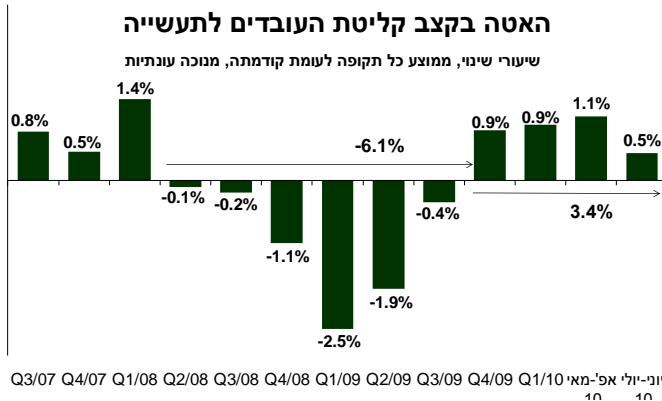


### מועסקים בתעשייה<sup>1</sup>

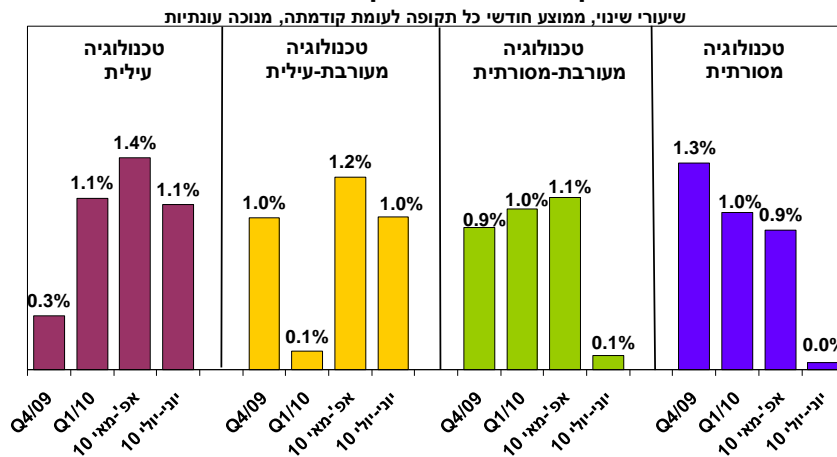


**בחודשים יוני - יולי 2010 הואט<sup>2</sup> קצב קליטת העובדים לתעשייה:** עלייה של 0.5% (דהיינו, קליטה של כ- 1,640 איש) נרשמה בחודשיים הנסקרים, לאחר גידול<sup>3</sup> של 1.1% בחודשים אפריל – מאי 2010 וגידול של 0.9% לרבעון בשני הרבעונים שקדמו.

עלייה זו, משלימה גידול מצטבר של 3.4% במצבת העובדים מסוף 2009 (שהם כ- 15 אלף מועסקים). עם זאת, נותר מספר השכירים בתעשייה נמוך ב- 2.9% בהשוואה למספרם ברבע הראשון של 2008, טרם החלו הפיטורים בתעשייה<sup>4</sup>.

ההאטה<sup>2</sup> בקצב קליטת העובדים בחודשיים הנסקרים משקפת האטה קלה בקצב קליטת המועסקים לענפי הטכנולוגיות העיליות, לצד קיפאון במצבת העובדים בענפים המסורתיים.

### התפתחות קליטת העובדים בקבוצות ענפי התעשייה



אינדיקציות לחודשים הקרובים מצביעות על צפי להתמתנות נוספת בקצב הקליטה: בחודשים יולי-אוגוסט 2010 חלה האטה ניכרת בקצב גידול המשרות הפנויות<sup>5</sup> בתעשייה, גידול<sup>6</sup> מתון של כ- 5% (תוספת של כ- 370 משרות פנויות), לאחר גידול ניכר של כ- 29% ברבע השני של 2010<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> מבוסס על נתונים מנוכי עונתיות של מדדי שכירים שמפרסמת הלמ"ס, עיבודים והערכות של המחלקה למחקר כלכלי.

<sup>2</sup> לעומת ממוצע אפריל – מאי 2010, מנוכה עונתיות.

<sup>3</sup> כל תקופה לעומת ממוצע תקופה קודמת.

<sup>4</sup> במהלך המשבר נרשמה ירידה מצטברת של כ- 6% במצבת העובדים (פיטורים של כ- 22,200 איש).

<sup>5</sup> משרה פנויה = משרה שאינה מאוישת או שעתידיה להתפנות בקרוב או משרה חדשה שנוצרה ומיועדת לאנשים מחוץ לארגון ושעבורה המעסיק מחפש עובדים באופן פעיל.

<sup>6</sup> לעומת רבע שני 2010, נתונים מקוריים.

# אגף כלכלה

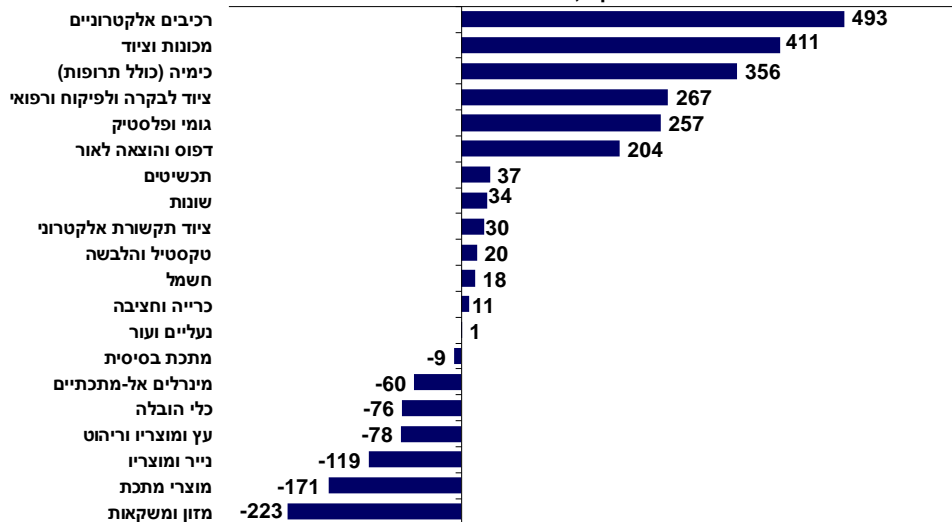
## המחלקה למחקר כלכלי

למעלה מ- 60% מהעובדים החדשים ביוני - יולי 2010 נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית<sup>7</sup>, אף שזו רשמה האטה<sup>2</sup> בקצב הקליטה: גידול של 1.1% נרשם במצבת עובדי הקבוצה (תוספת של כ- 1,000 איש), לאחר גידול של 1.4% בחודשים אפריל – מאי 2010. גידול זה, נגזר מקליטת עובדים בענפי הרכיבים האלקטרוניים (2.6%), הציוד לפיקוח, בקרה ורפואי (0.8%) והתרופות<sup>8</sup>, לצד קליטה מתונה בענף ציוד התקשורת האלקטרוני (0.2%). מנגד, פיטורי עובדים בענף כלי ההובלה (-0.4%).

כ- 30% נוספים מהעובדים החדשים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית<sup>9</sup>, שרשמה אף היא האטה<sup>2</sup> בקצב קליטת המועסקים: גידול<sup>2</sup> של 1% נרשם בחודשיים הנסקרים (קליטה של כ- 500 איש), לאחר גידול של 1.2% בחודשים אפריל – מאי 2010. גידול זה, נגזר ברובו מקליטת עובדים מואצת בענף המכונות והציוד (2%), לצד קליטה מתונה, כמעט יציבות, במצבת העובדים בענפי המנועים והציוד החשמלי (0.2%) והכימיה (ללא תרופות)<sup>8</sup>.

### השינוי במצבת העובדים בענפי התעשייה

שינוי במספר המועסקים, ממוצע יוני-יולי 2010 לעומת אפריל-מאי 2010



בנוסף, קליטה מתונה ביותר, כמעט יציבות, נרשמה בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית<sup>10</sup>: גידול<sup>2</sup> זעום, של 0.1%, נרשם במצבת העובדים בחודשיים הנסקרים (קליטה של כ- 80 איש), לאחר גידול של 1.1% באפריל-מאי 2010. קליטת עובדים נרשמה בענפי הגומי והפולסטיק והתכשיטים (1%), אך קוזזה, כמעט במלואה, בשל פיטורי עובדים בענפי המינרלים האל-מתכתיים, מוצרי המתכת, והמתכת הבסיסית (פיטורים בשיעור שבין 0.2% ל- 0.7%).

יציבות נרשמה גם במצבת העובדים בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית<sup>11</sup> בחודשיים הנסקרים, לאחר קליטת עובדים בקצב של 0.9% בחודשים אפריל-מאי 2010, והיא משקפת קליטת עובדים מהירה בענף הדפוס וההוצאה לאור (1%), אשר קוזזה בשל ירידה מחודשת במצבת העובדים בענפי המזון, הנייר ומוצרי, העץ והריהוט, המזון (כ- 0.5%) לצד המשך היציבות בענף הטקסטיל וההלבשה.

<sup>7</sup> רכיבים אלקטרוניים, הציוד לבקרה ורפואי, כלי ההובלה וציוד התקשורת האלקטרוני.

<sup>8</sup> הלמ"ס אינה מפרסמת בתדירות חודשית את נתוני ענף התרופות בנפרד, אלא כחלק מענף הכימיה.

<sup>9</sup> כימיה ונפט, מכונות וציוד ומנועים וציוד חשמלי.

<sup>10</sup> כרייה וחציבה, מינרלים אל-מתכתיים, גומי ופולסטיק, מתכת בסיסית, מוצרי מתכת ותכשיטים.

<sup>11</sup> מזון, טקסטיל והלבשה, עור והנעלה, דפוס והוצאה לאור, עץ וריהוט, נייר ומוצרי.

# אגף כלכלה

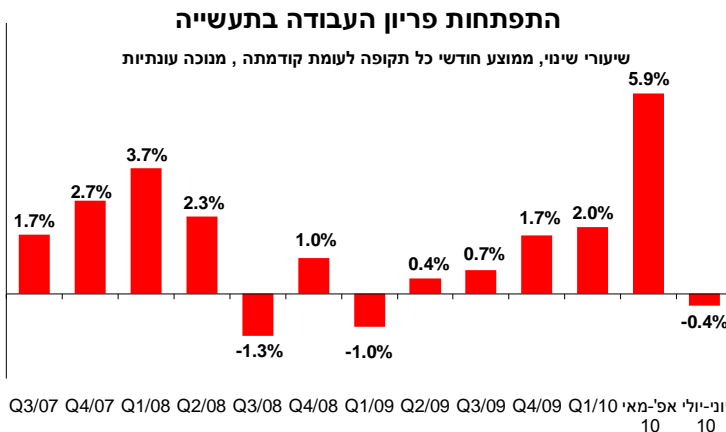
## המחלקה למחקר כלכלי

**בסיכום החודשים ינואר - יולי 2010** היה מספר המועסקים<sup>12</sup> הממוצע בתעשייה גבוה ב- 1.6% ממספרם הממוצע בשנת 2009, זאת לאחר צמצום של 4.8% במצבת העובדים בשנת 2009, ולאחר חמש שנים רצופות של קליטת עובדים בתעשייה, בשיעור שנתי של 2.2% לשנה.

קליטת המועסקים בשבעת החודשים הראשונים של 2010 הקיפה את כל קבוצות ענפי התעשייה, כאשר קרוב למחצית מהגידול נגזר מקליטת עובדים מהירה בענפי הטכנולוגיה המסורתית (בעיקר בענף המזון).

סיכומים שנתיים					
שיעורי שינוי במספר המועסקים בתעשייה					
(באחוזים, ממוצע חודשי בכל תקופה לעומת ממוצע חודשי בשנה קודמת)					
ממוצע התעשייה	טכנולוגיה עילית	טכנולוגיה מעורבת-עילית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מסורתית	
1.6	4.2	0.2	1.4	0.6	2005
2.8	6.5	4.2	0.9	0.8	2006
3.8	6.0	5.1	5.2	1.0	2007
1.7	3.7	2.3	2.4	-0.6	2008
-4.8	-4.7	-2.9	-7.8	-3.5	2009
1.6	1.1	1.8	1.4	2.3	ינואר-יולי 2010 <sup>12</sup>

## פריון העבודה בתעשייה (תוצר לשעת עבודה)



ירידה מחודשת<sup>2</sup> בפריון העבודה בתעשייה, לאחר למעלה משנה של עלייה: ביוני - יולי 2010 חלה נסיגה מתונה, של 0.4%, בפריון העבודה, לאחר גידול מואץ, של 5.9%, באפריל - מאי 2010 (כמותו לא נרשם בעשור החולף) וכשנה רצופה של עליות.

הנסיגה בפריון בחודשיים הנסקרים נגזרה מכך שהגידול בקצב צמיחת תפוקת התעשייה (0.9%) היה מתון בהשוואה לגידול בשעות העבודה הכוללות בתעשייה (1.2%).

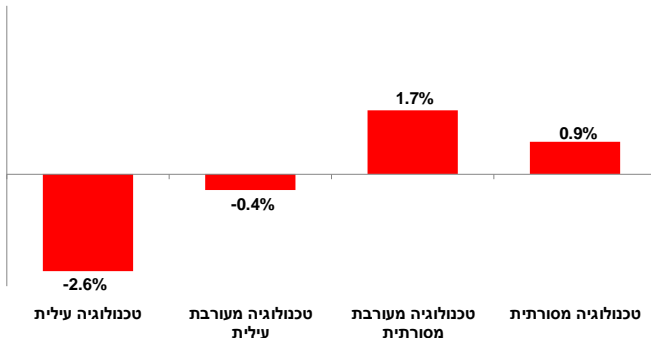
גידול זה בשעות העבודה בתעשייה (1.2%, כאמור) משקף האצה קלה בקצב גידול שעות העבודה בהשוואה לחודשיים שקדמו (0.9%), אשר נגזרה כולה מעלייה מחודשת בשעות העבודה למועסק (0.8%) אל מול האטה בקצב גידול מצבת העובדים בתעשייה (0.5%, כאמור לעיל).

<sup>12</sup> בשל העובדה כי הלמ"ס אינה מפרסמת נתוני מועסקים מנוכי עונתיות ברמה חודשית - הנתונים לתחילת 2010 מתבססים על מדדי שכירים מנוכי עונתיות.

# אגף כלכלה

## המחלקה למחקר כלכלי

השינוי בפריון העבודה לפי קבוצות ענפים  
 שיעורי שינוי ריאליים, יוני - יולי 2010 לעומת אפריל - מאי 2010, ממכה שנתית



הנסיגה בפריון העבודה בחודשיים הנסקרים נגזרה בעיקרה מירידה של 2.6% בפריון העבודה בענפי ההיי-טק, שחלה, ככל הנראה, מנסיגה בפריון ענף התרופות. בנטרול ענף זה, רשמו יתר ענפי האלקטרוניקה נסיגה מתונה ביותר בפריון העבודה, הנאמדת בכ- 0.3%.

במקביל, נסיגה מתונה נרשמה בפריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית (-0.4%), זאת למול האצה בקצב גידול פריון העבודה בענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית (1.7%) ועלייה מחודשת, של 0.9%, בפריון הענפים המסורתיים.

**בסיכום החודשים ינואר - יולי 2010 זינק פריון העבודה בתעשייה ב- 7.4%** לעומת הרמה החודשית הממוצעת בשנת 2009, זאת לאחר גידול מתון ביותר, של 0.6%, בשנת 2009. גידול זה, משקף עלייה מהירה בפריון העבודה במרבית קבוצות ענפי התעשייה, למעט ענפי הטכנולוגיה המסורתית שרשמו קיפאון (-0.1%).

סיכומים שנתיים					
שיעורי שינוי ריאליים בפריון העבודה*					
(באחוזים, ממוצע חודשי בכל תקופה לעומת הרמה החודשית הממוצעת בשנה קודמת)					
ממוצע התעשייה	טכנולוגיה עילית	טכנולוגיה מעורבת-עילית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מסורתית	
2.3	1.3	0.6	4.4	1.3	2005
6.1	11.2	-3.5	4.5	2.1	2006
0.3	0.8	3.6	-0.3	-1.2	2007
7.7	13.3	4.8	1.4	2.6	2008
0.6	7.1	-4.6	-6.1	0.0	2009
7.4	11.3	5.5	8.9	-0.1	ינואר – יולי 2010

\* פריון העבודה = תוצר לשעת עבודה.

בדבר הסברים והבהרות ניתן לפנות לצוות מחלקת המחקר הכלכלי:

דפנה אבירם-ניצן, מנהלת מחלקת המחקר הכלכלי

ג'ולי שדה זלצר, ראש תחום ניתוחים כלכליים  
 חגית שמריהו, כלכלנית המחלקה

טלפון: 03-5198806