

הצעה להחלטה

מחליטים,

בהמשך להחלטת ממשלה מס' 3375 מיום 21.9.2025 בדבר הקמת המטה הלאומי לבינה מלאכותית בישראל (להלן – **החלטה 3375 ו-המטה**, בהתאמה), החלטה מס' 3907 מיום 22.2.2026 בדבר קידום הקמת חוות שרתים מתקדמות לחיזוק ההובלה של ישראל בתחום הבינה המלאכותית, החלטה מס' 3592 מיום 4.12.2025 בדבר הגדלת נגישות האקדמיה הישראלית לתשתיות מחשוב החלטה (להלן – **החלטה 3592**) מס' 3474 מיום 9.11.2025 בדבר פיתוח וחיזוק באר שבע כעיר הליבה של מטרופולין הדרום ותיקון החלטת ממשלה (להלן – **החלטה 3474**) ובמטרה להאיץ את תחום הבינה המלאכותית כרכיב ליבה בחוסן הלאומי כבסיס לצמיחה כלכלית-חברתית, לקדם ולחזק את מעמדה של ישראל כחלק מהמדינות המובילות בתחום, לאשר תוכנית ראשונית כצעד מקדים לתוכנית הלאומית לבינה מלאכותית אשר תובא לאישור הממשלה בהמשך (להלן – **התוכנית הראשונית ו-התוכנית הלאומית**, בהתאמה), ובמטרה לאפשר ביצוע פעולות אשר נמצאות ברמת בשלות גבוהה, אשר יאפשרו להיערך לצרכים הגוברים של המשק, הממשלה והאקדמיה;

לאשר תוכנית ראשונית לבינה מלאכותית כמפורט להלן:

1. הון אנושי לבינה מלאכותית:

א. לרשום את החלטת הות"ת מיום 26.4.2026 על כוונתה להפעיל תוכנית בשיתוף פעולה עם

המטה, לחיזוק ולפיתוח הון אנושי בתחום הבינה המלאכותית בנושאים הבאים:

1. מתן אישור עקרוני לקידום תכנית לעידוד המוסדות לגבש הכשרה לבוגרי תואר ראשון במדעי המחשב לתחום הבינה המלאכותית, כגון "חוג לאחר תואר", בהיקף של 140 לומדים. לצורך יישום סעיף זה יקצה המטה לות"ת 9 מלש"ח בשנת 2027, מתוך תקציבו כמפורט בסעיף 6 להלן;

2. תכנית לקליטת סגל – הכללה של מלגות קליטת סגל בתחום הבינה המלאכותית בתכניות "בראשית ו"אור" בשיתוף משרד העלייה והקליטה ובמתווה דומה להחלטת ות"ת מיום 10.12.2025. לשם ביצוע רכיב זה יקצה המטה לות"ת ולמשרד העלייה והקליטה סך של 21 מלש"ח בשנת 2026, מתוך תקציבו כמפורט בסעיף 6 להלן. חלוקת התקציב בין הגופים תתבצע בהתאם להתפלגות הזוכים בפועל בתוכניות השונות.

ב. יישום סעיף זה מותנה בקיום דיון מחודש בות"ת ובאישור תוכניות העבודה של הגופים הרלבנטיים ע"י המטה;

ג. הות"ת יעדכן את המטה בהתקדמות התוכנית כאמור בסעיף זה ובכלל זה בהיבטי הביקוש לתוכניות ומספר המשתתפים בפועל בכל תוכנית ובכל מחזור הגשות;

ד. להטיל על משרד העלייה והקליטה בשיתוף המטה לבחון את הצורך בגיבוש מעטפת ייעודית עבור קליטת חוקרים בתחום הבינה המלאכותית שהם עולים חדשים או תושבים חוזרים, תוך 30 יום מאישור החלטה זו. ממצאי עבודת המטה ישולבו במסגרת התוכנית הלאומית שתובא לאישור הממשלה;

2. תשתיות בינה מלאכותית:

- א. להטיל על ראש המטה להעמיד כוח עיבוד בסך 5,000 GPUs שנתי לפחות, במהלך השנים 2027-2032 כיכולת ראשונית עבור שימושי האקדמיה, המגזר הציבורי והמגזר הפרטי;
  - ב. מתוך האמור בסעיף א', להנגיש לשימוש האקדמיה כוח עיבוד בהיקף של 4,000 GPU's בשנת 2029 ו-5,000 GPU's בשנת 2030. מתווה מלא להנגשת כוח העיבוד ומאפייניו הטכנולוגיים שיוגש יתואם עם הות"ת תוך 90 יום ממועד החלטה זו;
  - ג. הנגשת כוח העיבוד לשימוש המגזר הציבורי תיעשה בהתאם לתוכנית שתיקבע בשיתוף הגורמים המנחים הרלוונטיים ובשיתוף משרד האוצר ובהתאם למעטפת הגנת סייבר שתיקבע בתיאום מערך הסייבר הלאומי. הנגשת כוח העיבוד שתבוצע עבור משרדי הממשלה ויחידות הסמך תיעשה גם בתיאום עם חברי ועדת היגוי נימבוס;
  - ד. הנגשת כוח עיבוד לטובת המגזר הפרטי:
    - (1) לרשום את הודעת הרשות הלאומית לחדשנות טכנולוגית (להלן – הרשות) כי תפעיל מסלולים לצורך הקצאת כוח עיבוד שיוקצה לשימוש מחקר ופיתוח במגזר הפרטי;
    - (2) ההקצאה כאמור תמומש באמצעות מסלולים קיימים שמפעילה הרשות או באמצעות יצירת מסלולים חדשים ייעודיים, המסלולים ותנאיהם ייקבעו בתיאום עם המטה;
  - ה. לשם יישום סעיף זה להקצות למטה בחוק התקציב לשנת 2026 סך של 375 מלש"ח וסך של 2,127 מלש"ח עבור שנת 2027 ועד תום תקופת התכנית, מתוך תקציבו כמפורט בסעיף 6 להלן;
3. מעבדות בינה מלאכותית – להטיל על ראש המטה בתיאום עם משרדי הממשלה, יחידות הסמך והתאגידים הסטטוטוריים הרלבנטיים לגבש מנגנון אשר תפקידיו:
- א. איתור ובחירת תחומים שבהם להטמעת בינה מלאכותית יש פוטנציאל השפעה משמעותית על האתגרים העומדים בפני מדינת ישראל ואזרחיה;
  - ב. יצירת מעטפת ממשלתית המאפשרת את פיתוח הפתרונות הטכנולוגיים והטמעתם;
- עבור ביצוע סעיף זה יוקצה למטה תקציב בסך 65 מלש"ח בשנת 2027, מתוך תקציבו כמפורט בסעיף 6 להלן;
4. מעבדת סייבר – להטיל על ראש המטה וראש מערך הסייבר הלאומי לגבש תוך 60 יום מתווה לשיתוף פעולה במסגרת מעבדת ה-Cyber AI שהוקמה מכוח החלטה 3474, כך שבנוסף על תפקידיה לפי החלטה 3474 היא תיתן מענה לאתגרי הסייבר הלאומיים בתחום הבינה המלאכותית;
5. בהתאם לסעיף 6(א)(2) לחוק נכסי המדינה, התשי"א – 1951 (להלן – החוק), להרשות את נושאי המשרה במטה, המפורטים להלן, לייצג את הממשלה בכל עסקה מהעסקאות המפורטות בסעיפים 4 ו-5 לחוק, למעט עסקאות במקרקעין, בתחום פעילות המטה ובתחום תפקידיהם של המורשים, עד לסכום הנקוב לצד כל אחד מהם, וכן לחתום בשם המדינה על המסמכים הנוגעים לעסקאות האמורות:
1. ראש המטה הלאומי לבינה מלאכותית – ללא הגבלה בסכום;
  2. המשנה לראש המטה הלאומי – עד 2.5 מלש"ח;
- כל מורשה כאמור יחתום יחד עם חשב משרד ראש הממשלה או סגנו או עם חשב ייעודי שיוקצה מטעם החשבת הכללית לפעילות המטה;



6. הקצאת תקציב:

א. לטובת יישום החלטה זו יוקצה למטה סך של 2,597 מלש"ח בפריסה המפורטת להלן:

נושא אב	משימה	2026 (מלש"ח)	2027 (מלש"ח)	2028 (מלש"ח)	2029-2032 (מלש"ח)	סה"כ (מלש"ח)
הון אנושי - אקדמיה	הסבת בוגרי מדעי המחשב ל-AI	-	9	-	-	9
	החזרת חוקרים לרבות מעטפת קליטה	21	-	-	-	21
תשתיות	תשתיות חישוב על	375	667	292	1,168	2,502
	התנעת תהליך הקמת מעבדות לאומיות	-	65	-	-	65
	סה"כ	396	741	292	1,168	2,597

1. לצורך יישום החלטה זו בשנת 2026:

ב. להקצות למטה בשנת 2026 סך של 396 מיליון ש"ח מתוך הסכומים האמורים בסעיף א' להחלטה מס' 3612 מיום 4 בדצמבר 2025 שעניינה "קידום מדיניות הממשלה" (להלן – **החלטה 3612**). לצורך כך, לתקן את החלטה 3612 כפי שתוקנה מעת לעת על ידי הממשלה ובהחלטה מס' 4091 מיום 3 במאי 2026, כך שבסעיף א' במקום "1.026 מיליארד ש"ח" יבוא " 0.63 מיליארד ש"ח";

2. לצורך יישום החלטה זו בשנים 2027 ואילך, בהתאם להוראות סעיף 40א לחוק יסודות התקציב, התשמ"ה-1985, ולצורך ביצוע פעולה מאזנת, כהגדרתה בסעיף האמור:

ג. להקצות למטה משנת 2027 ועד תום תקופת התוכנית סך כולל של 1,403.5 מיליון ש"ח מתוך הסכומים שיועדו בתוכנית התקציב התלת שנתית שהוגשה לצד חוק התקציב לשנת 2026 לקידום האצת הבינה המלאכותית;

ד. להקצות למטה משנת 2027 ועד תום תקופת התוכנית סך כולל של 797.5 מיליון ש"ח מתוך הסכומים שיועדו להגדלת נגישות האקדמיה הישראלית לתשתיות מחשוב בהחלטה 3592;

ה. לצורך כך, לתקן את החלטה 3592, כך שבסעיף 5 יבוא במקום סעיף ג':

"ג. בשנת 2028 – 230 מלש"ח."

והסעיפים ד"ה יימחקו;

טכנולוגיית בינה מלאכותית הפכה לכוח מעצב של כלכלות, חברות וביטחון לאומי ברחבי העולם, ולנדבך יסוד באסטרטגיה הלאומית של מדינות רבות. מעצמות עולמיות מבינות כי מי שיוביל במרוץ הבינה המלאכותית יקבע את המבנה הגיאופוליטי והכלכלי של העתיד הנראה לעין, והן מגייסות משאבים עצומים כדי להבטיח את מקומן כמובילות בחזית הזו. המורכבות של התחום נובעת לא רק מהטכנולוגיה עצמה, אלא מהצורך לתאם בין תחומים רבים בו-זמנית: תשתיות מחשוב מתקדמות, הון אנושי ברמה עולמית, מאגרי נתונים עצומים, תשתיות אנרגיה מותאמות, רגולציה מאפשרת וחזון אסטרטגי לאומי ברור.

מדינת ישראל מצויה בשלב מכריע של קבלת החלטות בתחום. על מנת להבטיח שישראל תיוותר בחזית הטכנולוגית של התחום גם שנים קדימה, נקטה הממשלה לאחרונה מספר צעדים משמעותיים, ובהם בין היתר קבלת החלטה מס' 3375 מיום 21.9.2025 בעניין הקמת המטה הלאומי לבינה מלאכותית בישראל, במשרד ראש הממשלה (להלן - **החלטה 3375**). בהחלטה זו הוטל על ראש המטה הלאומי לבינה מלאכותית לגבש תוכנית פעולה מיידית, לרבות סדרי עדיפויות ראשוניים ופירוט שימושים תקציביים.

תוכנית העבודה לשנת 2026 שמגיש המטה הלאומי לבינה מלאכותית מתמקדת בשלושה נושאים מרכזיים: הון אנושי, תשתיות מחשוב על והטמעת הבינה מלאכותית במגזר הפרטי.

תהליך הגיבוש של התוכנית הלאומית המלאה טרם הסתיים, אולם קיימת הסכמה והבנה עמוקה כי שלושת הווקטורים המרכזיים המצוינים לעיל, יהוו את הבסיס לכל מהלך עתידי משמעותי **וכי הם עתידים להוות חלק מרכזי בכל תוכנית עתידית שתאושר ואף מהווים תנאי בסיסי מקדמי לקיומה ולהצלחתה**.

אחד ההיבטים המרכזיים של טכנולוגיית הבינה המלאכותית הוא שהיא מייצרת ביקוש עצום ליכולת אחסון, עיבוד והעברת נתונים בקנה מידה רחב. עניין זה תואר והודגש גם בדו"ח הוועדה הלאומית להאצת תחום הבינה המלאכותית, בראשות פרופ' (תא"ל במיל') יעקב נגל: "הוועדה מציגה יעד של הגעה ל- 60,000 יחידות GPUs (מהסוג המתקדם ביותר שיהיה ביום ההשקה), תוך שנתיים מאישור, אימוץ ותקצוב המלצות הוועדה, לשימוש הסקטור האקדמי והממשלתי."

GPUs הם משאב במחסור, ומזה מס' שנים יש ביקוש משמעותי שהולך וגובר ל-GPUs המתקדמים בעולם. כחלק מכך, משתמשים משמעותיים כמו יצרני המודלים הגדולים בעולם, מצויים בעיצומו של 'מירוץ חימוש' כדי להבטיח קיבולת משמעותית של מאיצים מתקדמים במבט צופה פני עתיד. במצב זה, קיים ביקוש משמעותי גם ל-GPUs מדורות קודמים. לפיכך, נדרשת כבר כעת פעולה אקטיבית מקיפה שתאפשר יצירת הסכמים שיבטיחו גישה ל-GPUs מתקדמים בתנאים אטרקטיביים ולמשך שנים קדימה. מוצע בשלב זה כמענה ראשוני יוטל על המטה לבינה מלאכותית להנגיש 5,000 יחידות GPUs בשנה למשך 6 שנים החל משנת 2027 לצרכי האקדמיה, המגזר הציבורי והמגזר הפרטי. קיבולת ראשונית זו נועדה לאפשר זמינות של GPUs מהדורות המתקדמים ביותר בפלטפורמות ייעודיות המותאמות למשימות אימון והסקה מורכבות ובמחירים אטרקטיביים, כולל אפשרות להרחבת התשתית בעד 5,000 GPUs נוספים. התקציב שהוגדר אינו כולל התאמות ייעודיות ואינו כולל שדרוגי תשתית לאורך התקופה – תכולות אלו יוגדרו כאופציה במסגרת ההסכם מימושם ייבחן לאורך תקופת השימוש בהתאם לצרכים הטכנולוגיים ככל שיוחלט על כך להפעיל את האופציה



יביא הדבר להגדלת התקציב הכולל בכ-1 מיליארד ₪. כמו כן, במסגרת ההסכם תהיה קיימת אופציה להרחבת כוח העיבוד עד 5,000 יחידות נוספות.

מהלך זה לצד החלטת ממשלה מס' 3907 מיום 22.2.2026 בדבר קידום הקמת חוות שרתים מתקדמות לחיזוק ההובלה של ישראל בתחום הבינה המלאכותית – אשר אמורה להביא לזירוז הקמת חוות שרתים מתקדמות בישראל, מהווה התקדמות אסטרטגית משמעותית בכיוון פיתוח וחיזוק תחום הבינה המלאכותית, תוך יצירת תשתית חיונית למגזר הציבורי והמגזר הפרטי וגם מהווה חיזוק משמעותי למדינת ישראל במישור הגיאופוליטי באמצעות יצירת הסתמכות של מדינות אשר ירכשו יכולות אימון והסקה של מודלי בינה מלאכותית ממדינת ישראל, יכולות שעתידות להיות בעתיד הקרוב מאוד תשתיות יסוד כמו מים וחשמל. ועדת נגל, הגדירה את סוגיית ההון האנושי כ"בעיה חמורה ביותר", וקבעה כי תחום זה מהווה את אחד הפערים המרכזיים הדורשים טיפול "הבחניה העמוקה שביצעה הוועדה חשפה חולשות קשות שמונעות מישראל למצות את הפוטנציאל שלה בתחום הבינה המלאכותית. הבעיה החמורה ביותר היא מחסור חמור בהון אנושי מומחה וזליגה משמעותית של מוחות לחו"ל ללא מעטפת סדורה המאפשרת השארתם בארץ". עוד הוסיף דו"ח ועדת נגל: "המיקוד של הוועדה באקדמיה נובע מכך שבשונה מתחום הסייבר לדוגמא, תחום הבינה המלאכותית, ובפרט הבינה המלאכותית היוצר (AI Generative) מבוססים על ידע אקדמי עמוק ומשמעותי".

כמו כן, החלטה זו מבקשת להציב מהלך ראשון לטובת חיזוק ההון האנושי בתחומי הבינה המלאכותית בישראל. הון אנושי מצטיין הוא בסיס קריטי לחיזוק וקידום ההובלה של מדינת ישראל במחקר אקדמי. ובתעשיית ההייטק. במסגרת החלטת הממשלה מוצע לרשום את הודעת ות"ת כי תקדם יצירת תוכנית ראשונית לחיזוק האקדמיה הכוללת מענה להחזרת חוקרים מומחים למדינת ישראל והסבת בוגרי תארים במדעי המחשב לתחומי הבינה המלאכותית.

המעבדות הלאומיות לבינה מלאכותית מהוות מרכיב מרכזי ביישום התוכנית הלאומית של מדינת ישראל. מטרתן ליצור תשתית מערכתית, חדשנית ויישומית שתאפשר פיתוח, ניסוי והטמעה של פתרונות מבוססי בינה מלאכותית בקנה מידה לאומי ובינלאומי. התפיסה מבוססת על שילוב בין מחקר, תעשייה וממשל, תוך דגש על יצירת ערך ממשי לאזרח, למשק ולמעמדה הבינלאומי של ישראל.

בהקשר זה, מוצע גם להטיל על ראש המטה וראש מערך הסייבר הלאומי לגבש תוך 60 יום מתווה לשיתוף פעולה לצורך מתן מענה לאתגרי הסייבר הלאומיים בתחום הבינה המלאכותית.

אישור קדם התוכנית לשנת 2026 עתיד לתרום להאצת פיתוח תחום הבינה המלאכותית בישראל, לחיזוק החוסן הכלכלי והטכנולוגי של המדינה, למשיכת השקעות ויזמים בינלאומיים, ולהבטחת תשתית חשובה מתקדמת שתשרת את המגזר הציבורי, האקדמיה והתעשייה בשנים הקרובות.

מוצע כי משרד האוצר יקצה את הסכומים בפריסה כמפורט בהחלטה בנוסף ל-107 מלש"ח שניתנו למטה עבור פעילותו והוצאות שכר בשנת 2026 במסגרת החלטה 3375.

### נתונים כלכליים והשפעה על משק המדינה

כאמור בדברי ההסבר

### גורם אחראי למעקב (בהחלטה שעל פי מהותה טעונה מעקב אחר ביצועה)

המטה הלאומי לקידום בינה מלאכותית משרד ראש הממשלה

תקציב

כאמור לעיל

השפעת ההצעה על מצבת כח האדם

לא רלבנטי

עמדת שרים אחרים שההצעה נוגעת לתחום סמכותם

שר האוצר - בעד

שר החינוך - בעד

שר העלייה והקליטה - בעד

החלטות קודמות של הממשלה בנושא

עמדת היועץ המשפטי של המשרד יוזם ההצעה

חוות הדעת המשפטית מצורפת להצעת ההחלטה.

מגיש: ראש הממשלה

כ"ח באייר התשפ"ו

15 במאי 2026



## היועצת המשפטית

ירושלים, כ"ח אייר התשפ"ו

15 במאי 2026

סימוכין: 1708695875

**חוות דעת משפטית הנלווית להצעת החלטה לממשלה ולוועדות השרים**

**נושא הצעת ההחלטה:** תכנית ראשונית לבינה מלאכותית 2026 והרשאה לפי חוק נכסי מדינה

**תמצית ההצעה בהתייחס להיבטי המשפטיים:**

- א. החלטת ממשלה מסי' 3375 מיום 21.9.2025 בדבר הקמת המטה הלאומי לבינה מלאכותית בישראל (להלן – **החלטה 3375**), אשר הקימה את המטה לבינה מלאכותית (להלן – **המטה**), הטילה על ראש המטה לגבש בהיוועצות עם גורמי הממשל הרלוונטיים, תוכנית לאומית להאצת הבינה המלאכותית במשק (להלן – **התוכנית הלאומית**) ולהביאה לאישור הממשלה.
- ב. הצעת ההחלטה דן מבקשת כצעד מקדים לתוכנית הלאומית, אשר תובא לאישור הממשלה בהמשך, לאשר כעת תוכנית ראשונית לבינה מלאכותית (להלן – **התוכנית הראשונית**). זאת, במטרה לאפשר ביצוע מידי של מהלכים הנמצאים ברמת בשלות גבוהה, כהערכות ראשוניות לצרכים הגוברים של המשק, הממשלה והאקדמיה בתחום הבינה המלאכותית.
- ג. בהתאם להצעת ההחלטה, התוכנית הראשונית תכלול ארבעה היבטים מרכזיים:
  1. חיזוק ופיתוח הון אנושי באקדמיה בתחום הבינה המלאכותית, באמצעות הות"ת. מוצע כי חלק זה יותנה בקיום דיון מחודש בות"ת ובאישור תוכניות העבודה של הגופים הרלבנטיים על-ידי המטה. התוכנית לקליטת סגל מבוצעת בשיתוף משרד העלייה והקליטה.
  2. הנגשת כוח עיבוד (GPUs) לשימוש האקדמיה, המגזר הציבורי, והמגזר הפרטי. מוצע כי הנגשת ה-GPUs לטובת המגזר הציבורי תיעשה בשיתוף הגורמים המנחים הרלוונטיים ובשיתוף משרד האוצר ובהתאם למעטפת הגנת סייבר שתיקבע בתיאום עם מערך הסייבר הלאומי. כמו כן, מוצע כי הנגשת כוח העיבוד שתבוצע עבור משרדי הממשלה ויחידות הסמך תיעשה גם בתיאום עם חברי ועדת היגוי נימבוס וכי הקצאת כוח העיבוד לתהליכי מו"פ יבוצעו באמצעות הרשות הלאומית לחדשנות טכנולוגית.
  3. הקמת מעבדות לבינה מלאכותית. מוצע לגבש מנגנון לאיתור ולבחירת תחומים שבהם להטמעת בינה מלאכותית יש פוטנציאל השפעה משמעותית על האתגרים העומדים בפני מדינת ישראל ואזרחיה וכן ליצור מעטפת ממשלתית המאפשרת את פיתוח הפתרונות הטכנולוגיים והטמעתם.
  4. יצירת מתווה עבודה משותף בין מערך הסייבר למטה במסגרת מעבדת ה-Cyber AI שהוקמה מכוח החלטה 3474, מיום 9.11.2025 בדבר פיתוח וחיזוק באר שבע כעיר הליבה של מטרופולין הדרום ותיקון החלטת ממשלה, כך שבנוסף על תפקידיה לפי החלטה 3474 היא תיתן מענה לאתגרי הסייבר הלאומיים גם בתחום הבינה המלאכותית.





## היועצת המשפטית

ד. בנוסף, בהתאם לסעיף 6(א)(2) לחוק נכסי המדינה, התשי"א-1951, רשאית הממשלה להרשות נושאי משרה ובעלי תפקידים לייצג את הממשלה בעסקאות בנכסי המדינה וברכישת נכסים עבור המדינה, כאמור בסעיפים 4 ו-5 לחוק, ולחתום בשם המדינה על מסמכים הנוגעים אליהן, בין באופן כללי ובין לגבי סוגי עסקאות או סוגי נכסים מסוימים. בהתאם, מוצע לקבוע הרשאות חתימה למטה כמפורט בהצעה (מצ"ב אישור מאת מר דני מור, מנהל תחום פרסומים והוראות תכ"מ בחשב הכללי, מיום 14.5.2026)

**קשיים משפטיים, ככל שישנם, ודרכי פתרונם:**

הצעת ההחלטה אינה מעלה קשיים משפטיים.

**עמדת היועצים המשפטיים של משרדים אחרים שהצעת ההחלטה נוגעת להם:**

הערות שהתקבלו מהיועצים המשפטיים של המשרדים הרלבנטיים הוטמעו בנוסח ההחלטה.

**עמדת היועץ המשפטי של המשרד שהשר העומד בראשו מגיש את הצעת ההחלטה:**

אין מניעה משפטית לאישור הצעת ההחלטה.

אורלי פישמן אורן, עו"ד  
משנה ליועצת המשפטית





כ"ז באייר התשפ"ו  
14 במאי 2026  
חש. 2026-135

לכבוד,  
אלון שלזינגר  
חשב בכיר  
משרד ראש הממשלה

**הנדון: הרשאות לפי חוק נכסי המדינה - המטה הלאומי לבינה מלאכותית**

אני מאשר את הפניה לאישור מורשים לפי חוק נכסי המדינה במטה הלאומי לבינה מלאכותית כדלקמן:

בהתאם לסעיף 6(א)(2) לחוק נכסי המדינה, התשי"א-1951 (להלן - "החוק"), להרשות את כל אחד מנושאי המשרות במטה הלאומי לבינה מלאכותית במשרד ראש הממשלה (להלן - "המטה"), אשר מפורטים להלן, לייצג את הממשלה בכל עסקה מהעסקאות שמדובר בהן בסעיפים 4 ו-5 לחוק האמור, למעט עסקאות במקרקעין, בתחום הפעולות של המטה ותפקידו של המורשה, עד לסכום הנקוב לצד של כל אחד מהם ולחתום בשם המדינה על המסמכים הנוגעים לעסקאות האמורות:

1. ראש המטה הלאומי לבינה מלאכותית - ללא הגבלה בסכום.
  2. המשנה לראש המטה הלאומי לבינה מלאכותית - עד לסכום של 2.5 מיליון ₪.
- כל מורשה כאמור יחתום ביחד עם חשב משרד ראש הממשלה או סגנו או עם חשב ייעודי שיוקצה מטעם החשבת הכללית לפעילות המטה.

יש להעביר את הבקשה לשינוי בהרשאות לפי חוק נכסי המדינה, חתומה על-ידי ראש הממשלה, למזכירות הממשלה, לשם אישורה בוועדת שרים לענייני חקיקה, באמצעות הלשכה המשפטית במשרד ראש הממשלה.

לבקשה יש לצרף אישור זה.

בכבוד רב,

  
דני מורד  
מנהל תחום פרסומים והוראות תכ"ם,

העתק:

ד"ר ליאור דוד-פור - סגן בכיר לחשב הכללי, משרד האוצר  
בני מנחם - סגן בכיר לחשב הכללי, משרד האוצר  
מר אביתר פרץ - סגן בכיר לחשב הכללי, דאטה חדשנות ודיגיטל, משרד האוצר  
סופיה פרכטמן - רכזת משרדים מנהליים אגף החשב הכללי, משרד האוצר  
סיוון חן - אגף החשב הכללי, משרד האוצר  
גב' מיה נחום - מרכזת פרסומים והוראות תכ"ם, משרד האוצר