



**שרת החדשנות, המדע והטכנולוגיה**  
**Minister of Innovation, Science & Technology**

ירושלים, ז' תשרי תשפ"ו  
 29 ספטמבר 2025

אל  
חברי הממשלה

**הנדון: דו"ח רשות החדשנות "תמונת מצב ההייטק בישראל 2025"**

**דו"ח רשות החדשנות "תמונת מצב ההייטק בישראל 2025" מציג מגמות מעורבות: שנת שיא בהנפקים (אקזיטים) והתאוששות בגיוסי הזנקים (סטארט-אפים); לצד קיפאון בגידול בתוצר ההייטק ובשיעור התעסוקה בענף וירידה בגיוסי קרנות הון-סיכון.**

דו"ח מצב ההייטק לשנת 2025 מציג את החוסן והעמידות של ענף ההייטק הישראלי מול אתגרים מתמשכים. תוצר ההייטק נותר כמעט ללא שינוי זה שנתיים ועומד על 17% מהתוצר; חלקם היחסי של המועסקים בהייטק מכלל המועסקים במשק נמצא בקיפאון, ונרשמה ירידה של 6.5% במספר עובדי המו"פ. כן נרשמה ירידה דרמטית בגיוסי קרנות הון-סיכון ישראליות ובמספר ההזנקים החדשים. לצד זאת, נמשכת ההתאוששות בגיוסי הזנקים ישראלים, כשהרבעון השני של שנת 2025 רשם את שיעור הגיוס הגבוה ביותר מאז שנת 2022, ושנת 2025 צפויה להיות שנת שיא בהנפקים בהייטק הישראלי.

במצורף לדו"ח השנתי מתפרסמים לראשונה ממצאי דו"ח Israeli Deep Tech 2025 של רשות החדשנות וחברת dealroom הבינלאומית. הדו"ח כולל ניתוח מקיף וחסר תקדים של תעשיית הדיפ-טק בישראל: הדו"ח חושף כי בישראל פועלות כ-1,500 חברות דיפ-טק שגייסו בשנים 2019–2025 יותר מ-28 מיליארד דולר אמריקני, מה שהופך את ישראל להאב המוביל בעולם המערבי לגיוסי הון בתחום הדיפ-טק מחוץ לארצות הברית. עוד עולה מהדו"ח כי השווי המצטבר של חברות הדיפ-טק הפרטיות בישראל חצה את רף ה-178 מיליארד דולר – פי 15 מאשר לפני עשור; וכי החדשנות המקומית הצמיחה כבר 39 יוניקורנים וקנטאורים (הכנסות של מעל 100 מיליון דולר). לפי הדו"ח, התחומים הבולטים בדיפ-טק הם בינה מלאכותית, מכשור רפואי, שבבים, סייבר ו-AgriFood כשחברות דיפ-טק ישראליות משכו כ-20% מההשקעות הגלובליות בחברות דיפ-טק בסייבר וכ-10% מההשקעות הגלובליות בחברות דיפ-טק במכשור רפואי וב-AgriFood.

**להלן עיקרי הממצאים המובאים בדו"ח:**

1. תוצר ההייטק: כ-317 מיליארד ש"ח בשנת 2024 (17% מהתוצר הלאומי) – כמעט ללא שינוי זה שנתיים ברציפות.
2. תעסוקה: 403 אלף מועסקים במחצית הראשונה של 2025 (11.5% מהמשק), עלייה קלה לעומת התקופה המקבילה בשנת 2024, אז הועסקו בענף 391 אלף איש. מאז 2021 חלקם של המועסקים בהייטק מכלל



המועסקים במשק נמצא בקיבעון, ובמחצית הראשונה של שנת 2025 נרשמה ירידה של 6.5% במספר עובדי המו"פ לעומת התקופה המקבילה בשנת 2024.

■ קצב גידול התעסוקה: ירד לפחות מ-2% במוצע לשנה מאז 2023 - לעומת מעל 5% ברוב העשור הקודם.

3. ייצוא ההייטק: 78 מיליארד דולר ב-2024 (עלייה של 5.6% לעומת 2023). חלק ההייטק ביצוא עמד על 57% במחצית הראשונה של 2025 - השיעור הגבוה ביותר שנמדד.

■ מבנה הייצוא ההייטק: 72% - שירותי תוכנה, 28% - תעשיית הייטק. סך הייצוא של תעשיית ההייטק נמצא בקיבעון כבר כעשור. יודגש כי 6.6% מייצוא ההייטק מישראל חשוף ל"מכסי טראמפ" ולכן החשיפה נמוכה.

4. השקעות בחברות: גיוסי ההון של הזנקים ישראלים חזרו לרמות 2019–2020. ישראל היא ההאב החמישי בחשיבותו בעולם ב-2024, עם גיוסים של 10.6 מיליארד דולר – וממוקמת אחרי סן-פרנסיסקו, ניו-יורק סיטי, לונדון ובוסטון. תחומי השקעה נותרו דומים, 3 מכל 5 דולרים שגויסו ב-2025 הופנו לסייבר או לתוכנה ארגונית.

5. הנפקים (אקזיטים): זוהי השנה השנייה ברציפות שבה נרשמה עלייה בסכום עסקאות ההנפקים בהייטק הישראלי. שנת 2025 צפויה להוות שנת שיא של כל הזמנים.

6. קרנות הון-סיכון: נרשמה ירידה דרמטית של 80% בהון שגייסו קרנות הון-סיכון ישראליות ב-2024 בהשוואה לשיא שנרשם ב-2022, וירידה בגודל הקרן הממוצעת בשנים 2023–2025 לעומת 2017–2022. הירידה בגיוסי קרנות הון-סיכון בישראל חדה יותר מאשר בארה"ב ובאירופה.

7. יזמות חדשה: ב-2024 קמו כ-500 הזנקים בלבד, לעומת יותר מאלף לפני עשור.

8. תחום הדיפ-טק: בישראל פועלות כ-1,500 חברות דיפ-טק, אשר גייסו מאז 2019 סכום של כ-28.6 מיליארד דולר, סכום המהווה 35% מכלל ההון שגויס לחברות הייטק ישראליות. נתון זה מציב את ישראל במקום הראשון בעולם המערבי מחוץ לארה"ב במונחי גיוס הון לחברות דיפ-טק. ההשקעות בחברות דיפ-טק ישראליות הגיעו מכ-300–400 קרנות הון-סיכון שונות בכל שנה, כרבע מהן ישראליות. בעשור האחרון נרשמו 28 הנפקים של חברות דיפ-טק במוצע בכל שנה, ובשווי ממוצע של כ-220 מיליון דולר לכל אחד. בשנת 2024 נרשמו 17 הנפקים בלבד בתום הדיפ-טק. בשנת 2024 סיימו כ-6,000 בוגרים תואר מתקדם במקצועות הדיפ-טק, שהם כשליש מכלל בוגרי התארים המתקדמים. מתוכם, כ-5,000 בוגרי תואר שני ו-1,000 בוגרי תואר שלישי (דוקטורט). כשליש מהבוגרים הם במקצועות הרפואה והביולוגיה, וכ-20% במדעי המחשב, הנדסת חשמל ומתמטיקה.

הדו"ח המלא פורסם לעיון הציבור והוגש למזכירות הממשלה.

בברכה,  
חה"כ גילה גמליאל  
שרת החדשנות, המדע והטכנולוגיה