



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

پیش بینی غیر قابل پیش بینی: تعامل با ریسک و عدم اطمینان

در اجرای پهنای باند

عنوان انگلیسی مقاله :

Predicting the unpredictable: dealing with risk and

uncertainty in broadband roll-out



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

5. Conclusions

Telecom operators, like other infrastructure providers, are faced with various types of risks and uncertainties in their decision-making process concerning the upgrade and roll-out of their broadband networks. In one respect, these risks and uncertainties have to do with the characteristics of large infrastructural projects, while on the other hand being caused by (unknown) competitor behavior, (unknown) end-user demand, rapid technological development and different development paths available to operators. Framing risks and uncertainties into a typology provides greater insight into the categories, characteristics and sources of the risks and uncertainties, as well as being a first step in finding ways to deal with them. Based on a qualitative and quantitative data analysis, we have proven that a combination of the uncertainty typologies suggested by Meijer *et al.*

5. جمع بندی

اپراتورهای تلکام همانند دیگر خدمات دهنده‌گان زیر ساختی با چندین نوع از ریسکها و عدم اطمینانها در پروسه تصمیم گیری مربوط به بروزرسانی و اجرای شبکه‌های پهنانی باند خود مواجه هستند. از یک وجه این ریسکها و عدم اطمینانها با مشخصه‌های پژوهش‌های زیرساختی بزرگ سر و کار دارد، در حالی که از طرفی دیگر به علت رفتار رقبا (ناشناسنخته)، تقاضای کاربر نهایی (ناشناسنخته)، توسعه سریع تکنولوژیکی و مسیرهای مختلف در دسترس اپراتورها، رخ می‌دهد. چارچوب بندی ریسکها و عدم اطمینانها در یک گونه شناسی^۱ فراهم کننده دیدگاهی وسیع تر نسبت به دسته بندی، مشخصات و منابع ریسکها و عدم اطمینانها منشود و همچنین اولین گام در پیدا کردن راههایی برای تعامل با آنها می‌باشد. بر اساس تحلیل داده‌های کیفی و کمی ما ثابت نمودیم که ترکیبی از گونه شناسی پیشنهاد شده توسط میجر و دیگران (2006)، والکر و دیگران (2003) و کورتنی و دیگران (1997) را می‌توان برای ریسکها و عدم اطمینانهای مربوط به پروسه تصمیم گیری شامل بروزرسانی و اجرای شبکه‌های پهنانی باند را اعمال نمود.



توجه!

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.