



## משרד התקשורת

לשכת הדובר

ב' אייר תשע"ו  
10/05/2016

### הודעה לתקשורת

#### משרד התקשורת עם הפנים לעתיד

#### יערוך שינוי מבני אשר במרכזו:

- הקמת אגפים מקצועיים ייעודיים, והתאמת האגפים הקיימים לשינויים הטכנולוגיים הדרמטיים המתחוללים בענף התקשורת, שיאפשרו למשרד להיערך לקפיצת מדרגה דיגיטאלית והכנת התשתית לטכנולוגיות עתידיות בישראל של שנת 2020
- יוקם אגף רישוי ייעודי מוכוון שירות במטרה לפשט את ההליכים הביורוקרטיים מול הציבור והחברות, ולהעניק שירות יעיל ליבואנים בתחום ציוד הקצה, שבו יוטמעו תהליכים מתקדמים
- יאומצו הליכים ארגוניים שיובילו לשיפור השירות לאזרחים

תהליך השינוי המבני הושק היום בישיבת הנהלה מיוחדת ומפגש עם ועד העובדים במשרד

**שלמה פילבר מנכ"ל המשרד:** "בהתאם למדיניותו של ראש הממשלה בנימין נתניהו המבקש לקדם את מעמדה של ישראל כאומת הסטארט-אפ משרד התקשורת מבצע שינוי ארגוני במטרה להעריך לקליטת שימושים וטכנולוגיות מתקדמות שאמורות להכנס לשוק התקשורת לקראת שנת 2020 ובהם: אינטרנט של הדברים (IoT), דור חמישי בסלולר (5G), ערים חכמות (Smart city), מערך סייבר אזרחי מתקדם, פריסת סיבים אופטיים להגדלת הפס הרחב ועוד

**נפעל לפישוט והקלה של ההליכים הביורוקרטיים איתם מתמודדים היבואנים בתחום ציוד הקצה"**

#### רקע

משרד התקשורת אחראי על שוק המתאפיין בריבוי חברות תקשורת בעלות מגוון טכנולוגיות ושירותים, בהתפתחויות טכנולוגיות רבות ובשינויים תכופים.

למרות השינויים המהותיים שהתרחשו בשוק בשנים האחרונות, המבנה הארגוני של משרד התקשורת לא הותאם להם במשך שנים רבות.

לאור זאת, במהלך הקדנציה הקודמת של המנכ"ל הקודם, מר אבי ברגר, החל תהליך כולל ומקיף של בחינה וגיבוש מבנה ארגוני חדש למשרד, אשר בוצע



## משרד התקשורת

לשכת הדובר

בליווי חברת הייעוץ "רותם אסטרטגיה". התהליך שבוצע במשרד כלל מיפוי מקיף וניתוח מעמיק של פעילות המשרד ושל המערכת הארגונית הקיימת (המבנה הארגוני, תהליכי העבודה וכד'). במסגרת התהליך גובש מבנה ארגוני חדש למשרד.

לאחר כניסתו של מר שלמה פילבר לתפקיד מנכ"ל המשרד, התקיימו דיונים נוספים שעיקרם התאמתו של המבנה הארגוני לשינויים הצפויים בענף והכשרת התנאים הרגולטוריים להכנסת טכנולוגיות מתקדמות. תהליך יישום השינוי הארגוני במשרד יוצא לדרך היום.

### עיקרי השינוי

**השינוי הארגוני נועד להתאים את מבנה המשרד לשוק התקשורת המתקדם, ועיקריו הם:**

יוקם גוף ייעודי בראשות סמנכ"ל בכיר, שירכז את היערכות המשרד לקליטת טכנולוגיות תקשורת עתידיות ולהטמעה מוצלחת שלהן בישראל, דוגמת: דור 5 בסלולר, פרישת סיבים אופטיים, ומערך סייבר ואינטרנט של הדברים (IoT).

במטרה לשפר את השירות לאזרחים ולחברות בתחום הרישוי, תוקם יחידה מקצועית בכירה (בכפיפות למנכ"ל) שתעסוק ברישוי בלבד, תפשט את הליכי הרישוי ותצמצם ביורוקרטיה.

יוקם מינהל הנדסה (בראשות משנה למנכ"ל) אשר ישלב בין תקשורת קווית לאלחוטית (ספקטרום). מינהל זה, יחזק משמעותית את המקצועיות ואת היכולות של המשרד בתחום ההנדסה, מהלך חיוני לביצוע רגולציה אפקטיבית על שוק התקשורת עתיר-הטכנולוגיה, העתיד לקלוט טכנולוגיות מתקדמות הרבה יותר.

בתוך מינהל ההנדסה החדש יפעל גוף ספקטרום ייעודי, שיתמקד בתכנון ובהנדסת ספקטרום התדרים כדי לשפר את התפוקות בתחום, וביניהם: "פינוי" תדרים בתחום הגיגה הראשון לקראת הטעמת טכנולוגיות מתקדמות.

כלל פעילויות הפיקוח והאכיפה ירוכזו בגוף ייעודי מתאים, שיאפשר למשרד לפקח באפקטיביות על חברות התקשורת.

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



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

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