



**Original Article: IL CONCETTO DI FINANZIAMENTO DELL'INNOVAZIONE
DELL'INDUSTRIA PROPULSIVA**

Citation

Baranova A.Yu.. Il concetto di finanziamento dell'innovazione dell'industria propulsiva. *Italian Science Review*. 2014; 1(10). PP. 158-160.

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

Author

Alla Yu. Baranova, PhD, Associate Professor, Sochi State University, Russia.

Submitted: January 14, 2014; Accepted: January 20, 2014; Published: January 30, 2014

Sotto l'innovazione deve essere intesa prodotti e servizi radicalmente nuovi o migliorati, così come nuovi metodi di organizzazione, gestione e finanziamento del processo di innovazione, basata sulla conoscenza e che porta alla trasformazione della struttura industrial [2,3,4,5].

Attualmente, come a lungo termine strumenti di finanziamento e lo sviluppo di poli di innovazione e parchi scientifici sono, ma processi di innovazione nelle condizioni moderne sono transnazionali, quindi non chiudono geograficamente, è necessario promuovere lo sviluppo di reti imprenditoriali. In Russia, alcuna base statistica, per esempio, non c'è settore NACE "turismo", ci sono difficoltà nel calcolo degli indicatori di innovazione nei servizi, indicatori dei partenariati pubblico-privato, ecc Autorità sviluppate e finanziate da una pluralità di programmi bersaglio al di là di loro rimangono questioni chiave delle istituzioni di cooperazione della scienza, l'istruzione, le piccole imprese innovative e imprese; nessun singolo quadro istituzionale, prevede un'interazione olistica del sistema di innovazione nella regione (comune). Ora si concentra sul finanziamento dell'innovazione nel settore industriale, in particolare nei parchi industriali o grandi aziende, ignorando lo sviluppo delle università e istituti di ricerca. Non tutte le grandi organizzazioni russe sono in grado di innovare, come ad esempio in Giappone. Dovrebbe essere guidati dall'esperienza degli Stati Uniti e alcuni paesi europei, dove i promotori di innovazione sono

università e istituti di ricerca. In alcune regioni della Russia come organizzazione di città - industria può agire industria del turismo. Tuttavia, i finanziamenti per l'innovazione nei servizi rimane irrisolta.

A questo proposito, si propone di sviluppare il concetto di finanziamento dell'innovazione dell'industria propulsiva contenente obiettivi, gli obiettivi, i principi, attuazione, gli indicatori di riferimento, le misure per l'attuazione e la valutazione delle attività innovative delle organizzazioni. Poiché l'industria propulsiva dovrebbe capire il settore o sfera è una priorità nella regione, i cui prodotti (servizi) contribuire allo sviluppo della regione (comune), in generale.

L'obiettivo finale di questo concetto è quello di aumentare la competitività delle merci (servizi). Per raggiungere questo obiettivo, i seguenti compiti:

- Le organizzazioni di integrazione di business, la scienza, l'istruzione e le agenzie governative;
- La formazione delle infrastrutture di sistema di innovazione;
- Aumentare il contributo scientifico di organizzazioni scientifiche ed educative nel settore della propulsione;
- L'efficacia del processo decisionale manageriale;
- Sostegno finanziario per la fornitura di prodotti efficaci e innovativi (servizi);
- Formazione del personale e aumentare le loro qualifiche;

- Creazione di un clima favorevole agli investimenti per il finanziamento dell'innovazione.

Sintesi del concetto è presentato nella Tabella 1.

Il concetto dovrebbe essere attuato in conformità dei seguenti principi:

- Disponibilità delle informazioni relative allo sviluppo del settore per tutto il suo quadro istituzionale;

- Facilità di integrazione delle strutture aziendali e di gestione;

- La presenza di una banca dati statistica sui risultati di organizzazioni innovazione nel settore;

- Trasparenza del sostegno finanziario a progetti innovativi.

Efficienza finanziamento dell'innovazione dipende non solo dalla competenza dei capi di organizzazioni, come pure sull'efficacia dei governi locali. In conformità con il DPR 28.04.2008. № 607 "Sulla valutazione dell'efficacia dei governi locali nei distretti urbani e distretti municipali " e il decreto governativo RF di 15 apr 2009 # 322 "sulle misure per l'attuazione del DPR 28.06.2007. # 825 "Sulla valutazione dell'efficacia delle autorità esecutive dei soggetti della Federazione Russa", facendo riferimento alla lista di indicatori per valutare le prestazioni degli enti locali e le autorità esecutive della Federazione russa, è opportuno che i comuni nello sviluppo economico del sub- allocare settore propulsivo

del settore (se questa industria o non selezionati in NACE).

Questo concetto rappresenta una sintesi dei diversi programmi mirati a promuovere attività di innovazione dell'industria propulsione. Consigliabile nel settore dello sviluppo economico del comune di destinare all'industria sub propulsione, dato lo sviluppo di criteri e indicatori concetti che permetteranno alle autorità di forma più efficace le politiche finanziarie e monitorare lo sviluppo socio - economico della città (distretto) la proposta.

References:

1. RF Government Decree of 08.12.2011, # 2227 - r "On the innovation strategy for the development of the Russian Federation for the period up to 2020."
2. Bykovskij, V.V., Minko L.V., Korobov O.V., Bykovskaya E.V., Zolotarev G.M. 2006. Organization and financing of innovation: a tutorial. Tambov, Tambov State Technical Izdatelstvovo universitetata 116 p.
3. Changing science and technology issues. Manual "Oslo" [Web] - Mode of access: <http://old.mon.gov.ru/files/materials/7766/ruk.oslo.pdf>
4. Innovation: The modern approach of Western authors in the context of the Russian [Web] <http://www.almavest.ru/ru/favorite/2011/07/07/2/1/>
5. Schumpeter, J. National System of Innovation: ? A theoretical concept [Web] - [Http://schumpeter.ru/article.php?id=4](http://schumpeter.ru/article.php?id=4) & id = book concept, 05.06.2012

Tabella 1

Il concetto di finanziamento dell'innovazione nel settore propulsione nella regione

Struttura concetto	Riassume il nucleo del concetto
Obiettivo finale	Migliorare la competitività delle merci (servizi)
Icompiti principali	Organizzazioni di integrazione di scienza, istruzione, imprese e governo
	Formazione di infrastrutture sistema di innovazione
	Aumentare il contributo scientifico di organizzazioni scientifiche ed educative
	Efficacia della gestione dei processi decisionali
	Il sostegno finanziario per la produzione di beni innovativi (servizi)
	Formazione del Personale e migliorare le sue abilità
Linee guida per l'attuazione del concetto di	La creazione di un clima favorevole agli investimenti per il finanziamento dell'innovazione
	Disponibilità delle informazioni relative allo sviluppo del settore
	Facilità di integrazione delle strutture aziendali e la gestione al fine di attuare questo concetto
	La presenza di una banca dati statistica sui risultati di organizzazioni

Struttura concetto	Riassume il nucleo del concetto
	innovazione nel settore
	La trasparenza del sostegno finanziario a progetti innovativi
Indicatori di obiettivi di innovazione	Qualità dei servizi resi innovazione (prodotti innovativi venduti) nel settore
	Il rapporto tra gli attori coinvolti nella creazione , realizzazione e / o implementazione di innovazione, il numero totale di organizzazioni nelle attività economiche
	Il rapporto di beni di consumo (servizi) industria propulsiva dopo l'introduzione di innovazione al numero organizzazione di consumatori di questi servizi prima di attuare dell'organizzazione innovazione
	Il rapporto tra il valore dei servizi resi dopo l'introduzione di innovazione dell'organizzazione all'organizzazione valore per servizio prima dell'introduzione di innovazioni
	Il rapporto tra fondi propri , finalizzato alla creazione e / o implementazione di innovazioni al totale dei ricavi da attività ordinarie
	Quota di laureati delle università locali e Suza che lavorano nell'industria
	Il rapporto tra lavoratori del settore , hanno migliorato le loro competenze o riqualificato per il numero totale di dipendenti (per cento)
Misure finanziarie da parte delle autorità	Borse di studio per lo sviluppo di tecnologie innovative (servizi) di innovazione, nonché l'organizzazione di attuazione innovazioni nel settore della propulsione
	Sovvenzioni del regionale (comunale) di bilancio del tasso di interesse sui prestiti alle organizzazioni , stabilire o mantenere prodotti innovativi (servizi) nel settore della propulsione
	Gara per l'assegnazione di un amministrazione regionale (comune), in materia di innovazione "Miglior progetto innovativo nel settore propulsivo"
	Interazione finanziaria tra le autorità e le organizzazioni imprenditoriali (di stato (comunale) ordine, concessione, di outsourcing, ecc)
La valutazione dell'attività innovativa del comune	Valutare l' efficacia dei risultati delle autorità di gestione esecutivi (impatto sociale, impatto economico)
	Valutare l' efficacia di innovazione attraverso effetti di bilancio
	La valutazione di attrattività degli investimenti di imprese innovative nel settore della propulsione
Attività volte a promuovere l'industria propulsione dell'innovazione in altre regioni del paese	Comune Organizzazione Administration (regione) forum, mostre, festival , ecc (Numero di contratti, il valore delle transazioni)
	Attrarre investitori (numero di contratti, il valore degli investimenti)
	Facilitare lo scambio di informazioni (pubblicità, siti web)
	Creazione di associazioni di comuni, cooperative, aderire alla rete aziendale
Risultati su produzione	Riproduzione efficace e tempestiva delle risorse necessarie
	Per creare un sistema efficace per garantire il coordinamento di tutti gli elementi del sistema di innovazione - scienza, istruzione, affari e di governo
	Servizi di qualità
	Aumento del gettito fiscale
	Aumentare il numero di lavoratori qualificati