والحد من التلوث، وهذا عن طريق دعم، اعتماد المنتجين في عملياتهم الإنتاجية على الطاقات المتجددة والوقود المحتوي على نسب قليلة من الكربون، وكذا تبنيهم لطرق إنتاجية أكثر كفاءة (لا تلوث البيئة) ، كما يمكن للحكومة أن تقوم بتقديم إعانات للمنشآت بغية تدعيم عملية معالجة النفايات وتخفيض التكاليف، لأجل تحقيق الأهداف البيئية المنشودة.

ولتوضيح أثر سياسة منح الإعانات الحكومية في الحد من التلوث، نفترض أن الدولة تقوم بتقديم إعانة ثابتة لمصنع ما، عن كل وحدة تلوث يتم معالجتها قبل التخلص منها، وهذا لأجل الوصول إلى المستوى الأمثل للمعالجة الذي ترغبه الدولة، والموافق لـ (k) في الشكل الموالي:

الشكل رقم (02): يوضح أثر سياسة منح الإعانات الحكومية على الحد من التلوث
كميات التلوث المعالجة

K

وحدات نقدية

الإعانات الحكومية

التكلفة الحدية للمعالجة

المصدر: صالح مفتاح وبن سميتة دلال، فعالية السياسة الإقتصادية في مواجهة المشكلات البيئية، ملتقى وطني حول اقتصاد البيئة والتنمية المستدامة، المركز الجامعي بالمدينة يومي 07-06 جوان 2006 ، ص 03.

يتضح من الشكل أن الحجم الأمثل للمعالجة هو المستوى k، فقبل هذا المستوى تكون الإعانة الممنوحة في حالة المعالجة أكبر من تكلفة المعالجة، وبالتالي يستمر المصنع في معالجة التلوث مما يؤدي إلى تخفيض

معدلاته، أما بعد المستوى k فتصبح تكلفة المعالجة أكبر من الإعانة الممنوحة، مما يؤدي إلى توقف المصنع عن المعالجة.

هذا ونشير إلى أن سياسة الإعانات، يجب أن تؤخذ بالحذر الكافي، إذ على الرغم من أنها تقود إلى خفض التلوث بواسطة كل ملوث، إلا أنها تؤدي - على المدى الطويل - إلى زيادة عدد الملوثين وبالتالي المقدار الكلي للتلوث، لهذا فإن استخدامها يجب أن يُرصد بعناية وأن يكون محددًا بدقة؛ كما يُستحب أن يقتصر على فترة زمنية معينة.

وتجدر الإشارة إلى أن سياسة الإعانات الحكومية، كثيراً ما يُساء استخدامها في العديد من الدول بحيث تؤدي بشكل مباشر أو غير مباشر إلى تدهور البيئة، فقد نشرت الهيئة المعروفة بـ "مجلس الأرض" سنة 1997، دراسة معنونة بـ "إعانات التنمية غير المستدامة"، تهدف من خلالها إلى تحديد وتصنيف الإعانات الحكومية التي تُخرّب بطريقة غير مباشرة البيئة أو تستنزف مواردها.

وقد قدرت هذه الهيئة مبلغ رهيب يصل إلى 700 مليار دولار في السنة، هو عبارة عن حجم هذه الإعانات، كما انتهت الدراسة إلى أنه، إذا استمر هذا الحال على ما هو عليه، فإن العالم سيُدعم بذلك دماره وخراب بيئته. وأوجه إعانات التنمية غير المستدامة حسب هذه الهيئة تتمثل في النقاط التالية:

* دعم استهلاك المياه، حتى في الدول التي تشهد انخفاض في مستوى المياه الجوفية، مما يؤدي إلى سوء استغلال المورد المائي.

* دعم الصناعات الإستخراجية الملوثة للبيئة.

* دعم القطاع الزراعي، بالمبيدات والأسمدة الملوثة للتربة والمحيط.

* دعم استعمال الوقود الأحفوري، وهذا في الوقت الذي تشهد فيه نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون المنبعث في الجو، تزايد كبيراً، الأمر الذي يؤدي لا محالة إلى استفحال ظاهرة التغيرات المناخية.

ومما تقدم ذكره، يتضح لنا بأن سياسة الإعانات، هي عبارة عن سلاح ذو حدين، بالإمكان استعماله في

الحد من التلوث عن طريق دعم معالجة وتدوير (le recyclage) المخلفات، وكذا استعمال المدخلات النظيفة والطاقات المتجددة في العمليات الإنتاجية؛ كما قد يُستعمل - عن غير قصد في أغلب الأحيان - في تدمير البيئة واستنزاف ثرواتها، لهذا فإن الحكومات يجب أن تعي استخدام هذه الأداة بالشكل الذي يؤدي إلى الحد من التلوث والحفاظ على البيئة.

رابعاً: المساومة

يرى الاقتصادي كوز (1960)، أن مشكلات التلوث تنجم عن غياب حقوق الملكية المرتبطة باستخدام الموارد البيئية، لهذا فإن الحل حسبه يكمن في إقرار حقوق ملكية خاصة للموارد البيئية، تكون واضحة ودقيقة، بحيث تكفل الحد من ظاهرة الآثار الخارجية السلبية للتلوث دونما حاجة لتدخل الدولة، وهذا لن يتأتى - حسب كوز - إلا عن طريق المساومة أو التفاوض بين طرفي المشكلة، أي بين المنشآت المسببة للتلوث والمتضررين منه.

ولتوضيح أكثر لنظرية كوز، نفترض أن هناك منشأة صناعية تتخلص من مخلفاتها في النهر المجاور لها، مما يؤدي إلى الإضرار بالمزارعين الذين يعتمدون على النهر في سقي مزارعهم. وعليه فإننا والحالة هذه، نكون بصدد الآثار الخارجية السلبية الناجمة عن التلوث الذي تحدثه المنشأة.

والحل حسب كوز، يكمن في تحديد دقيق لملكية استخدام الموارد البيئية (النهر في مثالنا هذا) بحيث إذا كانت حقوق ملكية النهر لصالح المتضررين من التلوث (أي المزارعين)، فإنه يتوجب على المنشأة دفع مبالغ مالية لهم، كتعويض عن الأضرار التي تصيبهم من جراء التلوث.

أما إذا كانت حقوق ملكية النهر لصالح المنشأة، فإنه يتوجب على المتضررين من التلوث أن يدفعوا لها تعويضات مالية، لكي تحد من تلوثها، وبهذا يرى كوز أن أسلوب المساومة يُمكن أن يحقق نتائج ايجابية في التصدي لظاهرة التلوث حتى مع وجود الآثار الخارجية، ففي حال تعويض المنشأة للمتضررين من التلوث، نكون قد استدخلنا الآثار الخارجية للتلوث، أما عند إجماع المنشأة عن تعويض المتضررين، فإن هؤلاء سيدفعون " حوافز " للمنشأة لحملها على تقليل التلوث.

والحقيقة أن أسلوب المساومة الذي اقترحه كوز، لا يمكن اعتماده إلا حيث يكون عدد المنشآت المسببة للتلوث، وعدد المتضررين محدوداً؛ أما إذا كان أحد الطرفين أو كلاهما بأعداد كبيرة، كسائقي السيارات الذين يُلوثون الهواء بعادم الوقود، والمتضررين من ذلك وهم جميع سكان المدينة، فإن هذا الأسلوب لا يمكن اعتماده، كما أنه من غير المتصور أن تبحث المنشأة طواعية عن المتضررين وتقدم لهم تعويضات مالية عن التلوث الصادر منها. وفي المقابل فإن قيام ضحايا التلوث بتقديم تعويضات للمنشأة كي تحد من التلوث أمر يجافي المنطق، إذ كيف يتحمل المتضرر تكاليف التلوث الذي لم يتسبب فيه. وعليه، فإننا نستنتج أن ضرورة التدخل الحكومي للحد من التلوث واستدخال آثاره الخارجية عبر الميكانيزمات السعرية (أسواق حقوق التلويث، الجباية الخضراء)، تبدو ضرورة ملحة.

الخاتمة :

إن تفعيل مسعى التنمية المستدامة والحد من التلوث ، يقتضي - حسب رأينا- دمج مختلف أنواع السياسات البيئية (السياسات القانونية و الاقتصادية) ، ذلك أن استعمال إحدى السياسات البيئية بمعزل عن نظيراتها، سيؤدي إلى التقليل من فعاليتها إزاء تحقيق الغاية المنشودة المتمثلة في الحفاظ على البيئة .

لهذا يتوجب على الدول النامية التي تعتمد بشكل مطلق على السياسات القانونية والتنظيمية كإستراتيجية وحيدة للحفاظ على البيئة ، التوجه شيئاً فشيئاً، نحو إدراج السياسات والأساليب الاقتصادية لحماية البيئة؛ لكون هاته الأخيرة، تنطوي على مناقب تفوق مثالبها ، إذ أنها تساعد على توفير الجهد والتكاليف .

ويجدر بنا التنويه في الأخير، إلى أن تجسيد السياسات البيئية على أرض الواقع ، يجب أن يُحاط بعناية وحذر كبيرين ، وذلك لما قد يُولده من آثار هامة على بعض المؤشرات الماكرو-اقتصادية كمعدل التشغيل مثلاً ، لهذا فإن دراسة و تحليل الآثار الاقتصادية والبيئية الناجمة عن تطبيق هذه السياسات يُعد أمراً ضرورياً .

المراجع والإحالات المعتمدة :