

עילה נוספת היא אבטחת מידע וסייבר. יחידת קצה רזה וטיפשה מפחיתה באופן משמעותי את סיכוני הסייבר. האלוף הוסיף, כי "נשים בפרויקט דגש על חוויית המשתמש. בנוסף, נידרש להגדלת רוחבי הפס של קווי התקשורת, לצד הגנה טובה יותר ברמת הדטה סנטר. ערכנו בדיקות שבחנו את החזר ההשקעה בשקלול היבטי

אבטחת המידע ומניעת מתקפות הסייבר. הפרויקט יסייע גם ברמת ברירת הנתונים והנגשת המידע הרלוונטי למי שנדרש לו, לצד מניעת היצף של מידע. מדובר במהלך מאוד נכון לביצוע". בשנים האחרונות החלו ארגונים רבים ליישם פלטפורמות של מיחשוב רזה בתור עמדות קצה למשתמש. הפתרון המוביל בעמדות

הקצה הוא עמדות רזות - Thin Client. צה"ל החליט להצטרף למגמה זו במימוש הפרויקט האמור. הסיבות למעבר למיחשוב רזה הן רבות, בהן חיסכון משמעותי בעלויות התפעול והתחזוקה, כמו גם בצריכת האנרגיה, אבטחת מידע ואפקטיביות מרבית במונחי החזר השקעה (ROI) ועלות בעלות כוללת (TCO).

**יוסי הטוני**

## הרמטכ"ל, רא"ל בני גנץ: "צופן העתיד" של צה"ל מכוסה בעננים של חוסר ודאות"

רא"ל גנץ דיבר בנאום שנשא באירוע לציון עשור להקמתו של אגף התיקשוב על "צופן העתיד" - תהליך שינוי והתאמה, שמטרתו לשפר את ההיערכות לקראת הבאות" ♦ לדבריו, "צופן העתיד" של אגף התיקשוב נמצא בידיים הטובות והמקצועיות ביותר" ♦ ראש אגף התיקשוב, אלוף עוזי מוסקוביץ, ציין ש-"בשנים הקרובות מתוכננות היחידות של האגף לעבור דרומה ובכך להגשים את חזונו של בן גוריון להפריח את הנגב"

"בימים אלה עובד אגף התיקשוב של צה"ל על 'צופן העתיד' - תהליך שינוי והתאמה, שמטרתו לשפר את ההיערכות לקראת הבאות. 'צופן העתיד' של צה"ל, כמו שמי המזרח התיכון, מכוסה בימים אלה בעננים של חוסר ודאות", כך אמר הרמטכ"ל, רא"ל בני גנץ.



הרמטכ"ל בני גנץ

בביסוס עוצמתו. אנחנו לא יודעים מה יביא מחר, אנחנו יודעים על מה ועל מי נתבסס בכל 'מחר' אפשרי". הוא אמר למשתתפים, כי "האירוע הזה והאנשים שאני פוגש כאן היום נותנים לי ביטחון ש-'צופן העתיד' של אגף התיקשוב נמצא בידיים הטובות והמקצועיות ביותר. אני גאה לפקד על צבא שמתבונן קדימה, מציב חזון ומעצב את המחר שאליו אנחנו שואפים".

בהמשך דיבר ראש אגף התיקשוב, אלוף עוזי מוסקוביץ, שציין שהאגף "עוסק בתפעול מערכות ואחראי על תקינותן. משימתו היא להיערך לאתגרים הנובעים מההתקדמות הטכנולוגית ולשמור על מוכנות צה"ל בעולם המתפתח". לדבריו, "האגף צריך להוביל את הצבא בתחום הטכנולוגיה, תוך שימוש בידע מעמיק בתחום המבצעי וכוח אדם איכותי". הוא הוסיף ש"בשנים הקרובות מתוכננות היחידות לעבור דרומה ובכך להגשים את חזונו של בן גוריון להפריח את הנגב".

העצרת התמקדה בראשית דרכו של חיל הקשר, בהתקדמות לעבר תחום טכנולוגיה ובראייה לעתיד. נכחו בה כ-2,000 משתתפים מכלל אגף התיקשוב, ביניהם קצינים, נגדים, חיילים ואנשי מילואים ומפקדים.

הקמת אגף התיקשוב של צה"ל היא תוצר של החלטה שקיבל בתחילת העשור הקודם ראש המטה הכללי דאז, רא"ל (מיל) שאול מופז. ההחלטה באה בעקבות המלצת מפקד הגיס הצפוני דאז, אלוף בני גנץ. האגף נוסד לאחר שהבינו בצה"ל, כי הטכנולוגיה הופכת למרכיב מהותי בהווה הצבאית ולגורם מרכזי ומשפיע בזירת הלחימה הבאה. הוא הביא

לאיחוד יחידות זו צבאיות שונות ולהפיכת חיל הקשר לאגף מתקדם וטכנולוגי.

אגף התיקשוב הינו הגוף המתווה את מדיניות הקשר, התקשורת, המיחשוב, השליטה והבקרה ואבטחת מערכות המידע בצה"ל. הוא הוקם על יסודות חיל הקשר, האלקטרוניקה והמחשבים ובדומה לאמ"ן ולחילות האוויר והים, הוא אמון על בניין הכוח של צה"ל והפעלתו. משימות האגף, מעבר לנושאי הקשר הקלאסי, הן טכנולוגיה, מיחשוב, הגנה בסייבר והצפנה.



אלוף עוזי מוסקוביץ'

תחת פיקודו של ראש האגף מכהנים שני קצינים בדרגת תא"ל: ראש מטה אגף התיקשוב וקצין התיקשוב הראשי (קשר"ר), ומפקד היחידה לתקשוב ולטכנולוגיות המידע (לוט"ם).

**יוסי הטוני**