



Original Article: SULLA QUESTIONE DELL'OPPORTUNITÀ DI PAGAMENTI AL RICORRENTE DI RICARICA NELLA FORNITURA DI SERVIZI PUBBLICI IN E-GOVERNMENT

Citation

Gebeydullova D.A., Khasanshin I.A. Sulla questione dell'opportunità di pagamenti al ricorrente di ricarica nella fornitura di servizi pubblici in e-government. *Italian Science Review*. 2013; 9. PP. 15-16. Available at URL: <http://www.ias-journal.org/archive/2013/december/Gebeydullova-Khasanshin.pdf>

Authors

Daria A. Gebeydullova, student (specialty #222000 Innovation), Povolzhskiy State University of Telecommunications and Informatics, Russia.

Ildar A. Khasanshin, Ph.D., assistant professor of e-commerce, Povolzhskiy State University of Telecommunications and Informatics, Russia.

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

Compito di stabilire un'infrastruttura unificata necessaria per migliorare il lavoro delle autorità, è stato messo in scena dal governo nel 2002 nel programma federale di destinazione "Russia elettronica". Fondamentale su questo tema è stato "Il concetto di formazione nella Federazione russa eGovernment fino al 2010." Nel 2009, come unico operatore di infrastrutture di e-government è stato nominato "Rostelecom", che ha esperienza nel trattare tali problemi su larga scala. [1]

Attualmente, secondo il Ministero delle Comunicazioni, è regolarmente utilizzato dalla possibilità di ottenere servizi elettronici in più di 4,5 milioni di cittadini della Russia. Tuttavia, all'inizio del 2012, questa cifra doveva essere 6 volte più. Le ragioni di questa differenza potrebbe servire come difficoltà con la registrazione, la progettazione, la consegna e la fornitura di documenti elettronici, nonché la presenza delle tasse riscosse per la fornitura di un particolare servizio.

Il costo medio dei servizi pubblici forniti via e-government, da 250 a 3000 rubli. Questo dato non si discosta dal valore richiesto quando si applica al MFC. Pertanto, in base al numero di persone che utilizzano i servizi di e-government può essere visto che il reddito da questa attività non sarà impressionante, considerando il fatto che non tutti i servizi sono disponibili in base a tariffa.

Secondo il bilancio di "Rostelecom" nel 2012. I ricavi del progetto "E-government" 6.625 miliardi di euro, vale a dire 2 % del fatturato totale della società per il 2012. La tabella 1 presenta ricavi per servizi di JSC "Rostelecom" per il 2012.

Quindi, secondo la valutazione del livello di "Rostelecom" della spesa per il programma è stato un anno a livello federale di 80 miliardi di rubli, e regionale - 60.000 milioni di rubli.

Si può concludere che il reddito è molto piccolo rispetto al costo del progetto. Queste entrate coprirà solo una piccola parte del costo del gestore e del sistema derivante Stato dei servizi elettronici. Di

conseguenza, la domanda sorge spontanea: "È opportuno richiedere il pagamento per la fornitura di servizi elettronici allo stato di cittadini russi? ". Nel considerare questo problema, si deve rilevare vantaggi non solo per i consumatori ma anche per il Paese: con i tassi di eliminazione per la fornitura di servizi di e -government dagli utenti del programma inizieranno ad aumentare rapidamente e la domanda di servizi in centri polifunzionali si abbasserà. Quindi, meno popolare MFC richiede meno

spesa, che ha un impatto positivo sul bilancio dello Stato.

References:

1. Kazak M. 2009. Publication of high technologies, Moscow. URL: <http://www.cnews.ru>, free.
2. Corporate information site "Rostelecom". Moscow. 2012. URL: <http://www.rostelecom.ru>, free.

Tavolo 1

Gettito "Rostelecom" [bilancio consolidato redatto in conformità agli International Financial Reporting Standards per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2012, 2011 e 2010]

tipo di servizio	I ricavi per il 2012 (miliardi di rubli)
1	2
Servizi telefonici locali	85 734
Telefonia Intrazonal	18 754
A lunga distanza e di telefonia internazionale	20 390
connessione	21 003
Servizi di interconnessione e traffico (ad eccezione	41 161
canali affitto	11 269
Internet a banda larga	49 797
Pay TV	9 147
Dati (VPN, data center,	20 815
Vendita di operatori del traffico internet)	6 625
cloud Services	36 556
altrui	321 251