



**Original Article: SVANTAGGI E METODI E. ALTMAN AUTORE DI PROCEDURA
FALLIMENTARE PER DETERMINARE LA PROBABILITÀ DI UNITÀ ECONOMICHE
NELLA FEDERAZIONE RUSSA**

Citation

Kaledin S.V. Svantaggi e metodi E. Altman autore di procedura fallimentare per determinare la probabilità di unità economiche nella Federazione Russa. *Italian Science Review*. 2014; 5(14). PP. 113-121.

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

Author

Sergey V. Kaledin, Dr. Econ. Sci., Professor, Chelyabinsk branch of the University of the Russian Academy of Education, Russia.

Submitted: May 1, 2014; Accepted: May 10, 2014; Published: May 27, 2014

Dopo aver analizzato la metodologia per determinare la probabilità di fallimento di esperti nazionali e stranieri le imprese nazionali in vari settori dell'economia e con specializzazioni diverse (più di 250), attualmente utilizzato nella pratica economica, l'autore ha proposto un nuovo modello della propria determinazione. Questo modello comprende sia componente classica, con modifiche e integrazioni, e un nuovo blocco di coefficienti, tenendo in considerazione l'influenza dei fattori esterni ed interni sul risultato della valutazione dell'entità e della probabilità di fallimento a medio termine.

Il modello proposto per la valutazione è la seguente:

$$Z_R = 7K_{1R} + 7K_{2R} + 12K_{3R} + 8K_{4R} + 4K_{5R} + 4K_{6R} + 7K_{7R} \pm 7K_{8R} + 4K_{9R} + 7K_{10R} + 7K_{11R} + 9K_{12R} + 8K_{13R} + 9K_{14R} \quad (1)$$

dove:

K_{1R} -quota del patrimonio netto del capitale circolante;

K_{2R} -il rapporto tra profitti accumulati a patrimonio;

K_{3R} -ritorno economico delle attività;

K_{4R} -rapporto tra il valore delle azioni emesse ai finanziamenti dell'impresa;

K_{5R} -attività (asset turnover);

K_{6R} -rapporto corrente;

K_{7R} -coefficiente di fondi propri;

K_{8R} -indice di redditività finanziaria (rapporto modifiche al segno opposto nel caso di valori negativi del numeratore e del denominatore);

K_{9R} -margine del tasso commerciale;

K_{10R} -fattore di stabilità sociale;

K_{11R} -il coefficiente di stabilità della moneta nazionale;

K_{12R} -una tariffa promozionale di sviluppo dell'economia nazionale;

K_{13R} -stato indice azionario dell'economia nazionale;

K_{14R} -coefficiente di stabilità della componente fiscale.

Criteri per valutare la probabilità di fallimento del metodo proposto:

Fatto salvo il criterio di stima la probabilità di indicatori classici di fallimento, mantenimento della stabilità nella economia settoriale nazionale, economia aziendale fattore Z_R sarà pari a 100 unità (o 100%), vale a dire tasso del 100% è una sorta di Rubicone tra la sicurezza e la probabilità di fallimento. Possibile assunzione della "zona della

relativa probabilità di fallimento" aumentando o diminuendo indice 100% al 20%. In tal modo assunto logico considerare la probabilità di fallimento se la seguente disuguaglianza:

$$80\% > Z_R > 120\% \quad (2)$$

Qui sembra opportuno commentare come fattori "lavoro" compresi nel Z_R , l'economia russa.

Quindi, se si guarda al primo fattore che influenza il valore del coefficiente Z_R risultante- K_{IR} -quota di capitale circolante netto al patrimonio, è impossibile non notare che più K_{IR} , maggiore è la fl. str. 1200 (stato patrimoniale). K_{IR} può anche aumentare la riduzione del denominatore, ma significherà scala ridotta, che naturalmente non è accettabile. Se valutare criticamente il valore di p 1200 (capitale circolante), il seguente dovrebbe essere notato:

La struttura di questa linea comprende compresi:

- Prodotti pronti in magazzino. Ciò solleva la questione, e se tali prodotti, che non sono molto richiesti e la società deve "Lavorare per il magazzino?" Quando si estende questo indicatore può creare l'illusione di aumento del capitale circolante, che in realtà sono "capitale morto" nel fatturato economico non è coinvolto. Ulteriori analisi dei prodotti, ricerche di mercato, la domanda di mercato per i suoi prodotti, ricerche di mercato supplementare (influenzato dal fattore umano soggettivo, che la formula non è disponibile) che possono "tirare" per un cambiamento nella politica dei prezzi, investimenti di capitale supplementari, e, di conseguenza, impatto significativo sui risultati dell'attività finanziaria ed economica delle entità di business.

- Beni spediti, ma non pagato. Anche in questo caso, è opportuno porre una serie di domande. Ci sarà una tassa? In caso affermativo, quando? Un feto non è se siamo un potenziale credito? Non funziona su base prepagata, a seconda delle

applicazioni preliminari e contratti? Può richiedere il cambiamento urgente della politica? Ma questo, tra cui, alla fine ci portano a risultati finali, la base imponibile, aumentando il bilancio dello Stato. E in questo caso, l'indice di valore K_{IR} influisce personale fattore umano, che non tiene conto formula E. Altmana.

- L'IVA sugli acquisti. Linea molto mobile in bilancio dipende dal legislatore. Per entità aziendale è un obiettivo, il fattore e la formula E. Altmana esterno questo fatto viene ignorato.

- Materie prime. Saldo minimo e un aumento delle materie prime nei magazzini in riproduzione semplice, dice magazzini di compilazione illiquidi con tutte le conseguenze che ne derivano-abbastanza per regolare questo importo per l'ammontare del tasso di rifinanziamento della Banca Centrale della Federazione Russa e otteniamo la somma dei profitti persi da sviamento di risorse finanziarie alle riserve e le spese. A questo ritmo è influenzato sia oggettivo (esterno, politico) e personale (umana), fattore che procedura Altman non sono inclusi.

- Crediti Disponibilità in particolare con i pagamenti oltre i 12 mesi successivi alla data di riferimento del bilancio o ottenute da un singolo consumatore ha un impatto significativo sul valore reale delle attività correnti, in quanto, in realtà, questi fondi cambio reale economica non è coinvolto. Inoltre, le entità sono perdita effettiva finanziario come diretta (dal perdono), e la perdita di profitti dalla distrazione di fondi di crediti. L'entità della presenza di crediti hanno un fattore soggettivo umano (il lavoro del reparto o servizio giuridico, agenzie di marketing e di altre unità), nonché il lavoro degli organi statali-il legislativo, giudiziario ed altri (elemento oggettivo), che rappresentano il metodo Altman non è fornito.

Pertanto, la "purezza" dei calcoli offerti somma di una riga nel 1200 f.1 ridurre la quantità di equilibrio riporto di avere crediti e beni materiali inventario e il valore di

avere un equilibrio di rotolamento crediti a lungo termine.

Sul coefficiente K_{1R} , senza dubbio, hanno ricevuto volumi di prestiti a breve termine, debiti a breve termine (+str.1520 str.1510 F.1). Sembra logico suggerire la necessità di adeguare i calcoli su questa linea indici di incremento/decremento componente di inflazione e il tasso di rifinanziamento CB RF.

Sembra opportuno adeguamento e attività (str.1600 F.1) per l'inflazione nel periodo in esame. Pertanto, tenuto conto delle argomentazioni di cui sopra proposto coefficiente K_{1R} (quota di capitale circolante netto) è calcolato come:

$$K_{1R} = \frac{\text{Str.1200 f.1 - str.1210 trans. F.1 - pagina 1220 trans. F1 - pagina 1230 trans. F1 - (f1 + str.1510 str.1520)}_{\text{Str.1600} \times j1} \times j^2 \quad (3)$$

Dove $j1$ -Indice di aumento/diminuzione dell'inflazione nel paese;

$$j1 = \frac{\% \text{ Inflazione, fine periodo}}{\% \text{ Inflazione all'inizio del periodo}}$$

$j2$ -Indice di aumento/riduzione tasso della Banca Centrale della Russia.

$$j2 = \frac{\% \text{ tasso di rifinanziamento a fine periodo}}{\% \text{ tasso di rifinanziamento a inizio periodo}}$$

La logica di questa proposta è la seguente: il numeratore è ridotto l'ammontare delle attività non effettivamente coinvolti nel giro d'affari in questo particolare momento, ma può essere ridotto o addirittura aumentato a causa di circostanze oggettive:

a) la riduzione del tasso di rifinanziamento e di ridurre l'inflazione nel paese, b) ridurre il denominatore dalle stesse circostanze.

Sulla base delle considerazioni di cui sopra, sarebbe logico fare una regolazione e altri coefficienti che formano la dimensione finale del coefficiente Z, dando origine alle

stime finali della probabilità di fallimento delle entità economiche nella Federazione russa.

Quote e K_{2R} K_{3R} riflettono una redditività pulita e complessiva dell'impresa. Il loro valore dipende dal fattore soggettivo (la gestione, la forza lavoro, le politiche finanziarie ed economiche dei soci e fondatori, i principi contabili della società), così come i fattori oggettivi, monopoli naturali, soprattutto perché Utili tali industrie è un derivato delle entrate dalla vendita di prodotti e servizi che dipende principalmente sul prezzo dei loro prodotti e servizi (industria petrolifera e del gas, produzione di energia, trasporti, comunicazione, ecc.) Qui il ruolo dello Stato nella formazione dei prezzi interni è difficile sopravvalutare. Naturalmente, anche, che il prezzo dei monopoli naturali ha tali fattori oggettivi come prezzo di pressione per i loro prodotti e servizi dai mercati globali.

Come mostrato da calcoli analitici pratici, a causa del fatto che la maggior parte delle imprese russe continuano a riparo il loro reddito, così sottostimare significativamente il suo reddito su base riportata per ridurre le imposte sul reddito, quindi applicando la formula direttamente Altman, l'analisi dell'attività economica è facile da rintracciare che tali coefficienti sulla dimensione del risultante coefficiente Z non ha impatto. Si propone pertanto di "equilibrio" questo indice formula di aumento/riduzione dei prezzi per i prodotti di queste imprese o prodotti simili sui mercati mondiali (mostrato di seguito nella formula finale proposta).

Coefficiente K_{2R} (rapporto tra l'utile accumulato beni) a nostro parere deve essere regolato al tasso medio giornaliero del CB RF rifinanziamento moltiplicato per il numero dei giorni in cui il profitto è stato trattenuto sul conto corrente della società e non in deposito. Interessi che un'entità riceve da un accertamento sul conto corrente presso un istituto di credito può essere trascurata a causa del fatto che gli interessi sui depositi bancari dal loro

compensato-al di sopra degli interessi su di essi il tasso di rifinanziamento. Pertanto, il calcolo del coefficiente K_{2R} offerto dalla formula:

$$K_{2R} = \frac{\text{Str.2300 f.2} - \text{str.2410 f.2}}{\text{Str.1600 fl} \times j1} \times (1 + \text{Sts.b.dn.} \times \text{Dn}) \quad (4)$$

dove:

Sts.b.dn.-Tariffa media giornaliera della Banca Centrale di Russia;

Days-il numero di giorni durante i quali gli utili portati a nuovo c'era traffico sul conto corrente della società;

j1-Indice di aumento/diminuzione dell'inflazione nel paese.

Formula di calcolo del coefficiente K_{3R} (rapporto tra il libro utile prima delle imposte di totale attivo), sembra logico per regolare la componente inflazionistica in combinazione con un indice universale di aumento/diminuzione delle maggiori imposte (tasse di proprietà, reddito, terra, tassa sociale unificato-UST). Sulla base di queste considerazioni, si propone K_{3R} calcolato come:

$$K_{3R} = \frac{\text{Pp. 2300 f.2}}{\text{Pp. 1600 fl} \times j1} \times j3, \quad (5)$$

dove:

j1-tasso di inflazione nel paese durante il periodo in esame;

j3-un indice universale per aumentare/diminuire dei tassi di interesse sui principali tipi di imposte, che viene calcolato come la somma del numeratore dei tassi di interesse sulle tasse di proprietà, reddito, terra, UST, fine periodo, al denominatore-agli stessi tassi all'inizio del periodo.

Molto complicato e molto problematico è l'inserimento di una formula di base Altman coefficiente $K4$ rispetto alle società russe. Prima E.Altman assume nei suoi calcoli utilizzati per il calcolo del numeratore non è il valore di carico delle azioni emesse, come avviene in Russia, e il loro valore di mercato. D'accordo, non è la stessa.

Pertanto, sembra logico introdurre disposizioni in materia di opportunità di contabilità per riflettere il valore di carico delle azioni in circolazione alla data di bilancio l'identità del loro valore di mercato a tale data. Questo, naturalmente, nel periodo mezhhotchetny e patrimoniale date possono variare. Nel trading sulle borse dei mercati azionari globali interne titoli di quantità molto piccole di società russe, e le restanti titoli sono semplicemente non quotati, e quindi il prezzo di mercato. Analizzando le imprese ferroviarie statali alla vigilia della creazione di RAO "RZD" ci troviamo di fronte al fatto che il valore di bilancio della società di importi immobilizzazioni erano importi identici di capitale aggiuntivo e per il charter era inferiore alle decine supplementari di migliaia di volte. Durante questo periodo, più di qualsiasi discorso promozione è stata no-non erano nella natura. Naturalmente nessuna azione-non il loro valore contabile e il mercato-ancora di più. C'è una distorsione del bilancio, false dichiarazioni delle autorità fiscali, fornitori, creditori, potenziali partner e investitori. E tale posizione nel settore.

Al momento la maggior parte delle imprese sono azioni "a mano" non esiste o non hanno scambio di quotazione e, quindi, non riguardanti il capitale incrementale di parola non deve essere effettuata in quanto decisione sulla rivalutazione delle azioni sono prese in assemblee generali degli azionisti per l'anno fiscale che è molto raro. Fondamentalmente a decisioni di investimento degli azionisti, la decisione di pagare i dividendi e ulteriore problema di azioni da parte della denominazione "vecchio". Le obiezioni degli avversari per scontato che in questo periodo è una preparazione per il reale, e non immaginario aziendalizzazione. Così, ancora una volta richiamare l'attenzione sul fatto che gli importi iscritti alla linea di bilancio 1350 dovrebbero essere invertite e si riflette sulla linea di bilancio nel 1310. Rendere le voci correttive in bilancio, applicare il coefficiente E.Altmana nella

forma in cui esso esiste per le società con partecipazione dello Stato-in particolare le imprese del settore della difesa-non ha senso, perché la stringa 1350 forma il numero 1 si riferisce a zero, e quindi il coefficiente K4 è zero. Esso non può applicarsi alle singole imprese-"Gazprom", "Rosneft", ecc sembra molto problematico l'uso di questo fattore per le aziende in altri settori dell'economia. Anche se le azioni di queste società sono quotate e hanno uno stock quotazione nel mercato azionario, al fine di utilizzare K4 come metodo di Altman fornito deve modificare il Regolamento di contabilità, vale a dire fornire le entità di business che hanno diritto almeno di rivalutazione trimestrale delle poste e dei conti della contabilità "surplus di capitale", portandoli in linea con le quotazioni di borsa. Fino a quel momento, offriamo il numeratore di questo rapporto è calcolato come la somma delle linee 1310 e 1350 del bilancio-"capitale sociale" e "surplus di capitale", come modificato dal indice della crescita/diminuzione del valore di mercato della società, la componente inflazionistica e modificando il tasso di sconto della Banca Centrale della Federazione Russa. Più piccolo è il tasso di sconto, la maggiore le risorse aggiuntive l'azienda può ottenere al vostro business in una riproduzione semplice e allargata.

Così, la nostra proposta fattore formula progettazione K_{4R} è la seguente:

$$K_{4R} = \frac{\text{Str.1310 f.1} + \text{f.1 Pagina 1350}}{(\text{Pagina 1300 f.1} + \text{1400 f.1+p}) \times j1 \times j5} \times j4, \quad (6)$$

dove:

j1-tasso di inflazione nel paese durante il periodo in esame;

j4-Indice di aumentare/diminuire il prezzo delle azioni durante il periodo analizzato;

j5-l'indice di aumento/diminuzione tasso di rifinanziamento della Banca Centrale della Russia.

Il quinto fattore, o il fattore che E.Altman incluso per analisi tecnica-è il

rapporto delle vendite (fatturato di vendita) per il patrimonio della società, entità di business. Anche qui, a quanto pare, non può essere trattata con un unico modello per tutte le entità di business nella Federazione Russa. A causa del fatto che in Russia continuano ad operare monopoli naturali, il tono nella formazione di tutta la politica dei prezzi attraverso l'aumento spesso ingiustificata dei prezzi dei loro prodotti e servizi (senza aumentare la indicatori di qualità volume e), vale a dire, a volte solo un aumento dei prezzi è la base indicatore della crescita dei ricavi, offre due opzioni per il calcolo di questo indicatore:

1. Calcolo Variante per monopoli naturali.;

2. Opzione di calcolo per le società non incluse nella struttura dei monopoli naturali.

Questo viene fatto per i seguenti motivi. Se i prezzi aumentano nel mercato dei prodotti delle aziende "ordinari", vale a dire le società non incluse nella struttura dei monopoli naturali significa solo che i loro prodotti sono molto richiesti, competitivo ed è un fattore positivo che va incoraggiato regolando coefficiente K5 rialzo espressione matematica per l'indice di crescita dei prezzi dei prodotti, beni e servizi di questi produttori. Cosa monopoli naturali dovrebbe prendere la posizione opposta-la formula di Altman deve essere regolato verso il basso posizionando l'indice al denominatore. Così, il coefficiente stimato sarà un "deterrente" fattore di aumentare le entrate attraverso aumenti ingiustificati dei prezzi. In caso di aumento dei prezzi dei prodotti e servizi-il denominatore dell'espressione matematica aumenterà-ridurre il valore del coefficiente in generale, diminuendo i prezzi denominatore diminuirà, aumentando l'espressione nel suo complesso. Sulla base del ragionamento proposto, la formula di calcolo dei coefficienti K_{5R} monopoli naturali diventa:

$$K_{5R} = \frac{\text{Pp. 2110 f.2}}{\text{Str.1600 f.1} \times j6 \times j1} \quad (7)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/aumentare il livello di inflazione nel paese;

j6-indice di aumento/diminuzione dei prezzi per i prodotti e servizi di monopoli naturali.

La formula proposta per il calcolo del coefficiente K5 per le società non incluse nella struttura di monopoli naturali:

$$K_{5R} = \frac{\text{Pp. f.2 2110 x j6}}{\text{Str.1600 f.1 x j1}} \quad (8)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/aumentare il livello di inflazione nel paese;

j'5-indice di aumento/diminuzione dei prezzi dei prodotti e servizi delle imprese non parte dei monopoli naturali.

Nel valutare la probabilità di fallimento di società russe, enti commerciali, si consiglia di integrare la formula E.Altmana nove coefficienti (fattori) che forniscono la caratterizzazione più completa della situazione finanziaria della società e non sono state espresse in questa metodologia, vale a dire:

1. L'attuale rapporto (rapporto tra attività correnti delle passività correnti)-K_{6R};

2. Coefficiente di fondi propri (il rapporto delle proprie fonti di finanziamento del bilancio)-K_{7R};

3. Rapporto finanziario di redditività (rapporto tra utile netto e patrimonio netto)-K_{8R};

4. Il rapporto margine commerciale (rapporto tra utile netto e vendite nette di prodotti e servizi)-K_{9R};

5. Fattore di stabilità sociale (il rapporto di turnover in% alla fine del periodo all'inizio del periodo)-K_{10R};

6. Coefficiente stabilità della moneta nazionale (il rapporto tra il valore complessivo medio del rublo/US \$ e il rublo/euro all'inizio del periodo per questo indicatore, al termine del periodo)-K_{11R};

7. Tariffa promozionale dello sviluppo dell'industria nazionale-K_{12R};

8. Universal stato indice azionario dell'economia nazionale-K_{13R};

9. Stabilità Coefficiente della componente fiscale-K_{14R}.

I fattori di cui sopra è suggerito per calcolare come segue:

1. Ratio Corrente-il rapporto tra attività correnti di finanziamenti a lungo termine, come rettificato per l'inflazione nel paese (in caso di riduzione dell'inflazione nel paese-il denominatore diminuisce, aumentando così il valore complessivo del coefficiente). Incremento dell'indicatore indica un miglioramento della sua solvibilità, migliorando l'affidabilità e l'attrattiva per i partner nel business giunto a potenziali finanziatori e investitori-in caso di dubbio nelle loro decisioni sulla disponibilità di prestiti.

Pagina 1200 del Modulo 1

$$K_{6R} = 0,1 \times \frac{\text{Pagina 1500 forma 1 x j1}}{\text{Pagina 1500 forma 1 x j1}} \quad (9)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/ aumentare il livello di inflazione nel paese;

2. Equity ratio-calcolato come rapporto tra patrimonio netto al patrimonio (bilancio), al netto dell'inflazione. Riflette la quota del totale delle attività delle proprie fonti di finanziamento. Aumentando il guadagno comporterà un aumento del livello di indipendenza del business da fonti esterne di finanziamento, migliorando nel contempo l'indipendenza finanziaria della società.

Pagina 1300 f.1

$$K_{7R} = 2 \times \frac{\text{f.1 str.1600 x j1}}{\text{f.1 str.1600 x j1}} \quad (10)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/aumentare il livello di inflazione nel paese;

3. Financial indice di redditività-definito come il rapporto tra l'utile netto a fonti private di finanziamento o di business, corretti per componente di inflazione. Indica l'efficacia di equity investito in questo business.

$$K_{8R} = \frac{\text{f.2 Str.2400}}{\text{Str.1300 f.1} \times j1} \quad (11)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/aumentare il livello di inflazione nel paese;

4. Il rapporto margine commerciale-calcolato come rapporto tra utile netto di proventi lordi derivanti dalla vendita dei prodotti (servizi), rettificato per gli indici di inflazione e prezzi dei propri prodotti o servizi. Dal reddito lordo riflette sia il volume e figure di valore della società, questo rapporto riflette l'efficienza economica e finanziaria delle imprese.

a) per le società incluse nei monopoli naturali

$$K_{9R} = 0,5 \times \frac{\text{Str.2400 f.2}}{\text{Pp. f.2 2110} \times j1 \times j6} \quad (12)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice / aumentare il livello di inflazione nel paese;

j6-indice di aumento / diminuzione dei prezzi per i prodotti e servizi di monopoli naturali.

b) per le società non incluse nella struttura dei monopoli naturali:

$$K'_{9R} = \frac{\text{Str.2400 f.2} \times j'6}{\text{Pp. f.2 2110} \times j1} \quad (13)$$

dove:

j1-diminuzione dell'indice/aumentare il livello di inflazione nel paese;

j'6-indice di aumento/diminuzione dei prezzi dei prodotti e servizi delle imprese non parte dei monopoli naturali.

Quando si posiziona denominatore l'indice j'6 (nel caso dei monopoli naturali)-svolge un ruolo di moderazione della crescita dei prezzi di monopolio. Quando si posizionano j'6 numeratore-fattore svolge un ruolo di catalizzatore e riflette la domanda per i prodotti ei servizi di questo business. Qui, naturalmente, sarà componente fiscale essenziale (str.2410 f.2), ma come un fattore della componente

fiscale è completa, obiettiva, per quanto riguarda la società, la natura, l'indice che caratterizza il quadro generale della politica fiscale dello Stato, sarà presentata sotto come singolo coefficiente.

5. Coefficiente di stabilità sociale-

$$K_{10R} = \frac{\% \text{ Tasso di turnover all'inizio del period}}{\% \text{ Fatturato alla fine del periodo}} \times j_{\text{kach.sost.}} \quad (14)$$

$j_{\text{kach.sost.}}$ -Un indice della qualità del personale

$j_{\text{kach.sost.}} = 1 + \% \text{ dei lavoratori e dei dipendenti con istruzione superiore e l'esperienza di più di 5 anni.}$

6. Fattore stabilità della moneta nazionale

$$K_{11R} = \frac{\text{Rb/USD presto.} + \text{Vota RUR/Euro mendicare.}}{\text{Rb/USD con.} + \text{Vota RUR/Euro con.}} \quad (15)$$

7. Fattore di incentivazione dello sviluppo nazionale dell'economia

$$K_{12R} = 1,2 * (A/B) \quad (16)$$

dove:

A-la quota di ricavi derivanti dalla fornitura di prodotti ai mercati mondiali.

B-quota del costo di acquisto di prodotti importati ai mercati mondiali.

Commenta su questo fattore. Considerare i possibili scenari. Questo fattore porta un suo ruolo di catalizzatore in caso di eccesso di esportazioni sulle importazioni, maggiore è l'eccesso, il più come il fattore stesso, e la risultante coefficiente di Z. Al contrario, in caso di eccesso di importazioni sulle esportazioni-questo rapporto è negativo e generalmente riduce coefficiente risultante. Queste due circostanze: l'orientamento della fornitura dei suoi prodotti all'estero e mercato interno, minori costi per l'acquisto della produzione di beni e servizi all'estero si concentreranno sui produttori nazionali di mondo e dei mercati nazionali in proporzioni ragionevoli e in ultima analisi portare ad una maggiore qualità del prodotto, la competitività, ricostituire le riserve di valuta estera e riserve dello Stato,

la stabilizzazione della moneta nazionale, di posti di lavoro aggiuntivi per i produttori nazionali, ridurre le tensioni sociali nel paese.

8. Stato indice Stock dell'economia nazionale- K_{13R}

$$K_{13R} = 1,1 \times \frac{j7 \text{ con.}}{j7 \text{ presto.}} \quad (17)$$

dove:

$j7$ con.-RTS e MMVB alla fine del periodo;

$j7$ presto.-RTS o MMVB all'inizio del periodo.

L'importanza di questo fattore è evidente: se l'economia nazionale è in aumento, il valore di mercato delle azioni delle imprese e delle aziende ha una stabilità dinamica positiva, componente interno non è a dondolo mercati azionari nazionali ed esteri, è naturale, e aumenta il livello di fiducia nel paese e delle sue entità economiche, ha creato le condizioni favorevoli per investimenti, ottenendo prestiti favorevoli a lungo termine, creando le condizioni favorevoli per la crescita dell'economia nazionale. La stabilità del valore delle azioni sui mercati azionari globali e migliorare le loro condizioni sono stati invitati a incoraggiare il rapporto di step-up di 1.1. Indice Descrizione sarà fatto sotto.

9. Stabilità Coefficiente della componente fiscale- K_{14R} .

Introduzione di questo rapporto è evidente. In primo luogo, e soprattutto, la politica fiscale statale incide in modo significativo i risultati di qualsiasi entità aziendale dipende infine budget essere potenziato, lo sviluppo positivo dell'economia nazionale nel suo complesso. Si propone di calcolare la somma del rapporto dei tassi sulle principali tipi di imposte all'inizio del periodo al numeratore agli stessi tassi di interesse alla fine del periodo analizzato. Stabilità o riduzione della pressione fiscale per le imprese sono invitate a incoraggiare l'uso di aumentare il coefficiente di 1,1.

$$K_{14R} = 1,1 \times \frac{S_{prib.nach.} + S_{imusch.nach.} + S_{zeml.nach.} + S_{ESN.nach.}}{S_{prib.kon.} + S_{imusch.kon.} + S_{zeml.kon.} + S_{ESN.kon.}} \quad (18)$$

dove:

$S_{prib.nach}$ -aliquota dell'imposta sul reddito all'inizio del periodo;

$S_{prib.kon}$ -aliquota dell'imposta sul reddito alla fine del periodo;

$S_{imusch.nach}$ -aliquota di proprietà all'inizio del periodo;

$S_{imusch.kon}$ -Aliquota proprietà alla fine del periodo;

$S_{zeml.nach}$ -tax rate terra all'inizio del periodo;

$S_{zeml.kon}$ -aliquota terreni al termine del periodo;

$S_{ESN.nach}$ -unificato aliquota sociale all'inizio del periodo;

$S_{ESN.kon}$ -unificato aliquota sociale a fine periodo.

Importante, sembra per valutare la probabilità di fallimento un'analisi delle dinamiche, applicando il metodo ai fini della capacità trend valutare la probabilità di insolvenza all'orizzonte lungo periodo di 3-5 anni.

Sommario:

1. Metodi tradizionali utilizzati Finora per determinare la probabilità di fallimento di società nazionali hanno cessato di soddisfare le esigenze di un'economia moderna nella parte russa della realtà e la rilevanza di tale valutazione;

2. Richiede l'inserimento di calcoli tradizionali (sulla base di dati contabili), secondo i loro adattamenti, ulteriori calcoli sulla base delle informazioni sulle leggi, regolamenti, norme locali, informazioni sul tasso di rifinanziamento CBR, informazioni sulla misura dell'inflazione, le quotazioni su mercati azionari nazionali e mondiali, Goskomstat della Russia;

3. Metodo proposto permette di integrare i requisiti di cui alla sezione 2, permette una valutazione reale e adeguata

della vicinanza o lontananza della probabilità di fallimento;

4. Indica la direzione decisioni manageriali per migliorare significativamente la posizione finanziaria di soggetti economici;

5. Valutazione effettiva e adeguata della probabilità di fallimento delle imprese

nazionali fornisce alle aziende nazionali maggiori opportunità per attrarre ulteriori fonti di finanziamento (investimento) in attività economiche, e attraverso le entrate fiscali-in economia dello stato.