

ירושלים, כ"ב באייר התשע"ד
22 במאי 2014
131/2014

הייצור התעשייתי בחודשים ינואר - מרס 2014: עלייה של 3% (עפ"י נתוני המגמה)

January - March 2014: 3% increase in the Growth Rate of Manufacturing Production (based on trend data)

ינואר - מרס 2014, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א' ו- ב')

תעשייה, כרייה וחציבה

- עלייה של 3% בייצור התעשייתי
- ירידה של 0.4% בייצור התעשייתי ללא ענפי הטכנולוגיה העילית וללא כרייה וחציבה
- ירידה של 0.8% במספר משרות השכיר
- יציבות במספר שעות העבודה למעשה
- עלייה של 0.4% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 1.5% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

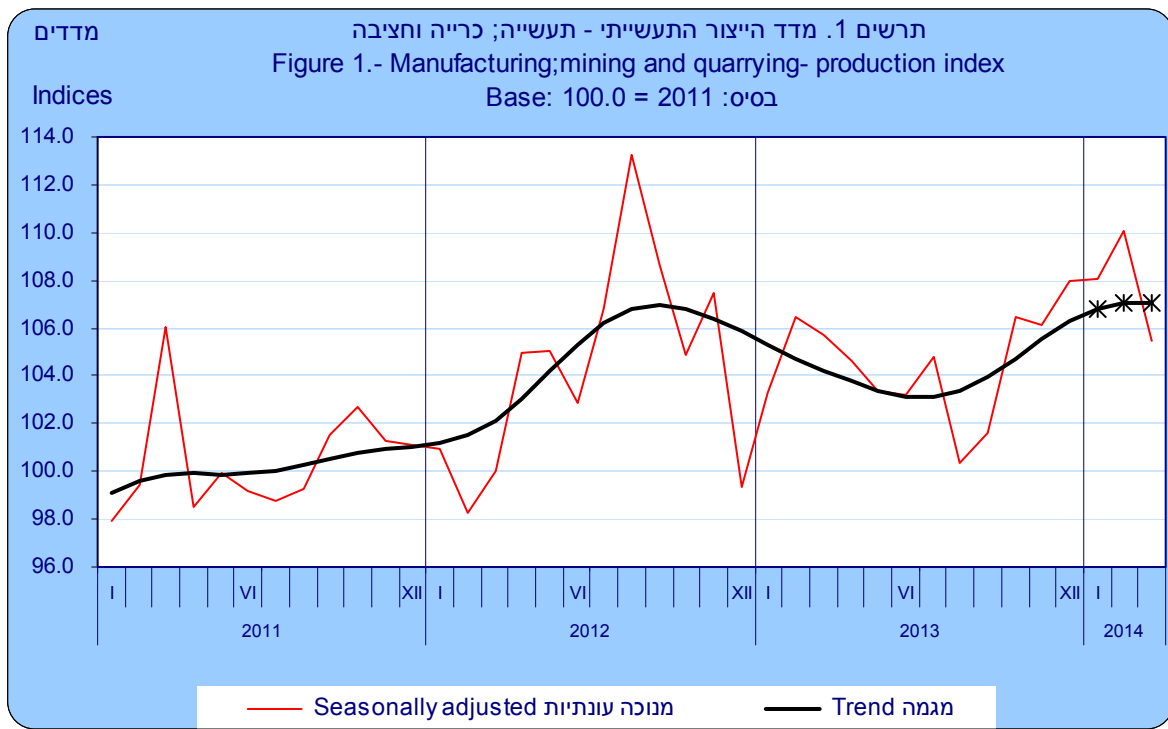
[ללוחות](#)

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.

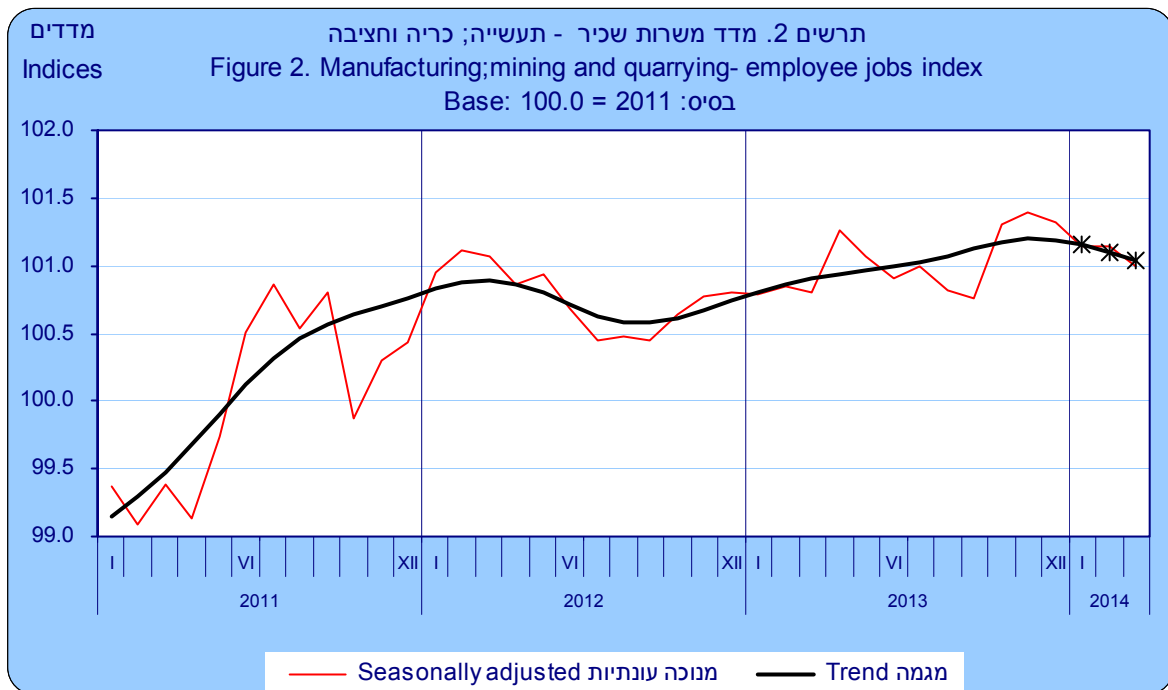
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.

כתבה: גליה יוחאי אגף עסקים כלכלה

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

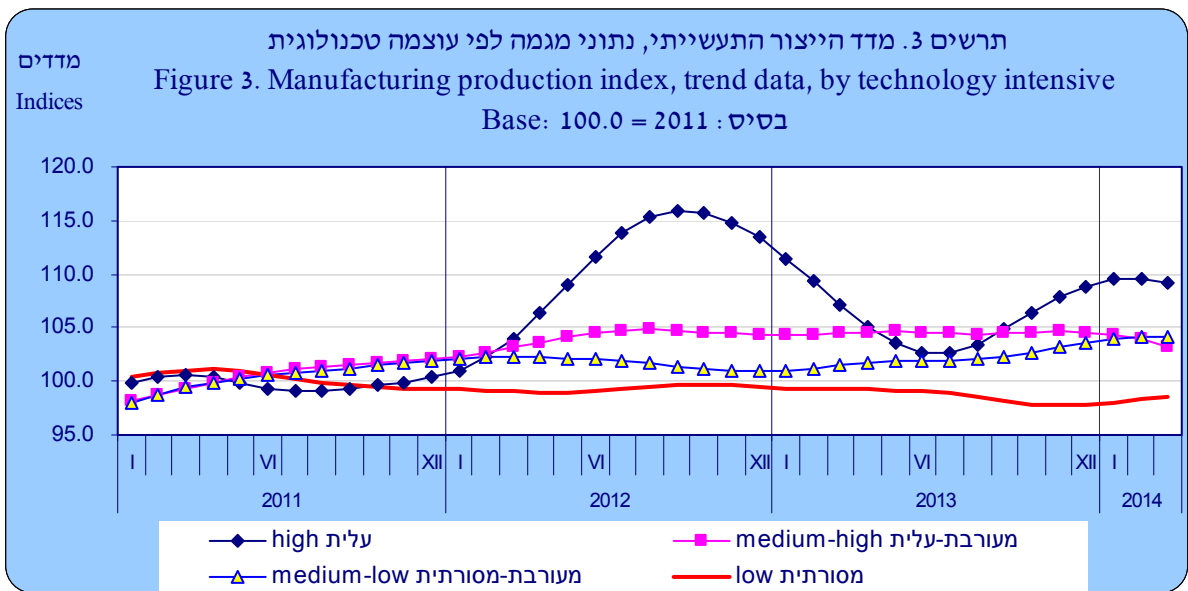


[לנתוני תרשים 1](#)

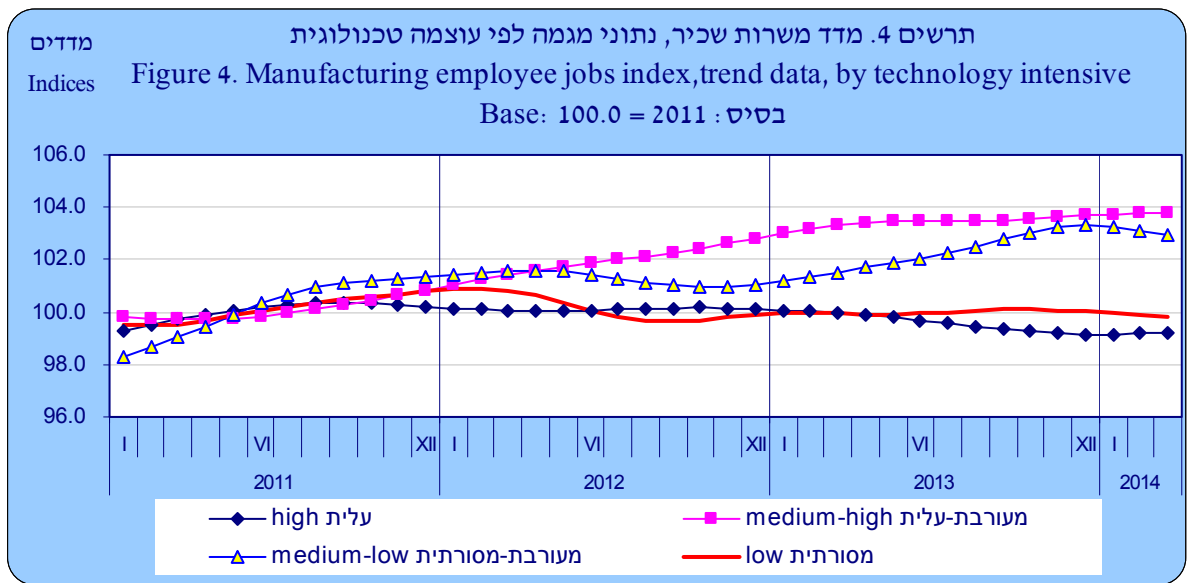


[לנתוני תרשים 2](#)

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

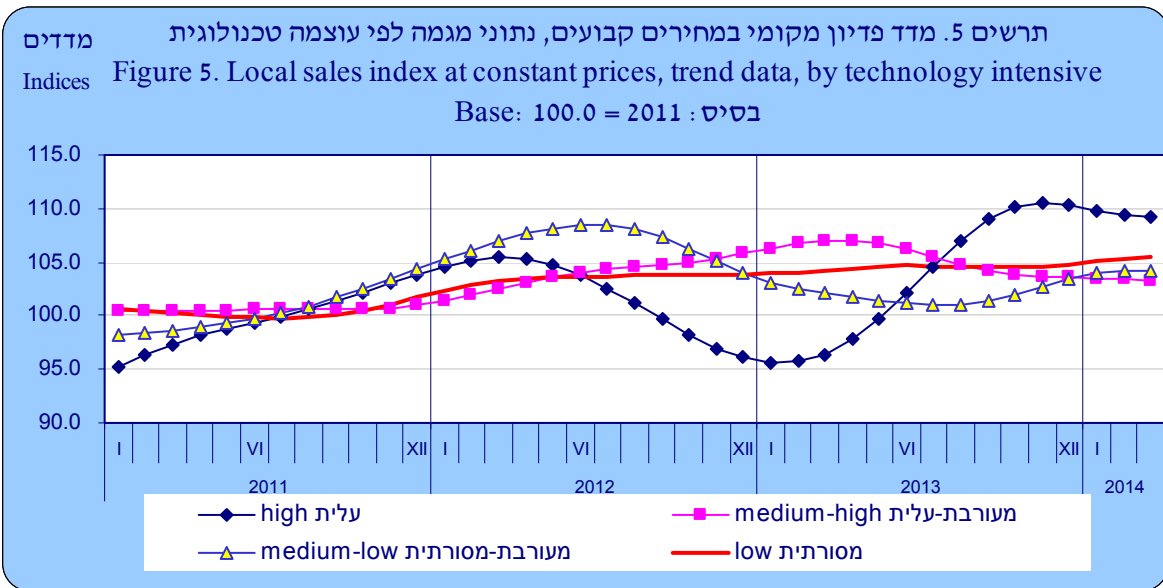


לנתוני תרשים 3

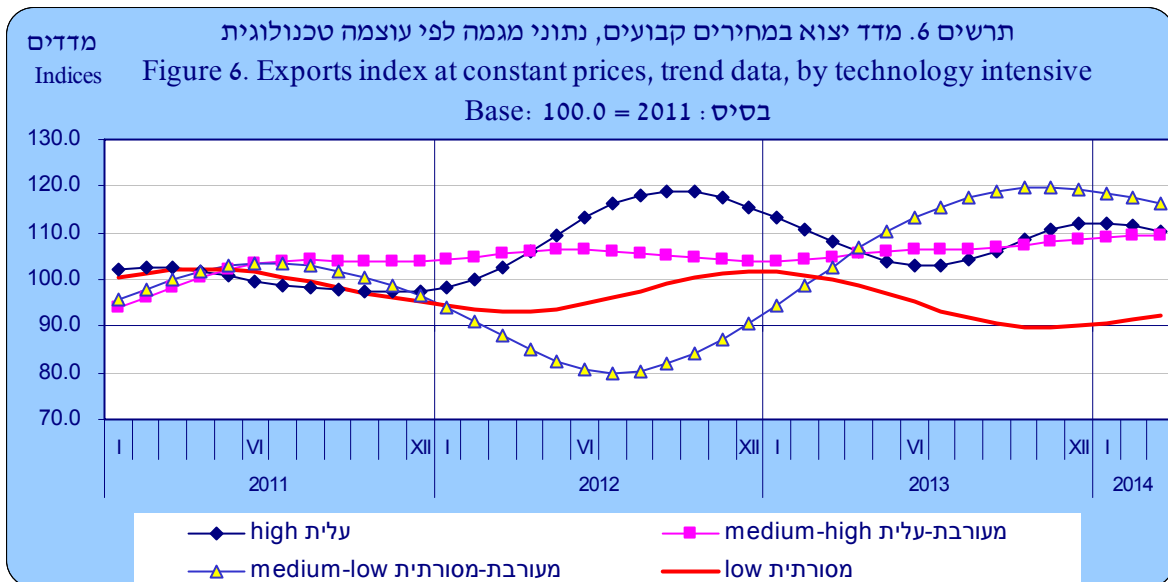


לנתוני תרשים 4

* 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 מנוכי עונתיות ונתוני מגמה⁽⁴⁾

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
ינואר-מרס 2014	אוקטובר-דצמבר 2013	ינואר-מרס 2014		
1.1	16.6	-0.5	טכנולוגיה עילית	תעשייה
-4.9	0.8	2.6	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
2.7	4.4	3.6	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
3.3	-1.6	-0.9	טכנולוגיה מסורתית	
-0.4	1.2	1.8	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
0.4	7.2	0.8	סך תעשייה	
3.0	9.6	2.6	תעשייה; כרייה וחציבה	

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
ינואר-מרס 2014	אוקטובר-דצמבר 2013	ינואר-מרס 2014		
0.0	-0.4	-0.7	טכנולוגיה עילית	תעשייה
0.4	0.8	0.9	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-1.5	2.0	1.6	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-0.8	-0.4	-0.1	טכנולוגיה מסורתית	
-0.8	0.8	0.7	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
-0.4	0.0	0.3	סך תעשייה	
-0.8	0.4	0.3	תעשייה; כרייה וחציבה	

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾		
ינואר-מרס 2014	אוקטובר-דצמבר 2013	ינואר-מרס 2014		
3.2	2.9	2.5	טכנולוגיה עילית	תעשייה
-0.4	1.6	2.5	טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-1.2	4.1	3.7	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-2.0	-1.2	-0.1	טכנולוגיה מסורתית	
-0.8	1.2	1.8	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
0.0	2.0	2.0	סך תעשייה	
0.0	1.6	1.9	תעשייה; כרייה וחציבה	

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הייצור התעשייתי בחודשים ינואר-מרס 2014 גדל ב- 2.6% ובמשרות השכיר נרשם גידול של 0.3%, 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 עליה שנמשכה עד לחודש פברואר 2014. בחודש מרס 2014 נרשמה יציבות במגמה. ענפי הטכנולוגיה העילית והמעורבת עילית רשמו ירידה בחודש מרס 2014 וענפי הטכנולוגיה המעורבת-מסורתית והמסורתית רשמו עליה במגמה.

במדד משרות שכיר נרשמה יציבות בתחילת שנת 2014, כפי שנרשמה בשנת 2013 כולה.

במדד שעות עבודה למעשה נרשמה יציבות במחצית הראשונה של שנת 2013 ובמחצית השנייה נרשמה עליה מתונה. בחודשים פברואר ומרס 2014 נרשמה יציבות.

ענפי הטכנולוגיה העילית

שנת 2013 אופיינה במחצית הראשונה בירידה של המגמה של מדד הייצור התעשייתי ובמחצית השנייה בעלייה. בחודש פברואר נעצרה העלייה ובחודש מרס 2014 נרשמה ירידה במגמה של מדד הייצור התעשייתי.

(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 עונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה ולכן היא כסום 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⁾			
ינואר-מרס 2014	אוקטובר-דצמבר 2013	ינואר-מרס 2014	ינואר-מרס 2014		
-4.3	5.3	9.3		טכנולוגיה עילית	תעשייה
-1.5	-2.3	-2.0		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
3.1	8.1	2.7		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
2.7	1.2	1.2		טכנולוגיה מסורתית	
2.3	3.5	1.4		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
0.8	3.9	2.3		סך תעשייה	
0.4	5.8	4.1		תעשייה; כרייה וחציבה	

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2014	אוקטובר-דצמבר 2013	ינואר-מרס 2014	ינואר-מרס 2014		
-4.6	22.8	-1.1		טכנולוגיה עילית	תעשייה
1.9	7.3	12.0		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-9.4	1.7	10.8		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
11.1	-2.2	-8.1		טכנולוגיה מסורתית	
-1.8	2.9	8.6		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
-3.2	12.8	3.4		סך תעשייה	
1.5	16.7	3.9		תעשייה; כרייה וחציבה	

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הפדיון ממכירות לשוק המקומי בחודשים ינואר-מרס 2014 גדל ב-4.1% והפדיון ממכירות ליצוא גדל ב-3.9%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2013.

עפ"י נתוני המגמה – בשנת 2013 נרשמה עלייה בפדיון ממכירות לשוק המקומי שנעצרה בחודש פברואר 2014. בחודש מרס 2014 נרשמה ירידה במגמה.

בפדיון ממכירות ליצוא נרשמה ירידה במחצית הראשונה ועלייה במחצית השנייה של שנת 2013. העלייה נמשכת עד לחודש פברואר 2014 ובמרס 2014 נרשמה ירידה, הנובעת בעיקר מענפי הטכנולוגיה העילית.

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבנויות 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 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 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