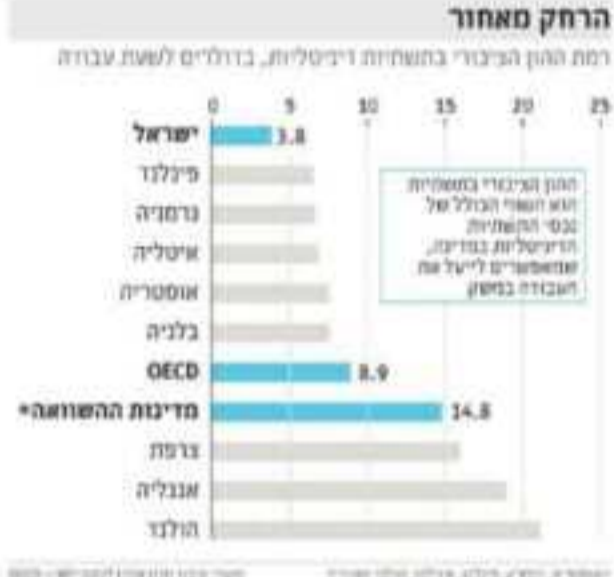




האתר הממשלתי שוב נתקע? המדינה מאבדת מיליארדים עקב חוסר בדיגיטציה

הפריון של העובד הישראלי נמוך ב-24% מהמוצע ב-OECD – וזה לא מקרי • מחקר של מכון אהרן למדיניות כלכלית מראה כי איכות היקף הדיגיטציה משפיעים על צמיחה כלכלית, ובישראל החוסר בתשתיות דיגיטליות משפיע על התמ"ג ועל פרויקט העבודה



אם השתבש שימינה מני שרת אתם להניק פיזית כדי לקבל שירות פונטלי במקום שירות באמצעות האינטרנט, לעתים מחייבת אתכם להסתפק במחירי שירותי שירות – אתם נראה צורקים. ישראל מסגרת אחרת באופן משמעותי בחוק דיגיטציה, מוסר במתן שירותים דיגיטליים לאזרחים.

בעיית הפער בדיגיטציה בין ישראל היא לא רק סביבת של שירותים הממשלתיים. החסימה הנמוכה היחסית של הממשלה בישראל במעבר לדיגיטציה מונעת גם כשמיחה הכלכלית מונעת את גידול הפריון של עובדי ישראל, שנמוך ב-24% לעומת הממוצע ב-OECD.

עם זאת, הקושי לבצע טרי נספורטציה דיגיטלית בישראל מקוון לא רק בחוסר בתקנים, אלא גם בעיסוקים מצד העדי עובדים שמינעים שיפידים טכנולוגיים כדי למנוע פגיעה במעמדם. כך למשל, בשמיעות האחרונים נחתם הסכם בין עובדי שע"ס ושירותי עיבוד ממוכנים, המחלקה שאר הארית על מערכת המחשוב של רשות המסים לבין החלת הרשות. ההסכם נחתם לאחר מספר עבודת רב שנים שמנע מהגותל רשות המסים לאחר פעילויות ולפטר את השירותים הדיגיטי ליום עבוד האזרחים, וכעת יאפי שר התקשורת כאלה. פרישת הדיגיטלית את מה שרצו – הגותל שר משמעותיות ומענקים שונים.

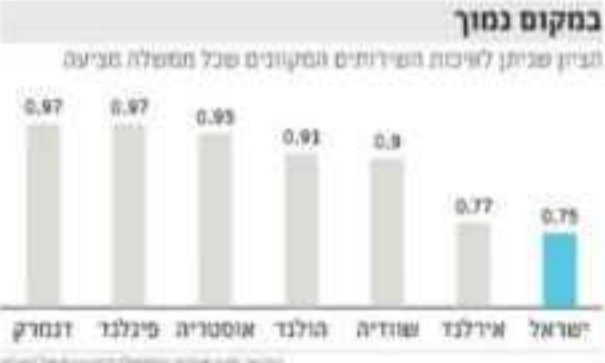
תן של מדידת איכות האינטרנט עבור עבודה מרחוק התגברת ככל העולם. עם זאת, בישראל סביבה המדינה להשתתף בעצמה במימון פרישה מהירה של סיבים אופטיים, העלות של הפרויקט הייתה על המדינה הפרטיות – בוק, פרטי טר-1 IBC – שהאריצו את הפרישה בשנה האחרונה.

פוטנציאל צמיחה של 1% בכל שנה

נקודת המוצא של המחקר היא שיש הפרק להשקעה של המדינה בתחום הדיגיטציה, שישם שר תרומה לצמיחה הכלכלית. לפי תוצאות המחקר, ככל שפידוג המדינה במדר הטכנולוגיה הדיגיטלית נהיה גבוה יותר, כך רמת התוצר לנפש נבוהה יותר. המדינה יכולה להשקיע למשל בפרישה רחבה של תשתיות דיגיטליות, בפרישת סיבים אופטיים ודיגיטציה של שירותים ממשלתיים. לפי המחקר, אם ישראל תגדיל את ההון הדיגיטלי ותמנור את הפער בינה לבין מדינות הסמן, התמ"ג של ישראל עשוי לצמח ב-14 מיי ליארד דולר בשנה – שייער צמיחה נוסף של כמעט 1% בכל שנה. האוצר נפגע מהדיגיטציה היורה באופן מוחשי ביותר כשהוא נאלץ להיעזר בשירותי הממשלה המסוננים. מרד השיי רותים המסוננים (151), שבונו את היקף השירותים המסוננים ככל מדינה ואת האיכות שלהם, מגלה מסקנת עניינות: ישראל מודרת כמקום האחרון בין מדינות המסן במדר השירותים המסוננים. ישראל מודרת במדר עם 0.75



הציון שניתן לאיכות השירותים המסוננים שכל ממשלה מביעה



ה-OECD הוא יותר מספול עם 6.9 דולרים במילים אחרות, המדינה לא מספקת טכנולוגיה מספקת לעובדים בישראל.

העובדה שסלאי ההון הדיגיטלי בישראל הוא נמוך נובעת מכובן מהשקעה נמוכה של המדינה בתשתיות דיגיטליות. לפי המחקר, כך ההשקעה של המדינה בדיגיטציה היא רק 0.6% מהתמ"ג ותיי צר מקומי גולמן הישראלי. מנגו, במדינות הסמן שייער ההשקעה מתקרב בממוצע ל-1% מהתמ"ג.

אחר המיסורים המרכזיים משקפים את הפער המשמעותי בדיגיטציה בישראל הוא מלאי ההון הדיגיטלי בתשתיות – כלי השיח המולד של נכסי הדיגיטציה הדיגיטליות של המדינה, תשתיות האלה כוללת מערכות מחשוב, הימרה וצידוד תקשורת, שר המלאי מוחשב ביחס לכל שעת עבודה במסך, וממנו ניי גן להסיק כמה המדינה מסקינה בתשתיות המאפשרות רמה גבוהה של דיגיטציה, שמייעלת את העבודה במסך.

לפי עיבודי מסן אחר, בתחום הדיגיטציה המדינה מאחורי ישראל בגודלן והלהקרתה המסן ישראל אמורה להידמות אליהן מבי ירית תוצרה אוסטרית, גרמניה, פינלנד, אירלנד, הולנד ושפודיה לפי ממצא המחקר, המבוססים על נתוני סמן הממוצע ב-OECD לפי מדרדי 2011, שר ההון הדיגיטלי הדיגיטלי ירום לשעת עבודה במסך הוא 3.8 דולרים לשעה, כעוד מסונע מלאי הון הדיגיטלי הדיגיטלי של מדינות הסמן הוא יותר מפי שלושה (14.8 דולר לשעת עבודה. מסונע