



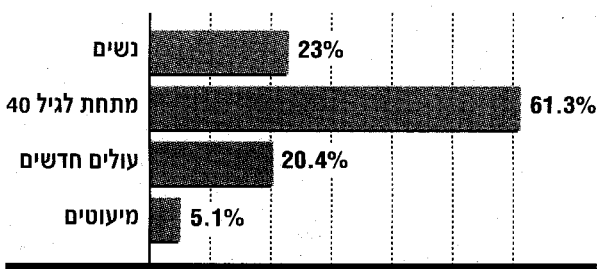
8.61x18.21	1	14	עמוד	כותרת - גלובס	02.02.2006	8528622-3	מס
------------	---	----	------	---------------	------------	-----------	----

# תכנון משקי: התמי"ת מגבש שיטה לחיזוי הביקושים להנדסאים ושכנאים

המכון הממשלתי להכשרה בטכנולוגיה ובמדע - מה"ט, בשיתוף המינהל למחקר תכנון וכלכלה במשרד התמי"ת, מגבשים שיטה לחיזוי הביקוש למקצועות הנדסאים ושכנאים, במשק. על כך מסרה לימור ניסן, מנהלת מה"ט.

מנכ"ל התמי"ת, רענן דינור, אשר פעל לקביעת תהליך החיזוי, ציין כי הוא רואה חשיבות גבוהה לתכנון משקי, על כך שניתן יהיה ליצור עתודת כוח אדם בתחומי הטכנולוגיה ובכך לאפשר צמיחת המשק. בני פפרמן, מנהל מינהל תכנון מחקר וכלכלה במשרד התמי"ת מסר, כי החיזוי נועד לשפר את תכנון עתודת כוח האדם הטכנולוגי על-פי הביקוש לעובדים בענפי המשק השונים. לדבריו, תהליך החיזוי יתבסס על בניית מודל המשלב בין מקורות סטטיסטיים להערכות גורמי מקצוע.

## פרופיל כוח האדם בתחומי הטכנולוגיה 2004



מקור: מה"ט, תמי"ת

"תהליך החיזוי חייב לכוון להתפתחויות העתידיות במשק הישראלי", אומר פפרמן, "תוך התמקדות בבניית תוכניות לטווח של שנתיים-שלוש, ומעקב והתאמות לאורך תקופת החיזוי". בתהליך ישתתפו האגף להכשרה מקצועית, מה"ט, ונציגי משרד התמי"ת, התאחדות התעשיינים, התאחדות התעשייה והמלאכה, הסתדרות הנדסאים, צה"ל וגורמי בטחון אחרים.

מספר הנדסאים במשק עמד ב-2004 על 101,612 איש וחלקם עמד על 4.2% מסך המועסקים. למעלה ממחציתם של הנדסאים עובדים בתחום המחשוב (52%). חלקם של הנדסאי מכונות מסך הנדסאים עמד על 12.6%, הנדסאי אלקטרוניקה 10%, הנדסה אזרחית 6.7% והנדסאים במדעי הטבע מנו 3.9% בלבד.

ע"פ הפרופיל, בחינת נתוני מספר הנדסאים על פני זמן מראה גידול של 56.4%, מ-65 אלף הנדסאים ושכנאים ב-1995 ליותר מ-101 אלף עובדים ב-2004. מרבית הגידול נובע מתוספת עובדים בתחום המחשוב. חלקם של העצמאים עומד על 5.2%. כ-27% מההנדסאים עובדים בתעשייה, 40.7% עובדים בשירותים העסקיים וכ-9% בשירותים הציבוריים.

• גדי גולן