



Original Article: APPROCCIO "ROAD MAP" PER GARANTIRE I ATTIVITA INTEGRITÀ SISTEMA DI INTERAGENZIA INTERAZIONE ELETTRONICA (SIIE)

Citation

Dorzhieva N.Yu. Approccio "Road map" per garantire i attività integrità sistema di interagenzia interazione elettronica (SIIE). *Italian Science Review*. 2014; 11(20). PP. 108-110.
Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2014/november/Dorzhieva.pdf>

Author

Natalia Yu. Dorzhieva, Plekhanov Russian University of Economics, Russia.

Submitted: November 6, 2014; Accepted: November 15, 2014; Published: November 30, 2014

Tutte le procedure esistenti e il modello di gestione dell'innovazione sono combinati in un unico complesso approccio pratica basata metodologia completa prof. Telemtaev. Applichiamo le base per la gestione dei sistemi compiti innovazioni sviluppate Nurahov N.N. al sistema di interagency interazione elettronica (SIIE) per ottenere il livello appropriato di vantaggi innovativi dell'oggetto. Questo compito complesso è una sorta di "marcia" porta alla attività integrata del SIIE e suoi meccanismi. [1]

La prima serie di compiti SIIE metodologia di gestione dell'innovazione è quello di creare e sostenere problema ambientale triade "problema - il problema del supporto - Risultato" Dal punto di vista della direzione scientifica. Telemtaev M.M. ogni parte dell'ambiente è considerata portatrice di problemi di attività della propria sopravvivenza, conservazione. Nostro caso, il problema dell'ambiente sono le sfide di una rapida SIIE dei servizi statali e comunali, in altre parole, tempo e costi finanziari, l'accessibilità e la trasparenza dei servizi statali, e la necessità per i cittadini di contestare attraverso la raccolta di documenti in diverse agenzie governative che sono già a disposizione di un'altra autorità pubblica, code downtime e

problemi connessi con la fornitura dei cittadini pubblici e dovrebbe essere ridotta a trovare modi per affrontare parti dell'ambiente - oggetto consumatori (in prosieguo: questioni media). Problemi consumatori oppongono SIIE sono cittadini, per cui è necessario risolvere il problema della qualità veloce e di servizi pubblici e comunali. Il risultato è stato lo sviluppo del sistema informativo di gestione che prevede l'interazione elettronica dei sistemi informativi di enti e organizzazioni utilizzati nella fornitura di governo elettronico e dei servizi comunali e le prestazioni delle funzioni statali e municipali.

La seconda serie di sfide di gestione dell'innovazione è di sostenere la formazione della triade "soggetto - oggetto Risultato" SIIE può essere considerato come un oggetto di completa-triade. Meccanismi per il coordinamento tra le agenzie di interazione elettronica possono essere oggetto di completa-triade. Il tema delle coordinate complete-triade di successive trasformazioni dell'oggetto e il risultato di completo-triade realmente completa-triade - coordinare il processo di attuazione SIIE per garantire l'integrità e l'integrità. Il risultato di completa-triade sono documenti che regolano il

funzionamento completo SIIE (interazione elettronica affidabile e senza interruzioni tra i reparti). [2]

La terza serie di sfide della gestione dell'innovazione è la formazione e l'attuazione della triade di risultato consegna SIIE "gestire consegna - tecnologia di consegna - il risultato di consegna." Il risultato della SIIE, nonché qualsiasi attività da consegnare problemi media - cittadini, servizi pubblici SIIE. Risultato completo-triade durante il suo ciclo di vita sotto l'influsso, trasformare l'oggetto e il soggetto di completa-triade passa attraverso il seguente ciclo: 1 ° ciclo: plan - in primo luogo, l'aspetto iniziale del risultato completo-triade è l'introduzione di SIIE; 2 ° ciclo: l'idea, il principale principio del risultato finale - il principio di interazione elettronica affidabile e continuo tra i reparti, SIIE completare il lavoro; 3 ° ciclo: risultati del progetto e le raccomandazioni metodologiche per l'SIIE attuazione, tra cui il passaggio alla fornitura di servizi pubblici con SIIE, le regole per lo sviluppo di componenti di sistema e dei servizi elettronici che forniscono informazioni; 4 ° ciclo: set pronto per l'uso di documenti che regolano l'interazione elettronica affidabile e senza interruzioni tra i reparti, SIIE piena operatività e dei suoi componenti; 5 ° ciclo: il risultato prodotto dalla totale-triade è l'introduzione SIIE consumato triade completa-ambiente; 6 ° ciclo: i cambiamenti nell'ambiente a causa di incompleta SIIE funzionamento e dei suoi componenti; 7 cicli: utilizzare per la completa-triade di cambiamenti nell'ambiente in connessione con lo sviluppo della documentazione relative all'introduzione SIIE, fornendo interazione elettronica affidabile e continuo tra i servizi, sistemi pienamente operativi. In questo complesso di problemi di gestione dell'innovazione deve essere effettuata la trasmissione e la ricezione dei risultati innovazione dopo ogni fase di trasformazione per tutto il ciclo. [5]

La quarta serie di sfide della gestione dell'innovazione è quello di sostenere la

formazione della triade di "gestione della domanda - Risultati cittadini consumo tecnologia - SIIE soluzione funziona" L'essenza delle innovazioni risiede nel fatto che il vantaggio innovativo dell'oggetto da consumare, problemi percepita carrier. In questo caso, i consumatori sono cittadini SIIE che vedono il vantaggio di questo design innovativo. Un altro esempio è avvenuto per i consumatori è la mancanza di abitudine o di mancanza di comprensione dell'uso dei servizi elettronici per la formazione dell'ordine di Stato e di fornitore di servizi comunali in forma elettronica. In altre parole, il prodotto dei risultati - un vantaggio innovativo deve essere consumato o percepito problemi carrier.

La quinta serie di sfide di gestione dell'innovazione è quello di sviluppare e implementare le proprie realizzazioni triade, gruppo e le finalità missionarie dell'oggetto. SIIE propri obiettivi sono di ridurre i tempi e i costi finanziari, aumentando l'accesso e fornendo la trasparenza dei servizi pubblici, etc. Obiettivi missionari SIIE sono di semplificare la procedura per la concessione dei servizi statali e comunali per i cittadini, non c'è bisogno per i cittadini di raccogliere documenti in diverse agenzie governative che sono già a disposizione di un'altra autorità pubblica, niente code di inattività, etc. Bersaglio Gruppo SIIE è quello di mantenere il lavoro degli organi federali, regionali e comunali. Dal punto di vista di un approccio menzionato oggetto olistica è tutta formante factor (definizione introdotta dal prof. Telemtaev M.M.), in altre parole, le azioni finalizzate a realizzarlo, forma e migliorare l'integrità, resistenza alle condizioni ambientali. Così, l'insieme dei compiti aiuta a mantenere l'integrità dell'oggetto. [4]

Sesta compiti complessi di gestione dell'innovazione è la formazione della triade "soggetto - oggetto - il risultato della" analisi. Ci viene eseguita l'analisi e la ricerca le possibilità di utilizzare le risorse per implementare un vero e proprio

meccanismo di funzionamento SIIE. Come oggetto di analisi sostiene SIIE. I soggetti delle analisi delle autorità pubbliche che gestiscono l'utilizzo delle risorse per l'attuazione di meccanismi di SIIE e il monitoraggio della produzione analisi dei risultati. Come risultato dell'analisi è considerato a tempo pieno meccanismi SIIE lavoro, ottenendo vantaggi innovative del sistema.

La settima serie di implementazione compiti metodologia SIIE - la formazione della triade "soggetto - oggetto - il risultato di". Un processo olistico di raggiungere l'obiettivo (.. La nozione di "completo modello" introdotto da prof Telemtaev M.M.) [3] Complete-modello rappresenta i seguenti processi interconnessi :

1. La completa-modello è quello di raggiungere la piena meccanismi di funzionamento SIIE, fornendo interazione elettronica affidabile e continuo tra i reparti.

2. Al fine di risolvere i problemi esistenti relativi al difettoso SIIE lavoro hanno bisogno di sviluppare linee guida per l'attuazione del SIIE

3. Ci sono alcune limitazioni nell'attuazione di SIIE, come l'automazione di vari enti governativi avvenuta in tempi diversi, a diversi livelli, e utilizzando una varietà di soluzioni. Ogni reparto utilizza un proprio regolamento per la produzione, con tutti i conseguenti problemi. SIIE difficoltà di attuazione sono problemi con la regolamentazione giuridica di SIIE a tutti i livelli, i continui cambiamenti di atti giuridici e la mancanza di un piano coordinato per la loro liberazione.

4. Applicare alle autorità esecutive a tutti i livelli (nazionale, regionale, comunale) raccomandazioni per l'attuazione

da parte SIIE perhoduna servizi pubblici che utilizzano SIIE, nonché le regole per lo sviluppo di componenti di sistema e dei servizi elettronici per fornire informazioni. In altre parole formate per introdurre norme che governano l'interazione elettronica sicura e senza interruzioni tra i reparti, SIIE piena attività e dei suoi componenti.

5. Passo modello di processo di test.

6. Valutazione dell'efficacia di questo modello nella realizzazione completa descritta, una combinazione di "metodi, gli obiettivi, le risorse e le limitazioni."

7. Meccanismi di coordinamento di interazione elettronica tra agenzie dovrebbe servire enti pubblici, obiettivi di performance, la gestione delle risorse per l'attuazione di meccanismi di SIIE.

Applicazione dei complessi problemi di gestione dell'innovazione snellirà il processo di piena meccanismi di attuazione SIIE, compresi i dipartimenti lavorano sulla transizione fra agenzie interazione elettronica per la fornitura di servizi pubblici, formeranno le regole per lo sviluppo di servizi elettronici di documenti e informazioni, raggiungerà un livello adeguato di vantaggi innovativi dell'oggetto.

References:

1. Nurahov N.N. 2010. Integrity of innovation management and inventory INSO. 156 p.
2. Telemtaev M.M. 2013. Kompletika. 104 p.
3. Telemtaev M.M. 2013. Of disparate ideas and knowledge to a holistic system. 312 p.
4. Telemtaev M.M. 2009. Holistic method, Theory and Practice, 2nd ed. 396 p.
5. Telemtaev M.M., Nurahov N.N. 2010. Information systems in economics. 100 p.