



**Original Article: MIGLIORARE LA STRATEGIA FINANZIARIA "NARO-FOMINSK
MACCHINA COSTRUZIONE DI IMPIANTI"**

Citation

Anisimov A.Yu., Gorokhova Yu.V. Migliorare la strategia finanziaria "Naro-Fominsk Macchina costruzione di impianti". *Italian Science Review*. 2013; 9. PP. 36-39.

Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2013/december/Anisimov-Gorokhova.pdf>

Authors

A.Yu. Anisimov, Ph.D., Associate Professor, Associate Professor, Department of Industrial Management Institute EUPP NUST "MISA", Russia.

Yu.V. Gorokhova, student, Institute EUPP NUST "MISA", Russia.

Submitted: December 15, 2013; Accepted: December 27, 2013; Published: December 28, 2013

In condizioni moderne, l'attività economica è impossibile senza la costruzione di impresa della sua politica finanziaria, e la base dei quali è una strategia finanziaria. Sviluppare una strategia finanziaria è un processo piuttosto complicato per la società di gestione, in quanto è necessario tenere conto dei cambiamenti nei processi macroeconomici, le tendenze di sviluppo dei mercati finanziari nazionali, così come le opportunità di diversificazione della società. L'obiettivo principale della strategia finanziaria di ogni impresa è quello di massimizzare i profitti e creare un valore di mercato.

Valutare lo stato attuale dell'ingegneria elettrica domestica, in primo luogo si deve osservare cambiamento nello status di produttori russi sul mercato interno rispetto ai primi anni '90. Mentre la maggior parte delle aziende del settore sia in uno stato di crisi, che ha creato una società multinazionali che producono apparecchiature di potenza, con l'attaccamento al mercato russo. Giganti globali come Siemens, ABB, General Electric, Westinghouse Electric, quasi

completamente ha assunto l'apparecchiatura potere di mercato, fornendo i suoi prodotti per la costruzione di nuovi e ricostruzione di centrali idroelettriche e nucleari esistenti cogenerazione. In tali circostanze, dato il ruolo della produzione di energia elettrica ausiliaria russo. Le ragioni principali per la quota di mercato mondiale inferiore occupate da imprese russe sono la mancanza di risorse per gli investimenti sufficienti per l'ammodernamento delle attrezzature di produzione e migliorare la qualità dei prodotti, e la rottura delle relazioni con i partner tradizionali [2, p. 6]

Un'altra ragione per la scarsa competitività delle imprese nazionali - drammaticamente aumentata costi mantenendo relativamente bassa efficienza del processo di produzione, anche a causa delle piccole dimensioni della serie prodotta. Di conseguenza, il prezzo delle apparecchiature dell'energia russa già superato il costo delle automobili di fabbricazione cinese e si avvicinò al livello dei prezzi delle principali aziende europee, americane e giapponesi. [1, p. 3]

Nonostante l'appello evidente di ingegneria elettrica, gamma di strumenti per

gli investitori del settore rimane relativamente ristretto. Opportunità per le operazioni su azioni società di ingegneria potere del mercato è molto limitata. Attualmente disponibile nel settore principale per gli investitori che sono in grado di fare investimenti ad alto rischio a lungo termine in strumenti illiquidi.

L'attività principale dell'azienda è i prodotti per l'aviazione difesa. L'azienda è un partner FGUPP SPC "Salute" e una parte significativa della produzione (70 %) viene fornita per l'impresa, che è il principale cliente.

Sui parametri di base della società oggetto dell'inchiesta nella preparazione del piano annuale si basano sulle entrate, costi e profitti. Naturalmente, questi sono gli indicatori chiave di qualsiasi impresa, ma allo stesso tempo non sono considerati o analizzati gli indicatori di redditività del patrimonio netto, il rendimento delle attività, il fatturato delle attività, il tasso di crescita economica. Non è analizzata la struttura della bilancia piano non è previsto dinamiche di stabilità finanziaria e di liquidità. L'assenza di tale analisi nella pianificazione strategia finanziaria di migliorare riduce significativamente la sua efficacia come strumento di gestione.

Per creare le più efficaci strategie finanziarie per la nostra azienda, guarda, è necessario effettuare una valutazione completa della situazione finanziaria della società.

Così, per il periodo di tempo i finanziamenti della "NFMZ" analizzato superare la mia. Nel 2011, la maggiore possibilità di fallimento, perché a causa del valore eccedente il prestito quantità di fondi incapacità rischio di effettuare pagamenti.

Per una previsione più accurata della probabilità di insolvenza finanziaria della nazionale a due fattori usato Z - modello di previsione del fallimento.

Attualmente, come criterio per il successo di molti leader russi considerare il profitto. Tuttavia, è possibile che lo stesso capitale investito in un altro lavoro o immessi sul mercato dei titoli, avrà un

impatto maggiore. Il concetto di governance, basato sulla determinazione del valore economico aggiunto (EVA), ci permette di determinare se vi sia sufficiente azienda guadagna rispetto ad investimenti alternativi. [3 p. 23]

La formula per calcolare il valore aggiunto economico è la seguente:

$$EVA = NOPAT - CC \times CE$$

dove NOPAT - l'utile operativo netto dopo le imposte;

CC - il costo del capitale;

CE - la dimensione del capitale investito.

Il valore aggiunto è negativa, indicando un calo del valore di mercato dell'impresa.

Per determinare i fattori che influenzano il declino EVA compilato dinamica dei prezzi negli anni precedenti (Fig. 1).

Misura del valore economico aggiunto di "NFMZ" negativo per tutto il periodo in esame. Ciò significa che l'azienda non crea valore, ma al contrario - è diminuito durante il periodo analizzato.

L'azienda dipende dalla SPC cliente "Salute", in cui i prodotti fabbricati non sono molto richiesti da altri consumatori, riducendo la redditività e aumentare l'importo delle spese, il che spiega il valore negativo di mercato dell'impresa.

La corretta scelta dei piani di sviluppo regime fattoria è uno dei primi modi per migliorare la strategia finanziaria della società. Le aree più importanti per migliorare la qualità della strategia finanziaria della società devono includere il miglioramento della metodologia, lo sviluppo del quadro normativo, la crescita della professionalità del personale, l'utilizzo delle tecnologie informatiche.

Lo studio ha ricevuto strategia finanziaria a terra attuali attività di "NFMZ". Data la performance dei algoritmo e di conservazione delle tendenze sviluppate "NFMZ" può raggiungere indicatori standard di stabilità finanziaria e la solvibilità (Fig. 2).

References:

1. Shtareva K.A. 2012. Ingegneria Russo potenza: Stato, i problemi, le prospettive, SpGPU. 11 p.
 2. Shustrova Y.A. 2011. Formazione degli strumenti di controllo strategico che

utilizzano attrezzature a società di ingegneria di potenza. 18 p.
 3. Yakovlev I.N. 2009. Manuale di strategia finanziaria e tattica. Mosca, Professional Publishing. 335 p.

Tavolo 1

Stima della probabilità di fallimento per il modello interno

#	indice	2010	2011
1	attività correnti	153 932	310 246
2	passività correnti	183 804	262 884
3	Reale del patrimonio netto	174 010	174 005
4	Totale passività	532 224	643 265
5	-Corrente rapporto (# .1 / # .2)	0,84	1,18
6	-gearing (# .3 / # .4)	0,33	0,27
7	valore	1,17	1,45
8	Stima di: $Z < 1,3257$ - molto alta probabilità di fallimento; $1,3257 \leq Z < 1,5457$ - alta probabilità di fallimento; $1,5457 \leq Z < 1,7693$ - probabilità media di fallimento; $1,7693 \leq Z < 1,9911$ - bassa probabilità di fallimento; $Z \geq 1,9911$ - la probabilità di fallimento è molto bassa.	1,17 < 1,3257 - molto alta probabilità di fallimento	1,3257 ≤ 1,45 < 1,5457 - Alta probabilità di fallimento

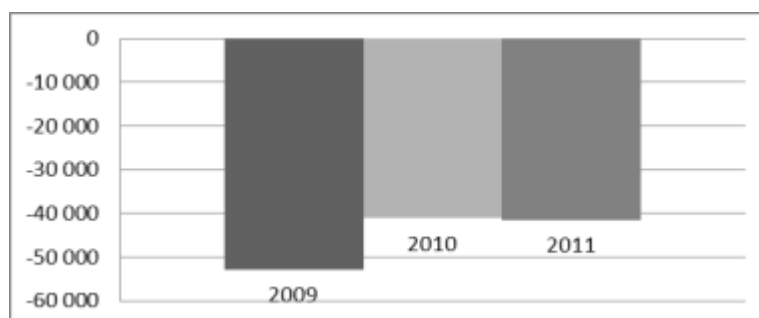


Fig. 1. Dinamica del valore economico aggiunto 2009-2011

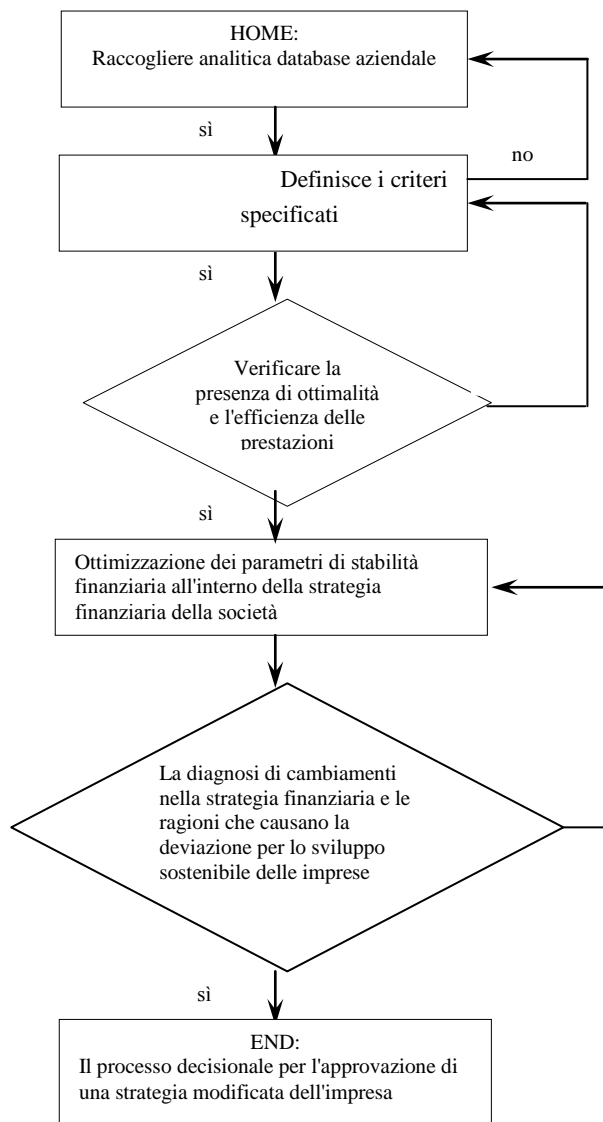


Fig.2. Algoritmo integrato valutazione delle prospettive per lo sviluppo sostenibile