

הודעה לעיתונות

אתר: www.cbs.gov.il דוא"ל: info@cbs.gov.il פקס: 02-6521340

ירושלים, כט' בתמוז תשע"ב
19 ביולי 2012
184/2012

הייצור התעשייתי בחודשים מרס - מאי 2012: עלייה של 4.5% (עפ"י נתוני המגמה) March - May 2012: 4.5% increase in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

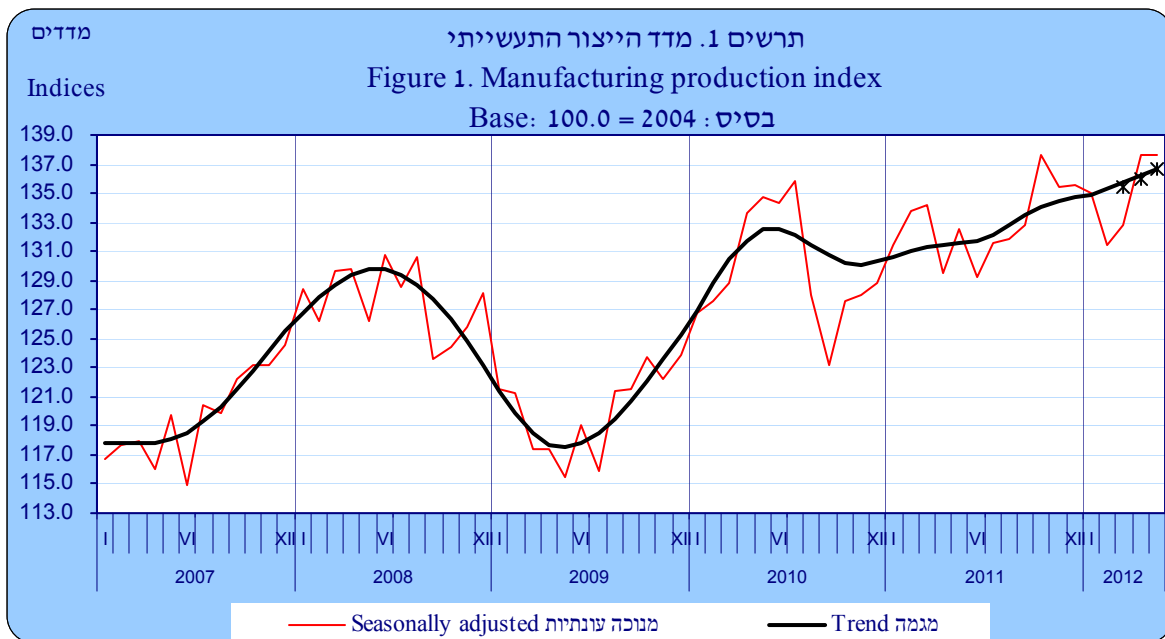
מוצע של אחוז השינוי בחודשים מרס-מאי 2012, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוח א' ולוח ב'):

- עלייה של 4.5% בייצור התעשייתי בסך הכול התעשייה
- עלייה של 1.8% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית
- עלייה של 8.2% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 14.9% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- עלייה של 1.1% במספר משרות השכיר בתעשייה
- עלייה של 1.1% בשעות העבודה למעשה בתעשייה

[לוחות](#)

נתונים ראשוניים אלה, מבוססים על מדגם מפעלי תעשייה שבהם משרת שכיר אחת לפחות. הנתונים נאספים מדי חודש במרכז לאיסוף נתונים בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ממדגם מפעלי תעשייה וממקורות מנהליים: מהמוסד לביטוח לאומי ומקובצי מע"מ.

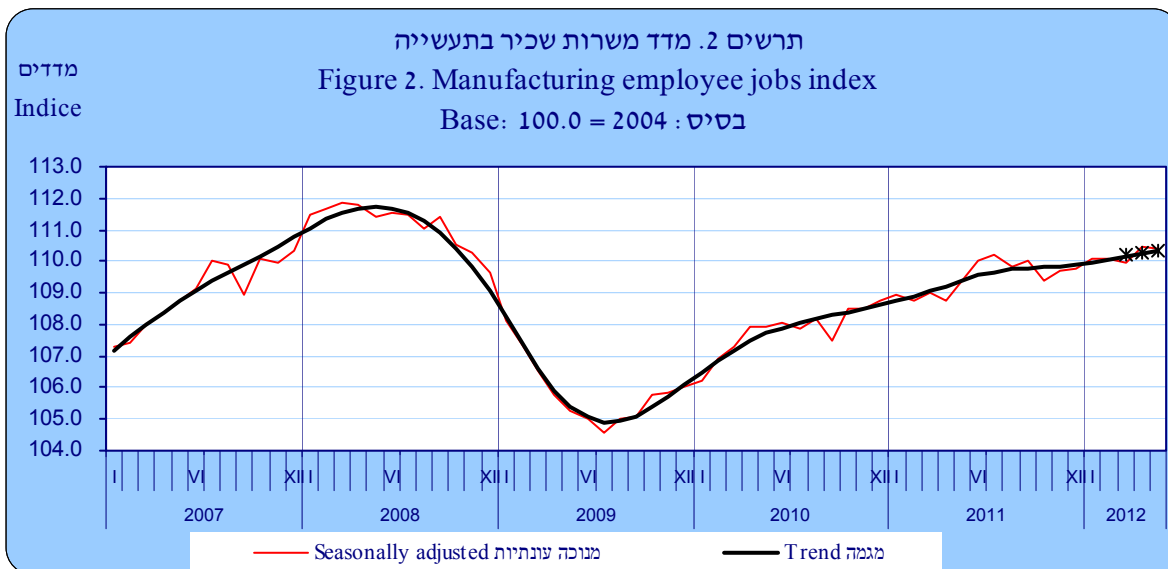
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.



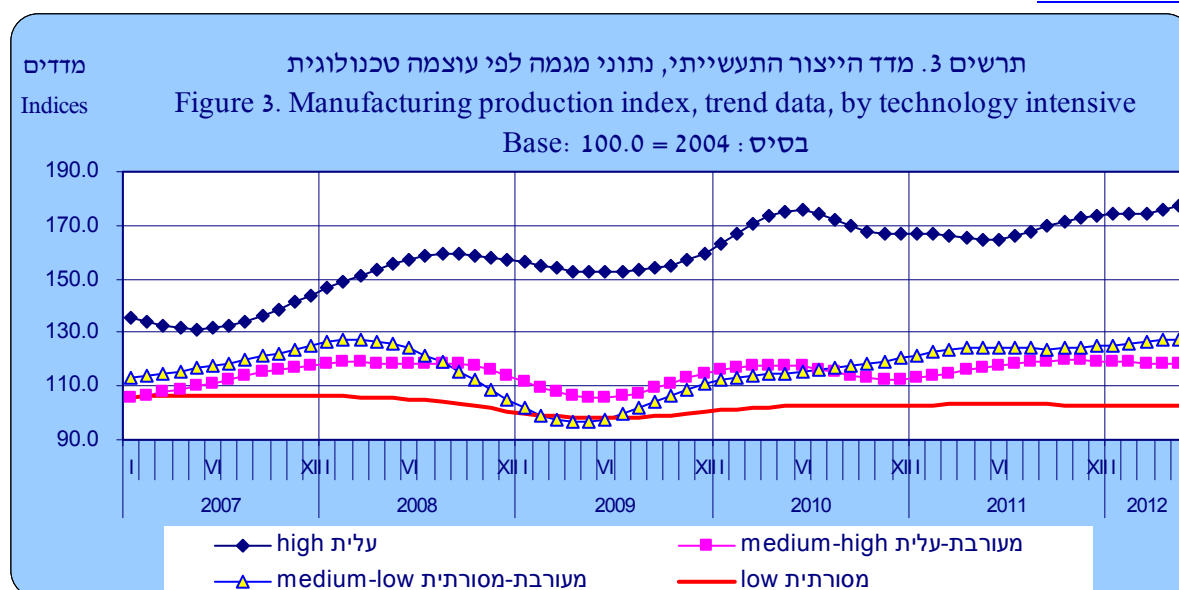
[לנתוני תרשים 1](#)

כתבו: גליה יוחאי ואייל כהנא, אגף עסקים כלכלה

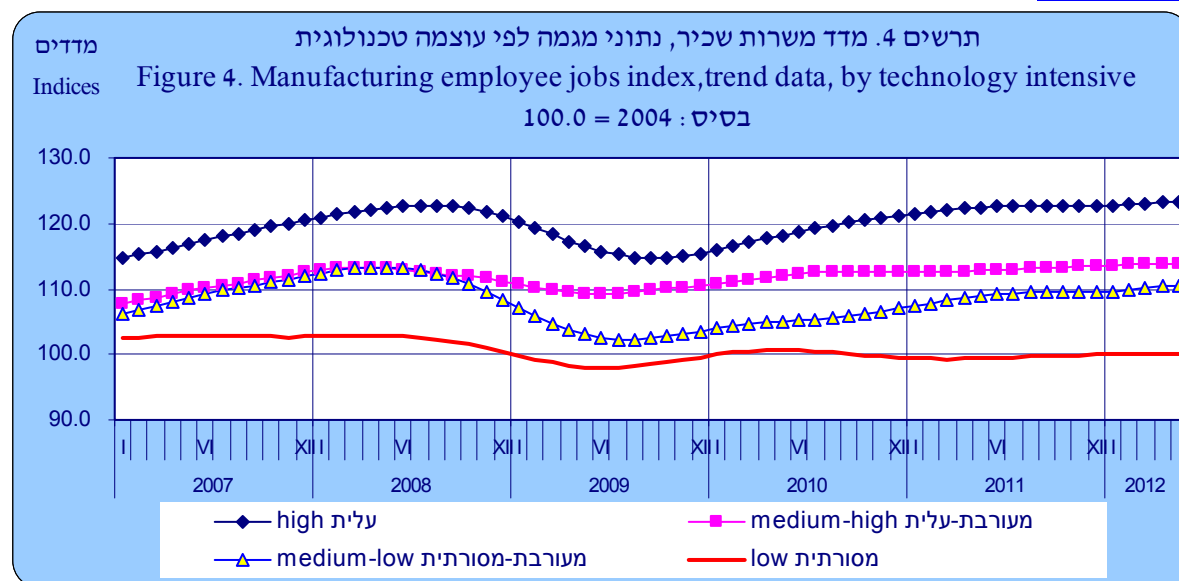
לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6527845



[לנתוני תרשים 2](#)



[לנתוני תרשים 3](#)



[לנתוני תרשים 4](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
מרס-מאי 2012	דצמבר 2011-פברואר 2012	ינואר-מאי 2012		
7.8	2.3	3.2	עילית	טכנולוגית
-1.7	-2.4	2.2	מעורבת-עילית	
5.5	5.9	3.0	מעורבת-מסורתית	
-0.4	-1.2	-1.9	מסורתית	
4.5	1.8	2.0	סך כל התעשייה	
1.8	1.1	1.0	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
מרס-מאי 2012	דצמבר 2011-פברואר 2012	ינואר-מאי 2012		
1.6	0.3	0.8	עילית	טכנולוגית
0.7	1.1	0.7	מעורבת-עילית	
2.2	1.5	2.0	מעורבת-מסורתית	
-0.4	0.8	0.8	מסורתית	
1.1	1.1	1.1	סך כל התעשייה	
0.8	1.1	1.2	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

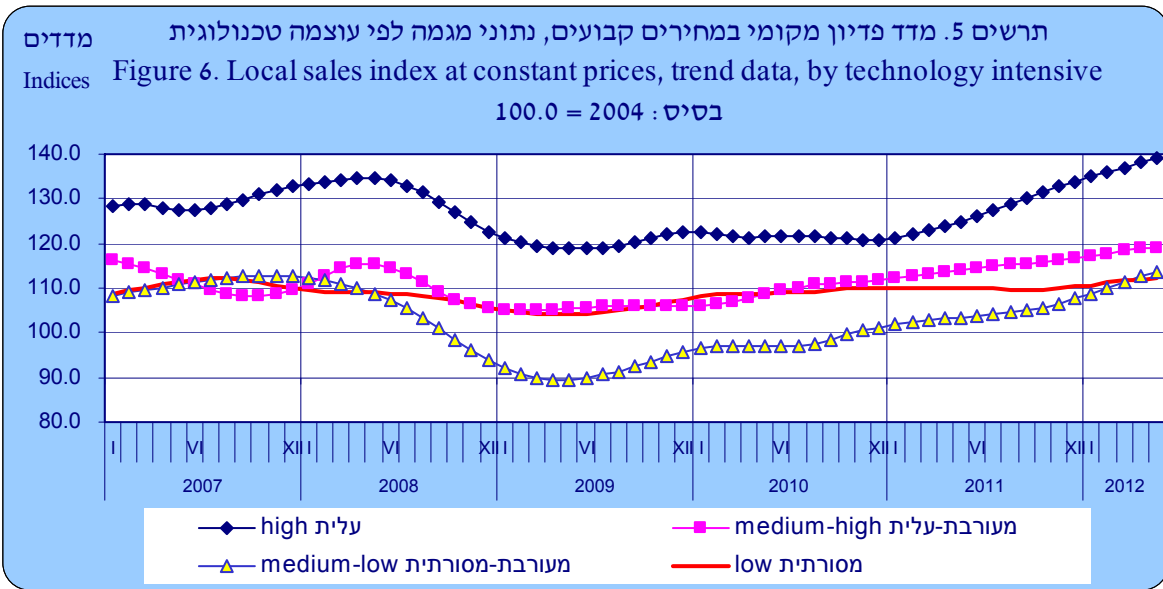
שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
מרס-מאי 2012	דצמבר 2011-פברואר 2012	ינואר-מאי 2012		
0.3	0.0	0.4	עילית	טכנולוגית
1.8	2.9	0.1	מעורבת-עילית	
0.0	0.0	0.3	מעורבת-מסורתית	
1.3	0.4	-1.5	מסורתית	
1.1	0.4	-0.3	סך כל התעשייה	
1.2	1.6	-0.6	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

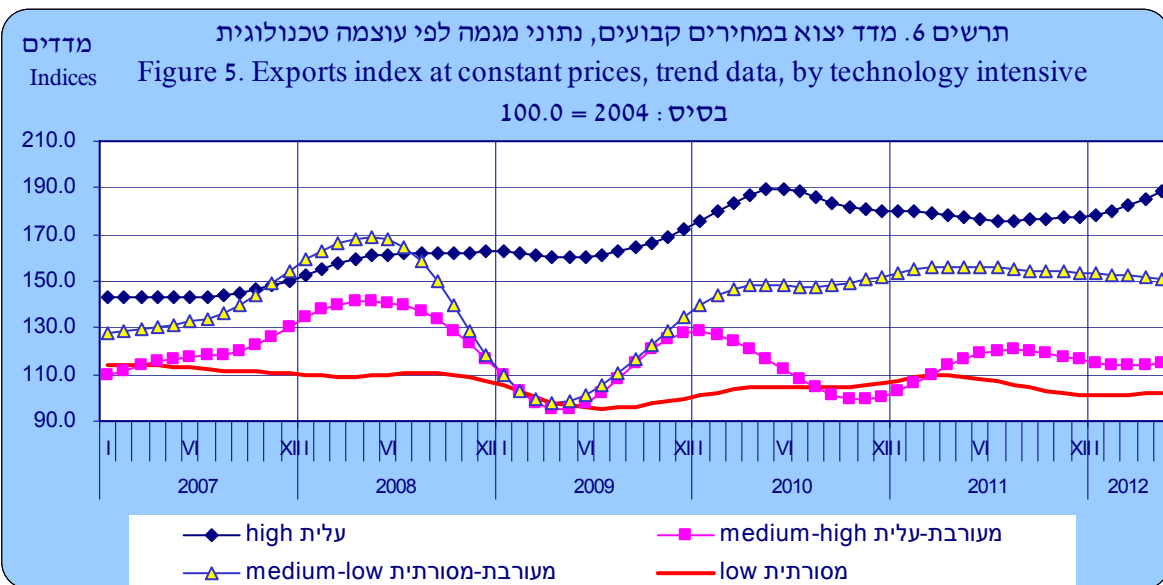
סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- הייצור התעשייתי עלה בחודשים ינואר- מאי 2012 ב- 2%, במשרות השכיר בתעשייה נרשם גידול של 1.1% ובשעות העבודה למעשה נרשמה ירידה של 0.3%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2011. עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת בייצור התעשייתי עד לחודש דצמבר. מחודש דצמבר 2011 ועד למרס 2012 לא נרשם שינוי משמעותי במגמה ובחודשים אפריל-מאי 2012 נרשמה עלייה. במחצית הראשונה של שנת 2011 חלה עלייה קלה במדד משרות שכיר, במחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה יציבות ובחודשים ינואר-מאי 2012 נרשמה עלייה קלה במגמה. בשנת 2011 נרשמה יציבות במדד שעות העבודה למעשה שנמשכה גם בחודשים ינואר-מאי 2012.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנה קודמת
 (2) אומדני המגמה של שלושת החודשים האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת
 (3) הסדרות סה"כ תעשייה וסה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית הן סדרות מצרפיות. סדרה מצרפית היא סדרה המורכבת ממספר תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכת עונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה ולכן היא סכום משוקלל של תת-סדרות מנוכות עונתיות
 (4) נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש



[לנתוני תרשים 5](#)



[לנתוני תרשים 6](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions

לוח ב. פדיון ממכירות לשוק המקומי וליצוא במחירים קבועים, נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה⁽⁴⁾

פדיון ממכירות לשוק המקומי של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
מרס-מאי 2012	דצמבר 2011-פברואר 2012	ינואר-מאי 2012	ינואר-מאי 2012		
9.4	10.0	10.4	10.4	עילית	
4.5	5.6	4.3	4.3	מעורבת-עילית	
13.3	14.6	9.0	9.0	מעורבת-מסורתית	
4.4	4.4	1.2	1.2	מסורתית	
8.2	6.8	5.0	5.0	סך כל התעשייה	

פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
מרס-מאי 2012	דצמבר 2011-פברואר 2012	ינואר-מאי 2012	ינואר-מאי 2012		
19.8	6.5	-1.1	-1.1	עילית	
0.0	-12.3	3.1	3.1	מעורבת-עילית	
-6.8	-2.4	-1.7	-1.7	מעורבת-מסורתית	
2.4	-2.8	-8.9	-8.9	מסורתית	
14.9	0.3	-1.0	-1.0	סך כל התעשייה	

סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- המכירות המקומיות במחירים קבועים בחודשים ינואר-מאי 2012 גדלו ב- 5% והייצוא במחירים קבועים ירד ב- 1%, בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2011.

עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת במדד הפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים שנמשכה בחודשים ינואר- מאי 2012. במדד הפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים נרשמה בשנת 2011 עלייה במחצית הראשונה של השנה וירידה במחצית השנייה של השנה שנמשכה גם בחודש ינואר 2012. בחודשים פברואר- מאי 2012 חלה עלייה במגמה.

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבוניות בחברות רב-לאומיות או בשל הבדלים בעיתוי הרישום של היצוא ברשימוני המכס לעומת הרישום בדו"חות הכספיים של המפעלים. כמו-כן נתוני המכס מתפרסמים בערכים דולריים ובשקלים שוטפים בעוד שמדדי פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה מתפרסמים בניכוי השפעת שינוי שער הדולר ובניכוי שינוי מחירי היצוא.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנה קודמת

(2) אומדני המגמה של שלושת החודשים האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת

(3) הסדרה סה"כ תעשייה מנוכת עונתיות חושבה לפי השיטה הישירה

(4) נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש

ההודעה הבאה תתפרסם ב- 16 באוגוסט 2012

[להסברים ולהגדרות](#)