

הודעה לעיתונות

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

ירושלים, כט' באייר תשע"ב
21 במאי 2012
129/2012

הייצור התעשייתי בחודשים ינואר -מרס 2012: ירידה של 5.5% (עפ"י נתוני המגמה) January - March 2012: 5.5% decrease in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

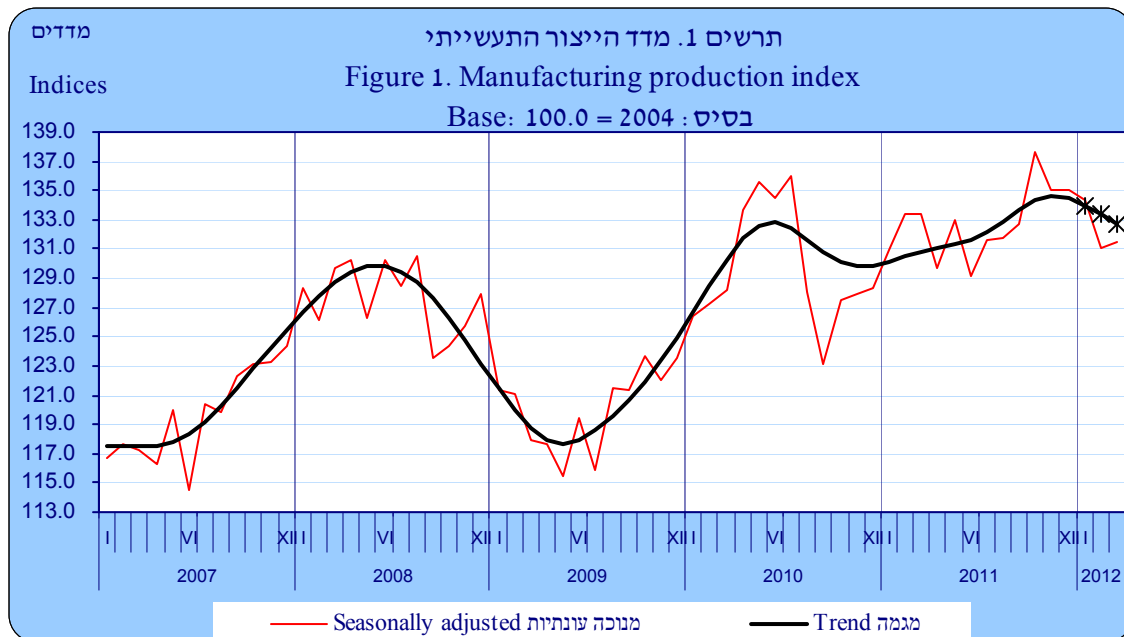
מוצע של אחוז השינוי בחודשים ינואר - מרס 2012, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוח א' ולוח ב')*:

- ירידה של 5.5% בייצור התעשייתי בסך הכול התעשייה
- עלייה של 2.1% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית
- עלייה של 2.5% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, ירידה של 14% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- ירידה של 0.7% במספר משרות השכיר בתעשייה
- עלייה של 0.8% 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.

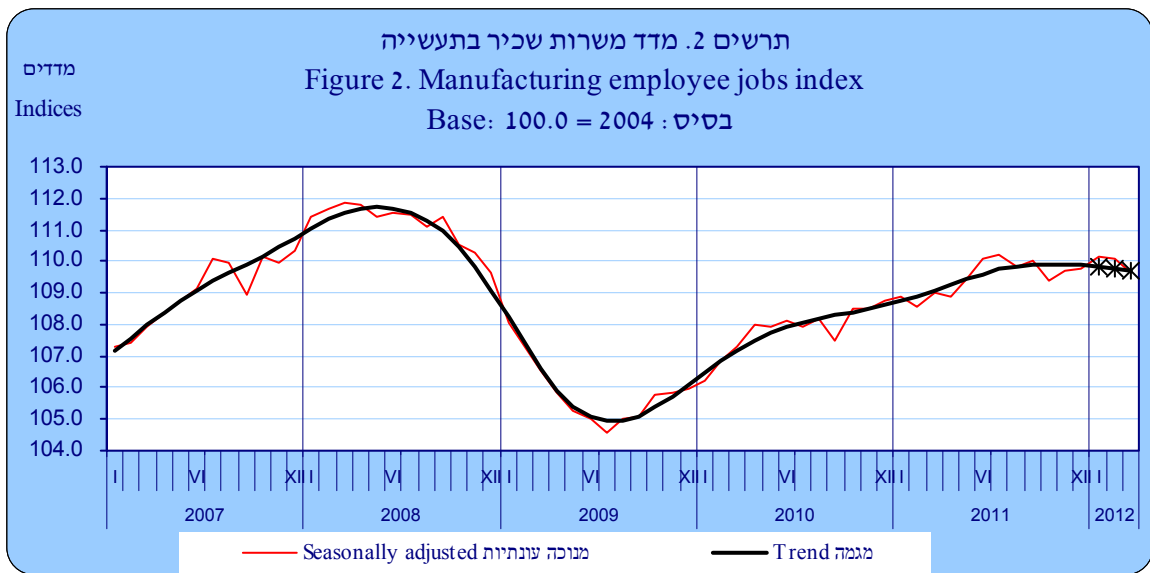
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.



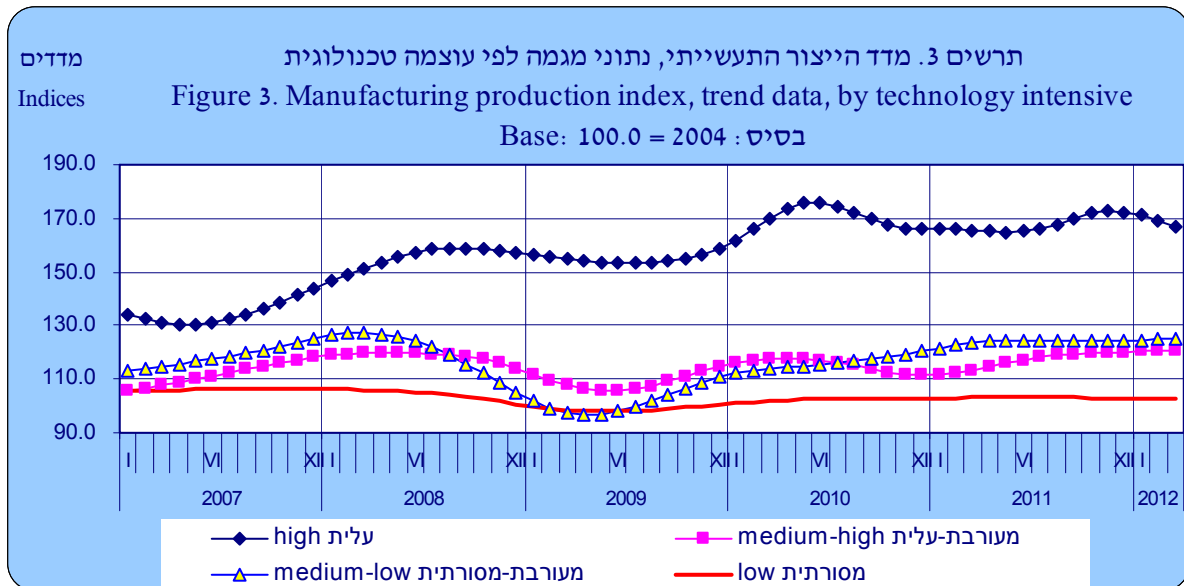
[לנתוני תרשים 1](#)

כתבו: גליה יוחאי ואייל כהנא, אגף עסקים כלכלה

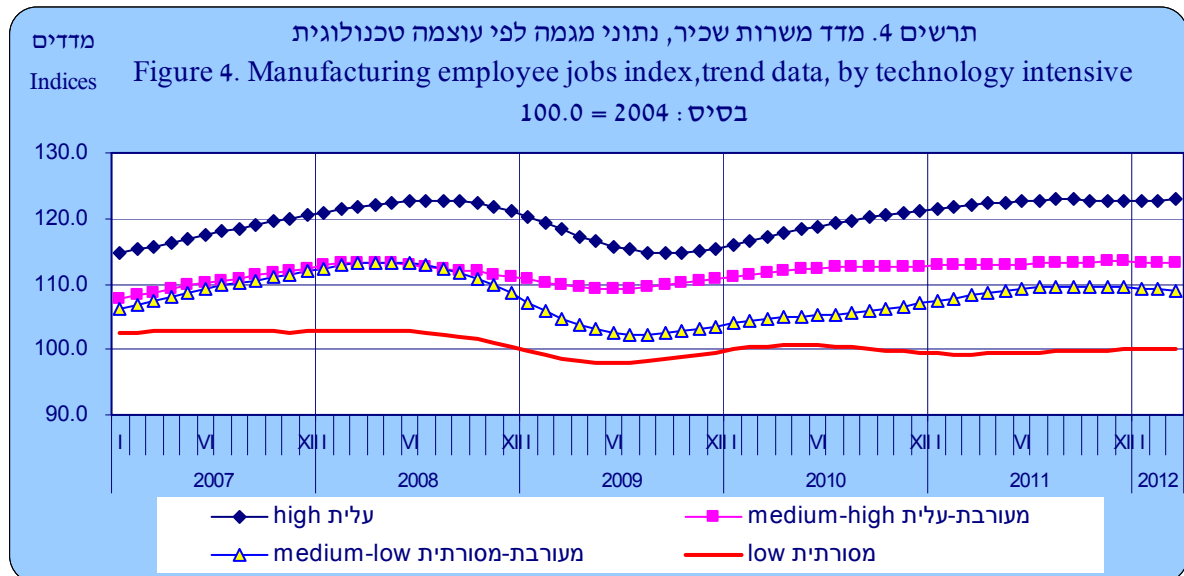
לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6527845



[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⁾			
ינואר-מרס 2012	אוקטובר-דצמבר 2011	ינואר-מרס 2012			
-12.9	6.0	-2.3	עילית	עוצמה טכנולוגית	
2.0	2.4	3.6	מעורבת-עילית		
3.3	0.6	2.7	מעורבת-מסורתית		
0.4	-0.8	-1.2	מסורתית		
-5.5	2.7	-0.2	סך כל התעשייה		
2.1	0.7	1.4	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית		

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2012	אוקטובר-דצמבר 2011	ינואר-מרס 2012			
0.7	-0.3	0.7	עילית	עוצמה טכנולוגית	
-1.1	0.4	0.7	מעורבת-עילית		
-1.5	-1.1	1.5	מעורבת-מסורתית		
0.0	0.8	1.2	מסורתית		
-0.7	0.0	1.0	סך כל התעשייה		
-0.8	0.4	1.1	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית		

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2012	אוקטובר-דצמבר 2011	ינואר-מרס 2012			
1.0	0.3	0.7	עילית	עוצמה טכנולוגית	
2.2	0.4	-0.3	מעורבת-עילית		
0.4	-0.4	0.4	מעורבת-מסורתית		
0.0	-1.3	-1.5	מסורתית		
0.8	-0.8	-0.3	סך כל התעשייה		
0.4	-0.8	-0.6	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית		

סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- הייצור התעשייתי ירד בחודשים ינואר-מרס 2012 ב- 0.2%, במשרות השכיר בתעשייה נרשם גידול של 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 נרשמה ירידה במגמה החודשית של הייצור התעשייתי. במחצית הראשונה של שנת 2011 חלה עלייה קלה במדד משרות בשכיר ומהמחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה יציבות ובחודשים ינואר-מרס 2012 נרשמה ירידה קלה במגמה. בשנת 2011 נרשמה יציבות במדד שעות העבודה למעשה שנמשכה גם בחודשים ינואר-מרס 2012.

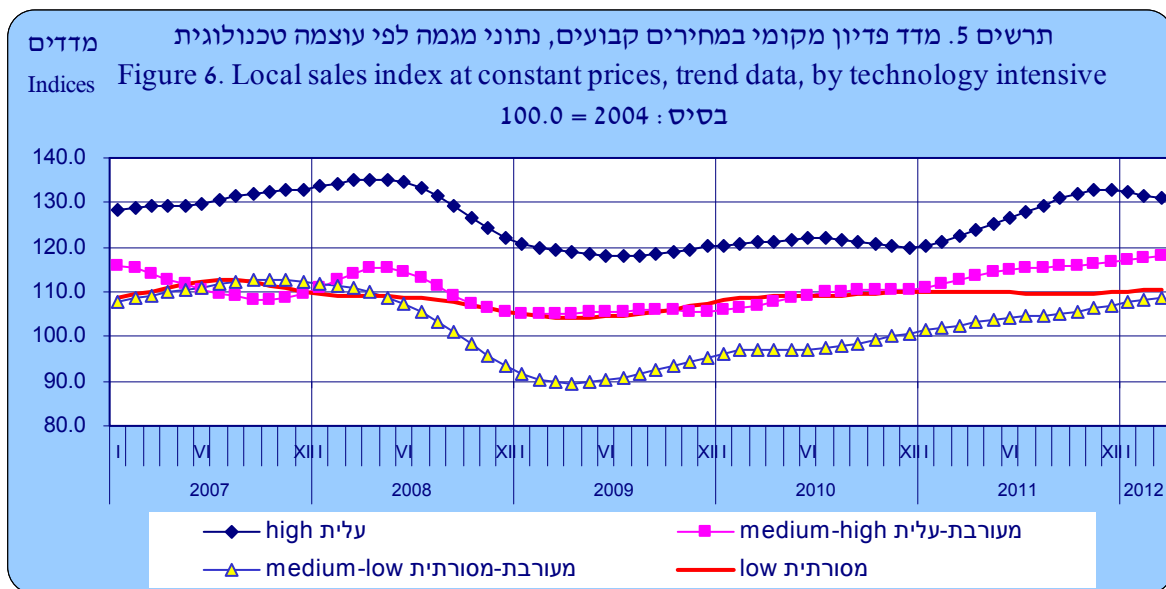
ענפי הטכנולוגיה העילית:

עפ"י נתוני המגמה- נרשמה ירידה בייצור התעשייתי במחצית הראשונה של שנת 2011 ובמחצית השנייה (עד לחודש דצמבר) נרשמה עלייה. מדצמבר 2011 ועד מרס 2012 נרשמה ירידה במדד הייצור והיא שהשפיעה על הירידה בכלל התעשייה.

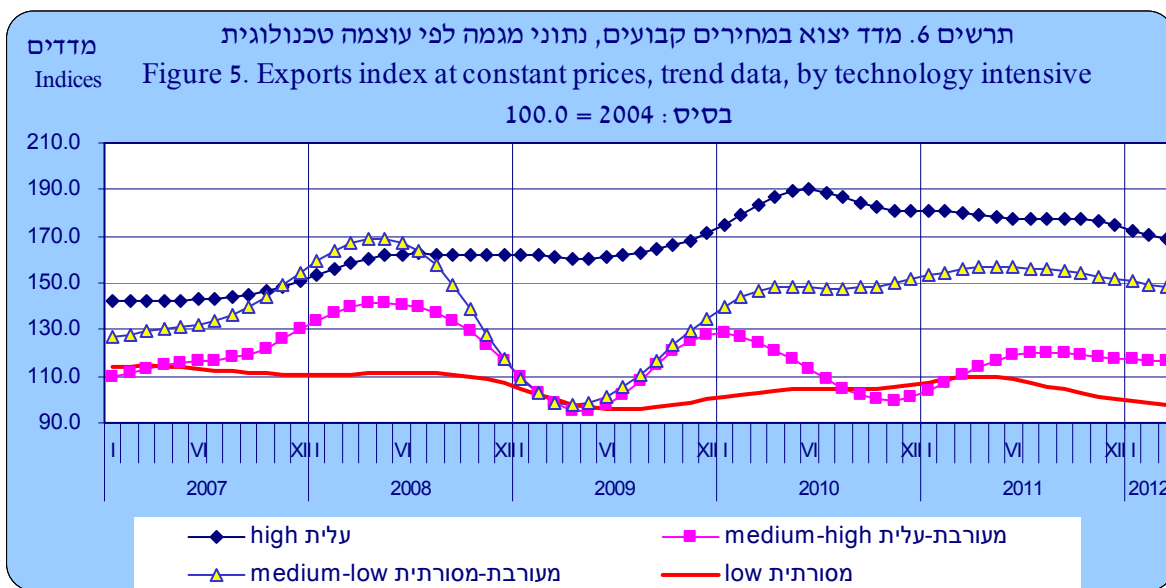
(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנה קודמת

(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
ינואר-מרס 2012	אוקטובר-דצמבר 2011	ינואר-מרס 2012	ינואר-מרס 2012		
-5.6	6.3	7.0			
5.6	3.9	5.6		מעורבת-עילית	
6.5	6.6	7.3		מעורבת-מסורתית	
2.2	1.5	0.4		מסורתית	
2.5	4.3	4.3		סך כל התעשייה	

פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עילית	עוצמה טכנולוגית
ינואר-מרס 2012	אוקטובר-דצמבר 2011	ינואר-מרס 2012	ינואר-מרס 2012		
-15.3	-6.5	-9.5			
-4.2	-8.0	8.4		מעורבת-עילית	
-9.1	-8.4	-2.5		מעורבת-מסורתית	
-9.2	-16.3	-12.5		מסורתית	
-14.0	-10.1	-5.8		סך כל התעשייה	

סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- המכירות המקומיות במחירים קבועים בחודשים ינואר-מרס 2012 גדלו ב- 4.3% והייצוא במחירים קבועים ירד ב- 5.8% - בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2011.

עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת במדד הפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים והיא נמשכה גם בחודשים ינואר-מרס 2012. במדד הפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים נרשמה בשנת 2011 עלייה במחצית הראשונה של השנה וירידה במחצית השנייה של השנה שנמשכה גם בחודשים ינואר-מרס 2012. עיקר הירידה נרשם בענפי הטכנולוגיה העילית.

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- 19 ביוני 2012

[להסברים ולהגדרות](#)