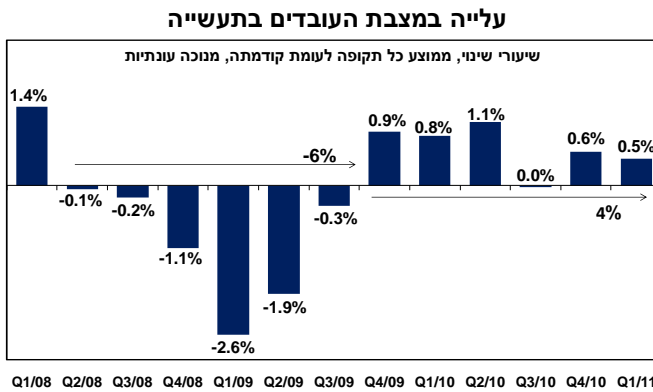


כ"א אייר תשע"א
2011 מאי 25

מועסקים בתעשייה¹

מצב התעשייה



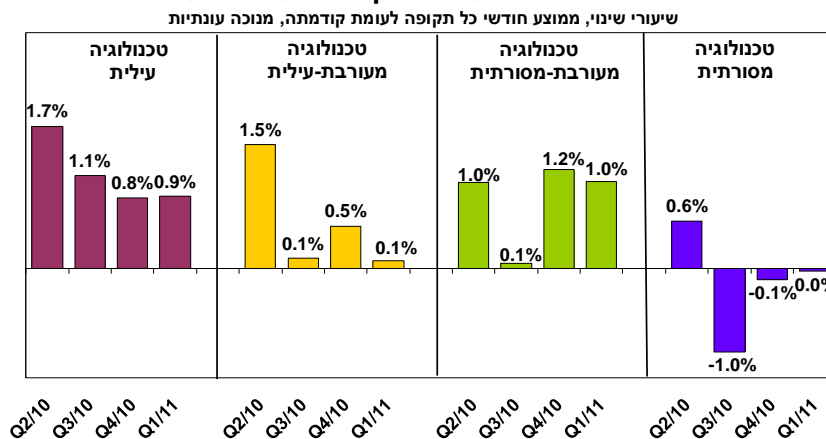
ברבע הראשון של 2011 נמשך הגידול² המתון במצבת העובדים בתעשייה:
עלייה של 0.5% (קליטה של כ-1,630 איש) בהמשך לגידול דומה (0.5%) ברבע האחרון של 2010, ולאחר קיפאון ברבע השלישי אשתקד.

עלייה זו, משלימה גידול מצטבר של 3.9% במצבת העובדים מאז סוף 2009 (שהם כ-13,470 איש).

עם זאת, מצבת העובדים בתעשייה טרם חזרה לרמתה ערב המשבר, והינה נמוכה כעת ב-2.3% בהשוואה לרבע הראשון של 2008, טרם החלו הפיטורים בתעשייה³.

אינדיקציות לחודשים הקרובים מצביעות על צפי להתמתנות בקצב קליטת המועסקים לתעשייה: במרץ – אפריל 2011 חלה ירידה⁴ נוספת, של כ-4.5% במספר המשרות הפנויות⁵ בתעשייה (ירידה של כ-350 משרות פנויות), בהמשך לירידה בשיעור דומה (-4%) במספר המשרות הפנויות בינואר – פברואר 2011 (לעומת רבע אחרון 2010).

התפתחות מצבת העובדים בקבוצות ענפי התעשייה



העלייה² במצבת העובדים בתקופה הנסקרת נגזרה מקליטת עובדים לקבוצות ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית והעילית. בעוד יתר הקבוצות רשמו קיפאון במצבת עובדיהם.

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

² כל תקופה לעומת קודמתה, נתונים מנוכי עונתיות.

³ במהלך המשבר נרשמה ירידה מצטברת של כ-6% במצבת העובדים (פיטורים של כ-21,830 איש).

⁴ לעומת ממוצע ינואר-פברואר 2011, נתונים מקוריים.

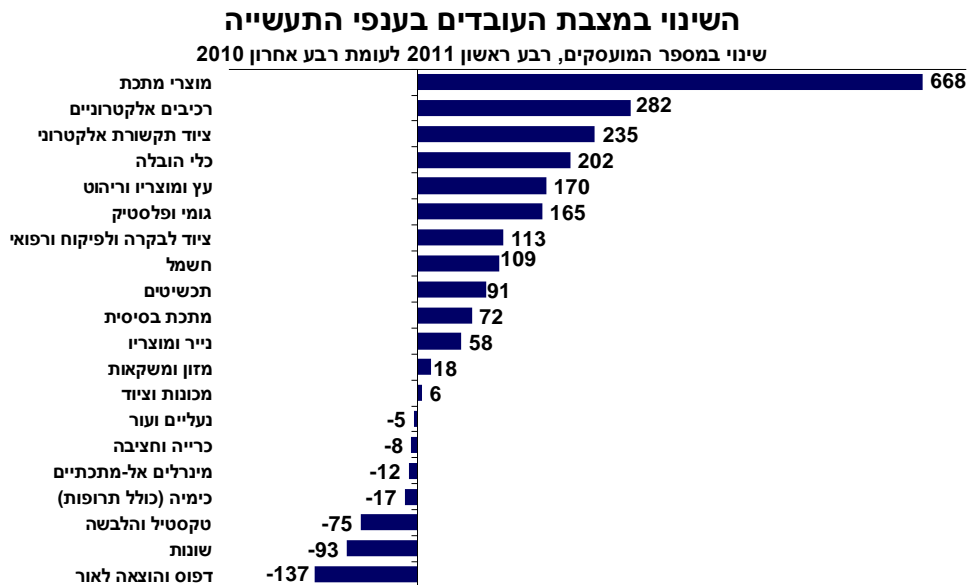
⁵ משרה פנויה = משרה שאינה מאוישת או שעתידיה להתפנות בקרוב או משרה חדשה שנוצרה ומיועדת לאנשים מחוץ לארגון ושעבורה המעסיק מחפש עובדים באופן פעיל.

אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

קליטת עובדים נרשמה במרבית ענפי התעשייה, למעט ענפי הדפוס וההוצאה לאור, הטקסטיל וההלבשה, שהמשיכו לפטר עובדים גם בתחילת 2011.

מנגד, ענפי מוצרי המתכת רשמו גידול מהיר במצבת עובדיהם (של 1.5% עד 1.7%) ובכך הסבירו כ-40% מתוספת המועסקים לתעשייה ברבע הראשון של השנה, זאת לצד גידול מהיר גם במצבת העובדים בענפי האלקטרוניקה: הרכיבים האלקטרוניים (1.5%), ציוד התקשורת האלקטרוני (1.4%) וכלי ההובלה (1.1%), אשר יחד עם ענף הציוד לבקרה ולפיקוח רפואי הסבירו כמחצית מהנקלטים בתחילת השנה.



בסיכום החודשים ינואר – מרץ 2011

בחודשים הראשונים של השנה היה מספר המועסקים⁶ הממוצע בתעשייה גבוה ב-1.1% ממספרם הממוצע בשנת 2010, זאת לאחר גידול של 1.6% במצבת העובדים בשנת 2010, וצמצום חד של 4.8% במצבת העובדים בשנת 2009.

קליטת המועסקים בחודשים הראשונים של השנה הקיפה את מרבית קבוצות ענפי התעשייה, למעט ענפי הטכנולוגיה המסורתית, אשר צמצמו את מצבת עובדיהם.

סיכומים שנתיים					
שיעורי שינוי במספר המועסקים בתעשייה					
<small>(באחוזים, ממוצע חודשי בכל תקופה לעומת ממוצע חודשי בשנה קודמת)</small>					
ממוצע התעשייה	טכנולוגיה עילית	טכנולוגיה מעורבת-עילית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מסורתית	
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	1.7	2.0	1.6	1.3	2010
1.1	2.5	0.9	2.2	-0.5	ינואר-מרץ 2011 ⁶

⁶ בשל העובדה כי ה"למ"ס אינה מפרסמת נתוני מועסקים מנוכי עונתיות ברמה חודשית - הנתונים ל-2010 מתבססים על מדדי שכירים מנוכי עונתיות.

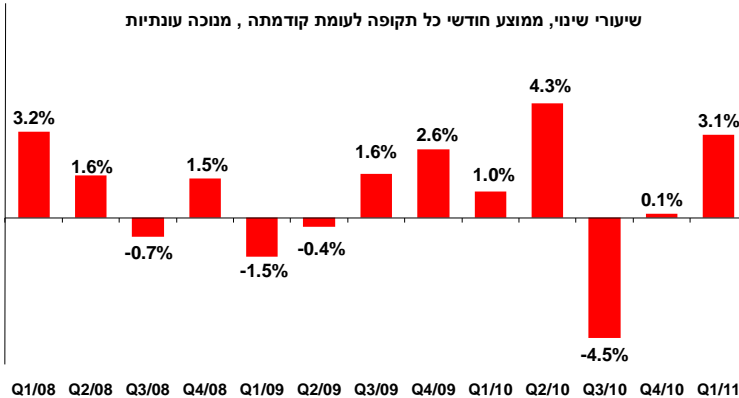
אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

פריון העבודה בתעשייה (תוצר לשעת עבודה)

התפתחות פריון העבודה בתעשייה

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



ברבע הראשון של 2011 חל גידול² מחודש, של 3.1%, בפריון העבודה בתעשייה, לאחר קיפאון (0.1%) בסוף 2010 ונסיגה חדה ביותר, של 4.5%, ברבע השלישי אשתקד⁷.

הגידול המחודש בפריון העבודה בסך התעשייה בחודשיים הנסקרים משקף צמיחה מואצת בתפוקת התעשייה (3.9%),

תוך גידול מתון בלבד בשעות העבודה הכוללות בתעשייה (0.7%).

גידול מתון זה בשעות העבודה בתעשייה, משקף גידול מתון במצבת העובדים (0.5%, כאמור), אשר לווה בגידול מתון גם בשעות העבודה למועסק (0.3%).

העלייה בפריון העבודה בחודשיים

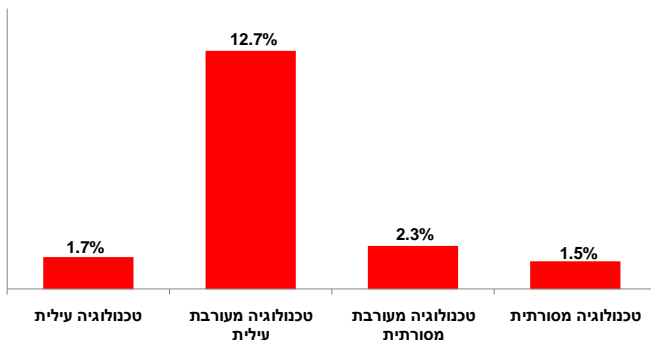
הנסקרים משקפת גידול בפריון כל קבוצות

ענפי התעשייה: כ- 55% מהגידול נגזר מעלייה חדה, של 12.7%, בפריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית.

העלייה בפריון הקבוצה חלה על רקע זינוק בתפוקת הקבוצה (12.4%), שנגזרה בעיקרה מצמיחה מחודשת ומהירה בענף הכימיה, אל מול קיפאון במצבת עובדי הקבוצה (0.1%).

השינוי בפריון העבודה לפי קבוצות ענפים

שיעורי שינוי ריאליים, רבע ראשון 2011 לעומת רבע אחרון 2010, מנוכה עונתיות



בדבר הסברים והבהרות ניתן לפנות לצוות מחלקת המחקר הכלכלי:

דפנה אבירם-ניצן, מנהלת מחלקת המחקר הכלכלי

חגית שמריהו, כלכלנית המחלקה

טלפון: 03-5198806

⁷ כמותה לא נרשמה בשני העשורים החולפים (נתונים קיימים מינואר 1990).