

הודעה לעיתונות

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

ירושלים, ז' בתשרי תשע"ג
23 בספטמבר 2012
252/2012

הייצור התעשייתי בחודשים מאי-יולי 2012: עלייה של 6.1% (עפ"י נתוני המגמה) May - July 2012: 6.1% increase in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

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

- עלייה של 6.1% בייצור התעשייתי בסך כל התעשייה
- ירידה של 4.7% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית
- עלייה של 4.9% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 9.1% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- ירידה של 1.5% במספר משרות השכיר בתעשייה
- ירידה של 1.5% 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.

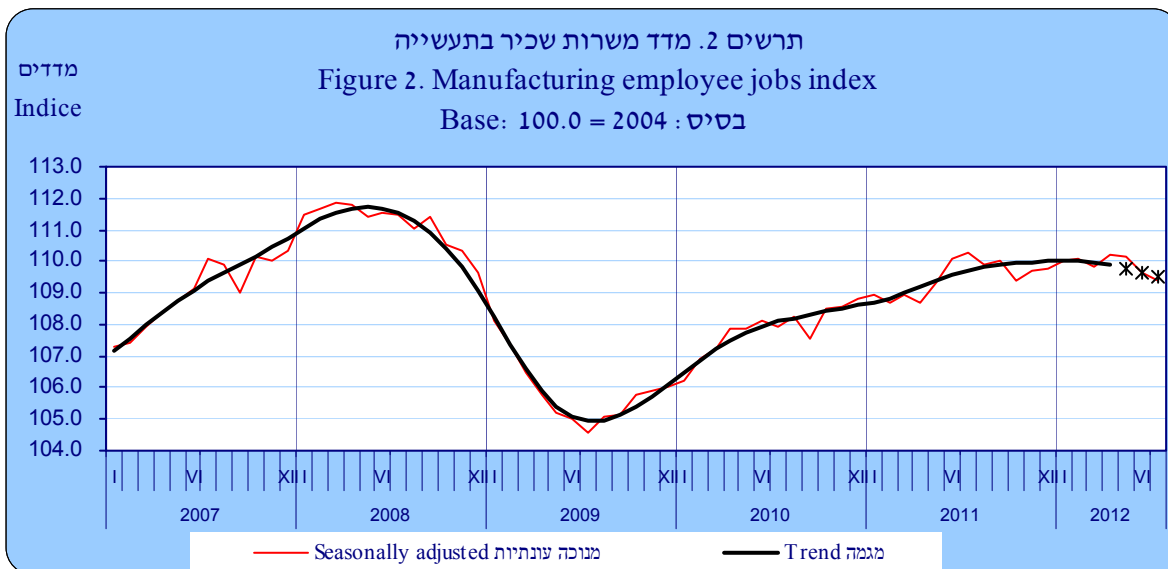
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.



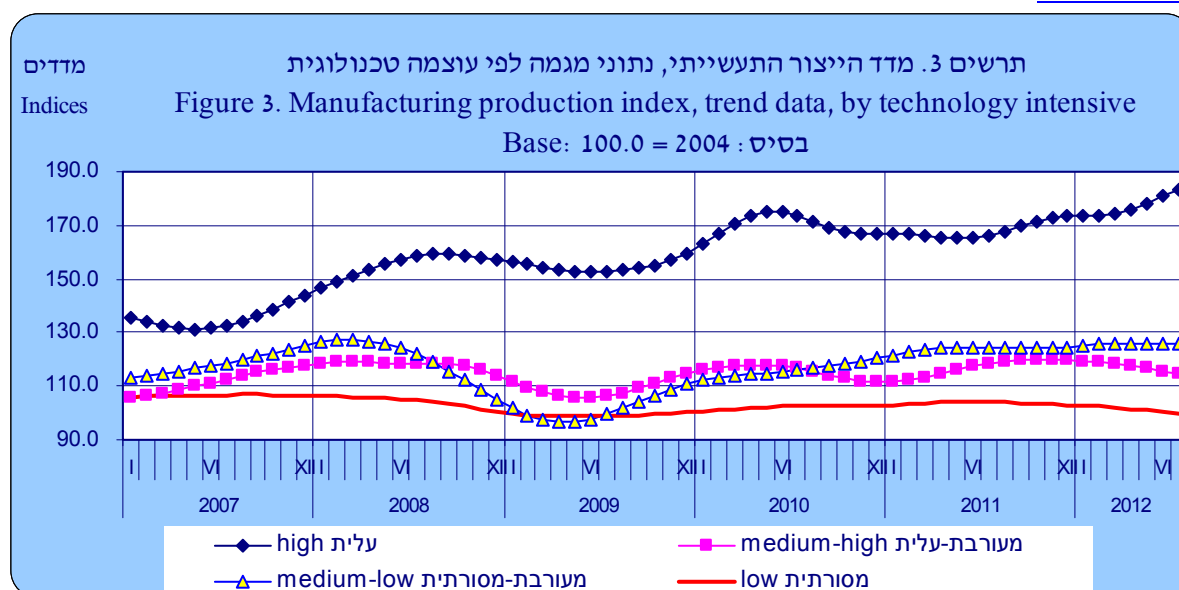
[לנתוני תרשים 1](#)

כתבו: אייל כהנא וגליה יוחאי, אגף עסקים כלכלה

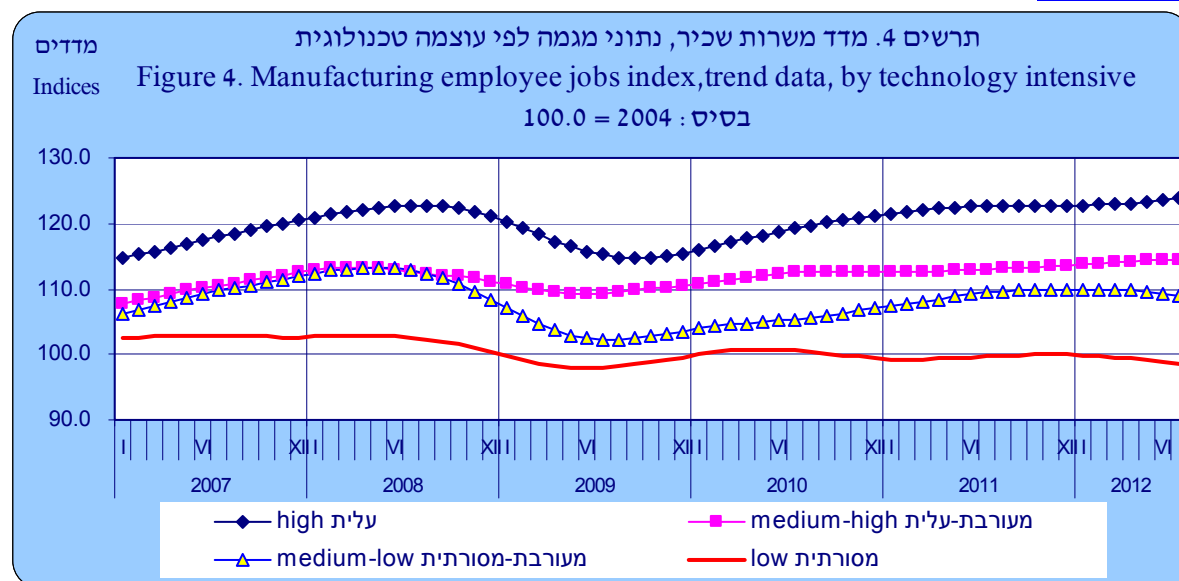
לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6527845



[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
מאי-יולי 2012	פברואר-אפריל 2012	ינואר-יולי 2012	עילית	
19.2	5.4	6.1	מעורבת-עילית	טכנולוגית
-8.6	-6.2	0.3	מעורבת-מסורתית	
-1.0	2.3	1.6	מסורתית	
-6.1	-4.8	-3.1	סך כל התעשייה	
6.1	0.3	2.4	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	
-4.7	-2.5	-0.4		

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
מאי-יולי 2012	פברואר-אפריל 2012	ינואר-יולי 2012	עילית	
2.3	1.0	0.8	מעורבת-עילית	טכנולוגית
0.7	1.8	1.0	מעורבת-מסורתית	
-2.6	-0.4	1.2	מסורתית	
-4.1	-2.0	-0.3	סך כל התעשייה	
-1.5	-0.4	0.5	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	
-2.3	-0.8	0.5		

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
מאי-יולי 2012	פברואר-אפריל 2012	ינואר-יולי 2012	עילית	
2.7	0.0	0.3	מעורבת-עילית	טכנולוגית
-1.1	0.7	-0.5	מעורבת-מסורתית	
-3.1	-2.3	-0.7	מסורתית	
-4.4	-3.5	-2.7	סך כל התעשייה	
-1.5	-1.1	-0.9	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	
-3.2	-2.0	-1.5		

סך כל התעשייה: עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- הייצור התעשייתי עלה בחודשים ינואר- יולי 2012 ב- 2.4%, במשרות השכיר בתעשייה נרשם גידול של 0.5% ובשעות העבודה למעשה נרשמה ירידה של 0.9%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2011. עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת בייצור התעשייתי עד לחודש דצמבר. מחודש דצמבר 2011 ועד לחודש אפריל 2012 לא נרשם שינוי משמעותי במגמה ומחודש מאי 2012 נרשמה עלייה. במחצית הראשונה של שנת 2011 חלה עלייה קלה במדד משרות שכיר, במחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה יציבות שנמשכה עד לחודש מרץ 2012 ומחודש אפריל 2012 נרשמה ירידה קלה במגמה. במחצית הראשונה של 2011 נרשמה יציבות במדד שעות העבודה למעשה, במחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה ירידה קלה במגמה שנמשכה עד לחודש יולי 2012.

בענפי הטכנולוגיה העילית: במחצית הראשונה של שנת 2011 נרשמה ירידה קלה במגמה של הייצור התעשייתי, במחצית השנייה של שנת 2011, נרשמה עלייה במגמה, שהתמתנה ברביע הראשון של שנת 2012, ומחודש אפריל 2012 חזרה העלייה במגמה.

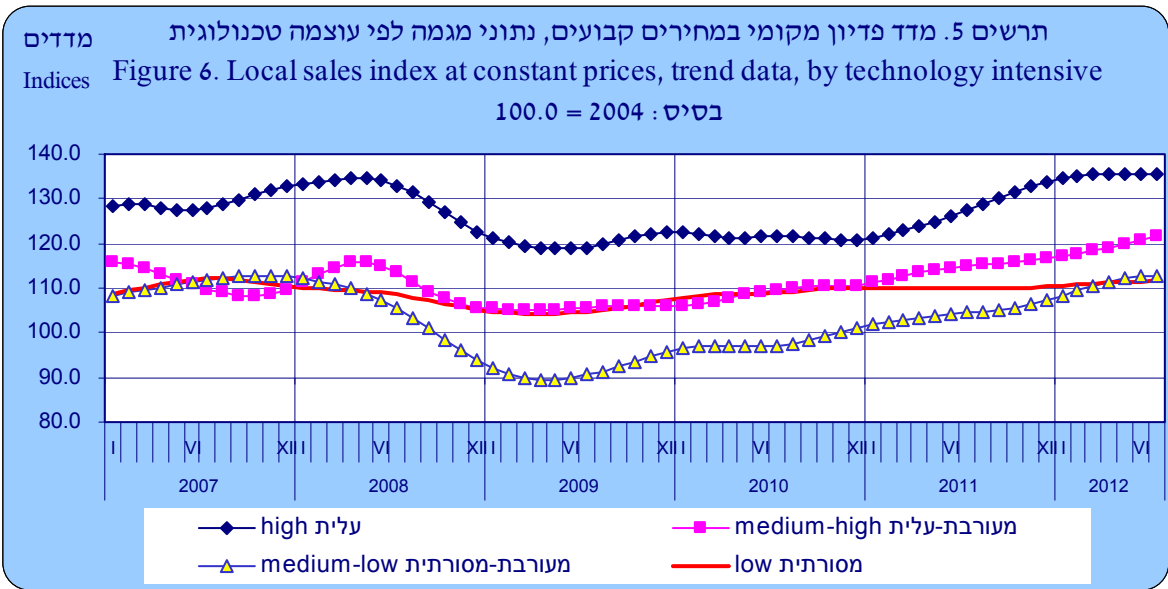
(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנה קודמת

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

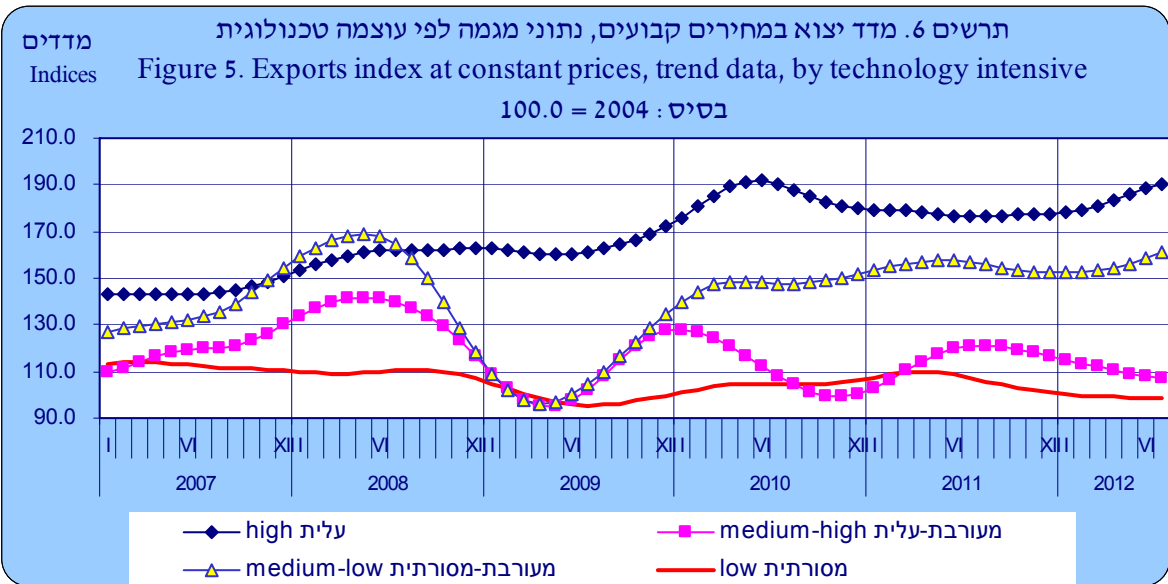
(3) הסדרות סה"כ תעשייה וסה"כ תעשייה ללא טכנולוגיה עילית הן סדרות מצרפיות. סדרה מצרפית היא סדרה המורכבת ממספר תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכרת

עונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה ולכן היא סכום משוקלל של תת-סדרות מנוכרות 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⁾		עוצמה טכנולוגית	עילית
מאי-יולי 2012	פברואר-אפריל 2012	ינואר-יולי 2012			
0.3	2.7	8.3		מעורבת-עילית	מעורבת-עילית
9.0	6.6	4.2			
4.7	11.9	8.1			
1.8	2.2	0.2		מסורתית	מסורתית
4.9	5.7	4.1		סך כל התעשייה	

פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית	עילית
מאי-יולי 2012	פברואר-אפריל 2012	ינואר-יולי 2012			
15.7	12.2	1.7		מעורבת-עילית	מעורבת-עילית
-14.4	-16.7	-1.6			
20.0	5.1	-0.7			
-1.2	-5.3	-9.0		מסורתית	מסורתית
9.1	5.7	0.1		סך כל התעשייה	

סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- המכירות המקומיות במחירים קבועים בחודשים ינואר- יולי 2012 גדלו ב- 4.1% והייצוא במחירים קבועים עלה ב- 0.1%, בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2011.

עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת במדד הפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים שנמשכה עד לחודש יולי 2012. במדד הפדיון ממכירות לייצוא במחירים קבועים נרשמה בשנת 2011 עלייה במחצית הראשונה של השנה וירידה במחצית השנייה של השנה שנמשכה עד לחודש ינואר 2012, מחודש פברואר 2012 נרשמה עלייה מתמשכת 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- 23 באוקטובר 2012

[להסברים ולהגדרות](#)