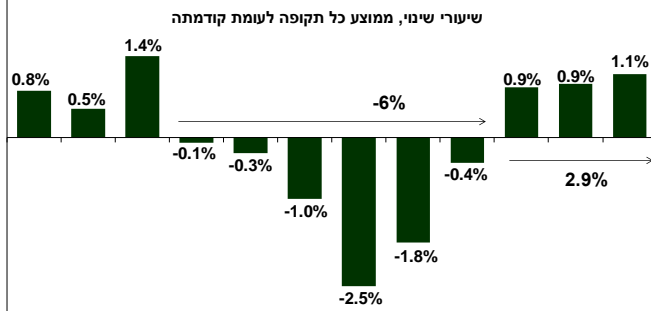


י"ח אב תש"ע
29 יולי 2010

מועסקים בתעשייה¹

בחודשיים הנסקרים נמשכה קליטת העובדים לתעשייה



אפריל - מאי 10

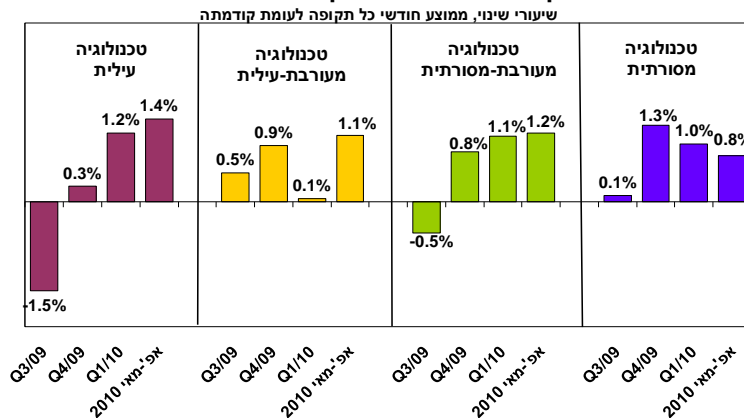
בחודשים אפריל - מאי 2010 נמשך הגידול המהיר במצבת העובדים בתעשייה: עלייה² של 1.1% (דהיינו, קליטה של כ- 3,775 איש) נרשמה בחודשיים הנסקרים, בהמשך לגידול של 0.9% לרבעון בשני הרבעונים שקדמו, ולאחר ירידה מצטברת של כ- 6% במהלך המשבר (פיטורים של כ- 22,200 איש).

עלייה זו, משלימה גידול מצטבר של 2.9% במצבת העובדים מסוף 2009 (שהם 9,900 מועסקים). עם זאת, נותר מספר השכירים בתעשייה נמוך ב- 3.3% בהשוואה למספרם ברבע הראשון של 2008, טרם החלו הפיטורים בתעשייה.

לצד קליטת העובדים בתעשייה בחודשיים הנסקרים, נמשך הגידול במספר המשרות הפנויות³ בתעשייה: ברבע השני של 2010 חל גידול⁴ של כ- 30% במספר המשרות הפנויות (דהיינו, תוספת של כ- 1,690 משרות), בהמשך לעלייה של כ- 18% ברבע הראשון של 2010. גידול מתמשך זה במספר המשרות הפנויות, עשוי להעיד על צפי להמשך מגמת קליטת העובדים לתעשייה גם בחודשים הקרובים.

קליטת העובדים בתעשייה בחודשיים הנסקרים² הקיפה את כל קבוצות ענפי התעשייה.

נמשכה קליטת העובדים בכל קבוצות ענפי התעשייה



¹ מבוסס על נתונים מנכי עונתיות של מדדי שכירים שמפרסמת הלמ"ס, עיבודים והערכות של המחלקה למחקר כלכלי.

² כל תקופה לעומת ממוצע תקופה קודמת.

³ משרה פנויה = משרה שאינה מאוישת או שעתידיה להתפנות בקרוב או משרה חדשה שנוצרה ומיועדת לאנשים מחוץ לארגון ושעבורה המעסיק מחפש עובדים באופן פעיל.

⁴ לעומת ממוצע הרבע הראשון של 2010, נתונים מקוריים.

א ג פ כל כ ל ה

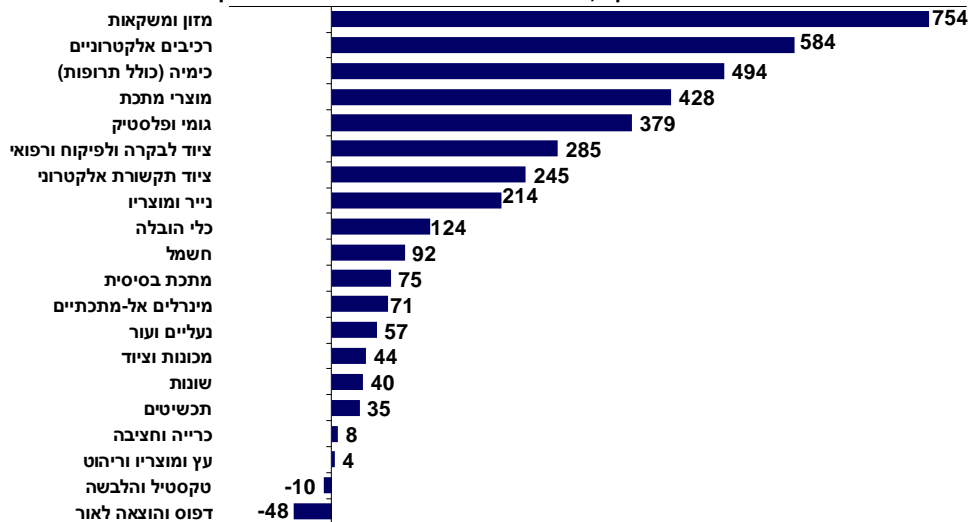
המחלקה למחקר כלכלי

כ- 35% מהעובדים החדשים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית⁵: גידול מהיר של 1.4% נרשם במצבת עובדי הקבוצה בחודשיים הנסקרים² (תוספת של כ- 1,310 איש), בהמשך לגידול של 1.2% בתחילת 2010 ולאחר לגידול קליטה מתונה ביותר ברבע האחרון של 2009 (0.3%). קליטת עובדים נרשמה בכל ענפי הקבוצה, כאשר קליטה מהירה במיוחד נרשמה בענף הרכיבים האלקטרוניים (קליטה של כ- 585 עובדים).

כ- 26% נוספים מהעובדים החדשים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית⁶: גידול² של 1.2% במצבת העובדים באפריל - מאי 2010 (קליטה של כ- 975 איש), בהמשך לגידול דומה (1.1%) ברבע הראשון של השנה וגידול של 0.8% ברבע האחרון אשתקד. עלייה זו, משקפת קליטת עובדים במרבית ענפי הקבוצה⁷, למעט ענף הכרייה והחציבה שרשם קיפאון. מרבית העובדים נקלטו בענפי מוצרי המתכת (כ- 430 איש), הגומי והפלסטיק (כ- 380 איש).

קליטת עובדים במרבית ענפי התעשייה

שינוי במספר המועסקים, ממוצע אפריל-מאי 2010 לעומת רבע ראשון 2010



כ- 25% נוספים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית⁷, כאשר מגמת האטה מסתמנת בקצב קליטת המועסקים לקבוצה: עלייה של 0.8% נרשמה במצבת עובדי הקבוצה באפריל - מאי 2010² (כ- 925 איש), לאחר לגידול של 1% בתחילת 2010 וגידול של 1.3% בסוף 2009. גידול זה, נגזר בעיקרו מקליטת עובדים נרחבת בענף המזון (קליטה של כ- 755 איש), זאת לצד קליטת עובדים בענפי הנייר ומוצרי (כ- 215 איש). מנגד, קיפאון נרשם במצבת העובדים בענפי הטקסטיל וההלבשה, העץ והריהוט לצד ירידה מתונה ביותר במצבת העובדים בענף הדפוס וההוצאה לאור.

יתר המועסקים החדשים בתעשייה (15% מהם) נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית⁸: עלייה מחודשת² ומהירה, בשיעור של 1.1%, נרשמה בחודשיים הנסקרים במצבת עובדי הקבוצה (קליטה של כ- 560 איש), לאחר קיפאון ברבע הראשון של השנה וקליטת עובדים בשיעור של 0.7% בממוצע לרבעון במחצית השנייה של 2009. עלייה זו, משקפת קליטת עובדים בכל ענפי הקבוצה, כאשר גידול בולט נרשם במצבת העובדים בענף הכימיה.

⁵ רכיבים אלקטרוניים, הציוד לבקרה ורפואי, כלי הובלה וציוד התקשורת האלקטרוני.

⁶ כרייה וחציבה, מינרלים אל-מתכתיים, גומי ופלסטיק, מתכת בסיסית, מוצרי מתכת ותכשיטים.

⁷ מזון, טקסטיל והלבשה, עור והנעלה, דפוס והוצאה לאור, עץ וריהוט, נייר ומוצרי.

⁸ כימיה ונפט, מכונות וציוד ומנועים וציוד חשמלי.

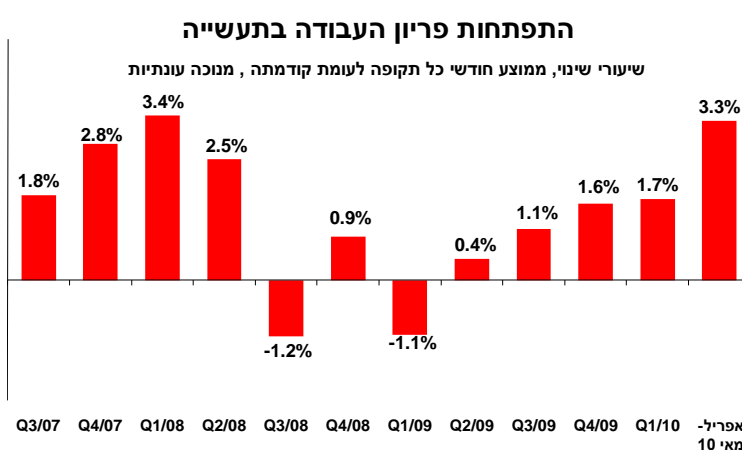
אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

בסיכום החודשים ינואר - מאי 2010 היה מספר המועסקים הממוצע בתעשייה גבוה ב- 1.2% ממספרם הממוצע בשנת 2009, זאת לאחר צמצום של 4.8% במצבת העובדים בשנת 2009 ולאחר חמש שנים רצופות של קליטת עובדים בתעשייה, בשיעור מצטבר של 11.4% (2.2% בממוצע לשנה). גידול זה משקף קליטת עובדים בכל קבוצות ענפי התעשייה ונגזר ברובו (כ- 52% ממנו) מקליטה מהירה בענפי הטכנולוגיה המסורתית (בעיקר בענף המזון). מנגד, גידול מתון נרשם בקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית.

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
1.2	0.6	1.2	1.2	2.0	ינואר-מאי 2010 ⁹

פריון העבודה בתעשייה (תוצר לשעת עבודה)



באפריל-מאי 2010 הואץ² משמעותית קצב גידול פריון העבודה בתעשייה: עלייה חדה, של 3.3%, נרשמה בתקופה זו, בהמשך לגידול של 1.6% בממוצע לרבעון בשני הרבעונים החולפים. הגידול החד בפריון העבודה משקף גידול בתפוקת התעשייה (2.8%), לצד ירידה בשעות העבודה הכוללות בתעשייה (-0.5%).

הנסיגה בשעות העבודה בתעשייה בחודשיים הנסקרים (0.5%, כאמור) חלה לאחר גידול חד, של 1.7%, בשעות בתחילת 2010 והיא נגזרה כולה מירידה בשעות העבודה למועסק (-1.5%), בעוד מצבת העובדים המשיכה לגדול בקצב מהיר (ב- 1.1% כאמור לעיל).

נציין, כי בניגוד לאינדיקטורים החיוביים שהוצגו בסקירה, ובהם קליטת מועסקים בכל קבוצות ענפי התעשייה וגידול מתמשך במשרות הפנויות, מעוררת הירידה בשעות העבודה למועסק דאגה באשר להתפתחות התעסוקה בחודשים הבאים (בעיתות של האטה ומשבר מורידים תחילה שעות נוספות ומשמרות ולאחר מכן עוברים לשלב הפיטורים).

⁹ בשל העובדה כי הלמ"ס אינה מפרסמת נתוני מועסקים מנוכי עונתיות ברמה חודשית - הנתונים לתחילת 2010 מתבססים על מדדי שכירים מנוכי עונתיות.

א ג פ כ ל כ ל ה

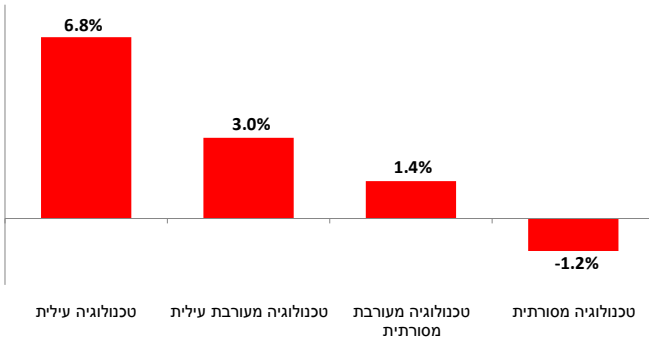
המחלקה למחקר כלכלי

ההאצה בקצב גידול פריון העבודה נגזרה ברובה מזינוק של 6.8% בפריון העבודה בענפי ההיי-טק, על רקע גידול מהיר בפריון ענף הרכיבים האלקטרוניים (+ 5.5%).

בנוסף, האצה קלה נרשמה בקצב גידול פריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית (3%), זאת למול האטה קלה בקצב גידול פריון העבודה בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית (1.4%) ונסיגה מחודשת, של 1.2%, בפריון הענפים המסורתיים.

השינוי בפריון העבודה לפי קבוצות ענפים

שיעור שינוי ריאליים, ממוצע אפריל-מאי 2010 לעומת רבע ראשון 2010, ממכה עונתית



בסיכום החודשים ינואר – מאי 2010 עלה פריון העבודה בתעשייה בשיעור חד, של 5.1%, 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 גידול מתון ביותר (0.6%) לאחר קיפאון אשתקד.

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
5.1	6.0	5.5	8.7	0.6	ינואר – מאי 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