

معاونت فناوری امور بین الملل  
اداره کل فناوری و مدیریت پروژه ها

شماره: ۴۱۳۱  
تاریخ: ۱۳۹۳/۰۱/۳۰  
پیوست:

جناب آقای مهندس آیت الهی  
رئیس محترم سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور

باسلام

احتراما، به آگاهی می‌رساند وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و به منظور حمایت و کمک به رونق کسب و کار در حوزه ICT، در نظر دارد از طرح های فناورانه در صورت دارا بودن شرایط لازم حمایت نماید. در همین راستا از کلیه صنعتگران، شرکتها و فعالان این حوزه دعوت می‌شود نسبت به ارائه طرح های خود و تکمیل فرم پذیرش که در سایت معاونت فناوری وزارتخانه به آدرس <https://diat.ict.gov.ir> اقدام نمایند. لذا از جنابعالی درخواست می‌گردد نسبت به درج لینک فراخوان طرح در سایت آن سازمان دستور مقتضی صادر فرمایید.

ضمناً به پیوست تصویر فراخوان مذکور تقدیم می‌گردد.

به استناد  
وحید زوانیان  
مدیرکل

### « فراخوان طرح »

وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات با همکاری معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و به منظور حمایت و کمک به رونق کسب و کار، در نظر دارد از طرح های فناورانه در حوزه ارتباطات و فناوری اطلاعات، در صورت دارا بودن شرایط لازم حمایت نماید. لذا از کلیه صنعتگران، شرکتهای و فعالان این حوزه درخواست می شود ضمن مراجعه به سایت معاونت فناوری و امور بین الملل وزارتخانه به آدرس <https://diat.ict.gov.ir> نسبت به تکمیل فرم و ارائه طرحها و ارسال مستندات مربوطه اقدام نمایند.

طرح های پذیرش شده، ارزیابی و در صورت احراز شرایط به نحو مقتضی در قالب تسهیلات مالی و اعتباری و خدمات مشاوره ای جهت ارتقاء مهارتهای فنی و مدیریتی تیم کاری مورد حمایت قرار خواهند گرفت.

زمینه های دارای اولویت (شامل و نه محدود به)،

#### اولویتهای حوزه مخابرات:

- ☛ رادیوهای مایکرو ویو و موج میلیمتری IP Based با ظرفیت بالا در فرکانسهای مختلف،
- ☛ آنتن های شبکه موبایل LTE
- ☛ آنتن های مایکرو ویو مورد نیاز رادیوهای فوق الذکر
- ☛ سونئج دیتای میان ظرفیت و پر ظرفیت
- ☛ سیستم های مخابرات نوری در رده های STM16 تا STM64
- ☛ روترهای میان ظرفیت و پر ظرفیت
- ☛ سیستم های دسترسی نوری GPON (سمت مخابرات و مشترک)
- ☛ Carrier Grade Ethernet
- ☛ سیستمهای DWDM و ROADM
- ☛ سیستمهای Access Gateway
- ☛ فناوریهای منابع تغذیه پیشرفته
- ☛ سیستمهای رادیوی مناسب برای شبکه راه آهن مانند GSM-R
- ☛ IOT/M2M
- ☛ SDN/NFV
- ☛ برجسب های رادیویی RFID

#### اولویتهای حوزه فناوری اطلاعات:

- ☛ بستر ارائه و نشر محتوا (CDP,SDP)
- ☛ پردازش داده های حجیم BIG DATA
- ☛ خدمات تخصصی نرم افزارهای سیستمی پایه
- ☛ خط و زبان فارسی
- ☛ رایانش ابری Cloud Computing
- ☛ رایانش همراه Mobile Computing

- زیرساختهای فنی توسعه نرم افزار
- سامانه های کاربردی پیشرفته
- سامانه های مکان محور (LBS)
- شبکه های اجتماعی خاص منظوره

**اولویتهای حوزه امنیت فضای تبادل اطلاعات:**

- سیستمهای مدیریت و کنترل شناسه ها (Identity and Access Management Systems)
- ابزارهای نوین تشخیص هویت (نظیر OTP و Biometric)
- مازول امنیت سخت افزاری (HSM)
- شتاب دهنده های سخت افزاری رمز نگاری
- ابزارهای نظارت و کنترل کودکان (Parental Control)
- سیستم کنترل دسترسی به اطلاعات طبقه بندی شده
- ابزارهای ارزیابی امنیت:
  - ابزارهای تست نفوذ
  - ابزارهای ارزیابی پروتکل های امنیتی
  - ابزارهای ارزیابی کد
  - ابزارهای اجرای حملات کانال جانبی
- محصول و زیرساخت بومی IDS/IPS
- ابزارهای مقابله با هرزنگاری
- ابزارهای Forensics
- ابزارهای کشف تقلب (Fraud Detection)
- ابزارهای تامین امنیت دستگاه های همراه
- ابزارهای امحاء اطلاعات
- ابزارهای بازیابی اطلاعات
- خدمات تخصصی محیطهای محاسباتی نوین (VM, Cloud, Pervasive Computing, Grid, Web Service)

لازم به ذکر است که منظور از طرح به طور مشخص، پروژه هایی است که به محصول نهایی و یا خدمت، قابل ارائه به مشتری، منجر خواهند شد.

- 
- آدرس پست الکترونیکی: [diat@ict.gov.ir](mailto:diat@ict.gov.ir)
  - آدرس پستی: تهران - خیابان دکتر شریعتی - بالاتر از چهار راه شهید قدوسی (قصر) - وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات - ساختمان مرکزی وزارت - معاونت فناوری و امور بین الملل
  - تلفن: ۸۸۱۱۴۰۴۶
  - فاکس: ۸۸۴۰۰۲۰۹