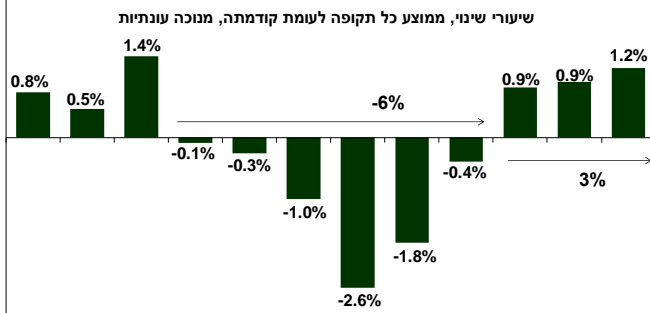


י"ט אלול תש"ע
29 אוגוסט 2010

מועסקים בתעשייה¹

ברבע השני של 2010 נמשכה קליטת העובדים לתעשייה



Q3/07 Q4/07 Q1/08 Q2/08 Q3/08 Q4/08 Q1/09 Q2/09 Q3/09 Q4/09 Q1/10 Q2/10

ברבע השני של 2010 נמשך הגידול

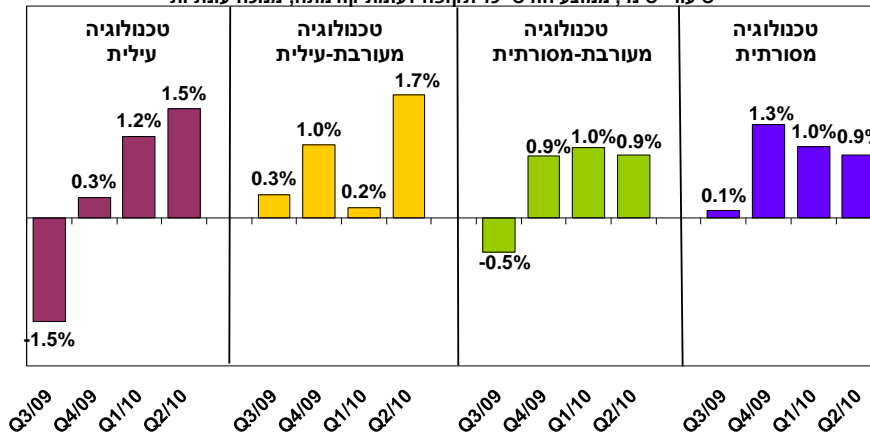
המהיר במצבת העובדים בתעשייה, תוך האצה קלה בקצב: עלייה² של 1.2% (דהיינו, קליטה של כ- 4,160 איש) נרשמה בחודשים הנסקרים, בהמשך לגידול של 0.9% לרבעון בשני הרבעונים שקדמו, ולאחר ירידה מצטברת של כ- 6% במהלך המשבר (פיטורים של כ- 22,200 איש).

עלייה זו, משלימה גידול מצטבר של 3% במצבת העובדים מסוף 2009 (שהם 10,400 מועסקים). עם זאת, נותר מספר השכירים בתעשייה נמוך ב- 3.1% בהשוואה למספרם ברבע הראשון של 2008, טרם החלו הפיטורים בתעשייה.

קליטת העובדים בתעשייה ברבע השני של השנה² הקיפה את כל קבוצות ענפי התעשייה.

נמשכה קליטת העובדים בכל קבוצות ענפי התעשייה

שיעורי שינוי, ממוצע חודשי כל תקופה לעומת קודמתה, מנוכה עונתיות



אינדיקציות לעתיד מצביעות על צפי להתמתנות קצב הקליטה: בחודשים יוני-יולי 2010 חלה ירידה מתונה ביותר במספר המשרות הפנויות³ בתעשייה, נסיגה⁴ של כ- 3% (דהיינו, ירידה של כ- 200 משרות פנויות), לאחר גידול ניכר של כ- 31% בממוצע החודשים אפריל-מאי 2010.

¹ מבוסס על נתונים מנוכי 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 אפריל-מאי 2010, נתונים מקוריים.



כחול לבן - זה עובד לטובתנו

אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

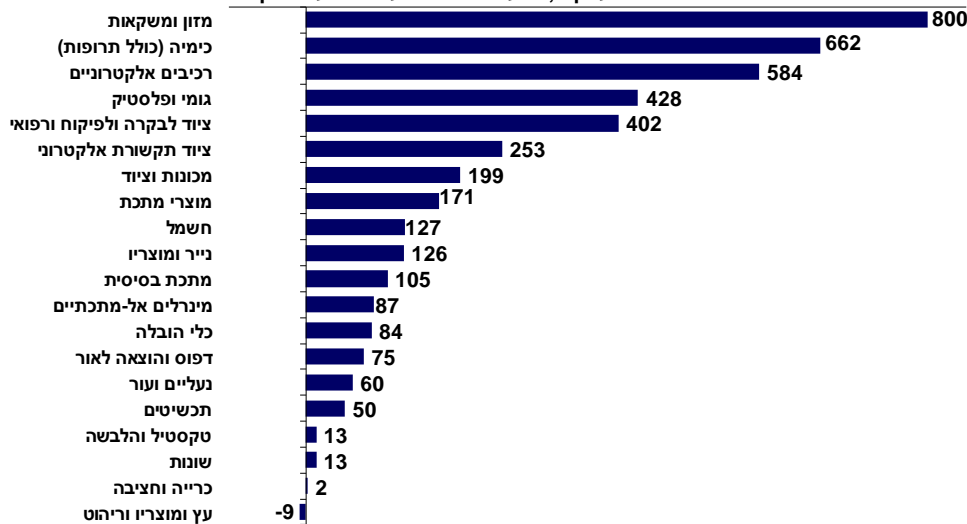
כ- 35% מהעובדים החדשים ברבע השני של 2010 נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית⁵: גידול מואץ² של 1.5% נרשם במצבת עובדי הקבוצה (תוספת של כ- 1,460 איש), בהמשך לגידול של 1.2% בתחילת 2010 ולאחר קליטה מתונה ביותר בסוף 2009 (0.3%). קליטת עובדים נרשמה בכל ענפי הקבוצה, כאשר קליטה מהירה במיוחד נרשמה בענפי הרכיבים האלקטרוניים (כ- 585 עובדים) והציוד לפיקוח, בקרה ורפואי (400 איש).

כ- 26% נוספים מהעובדים החדשים נקלטו ברבע השני של 2010² בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית⁶: עלייה של 0.9% (כ- 1,060 איש), בהמשך לעלייה דומה בתחילת 2010 (1%) ולאחר גידול של 1.3% בסוף 2009. גידול זה, נגזר בעיקרו מקליטת עובדים נרחבת ומתמשכת בענף המזון (קליטה של כ- 800 איש, בהמשך לקליטה של למעלה מ- 2,000 עובדים מאז הרבע השלישי אשתקד), זאת לצד קליטת עובדים בענפי הנייר ומוצרי (כ- 125 איש).

במקביל, נבלמה מגמת הפיטורים בענף הטקסטיל וההלבשה. ענף זה רשם קיפאון במצבת עובדיו לאחר כארבע שנים רצופות של פיטורי עובדים בשיעור מצטבר של כ- 28%, שהם פיטורים של כ- 5,115 איש.

קליטת עובדים במרבית ענפי התעשייה

שינוי במספר המועסקים, רבע שני 2010 לעומת רבע ראשון 2010



כ- 21% נוספים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית⁷: גידול מואץ² ומהיר, בשיעור של 1.7%, נרשם ברבע השני של השנה במצבת עובדי הקבוצה (קליטה של כ- 880 איש), לאחר גידול מתון, כמעט קיפאון, ברבע הראשון של השנה (0.2%). נדגיש, כי קצב קליטה רבעוני כה מהיר בקבוצה לא נרשם מזה כארבע שנים, מאז הרבע השלישי של 2006 (1.7%). עלייה זו, משקפת קליטת עובדים בכל ענפי הקבוצה, כאשר גידול בולט נרשם במצבת העובדים בענף הכימיה, לצד קליטת עובדים בענפי המכונות והציוד (כ- 200 איש), והמנועים והציוד החשמלי (כ- 130 עובדים).

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

⁶ מזון, טקסטיל והלבשה, עור והנעלה, דפוס והוצאה לאור, עץ וריהוט, נייר ומוצרי.

⁷ כימיה ונפט, מכונות וציוד ומנועים וציוד חשמלי.

אגף כלכלה

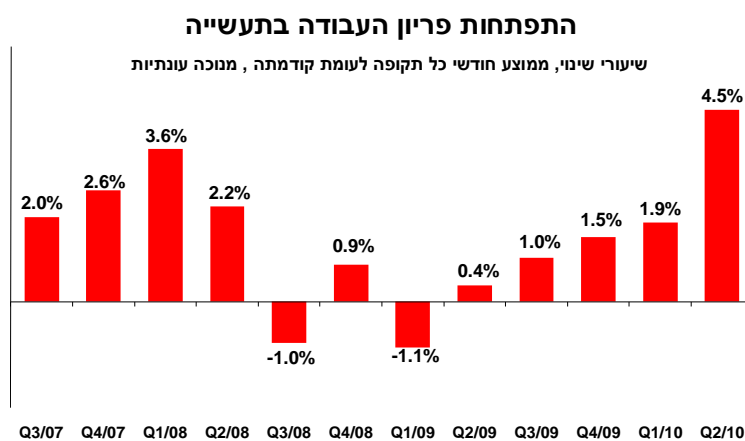
המחלקה למחקר כלכלי

יתר המועסקים החדשים בתעשייה (18% מהם) נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית⁸: גידול² של 0.9% במצבת העובדים ברבע השני של השנה (קליטה של כ- 760 איש), בהמשך לגידול דומה בממוצע בשני הרבעונים שקדמו. עלייה זו, משקפת קליטת עובדים במרבית ענפי הקבוצה, למעט ענף הכרייה והחציבה שרשם קיפאון. מרבית העובדים נקלטו בענף הגומי והפלסטיק (כ- 430 איש) ובענפי המתכת (כ- 275 איש).

בסיכום המחצית הראשונה של 2010 היה מספר המועסקים⁹ הממוצע בתעשייה גבוה ב- 1.4% 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. גידול זה משקף קליטת עובדים מחודשת בכל קבוצות ענפי התעשייה, כאשר מחצית 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	מעורבת-עילית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מסורתית	
2005	1.6	4.2	0.2	1.4	0.6
2006	2.8	6.5	4.2	0.9	0.8
2007	3.8	6.0	5.1	5.2	1.0
2008	1.7	3.7	2.3	2.4	-0.6
2009	-4.8	-4.7	-2.9	-7.8	-3.5
ינואר-יוני 2010 ⁹	1.4	0.8	1.7	1.2	2.2

פריון העבודה בתעשייה (תוצר לשעת עבודה)



ברבע השני של 2010 הואץ² משמעותית קצב גידול פריון העבודה בתעשייה ל- 4.5%, בהמשך לגידול של 1.7% בממוצע לרבעון בשני הרבעונים החולפים.

נדגיש, כי עלייה רבעונית כה חדה בפריון העבודה בתעשייה לא נרשמה זה כעשור, מאז הרבע השני של שנת 2000.

ההאצה החדה בפריון העבודה בתקופה הנסקרת נגזרה מהאצה ניכרת בקצב צמיחת תפוקת התעשייה (6%) למול האטה בקצב גידול שעות העבודה הכוללות בתעשייה (1.4%).

⁸ כרייה וחציבה, מינרלים אל-מתכתיים, גומי ופלסטיק, מתכת בסיסית, מוצרי מתכת ותכשיטים.
⁹ בשל העובדה כי הלמ"ס אינה מפרסמת נתוני מועסקים מנוכי עונתיות ברמה חודשית - הנתונים לתחילת 2010 מתבססים על מדדי שכירים מנוכי עונתיות.

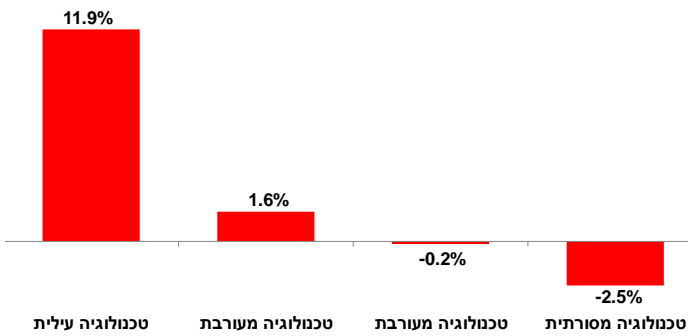
אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

ההאטה בקצב גידול שעות העבודה בתעשייה ברבע השני של השנה (1.4% לאחר גידול חד של 2% בתחילת 2010) נגזרה כולה מגידול מתון, כמעט קיפאון, בשעות העבודה למועסק (0.2%), בעוד מצבת העובדים המשיכה לגדול בקצב מהיר (1.2%, כאמור לעיל).

השינוי בפריון העבודה לפי קבוצות ענפים

שיעורי שינוי ריאליים, ממוצע רבע שני 2010 לעומת רבע ראשון 2010, מנחה עונתיות



הגידול המואץ בפריון העבודה נגזר רובו ככולו מזינוק של כ-12% בפריון העבודה בענפי ההיי-טק, שחלה, ככל הנראה, מגידול מהיר ביותר בפריון ענף התרופות. בנטרול ענף זה, רשמו יתר ענפי האלקטרוניקה גידול מתון ביותר בפריון העבודה, הנאמד בכ-1.7%.

במקביל, גידול מתון נוסף נרשם בפריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית (1.6%), זאת למול נסיגה מתונה, עד כדי קיפאון, בפריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית (-0.2%) ונסיגה מחודשת, של 2.5%, בפריון הענפים המסורתיים.

בסיכום המחצית הראשונה של 2010 זינק פריון העבודה בתעשייה ב-6.2% 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 נסיגה מתונה בפריון העבודה (-0.4%).

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	שנה
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
6.2	10.0	4.9	7.5	-0.4	ינואר – יוני 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