



**Original Article: CODICE DELLA PROPRIETÀ INTELLETTUALE COME MECCANISMO
INFRASTRUTTURA DEL SISTEMA NAZIONALE DI INNOVAZIONE**

Citation

Telemtaev M.M., Nurahov N.N., Telemtaev A.M. Codice della proprietà intellettuale come meccanismo infrastruttura del sistema nazionale di innovazione. *Italian Science Review*. 2014; 3(12). PP. 343-346. Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/march/Telemtaev.pdf>

Authors

M.M. Telemtaev, Dr. Tech. Sci., Professor, Plekhanov Russian University of Economics, Russia.

N.N. Nurahov, Cand. Econ. Sci., Russia.

A.M. Telemtaev, Russia.

Submitted: February 21, 2014; Accepted: February 25, 2014; Published: March 31, 2014

Introduzione. Soluzione complessa di fatturato commerciale della proprietà intellettuale (INSO) promuoverà la formazione di diritti di mercato ai risultati di attività intellettuale e sarà un contributo significativo allo sviluppo di efficaci sistemi nazionali di innovazione. Come parte della ricerca in corso per risolvere il problema del fatturato commerciale INSO propone un progetto globale per il Catasto INSO basato sull'invenzione Telemtaeva MM, NN Nurahova [1].

Tipicamente, in un sistema di rotazione dei diritti di oggetti in ogni paese INSO Produttore INSO infatti valida la registrazione dei diritti di oggetti Inso. C'è anche un sistema di valutazione avanzato di diritti di oggetti Inso. Per le imprese - inso consumatori che si applica a Inso atti supporto legale fatturato interno regolamenti Inso come rilevanti.

Inventario della INSO risolve il problema dell'integrità del mercato inso come l'inventario INSO svolgere un ruolo di collegamento tra produttore e consumatore Inso.

Libro - questo è noto e la pratica, l'infrastruttura più opportuno per un fatturato di mercato dei diritti di proprietà

testato. Libro contiene la posizione delle fonti di risorse e gli oggetti, le loro dimensioni, caratteristiche di qualità contenenti la valutazione e la redditività degli impianti. Il più famoso di inventario terra. Ci sono anche l'acqua Codice libro della falda, vento Codice inventario di sole, altri inventari. [2] I dati di inventario sono utilizzati per stimare il valore degli oggetti nella loro locazione, ipoteca, vendita, nel determinare i pagamenti fiscali per l'utilizzo delle risorse naturali.

Così, nel 1760, è stata emanata inventario "milanese" sviluppato da D. Marion, che poi servì da modello per lo sviluppo nel XIX secolo. inventari Francia, Belgio, Austria, Olanda e Svizzera, Russia [3].

Definire l'inventario inso come sistematica, ufficialmente sulla base di un osservazioni periodiche o continue insieme di informazioni di base (Registro di sistema) sulle risorse economiche del paese intelligente, stato. Inventario sarà Inso Inso mercato, "luogo d'incontro" venditore Inso e l'acquirente.

1) Il concetto di catasto INSO qui descritto come un concetto di modello di Catasto Inso. L'inventario INSO, costruito

sulla base di questo modello concetto può essere qualsiasi oggetto dell'inventario INSO innovuemo - il comune, la regione e l'economia nazionale, singole imprese, organizzazioni, istituzioni, settore industriale. Tutti questi inventari rappresentano un'unica rete allora SCORTE Inso. Pertanto, la sua struttura fornisce le soluzioni di rete appropriate, nonché la possibilità di grid computing [1,2].

Obiettivo di creare un modello di Catasto Inso:

- Creare un inventari di rete INSO paese distribuito da replicando Catasto INSO creato su richiesta di persone fisiche e giuridiche;
- Stima, sostegno legale, statistico ed informativo completo fatturato del mercato Inso per l'economia nazionale.

Compiti Catasto inso:

- Creazione di un completamente funzionale fatturato di mercato del sistema inso;
- sicurezza INSO, indipendentemente dai cambiamenti di proprietà e di governance;
- contabilità mercato dei diritti di oggetti educatori INSO e la scienza e gli altri sistemi dell'economia nazionale, a prescindere dalla appartenenza dipartimentale;
- una riflessione più accurata del contributo dei dipendenti di istituzioni scientifiche ed educative nella creazione del prodotto finale e dei ricercatori;
- creazione di un meccanismo per escludere la possibilità della pratica "ombra" uso Inso sleale, comprese le e plagio nel materiale, educativi, scientifici e di altri tipi di industrie;
- promuovere la creazione di biblioteche digitali di INSO scientifica, rafforzare il ruolo delle università e istituti di ricerca in uno spazio di informazione in rete [4,5,6].

L'inventario deve essere riflesso Inso:

- Le principali caratteristiche dell'oggetto INSO, usa diritti di Inso;
- Tutte le operazioni con i possessori Inso indicazione e aventi causa, l'assegnazione volume e il valore dei diritti di Inso, vale a dire girare a destra sotto INSO;

- Oggetti Innovuemye creati per la loro innovazione nella triade di sviluppo;

- Acquisto e vendita di diritti di oggetti che indicano INSO l'importo, ad esempio, l'acquisto di licenze limitate (Come ad esempio, Contabilizzazione delle locazioni di immobili), citando e altro uso INSO, altre operazioni di mercato INSO;

- Utilizzare la fabbricazione di oggetti Inso Inso nuovi oggetti sotto forma di proprietà industriale, diritto d'autore e dei diritti connessi;

- INSO oggetto di sostegno in tutto il suo ciclo di vita dalla registrazione alla comparsa dell'uscita dell'oggetto inso oggetto Inso dalla sfera del fatturato economico.

2) I componenti del Catasto INSO sono:

- Sistema automatizzato di base di contabilità, monitoraggio e fatturato gestione dei diritti di oggetti inso - sottosistema "inventario IP Basic inso";
- sottosistema informatico sostegno legale lo scambio di diritti di oggetti INSO dalla consulenza, valutazione, autorizzazione - sottosistema "Legal INSO inventario";
- sottosistema software di valutazione informatizzato e statistiche circolazione dei diritti agli oggetti INSO per l'assegnazione dei diritti, l'inclusione nei fondi autorizzati, assicurazione, cauzione, fiscalità, ecc - sottosistema "stimata e l'inventario software statistico inso";
- sottosistema di informare i consumatori e fornitori di prodotti intellettuali - sottosistema "interazione INSO inventario di informazioni con l'ambiente" [1,4].

Ogni INSO inventario destinato ad interagire con gli altri inventari INSO online Catasto INSO paese.

Per ogni innovazione creata usando oggetti Inso al pubblico Catasto Inso utilizzando INSO Catasto formeranno una innovazione supporto dei processi di business. L'intero processo di risultato di sostegno all'innovazione da un piano e idee per ottenere benefici innovuemo oggetto deve riflettersi nella Inso Catasto.

Codice paese INSO sarà un INSO sistemi di inventario distribuiti

innoviruemyh oggetti del paese - imprese, organizzazioni, istituzioni, regioni, rami ed altre parti dell'economia.

Codice INSO deve supportare gli utenti che sono geograficamente separate da oggetti contribuiscono alla formazione di un unico spazio economico innovazione.

Codice paese INSO è possibile utilizzare la tecnologia grid computing, come verranno distribuiti geograficamente le infrastrutture, unendo diversi tipi di risorse (processori e memoria a lungo termine, storage e database di rete), il cui accesso Rimangono utenti regioni INSO e industrie, le imprese, le organizzazioni, le istituzioni possono ricevere da qualsiasi punto, indipendentemente dalla loro ubicazione. Ogni inso inventario può andare al comunali, regionali, inventari federali rete INSO, quindi la sua struttura fornisce le soluzioni di rete appropriate.

Dati Object INSO ha fornito agli utenti Catasto Inso può assumere la forma di una mappa catastale inso offerto da richieste Catasto Inso degli utenti.

3) Quale sarà il Inso inventario:

- Sarà un nodo fondamentale dell'interazione di tutte le strutture di gestione dell'innovazione;
- Determinare la posizione degli oggetti INSO innovazione;
- Fornirà i processi informativi necessari della gestione dell'innovazione;
- Sosterrà la creazione e il funzionamento delle pienamente funzionanti oggetti fatturato del mercato INSO;
- Una interazione strutturata tra tutti i partecipanti al processo di innovazione, compresa la registrazione e le istituzioni di valutazione oggetti INSO del sistema di innovazione;
- Salva destinazione INSO, indipendentemente dai cambiamenti di proprietà e sistema di governance. Quindi, come risultato di gap generazionale in risorse umane istituti di ricerca negli ultimi due decenni, c'è stata la perdita di una vasta gamma di informazioni scientifiche e conoscenze scientifiche in molti campi della scienza, ad es., In fisica.

Inoltre, l'istituzione dell'inventario sarà INSO:

- Il riconoscimento dei diritti per la commercializzazione di oggetti lavoratori della conoscenza INSO nelle strutture di istruzione e della scienza, di design, di competenza, le organizzazioni di analisi, di gestione e di produzione delle imprese, istituzioni e organizzazioni, a prescindere dalla loro appartenenza dipartimentale;
- Per riflettere più accuratamente il contributo dei dipendenti (soprattutto dipendenti di, educativo, esperti, progettazione, organizzazioni scientifiche di gestione e istituzioni) per creare il prodotto finale, compresi Gli istituti di ricerca e le università;
- Eliminare virtualmente la possibilità di malafede "ombra" di usare INSO, tra cui e plagio nella produzione di nuovi risultati scientifici intellettuali e teorici, scientifici e pratici, scientifici e metodologici.

Suggerimenti formulati qui, naturalmente, richiedono la creazione di un adeguato quadro giuridico da stabilirsi in ogni paese per il sistema nazionale di innovazione, così come a livello internazionale.

Nel processo di costruzione di un'economia innovativa presto molti del problema richiederà grandi quantitativi e risposte [7,8,9]. Questi problemi includono:

- Determinazione del valore delle università, istituti di ricerca e altre istituzioni, organizzazioni, imprese, le principali attività delle quali si basano sul retro della proprietà intellettuale (li chiamano per brevità imprese intellettuali);
- Determinazione del valore dei prodotti intellettuali aziende, per esempio, costo dottorando, come portatore di proprietà intellettuale in forma di competenza professionale;
- Determinazione del valore degli immobili di proprietà della società INSO intelligente e INSO costi creati dai dipendenti;
- Definizione del valore del marchio, avviamento imprese intelligenti;
- L'uso efficace di imprese intellettuali della loro capacità intellettuali e altri.

Il contenuto principale delle risposte a queste domande si baserà sia sul numero di oggetti creati Inso e il loro valore di mercato.

Una risposta olistica al loro utilizzo INSO Catasto - la base per i diritti di conversione agli oggetti INSO istituto di ricerca, università, altre aziende intellettuali, indipendentemente dalla loro appartenenza dipartimentale dei tanti in circolazione senza dubbio esempi di oggetti Inso in difesa e dello spazio in tempo reale tutti i giorni ed economico utilizzato diligentemente beneficiare.

Conclusione. Inventario INSO sarà una chiave istituzioni del mercato oggetti INSO promuovere la diversificazione strutturale dell'economia dei paesi sulla base di innovative sviluppo tecnologico e lungimiranza del sistema nazionale di innovazione.

Codice mostrano INSO la reale struttura del potenziale intellettuale della nazione, come un insieme di oggetti INSO, crea la possibilità di determinare la portata del potenziale intellettuale di ciascun paese, le sue regioni, industrie, aziende, organizzazioni e istituzioni. Come risultato la possibilità di confronto quantitativo INSO diversi paesi e promuovere le loro capacità verso i mercati interni ed esterni. Utilizzando Catasto INSO contribuirà alla effettiva attuazione dei sistemi di innovazione nazionali dei diversi paesi.

References:

1. Telemtaev M.M., N.N. Nurahov, Information System market turnover of intellectual property "inso inventory." A utility model patent #114191, #2011147264 application, priority 22.11.2011g. Registered in the State Register of the

Russian Federation 10.03.2012 utility models. Valid until 22.11.2021.

2. Nurahov N.N., 2010. Integrity and innovation management inventory inso. Moscow. MCT-156.

3. Koroteeva L.I., 2006. "Cadastral work. Technology and Organization. Textbook." Rostov-on-Don: Phoenix Publishing. p.157.

4. Telemtaev M.M., 2010. System technology commercialization of intellectual property of the university. Journal of Higher School "Alma Mater", #4, p. 43-46.

5. Telemtaev M.M., N.N. Nurahov, 2010. Requires market inventory of scientific intellectual property. Journal Herald education official. ed. Russian Ministry of Education, #22, pp. 78-80.

6. Telemtaev M.M., Telemtaev A.M., 2002. Systematic mechanism state regulation of intellectual property in social production. In Proceedings of the International Conference "Public service in independent Kazakhstan: experience, problems and prospects of" December. 2001, Astana, Academy of Public Administration under the President of Kazakhstan, pp. 452 - 459.

7. Nurahov N.N., 2011. Upravlenie complex nanotechnological innovation in Russia. Proceedings of the seminar "Advanced Russian Technologies", Madrid, May, p.69.

8. Telemtaev M.M., N.N. Nurahov 2011. The concept and structure of the Cadastre of intellectual property. Electronic scientific journal WAC Management of economic systems:, #8. [Web] URL: <http://www.uecs.ru/innovacii-investicii/item/564-2011-08-16-06-28-41>.

9. Telemtaev M.M., Telemtaev A.M., 2008. Holistic model of professional organizations. Proceedings URAO, #5, pp. 167-171.