



הנתונים. את כל הדברים האלה אנחנו סורקים כל הזמן בכל מקום, ואם מגיעים למסקנה שלא כדאי לפתח, מחפשים רכישות, כך שלשאלתך אני מאמינה שהרכישות יימשכו בכל העולם ולא רק בישראל".

ולסיום, בשנת ה-65 של ישראל, את אופטימית?

"אני תמיד אופטימית, למרות שבשגרה אני מאוד מודאגת ויש אומרים שאני פסימית. זה חלק מתפקידי. שום דבר לא מובן מאליו ושום דבר שנעשה לא בא בקלות. כולנו כאן עובדים קשה מאוד. אני חושבת שאם רוצים למצות את התשובה לשאלה, אפשר לומר שאנו לא רק עם סגולה, אלא עם שמשוגל להתמודד עם הרבה מאוד אתגרים ולהגשים ציפיות. זו גדולתנו, ולכן אני אופטימית. חג שמח".

נגישות ותחבורה. כמו כן, יש לשלב זרועות עם מוסדות כמו אונ' בגוריון ולעודד עוד יזמויות דומות לחברות שכבר עושות את זה, יבמ, אינטל ו-EMC, שפתחה מרכז פיתוח בשיתוף עם קמפוס בן גוריון. על הממשלה להניח את התשתית של קליטת אלפי משפחות של צה"ל שעובר לנגב, ולהתניע את המעבר של יחידות טכנולוגיות. למרבה הצער, המציאות כיום היא שהנגב אינו ערוך לכך. EMC הרימה את הכפפה והקימה מרכז מו"פ המשדך בין חברות הטכנולוגיה ובין תושבי האזור, והיא תאפשר לצעירים באזורים אלו לממש את הפוטנציאל שלהם מבלי שייאלצו לעזוב את בתיהם ומגוריהם".

עמיתייך, ראשי התאחדות האלקטרוניקה והתוכנה, קובלים על תרבות האקזיטים וההזנחה של תעשיית ההיי-טק המסורתית, זו המעסיקה אלפי עובדים ועת נתונה בסכנה בגלל הירידה בייצוא.

"תופעת האקזיטים הייתה ותמיד תהיה קיימת ואי אפשר למנוע אותה. אין ספק שהממשלה צריכה לעשות רוויזיה בכל מה שקשור להשקעות שלה במו"פ, בתקציבי המדען וכדומה. לצערי הרב, בשנים האחרונות תקציבי המדען לא רק שלא עולים, אלא יורדים, בקצב הפוך לביקוש הרב. אני תומכת ברעיונות שהועלו לתת עצמאות לתקציב המדען, לחזק את הקשר עם האקדמיה. הירידה בייצוא היא תוצאה של המשבר בשוקי אירופה, אבל אני מאמינה שזה משבר חולף. הבעיה שלנו היא שאין כואן מספיק חברות גדולות שיכולות להמשיך ולמנף את הענף, ועל זה הממשלה צריכה לתת דגש על ידי יצירת אווירה כלכלית ומדינית שתאפשר למשקיעים להמשיך ולהשקיע בישראל".

EMC היא אחת החברות שהשקיעה הכי הרבה ברכישת טכנולוגיות ישראליות. האם להערכתך המגמה הזו תימשך למרות המצב כיום?

"שאלה מצוינת. הבט, בניגוד למה שחושבים, הרכישות של החברות הבינלאומיות אינן גלולביות, אלא נקודתיות בהתאם לצורך ואסטרטגיה. השוק היום שונה לחלוטין לעומת שנים עברו. למעשה, הטכנולוגיה כבר לא חשובה, ולכן לצעירים שמקימים מיזם זה או אחר קל יותר למכור את החברות שלהם. גם החברות הגדולות מתאימות עצמן למגמות החדשות, הן הולכות בעקבות טרנדים קיימים, כמו, למשל, סייבר ואבטחת מידע, ומשקיעות באותם מקומות שבהם הן מוצאות את המענה המהיר לכך. בתחום האבטחה, המגמה היא לשלב בין טכנולוגיות ומוצרים על מנת לתת תמונת מצב מלאה ועדכנית של כל האיומים, לכל הלקוחות, ולא רק על סמך המידע שקיים אצלך. זה מה שעושים אצלנו בין היתר במרכז הניטור והבקרה, פה בהרצליה, בהצלחה לא קטנה. נושא אחר הוא פיתוח הפלש בצד של השרת, שנועד לאפשר לנו לקרוא מהר יותר את



ציונות וטכנולוגיה

מרכז המצוינות של EMC הפועל בהרצליה עם שלוחה בבאר שבע, הוקם ב-2007. הוא אחד מתוך 10 מרכזים דומים שהחברה מפעילה ברחבי העולם. ישראל על המפה יחד עם מדינות כמו סין, צרפת, אירלנד, הודו, רוסיה, סינגפור וארצות הברית. מרכז המצוינות הוקם בעקבות גל רכישות שביצעה החברה בישראל בקיץ 2006 ואחריו. בין היתר רכשה את החברות קאשיה, אנלייס, פרואקטיביטי, RSA. עם הקמת המרכז צורפה ד"ר ארנה ברי להנהלת EMC העולמית בתפקיד סגנית נשיא ומנכ"לית מרכז המצוינות, שהוא למעשה מרכז הפעילות RSA, שעוסק בתחומים של גיבוי, התאוששות, שכפול ואחזור נתונים. במרץ 2011 הוקמה שלוחת מו"פ למרכז המצוינות בבאר שבע, המעסיקה כיום כ-70 איש. בחודשים הקרובים צפוי האתר לעבור למשכנו הקבוע בפארק ההיי-טק בבאר שבע, שיהיה צמוד למתחם של אוניברסיטת בן גוריון. בסוף 2012 הקימה EMC את מעבדות EMC בישראל, שיפעלו בשיתוף עם מרכז המצוינות ועם אוניברסיטת בן גוריון.