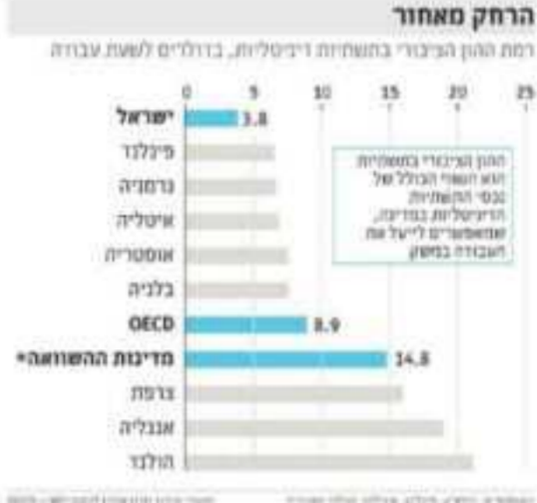




אומת הלוארטיק: הפינור הדיגיטלי של ישראל נורם לה להפסיד חילוארדי שקלים בשנה נתי סוקר 13

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



ראש הממשלה ושר התקשורת באירוע לציון פרישת סיבים אופטיים במעלות גילום חיים בלומברג

אם הטכנים שימדינה מדי שבת אתכם להגיע פיזית כדי לקבל שירות פונדטלי במקום שירות באמצעות האינטרנט, לעתים מחייבת אתכם להסתפק במחירי שירותי מדינה – אתם נראים צורקים. ישראל מסגרת אחרת באופן משמעותי בחינה דיגיטציה, מוסר במתן שירותים דיגיטליים לאזרחים.

עם זאת, הקרשי לבצע טרי נספורטציה דיגיטלית בישראל מקוזה לא רק בחוסר בתקציב, אלא גם בעיסוקים מוגזר ועדי עובדים שמינעיים שיפידים טכנולוגיים כדי למנוע פגיעה במעמדם. כך למשל, בשמעות האחרונים נחתם הסכם בין עובדי שע"ם ושירותי עיבוד ממוכנים, המחלקה שאר הארית על מערכת המחשוב של רשות המסים לבין החלת הרשות, ההכנס נחתם לאחר מספר עבודת רב שנים שמנע מהגזלת רשות המסים לאחר פעילויות ולפטר את השירותים הדיגיטלי ליום עבוד האזרחים, וכעת יאפי שר התקשורת כאלה שריפת השינוי את מה שרצו – הגזלת שטר משמעותיות ומענקים שונים.

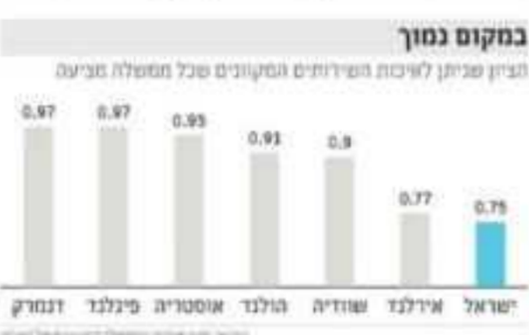
תן של מדידת איכות האינטרנט עבור עבודה מרחוק התגברת ככל העולם. עם זאת, בישראל סובבה המדינה להשתתף בעצמה במימון פרישה מהירה של סיבים אופטיים, העלות של הפרויקט הייתה על החברות הפרטיות – בוק, פרטל ו-IBC – שהאריצו את הפרישה בשנה האחרונה.

פוטנציאל צמיחה של 1% בכל שנה

נקודת המוצא של המחקר היא שיש הפרקה להשקעה של המדינה נה בתחום הדיגיטציה, שישם שיש 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 מדי ליארד דולר בשנה – שיעור צמיחה נוסף של כמעט 1% בכל שנה. האזרה נפגע מהדיגיטציה היורה באופן מוחשי ביותר כשהוא נאלץ להיעזר בשירותי הממשלה המסוגנים. מדר השיי רותים המסוגנים (GSI), שבוזו את היקף השירותים המסוגנים ככל מדינה ואת האיכות שלהם, מגלה מסקנת עניינית: ישראל מודרנת כמקום האחרון בין מדינות המסן במדר השירותים המסוגנים. ישראל מודרנת במדר עם 0.75



שירות דואר מבוסס אפליקציה בנורווגיה, פולין גילום בלומברג



ה-OECD הוא יותר מספול עם 8.9 דולרים במילים אחרות, המדינה לא מספקת טכנולוגיה מספקת לעובדים בישראל. העובדה שטלאי 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 ותי"ג במדינות הסמן שיעור ההשקעה מתקרב בממוצע ל-1% מהתמ"ג.

אחר המיסורים המרכזיים משקפים את הפער המשמעותי הדיגיטציה בישראל הוא טלאי ההון הדיגיטלי בתשתיות – כלי המדינה המכליל של נכסי הדיגיטציה הדיגיטליות של המדינה, תשתיות האלה כוללת מערכות מחשוב, הימרה וצידוד תקשורת, שיש המלאי מוחשי כיהם לכל שעת עבודה במסך, וממנו נדין להסיק כמה המדינה מסקני הנה בתשתיות המאפשרות רמה גבוהה של דיגיטציה, שמייעלת את העבודה במסך.

לפי עיבודי מסן אחר, בתחום הדיגיטציה המדינה מאחורי ישראל בגודלן והלהקרתה המסן ישראל אמורה להודיעת אליהן מבי ירית תוצרה אוסטרית, גרמניה, פינלנד, אירלנד, הולנד ושפודיה לפי ממצא המחקר, המבוססים על נתון יקף הממוצע OECD לפי מדינות 2011, שיה ההון הדיגיטלי הדיגיטלי ירום לשעת עבודה במסך הוא 3.8 דולרים לשעה, כעוד מסוגע טלאי הון הדיגיטלי הדיגיטלי של מדינות הסמן הוא יותר מפי שלושה (4.8 דולר לשעת עבודה. מסוגע