

Cătălin DRĂGOI¹

¹*Centrul de Cercetări Financiar Monetare „Victor Slăvescu“, București*
Autor corespondent – email: *hipercub@gmail.com*

TAXELE DE MEDIU, INSTRUMENTE ECONOMICE PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Utilizarea în mare măsură a taxelor de mediu, comercializarea emisiilor și alte instrumente economice a fost parțial determinată de o recunoașterea limitărilor regulamentelor convenționale de mediu. Pentru a avea un impact serios pe unele dintre cele mai mari probleme de mediu cu care se confruntă acum factorii de decizie - ploii acide, încălzirea globală, deteriorarea fondului agricol și a celui forestier - politica de mediu nu poate fi abordată doar ca o problemă tehnică, pentru a fi rezolvate doar prin impunerea utilizării tehnologiilor specificate și stabilirea limitelor de emisii pentru firme mari. Schimbări ample și profunde în modelele existente de producție și de consum vor fi necesare, iar aceste schimbări vor conduce inevitabil la costuri economice substanțiale. Căutarea de instrumente capabile de a minimiza aceste costuri, și de realizare a modificărilor de comportament în toate sectoarele, a condus factorii de decizie să acorde o atenție mult mai aproape de potențialul de stimulare bazat pe reglementările de mediu, realizat prin instrumente economice.

Cuvinte cheie: taxe de mediu, instrumente economice, protecția mediului.

Clasificare JEL: Q58, Q01.

ENVIRONMENTAL TAXES, ECONOMIC INSTRUMENTS FOR ENVIRONMENTAL PROTECTION

Large-scale use of environmental taxes, emissions trading and others economic tools were partly determined by the recognition of limitations of conventional environmental regulations. In order to have a serious impact on some of the greatest environmental problems that decision-makers are currently facing, i.e. acid rain, global warming, deterioration of the agricultural and forestry fund, the environmental policy cannot be approached as just a technical problem, to be solved only by imposing the use of specified technologies and setting emission limits for the large firms. Extensive and deep changes in the existing patterns of production and consumption will be necessary, and these changes will inevitably lead to substantial economic costs. Searching for tools that can minimize these costs, and achieve behavioural changes across sectors, has led decision makers to pay closer attention to the environmental-driven stimulation potential, based on economic instruments.

Key words: environmental taxes, economic instruments, environmental protection.

JEL Classification: Q58, Q01.