

**Gabriela PICIU<sup>1</sup>**

<sup>1</sup>*Centrul de Cercetări Financiare și Monetare al Academiei Române, București*  
Autor corespondent – email: *gabriela\_piciu@yahoo.com*

## MODEL DE ALOCARE A RESURSELOR NATURALE UTILIZAT ÎN MANAGEMENTUL DURABIL

În acest articol este prezentat un model de repartiție a resurselor naturale, utilizat în scopul de a evidenția legătura dintre condițiile existente din economie și obiectivele deciziilor din managementul durabil.

Indiferent de cât de mult este cunoscută cantitatea resurselor naturale, manipularea temporală a felului în care sunt luate deciziile în legătură cu acestea, poate fi un instrument important de administrare în managementul durabil.

Administrarea alternativelor manageriale din acest domeniu poate lua o întorsătură considerabilă și mult mai subtilă în controlul acțiunilor personale. Ea poate de asemenea să conducă la o îmbunătățire a înțelegerii conceptului de dezvoltare durabilă.

Potențiala folosire a acestei forme alternative de luare a deciziilor în politicile de mediu va include și reglementarea multor resurse naturale.

**Cuvinte cheie:** management durabil, resurse naturale, model de repartiție, politici de mediu.

**Clasificare JEL:** Q01, Q28, Q32.

## MODEL OF NATURAL RESOURCES ALLOCATION USED IN SUSTAINABLE MANAGEMENT

This article presents a dynamic natural resource allocation model used to highlight the link between the conditions in the economy and the objectives of sustainable management decisions.

No matter how much the amount of natural resources is known, the temporal manipulation of how decisions are made in relation to them can be an important management tool in sustainable management.

Managing managerial alternatives in this area can take a considerable and much subtler turn in controlling personal actions. It can also lead to an improvement in understanding the concept of sustainable development.

The potential use of this alternative form of decision-making in environmental policies will also include the regulation of many natural resources.

**Key words:** sustainable management, natural resources, distribution model, environmental policies.

**JEL Classification:** Q01, Q28, Q32.