



Original Article: I SERVIZI MODERNI PER LA TRASMISSIONE DEI PROCESSI DI INTEGRAZIONE DELLE RISORSE

Citation

Pokrovskaya L.L. I servizi moderni per la trasmissione dei processi di integrazione delle risorse. *Italian Science Review*. 2014; 11(20). PP. 68-71.

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

Author

L.L.Pokrovskaya, St. Petersburg State University of Economics, Russia.

Submitted: October 28, 2014; Accepted: November 11, 2014; Published: November 23, 2014

Diverse opinioni sulle direzioni di sviluppo di entità di business nazionali sono d'accordo su una cosa, per migliorare l'affidabilità dei principali processi aziendali in una varietà di industrie richiede la concentrazione del capitale per le piccole e medie imprese.

Sviluppo di processi di integrazione delle imprese nell'economia moderna è vario e rappresenta una delle aree di concentrazione del capitale. La concentrazione dei processi di gestione del capitale si basa sulla redistribuzione risoluzione dei problemi o la divulgazione sono particolarmente necessarie supplies aziende beneficiano in questioni di gruppo di alimentazione sua volta rivelato attraverso il prisma di risolvere i problemi di prestazioni delle risorse.

Determinare il significato di risorsa di supporto molti processi economici, studiosi moderni danno a questo aspetto delle attività di un posto indipendente nella pianificazione. [1] Resource Planning processi economici multistadio è difficile, ma la pianificazione passo necessario aziendale.

I problemi che sorgono nel corso della pianificazione delle risorse necessarie sono realizzati, secondo molti autori moderni, in:

- accuratezza predittiva degli indicatori di performance;
- instabilità economiche e relazioni;
- risorse limitate;
- alto costo delle risorse di alta qualità.

La maggior parte di questi problemi sono possibile risolvere combinando gli sforzi dei singoli reparti. In questo caso il carico sulle singole unità aumenta secondo un aumento del tempo speso per la ricerca e la compilazione di ulteriori condizioni che caratterizzano il grado di rischio di eventi.

In pratica, la maggior parte delle aziende si basano su i registri e gli effetti di compensazione di lista condizionale limitato di fattori di rischio, in modo che la gestione dell'impresa genera vantaggi competitivi della sua attività con un focus stretto.

Così le imprese hanno raramente una vasta gamma di servizi connessi con l'attuazione dei soli propri prodotti. Per eseguire le operazioni non-core, partner altamente specializzati, i vantaggi competitivi che soddisfano le esigenze del cliente finale.

Così, molti problemi di pianificazione delle risorse possono essere risolti attraverso la creazione e lo sviluppo di un'integrazione armoniosa della propria attività con un'altra società, i termini di

sviluppo e di vantaggi competitivi che hanno fondamenti indipendenti.

È importante determinare quali gruppi e risorse a scapito delle aree pubbliche di processi di integrazione possono diventare disponibili, nonché per determinare le condizioni di razionalità della loro distribuzione tra i partner.

Il raggruppamento più dettagliato delle risorse, possiamo vedere nelle opere di autori del tardo 20 ° secolo. [1, 2, 3]. In questi studi definito i termini di ricerca e il trasferimento delle risorse disponibili. Nel nuovo secolo, si trova al centro di risorse di qualità con alta saturazione del mercato.

Generalizzando l'esperienza accumulata scientifica e pratica [4, 1, 2], è possibile raggruppare le risorse delle imprese integrando le seguenti caratteristiche:

L'effetto sulla condizione di vantaggi competitivi:

a) le risorse che definiscono le caratteristiche dei vantaggi competitivi dei processi di business in generale;

b) le risorse associate al vantaggio competitivo di talune merci;

c) le risorse, indirettamente, modificare lo stato di un vantaggio competitivo.

Questo tipo di condivisione delle risorse per determinare la direzione della distribuzione degli sforzi comuni nel settore della fornitura di un unico processo economico di integrazione di due o più imprese.

Priorità saranno declinano sequenzialmente dal gruppo "A" al gruppo "B", con la condizione importante per le aziende integrabili è la disponibilità dell'intero insieme di risorse per garantire la continuità dei processi produttivi.

Un'altra caratteristica della classificazione va notato risorse naturali settoriali:

a) le risorse a seguito di attività delle imprese dei due o più rami (componenti complessi);

b) le risorse, in conseguenza delle attività dei singoli settori (semi-semplice composizione);

a) le risorse a seguito di industrie di trasformazione primaria (l'estrazione, la produzione e purificazione).

Processi necessari Questo tipo di condivisione delle risorse per lo sviluppo di integrazione per l'analisi e la pianificazione del valore aggiunto, formata dai partner. Nesso causale tracciabile consistente nel fatto che la sua quota di utilizzo delle risorse del "A" sarà inferiore nell'utilizzo delle risorse del "in".

L'ultimo ma non meno importante caratteristica della divisione delle risorse per lo sviluppo dei processi di integrazione deve essere identificato metrologiche:

a) le risorse che richiedono ulteriore lavorazione prima di entrare nel processo di fabbricazione;

b) le risorse direttamente coinvolti nei processi di business dell'impresa;

c) la risorsa, inclusi i processi di business solo nelle loro associazioni con altre attività.

Questo tipo di raggruppamento delle risorse determina le condizioni per la separazione delle responsabilità per la qualità e la tempestività delle aziende legate agli appalti.

Il loro rapporto e l'interazione a livello della fornitura dell'organizzazione tramite gruppo di risorse dedicate dovrebbero essere resi noti attraverso l'unità dei requisiti metrologici per l'attuazione delle operazioni di stoccaggio e movimentazione, la compatibilità del set dei processi economici.

Composizione, insieme, raggruppamento, la condivisione delle risorse per lo sviluppo dei processi di integrazione richiede una chiara visione per la cooperazione delle imprese. [5]

Le fluttuazioni stagionali e significativi per entità individuali, acquistano altri significati per l'attuazione del processo di integrazione.

I singoli livelli di pianificazione previsione di inventario al intervallo di tempo specificato è determinato semplicemente il tempo integrale tratto dalla funzione di produzione. I processi di

integrazione stanno cambiando la funzione di produzione del processo integrato. Semplice aggiunta di funzioni non è sempre possibile ed è spesso accompagnata dalla comparsa di nuove variabili, i verbali e le oscillazioni che le caratteristiche nel tempo è noto o esplorare uno dei partner.

Quindi, il problema di prevedere risorse sostenere il processo di integrazione dipende dalle caratteristiche delle funzioni di produzione e le variabili di queste funzioni sono combinate in nuovi processi aziendali.

Le procedure di selezione per le risorse, selezione dei fornitori, la formazione di requisiti uniformi per la base di risorse, sono spesso difficili compiti per l'attuazione dei processi di integrazione, d'altra parte l'attuazione delle concentrazioni orizzontali loro idea, la loro spinta principale determinato sforzo per fornire le migliori condizioni alle attività della supply chain.

Questo tipo di processi di integrazione sistema dominato con le associazioni orizzontali di imprese, il loro rovescio, la fusione al fine di garantire condizioni uniformi di vendita sono proibite dalla legge. Allo stesso tempo la dominanza di associazioni informali in direzione orizzontale avviene abbondantemente e loro ricercatori orientamento spiegare nient'altro che un tentativo di attuare una strategia di marketing unitaria.

Affrontare i problemi di qualità del prodotto è il più complesso e dipende dall'organizzazione interna delle imprese integrabili e lo stato della congettura di mercato. Formazione di tolleranza alle fluttuazioni delle caratteristiche di qualità delle risorse limitate e le prestazioni sono di tema di ricerca indipendente. Tuttavia, i principi generali per la determinazione delle caratteristiche di qualità delle risorse per l'impresa integrata, si possono distinguere in questo studio.

Requisiti generali monotonia parti hanno presentato le risorse in diversi periodi di tempo, questi requisiti non soddisfano le condizioni per ridurre la qualità del prodotto finale.

Requisiti metrologici di unità, garantire la compatibilità delle unità di elaborazione per l'attuazione dei processi di business. Infine, questo requisito per la possibilità di vantaggi competitivi delle merci. Questo requisito definisce i più alti parametri di riferimento di un insieme chiuso di proprietà delle risorse. Un insieme di requisiti per una varietà di risorse può variare in funzione delle variazioni dei mezzi di produzione e il processo di combinazione delle risorse all'interno dei processi di business, ma la loro condizione al momento dell'accordo di fusione aumenta solo o complicato.

Un altro problema sembra risorse fornitura di processi innovativi, i processi che sono in programma o semplicemente rappresentavano la nuova gestione delle imprese. Risorsa sostenere questi processi, oltre a fornire attività in corso, non dovrebbe rompere il processo di approvvigionamento su un stream discreti.

La chiave di questo processo fornendo processi innovativi, secondo i ricercatori moderni [4, 6], è il processo di finanziamento, che nella maggior parte esempi di fusioni e acquisizioni in pratica domestica con successo.

Quindi, la fornitura di risorse per i processi di integrazione da un lato sembra indirizzare impostazione per l'attuazione di integrazione, dall'altro diventa una risorsa fornendo grande sfida per l'efficacia dei processi aziendali integrabili interazione.

References:

1. Ermolovich L.L., Sivchik L.G., Tolkach G.V., Schitnikova I.V. 1999. Analysis of the economic activity of the enterprise. 576 p.
2. Kovalev V.V., Volkova O.N. 1999. Analysis of economic activity enterprise. 421p.
3. Platonov V.V. 1999. Strategy of resource support innovation. 172 p.
4. Zaborovskaya O.V., Niyazov S.R. 2013. Problems and prospects of development of the innovation environment in Russia. Bulletin of the Russian Academy of Natural Sciences (St. Petersburg). P. 16-20.

5. Shlafman A.I. 2013. Scientific and practical generalization of development trends processes in the Russian economy, planning and handling // Microeconomics. P. 32-38.

6. Rodionov D.G., Chernyak T.A. 2012. Prospects for the implementation of enterprise structures rearguard cooperation in oil and gas industry in terms of innovative modernization. V. 6. P.155-167.