



**משרד התקשורת**  
לשכת הדובר

כ"ב סיון תשע"ו

28/06/2016

**הודעה לתקשורת**

**השינוי הארגוני יוצא לדרך**

**משרד התקשורת פרסם מכרז בין משרדי לתפקיד**

**משנה למנכ"ל ומנהל מינהל הנדסה**

**מנכ"ל משרד התקשורת שלמה פילבר:**

"התפקיד החשוב שפורסם היום הוא צעד ראשון בדרך לשינוי מבני

ארגוני שיעודו: עידוד שחקני שוק התקשורת ומשרדי הממשלה

לפעול להטמעת טכנולוגיות חדישות כמו: דור חמישי בסלולר,

IOT (אינטרנט של הדברים), עיר חכמה, לצד פרישת תשתיות

**סיבים אופטיים מתקדמות בישראל**

תפקידנו להכין את הקרקע לביסוסה של ישראל כאחת מעשר

המדינות המתקדמות טכנולוגית, ולשם כך עד שנת 2018 יוכנו כללי

רגולציה שיתאימו לקליטה ראשונית של טכנולוגיות עתידיות"



צעד ראשון וחשוב בדרך לשינוי במיקוד פעילות משרד התקשורת למשרד שעיקר

ייעודו פיתוח תשתיות תקשורת מתקדמות בישראל והיערכות לקליטת טכנולוגיות

עתידיות:

פורסם מכרז בין משרדי לשם גיוס משנה למנכ"ל ומנהל מינהל הנדסה. ביום

אסטרטגיה שערך המשרד בהשתתפות נציגי חברות הטכנולוגיה הגדולות הבהיר

מנכ"ל המשרד שלמה פילבר כי עד שנת 2018 יוכנו כללי רגולציה שיתאימו לקליטה

ראשונית של טכנולוגית העולם החדש.

בתוכנית עבודה רב שנתית שהכין המשרד הוחלט להתאים את משרד התקשורת

לעידן החדש שעיקרו הטמעת הטכנולוגיות העתידיות ובהן: דור חמישי בסלולר,



## משרד התקשורת

לשכת הדובר

lot, עיר חכמה, תשתית סיבים אופטיים לבתי הלקוחות, באמצעות הקמת אגפים מקצועיים ייעודיים: מינהל הנדסה שיתמחה בהכנת כללי רגולציה חדשים שיותאמו לעולם המשלב בין תקשורת קווית ואלחוטית מתקדמת, פרישת תשתיות ופינוי תדרים לקראת הטמעת טכנולוגיות מתקדמות. וכן אגף ייעודי שירכז את היערכות המשרד לקליטת טכנולוגיות תקשורת עתידיות ולהטמעה מוצלחת שלהן בישראל. הפעולות עולות בקנה אחד עם דבריו של יו"ר סיסקו ג'ון ציימברס בעניין שדרוג התשתיות הטכנולוגיות במדינה וקירוב הפריפריה.

למעשה השינוי הארגוני יעביר את משקל הכובד במשרד התקשורת לרגולציה שעיקריה הן פרישת תשתיות תקשורת מתקדמות ולהיערכות לקליטת טכנולוגיות עתידיות שישפיעו על אורח חיינו בכל היבט שהוא. במקביל, המשרד יקיים שולחנות עגולים מול חברות התקשורת לשם קליטת טכנולוגיות הדור החמישי והגברת ההשקעות בתחום. כל זאת נוכח ההערכות שבשנת 2017 רשת הסלולר "תיסתם" ותיגרם "דחיית גלישה".

**מנכ"ל המשרד שלמה פילבר ציין כי "טכנולוגיות מתקדמות ייהפכו לחלק מאורח חיינו. לשם כך, הותאם מבנה המשרד להטמעת הטכנולוגיות החדישות וזאת באמצעות הקמת אגפים מקצועיים ייעודיים: מינהל הנדסה בראשות איש מקצוע מהשורה הראשונה, אשר ישלב בין תקשורת קווית לאלחוטית ובתוכו יפעל גוף ספקטרום ייעודי, שיתמקד בתכנון ובהנדסת ספקטרום התדרים כדי לשפר את התפוקות בתחום, וביניהם: פינוי תדרים לקראת הטמעת טכנולוגיות מתקדמות. בקרוב גם יוקם גוף ייעודי שירכז את היערכות המשרד לקליטת טכנולוגיות תקשורת עתידיות ולהטמעה מוצלחת שלהן בישראל".**

**לאחרונה קיים המשרד יום אסטרטגיה בנושא טכנולוגיות מתקדמות בהשתתפות חברות טכנולוגייה כגון: אריקסון, סיסקו, נוקייה, מיקרוסופט, טאסק, מטה הסייבר הלאומי ונציגי משרדי ממשלה רלוונטיים כמשרד רה"מ, האוצר המשפטים ועוד.**

Dr. Yechiel Shabi  
Spokesman  
[Israel Ministry of Communications](http://www.moc.gov.il)  
Work: +972 (2) 6706323  
Fax: +972 (2) 6706372



דר יחיאל שבי  
הדובר  
משרד התקשורת  
עבודה: 02-6706362  
פקס: 02-6706372

[www.moc.gov.il](http://www.moc.gov.il)  
[ShabiY@moc.gov.il](mailto:ShabiY@moc.gov.il)