

הודעה לתקשורת

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

ירושלים, יח' באדר ב' תשע"ד
20 במרס 2014
069/2014

הייצור התעשייתי בחודשים נובמבר 2013 - ינואר 2014: עלייה של 7.5% (עפ"י נתוני המגמה)

November 2013 - January 2014: 7.5% increase in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

נובמבר 2013 – ינואר 2014, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א' ו- ב')

תעשייה, כרייה וחציבה

- עלייה של 7.5% בייצור התעשייתי
- עלייה של 1.2% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית וללא כרייה וחציבה
- אין שינוי במספר משרות השכיר
- עלייה של 4.1% במספר שעות העבודה למעשה
- עלייה של 5.8% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 9.7% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

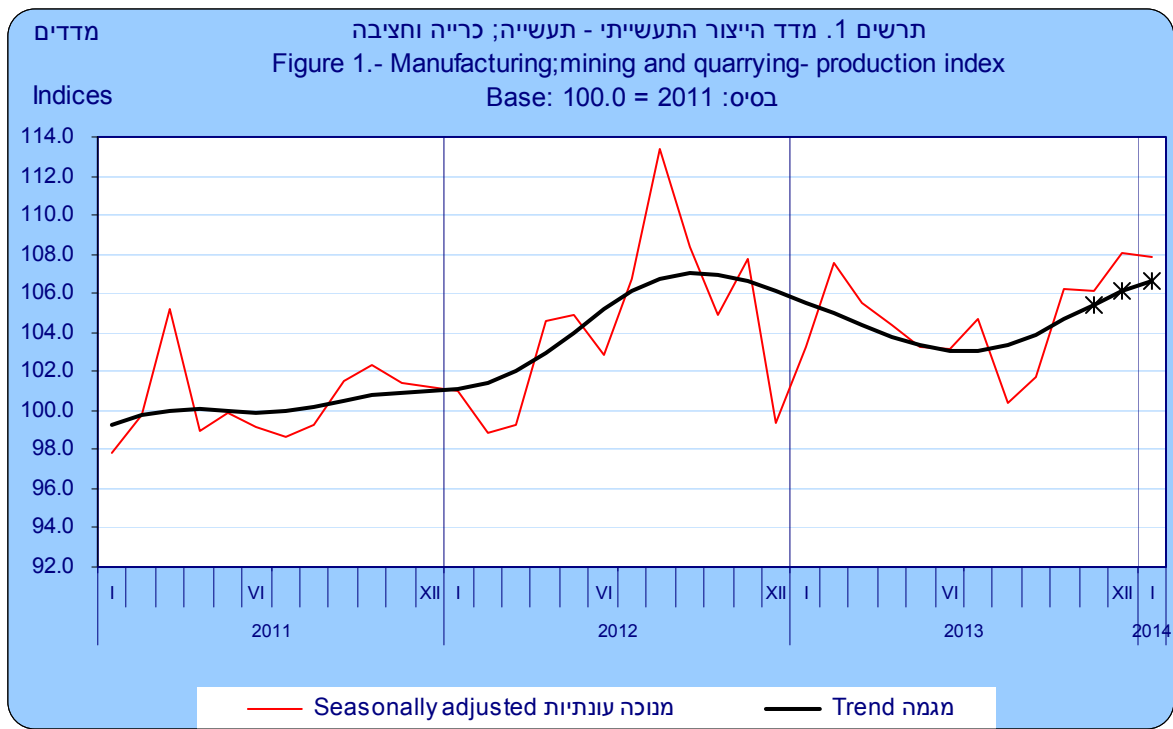
ללוחות

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.

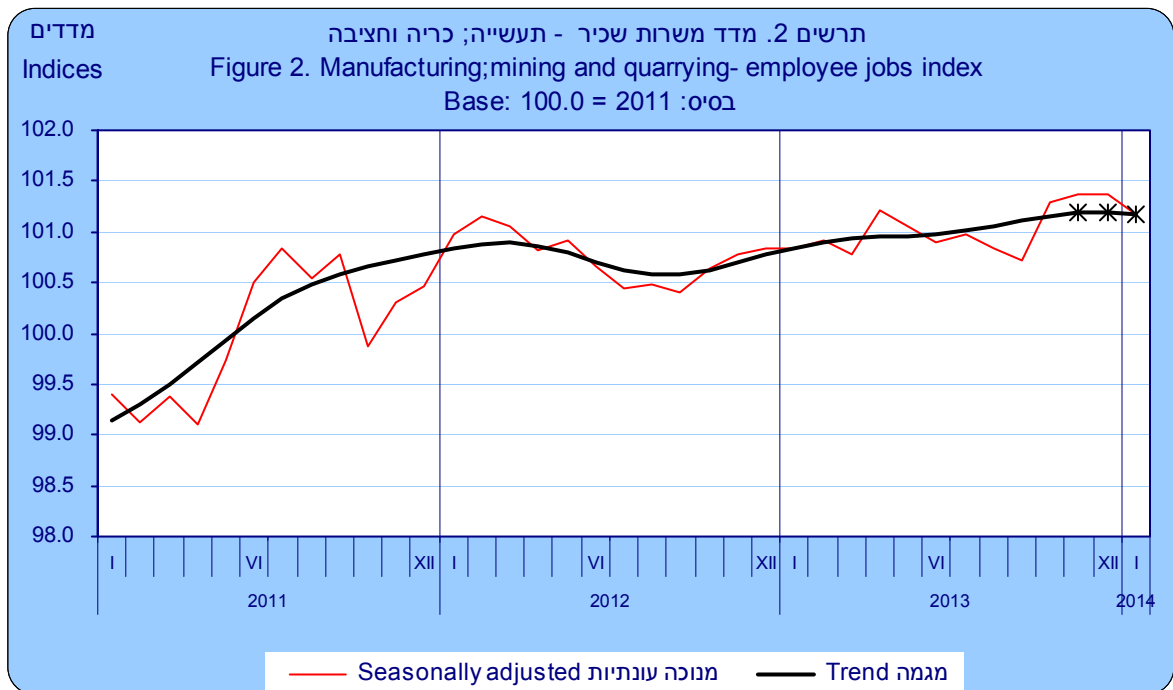
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.

כתב: אייל כהנא אגף עסקים כלכלה

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

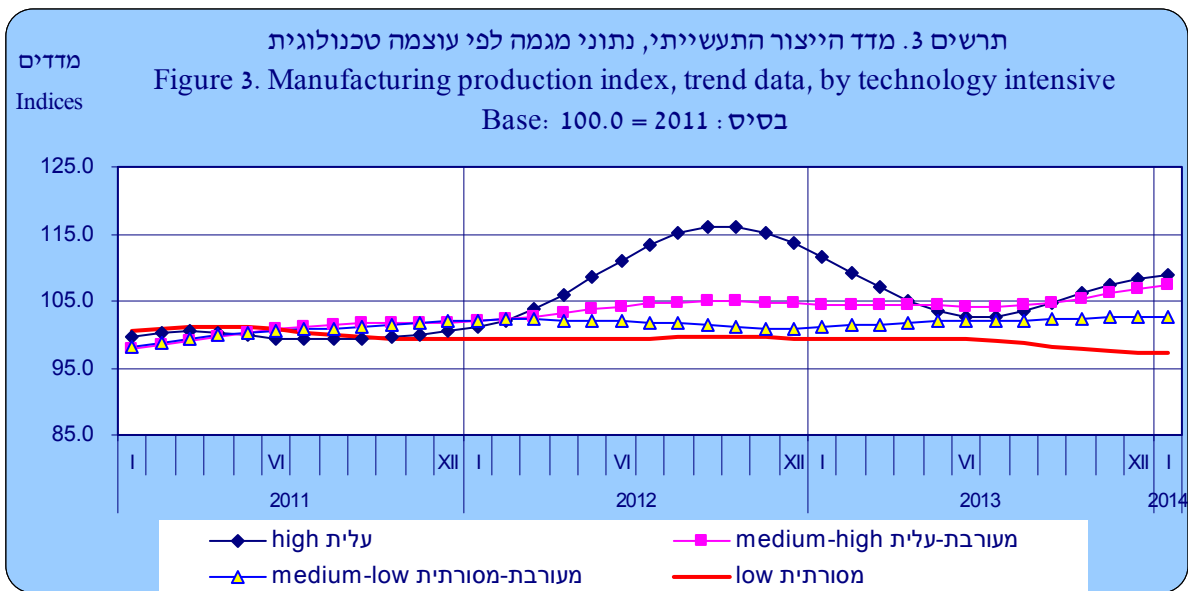


[לנתוני תרשים 1](#)

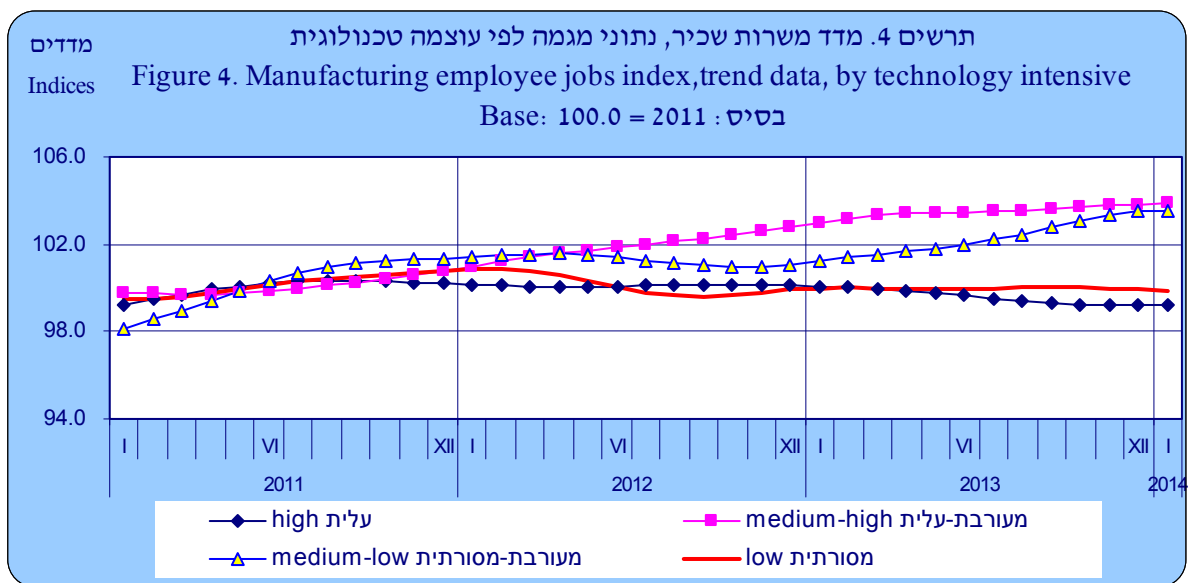


[לנתוני תרשים 2](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.
* The last three trend estimates are subject to substantial revisions



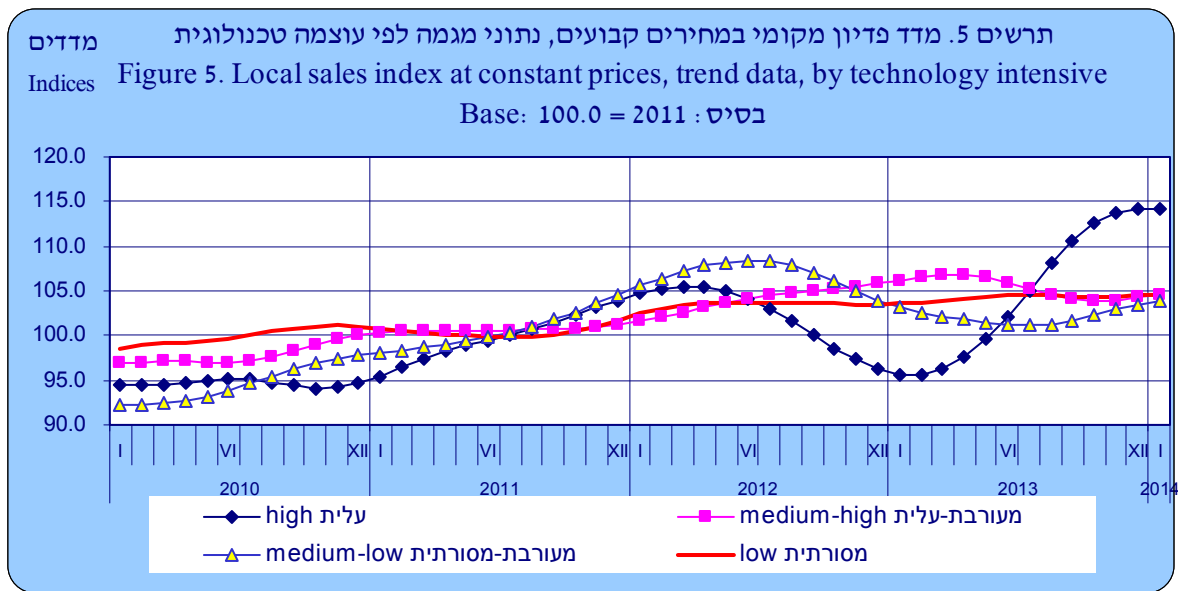
לנתוני תרשים 3



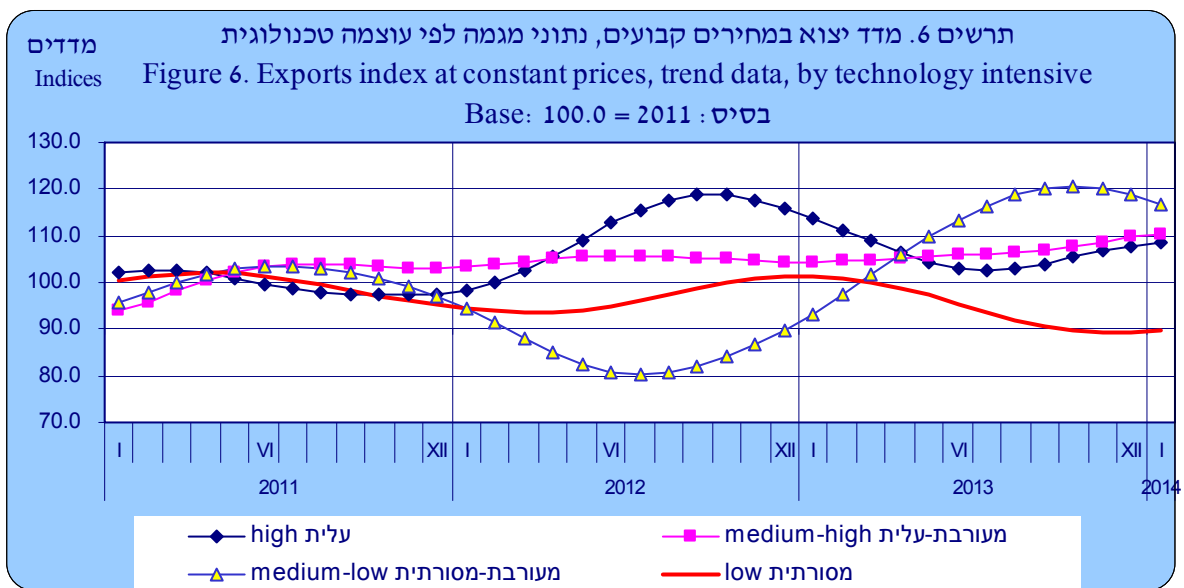
לנתוני תרשים 4

* 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 מקוריים ונתוני מגמה⁽⁴⁾

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מקוריים ⁽¹⁾		
נובמבר 2013-ינואר 2014	אוגוסט-אוקטובר 2013	ינואר-דצמבר 2013		
11.4	13.9	-1.9	טכנולוגיה עילית	תעשייה
8.6	4.3	-0.4	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
0.8	1.6	0.1	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-2.8	-4.4	-0.6	טכנולוגיה מסורתית	
1.2	0.0	-0.3	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
5.5	5.6	-1.1	סך תעשייה	
7.5	6.4	0.6	תעשייה; כרייה וחציבה	

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מקוריים ⁽¹⁾		
נובמבר 2013-ינואר 2014	אוגוסט-אוקטובר 2013	ינואר-דצמבר 2013		
-0.4	-0.8	-0.6	טכנולוגיה עילית	תעשייה
0.8	0.8	1.6	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
2.0	3.6	1.0	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-0.4	0.0	-0.3	טכנולוגיה מסורתית	
0.4	1.2	0.6	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
0.0	0.8	0.3	סך תעשייה	
0.0	0.8	0.2	תעשייה; כרייה וחציבה	

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מקוריים ⁽¹⁾		
נובמבר 2013-ינואר 2014	אוגוסט-אוקטובר 2013	ינואר-דצמבר 2013		
5.3	0.8	-1.1	טכנולוגיה עילית	תעשייה
2.8	1.6	0.8	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
5.7	4.9	-0.3	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
1.6	0.8	-0.8	טכנולוגיה מסורתית	
4.1	2.0	-0.3	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
4.1	1.6	-0.5	סך תעשייה	
4.1	1.6	-0.4	תעשייה; כרייה וחציבה	

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מקוריים הייצור התעשייתי גדל ב- 0.6% בשנת 2013 לעומת שנת 2012 ובמשרות השכיר נרשם גידול של 0.2% בשנת 2013 לעומת שנת 2012.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין בשנת 2012 בעלייה שהלכה והתחזקה במהלך המחצית הראשונה של השנה. העלייה נחלשה בחודשים יולי-אוקטובר ומחודש נובמבר נרשמה ירידה מתמשכת עד לחודש יוני 2013. מחודש אוגוסט 2013 נרשמה עלייה מתמשכת, שנבעה מעלייה בענפי הטכנולוגיה העילית וענפי הטכנולוגיה המעורבת-עילית. במדד משרות שכיר נרשמה יציבות בתחילת שנת 2014, כפי שנרשמה בשנת 2013 כולה.

במדד שעות עבודה למעשה נרשמה ברביע הראשון של 2012 יציבות, ומהרביע השני נרשמה ירידה שנמשכה עד לרביע הראשון של 2013. ברביע השני של 2013 נרשמה יציבות, ומהרביע השלישי של 2013 נרשמה עלייה מתמשכת.

ענפי הטכנולוגיה העילית

שנת 2012 אופיינה ברובה בעליות של מדד הייצור התעשייתי ומחודש נובמבר 2012 נרשמו ירידות שנמשכו גם במחצית הראשונה של שנת 2013. מחודש אוגוסט 2013 נרשמה עלייה מתמשכת. העלייה בענפי הטכנולוגיה העילית במחצית השנייה של שנת 2013 היא שהשפיעה בעיקר על העלייה בתעשייה.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2012

(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 מנוכח עונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה ולכן היא כסוּם משוקלל של תת-סדרות מנוכחות עונתיות

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

לוח ב. פדיון ממכירות מקומיות ויצוא במחירים קבועים, נתונים מקוריים ונתוני מגמה⁽⁴⁾

פדיון ממכירות לשוק המקומי, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מקוריים ⁽¹⁾			
נובמבר 2013-ינואר 2014	אוגוסט-אוקטובר 2013	ינואר-דצמבר 2013			
5.5	31.8	2.3	טכנולוגיה עילית	תעשייה	
2.7	-4.8	0.0	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
6.4	4.4	-4.9	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
0.8	-0.4	0.1	טכנולוגיה מסורתית		
3.9	1.2	-2.2	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
4.3	5.1	-1.6	סך תעשייה		
5.8	6.6	-0.5	תעשייה; כרייה וחציבה		

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(2),(3)}		נתונים מקוריים ⁽¹⁾			
נובמבר 2013-ינואר 2014	אוגוסט-אוקטובר 2013	ינואר-דצמבר 2013			
11.9	11.8	-3.6	טכנולוגיה עילית	תעשייה	
10.8	5.4	0.7	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
-12.0	14.9	31.2	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
-0.4	-14.9	-2.6	טכנולוגיה מסורתית		
0.4	6.0	11.8	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
3.4	9.4	3.3	סך תעשייה		
9.7	10.8	3.4	תעשייה; כרייה וחציבה		

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מקוריים הפדיון ממכירות לשוק המקומי בשנת 2013 ירד ב-0.5% לעומת שנת 2012 והפדיון ממכירות ליצוא בשנת 2013 גדל ב-3.4% לעומת שנת 2012.

עפ"י נתוני המגמה – במחצית הראשונה של שנת 2012 נרשמה עלייה בפדיון ממכירות לשוק המקומי. במחצית השנייה נרשמה ירידה שנמשכה עד לחודש ינואר 2013, ומחודש מרס 2013 נרשמה עלייה מתמשכת.

בפדיון ממכירות ליצוא נרשמה בשנת 2012 עלייה מתמשכת עד לחודש אוקטובר, מחודש דצמבר 2012 נרשמה ירידה מתמשכת עד לחודש יוני 2013, ומחודש יולי 2013 נרשמה עלייה מתמשכת, הנובעת בעיקר מענפי 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 בינכיו השפעת שינוי שער הדולר ובינכיו שינוי מחירי היצוא.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2012

(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 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