

ירושלים, כ"ד בסיוון תשע"ד
22 ביוני 2014
160/2014

הייצור התעשייתי בחודשים פברואר-אפריל 2014: ירידה של 4.8% (עפ"י נתוני המגמה)

February-April 2014: 4.8% decrease in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

פברואר-אפריל 2014, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א ו-ב)

תעשייה, כרייה וחציבה

- ירידה של 4.8% בייצור התעשייתי
- ירידה של 1.2% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית וללא כרייה וחציבה
- ירידה של 1.6% במספר משרות השכיר
- ירידה של 3.2% במספר שעות העבודה למעשה
- ירידה של 2.6% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, ירידה של 8.4% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

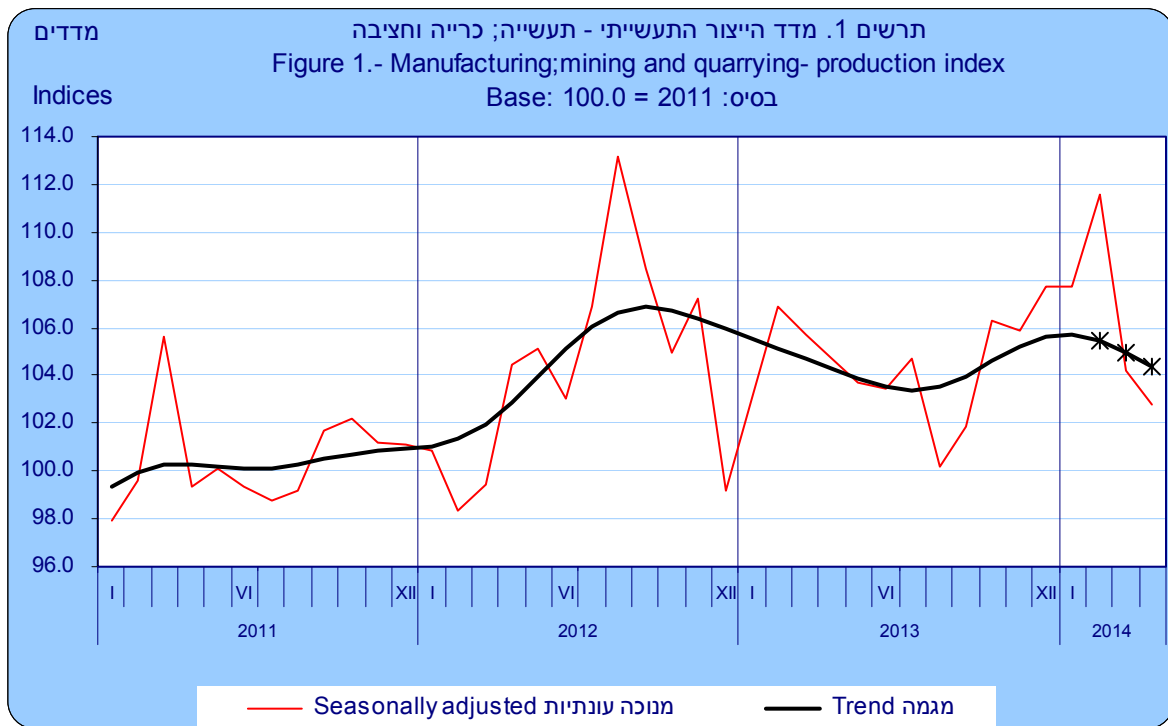
[ללוחות](#)

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.

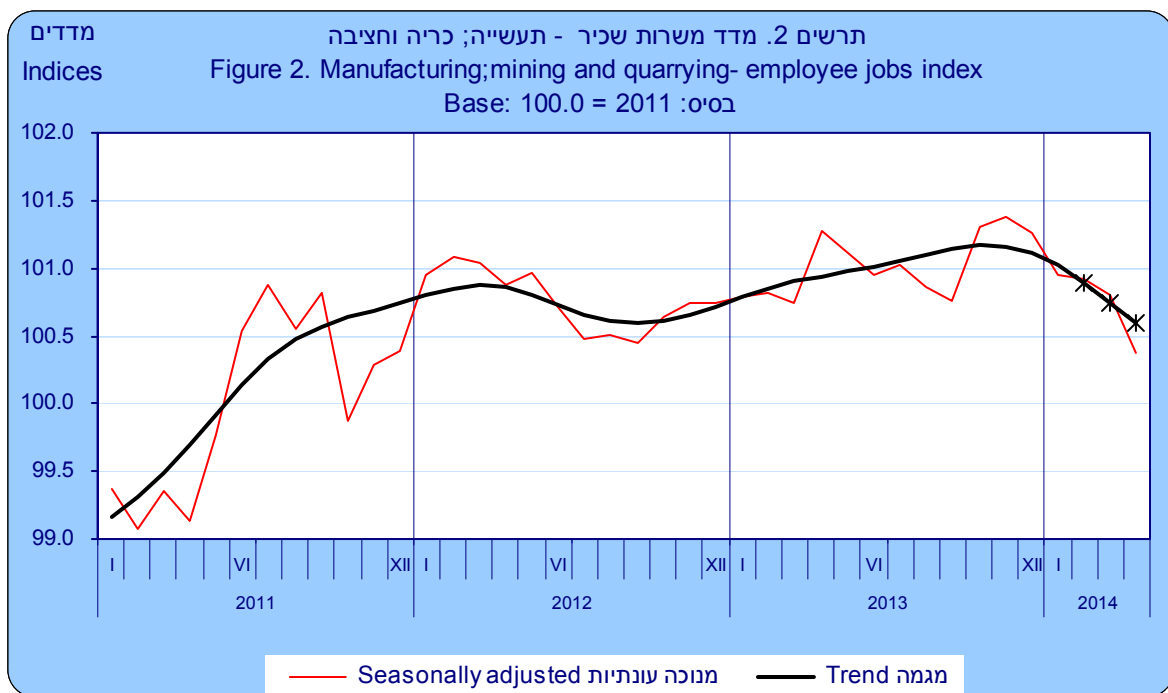
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.

כתב: אייל כהנא, אגף עסקים-כלכלה

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



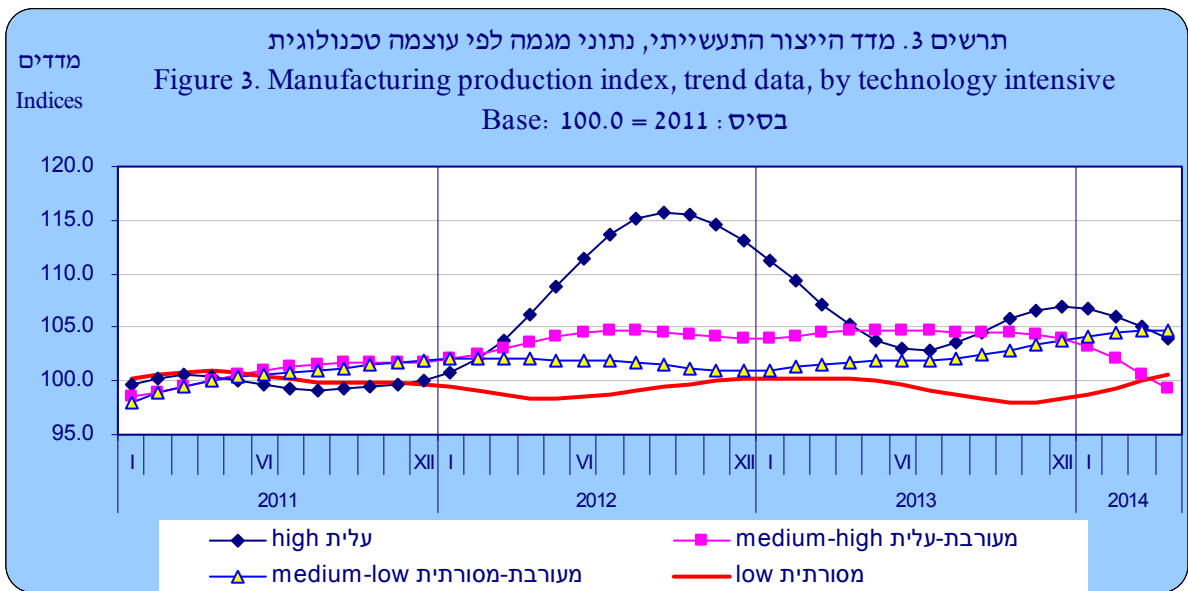
[לנתוני תרשים 1](#)



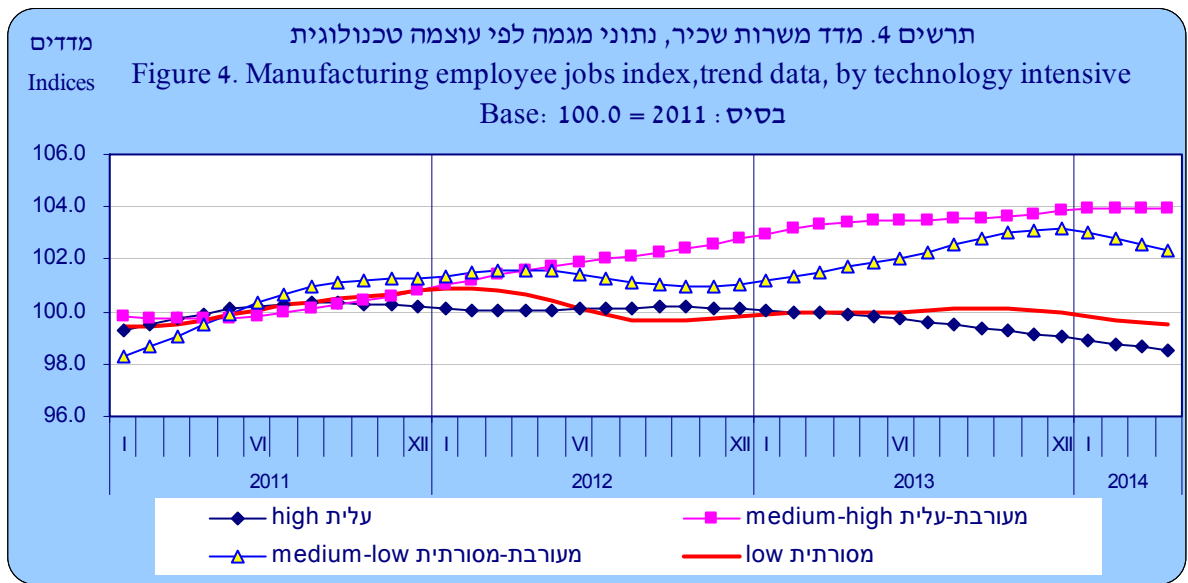
[לנתוני תרשים 2](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions.



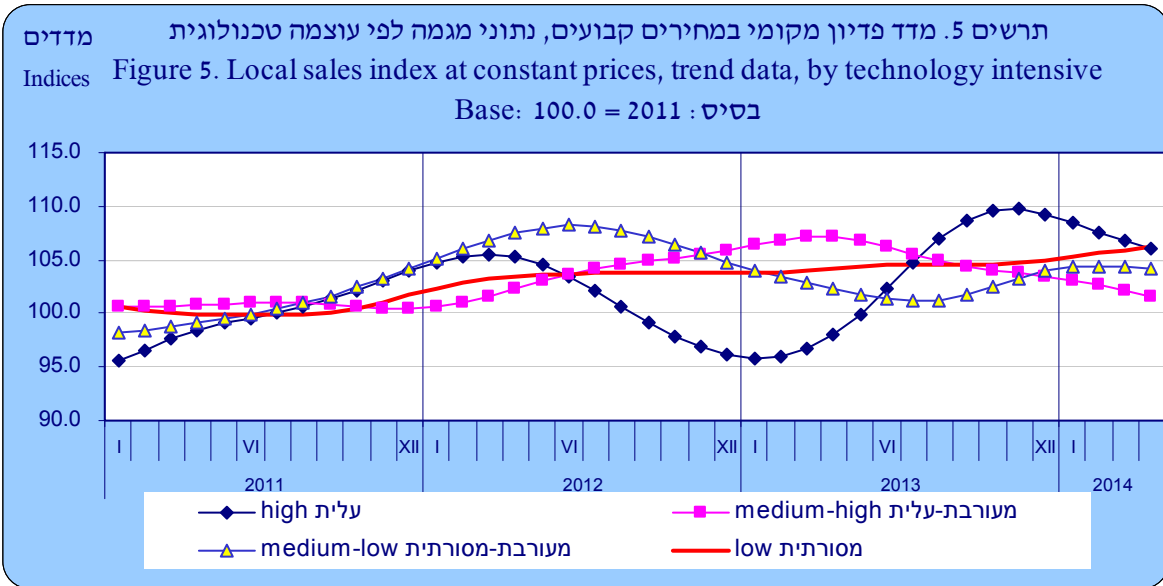
לנתוני תרשים 3



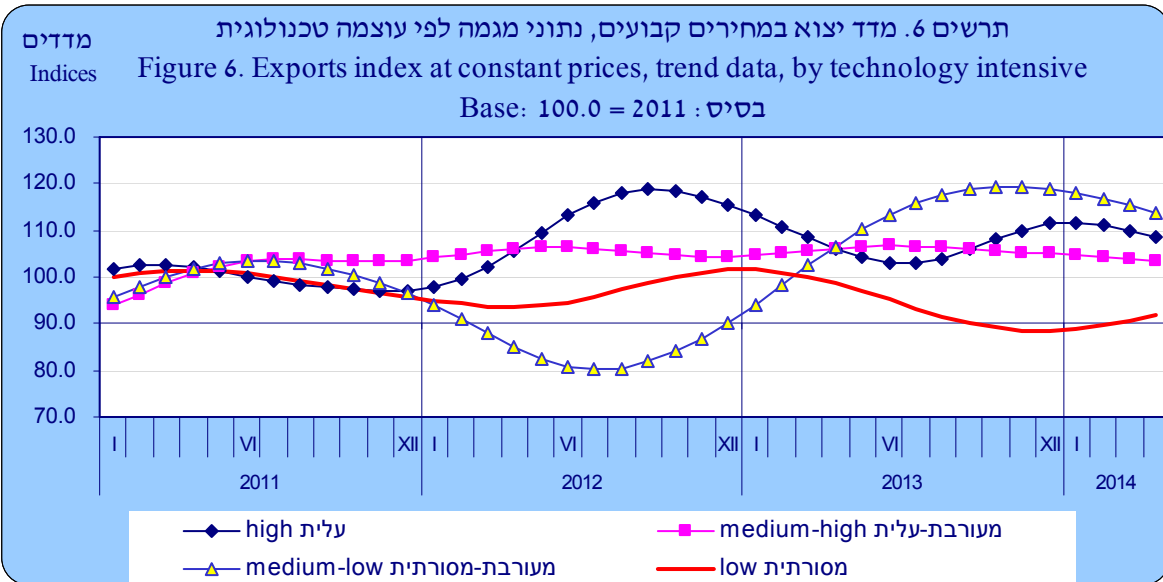
לנתוני תרשים 4

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

* The last three trend estimates are subject to substantial revisions.



[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 א. ייצור תעשייתי משרות שכיר ושעות עבודה למעשה, נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה⁽⁴⁾

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
פברואר-אפריל 2014	נובמבר 2013-ינואר 2014	ינואר-אפריל 2014		
-9.7	3.5	-0.7		טכנולוגיה עילית
-13.9	-5.2	-1.2		טכנולוגיה מעורבת-עילית
1.9	5.2	3.2		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית
7.1	3.3	-0.4		טכנולוגיה מסורתית
-1.2	1.6	0.5		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)
-4.5	2.3	0.0		סך תעשייה
-4.8	4.3	1.4		תעשייה; כרייה וחציבה

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
פברואר-אפריל 2014	נובמבר 2013-ינואר 2014	ינואר-אפריל 2014		
-1.6	-1.6	-1.3		טכנולוגיה עילית
0.4	0.8	0.9		טכנולוגיה מעורבת-עילית
-2.7	0.0	0.9		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית
-1.2	-1.2	-0.4		טכנולוגיה מסורתית
-1.6	0.0	0.3		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)
-2.0	-0.4	-0.1		סך תעשייה
-1.6	-0.8	-0.1		תעשייה; כרייה וחציבה

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
פברואר-אפריל 2014	נובמבר 2013-ינואר 2014	ינואר-אפריל 2014		
-5.5	-1.2	0.1		טכנולוגיה עילית
-3.5	-0.4	1.2		טכנולוגיה מעורבת-עילית
-3.5	1.6	2.2		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית
-0.4	-0.8	-1.0		טכנולוגיה מסורתית
-2.0	0.0	0.6		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)
-3.2	0.0	0.5		סך תעשייה
-3.2	-0.4	0.3		תעשייה; כרייה וחציבה

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הייצור התעשייתי בחודשים ינואר-אפריל 2014 גדל ב-1.4% ובמשרות השכיר נרשמה ירידה של 0.1%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2013.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין במחצית הראשונה של שנת 2013 בירידה שהלכה ונחלשה ובמחצית השנייה של שנת 2013 נרשמה עלייה שנמשכה עד לחודש ינואר 2014. מחודש פברואר 2014 נרשמה ירידה במגמה.

במדד משרות שכיר נרשמה ירידה במגמה מתחילת שנת 2014, לעומת יציבות שנרשמה בשנת 2013 כולה.

במדד שעות עבודה למעשה נרשמה ירידה במגמה מתחילת שנת 2014, לעומת יציבות שנרשמה בשנת 2013 כולה.

ענפי הטכנולוגיה העילית

שנת 2013 אופיינה במחצית הראשונה בירידה במגמה של מדד הייצור התעשייתי, ובמחצית השנייה - בעלייה. מתחילת שנת 2014 נרשמה ירידה מתמשכת במגמה.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2013.

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

(3) הסדרות סך תעשייה, תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית) ותעשייה; כרייה וחציבה הן סדרות מצרפיות. סדרה מצרפית היא סדרה המורכבת מכמה תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכת העונתיות 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.

פדיון ממכירות לשוק המקומי, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
פברואר-אפריל 2014	נובמבר 2013-ינואר 2014	ינואר-אפריל 2014			
-8.6	-4.3	7.4		טכנולוגיה עילית	תעשייה
-5.7	-3.4	-4.1		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-0.4	7.2	1.5		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
3.9	2.7	1.3		טכנולוגיה מסורתית	
0.4	3.5	0.6		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
-1.5	3.5	1.4		סך תעשייה	
-2.6	3.1	2.1		תעשייה; כרייה וחציבה	

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
פברואר-אפריל 2014	נובמבר 2013-ינואר 2014	ינואר-אפריל 2014			
-11.3	14.5	-0.5		טכנולוגיה עילית	תעשייה
-4.9	-3.4	-0.5		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-13.2	-4.9	9.7		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
14.2	-1.3	-10.3		טכנולוגיה מסורתית	
-6.2	-5.4	2.3		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
-9.5	4.1	0.9		סך תעשייה	
-8.4	8.8	1.3		תעשייה; כרייה וחציבה	

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הפדיון מהמכירות לשוק המקומי בחודשים ינואר-אפריל 2014 גדל ב-2.1% והפדיון ממכירות ליצוא גדל ב-1.3%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2013.

עפ"י נתוני המגמה – בשנת 2013 נרשמה עלייה בפדיון ממכירות לשוק המקומי עד לחודש ינואר 2014, מחודש פברואר 2014 נרשמה ירידה במגמה.

בפדיון ממכירות ליצוא נרשמה ירידה במחצית הראשונה ועלייה במחצית השנייה של שנת 2013. העלייה נמשכה עד לחודש ינואר 2014 ומחודש פברואר 2014 נרשמה ירידה, הנובעת בעיקר מענפי הטכנולוגיה העילית והטכנולוגיה המעורבת מסורתית.

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מהנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבוניות בחברות רב-לאומיות או בשל הבדלים בעיתוי הרישום של היצוא ברשימוני המכס לעומת הרישום בדוחות 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 בשנת 2013.

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

(3) הסדרות סך תעשייה, תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית) ותעשייה; כרייה וחציבה הן סדרות מצרפיות. סדרה מצרפית היא סדרה המורכבת ממספר תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכת העונתיות 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.