

# הודעה לתקשורת

אתר: [www.cbs.gov.il](http://www.cbs.gov.il) דוא"ל: [info@cbs.gov.il](mailto:info@cbs.gov.il) פקס: 02-6521340

ירושלים, י"ז באלול התשע"ו  
20 בספטמבר 2016  
293/2016

## הייצור התעשייתי של ענפי התעשייה, הכרייה והחציבה<sup>1</sup>: מאי-יולי 2016: עלייה של 0.4% (עפ"י נתוני המגמה)

**May-July 2016: 0.4% Increase in the Growth Rate of Manufacturing, Mining and Quarrying  
Production** (based on trend data)

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

#### תעשייה, כרייה וחציבה

- עלייה של 0.4% בייצור התעשייתי
- אין שינוי במספר משרות השכיר
- ירידה של 2% במספר שעות העבודה למעשה
- ירידה של 2.5% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, עלייה של 3.6% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים

#### תעשייה, ללא כרייה וחציבה וללא טכנולוגיה עילית

- ירידה של 4.7% בייצור התעשייתי

#### ענפי הטכנולוגיה העילית<sup>2</sup>

- עלייה של 3.8% בייצור התעשייתי

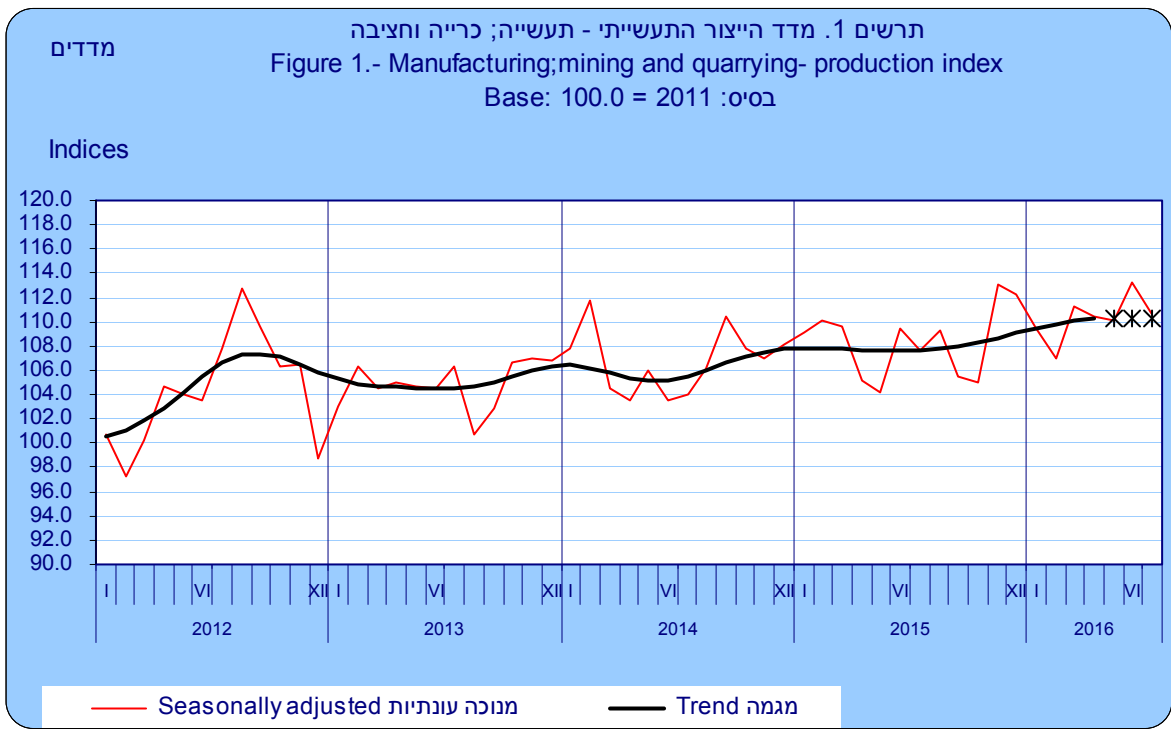
### [ללוחות](#)

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.

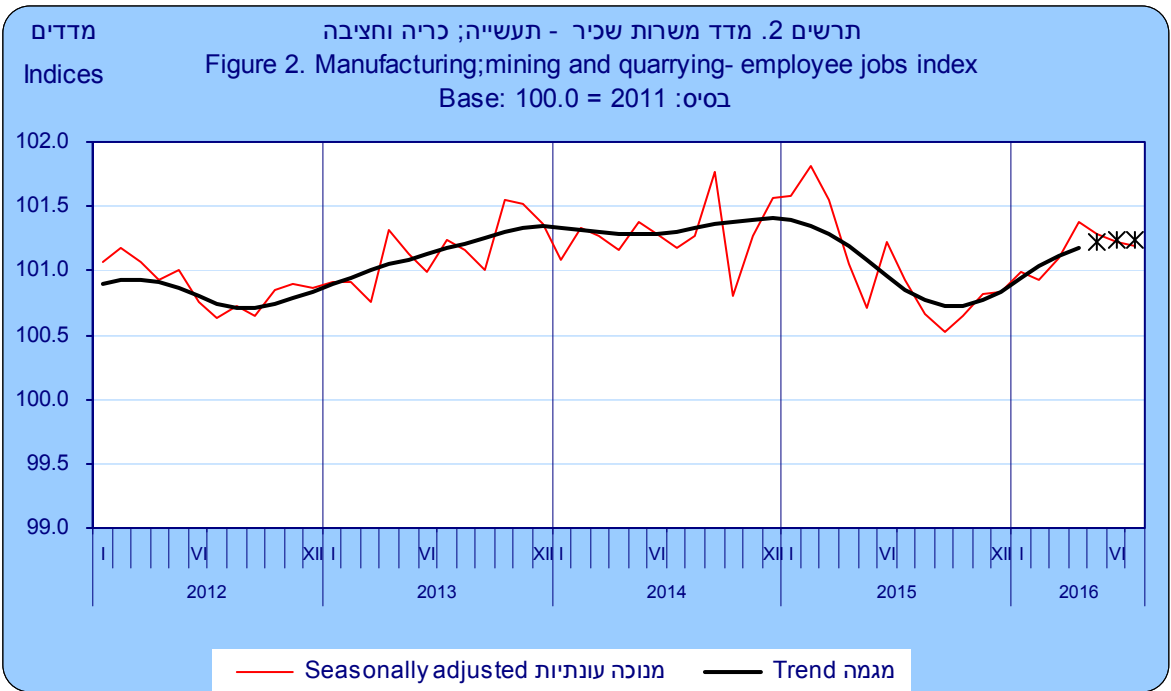
יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> עפ"י [סיווג ענפי התעשייה לפי עצמה טכנולוגית](#).

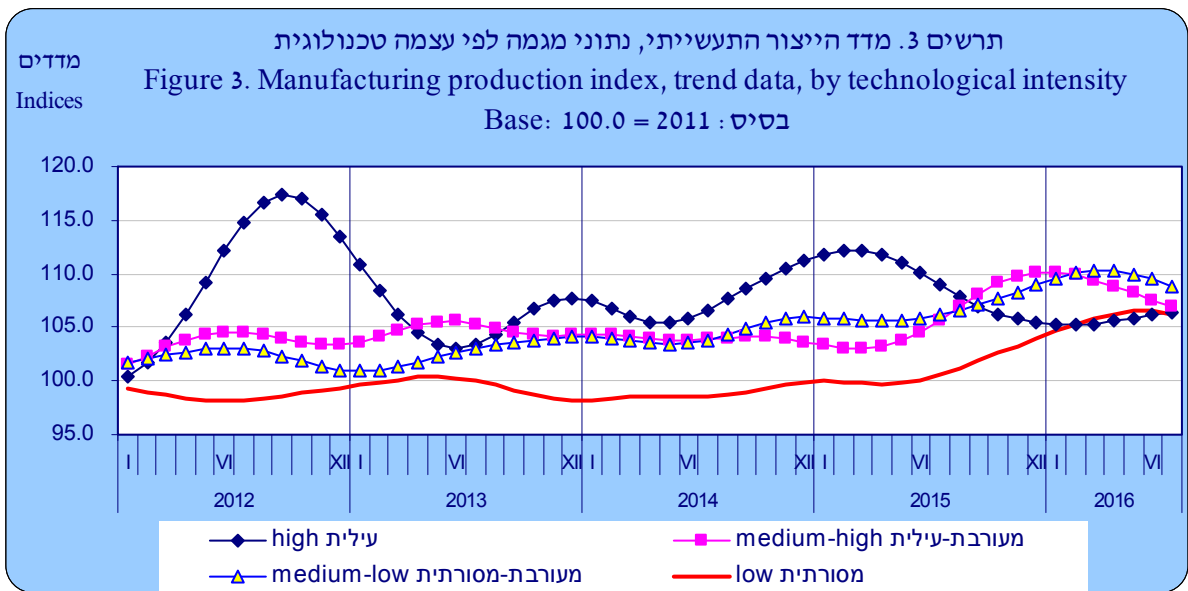


[לנתוני תרשים 1](#)

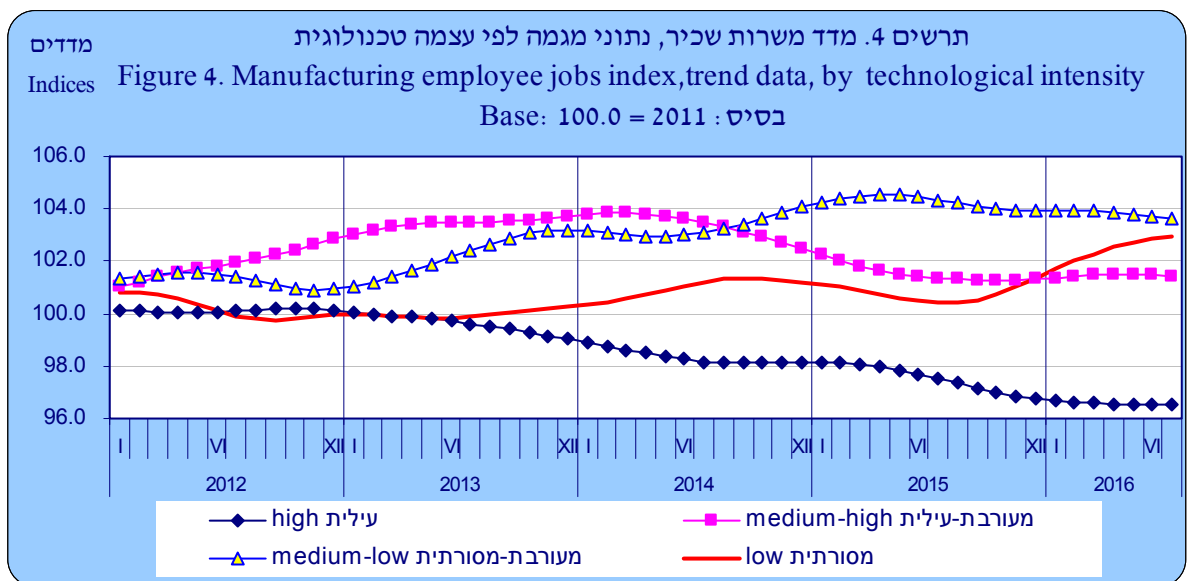


[לנתוני תרשים 2](#)

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



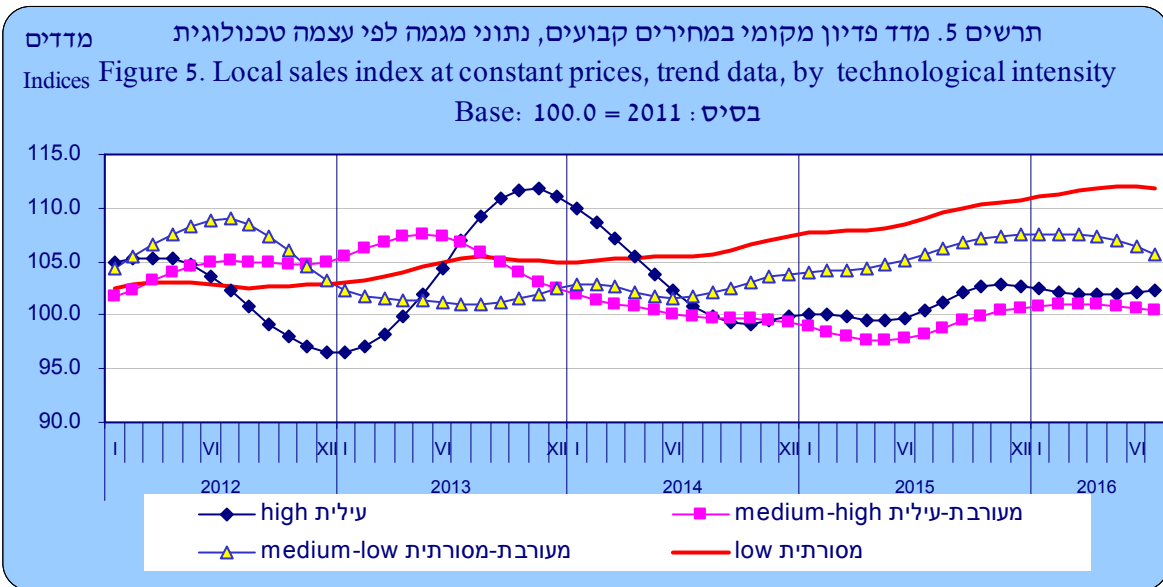
לנתוני תרשים 3



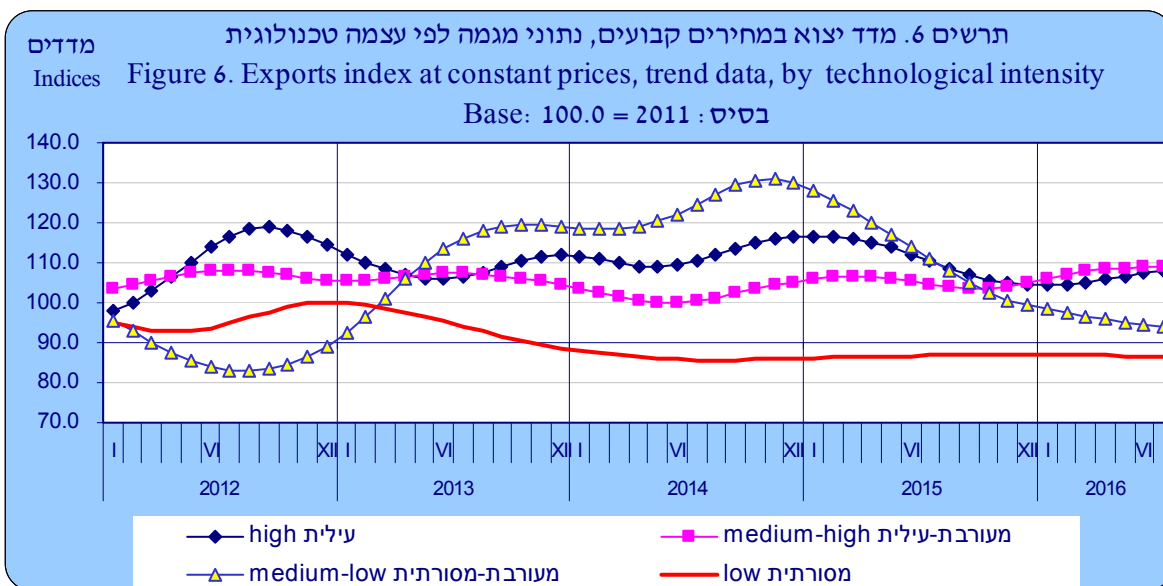
לנתוני תרשים 4

\* שלושת אומדני המגמה האחרונים עשויים להשתנות במידה ניכרת.

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



[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<sup>(4)</sup>

### ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

<b>מגמה בחישוב שנתי</b> <sup>(3),(2)</sup>		<b>נתונים מנוכי עונתיות</b> <sup>(1)</sup>			
מאי-יולי 2016	פברואר-אפריל 2016	ינואר-יולי 2016			
3.8	1.1	-4.9		טכנולוגיה עלית	<b>תעשייה בלבד</b>
-7.1	-4.3	6.0		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
-5.0	2.2	3.7		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
0.0	6.7	6.2		טכנולוגיה מסורתית	
-4.7	1.9	5.3		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
-1.1	1.1	0.5		תעשייה- סך הכל	
<b>0.4</b>	<b>3.0</b>	<b>2.2</b>		<b>תעשייה, כרייה וחציבה</b>	

### משרות שכיר, שינוי באחוזים

<b>מגמה בחישוב שנתי</b> <sup>(3),(2)</sup>		<b>נתונים מנוכי עונתיות</b> <sup>(1)</sup>			
מאי-יולי 2016	פברואר-אפריל 2016	ינואר-יולי 2016			
0.0	-0.4	-1.5		טכנולוגיה עלית	<b>תעשייה בלבד</b>
-0.4	0.4	-0.3		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
-1.1	0.0	-0.7		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
1.6	3.2	1.7		טכנולוגיה מסורתית	
0.4	1.2	0.4		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
0.4	0.8	-0.1		תעשייה- סך הכל	
<b>0.0</b>	<b>1.2</b>	<b>-0.1</b>		<b>תעשייה, כרייה וחציבה</b>	

### שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

<b>מגמה בחישוב שנתי</b> <sup>(3),(2)</sup>		<b>נתונים מנוכי עונתיות</b> <sup>(1)</sup>			
מאי-יולי 2016	פברואר-אפריל 2016	ינואר-יולי 2016			
-1.7	-2.9	-1.0		טכנולוגיה עלית	<b>תעשייה בלבד</b>
-2.4	0.8	1.6		טכנולוגיה מעורבת-עלית	
-3.9	-2.7	-1.4		טכנולוגיה מעורבת-מסורתית	
-0.4	2.5	2.3		טכנולוגיה מסורתית	
-2.0	0.4	0.9		תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)	
-2.0	0.0	0.3		תעשייה- סך הכל	
<b>-2.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.4</b>		<b>תעשייה, כרייה וחציבה</b>	

### תעשייה, כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הייצור התעשייתי בחודשים ינואר-יולי 2016 עלה ב-2.2% ובמשרות השכיר נרשמה ירידה של 0.1% לעומת התקופה המקבילה בשנת 2015.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין בעלייה מתמשכת בחודשים יולי-דצמבר 2014. במחצית הראשונה של שנת 2015 נרשמה יציבות ובמחצית השנייה של שנת 2015 נרשמה עלייה שנמשכה עד לחודש מאי 2016. בחודשים יוני-יולי 2016 נרשמה יציבות (עפ"י לוח 1). ענפי הטכנולוגיה העלית בלטו בעליות והם היחידים שהציגו בחודשים מאי-יולי 2016 עלייה במגמה.

**במדד משרות שכיר** נרשמה יציבות בשנת 2014, במחצית הראשונה של שנת 2015 נרשמה ברובה ירידה במדד שנמשכה עד לחודש ספטמבר 2015, בחודשים אוקטובר-דצמבר 2015 נרשמה יציבות. בחודשים ינואר-אפריל 2016 נרשמה עלייה ובחודשים מאי-יולי 2016 נרשמה יציבות במדד (עפ"י לוח 4).

**במדד שעות עבודה למעשה** נרשמה ירידה ברביע הראשון של שנת 2015 וברביע השני נרשמה יציבות. ברביע השלישי של השנה נרשמה עלייה וברביע הרביעי נרשמה יציבות. בחודשים ינואר-אפריל 2016 נרשמה יציבות ומחודש מאי 2016 נרשמה ירידה במדד (עפ"י לוח 7).

### ענפי הטכנולוגיה העלית

במחצית השנייה של שנת 2014 נרשמה עלייה מתמשכת במגמה עד לחודש פברואר 2015 ומחודש אפריל 2015 נרשמה ירידה מתמשכת עד לחודש ינואר 2016. מחודש מרס 2016 נרשמה עלייה מתמשכת במגמה (עפ"י לוח 9). ענפים אלו השפיעו על העלייה הקלה של הייצור התעשייתי בסה"כ תעשייה, כרייה וחציבה בחודשים מאי-יולי 2016.

(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 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.

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

**פדיון ממכירות לשוק המקומי, במחירים קבועים, שינוי באחוזים**

מגמה בחישוב שנתי <sup>(3),(2)</sup>		נתונים מנוכי עונתיות <sup>(1)</sup>			
מא-יולי 2016	פברואר-אפריל 2016	ינואר-יולי 2016			
1.6	-1.9	1.0	טכנולוגיה עלית	<b>תעשייה בלבד</b>	
-2.4	0.8	2.3	טכנולוגיה מעורבת-עלית		
-5.8	-1.1	2.4	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
-0.4	3.3	3.8	טכנולוגיה מסורתית		
-2.9	0.4	3.1	תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)		
-2.6	0.4	2.8	תעשייה- סך הכל		
-2.5	1.1	3.3	<b>תעשייה, כרייה וחציבה</b>		

**פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים**

מגמה בחישוב שנתי <sup>(3),(2)</sup>		נתונים מנוכי עונתיות <sup>(1)</sup>			
מא-יולי 2016	פברואר-אפריל 2016	ינואר-יולי 2016			
7.4	6.3	-7.1	טכנולוגיה עלית	<b>תעשייה בלבד</b>	
2.2	8.6	4.7	טכנולוגיה מעורבת-עלית		
-7.3	-9.4	-19.1	טכנולוגיה מעורבת-מסורתית		
-0.9	-0.9	-0.9	טכנולוגיה מסורתית		
-0.8	-1.2	-6.4	תעשייה (ללא טכנולוגיה עלית)		
2.7	4.0	-6.8	תעשייה- סך הכל		
3.6	4.4	-6.2	<b>תעשייה, כרייה וחציבה</b>		

**תעשייה; כרייה וחציבה**

עפ"י נתונים מנוכי עונתיות הפדיון מהמכירות לשוק המקומי בחודשים ינואר-יולי 2016 עלה ב-3.3% והפדיון ממכירות ליצוא ירד ב-6.2%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2015.

עפ"י נתוני המגמה בפדיון ממכירות לשוק המקומי בחודשים מאי-יולי 2014 נרשמה ירידה ובחודשים ספטמבר-דצמבר 2014 נרשמה עלייה. בחודשים ינואר-מרס 2015 נרשמה יציבות ובחודשים אפריל-דצמבר 2015 נרשמה עלייה מתמשכת. בחודשים ינואר-אפריל 2016 נרשמה עלייה קלה ומחודש מאי 2016 נרשמה ירידה (עפ"י לוח 13).

**פדיון ממכירות ליצוא** במחצית השנייה של 2014 נרשמה עלייה מתמשכת. בשנת 2015 נרשמה ירידה מתמשכת עד לחודש ינואר 2016 ומחודש פברואר 2016 נרשמה עלייה מתמשכת (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 2015.

(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 ממספר תת-סדרות (מרכיבים). הסדרה המצרפית מנוכח העונתיות חושבה לפי השיטה הבלתי ישירה, ולכן היא סכום משוקלל של תת-סדרות מנוכחות 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 ולציוד 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			