

הודעה לעיתונות

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

ירושלים, ו' בכסלו תשע"ג
20 בנובמבר 2012
316/2012

הייצור התעשייתי בחודשים יולי-ספטמבר 2012: עלייה של 12.4% (עפ"י נתוני המגמה) July - September 2012: 12.4% increase in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

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

- עלייה של 12.4% בייצור התעשייתי בסך כל התעשייה
- ירידה של 3.6% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית
- ירידה של 4.2% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 28.3% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- ירידה של 1.8% במספר משרות השכיר בתעשייה
- ירידה של 3.5% 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.

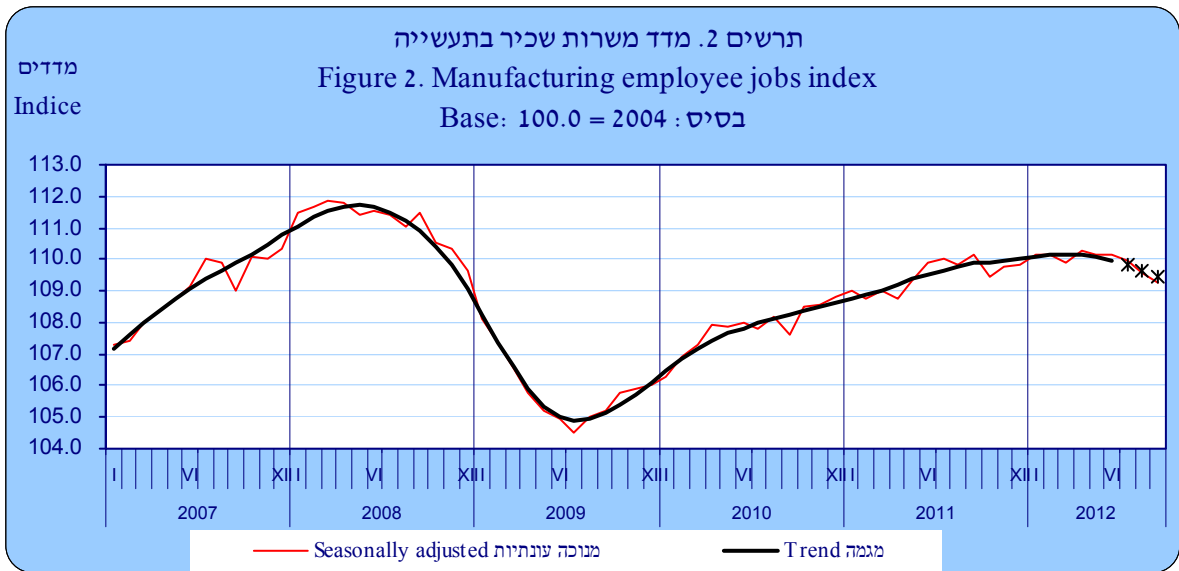
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.



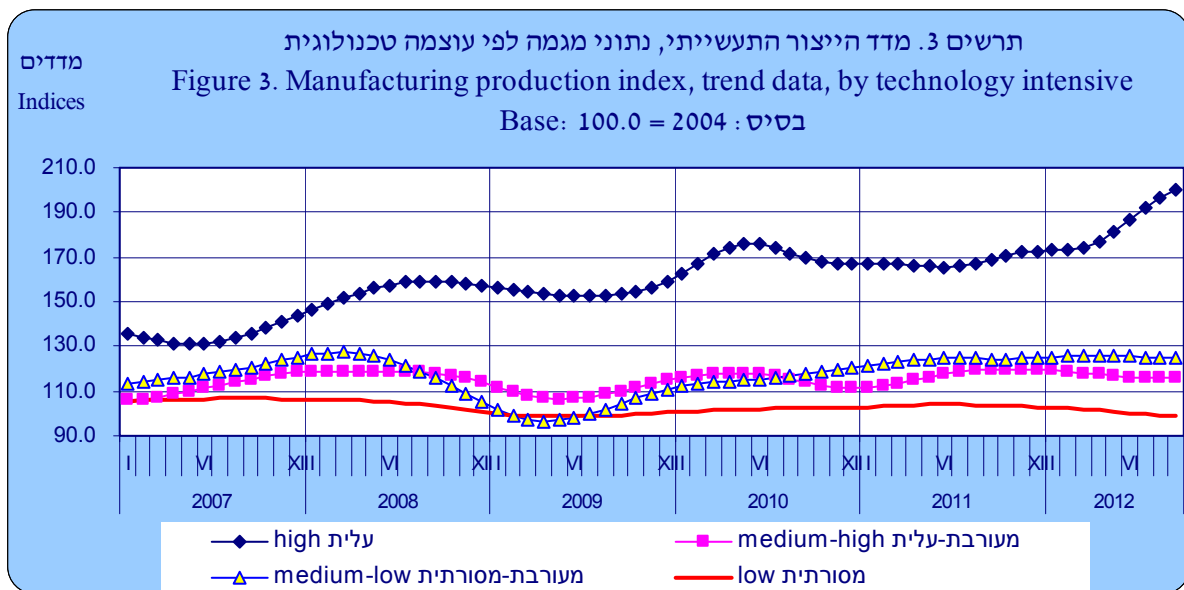
[לנתוני תרשים 1](#)

כתבו: גליה יוחאי ואייל כהנא, אגף עסקים כלכלה

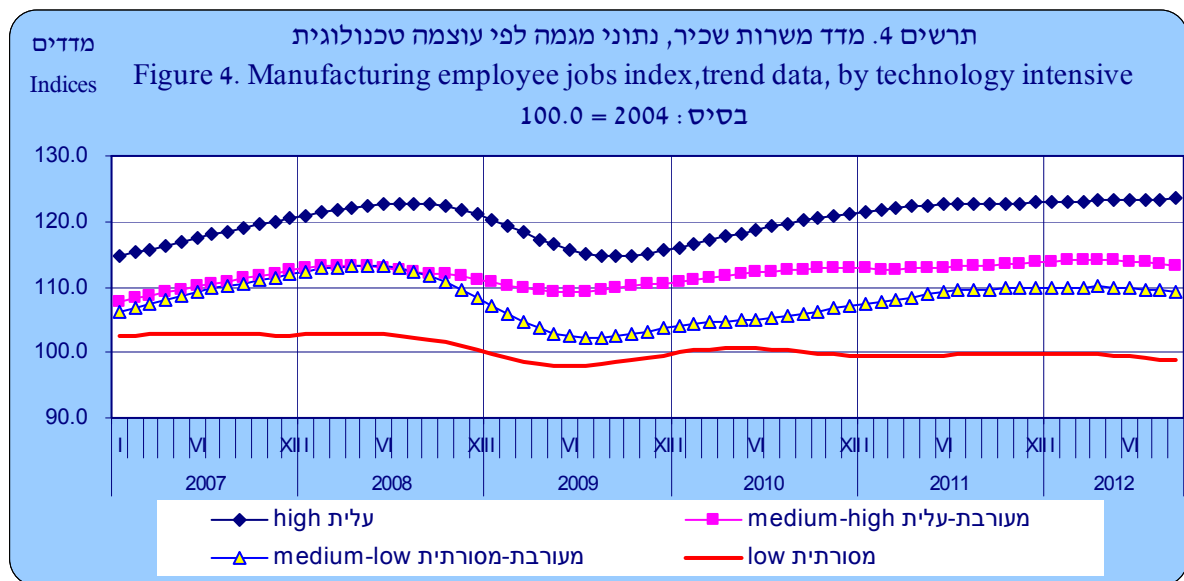
לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6527845



[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
יולי-ספטמבר 2012	אפריל-יוני 2012	ינואר-ספטמבר 2012		
33.9	29.6	9.9	עילית	
-1.0	-5.9	-0.2	מעורבת-עילית	
-2.9	-1.3	1.4	מעורבת-מסורתית	
-4.9	-6.9	-3.0	מסורתית	
12.4	9.5	3.9	סך כל התעשייה	
-3.6	-4.7	-0.6	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
יולי-ספטמבר 2012	אפריל-יוני 2012	ינואר-ספטמבר 2012		
0.0	1.0	0.8	עילית	
-2.9	-0.7	0.7	מעורבת-עילית	
-2.2	-0.7	0.9	מעורבת-מסורתית	
-2.4	-2.0	-0.1	מסורתית	
-1.8	-0.7	0.5	סך כל התעשייה	
-2.7	-1.1	0.4	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		עוצמה טכנולוגית
יולי-ספטמבר 2012	אפריל-יוני 2012	ינואר-ספטמבר 2012		
3.4	0.7	0.3	עילית	
-4.5	-2.6	-0.7	מעורבת-עילית	
-5.2	-5.1	-1.3	מעורבת-מסורתית	
-7.6	-5.7	-2.8	מסורתית	
-3.5	-3.1	-1.2	סך כל התעשייה	
-5.8	-4.9	-1.9	סך כל התעשייה ללא טכנולוגיה עילית	

סך כל התעשייה: עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- הייצור התעשייתי עלה בחודשים ינואר- ספטמבר 2012 ב- 3.9%, במשרות השכיר בתעשייה נרשם גידול של 0.5% ובשעות העבודה למעשה נרשמה ירידה של 1.2%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2011.

עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת בייצור התעשייתי עד לחודש דצמבר. מחודש דצמבר 2011 ועד לחודש מרס 2012 לא נרשם שינוי משמעותי במגמה ומחודש אפריל 2012 נרשמה עלייה מתמשכת, הנובעת מענפי הטכנולוגיה העילית. במחצית הראשונה של שנת 2011 חלה עלייה קלה במדד משרות שכיר, במחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה יציבות שנמשכה עד לחודש אפריל 2012 ומחודש מאי 2012 נרשמה ירידה במגמה, הנובעת מענפי הטכנולוגיה שאינם טכנולוגיה עילית. במחצית הראשונה של 2011 נרשמה יציבות במדד שעות העבודה למעשה, במחצית השנייה של שנת 2011 נרשמה ירידה קלה במגמה שנמשכה עד לחודש פברואר 2012 ומחודש מרס נרשמה ירידה נוספת במגמה, המושפעת מירידות בענפי הטכנולוגיה שאינם עילית.

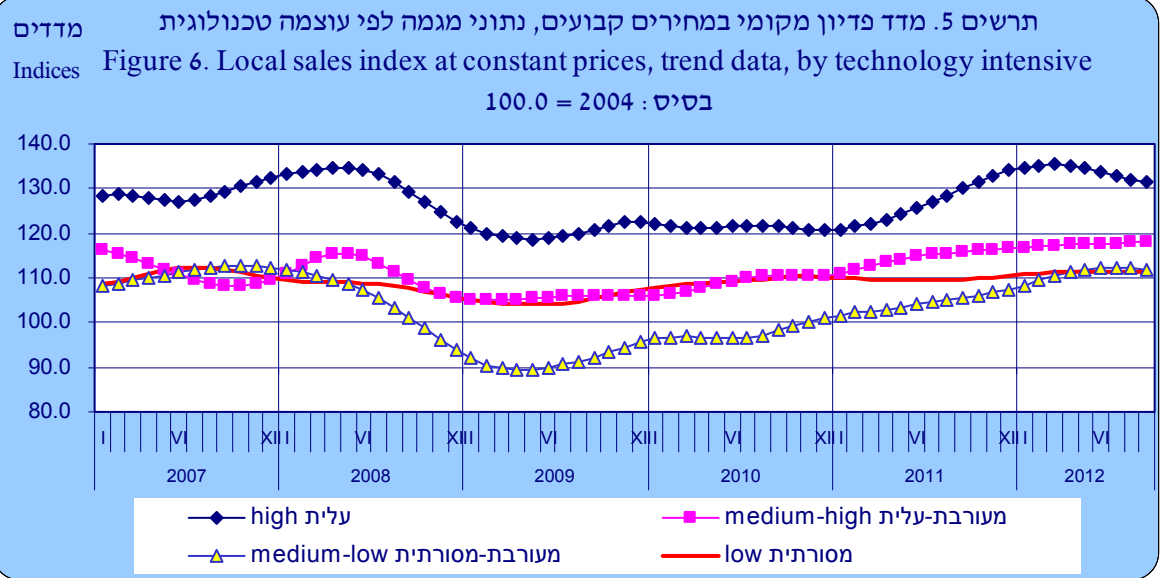
בענפי הטכנולוגיה העילית: במחצית הראשונה של שנת 2011 נרשמה ירידה קלה במגמה של הייצור התעשייתי, במחצית השנייה של שנת 2011, נרשמה עלייה במגמה, שהתמתנה ברביע הראשון של שנת 2012, ומחודש אפריל 2012 נרשמה שוב עלייה במגמה.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנה קודמת

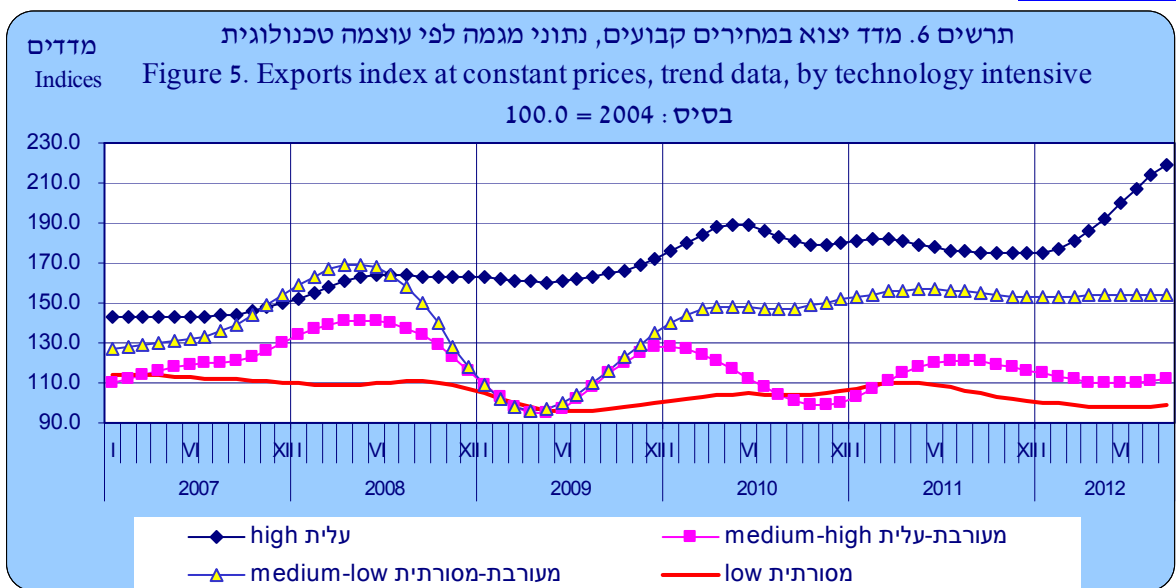
(2) אומדני המגמה של שלושת החודשים האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת

(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 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⁾			
יולי-ספטמבר 2012	אפריל-יוני 2012	ינואר-ספטמבר 2012		עילית	עוצמה
-6.8	-5.2	6.5		מערבת-עילית	טכנולוגית
0.7	1.4	4.0		מערבת-מסורתית	
-1.4	7.1	7.5		מסורתית	
-1.1	1.1	0.7			
-4.2	0.7	3.9			סך כל התעשייה

פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
יולי-ספטמבר 2012	אפריל-יוני 2012	ינואר-ספטמבר 2012		עילית	עוצמה
46.3	49.5	7.9		מערבת-עילית	טכנולוגית
9.4	-7.1	-3.1		מערבת-מסורתית	
-0.3	2.9	-1.2		מסורתית	
2.5	-3.7	-8.9			
28.3	25.7	3.4			סך כל התעשייה

סך כל התעשייה:

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות- המכירות המקומיות במחירים קבועים בחודשים ינואר- ספטמבר 2012 גדלו ב- 3.9% והייצוא במחירים קבועים עלה ב- 3.4%, בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2011. עפ"י נתוני המגמה- בשנת 2011 נרשמה עלייה מתמשכת במדד הפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים שנמשכה עד לחודש מאי 2012 ומחודש יוני נרשמה ירידה במגמה. במדד הפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים נרשמה בשנת 2011 עלייה עד לחודש אפריל ומחודש מאי חלה ירידה במגמה שנמשכה עד לחודש ינואר 2012. מחודש פברואר 2012 חלה 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 מונכת 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 בדצמבר 2012

[להסברים ולהגדרות](#)