

ירושלים, כ"ז בחשוון התשע"ז
28 בנובמבר 2016
362/2016

הייצור התעשייתי של ענפי התעשייה, הכרייה והחציבה¹: יולי-ספטמבר 2016: עלייה של 1.1% (עפ"י נתוני המגמה)

July-September 2016: 1.1% Increase in the Growth Rate of Manufacturing, Mining and Quarrying Production (based on trend data)

יולי-ספטמבר 2016, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א ו-ב)

תעשייה, כרייה וחציבה

- עלייה של 1.1% בייצור התעשייתי
- עלייה של 2% במספר משרות השכיר
- עלייה של 0.8% במספר שעות העבודה למעשה
- עלייה של 2.9% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, ירידה של 7.6% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

תעשייה, ללא כרייה וחציבה וללא טכנולוגיה עילית

- ירידה של 1.8% בייצור התעשייתי

ענפי הטכנולוגיה העילית²

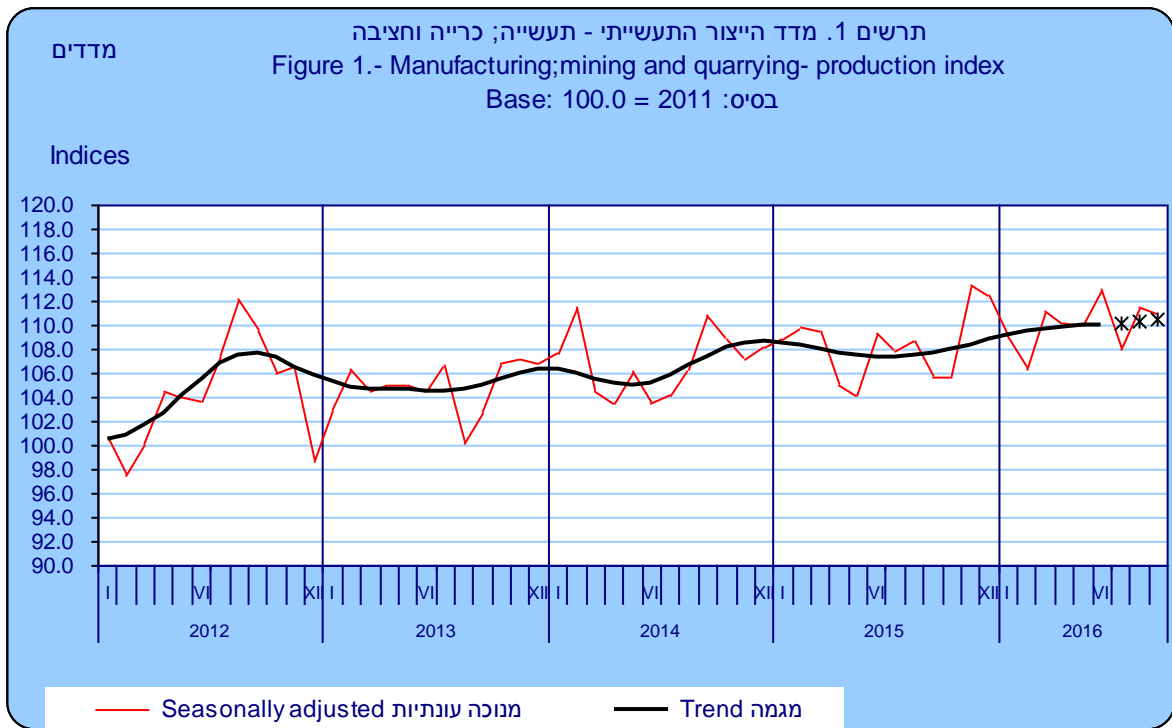
- ירידה של 1.9% בייצור התעשייתי

[ללוחות](#)

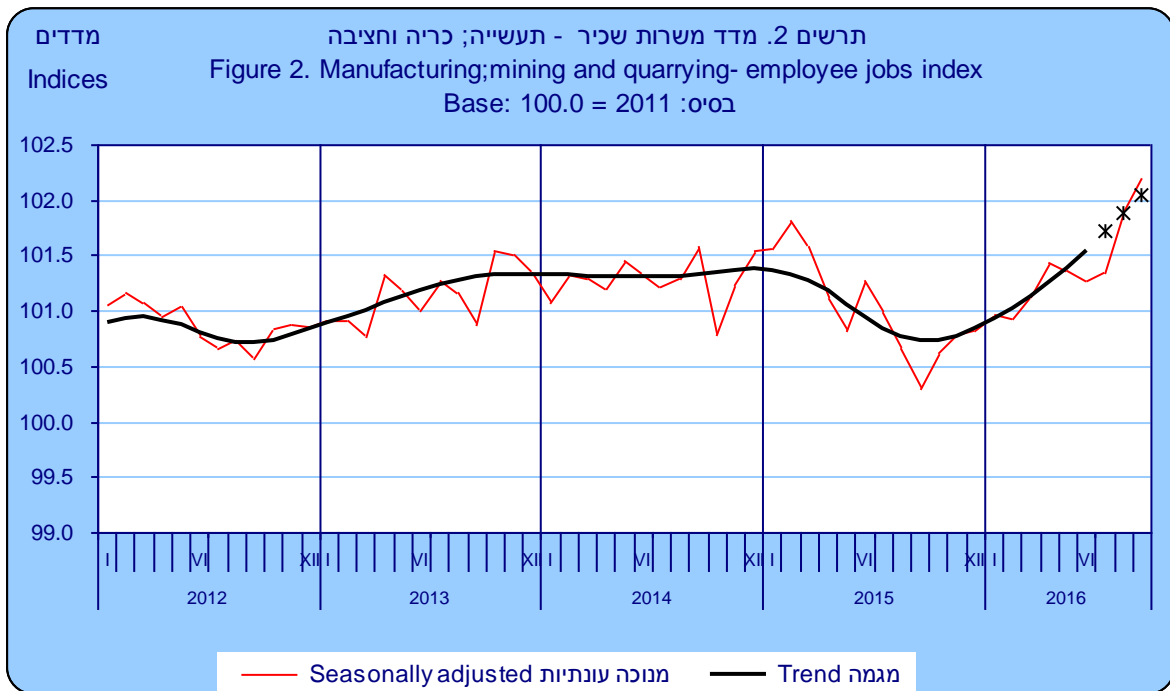
נתונים ראשוניים אלה, מבוססים על מדגם מפעלי תעשייה שבהם לפחות משרת שכיר אחת. הנתונים נאספים מדי חודש במרכז לאיסוף נתונים בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ממדגם מפעלי תעשייה וממקורות מנהליים - המוסד לביטוח לאומי וקובצי מע"מ.

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.



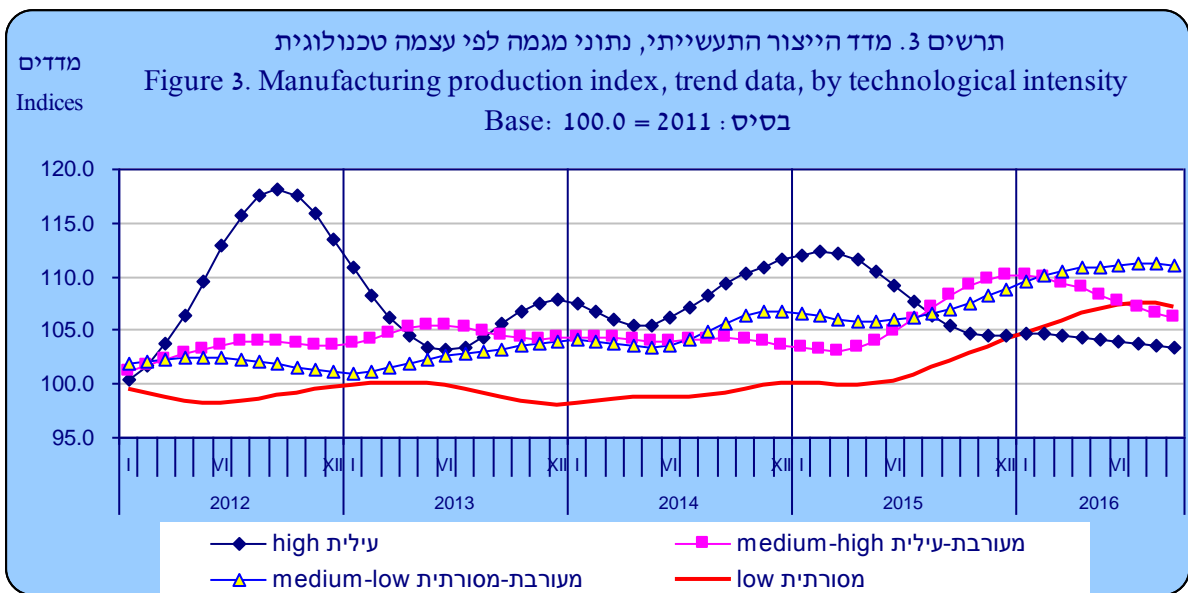
[לנתוני תרשים 1](#)



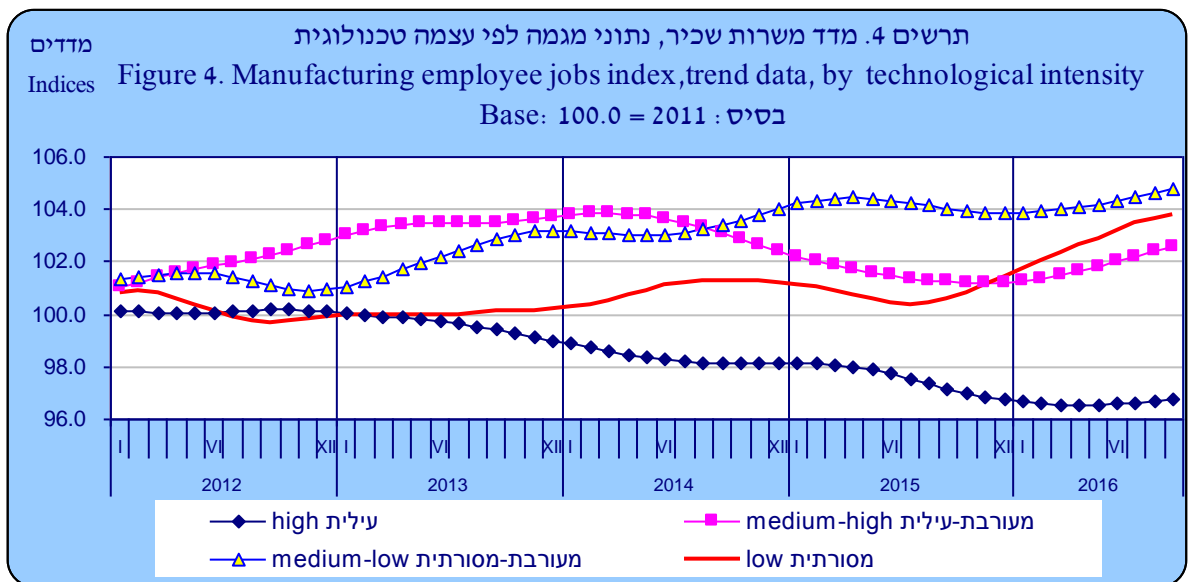
[לנתוני תרשים 2](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

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



[לנתוני תרשים 3](#)

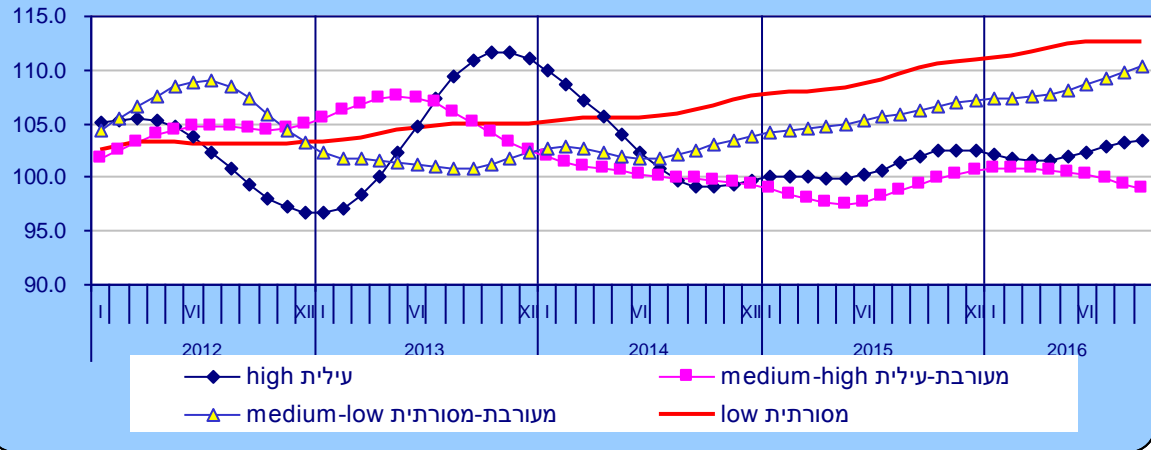


[לנתוני תרשים 4](#)

* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

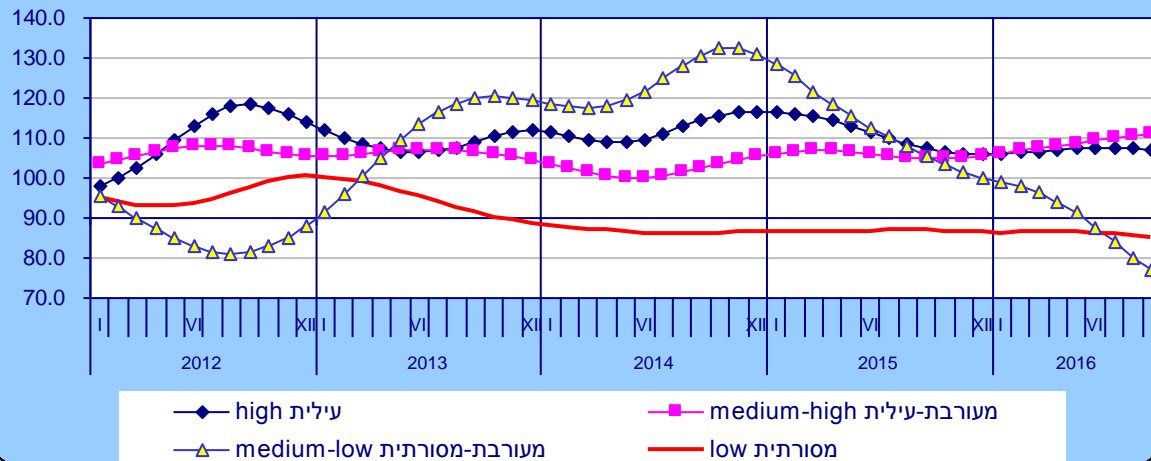
* The last three trend estimates are subject to substantial revisions.

מדדים
Indices תרשים 5. מדד פדיון מקומי במחירים קבועים, נתוני מגמה לפי עצמה טכנולוגית
Figure 5. Local sales index at constant prices, trend data, by technological intensity
בסיס: 100.0 = 2011



[לנתוני תרשים 5](#)

מדדים
Indices תרשים 6. מדד יצוא במחירים קבועים, נתוני מגמה לפי עצמה טכנולוגית
Figure 6. Exports index at constant prices, trend data, by technological intensity
בסיס: 100.0 = 2011



[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⁾			
יולי-ספטמבר 2016	אפריל-יוני 2016	ימאר-ספטמבר 2016			
-1.9	-2.3	-4.6	טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד	
-5.1	-6.4	4.4	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
0.0	2.2	4.2	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
-0.4	5.4	6.3	טכנולוגיה מסורתית		
-1.8	0.7	5.0	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
-1.5	-0.7	0.5	תעשייה- סך הכל		
1.1	1.5	2.2	תעשייה, כרייה וחציבה		

משרות שכיר, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
יולי-ספטמבר 2016	אפריל-יוני 2016	ימאר-ספטמבר 2016			
0.8	0.0	-1.3	טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד	
2.4	2.0	0.2	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
1.9	1.2	-0.4	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
2.3	3.6	2.2	טכנולוגיה מסורתית		
2.7	2.4	0.9	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
2.0	2.0	0.3	תעשייה- סך הכל		
2.0	1.6	0.3	תעשייה, כרייה וחציבה		

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
יולי-ספטמבר 2016	אפריל-יוני 2016	ימאר-ספטמבר 2016			
3.0	0.8	-0.3	טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד	
-0.4	0.0	1.6	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
0.4	-0.4	-1.0	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
0.4	2.5	2.8	טכנולוגיה מסורתית		
0.0	1.2	1.2	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
1.2	0.8	0.8	תעשייה- סך הכל		
0.8	0.8	0.9	תעשייה, כרייה וחציבה		

תעשייה, כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הייצור התעשייתי בחודשים ימאר-ספטמבר 2016 עלה ב-2.2% ובמשרות השכיר נרשמה עלייה של 0.3% לעומת התקופה המקבילה בשנת 2015.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין בעלייה מתמשכת בחודשים יולי-דצמבר 2014. במחצית הראשונה של שנת 2015 נרשמה ירידה ומחודש אוגוסט 2015 נרשמה עלייה עד לחודש ספטמבר 2016 (עפ"י לוח 1).

במדד משרות שכיר נרשמה יציבות במחצית השנייה של שנת 2014, במחצית הראשונה של שנת 2015 נרשמה בחבה ירידה במדד שנמשכה עד לחודש ספטמבר 2015, בחודשים אוקטובר-דצמבר 2015 נרשמה יציבות ומחודש ימאר 2016 נרשמה עלייה במדד (עפ"י לוח 4).

במדד שעות עבודה למעשה נרשמה במחצית הראשונה של שנת 2015 יציבות, ומהמחצית השנייה של שנת 2015 עד לחודש ספטמבר 2016, נרשמה עלייה במדד (עפ"י לוח 7).

ענפי הטכנולוגיה העילית

במחצית השנייה של שנת 2014 נרשמה עלייה מתמשכת במגמה עד לחודש פברואר 2015 ובחודשים מרס-ספטמבר 2015 נרשמה ירידה מתמשכת. ברביע הראשון של 2016 נרשמה יציבות וברביע השני והשלישי של שנת 2016, נרשמה ירידה במגמה (עפ"י לוח 9).

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2015.

(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 מממה 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.

לוח ב. פדיון ממכירות לשוק המקומי וליצוא במחירים קבועים, נתונים מנוכי עונתיות ונתוני מגמה⁽⁴⁾

פדיון ממכירות לשוק המקומי, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
יולי-ספטמבר 2016	אפריל-יוני 2016	ינואר-ספטמבר 2016			
4.4	3.2	1.2	טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד	
-4.7	-2.4	1.3	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
6.0	4.5	3.1	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
0.0	2.9	3.4	טכנולוגיה מסורתית		
2.6	3.4	3.0	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
3.8	2.6	2.8	תעשייה- סך הכל		
2.9	3.7	3.2	תעשייה, כרייה וחציבה		

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

מגמה בחישוב שנתי ^{(3),(2)}		נתונים מנוכי עונתיות ⁽¹⁾			
יולי-ספטמבר 2016	אפריל-יוני 2016	ינואר-ספטמבר 2016			
-2.6	3.4	-6.3	טכנולוגיה עילית	תעשייה בלבד	
6.4	7.7	5.3	טכנולוגיה מעורבת-עילית		
-40.0	-31.2	-22.0	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
-4.6	-1.4	-1.5	טכנולוגיה מסורתית		
-12.2	-9.7	-7.3	תעשייה (ללא טכנולוגיה עילית)		
-7.9	-2.3	-6.7	תעשייה- סך הכל		
-7.6	-1.2	-6.1	תעשייה, כרייה וחציבה		

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים ממכירות עונתיות הפדיון מהמכירות לשוק המקומי בחודשים ינואר-ספטמבר 2016 עלה ב-3.2% והפדיון ממכירות ליצוא ירד ב-6.1%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2015.

עפ"י נתוני המגמה בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחצית השנייה של שנת 2014 נרשמה עלייה. במחצית הראשונה של שנת 2015 נרשמה יציבות עם נטייה לעליות ובמחצית השנייה של שנת 2015 נרשמה עלייה מתמשכת. ברביע הראשון של שנת 2016 נרשמה יציבות וברביע השני והשלישי נרשמה עלייה במדד (עפ"י לוח 13).

פדיון ממכירות ליצוא במחצית השנייה של 2014 נרשמה עלייה מתמשכת. בשנת 2015 נרשמה ירידה מתמשכת. במחצית הראשונה של שנת 2016 נרשמה יציבות עם נטייה לירידות וברביע השלישי של שנת 2016 נרשמה ירידה מתמשכת (עפ"י לוח 14).

נתוני היצוא הנכללים בחישוב מדדי תעשייה ובכללם מדד הייצור התעשייתי עשויים להיות שונים מהנתונים המדווחים למכס בגלל שיטות של התחשבות בחברות רב-לאומיות או בשל הבדלים בעיתוי הרישום של היצוא ברשימוני המכס לעומת הרישום בדוחות הכספיים של המפעלים. כמו כן, נתוני המכס מתפרסמים בערכים חזרים ובשקלים שוטפים בעוד שמדדי פדיון ממכירות ליצוא של התעשייה מתפרסמים בניכוי השפעת שינוי שער הדולר ובניכוי שינוי מחיר היצוא.

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2015.

(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 תחפויות קונבנציונליות ותחפויות 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 אינם כוללים: 301 - בניית ספינות ואניות 303 - ייצור כלי טיס, חלליות וציוד נלווה	30	
ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי	325	
שכפול חומר תקשורת מוקלט	182	טכנולוגיה מעורבת מסורתית
ייצור קוק ומוצרי נפט גולמי מזוקק	19	
ייצור מוצרי גומי ופולסטיק	22	
ייצור מוצרים אחרים על בסיס מינרלים אל-מתכתיים	23	
תעשיית מתכות בסיסיות	24	
ייצור מוצרי מתכת בהרכבה, פרט למכונות ולציוד אינם כוללים 252 - ייצור נשק ותחמושת	25	
בניית ספינות ואניות	301	
תיקון, תחזוקה והתקנה של מכונות וציוד	33	
ייצור מוצרי מזון	10	
ייצור משקאות	11	
ייצור מוצרי טבק	12	טכנולוגיה מסורתית
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 ומוצריו	17	
הדפסה ושכפול של חומר תקשורת מוקלט אינם כוללים 182 - שכפול חומר תקשורת מוקלט	18	
ייצור רהיטים	31	
ענפי ייצור אחרים	32	
אינם כוללים 325 - ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי		