



Original Article: APPROCCIO METODOLOGICO VALUTARE IL LIVELLO DI SICUREZZA ECONOMICA IMPRESE AGRICOLE

Citation

Golovich N.M., Approccio metodologico valutare il livello di sicurezza economica imprese agricole. *Italian Science Review*. 2014; 4(13). PP. 421-424.
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/april/Golovich.pdf>

Author

Nadezhda M. Golovich, Graduate Student, Kherson State Agrarian University, Ukraine.

Submitted: April 2, 2014; Accepted: April 15, 2014; Published: April 30, 2014

In condizioni di mercato volatile, sentimento sostenuta da opportunistica situazione politica, la diagnosi di sicurezza economica è uno strumento importante per identificare le opportunità per aumentare le riserve e l'efficienza delle aziende agricole. Concentrandosi su obiettivi locali a breve termine, le aziende agricole trascurati certo livello di sicurezza economica come rischio incorrere in perdite enormi distruggere un vantaggio competitivo per neutralizzare il suo potenziale e, di conseguenza, conducono al fallimento. Pertanto, una questione importante è la definizione di approcci metodologici per la valutazione della sicurezza economica delle aziende agricole.

Prestando attenzione solo alla maggiore ricavo lordo e massimizzando le entità di business profit la cui produzione è concentrata nel settore agricolo dell'Ucraina, minare il potenziale esistente del settore, riducendo al minimo l'innovazione e ridurre il monitoraggio della sicurezza economica nel calcolo del reddito netto (perdita). Per valutare le società di sicurezza economica (SSE) suggerisce una grande variabilità modelli, metodi e tecniche che possono distinguere Organizzando: Indicator Approach; risorse-funzionale approccio; indirizzare approccio orientato.

Si noti che gli scienziati nel determinare la tecnica di valutazione indagato non hanno alcuna idea di consenso, anche se tracciata una certa coerenza. In particolare Rubanov M.M. valutazione ha individuato due aree di imprese di sicurezza economica: in base ad indicatori di sicurezza e di pericolo [1,p.153]. Krakos J.B., Serik e N.I. livello di sicurezza economica, considerando i vari aspetti della società [2,p.105], mentre Shpankovska N.G., Kostanetsky V.V., Kotenko N.O., insistere che la valutazione del livello di sicurezza economica deve essere basata sull'analisi della dinamica, la struttura e le relazioni di indicatori relativi.

Nelle opere Pokropyvnoho S.F., Donets L.I., Vashchenko N.V. e molti altri [3,p.137], la valutazione di sicurezza economica, che include aziende offrono anche di effettuare il calcolo dei criteri di sicurezza economica aggregata. Accademico A. Tkachenko, Reznikov e A.P., la totalità delle metodologie esistenti per valutare la sicurezza economica, che comprende la categoria studiata di imprese riunite in due gruppi: 1) la valutazione del livello di società di sicurezza economica in tutta l'impresa, soprattutto con metodi euristici o utilizzando parametri identici per tutti i componenti; 2) valutazione della sicurezza economica per alcuni componenti individuali e poi integrazione e sintesi degli

indicatori di performance fino alla fine, il valore finale [2,p.102-106].

Dopo aver minacciato e la natura inclusiva della crisi finanziaria globale, alcuni studiosi sottolineano la priorità della componente finanziaria della sicurezza economica [10;11]. Così F.I. Evdokimov, A.V. Mizin, O. Borodin e offrire punti di credito rapida valutazione di sicurezza finanziaria, sulla base di valori limite dei parametri e la loro classifica. Iliashenko S.N. appelli per valutare il livello di sicurezza economica che si basa sull'analisi della stabilità finanziaria, a seconda della quantità del capitale circolante per le attività di produzione e commercializzazione. [10] Solidamente alla diagnosi di sicurezza economica per la situazione finanziaria è anche Grishko N.E., Poltava E., Kavyn S.V., Vykhrystyuk O.S. [11,p.199] e altri.

Esplorare la sicurezza economica delle imprese agro-industriali, che dovrebbero includere e fattorie, Ivanova N. conseguente analisi canonica distingue fattori, i sintomi sicurezza economica, come indici finanziari: il rapporto di liquidità, rapporto di indipendenza finanziaria (autonomia), il tasso di stabilità finanziaria (coefficiente di finanziamento), il tasso di rotazione del capitale, il rendimento lordo sulle vendite, return on equity, il tasso di vita immobilizzazioni materiali e sul patrimonio. L'autore offre cinque livelli di sicurezza economica, ciascuno dei quali è proposto valori limite: completamente sicuro, sicuro, abbastanza sicura, pericolosa crisi di sicurezza economica [12,p.27].

Ma questo approccio si basa sulla componente finanziaria dei concetti studiati non può obiettivamente descrivere il livello di sicurezza fattorie economici cui grande importanza, e altri componenti. Ad esempio, secondo gli analisti, la perdita dell'80% delle attività materiali mette un organico di società [13], ed i problemi di sicurezza personale medi ridurre profitto 6-9% [3,p.124].

Dato che l'agricoltura è uno dei fondamenti dell'agricoltura di Ucraina e un

elemento fondamentale per rafforzare il cibo e, di conseguenza, la sicurezza nazionale, notiamo che un aspetto importante dell'analisi della sicurezza economica della ricerca agricola dovrebbe essere di fallimento, la competitività, l'incertezza e l'impresa di rischio, come ritiene necessario estendere la metodologia per la valutazione della sicurezza economica delle aziende agricole e tenerlo nei seguenti settori: indipendenza economica del settore; efficienza del settore; capacità del settore per lo sviluppo; settore fallimento; competitività del settore; rischio del settore e l'incertezza (Fig.1).

Ciascuno dei settori proposti della sicurezza economica di impresa agricola è costituito da indicatori criterio, la valutazione delle quali dovranno essere confrontati con i valori normativi del settore. Di conseguenza, sulla base dell'analisi calcolato l'indice integrale, che è la somma dei sei settori, tenendo conto del peso di ciascun fattore. Va sottolineato che l'analisi di questo metodo prende in considerazione lo stato dei componenti principali di sicurezza economica e crediamo che riflette più accuratamente le peculiarità del funzionamento dell'impresa agricola.

Conclusioni. Pertanto, il monitoraggio della sicurezza economica permette di rilevare le minacce esistenti e potenziali funzionanti impresa agricola. Abbiamo scoperto che al momento ci sono tre approcci principali alla valutazione del livello di sicurezza economica (indicatore, risorse funzionali programma-based), ma nessuno di loro prende in considerazione le caratteristiche complete del funzionamento del settore agricolo, e quindi basati nostre stime metodo proposto la condizione per i settori fondamentali: il settore di indipendenza economica; efficienza del settore; capacità del settore per lo sviluppo; settore fallimento; competitività del settore; rischi di settore e le incertezze, i quali consistono il criterio di prestazione rilevante e indicatori basati sul calcolo che

determinano la valutazione integrata delle aziende agricole sicurezza economica.

References:

1. Rubanov M., 2013. Evaluation of economic security. M.M. Rubanov. Materials of the All-Ukrainian scientific-practical conference on Internet "Bezpekoznavstvo: Theory and Practice", 15.03-15.04. Lugansk. pp. 153-156.
2. Tkachenko A., 2010. Assessing the level of economic security. A.M. Tkachenko, A.L. Reznikov. Journal of Economic Sciences of Ukraine. #1. pp. 101-106.
3. Simulation of economic security: state, region, enterprise [monograph]. [V.M. Heyets, M.O. Kizim, T.S. Klebanova, A.I. Cherniak et al.]; Editor V.M. Heytsya. H.: ID "INZHEK", 2006. 240 p.
4. Shlemko V.T., 1997. Economic security of Ukraine: the nature and direction of software [monograph]. VT Shlemko, I.F. Binko. Kiev. NISS, 144p.
5. Kovalëv D., 1998. Sicurezza Economic enterprise. Kovalëv D., T. Sukhorukov. Economy of Ukraine. #10. pp.48-52.
6. Reverchuk N.Y., 2004. Managing economic security business structures [monograph]. N.Y. Reverchuk. Lviv: LBI National Bank, 195 p.
7. Dovbnya S., 2008. Diagnosis of economic security. S.B. Dovbnya, N.Y. Hichova. Finance of Ukraine. #4. pp. 88-97.
8. Kozachenko G., 2003. Economic security of the enterprise: the nature and mechanism to ensure [monograph]. G.V. Kozachenko, V.P. Ponomarev, A.N. Ljashenko. By: Libra, 280p.
9. Klyebanova T., 2006. Valuation analysis and forecasting of economic security. T.S. Klyebanova, E.A. Sergienko. BusinessInform. #8. pp. 65-72.
10. Ylyashenko S.N., 2002. Sostavlyayuschyh comments ekonomycheskoy security company. S.N. Ylyashenko. Proceedings of Donetsk National Technical University. #48. pp.16-22.
11. Vykhrystyuk A.S., 2010. Methodological approaches to measuring economic security. O.S. Vykhrystyuk. Proceedings of AIDP. Issue 1 (24). pp. 194-200.
12. Ivanova N., 2011. Economic security evaluation model of agricultural enterprises. NS Ivanov. Economic Journal-XXI. #7-8. pp.26-29.
13. Johansen S., 1991. Estimation and hypothesis testing of cointegration vectors in Gaussian vector autoregressive models. S. Johansen. Econometrica. #9. pp. 1551-1580.

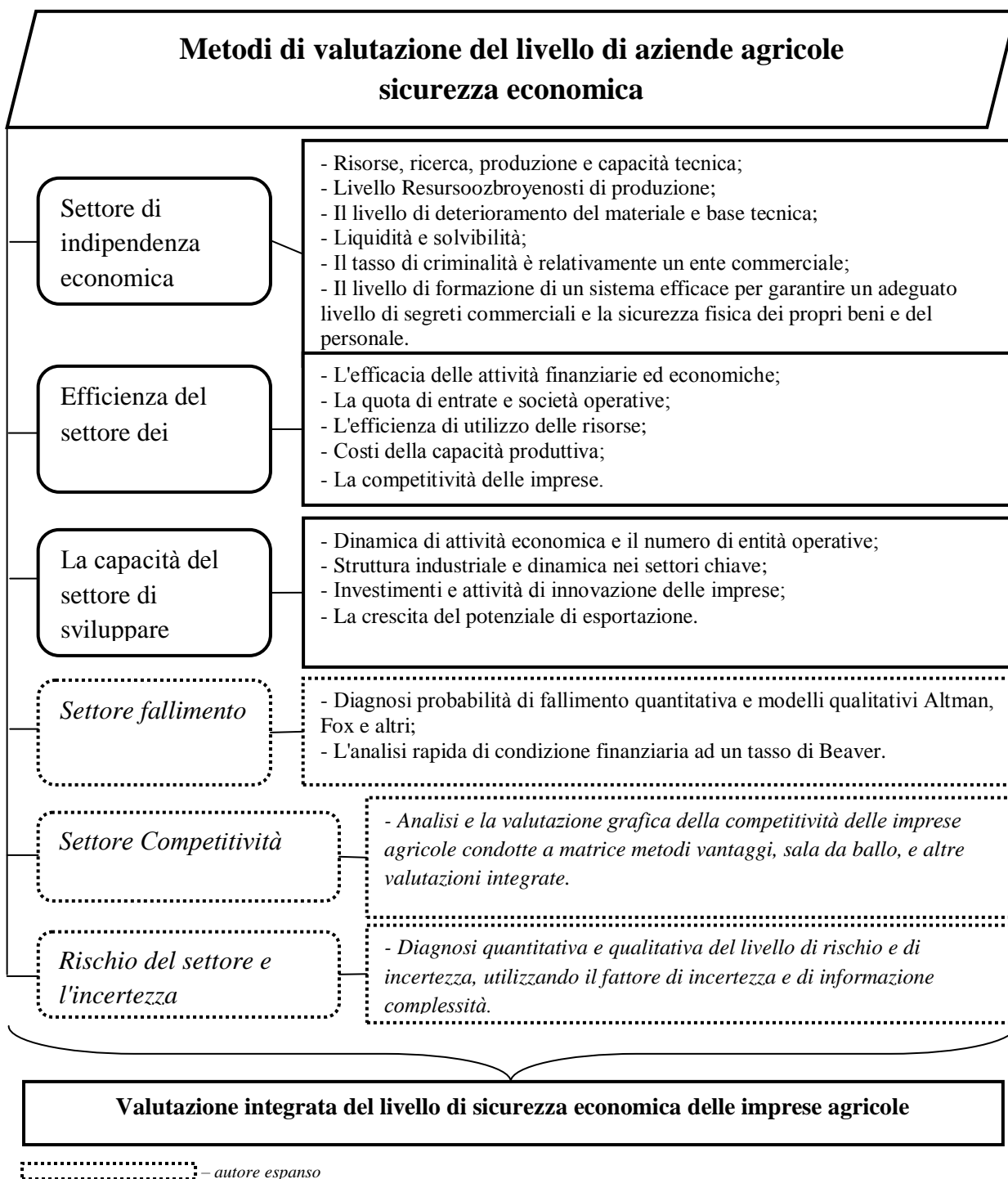


Fig. 1. Metodi di valutazione del livello di aziende agricole sicurezza economica *

* Raggruppati e ampliato con l'autore