

הודעה לתקשורת

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

ירושלים, כ"ה בשבט התש"ף
20 בפברואר 2020
051/2020

הייצור התעשייתי של ענפי התעשייה, הכרייה והחציבה: ¹אוקטובר - דצמבר 2019:
ירידה של 1.6% (עפ"י נתוני המגמה)

Manufacturing, Mining and Quarrying Production: October-December 2019:
1.6% decrease in the Growth Rate (based on trend data)

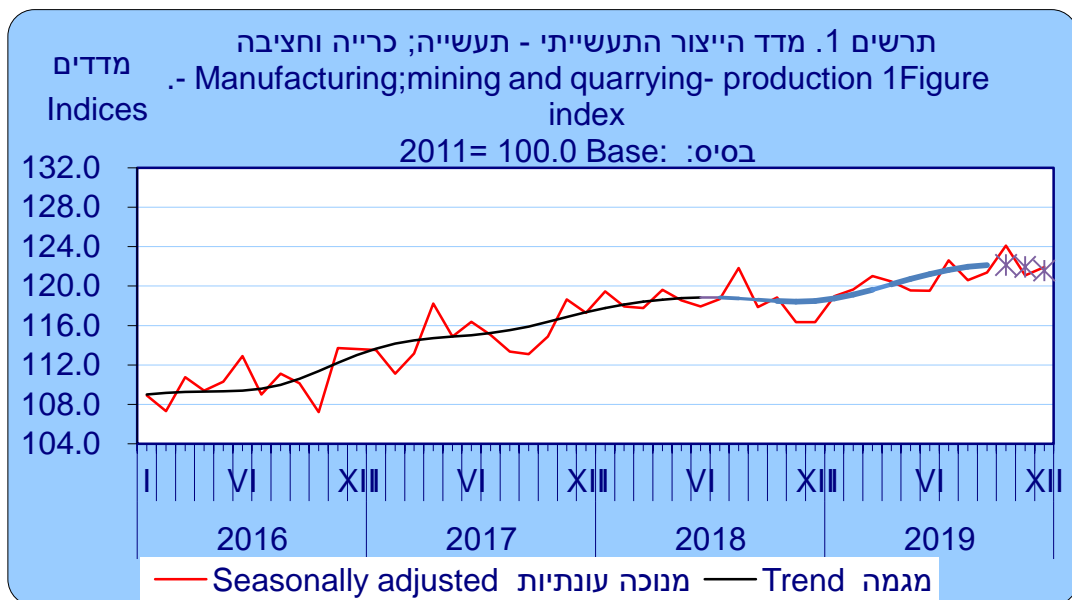
אוקטובר - דצמבר 2019, נתוני מגמה בחישוב שנתי (לוחות א ו-ב)

תעשייה, כרייה וחציבה

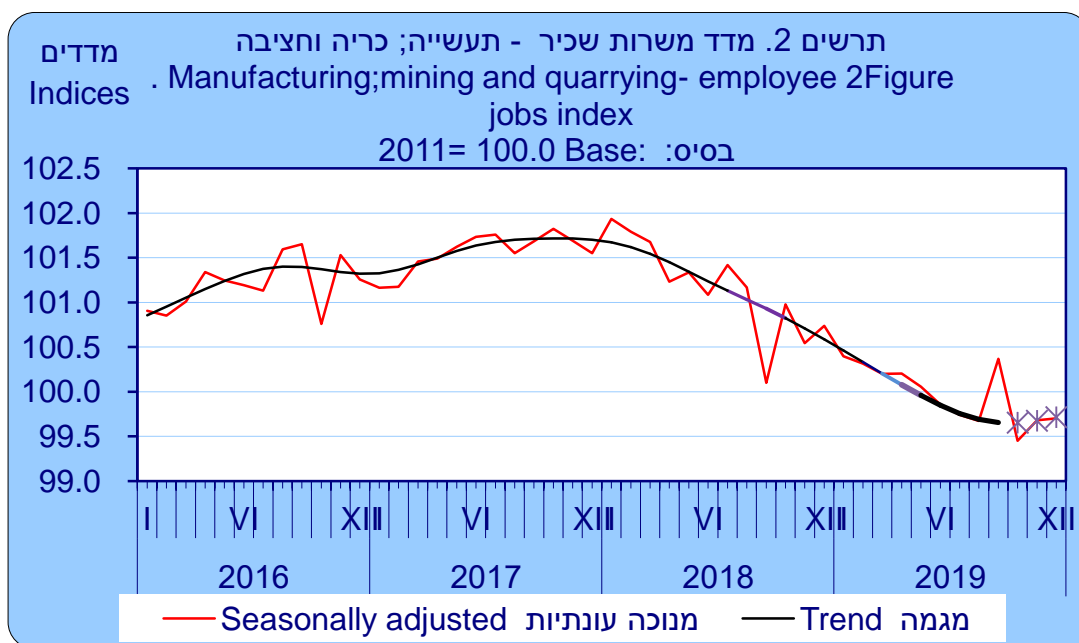
- ירידה של 1.6% בייצור התעשייתי
 - אין שינוי במספר משרות השכיר
 - עלייה של 0.9% במספר שעות העבודה למעשה
 - עלייה של 2.1% בפדיון ממכירות לשוק המקומי במחירים קבועים, ירידה של 10.3% בפדיון ממכירות ליצוא במחירים קבועים
- תעשייה, ללא כרייה וחציבה וללא טכנולוגיה עילית**
- אין שינוי בייצור התעשייתי
 - ענפי הטכנולוגיה העילית²
 - ירידה של 0.6% בייצור התעשייתי

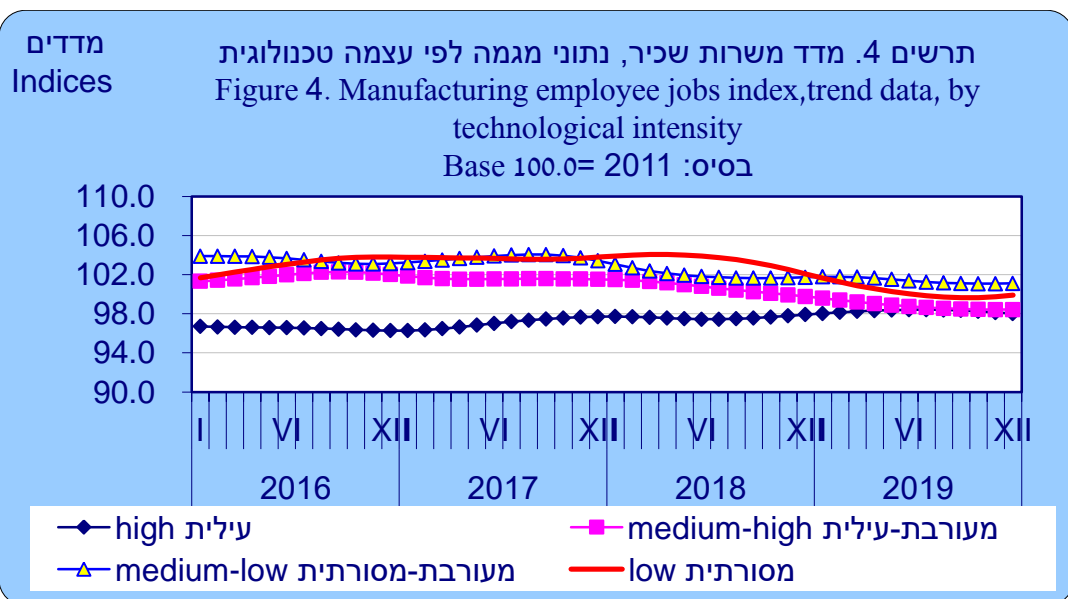
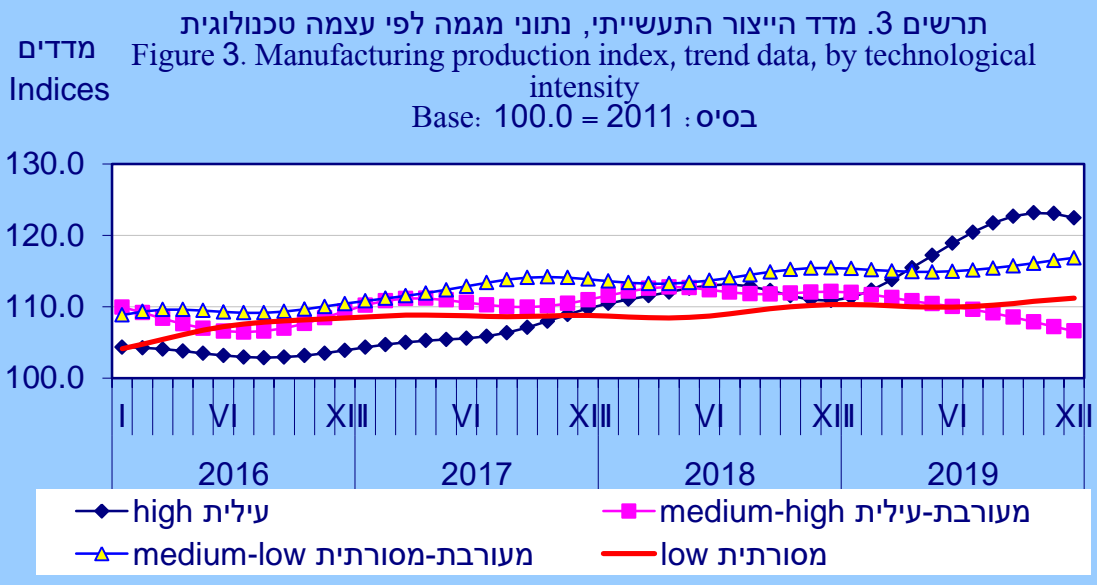
¹ הייצור התעשייתי מחושב עבור שני סדרים של הסיווג האחיד של ענפי הכלכלה 2011: סדר B כרייה וחציבה (ענפים ראשיים 09-06)
וסדר C תעשייה (ענפים ראשיים 10-33).

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



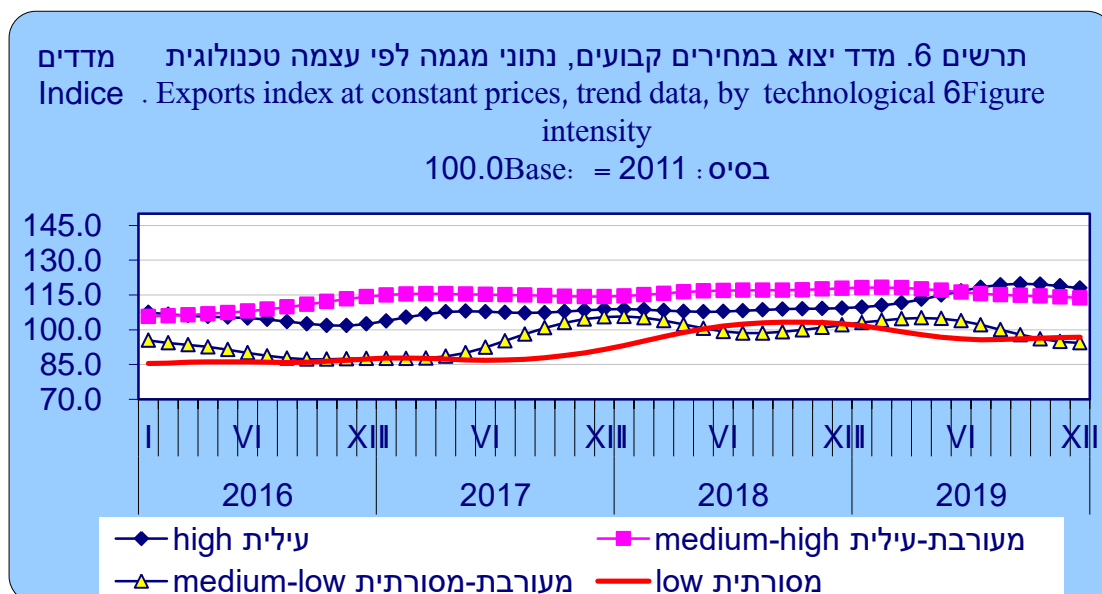
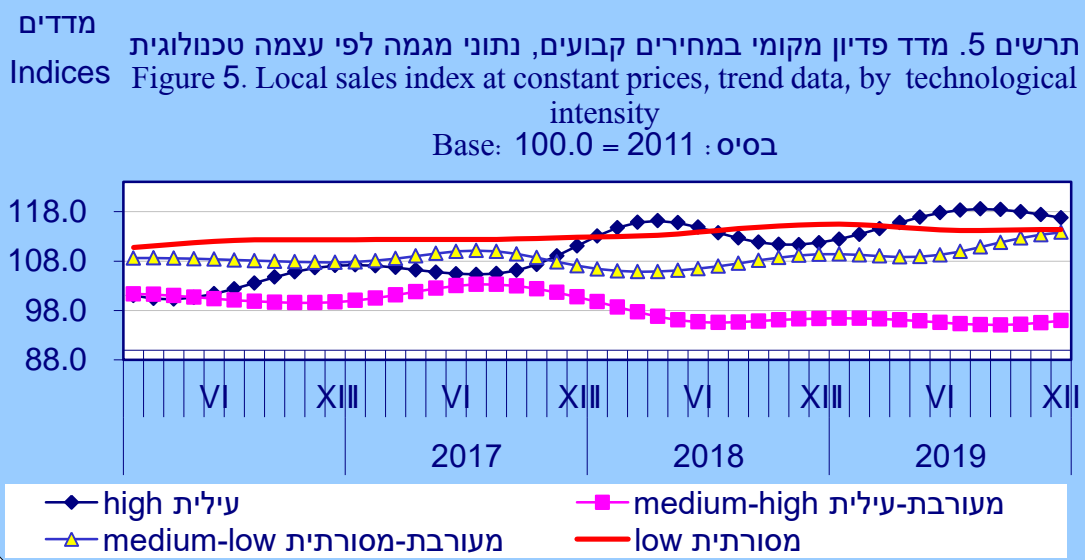
נתונים ראשוניים אלה, מבוססים על מדגם מפעלי תעשייה שבהם לפחות משרת שכיר אחת. הנתונים נאספים מדי חודש במרכז לאיסוף נתונים בלשכה המרכזית לסטטיסטיקה ממדגם מפעלי תעשייה וממקורות מנהליים - המוסד לביטוח לאומי וקובצי מע"מ. יצוין כי נתוני מגמה עשויים להשתנות מאחר שהם מחושבים מחדש עם קבלת נתון מקורי נוסף מדי חודש.





* 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 א1. ייצור תעשייתי (4)

ייצור תעשייתי, שינוי באחוזים

| קבוצת ענפים | נתונים מקוריים (1) ינואר-דצמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) יולי - ספטמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) אוקטובר -דצמבר 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| טכנולוגיה עילית | 8.0 | 13.4 | -0.6 |
| טכנולוגיה מעורבת-עילית | -2.1 | -5.3 | -6.8 |
| טכנולוגיה מעורבת-מסורתית | 1.1 | 2.5 | 4.2 |
| טכנולוגיה מסורתית | 1.1 | 2.2 | 2.6 |
| תעשייה ללא טכנולוגיה עילית | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| תעשייה- סך הכל (ללא כרייה וחציבה) | 3.5 | 5.0 | -0.7 |
| תעשייה, כרייה וחציבה - סך הכל | 2.5 | 3.0 | -1.6 |

לוח א2. משרות שכיר (4)

משרות שכיר, שינוי באחוזים

| קבוצת ענפים | נתונים מקוריים (1) ינואר-דצמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) יולי - ספטמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) אוקטובר -דצמבר 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| טכנולוגיה עילית | 0.7 | -0.4 | -1.2 |
| טכנולוגיה מעורבת-עילית | -1.9 | -0.8 | -0.4 |
| טכנולוגיה מעורבת-מסורתית | -0.4 | -1.2 | 0.0 |
| טכנולוגיה מסורתית | -3.2 | -1.6 | 1.2 |
| תעשייה ללא טכנולוגיה עילית | -2.1 | -1.2 | 0.8 |
| תעשייה- סך הכל (ללא כרייה וחציבה) | -1.3 | -1.2 | 0.4 |
| תעשייה, כרייה וחציבה - סך הכל | -1.2 | -0.4 | 0.0 |

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2018.

(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 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.

שעות עבודה למעשה, שינוי באחוזים

| קבוצת ענפים | נתונים מקוריים (1) ינואר-דצמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) יולי - ספטמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) אוקטובר -דצמבר 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| טכנולוגיה עילית | -1.9 | -2.5 | -1.3 |
| טכנולוגיה מעורבת-עילית | -3.1 | -2.1 | 0.9 |
| טכנולוגיה מעורבת-מסורתית | -1.7 | -1.7 | 0.8 |
| טכנולוגיה מסורתית | -6.3 | -0.9 | 3.2 |
| תעשייה ללא טכנולוגיה עילית | -4.0 | -1.7 | 1.7 |
| תעשייה- סך הכל (ללא כרייה וחציבה) | -3.4 | -1.7 | 0.4 |
| תעשייה, כרייה וחציבה - סך הכל | -3.3 | -1.7 | 0.9 |

תעשייה, כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מקוריים הייצור התעשייתי בחודשים ינואר-דצמבר 2019 עלה ב-2.5%, במשרות השכיר חלה ירידה של 1.2% ובשעות העבודה למעשה נרשמה ירידה של 3.3% לעומת התקופה המקבילה בשנת 2018. עפ"י חלוקה של ענפי עצמה טכנולוגית-בייצור התעשייתי נרשמה עלייה בעיקר בקבוצת טכנ' עילית.

עפ"י נתוני המגמה הייצור התעשייתי אופיין בעליות בשנת 2017 ועד לחודש מאי 2018. לאחר מכן נרשמו ירידות ובין החודשים דצמבר 2018-ספטמבר 2019 נרשמו עליות (עפ"י לוח 1). במדד משרות שכיר נרשמו ירידות קלות במגמה משנת 2018 ועד אוגוסט 2019 (עפ"י לוח 4).

- 1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2018.
- 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 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 ב1. פדיון ממכירות לשוק המקומי (4)

פדיון ממכירות לשוק המקומי, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

| קבוצת ענפים | נתונים מקוריים (1) ינואר-דצמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) יולי - ספטמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) אוקטובר -דצמבר 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| טכנולוגיה עילית | 3.8 | 2.1 | -5.6 |
| טכנולוגיה מעורבת-עילית | 0.7 | -2.1 | 3.4 |
| טכנולוגיה מעורבת-מסורתית | 3.5 | 9.5 | 7.4 |
| טכנולוגיה מסורתית | 0.8 | 0.0 | 0.4 |
| תעשייה ללא טכנולוגיה עילית | 1.8 | 3.7 | 3.7 |
| תעשייה- סך הכל (ללא כרייה וחציבה) | 2.0 | 4.4 | 2.2 |
| תעשייה, כרייה וחציבה - סך הכל | 2.0 | 4.3 | 2.1 |

לוח ב2. פדיון ממכירות ליצוא (4)

פדיון ממכירות ליצוא, במחירים קבועים, שינוי באחוזים

| קבוצת ענפים | נתונים מקוריים (1) ינואר-דצמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) יולי - ספטמבר 2019 | מגמה בחישוב שנתי (3),(2) אוקטובר -דצמבר 2019 |
|-----------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| טכנולוגיה עילית | 7.1 | 11.1 | -5.9 |
| טכנולוגיה מעורבת-עילית | -0.3 | -4.7 | -3.8 |
| טכנולוגיה מעורבת-מסורתית | -2.5 | -20.9 | -13.9 |
| טכנולוגיה מסורתית | -2.6 | 0.4 | 2.9 |
| תעשייה ללא טכנולוגיה עילית | -1.3 | -10.0 | -7.0 |
| תעשייה- סך הכל (ללא כרייה וחציבה) | 3.0 | 1.1 | -7.2 |
| תעשייה, כרייה וחציבה - סך הכל | 2.1 | -2.5 | -10.3 |

(1) בהשוואה לתקופה המקבילה בשנת 2018.

(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.

תעשייה; כרייה וחציבה

עפ"י נתונים מקוריים הפדיון מהמכירות לשוק המקומי בחודשים ינואר-דצמבר 2019 גדל ב- 2% והפדיון ממכירות ליצוא גדל ב-2.1%, לעומת התקופה המקבילה בשנת 2018. עפ"י חלוקה של עצמה טכנולוגית-בפדיון ממכירות לשוק המקומי נרשמה עלייה בעיקר בענפי הטכנולוגיה העילית והמעורבת-מסורתית וביצוא נרשמו עליות בעיקר בענפי הטכנולוגיה העילית. עפ"י נתוני המגמה בפדיון ממכירות לשוק המקומי נרשמה עלייה בנתוני המגמה מינואר 2018 (עפ"י לוח 13). בפדיון ממכירות ליצוא נרשמה עלייה במגמה מיולי 2018 ועד יולי 2019. לאחר מכן נרשמה ירידה במגמה (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.

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 עלית |
| ייצור מחשבים, מכשור אלקטרוני ואופטי | 26 | |
| ייצור כלי טיס, חלליות וציוד נלווה | 303 | |
| ייצור כימיקלים ומוצריהם | 20 | טכנולוגיה מעורבת |
| 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 | 30 | |
| אינו כולל: 301 - בניית ספינות ואניות | - | |
| 303 - ייצור כל טיס, חלליות וציוד נלווה | - | |
| ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי | 325 | |
| שכפול חומר תקשורתי מוקלט | 182 | |
| 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 | 25 | |
| אינו כולל 252 - ייצור נשק ותחמושת | - | |
| בניית ספינות ואניות | 301 | |
| תיקון, תחזוקה והתקנה של מכונות וציוד | 33 | |
| ייצור מוצרי מזון | 10 | טכנולוגיה |
| 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 | 16 | |
| ייצור נייר ומוצרי | 17 | |
| הדפסה ושכפול של חומר תקשורתי מוקלט | 18 | |
| אינו כולל 182 - שכפול חומר תקשורתי מוקלט | - | |
| ייצור רהיטים | 31 | |
| ענפי ייצור אחרים | 32 | |
| אינו כולל 325 - ייצור ציוד רפואי, דנטלי ואורתופדי | - | |