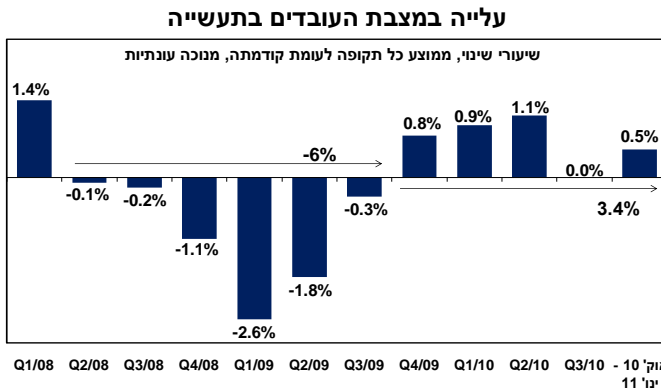


ט"ו אדר ב תשע"א
21 מרץ 2011

מועסקים בתעשייה¹

סך התעשייה

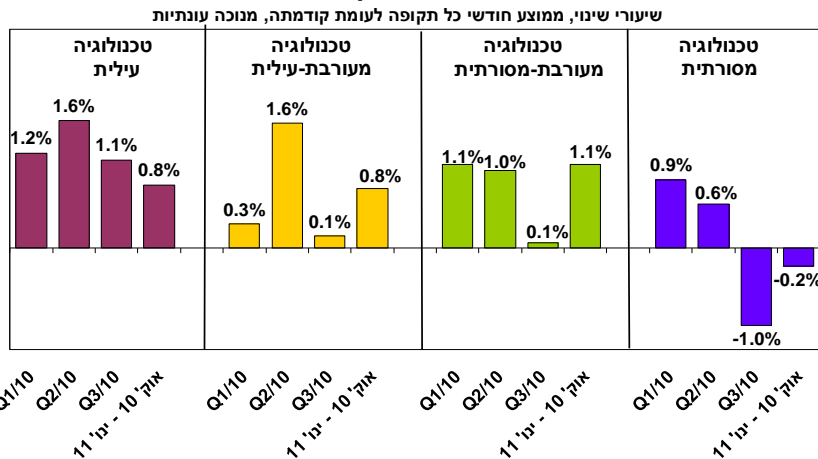


בחודשים אוקטובר 2010 – ינואר 2011
חודש הגידול² במצבת העובדים בתעשייה: עלייה של 0.5% (דהיינו, קליטה של כ- 1,790 איש) לאחר קיפאון, ברבע השלישי של 2010, וגידול מהיר, בקצב ממוצע של 0.9% לרבעון, בשלושת הרבעונים שקדמו.

עלייה זו, משלימה גידול מצטבר של 3.4% במצבת העובדים מאז סוף 2009 (שהם כ- 11,570 איש). עם זאת, מספר השכירים בתעשייה טרם חזר לרמתו ערב המשבר, ומצבת העובדים כעת נמוכה ב- 2.8% בהשוואה לרבע הראשון של 2008, טרם החלו הפיטורים בתעשייה³.

הגידול² במצבת העובדים בחודשים הנסקרים משקף קליטת עובדים במרבית קבוצות ענפי התעשייה למעט ענפי הטכנולוגיה המסורתית שרשמו ירידה מתונה במצבת עובדיהם (-0.2%).

התפתחות מצבת העובדים בקבוצות ענפי התעשייה



אינדיקציות לחודשים הקרובים מצביעות על התמתנות צפויה בקצב קליטת המועסקים לתעשייה: בממוצע החודשים ינואר – פברואר 2011 חלה ירידה⁴ של כ- 4.6% במספר המשרות הפנויות⁵ בתעשייה (שהם ירידה של כ- 370 משרות פנויות) לאחר גידול מתון של כ- 4% במספר המשרות הפנויות בממוצע הרבע האחרון של 2010 (לעומת רבע שלישי 2010).

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- 21,720 איש).
⁴ לעומת הרבע האחרון של 2010, נתונים מקוריים.
⁵ משרה פנויה = משרה שאינה מאוישת או שעתידיה להתפנות בקרוב או משרה חדשה שנוצרה ומיועדת לאנשים



אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

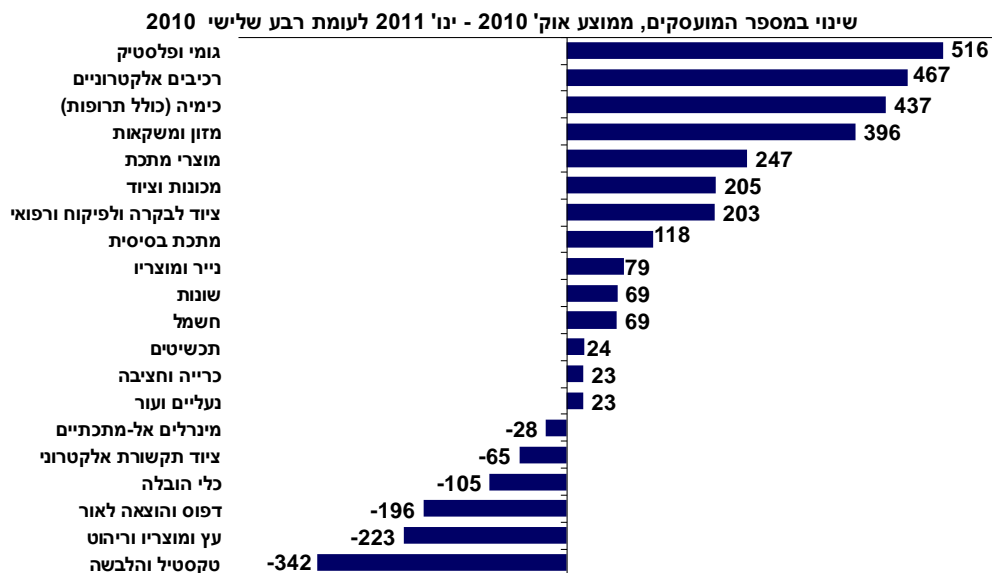
קבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית⁶:

בחודשים אוקטובר 2010 – ינואר 2011 חודשה² קליטת העובדים לקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית: גידול מהיר, של 1.1% (קליטה של כ- 920 איש) לאחר קיפאון ברבע השלישי של 2010 (0.1%), וגידול מהיר, בקצב ממוצע של 1% לרבעון, במחצית הראשונה אשתקד. קליטה זו, נגזרה מהאצה חדה בקצב קליטת המועסקים בענפי הגומי והפלסטיק, והמתכת הבסיסית (2%), לצד קליטת עובדים מחודשת בענף מוצרי המתכת (0.6%). מנגד, מותן במקצת הגידול במצבת עובדי הקבוצה בשל פיטורי עובדים בענפי המינרלים האל-מתכתיים (-0.3%).

קבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית⁷:

במקביל, הואץ² קצב קליטת העובדים בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית ל- 0.8% (קליטה של כ- 385 איש), לאחר גידול מתון ביותר, כמעט קיפאון, ברבע השלישי (0.1%), וקליטת עובדים מהירה ביותר ברבע השני אשתקד (1.6%). קליטת עובדים נרשמה בכל ענפי הקבוצה: בענפי הכימיה (ללא תרופות)⁸, המנועים והציוד החשמלי (0.8%), המכונות והציוד (1%).

השינוי במצבת העובדים בענפי התעשייה



קבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית⁹:

מנגד, האטה² קלה נרשמה בקצב קליטת העובדים לקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית: גידול של 0.8% נרשם במצבת עובדי הקבוצה (תוספת של כ- 770 איש), לאחר גידול של 1.1% ברבע השלישי של 2010, וגידול מהיר של 1.6% ברבע השני אשתקד. האטה זו, משקפת פיטורי עובדים בענפי כלי הובלה (-0.5%), וציוד התקשורת האלקטרוני (-0.4%), לצד האטה בקצב קליטת לענפי הרכיבים האלקטרוניים (2.6%) והתרופות⁸ (למרות ההאטה, עדיין מדובר בקליטת עובדים מהירה ביותר, אשר הובילה את הגידול במצבת העובדים בקבוצה).

⁶ מחוץ לארגון ושעבורה המעסיק מחפש עובדים באופן פעיל.

⁷ כרייה וחציבה, מינרלים אל-מתכתיים, גומי ופלסטיק, מתכת בסיסית, מוצרי מתכת ותכשיטים.

⁸ כימיה ונפט, מכונות וציוד ומנועים וציוד חשמלי.

⁹ מבוסס על אומדן מחלקת המחקר הכלכלי של התאחדות התעשיינים, מאחר והלמ"ס אינה מפרסמת בתדירות

חודשית את נתוני ענף התרופות בנפרד, אלא כחלק מענף הכימיה.

⁹ רכיבים אלקטרוניים, הציוד לבקרה ורפואי, כלי הובלה וציוד התקשורת האלקטרוני.

אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

קבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית¹⁰:

מנגד, בחודשים אוקטובר 2010 – ינואר 2011 נרשם צמצום² נוסף במצבת העובדים בקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית: נסיגה מתונה של 0.2% חלה במצבת העובדים (פיטורים של כ- 280 איש), לאחר ירידה של 1% ברבע השלישי של 2010 ובהמשך למגמת האטה בקצב הקליטה במחצית הראשונה אשתקד.

צמצום זה, משקף פיטורי עובדים בענפי העץ והריהוט (-1.7%), הדפוס וההוצאה לאור (-0.9%), לצד ענף הטקסטיל וההלבשה שהמשיך לפטר עובדים בקצב מהיר (-3%), ובכך השלים ירידה מצטברת של 31% במצבת עובדיו מאז הרבע השלישי של 2006 (פיטורים של כ- 5,420 איש). מנגד, קוזזה הירידה במצבת עובדי הקבוצה כמעט במלואה הודות לקליטת עובדים מחודשת בענפי המזון, הנייר ומוצרי (1%).

בסיכום שנת 2010

מספר המועסקים הממוצע בתעשייה היה גבוה ב- 1.6% ממספרם הממוצע בשנת 2009 (תוספת של כ- 5,590 איש), זאת לאחר צמצום של 4.8% במצבת העובדים בשנת 2009, ולאחר חמש שנים רצופות של קליטת עובדים לתעשייה, בשיעור שנתי של 2.2% לשנה.

קליטת המועסקים בשנת 2010 הקיפה את כל קבוצות ענפי התעשייה: כשליש מהגידול נגזר מקליטת עובדים לקבוצת ענפי הטכנולוגיה המסורתית (הודות לקליטת העובדים במחצית הראשונה של השנה), 27% נוספים נקלטו בקבוצת ענפי הטכנולוגיה העילית, 25% בענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית, והיתר (כ- 15%) נקלטו לענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית.

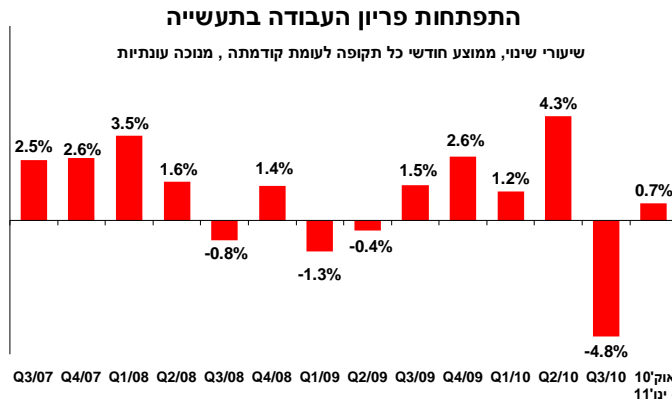
סיכומים שנתיים					
שיעורי שינוי במספר המועסקים בתעשייה					
<small>(באחוזים, ממוצע חודשי בכל תקופה לעומת ממוצע חודשי בשנה קודמת)</small>					
ממוצע התעשייה	טכנולוגיה עילית	מעורבת-עילית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מסורתית	
2.8	6.5	4.2	0.9	0.8	2006
3.8	6.0	5.1	5.2	1.0	2007
1.7	3.7	2.3	2.4	-0.6	2008
-4.8	-4.7	-2.9	-7.8	-3.5	2009
1.6	1.7	2.0	1.6	1.3	2010

¹⁰ מזון, טקסטיל והלבשה, עור והנעלה, דפוס והוצאה לאור, עץ וריהוט, נייר ומוצרי.

אגף כלכלה

המחלקה למחקר כלכלי

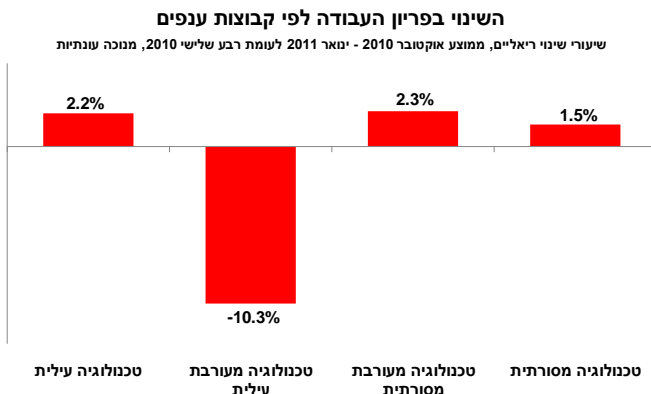
פריון העבודה בתעשייה (תוצר לשעת עבודה)



בחודשים אוקטובר 2010 – ינואר 2011 חל גידול² מתון, של 0.7%, בפריון העבודה בתעשייה, לאחר נסיגה חדה ביותר, של 4.8% ברבע השלישי של 2010¹¹.

הגידול המחודש בפריון העבודה בסך התעשייה בחודשים הנסקרים משקף צמיחה מחודשת בתפוקת התעשייה (0.9%), שלווה בגידול מתון בלבד בשעות העבודה הכוללות בתעשייה (0.2%).

גידול מתון זה בשעות העבודה בתעשייה, נגזר כולו מגידול מחודש במצבת העובדים (0.5%, כאמור) בעוד שנסיגה נרשמה בשעות העבודה למועסק (-0.3%).



הגידול המתון בפריון העבודה משקף עליה בפריון מרבית קבוצות ענפי התעשייה (בשיעור שבין 1.5% ל-2.3%), שקווד בשל ירידה משמעותית, של 10.3%, בפריון העבודה בענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית.

הנסיגה בפריון בענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית חלה על רקע ההאצה בקצב קליטת העובדים לקבוצה (בקצב של 0.8%), שנרשמה על אף הנסיגה הניכרת בתפוקתם בתקופה הנסקרת (-10.1%).

נציין, כי נסיגה חדה זו הושפעה בעיקרה מענף הכימיה (-13%), אשר מאופיין בתנודתיות רבה.

בסיכום שנת 2010

חל זינוק בפריון העבודה בתעשייה בשיעור של 5.2% לעומת ממוצע 2009, זאת לאחר גידול מתון ביותר, של 0.6%, בשנת 2009. גידול זה, משקף עלייה בפריון העבודה בכל קבוצות ענפי התעשייה, כאשר למעלה ממחצית מהגידול (כ- 54% ממנו) נגזר מגידול מהיר בפריון ענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית, 38% נוספים נגזרו מענפי הטכנולוגיה העילית, ובין 3% - 5% נגזרו מגידול מתון ביותר הפריון ענפי הטכנולוגיה המסורתית והמעורבת-עילית, כל אחד.

סיכומים שנתיים

שיעורי שינוי ריאליים בפריון העבודה*

(באחוזים, ממוצע חודשי בכל תקופה לעומת הרמה החודשית הממוצעת בשנה קודמת)

¹¹ כמותה לא נרשמה בשני העשורים החולפים (נתונים קיימים מינואר 1990).

א ג ף כ ל כ ל ה

המחלקה למחקר כלכלי

טכנולוגיה מסורתית	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	טכנולוגיה מעורבת-עילית	טכנולוגיה עילית	ממוצע התעשייה	
2.1	4.5	-3.5	11.2	6.1	2006
-1.2	-0.3	3.6	0.8	0.3	2007
2.6	1.4	4.8	13.3	7.7	2008
0.0	-6.1	-4.6	7.1	0.6	2009
0.7	9.9	0.9	6.6	5.2	2010

* פריין העבודה = תוצר לשעת עבודה.

בדבר הסברים והבהרות ניתן לפנות לצוות מחלקת המחקר הכלכלי:

דפנה אבירם-ניצן, מנהלת מחלקת המחקר הכלכלי

חגית שמריהו, כלכלנית המחלקה

טלפון: 03-5198806