

"הקוד הפתוח הוא ללא ספק הצורה המהירה ביותר כיום לביצוע פרויקטים ולפיתוח והטמעה של טכנולוגיות חדשות", אמר טולדנו. "כיום אנחנו מצויים בשלב האימוץ גם על ידי הספקים הגדולים, שהיו רגילים לטכנולוגיה קניינית. הדוגמה הכי טובה לכך היא פרויקט מיחשוב הענן OpenStack, במסגרתו משתפות פעולה יבמ ו-HP, ומביאות ליצירת פלטפורמת ענן זמינה ובאיכות גבוהה".

טולדנו ציין כי הלינוקס קיים יותר מ-20 שנה. "רד-האט נכנסה לשוק עם מוצר עובד ב-2002 ועברה כברת דרך ארוכה מאז", אמר. "כיום, הגישה של חברות לתחום הלינוקס שונה משמעותית. ארגוני אנטרפרייז משתמשים בקוד פתוח ליישומי ליבה קריטיים".

כך, ציין טולדנו, "50% מתעבורת הנתונים הכספיים בבורסות העולם עוברים במערכות מבוססות רד-האט, יותר ממחצית מהמסחר בכרטיסי טיסה בעולם נעשה על גבי מערכות מבוססות רד-האט והיד עוד נטויה. החברה הופכת להיות סטנדרט בתעשייה, אימוץ מערכות לינוקס הפך למונח שגור. השימוש בלינוקס יכול להניב ערך עסקי רב יותר למנמ"רים ולארגונים".

### "קהילת ההיי-טק - שותפה אסטרטגית בהצלחת חיים"

"מגן דוד אדום רואה בקהילת ההיי-טק שותפה אסטרטגית מהמעלה הראשונה בקידום יעדי הארגון, קרי - הצלת חיים וסיוע הומניטרי לאזרחי המדינה", כך אמר **גיל וייזר**, ממקימי תעשיית טכנולוגיית המידע בארץ וחבר הנהלת שוחרי מד".



גיל וייזר

יצוין כי וייזר היה בעברו מנכ"ל דיגיטל-ישראל, פיברוניקס ו-HP ישראל. הוא הסביר כי "מגן דוד אדום הוא מלכ"ר שלא ממומן על ידי המדינה ולכן הוא נזקק לסיוע בגיוס משאבים, במטרה לשמר ולשרד כל העת את יכולותיו הטכנולוגיות. זאת, גם לנוכח האתגרים המורכבים בפניהם עומדת המדינה".

הוא הוסיף כי "שוחרי מד"א מבקשים להעמיק עוד את שיתוף הפעולה עם אנשים ומחשבים, כדי לאפשר לנו סיג ושיח עם האישים המרכזיים בקהילת ההיי-טק".

### "מד"א זקוק לכל סיוע מההיי-טק"

**דניאל צימט** מעמותת שוחרי מד"א אמר לאנשים ומחשבים, כי "העמותה שמה לה למטרה לסייע למגן דוד אדום בשרדוג היכולות שלו, לתת מענה לצרכים המיידים וגם לצרכים העתידיים של מדינת ישראל בכל מה שקשור בהצלחת חיים ובסיוע הומניטרי".

לדבריו, "כארגון שהטכנולוגיה היא הבסיס לפעילותו, מד"א זקוק לסיוע בכל רמה שהיא, בכל צורה שהיא, של חברות ואנשי היי-טק. אלה יכולים לתת לו את היכולות, את גיוס המשאבים ואפילו ייעוץ בנושאים



שי אוזון

סיבוס והוא הביא לכך שכל השפה של החברה מול הלקוחות השתנתה. כיום לא ניתן לקבוע שפרויקט יארך שנתיים".

"אנחנו נדרשים להקשיב למהפכה", הוסיף. "שפת הודעות ה-SMS נכנסת לארגון. על הארגונים להחזין ולייחצן את כל היישומים ומערכות הליבה. המנמ"רים צריכים להיטיב לדעת לדבר את השפה החדשה ולהשתמש בכלים החדשים".

"הטכנולוגיה כבר כאן", סיכם אוזון. "בהקבלה לעולם התעופה - אנחנו יודעים איך להטיס, יש מי שדואג לשדות התעופה וישנן חברות התעופה, שמעבירות את הנוסעים. זה דומה לעולם שלנו, בו יש דטה סנטרים, טכנולוגיה וחברות אינטגרציה, שיעזרו ללקוחות לעבור בין כל ענני המידע ולעבור לטכנולוגיות מיחשוב ענן. בסופו של דבר, זה יתממש באופן פשוט, מהיר וגמיש".

### "ארגונים התבגרו בצורה מסוימת"

**דן טולדנו**, מנכ"ל רד-האט ישראל, אמר כי בתפקידו הנוכחי, אליו מונה לא מכבר, הוא סוגר כעת 10 שנים מאז עלייתו ארצה. "התחלתי בסאן ישראל, אחרי שהחברה נרכשה עברתי איתה לאורקל ישראל וכעת אני ברד-האט. התנדודות שלי בארץ מלוות את התנדודות בתעשיית ה-IT".



דן טולדנו

"רד-האט הביאה לכך שההטמעה של פרויקטים בקוד פתוח בארץ תפסה תאוצה", ציין טולדנו. "הדבר קרה בעיקר בעזרת מטריקס: היא הובילה לכך שלינוקס היא מערכת ההפעלה הנפוצה כיום בארגונים, המנמ"רים משתמשים בה הכי הרבה". הוא הוסיף כי "ארגונים התבגרו בצורה מסוימת. המנמ"רים מקבלים החלטות בצורה חופשייה ומושכלת יותר מעבר".