

הודעה לתקשורת

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

ירושלים, כט' באייר התשע"ז
25 במאי 2017
145/2017

הייצור התעשייתי של ענפי התעשייה, הכרייה והחציבה¹: ינואר - מרס 2017: עלייה של 4.4% (עפ"י נתוני המגמה)

January - March 2017: 4.4% Increase in the Growth Rate of Manufacturing, Mining and Quarrying Production (based on trend data)

ינואר -מרס 2017, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א ו-ב)

תעשייה, כרייה וחציבה

- עלייה של 4.4% בייצור התעשייתי
- אין שינוי במספר משרות השכיר
- עלייה של 4.1% במספר שעות העבודה למעשה
- עלייה של 1.1% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 10.5% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

תעשייה, ללא כרייה וחציבה וללא טכנולוגיה עילית

- עלייה של 1.5% בייצור התעשייתי

ענפי הטכנולוגיה העילית²

- עלייה של 6.4% בייצור התעשייתי

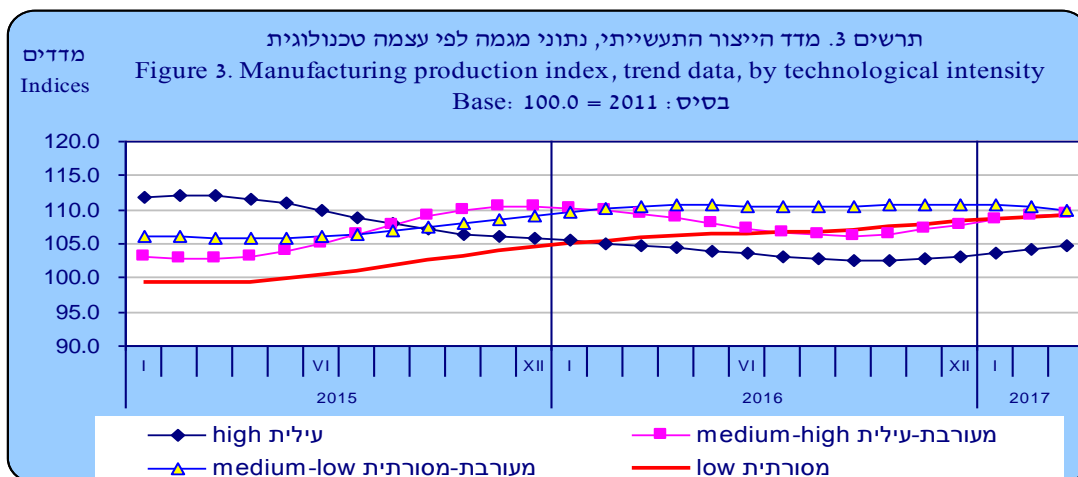
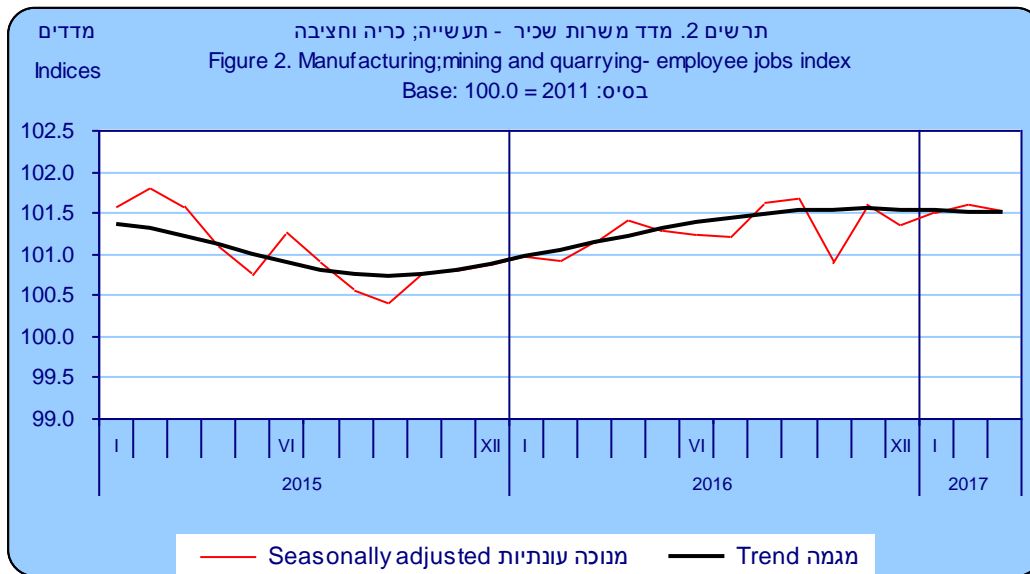
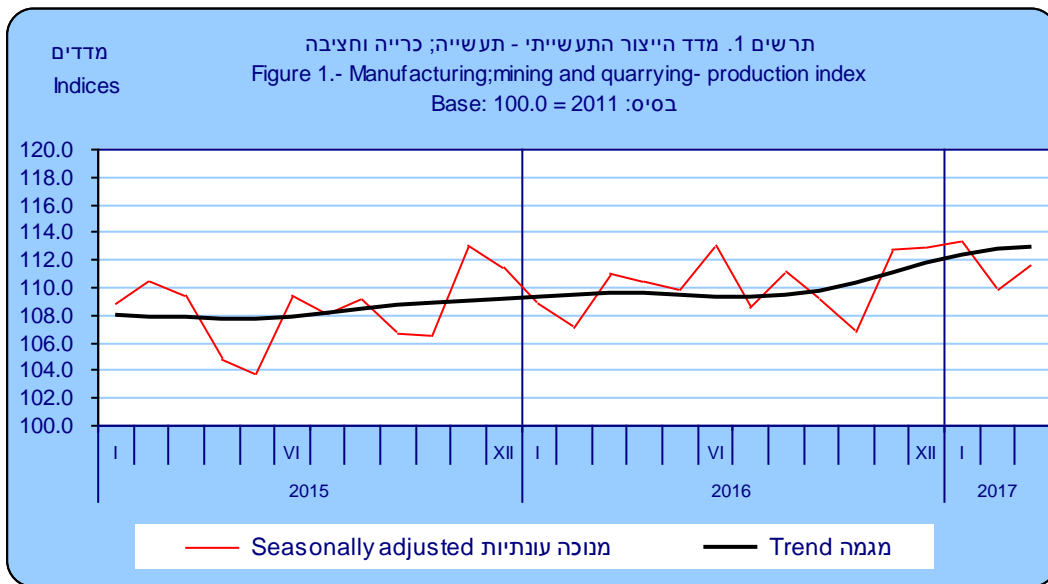
ללוחות ולנתוני התרשימים

נתונים ראשוניים אלה, מבוססים על מדגם מפעלי תעשייה שבהם לפחות משרת שכיר אחת. הנתונים נאספים מדי חודש במרכז לאיסוף נתונים בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ממדגם מפעלי תעשייה וממקורות מנהליים - המוסד לביטוח לאומי וקובצי מע"מ.

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

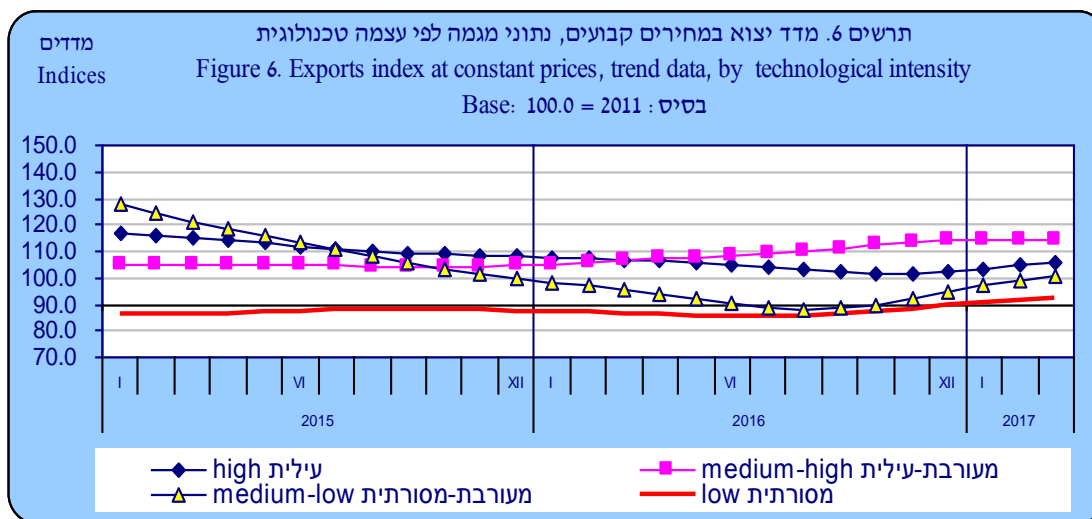
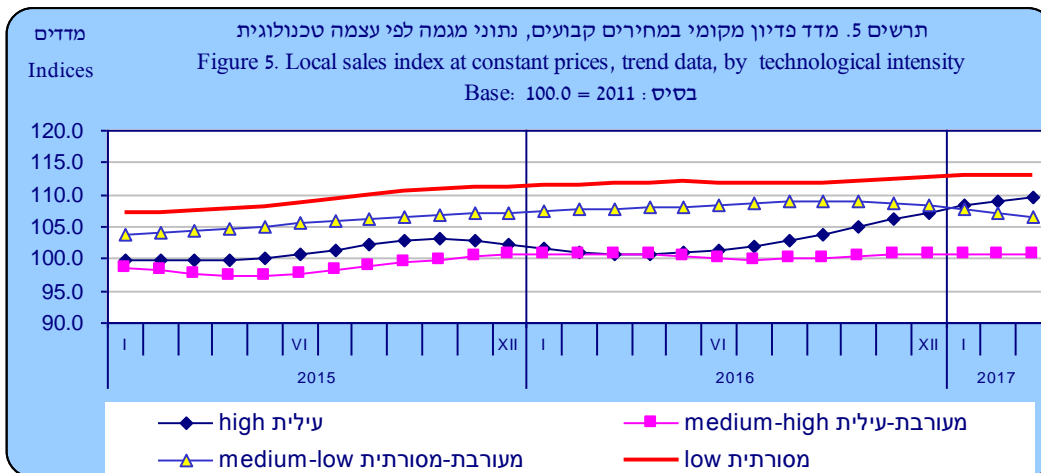
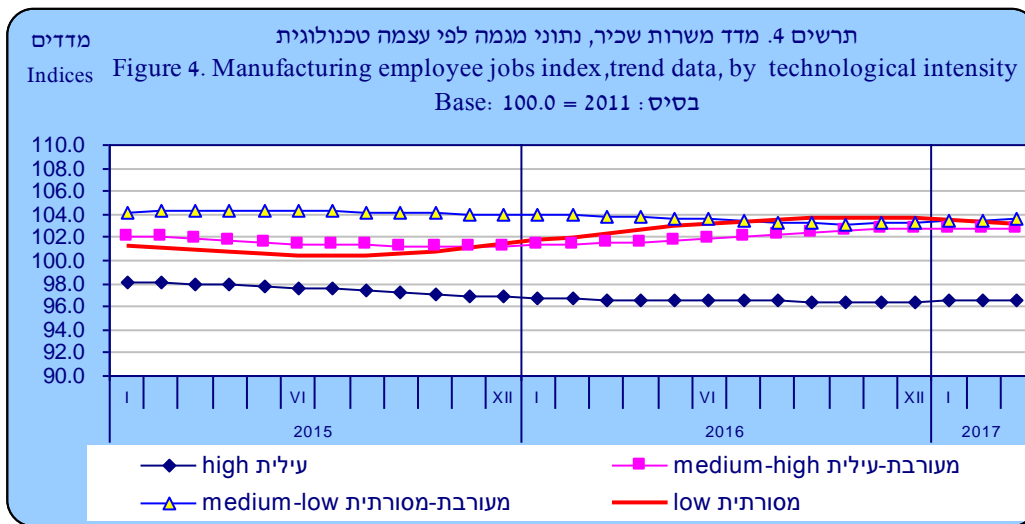
¹ הייצור התעשייתי מחושב עבור שני סדרים של הסיווג האחד של ענפי הכלכלה 2011: סדר B כרייה וחציבה (ענפים ראשיים 06-09) וסדר C תעשייה (ענפים ראשיים 10-33).

² עפ"י סיווג ענפי התעשייה לפי עצמה טכנולוגית.



* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

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



* 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 מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2017	אוקטובר-דצמבר 2016	ינואר-מרס 2017			
6.4	2.0	-3.7		טכנולוגיה עלית	תעשייה בלבד
5.7	6.2	3.3		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
-3.2	1.1	0.5		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
3.0	4.9	3.9		טכנולוגיה מסורתית	
1.5	4.1	2.5		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
3.0	3.8	-0.3		תעשייה- סך הכל	
4.4	7.5	2.5		תעשייה, כרייה וחציבה	

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2017	אוקטובר-דצמבר 2016	ינואר-מרס 2017			
0.8	-0.4	-0.1		טכנולוגיה עלית	תעשייה בלבד
0.0	1.2	1.5		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
1.2	0.4	-0.2		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-1.5	-0.4	1.3		טכנולוגיה מסורתית	
-0.4	0.4	0.8		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
-0.4	0.4	0.6		תעשייה- סך הכל	
0.0	0.0	0.5		תעשייה, כרייה וחציבה	

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינואר-מרס 2017	אוקטובר-דצמבר 2016	ינואר-מרס 2017			
4.2	3.8	2.0		טכנולוגיה עלית	תעשייה בלבד
4.0	4.5	2.1		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
4.5	2.8	0.4		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
2.0	2.0	1.8		טכנולוגיה מסורתית	
3.7	2.9	1.4		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
4.1	2.9	1.5		תעשייה- סך הכל	
4.1	2.9	1.4		תעשייה, כרייה וחציבה	

תעשייה, כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הייצור התעשייתי בינואר-מרס 2017 עלה ב-2.5%, במשרות השכיר נרשמה עלייה של 0.5% ובשעות העבודה למעשה נרשמה עלייה של 1.4% לעומת התקופה המקבילה בשנת 2016. עפ"י חלוקה של ענפי עצמה טכנולוגית-בייצור התעשייתי נרשמה ירידה בענפי הטכנולוגיה העלית ובשאר הענפים נרשמה עלייה.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין ביציבות במחצית הראשונה של שנת 2016 ומחודש ספטמבר 2016 נרשמה עלייה במגמה (עפ"י לוח 1). ענפי הטכנולוגיה העלית בלטו בעליות בחודשים ינואר-מרס 2017.

במדד משרות שכיר נרשמה יציבות במגמה מתחילת שנת 2016 (עפ"י לוח 4).

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2016.

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

(3) הסדרות: תעשייה - סך הכל, תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית) 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⁾			
ינאר-מרס 2017	אוקטובר-דצמבר 2016	ינאר-מרס 2017	ינאר-מרס 2017		
8.9	14.2	11.9		טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד
-0.8	2.4	0.3		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
-5.8	-2.5	1.3		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
0.7	2.9	2.1		טכנולוגיה מסורתית	
-2.2	-0.7	1.5		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
-0.4	1.5	2.6		תעשייה- סך הכל	
1.1	2.6	3.4		תעשייה, כרייה וחציבה	

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
ינאר-מרס 2017	אוקטובר-דצמבר 2016	ינאר-מרס 2017	ינאר-מרס 2017		
14.0	0.8	-4.3		טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד
-0.3	12.4	8.2		טכנולוגיה מעורבת-עילית	
28.4	31.1	-4.6		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
14.1	17.3	9.1		טכנולוגיה מסורתית	
13.5	19.7	3.5		תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)	
13.5	9.1	-0.7		תעשייה- סך הכל	
10.5	9.9	0.8		תעשייה, כרייה וחציבה	

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הפדיון מהמכירות לשוק המקומי בינאר-מרס 2017 עלה ב-3.4% והפדיון ממכירות ליצוא עלה ב-0.8%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2016.

עפ"י חלוקה של ענפי עצמה טכנולוגית-בפדיון ממכירות לשוק המקומי נרשמה עליה בעיקר בטכנולוגיה העילית ובפדיון וליצוא במחירים קבועים נרשמה עלייה בעיקר בטכנולוגיה המעורבת-עילית.

עפ"י נתוני המגמה בפדיון ממכירות לשוק המקומי בשנת 2015 נרשמה עלייה. בשנת 2016 נרשמה עליה בנתוני המגמה מחודש אפריל.

בפדיון ממכירות ליצוא מחודש ינאר 2015 נרשמה ירידה מתמשכת עד חודש אוגוסט 2016 ומחודש ספטמבר 2016 נרשמה עלייה (עפ"י לוח 14).

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מהנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבנויות 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 2016.

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

(3) הסדרות: תעשייה - סך הכל, 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.

סיווג ענפי התעשייה לפי עצמה טכנולוגית

כפי שנקבע ב-OECD וכפי שהתקבל באו"ם ובאיחוד האירופי

תיאור	סמל	עצמה טכנולוגית	
ייצור תרופות קונבנציונליות ותרופות הומאופתיות	21	טכנולוגיה עילית	
ייצור מחשבים, מכשור אלקטרוני ואופטי	26		
ייצור כלי טיס, חלליות וציוד נלווה	303		
ייצור כימיקלים ומוצריהם	20	טכנולוגיה מעורבת עילית	
ייצור נשק ותחמושת	252		
ייצור ציוד חשמלי	27		
ייצור מכונות וציוד לנמ"א	28		
ייצור כלי רכב מנועיים ונגררים	29		
ייצור כלי תחבורה והובלה אחרים אינו כולל: 301 - בניית ספינות ואניות 303 - ייצור כל טיס, חלליות וציוד נלווה	30		
ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי	325		
שכפול חומר תקשורתי מוקלט	182	טכנולוגיה מעורבת מסורתית	
ייצור קוק ומוצרי נפט גולמי מזוקק	19		
ייצור מוצרי גומי ופלסטיק	22		
ייצור מוצרים אחרים על בסיס מינרלים אל-מתכתיים	23		
תעשיית מתכות בסיסיות	24		
ייצור מוצרי מתכת בהרכבה, פרט למכונות וציוד אינו כולל 252 - ייצור נשק ותחמושת	25		
בניית ספינות ואניות	301		
תיקון, תחזוקה והתקנה של מכונות וציוד	33		
ייצור מוצרי מזון	10		טכנולוגיה מסורתית
ייצור משקאות	11		
ייצור מוצרי טבק	12		
ייצור טקסטיל	13		
ייצור מוצרי הלבשה	14		
ייצור ועיבוד של מוצרי עור ושל אביזרים נלווים	15		
ייצור מוצרי עץ ומוצרי עץ ושעם, פרט לרהיטים; ייצור מוצרי קש ומוצרים מחומרי קליעה	16		
ייצור נייר ומוצרים	17		
הדפסה ושכפול של חומר תקשורתי מוקלט אינו כולל 182 - שכפול חומר תקשורתי מוקלט	18		
ייצור רהיטים	31		
ענפי ייצור אחרים	32		
אינו כולל 325 - ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי			