

כיי בסיוון תשעייח 2018 ביוני

# מידע בנושא "בינה מלאכותית"

מסמך זה נכתב לבקשת יו"ר ועדת המדע והטכנולוגיה, חה"כ אורי מקלב, לקראת דיון של הוועדה בנושא "בינה מלאכותית: הזדמנויות ואתגרים".

בפתח המסמך מובא רקע קצר בנושא בינה מלאכותית; בהמשך מציג המסמך סוגיות הקשורות לשימושים השונים בבינה מלאכותית והשפעותיהם האפשריות, וכן שאלות מדיניות הנגזרות מהם; התייחסות לתוכניות שונות של ממשלת ישראל שיש להן זיקות לנושא; ושאלת הצורך בקיומה של אסטרטגיה ממשלתית כוללת לתחום הבינה המלאכותית.

מפאת קוצר היריעה ולוח הזמנים לדיון, אין מדובר בסקירה ממצה של הנושא, אלא בהצגה כללית שלו ושל סוגיות מדיניות מרכזיות הקשורות אליו.

#### 1. בינה מלאכותית: הגדרות

אין הגדרה אחת מקובלת למושג "בינה מלאכותית". יש המגדירים בינה מלאכותית כ"מערכת המסוגלת לפתור בצורה רציונלית בעיות מורכבות או לנקוט בפעולות כדי להשיג את מטרותיה בנסיבות שונות בהן היא נתקלת בעולם האמיתי". חוכנות המו"פ הביטחוני האמריקאית DARPA מגדירה בינה מלאכותית כ"יכולת מתוכנתת לעבד מידע". על פי הסוכנות, רמות עיבוד המידע יכולות להיבחן בהתאם ל: 1) יכולת הייתפיסה" של המערכות; 2) יכולת הלמידה שלהן; 3) יכולת ההפשטה של מידע; 4) ויכולת הסקת מסקנות. אחד מהמאפיינים החשובים של מערכות אלו היא מידת האוטונומיות שלהן, כלומר יכולתן של מערכות בינה מלאכותית לקבל החלטות באופן עצמאי, על בסיס עיבוד של מידע ונתונים, וללא עירוב אדם בתהליד. 3

הבחנה חשובה בתחום היא בין מערכות בעלות בינה מלאכותית ספציפית (לדוגמא: מיומנות במשחק שחמט; תרגום שפה אנושית; יכולת פענוח וזיהוי תמונה) לבין מערכות בינה מלאכותית כלליות (מערכות עתידניות המפגינות התנהגות אינטליגנטית ברמה אנושית ומעלה במכלול משימות קוגניטיביות). על פי הערכות של מומחים מן המגזר הפרטי, המופיעות בדוח של הבית הלבן בנושא בינה מלאכותית מאוקטובר 2016, בניגוד לבינה מלאכותית בתחומים ספציפיים שהיא עובדה מוגמרת, פיתוחן של מערכות בינה מלאכותית כללית לא תושלם בעשור או בעשורים הקרובים.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Defense Advanced Research Projects Agency, "DARPA Perspective on AI", accessed 6 February 2018

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Matthew U. Scherer, "Regulating Artificial Intelligence Systems: Risks, Challenges, competencies and Strategies", Harvard Journal of Law & technology, Vol 29, No. 2, 2016, p. 363.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

#### 1.1. בינה מלאכותית: דוגמאות

בשנת 1997 ניצח המחשב "כחול עמוק" של חברת IBM את אלוף העולם בשחמט גארי קספרוב במשחק שחמט; בשנת 2011 ניצח המחשב ווטסון שחקנים אנושיים במשחק הטריוויה "Jeopardy" – משחק הכולל מענה לשאלות במגוון רחב מאוד של נושאים, שהידע אודותיהם נלמד על ידי המחשב באמצעות סריקה וניתוח של מאגרי מידע גדולים; בשנת 2016 ניצחה תוכנת בינה מלאכותית בשם "אלפא גו" שפיתחה חברה בבעלות גוגל, שחקנים אנושיים מיומנים במשחק לוח סיני עתיק ומורכב בשם "גו" (GO).

בין היישומים שעושים שימוש במאפיינים של בינה מלאכותית או "למידת מכונה" ניתן לציין: מערכות ממוחשבות המבצעות טרנסאקציות כלכליות (לדוגמא מסחר במניות) על בסיס עיבוד אלגוריתמי; מנועי חיפוש אינטרנטיים המציעים למשתמשים המלצות על מוצרים או שירותים כגון: קניות; מלונות; יעדי טיסה וכדומה, בהתבסס על ניתוח אלגוריתמי של העדפותיהם; רכבים או רחפנים אוטונומיים המסוגלים לנתח את התוואי בו הם פועלים ולבחור בעקבות המידע בנתיב תנועה ובפעולות מדויקות לשם הגעה ליעד או לביצוע משימה שהוגדרה עבורם מראש. למעשה, השילוב של תחום ה"ביג דאטה" בשילוב עם "למידת מכונה" הופכים יותר ויותר שירותים לכאלה המבוססים על בינה מלאכותית – דהיינו מערכות (בעיקר תוכנות) אוטומטיות המנתחות כמויות גדולות של מידע וידע ומספקות על בסיסו המלצות, הצעות, או שירותים – לדוגמא תוכנות "עוזר אישיי" (כמו "סירי" של אפל; או "אלקסה" של אמזון).

למרות האופי ה"אינסטרומנטלי"-טכני של חלק גדול מן המוצרים המבוססים על בינה מלאכותית, החדירה של טכנולוגיות בינה מלאכותית והשילוב שלהן בכלל תחומי החיים האנושיים, כחלק מתהליכי הדיגיטציה והמחשוב של סביבת החיים שלנו, מעוררים שאלות עקרוניות ומעשיות במגוון רחב של תחומים.

#### 2. בינה מלאכותית: הזדמנויות וחששות

סכנולוגיות בתחומי הבינה המלאכותית יוצרות הזדמנויות חדשות ושווקים חדשים בתחומים כגון: בריאות, חינוך אנרגיה וסביבה. כך לדוגמה, מערכות בינה מלאכותית הסורקות תיקים רפואיים ומידע רפואי רב, יכולות לזהות סיכונים או סיבוכים צפויים בהליך רפואי ולהציע טיפול מונע; טכנולוגיות ניתוח תמונה העושות שימוש במידע מרשתות חברתיות יכולות לזהות בעלי חיים ספציפיים ואת דפוסי התנועה שלהם בין אזורי מחייה שונים; טכנולוגיות ניטור תחבורה מאפשרות לנהל תנועה בכבישים בצורה יעילה יותר וכך לצמצם זמני המתנה ופליטת מזהמים; מיזמים שונים מנסים לעשות שימוש במאגרי מידע גדולים וניתוח של הידע בהם כדי לפתור סוגיות חברתיות כמו פשיעה, אבטלה או נשירה ממערכת החינוך. מאידך, חדירתן של טכנולוגיות בינה מלאכותית מעוררות חששות רבים. שאלות ספציפיות לדוגמא הן: מה יהיו ההשפעות של תהליכי אוטומציה על שוק העבודה! לדוגמה, במה יעסקו מי שמתפרנסים כיום מעבודתם כנהגים עם חדירתם המלאה של כלי רכב אוטונומי שדרס ילד! עד כמה ניתן להעביר סמכויות מערכות בינה מלאכותית! לדוגמה, כיצד משפיע שימוש במערכות לחימה אוטומטיות – נעדרות מעורבות למערכות בינה מלאכותית! לדוגמה, כיצד משפיע שימוש במערכות לחימה אוטומטיות – נעדרות מעורבות אנושית, על הלחימה בשדה הקרב! מהי מידת השוויון והנגישות למערכות בינה מלאכותית, ואילו

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.



עמוד 2 מתוך 10

Google AI Blog, "AlphaGo: Mastering the Ancient Game of Go with Machine Learning", David Silver and Demis Hassabis, January 27, 2016, accessed 30 May 2018.

אינטרסים הן משרתות (לדוגמה, צדק חברתי או רווח כלכלי – וכיצד אלה מוגדרים עבורן)! האם יש ליצור חקיקה או רגולציה לאסדרה של השימוש בטכנולוגיות בינה מלאכותית ומהם דפוסי האסדרה ההולמים!<sup>7</sup>

#### 3. סוגיות מדיניות ביישום והטמעה של טכנולוגיות בינה מלאכותית

כפי שניתן להבין מהדוגמאות שלעיל, טכנולוגיות מתחומי הבינה המלאכותית הן בעלות פוטנציאל השפעה במגוון רחב של תחומים, ולכן במובן זה ניתן להתייחס אליהן כאל "טכנולוגיה גנרית" (שאין לה יישום בזירה ספציפית אחת בלבד). כפועל יוצא, ההשפעות החיוביות וההשלכות השליליות של חדירתן של טכנולוגיות אלה יכולות להיות נרחבות. מידת ההשפעה תלויה בין השאר במוכנות של מדינות להטמעה של טכנולוגיות אלה וניצול יתרונותיהן, ולצמצום השלכותיהן השליליות. להלן יוצגו סוגיות עקרוניות העולות מכמה דוחות בינלאומיים שונים שעסקו בנושא<sup>3</sup>; בחלק מן המקרים תובא גם התייחסות לסוגיות אלו בישראל.

## אוטומציה, הגדלת פריון, פגיעה בחלק מהמועסקים

על פי הערכות שונות, בטווח הקצר ההשפעה הכלכלית של כניסת טכנולוגיות בינה מלאכותית צפויה להיות אוטומציה של משימות שונות המבוצעות כיום על ידי בני אדם. מחד, לתהליכי האוטומציה האמורים צפויות להיות השלכות חיוביות של גידול בפריון המשקי; מאידך, עלולות להיות להן השפעות שליליות על המועסקים בתחומים שיעברו את תהליכי האוטומציה האמורים, שעלולים לאבד את עבודתם.

בדוח של ועדת המדע והטכנולוגיה של בית הנבחרים הבריטי בנושא "רובוטיקה ובינה מלאכותית" נכתב בנושא כך: "יש המעריכים, כי צפוי גידול בשיעור הבלתי מועסקים כאשר כוח העבודה יוחלף ברובוטים ומכונות העושות שימוש בבינה מלאכותית. אחרים צופים שינוי בסוג התעסוקה עם היווצרותן של משרות חדשות שיפצו על אלה שאבדו וחזון שבו רובוטיקה ובינה מלאכותית יגדילו את היצע המשרות ויאפשרו לבני אדם להגיע להישגים שלא יכלו להגיע אליהם בכוחות עצמם."

על פי דוח משותף שנכתב על-ידי המשרד של נשיא ארצות הברית, המועצה הלאומית למדע וטכנולוגיה, והמשרד למדיניות מדע וטכנולוגיה בארצות הברית (להלן: דוח משרד נשיא ארהייב), מאוקטובר 2016,

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup> House of Commons Library, "<u>Artificial Intelligence and Automation in the UK</u>", Briefing Paper Number 8152, 21 December 2017, accessed 30 May 2018, P.19.



עמוד 3 מתוך 10

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

European Parliament, Directorate General or Internal policies, "European Civil Law Rules in Robotics", 2016.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

House of Commons Library, "<u>Artificial Intelligence and Automation in the UK</u>", Briefing Paper Number 8152, 21 December 2017, accessed 30 May 2018.

House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018.

European Commission, "Artificial Intelligence for Europe" Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, 25 April 2018, accessed 30 May 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018, P.2.

תחת הכותרת ״להתכונן לעתיד הבינה המלאכותית״, ההערכה היא כי בטווח הקצר ההשלכות השליליות של אוטומציה ישפיעו יותר על משרות בשכר נמוך, זאת, לצד גידול אפשרי בביקוש לעובדים בתחומים משיקים לתחומי הבינה המלאכותית.<sup>11</sup>

מבחינה משקית, הפריון במשק הישראלי נמוך יחסית לפריון במדינות ה-OECD, ובפרט בתחומי החקלאות, התעשייה המסורתית והתעשייה המעורבת. <sup>12</sup> ככלל, בתחומים אלה קל יותר ליישם אוטומציה, ולכן יש בהם פוטנציאל גבוה לשיפור הפריון. מנגד, העובדים בתחומים אלה חשופים יותר לאובדן משרות, ועל כן כדי לצמצם את הפגיעה בהם - נדרשת הכשרה מקצועית רלבנטית. בהקשר זה נציין כי על פי נתוני בנק ישראל, שיעור ההשקעה בהכשרה מקצועית בישראל נמוך משמעותית מהשיעור במרבית מדינות ה-OECD (וכך גם שיעור ההשקעה בחינוך פר תלמיד). <sup>13</sup>

שאלות מדיניות: האם קיימת היערכות ממשלתית לשם מיצוי היתרונות של טכנולוגיות בינה מלאכותית, להטמעה של פתרונות אוטומציה וחיזוק חדשנות גם במגזרי תעשייה שאינה עתירת ידע?; האם קיימת אסטרטגיית התמודדות לצמצום ההשלכות הצפויות עקב אבדן משרות בשל אוטומציה? לדוגמא: הכשרה מקצועית; מסלולי הסבה מקצועית; לימודים במהלך החיים.

#### השקעה במחקר, מו"פ והכשרת כוח אדם בתחומי הבינה המלאכותית

תחומי הבינה המלאכותית מתאפיינים בעתירות ידע ולכן גם בתלות גדולה בביצוע מחקר ומו״פ ובקיומו של כוח אדם מקצועי בעל הכשרה רלבנטית. ספריית בית הנבחרים בבריטניה פרסמה בדצמבר 2017 דוח תחת הכותרת ״בינה מלאכותית ואוטומציה בבריטניה״; בית הלורדים בבריטניה פרסם באפריל 2018 דוח המסכם דיונים של ועדה מיוחדת של בית הלורדים בנושא בינה מלאכותית, והנציבות האירופית פרסמה באפריל 2018 מסמך תחת הכותרת ״בינה מלאכותית למען אירופה״, שלושת הדוחות, מציינים את הצורך להשקיע במחקר ובמו״פ בתחומי הבינה המלאכותית.

במסמך מדיניות תקציב של משרד האוצר הבריטי מנובמבר 2017 צוין, כי בכוונת ממשלת בריטניה להקצות 75 מיליון לירות שטרלינג למימוש המלצות דוח מומחים בלתי תלוי בנושא בינה מלאכותית; ובתוך כך, בכוונתה לתקצב 450 תלמידי דוקטורט בתחומי הבינה המלאכותית ולהקים מרכז "לאתיקה במידע וחדשנות" (Data Ethics and Innovation).

<sup>&</sup>lt;sup>15</sup> House of Commons Library, "<u>Artificial Intelligence and Automation in the UK</u>", Briefing Paper Number 8152, 21 December 2017, accessed 30 May 2018.



10 עמוד 4 מתוך

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup> Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

<sup>2018</sup> בנק ישראל, "<u>מיומנויות היסוד של העובדים בישראל והפריון בענפי המשק</u>", שי צור, 19 ביולי 2016, כניסה: 30 במאי 2018.  $^{12}$  בנק ישראל, "פריון והון אנושי", ד"ר קרנית פלוג, מצגת, 11 ביוני 2016, כניסה: 30 במאי 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> House of Commons Library, "<u>Artificial Intelligence and Automation in the UK</u>", Briefing Paper Number 8152, 21 December 2017, accessed 30 May 2018.

House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018.

European Commission, "Artificial Intelligence for Europe" Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, 25 April 2018, accessed 30 May 2018.

בדוח של משרד נשיא ארהייב הומלץ בין השאר, כי על הממשלה לתעדף מחקר בסיסי<sup>1</sup> וארוך טווח בתחומי הבינה המלאכותית, בדגש על **יוזמות מחקר בהן השוק הפרטי לא צפוי להשקיע**.<sup>71</sup> באפריל 2018 קבעה הנציבות האירופית (הרשות המבצעת של האיחוד האירופי) כי על האיחוד לרכז שיתופי פעולה, וכן לתאם ולתקצב באופן ייעודי את המחקר הבסיסי והמוייפ בתחומי הבינה המלאכותית כדי לחזק את התעשייה האירופית ואת האימוץ של טכנולוגיות בינה מלאכותית בכלל תחומי הכלכלה.<sup>18</sup>

ישראל נחשבת לסביבה פורה לחדשנות בכלל, ובפרט בתחומים משיקים לתחומי הבינה המלאכותית— כגון טכנולוגיות המידע (ICT), סייבר ועוד. לפי רשות החדשנות, ביטוי לעצימות המו״פ בישראל מקובל לראות בין השאר בשיעור הגבוה של השקעה במו״פ כאחוז מהתמ״ג (לפי הרשות, השיעור בישראל — 4.3% מהתמ״ג בשנת 2016 – הוא הגבוה בעולם ) ובמספר מרכזי המו״פ של חברות רב-לאומיות הפועלות בישראל (כ-300 מרכזים). מאידך, כבר כיום ישנו מחסור בכוח אדם מיומן בהנדסה דבר הבא לידי ביטוי בביקוש הגבוה לעובדים בתחום זה וכפועל יוצא בעלות העסקה גבוהה. 2010

בכנס בנושא "בינה מלאכותית" שהתקיים בסוף מאי 2018 ציין יו"ר המועצה הלאומית לכלכלה, פרופי אבי שמחון, כי קיים חוסר בכוח אדם בתחומי מדעי המחשב וההנדסה והמועצה בראשותו פועלת מול המועצה להשכלה גבוהה והוועדה לתכנון ותקצוב להכשרת יותר כוח אדם בתחומים אלה. לא צוין שיעור וקצב הגידול המתוכנן ואופן ההכוונה של היצע מקומות הלימוד בתחום.<sup>21</sup>

שאלות מדיניות: האם יש צורך לעודד השקעה ייעודית במחקר בסיסי ומו"פ בתחומי הבינה המלאכותית; האם כוח האדם בתחומים אלה מספק מבחינת היקפו והידע שלו!

## חיזוק האוריינות הדיגיטלית וצמצום הפער הדיגיטלי

בשל ההערכות כי בעתיד צפויה חדירה של טכנולוגיות רבות מתחומי הבינה המלאכותית, דוחות שונים ציינו כי יש לשפר את ההבנה של הציבור ביחס לטכנולוגיות אלה ובהתאמה - את האמון שלו בהן. עוד מצוין בדוחות, כי יש צורך להכשיר את התלמידים בכלל מערכת החינוך בתחומי האוריינות הדיגיטלית ולימודי מדע, טכנולוגיה, הנדסה ומתמטיקה (STEM). הכשרת התלמידים בנושאים אלה גם חיונית לצורך הקניית מיומנויות רלבנטיות לשוק העבודה העתידי.<sup>22</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> House of Commons Library, "<u>Artificial Intelligence and Automation in the UK</u>", Briefing Paper Number 8152, 21 December 2017, accessed 30 May 2018.



10 עמוד 5 מתוך

ולא מסקרנות (R&D) ולמחקר ופיתוח (Applied Research) בניגוד למחקר בטיסי (Basic Research) בניגוד למחקר יישומי מסקרנות ולא מחקר בטיסי (מניסיון להציע פתרון לבעיה קונקרטית.

<sup>&</sup>lt;sup>17</sup>Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018.

European Commission, "<u>Artificial Intelligence for Europe</u>" Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, 25 April 2018, accessed 30 May 2018.

<sup>.11</sup> עמיי 13 במאי 2018, עמיי 11 רשות החדשנות, משרד הכלכלה, ייחדשנות בישראל תמונת מצב 2017יי, כניסה במאי 2018, עמיי  $^{19}$ 

<sup>.12</sup> שם, עמי <sup>20</sup>

ברית, אחרתיי באוניברסיטה העברית, הרצאה בכנס "בינה מלאכותית מזווית אחרתיי באוניברסיטה העברית, במאי 2018. במאי 2018.

בישראל פועלים בתחומי האוריינות הדיגיטלית גופי ממשלה לצד גופי מגזר שלישי רבים. תחת אחריות משרד המדע והטכנולוגיה מופעלת תוכנית להב״ה (לצמצום הפער הדיגיטלי בחברה הישראלית)<sup>23</sup>; בנוסף, גם המשרד לשוויון חברתי מטפל בנושא זה באמצעות ״מטה ישראל דיגיטלית״ שאחראי על גיבוש התוכנית הדיגיטלית הלאומית.<sup>24</sup>

שאלות מדיניות: האם רמת האוריינות הדיגיטלית של תלמידי מערכת החינוך בישראל והציבור בכלל הינה מספקת; מהו היקף הפערים הדיגיטליים בישראל ומה נעשה כדי לצמצם אותם ולמנוע הדרה ואפליה בשירותים בשל יכולת שונה להשתמש בטכנולוגיות מידע ולהבין אותן?

# אפליה, הוגנות ושקיפות של מערכות בינה מלאכותית

מערכות מבוססות בינה מלאכותית עושות שימוש רב בבסיסי נתונים קיימים ובמידע המוזן אליהן ומשמש כדי לאפשר להן ללמוד; בנוסף, התכנות של אלגוריתמים שמשמשים מערכות בינה מלאכותית נעשה על ידי מתכנתים המגדירים למערכת מעין "כללי הפעלה בסיסים". הטיות בבסיסי הנתונים או בהנחיות המוזנות למערכות כאלה, לצד טעויות מערכת אחרות, עשויות לגרום למערכות כאלה להפלות חלק מן המשתמשים. ככל שחדירתן של מערכות כאלה צפויה לגדול וסמכויותיהן ביחס לקבלת החלטות תגדל, עלולה להתרחש "אפלייה אלגוריתמית" בהיקפים נרחבים יותר. 25

על פי טענות של מומחים שונים לנושא, סוגיה זו רלבנטית כבר כיום, שכן חברות וגופים שונים במגזר הציבורי משתמשים או בוחנים שימושים הכוללים תהליכי מיון וסיווג (Profiling) מבוססי בינה מלאכותית של מועמדים שונים למשרות; לתיעדוף בקבלת שירות או בתנאי שירות ואף בתהליכי ענישה; לדוגמא, בתי משפט במספר מדינות בארה"ב עשו שימוש במערכות המדרגות רמת סיכון או רצידיביזם (פשיעה חוזרת) כדי לתמוך בהחלטות שיפוטיות, ונטען כי מערכות אלה מוטות בשל המידע שהוזן לתוכן ולכן מפלות על בסיס אתני.

כדי לצמצם את ההשפעות הללו מוצעים בדוחות שסקרנו צעדים שונים, ובהם: שקיפות ואחריותיות ביחס לעצם השימוש במערכת בינה מלאכותית בתהליך; מתן הסברים לרציונל של החלטות שנתקבלו על ידי מכונה; מתן כלים טכנולוגיים לשם בדיקת תהליכי קבלת החלטות של מכונות ויצירת סטנדרטים למובנות של החלטות<sup>27</sup>; הכשרה של מתכנתים בתחומי האתיקה; גיוון אתני ומגדרי של כוח העבודה בתחומים אלה ועוד.

לצד האפליה האלגוריתמית, יש הטוענים כי בשל חדירתן של טכנולוגיות בינה מלאכותית הדוחקות מקצועות שונים משוק העבודה, אי-השוויון ותפיסת אי השוויון צפויים לגדול. הדבר מעורר דיון (לרבות

החלטה משפיעה אותם למשתמש או למי שההחלטה משפיעה בינה מלאכותית ולתרגם אותם למשתמש או למי שההחלטה משפיעה עליו.



עמוד 6 מתוד 10

<sup>.2018</sup> משרד המדע והטכנולוגיה, ייתכנית להבייה - לצמצום הפער הדיגיטלי בחברה הישראליתיי, כניסה: 30 במאי  $^{23}$ 

<sup>&</sup>lt;sup>24</sup> ראו: המשרד לשוויון חברתי, המיזם הלאומי ישראל דיגיטלית, <u>"התכנית הדיגיטלית הלאומית של ממשלת ישראל",</u> יוני 2017 יצוין, כי התכנית הדיגיטלית הלאומית אמנם מזכירה את המושג "בינה עסקית" (BI) אך אין בה הסתכלות מובחנת על טכנולוגיות מסוג זה ועל השלכות השימוש בהן.

<sup>&</sup>lt;sup>25</sup> House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018, Pp. 128-129.

ברסיטה אחרתיי מזווית אחרתיי באוניברסיטה בכנס "בינה מלאכותית מזווית אחרתיי באוניברסיטה בחופי קרין נהון, המרכז הבינתחומי (דייר נמרוד קוזלובסקי הרצאות בכנס "בינה מלאכותית אחרתיי באוניברסיטה במאי 2018.

בבנק העולמי) בצורך לבחון כיצד ליצור מנגנוני ביטחון סוציאלי (כולל דיון ער בכינון מודל של "הכנסה" בסיסית") לצד שינוי בחוקי עבודה <sup>28</sup>:

שאלות מדיניות: כיצד ניתן למנוע אפלייה במערכות בינה מלאכותית, ולפעול לצמצום הטיות במערכות אלו; האם ניתן לדרוש שקיפות ומובנות בהחלטות של מערכות בינה מלכותית.

### גישה ושליטה במידע, תחרותיות ופרטיות

בינה מלאכותית, ובפרט למידת מכונה, היא תחום מבוסס מידע, ולכן מי שיש לו גישה לבסיסי נתונים גדולים, תקפים ומקיפים הוא בעל יתרון תחרותי משמעותי. יש הגורסים כי בכלכלת האינטרנט קיים אפקט "המנצח זוכה בכל", שתורם לדומיננטיות הגוברת של חברות הטכנולוגיה הגדולות בשוק המידע וביכולת להפיק ממנו תועלות. 2 בנוסף, לאחרונה החל דיון ביחס להשפעות של השימוש באלגוריתמים על התחרותיות בשוק הדיגיטלי תוד התייחסות לחששות לפגיעה בדיני הגבלים עסקיים ובהגנת הצרכן. 30

לרשויות המדינה יש בעלות על נתונים ומידע משמעותי; להנגשתו של מידע כזה לציבור ולשוק בכלל צפויה השפעה חיובית גם על יכולתם של שחקנים קטנים יותר לעשות שימוש במידע. עם זאת, כדי לאפשר את השימוש במידע, יש לוודא כי הוא נגיש בפורמט מתאים, וכן מנוהל בסטנדרטים אחידים שיאפשרו לגשת אליו ולקרוא אותו באמצעות מערכות מחשב.<sup>31</sup>

סוגיה נוספת היא פרטיות המידע: כיוון שחלק מן הנתונים כוללים או עשויים לכלול מידע אישי, יש לוודא כי מבוצעת "אנונימיזציה" אפקטיבית של המידע (דהיינו: לא ניתן להסיק מן המידע הגלוי אודות זהותו של מי שהמידע אודותיו). בהקשר זה יש לציין כי ככלל, היקפי עיבוד המידע המתרחשים כחלק מן השילוב בין טכנולוגיות מידע חדשות בהן: "ביג דאטה"; "בינה מלאכותית" ויישומי "האינטרנט של הדברים" (IOT) מציבים אתגרים משמעותיים למושג הפרטיות בכלל והפרטיות במידע בפרט. לאחרונה נכנסה לתוקף חקיקה אירופית נרחבת לנושא "הגנה על מידע", אשר כוללת גם התייחסויות ספציפיות לזכויות של אדם ביחס למיפוי/ניקוד שלו ("פרופיילינג") ולהחלטות המתקבלות ביחס אליו בהתבסס על מערכות בינה מלאכותית. בינה מלאכותית.

שאלת מדיניות: האם הכלים הרגולטוריים הקיימים אפקטיביים לעידן הדיגיטלי בכלל ולטכנולוגיות באלת מדיניות: בפרט?

<sup>&</sup>lt;sup>32</sup> Regulation (EU) 2016/679 of the European Parliament and of the Council of 27 April 2016 on the protection of natural persons with regard to the processing of personal data and on the free movement of such data, and repealing Directive 95/46/EC (General Data Protection Regulation), Article 22, accessed 3 June 2018.



10 עמוד 7 מתוך

<sup>&</sup>lt;sup>28</sup> The World Bank, World Development Report 2019, "The Changing Nature of Work", Working Draft, May 25 2018, Accessed: 30 May 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>29</sup> House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018, Pp. 29-30.

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> OECD, "Algorithms and Collusion: Competition Policy in the Digital Age", 17 September 2017, accessed 3 June 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>31</sup> House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018, Pp. 29-30.

#### שיתופי פעולה בינלאומיים ובין מגזריים

דוח משרד נשיא ארה״ב בנושא בינה מלאכותית מציין, כי כדי להפיק את המיטב מיישומי בינה מלאכותית בתחומי הבריאות, אוטומציה של ייצור וטכנולוגיות מידע נדרש שיתוף פעולה בינלאומי. בנוסף, לטכנולוגיות בינה מלאכותית יש גם את הפוטנציאל להציע פתרונות לסוגיות גלובאליות כגון: מוכנות ותגובה לאסונות, שינויי אקלים, הברחות של בעלי חיים, ועוד. הדוח מציין כי בארה״ב יש אסטרטגיה ממשלתית לשיתופי פעולה בתחומי הבינה המלאכותית, אולם על ממשלת ארצות הברית להעמיק את המעורבות שלה עם שחקני מפתח בזירה הבינלאומית, כולל ממשלות, גופים בינלאומיים, תעשייה ואקדמיה.

בדוח של הנציבות האירופית צוין, כי כיוון שטכנולוגיות בינה מלאכותית הן מוצר הנסחר בצורה בינלאומית, רק פתרונות גלובאליים יהיו ברי קיימא בזירה זו. עוד צוין בדוח, כי ארגונים רב-לאומיים שונים כמו ה- OECD והאו"ם ועוד החלו לדון בשימושים של בינה מלאכותית, כולל בזירה הצבאית, וכי האיחוד האירופי ימשיך לעודד דיונים על בינה מלאכותית בהיבטים שונים, כולל שיתופי פעולה בתחומי מחקר וחדשנות.<sup>34</sup>

רגולציה של שווקים חדשים, ובפרט טכנולוגיים, מחייבת היכרות של מקבלי ההחלטות עם המאפיינים הייחודיים שלהם. כיום, כך נטען, יש פער בין ההיכרות של השוק (בדגש על מהנדסים, מתכנתים וכוי) עם טכנולוגיות בינה מלאכותית, לבין ההיכרות של מקבלי ההחלטות עם טכנולוגיות אלה. כדי ליצור חקיקה או רגולציה רלבנטית ואפקטיבית יש לחזק קודם את שיתופי הפעולה בנושאים אלה. 35.

לצד שת"פ בין מדינתיים, יש גם שת"פ נוספים: ענקיות הטכנולוגיה (בהן: אמזון, אפל, פייסבוק, גוגל, יבמ ומיקרוסופט) הקימו "שותפות" (Partnership) בנושא בינה מלאכותית, יחד עם ארגוני מגזר שלישי שונים (בהם: האגודה לזכויות האזרח בארה"ב, ארגון אמנסטי, ארגוני פרטיות ועוד), גופי אקדמיה, ואף גופים המתמחים בתחומי הבינה המלאכותית.<sup>36</sup>

שאלות מדיניות: האם מדינת ישראל לוקחת חלק ביוזמות בינלאומיות בתחומי הבינה המלאכותית? האם מתקיים דיון בין הרגולטורים, המחוקק והגורמים המובילים בשוק לשם בחינת עיצוב רגולציה עתידית בתחום?

<sup>&</sup>lt;sup>36</sup> "Partnership on Ai", accessed 3 June 2018.



עמוד 8 מתוך 10

Executive Office of the President National Science and Technology Council Committee on Technology, "Preparing for the Future of Artificial Intelligence", October 2016, accessed 5 February 2018, Pp, 35.

<sup>&</sup>lt;sup>34</sup> European Commission, "<u>Artificial Intelligence for Europe</u>" Communication from the Commission to the European Parliament, the European Council, the Council, the European Economic and Social Committee and the Committee of the Regions, 25 April 2018, accessed 30 May 2018, P, 19.

<sup>.</sup> במאי 2018 איברית, פנכיילית Palantir במאל, כנס ייבינה מלאכותית מזווית אחרתיי באוניברסיטה העברית, 29 במאי 2018.  $^{35}$ 

# שימוש בבינה מלאכותית על ידי גופים ציבוריים ואסטרטגיה לאומית בתחום הבינה המלאכותית

על פי הדוח של ספריית בית הנבחרים הבריטי, לטכנולוגיות מתחומי הבינה המלאכותית מצויות בבריטניה בשימוש ממשלתי בתחומים שונים: יעילות ושיפור שירותים דיגיטליים; בחינת שימושי קרקע באמצעות ניתוח תצלומי לווין ועוד. התקדמות טכנולוגית והתפתחות שירותים מתחומי הבינה המלאכותית עשויות להשפיע על תחומים נוספים ובצורה נרחבת יותר: שיפור היעילות של שירותים קיימים באמצעות ניתוח וצפיית הביקוש לשירות והתאמה אישית שלו; הקלה על אנשי המגזר הציבורי בקבלת החלטות מבוססות נתונים, וצמצום הונאות וטעויות; שיפור השירות באמצעות הבנה טובה יותר של קהל היעד שלו.

דוגמאות מבריטניה, ארצות הברית ואירופה מצביעות על קיומן של **אסטרטגיות לאומיות לנושא הבינה** המלאכותית – העוסקות הן בניסיון ליצור או לחזק מובילות בתחומים אלה והן בניסיון לצמצם השלכות שליליות או סוגיות אתיות ורגולטוריות בתחום.

לדוגמה, באפריל 2018 פרסמה ממשלת בריטניה מסמך לאסטרטגיה בתחומי הבינה המלאכותית. בין השאר מצוין במסמך, כי הממשלה תקים מועצה לבינה מלאכותית בשיתוף אנשי תעשייה, אקדמיה וממשלה וכי המועצה תוביל פעילות, תפקח על יישום, תדרבן את התעשייה ותייעץ לממשלה בנושא זה; בנוסף, הממשלה תקים משרד לבינה מלאכותית שיעבוד מול המועצה, יקדם אסטרטגיה לאומית בתחום וישתף פעולה עם מיזמים ממשלתיים אחרים רלבנטיים.<sup>37</sup>

לצד הסתכלות אסטרטגית רחבה, בדוח של בית הלורדים הבריטי, הוצגה עמדה לפיה אין ליצור <u>רגולציה</u> כוללנית לכלל תחומי הבינה המלאכותית, אלא לשמר את הרגולציות המגזריות ואת הרגולטורים הממונים עליהם. בשל הערכתם כי העול על הרגולטורים צפוי לגדול, הם מציעים כי ייבחן קיומם של משאבים מספקים עבור משרד "ינציבות המידע" (הגוף המקביל לרשות הגנת הפרטיות בישראל).

בישראל קיימות **תוכניות לאומיות שונות שיש להן זיקה לתחומי הבינה המלאכותית**, ובהן: התוכנית הלאומית לבריאות דיגיטלית $^{9}$ ; התוכנית לתחליפי דלקים ותחבורה חכמה $^{9}$ ; התוכנית הדיגיטלית הלאומית; החלטות הממשלה ויישומן ביחס להסדרת מרחב הסייבר והקמת מערך הסייבר ועוד. בהכללה, תוכניות אלה נועדו הן לאסדרה והן ליצירה או מיסוד של מובילות ישראלית ורתימה של התחומים השונים להשפעה על יצירת טובין ציבוריים וחדשנות בשירותים.

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> החלטת ממשלה מסי 3611; ,קידום היכולת הלאומית במרחב הקיברנטייי, 7 באוגוסט 2011; החלטת ממשלה מסי 2444, "קידום הסייבריי, 15 בפברואר 2015; החלטת ממשלה מסי 2443, "קידום אסדרה לאומית יקידום הסייבריי, 15 בפברואר 2015; החלטת ממשלה מסי 2443, "קידום אסדרה לאומית והובלה ממשלתית בהגנת הסייבריי, 15 בפברואר 2015.



10 עמוד 9 מתוד

<sup>&</sup>lt;sup>37</sup> Gov.Uk, "Policy Paper: AI Sector Deal", Published 26 April 2018, accessed: 31 May 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>38</sup> House Of Lords, Select Committee on Artificial Intelligence, Report of Session 2017–19, "AI in the UK: Ready, Willing and Able?", Published 16 April 2018, accessed 30 May 2018, Pp. 137-138.

<sup>&</sup>lt;sup>39</sup> "<u>התכנית הלאומית לבריאות דיגיטלית כמנוע צמיחה</u>", נספח ל<u>החלטת ממשלה מספר 3709</u> מיום ה- 25 במרס 2018 בעניין תכנית לאומית לקידום תחום הבריאות הדיגיטלית, כניסה : 30 במאי 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>40</sup> החלטת ממשלה מסי 2316, יי<u>תכנית לאומית לתחבורה חכמה</u>", 22 בינואר 2017; אתר התוכנית הלאומית לתחליפי דלקים, כניסה: 30 במאי 2018.

עם זאת, לא מצאנו התייחסות ממשלתית אינטגרטיבית לנושא הבינה המלאכותית, הכוללת אסטרטגיה לאומית וחלוקת סמכויות לכלל הגופים הרלבנטיים לנושא. בין גופים אלה יש כאלה העוסקים בסוגיה במישרין, ובהם: התקשוב הממשלתי במשרד ראש הממשלה; ישראל דיגיטלית במשרד לשוויון חברתי; מינהלת תחליפי דלקים במשרד ראש הממשלה; מערך הסייבר במשרד ראש הממשלה; הרשות להגנת הפרטיות במשרד המשפטים; רשות החדשנות במשרד הכלכלה; משרד המדע והטכנולוגיה והמועצה הלאומית למחקר ופיתוח ועוד. נוסף על גופים אלו קיים מעגל רחב יותר של גופי ממשלה שיש להם תפקיד בנושא, בין אם כצרכנים או כגורמי מדיניות, ובהם: משרד החינוך, המועצה להשכלה גבוהה, המשרד לביטחון פנים, משרד הביטחון, המשרד להגנת הסביבה ועוד.

שאלות מדיניות: האם יש צורך לקדם אסטרטגיה לאומית כוללת בתחומי הבינה המלאכותית?; האם נעשים ניסיונות מתואמים לרתום טכנולוגיות מתחומי הבינה המלאכותית לשם שיפור השירות הציבורי ותהליכי קבלת החלטות של הפקידות הבירוקרטית?

יש לציין, על פי מידע שהועבר לוועדת המדע והטכנולוגיה של הכנסת, המועצה הלאומית למחקר ופיתוח מבצעת סקר לאומי בנושא בינה מלאכותית, ובין השאר ביחס לשאלת הצורך במדיניות ממשלתית כוללת לתחום. <sup>42</sup> עוד צוין, כי ראש הממשלה עומד למנות את חה"כ לשעבר, הפרופ' יצחק בן ישראל, יו"ר סוכנות החלל הישראלית, ואת ד"ר אביתר מתניה, לשעבר ראש מערך הסייבר, לעמוד בראש מיזם לאיתור וגיבוש תוכנית לאומית של שטחים טכנולוגיים קריטיים לביטחון ולכלכלה שבראשם בינה מלאכותית. <sup>43</sup>

כתיבה: רועי גולדשמידט

אישור: אורלי אלמגור לוטן, ראש צוות.

לווטניק פרוויטל ירון מלשכתו של פרופי יצחק בן ישראל, ראש המרכז למחקר סייבר בינתחומי עייש בלווטניק אהמדע נתקבל מהגבי רוויטל ירון מלשכתו של פרופי יצחק בי יצחק ביוני 2018. וראש סדנת יובל נאמן למדע, טכנולוגיה וביטחון באוניברסיטת תל אביב, דואייל, 1 ביוני 2018.



עמוד 10 מתוך 10

<sup>&</sup>lt;sup>42</sup> דייר ניל נמיר, יועץ מידניות מוייפ, המועצה הלאומית למחקר ופיתוח (המולמוייפ), משרד המדע והטכנולוגיה, דואייל,  $^{42}$  ביוני 2018.