



הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה
Central Bureau of Statistics
دائرة الإحصاء المركزية

אימוץ בינה מלאכותית במגזר העסקי

פרופ' ירון פלוס וד"ר דניאל רואש
הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה



כנס אלי הורביץ

לכלכלה וחברה | 2026

של המכון הישראלי לדמוקרטיה

קרן דליה ואלי
הורביץ בע"מ



המכון הישראלי
לדמוקרטיה

אמידת השימוש בבינה מלאכותית

- התפתחות הבינה המלאכותית והשפעותיה הביאו את הלמ"ס להחלטה למדוד ממד זה אחת לחצי שנה בסקר מגמות ובפרק המתחלף.
- הגל הראשון של הסקר נפקד בחודש יוני 2025 והשתתפו בו 1755 עסקים עם מעל ל-10 מועסקים - דומה למתודולוגיה בסקרי ICT ב OECD.
- בחודש מרץ 2026 נפקד הגל השני של הסקר עם שאלות דומות לגל הראשון (כך שיאפשר לבחון את השינוי בתקופה זו), אוכלוסיית הסקר מייצגת כ-36,551 עסקים.
- בגל השני נוספו שאלות על ההשפעה על פריון העובדים ועל ההכשרות שמבצע העסק לעובדיו בתחום השימוש בבינה מלאכותית.

בסקר מנהלים
חודשי



כנס אלי הורביץ

לכלכלה וחברה | 2026

של המכון הישראלי לדמוקרטיה

תוצאות הסקר



כנס אלי הורביץ

לכלכלה וחברה | 2026

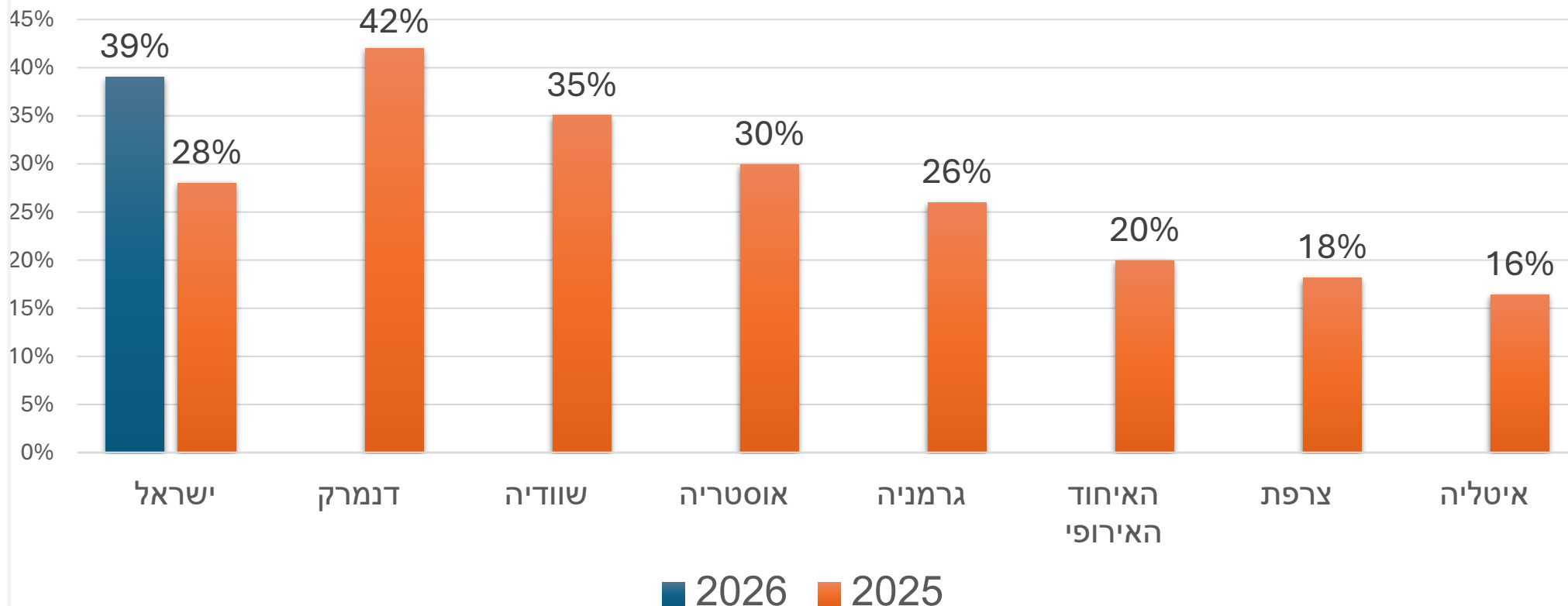
של המכון הישראלי לדמוקרטיה

קרן דליה ואלי
הורביץ בע"מ



המכון הישראלי
לדמוקרטיה

בישראל יש גידול בהיקף השימוש (עלה מ 28% ל 39%).
אנחנו מעל לממוצע באירופה

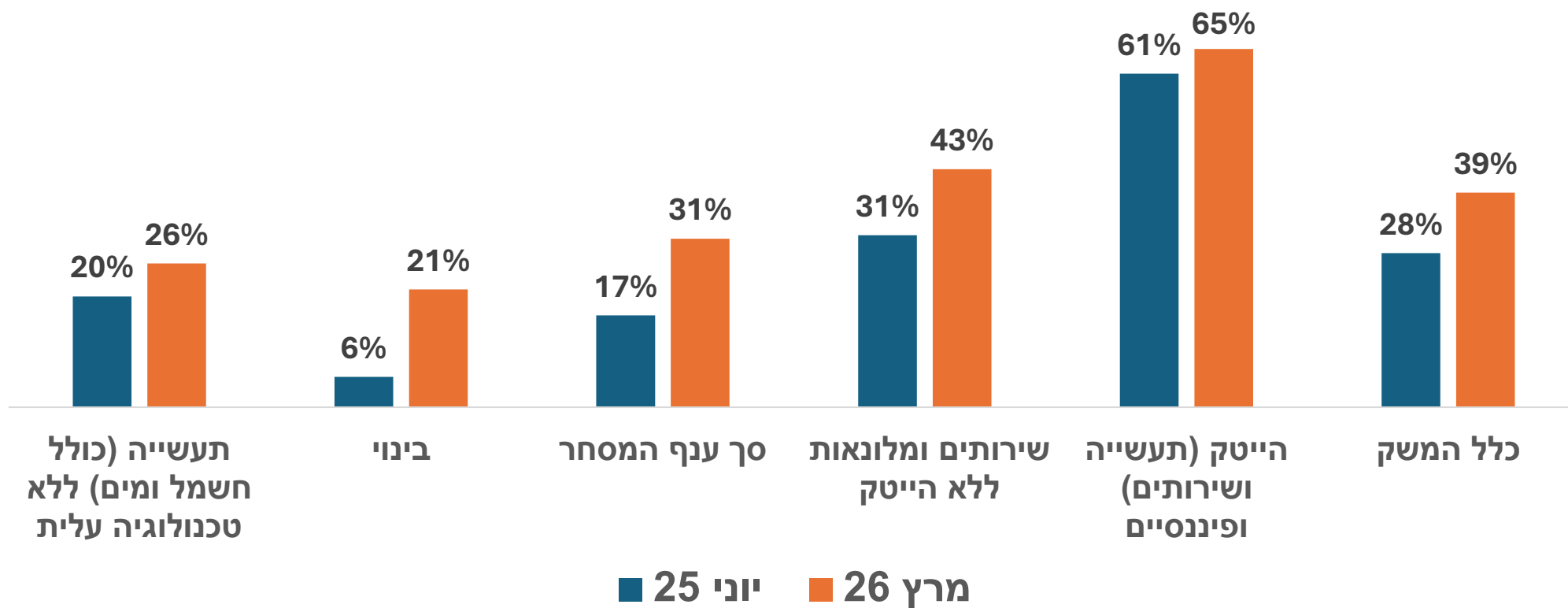


היקף
השימוש
בבינה
מלאכותית

השוואה
בינלאומית



בהייטק יש יותר שימוש ב-AI



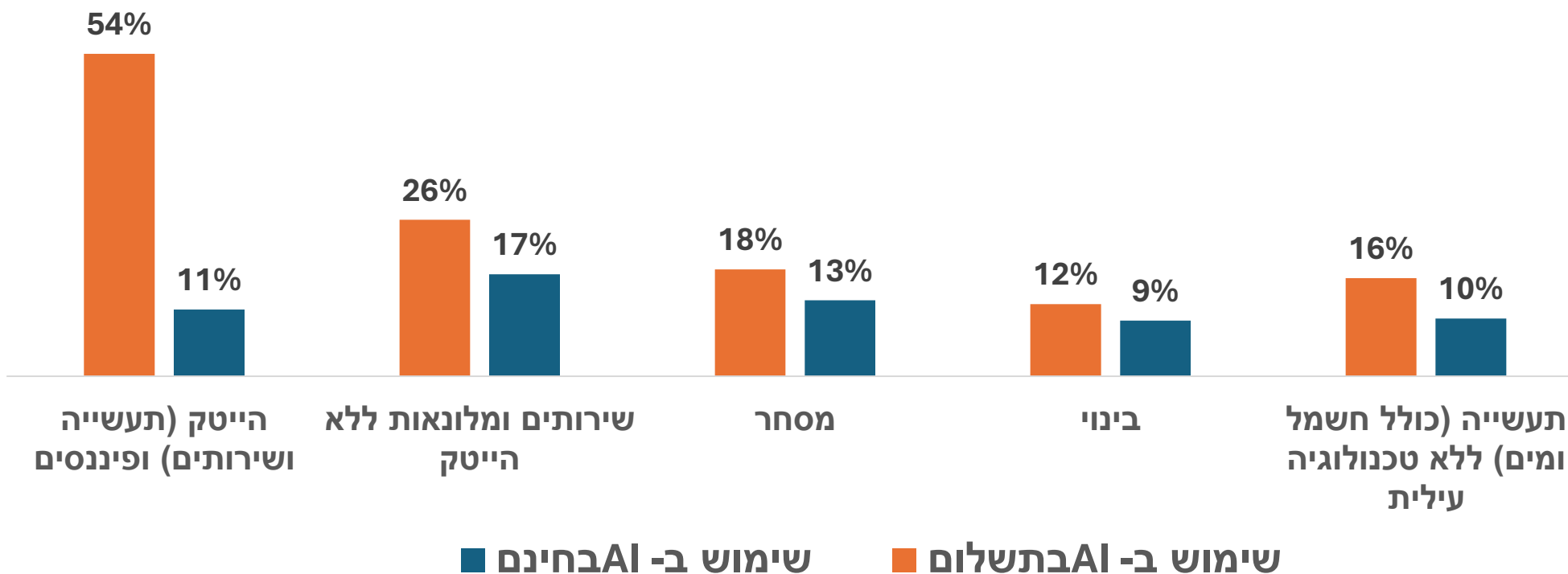
שיעור השימוש בבינה מלאכותית

יוני 25
לעומת מרץ 26

לפי ענף כלכלי



בהייטק השימוש ב-AI יותר אינטנסיבי (בתשלום)



אחו
העסקים
שעושים
שימוש
בבינה
מלאכותית

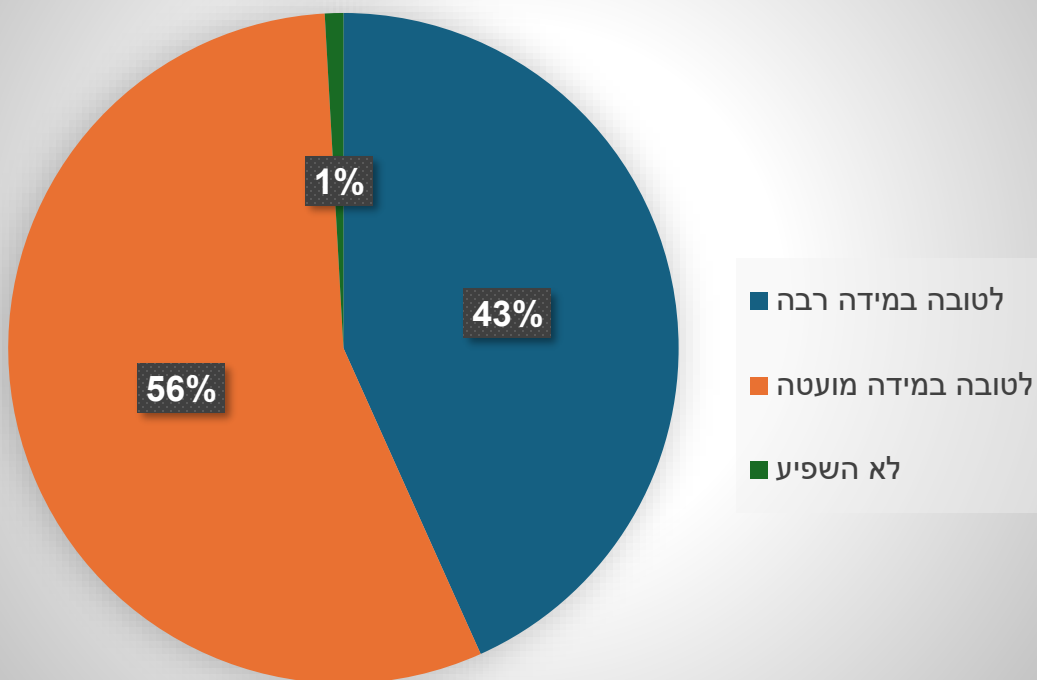
בתשלום ובחינם

לפי ענף כלכלי



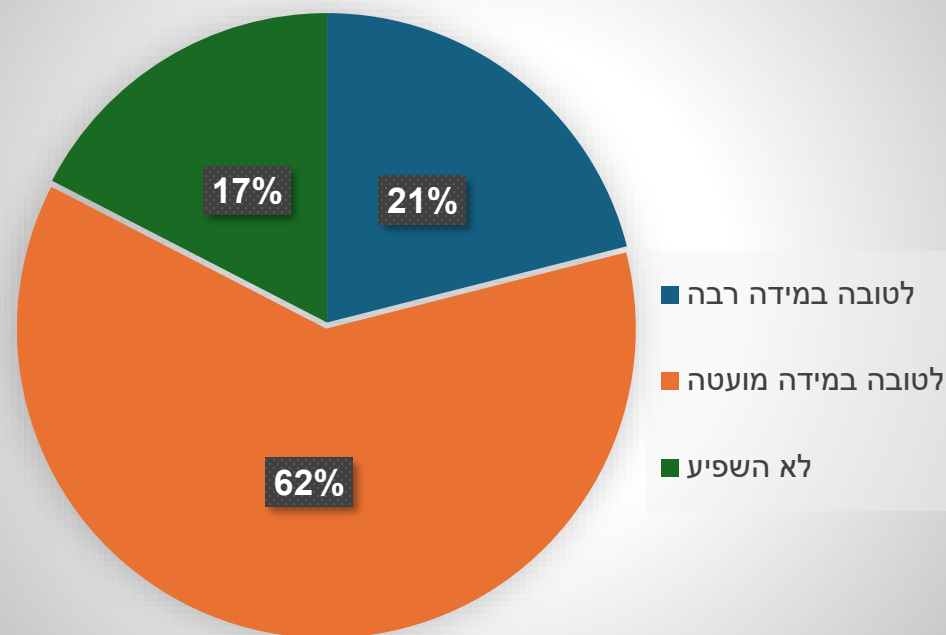
בהייטק ופיננסים - **99%** סבורים כי ה-AI השפיע לטובה.

הייטק ופיננסים



רוב העסקים בכלל המשק (83%) סבורים כי ה-AI השפיע לטובה.

כלל המשק ללא הייטק ופיננסים

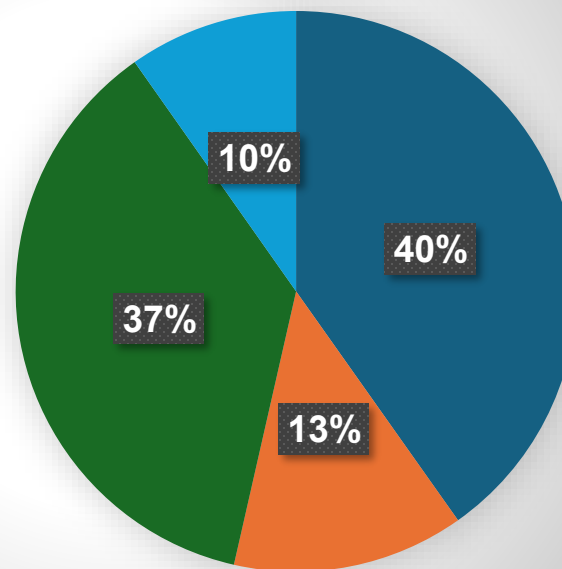


השפעת
הבינה
מלאכותית
על היעילות/
פריון של
העסק
והעובדים

ה AI משמש בעיקר למשימות
שגרתיות וטכניות.
בהייטק משתמשים מעט יותר
למשימות חשיבה

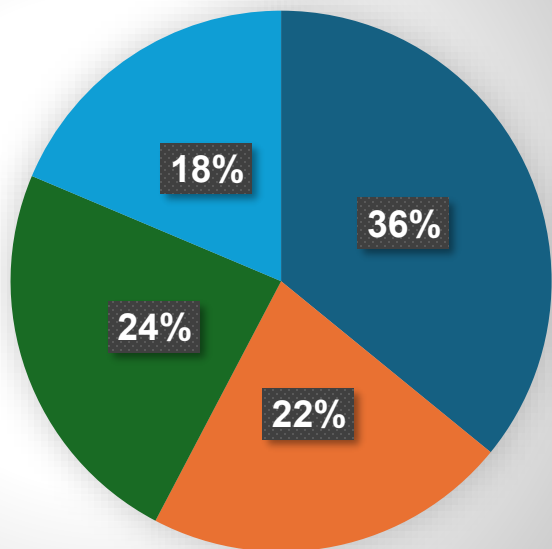
כלל המשק ללא הייטק ופיננסים

- למשימות שגרתיות וטכניות בלבד
- למשימות הדורשות חשיבה
- לא
- לא יודע



הייטק ופיננסים

- למשימות שגרתיות וטכניות בלבד
- למשימות הדורשות חשיבה
- לא
- לא יודע



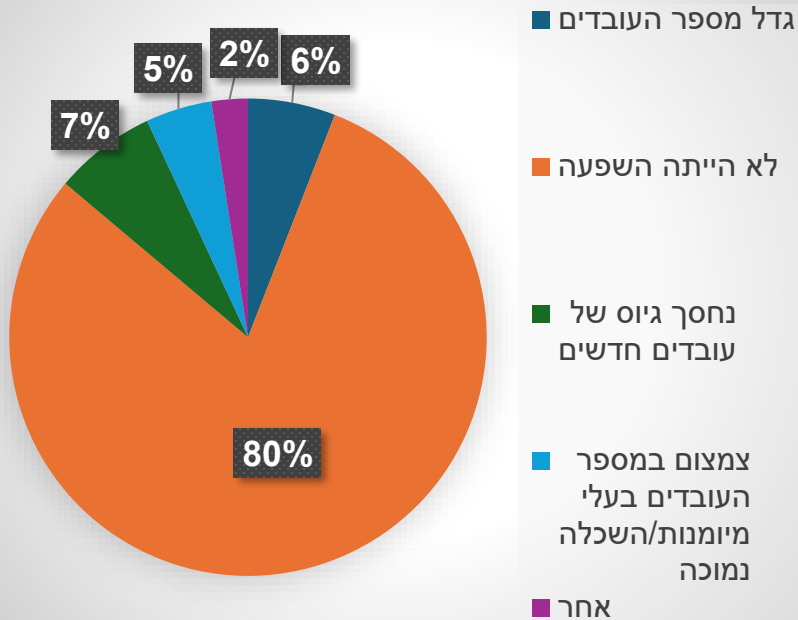
אחו
העסקים
שעושים
שימוש
בבינה
מלאכותית

לביצוע
משימות
שבוצעו בעבר
על ידי עובדים

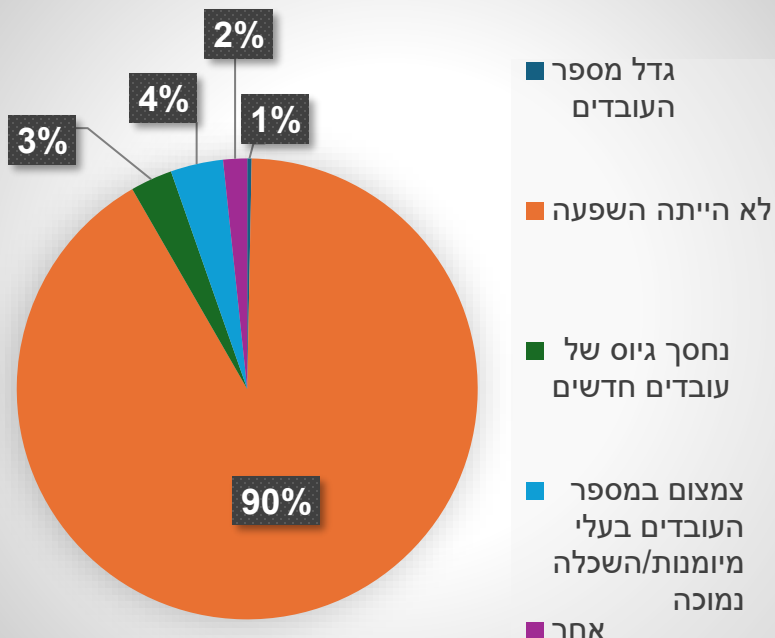


היקף התעסוקה (אחוז מועסקים)

הייטק ופיננסים



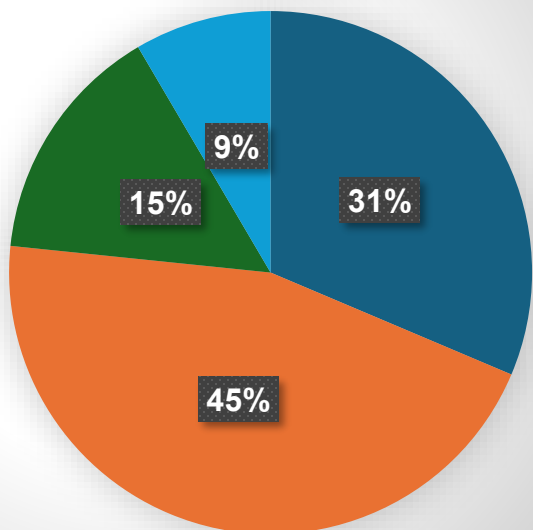
כלל המשק ללא הייטק פיננסים



רק כרבע מהעסקים ביצעו הכשרות ב AI בהייטק יש יותר הכשרות.

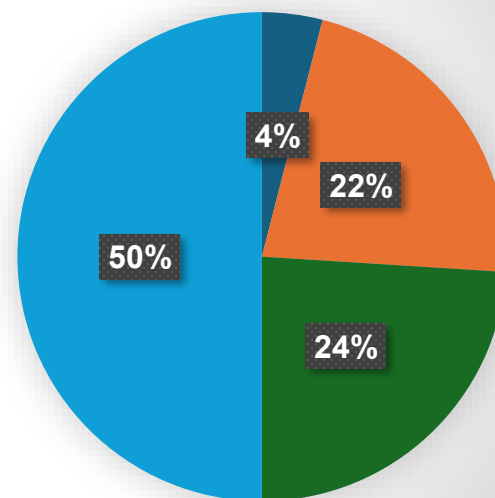
הייטק ופיננסים

- הכשרות לשימוש בבינה מלאכותית, למרבית העובדים
- הכשרות לשימוש בבינה מלאכותית, לחלק קטן מהעובדים
- עורכים הכשרות לעובדים בתחומים אחרים, לא בבינה מלאכותית
- אין כלל הכשרות לעובדים



כלל המשק ללא הייטק ופיננסים

- הכשרות לשימוש בבינה מלאכותית, למרבית העובדים
- הכשרות לשימוש בבינה מלאכותית, לחלק קטן מהעובדים
- עורכים הכשרות לעובדים בתחומים אחרים, לא בבינה מלאכותית
- אין כלל הכשרות לעובדים



הכשרות
לעובדים
בנושא
שימוש
בבינה
מלאכותית

אחוז עסקים,
מרץ 2026



כנס אלי הורביץ
לכלכלה וחברה | 2026

של המכון הישראלי לדמוקרטיה

עוד לנושא הכשרות

תשתית
נתונים
לשוק
עבודה
חכם
בעידן ה AI

סיווג עובדים
מיפוי כישורים
ומשלחי יד מדויק.

מתקדם



- השימוש בבינה מלאכותית בעסקים גדל ונפוץ כיום בכל הענפים.
- השפעת הבינה המלאכותית נכון לעכשיו באה לידי ביטוי בעיקר בגידול בפריזם העסקי והעובדים ופחות בצמצום תעסוקה.
- בניגוד למצופה השימוש בבינה מלאכותית הוא בעיקר לעבודות טכניות שגרתיות.
- בהייטק השימוש בבינה מלאכותית נפוץ יותר. וכ-43% מהעסקים בהייטק מדווחים שהבינה המלאכותית השפיעה לטובה במידה רבה על הפריזם בעוד שבשאר הענפים כ-21% מדווחים כך.
- ייתכן ופער זה מושפע מכך שבעוד ש-76% מהעסקים בהייטק מבצעים לעובדיהם הכשרה בשימוש בבינה מלאכותית בשאר ענפי המשק כ-26% בלבד מהעסקים מבצעים הכשרה בנושא זה.