



Original Article: EFFETTO DELLE RISORSE NATURALI SULL'ECONOMIA

Citation

Idigova L.M., Bashirova A.M.-S., Effetto delle risorse naturali sull'economia. *Italian Science Review*. 2014; 3(12). PP. 320-322.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/march/Idigova2.pdf>

Authors

Lalita M. Idigova, Dr. Econ. Sci., Professor, Chechen State University, Russia.

Arifa M.-S. Bashirova, Graduate Student, Grozny State Oil Institute named after Academician M.D. Millionshchikov, Russia.

Submitted: February 21, 2014; Accepted: February 25, 2014; Published: March 31, 2014

Astratto. La parte principale della ricchezza naturale è concentrata nei paesi in via di sviluppo. Casa "malattia" delle economie di questi paesi - concentrarsi sulle esportazioni di materie prime a congelare lo sviluppo delle industrie manifatturiere. Allo stesso tempo, la scarsità delle risorse naturali nei paesi occidentali sviluppati crea grandi flussi del commercio internazionale di risorse naturali: prevalentemente da paesi in via di sviluppo (data mining) in sviluppato (consumo).

Le risorse naturali non sono distribuiti equamente. Come risultato, aree diverse, regioni, paesi e persino interi continenti hanno diversi di risorse, vale a dire il rapporto tra la quantità di risorse naturali e le dimensioni del loro utilizzo. Questa cifra per ogni tipo di risorsa può essere espressa sia il numero di anni che dovrebbe essere sufficiente delle risorse o delle riserve pro capite. [3]

In questo caso i due punti. In primo luogo, se abbastanza di questo tipo di riserve di risorse naturali e di quanto. In secondo luogo, come utilizzare questa risorsa naturale (efficienza, complessità, senza sprechi, ecc.)

Giacimenti minerali hanno diversi gradi di precisione della stima e un diverso grado di controllo. In Russia distinguere quattro

categorie di azioni in base al loro grado di esplorazione e quantificazione - A, B, C₁, C₂ e. Categoria A - situato depositi con confini ben definiti di accadimento; V - depositi con confini definiti circa occorrenza, C₁ esplorato - dimostrata nei campi generali con riserve, si stima per estrapolazione C₂ - Riserve preliminari stimati, la cui qualità è determinata su un singolo campione e campioni. Tutti e quattro integrare il bilancio riserve, il cui impiego è economicamente fattibile. Per bilanciare le riserve sono quelli che sotto l'arte esistente non può essere utilizzato efficacemente. C'è anche una categoria di predittiva - riserve geologiche, stimato approssimativamente possibile [4].

All'estero usato altre categorie di nomi di inventario. Riserve esplorate per livello di studio sono suddivisi in due categorie - certe e probabili. Inoltre, vi è la categoria di possibili riserve che soddisfano le nostre riserve C₂. Negli Stati Uniti e in altri paesi della prima categoria come riserve misurate isolate, la seconda categoria - scorte visualizzati sulla base delle informazioni ottenute dalla data mining misurati fuori del campo, e la terza categoria - la stima delle riserve, ottenere sulla base dei dati geologici generali.

Grande impatto sul coinvolgimento delle risorse naturali nel processo produttivo fornisce progresso scientifico e tecnico [1]. Promuove l'uso razionale delle risorse naturali: identificare estrazione più economico e risorse di combustibile facilmente trasportabili (gasdotti), l'introduzione di una estrazione e lavorazione più completa, aumentando il rapporto di combustibile già estratto e materie prime (l'energia utile media mondiale è il minerale primario circa 1/3), l'introduzione di tecnologie non rifiuti (l'acqua di raffreddamento, ecc.)

Trend è più razionale uso (economico) delle risorse naturali adiacenti il trend di espansione della produzione (uso) di queste risorse a causa della crescita economica globale. E' difficile dire quale delle tendenze vincerà nel prossimo futuro: risparmio o consumare. Ma va notato che le riserve accertate di minerali crescono globalmente più veloce di loro produzione. [2]

Oltre approcci concettuali all'uso delle risorse naturali è cruciale per il problema del posizionamento geografico. La maggior parte delle risorse principali sono concentrati nei paesi in via di sviluppo e nei paesi con economie in transizione, o di qualità che sono molto meglio di quelli che si verificano nei paesi sviluppati. Ad esempio, il contenuto di ferro nel minerale di ferro nei paesi occidentali europeo è di circa 16%, e in Brasile - 16%. A causa di questi enormi flussi di merci sono i tre principali centri di lavorazione: Nord America, Europa occidentale, orientale e sud-est asiatico. Questo stato di cose solleva due questioni: la dipendenza dei paesi sviluppati sulla fornitura di materie prime e di orientamento alle esportazioni di altri paesi.

Disposizione irregolare delle risorse naturali, così come il loro consumo solleva una serie di leggi per lo sviluppo economico dei vari paesi. Il primo è connesso con la necessità di trovare modi per rendere un uso più efficiente delle risorse naturali in termini di loro mancanza.

Problema particolarmente acuto per i paesi sviluppati. Infatti, la loro versione di crescita negli ultimi decenni (risparmio di risorse) è il modo risparmio di risorse di sviluppo economico.

Prendere in considerazione la vendita di tutte le risorse naturali è difficile, quindi selezioniamo base.

Commercio "classica" fiere risorse non rinnovabili e, soprattutto, risorse minerarie. Qui ci sono i mercati energetici (petrolio, gas, carbone), mercati dei metalli (chernyh. colorato, preziosi). Molto spesso, questi mercati sono coperti dalla compravendita di azioni, che è di natura globale. Commercio scambio di risorse naturali è altamente sensibile alle fluttuazioni dei prezzi. La prova vivida che - forti fluttuazioni dei prezzi mondiali del petrolio negli ultimi dieci anni.

Rendite come una categoria economica è un tipo di reddito percepito regolarmente con la terra e altre risorse naturali, la quantità è limitata. Così, quando si utilizza la terra e minerario terra piega affitto mineraria. Rendita è una forma di proprietà delle risorse naturali. Imprenditore, non possederlo bisogno di risorse naturali, costretti ad acquisire il diritto di usarli. Per questo proprietario imprenditore di destra paga regolarmente le risorse del loro reddito. Per affittare dalla proprietà delle risorse naturali e degli affitti adiacenti di proprietà (anche se quest'ultimo non è una risorsa naturale).

Territorio e minerario affitto - noleggiare una specie naturale, si formano solo in agricoltura e miniere, e causate da fattori naturali e socio- economiche. Distinguere assoluti e differenziali (I e II) affitta montagna (in terra affittarli anche secernere) [5].

Sotto rendita assoluta è capito redditi derivanti dalla peggiore terreni propri o in campi in funzione. Se il valore scende sotto la rendita assoluta, il proprietario del campo cessa di funzionare.

Condizione per la formazione di rendita differenziale è una diversa qualità delle risorse naturali. Risorsa migliore qualità

(terra più fertile, la qualità dell'olio, rock ad alto contenuto di minerali, ecc) permette ceteris paribus (qualificazione del personale, attrezzature e tecnologie) per ottenere molto migliori risultati economici confrontati con le risorse naturali più poveri. Un effetto simile è prodotto dalla posizione, il fattore di trasporto. Giacimenti di petrolio e di gas stessa qualità possono avere un diverso accesso ai gasdotti, infrastrutture di trasporto, sia una diversa distanza dai luoghi di consumo e riciclo. La differenza tra i risultati ottenuti con differenti qualità di ricchezze naturali e le loro posizioni sono la base e determinare l'entità della rendita differenziale.

References:

1. Idigova L.M., Buralova M.A., 2013. Features attracting investments in basic industries housekeeper region. Russian agri-food policy, #11, pp.39- 43
2. Idigova L.M., Bashirova M-C., 2013. Modernization in the transition from a resource to an innovative model of economic growth. Scientific and Economic Journal. Problems of Economics and Management of oil and gas sector, "VNIOENG", Moscow #12, pp.19- 22
3. Regional economy. Basic course: Textbook. Edited by VI Vidyapin, M.V. Stepanova. Moscow. INFRA-M, 2005. 686 p. Higher Education.
4. Regional Economy: Textbook for universities. T.G. Morozova, M.P. Pobedina, G.B. Pole and others. Edited by of professor T.G. Morozova. 3rd edition revised and enlarged. Moscow. UNITY - DANA, 2003, 519 p.
5. Sidorov M.K., 2002. Socio -economic geography and regionalism Russia: Textbook -atlas. Moscow. INFRA-M, 400.