

# הודעה לעיתונות

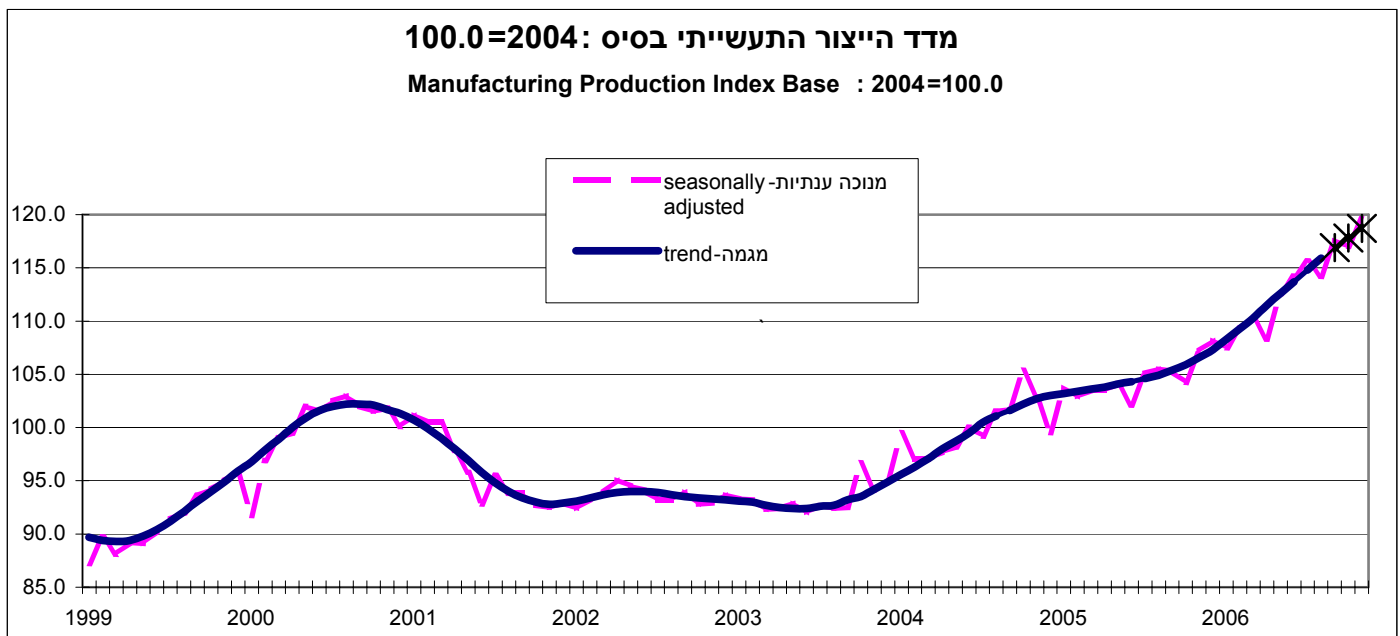
פקס' 02-6521340 http://www.cbs.gov.il info@cbs.gov.il

ירושלים, ב' בשבט תשס"ז  
21 בינואר 2007  
010/2007

## גידול של 8.6% בייצור התעשייתי בחודשים ינואר-נובמבר 2006 לעומת התקופה המקבילה אשתקד

### 8.6% Growth Rate in Manufacturing Production in January-November of 2006 Compared to the Same Period 2005

על פי נתונים מנוכי עונתיות, עלה הייצור התעשייתי ב- 8.6% בחודשים ינואר-נובמבר 2006, לעומת התקופה המקבילה אשתקד. במספר משרות שכיר נרשמה באותה תקופה עלייה של 2.9%, ובשעות העבודה למעשה נרשמה עלייה של 2.6%. על כך נמסר מהלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על סמך נתונים ראשוניים (במחירים קבועים) על הייצור התעשייתי במפעלי תעשייה המעסיקים שכירים. נתוני המגמה בחודשים ספטמבר-נובמבר מצביעים על עלייה של 10% בייצור התעשייתי בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 12.2% בשלושת החודשים הקודמים (חודשים יוני-אוגוסט). בשנת 2005 גדל הייצור התעשייתי ב-3.7%, לאחר עלייה של 7% בשנת 2004 וירידה של 0.4% ב-2003, 1.9% ב-2002, ו-4.9% ב-2001.



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

כתב: יחזקאל מאירוביץ'

לקבלת הסברים ניתן לפנות אל יחידת המידע בטל' 02-6592666, 050-6235124

**במספר משרות שכיר בתעשייה**, על פי נתוני **המגמה**, נרשמה בחודשים ספטמבר-נובמבר 2006 עלייה של 2.7%, בדומה לשלושת החודשים הקודמים. גם **בשעות העבודה למעשה** נרשמה בחודשים ספטמבר-נובמבר עלייה של 2.7% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 0.4% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-1.7%, ואילו מספר שעות העבודה גדל ב-1.3%.

### **הייצור התעשייתי ומספר השכירים לפי עוצמת הטכנולוגיה**

מניתוח הנתונים על פי **המגמה** ועוצמת הטכנולוגיה של ענפי התעשייה, עולה כי **בתעשיות טכנולוגיה עילית** הכוללות ענפי אלקטרוניקה, כלי טיס ותרופות עלה **הייצור** בחודשים ספטמבר-נובמבר של 2006 ב-16% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 31.8% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 5.4% בייצור התעשייתי. מספר **משרות שכיר** עלה בחודשים ספטמבר-נובמבר ב-4.7% בחישוב שנתי. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-4.1%.

**בתעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית**, הכוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס), נרשמה בחודשים ספטמבר-נובמבר של 2006 עלייה של 4.0% בייצור בחישוב שנתי. בשלושת החודשים הקודמים עלה הייצור ב-2.0% בחישוב שנתי. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2% במספר **משרות שכיר** נרשמה בחודשים ספטמבר-נובמבר של 2006 עלייה של 4.6%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-0.2%.

**בתעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית** הכוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה ומתכת בסיסית ומוצרי מתכת, נרשמה על פי נתוני **המגמה**, בחודשים ספטמבר-נובמבר של השנה עלייה של 6.7% בייצור, לאחר עלייה של 2.6% בשלושת החודשים הקודמים של השנה. בכל שנת 2005 עלה הייצור בענפים אלה ב-4.8%. במספר **משרות שכיר** נרשמה בספטמבר-נובמבר עליה של 2.3%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-1.8%.

**בתעשיות טכנולוגיה מסורתית** הכוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי נרשמה בייצור, על פי נתוני **המגמה**, בספטמבר-נובמבר 2006 עליה של 1.2%, לאחר ירידה של 3.1% בשלושת החודשים הקודמים של השנה. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 1.2%. במספר **משרות שכיר** נרשמה בספטמבר-נובמבר של השנה ירידה של 0.4%. בכל שנת 2005 עלה מספר משרות שכיר ב-0.5%.

הסבר מפורט ומעודכן על תהליך ניכוי העונתיות ועל אמידת **המגמה מתפרסם ב"הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש לשנת 2006, מגמות ל-2002-2006"** (באתר הלמ"ס באינטרנט בלבד: הגדרות, סיווגים ושיטות, שיטות סטטיסטיות, סדרות עתיות), בכתובת:

<http://www.cbs.gov.il/publications106/tseries/seasonal/presentationh.pdf>

לוח 1: הייצור התעשייתי, מדדים ואחוזי שינוי

Table 1: Manufacturing production, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי Manufacturing production							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.6	101.6	0.1	101.7	-2.6	99.1	IX	2004
	X	0.6	102.2	3.6	105.4	-0.6	98.5	X	
	XI	0.5	102.7	-2.4	102.9	6.5	104.9	XI	
	XII	0.3	103.0	-3.3	99.5	1.9	106.9	XII	
2005	I	0.2	103.2	4.3	103.8	-3.8	102.8	I	2005
	II	0.2	103.4	-0.9	102.9	-4.6	98.1	II	
	III	0.2	103.6	0.6	103.5	13.7	111.5	III	
	IV	0.2	103.8	0.0	103.5	-14.9	94.9	IV	
	V	0.3	104.1	0.6	104.1	10.0	104.4	V	
	VI	0.2	104.3	-1.9	102.1	3.4	107.9	VI	
	VII	0.3	104.6	2.9	105.1	-3.4	104.2	VII	
	VIII	0.3	104.9	0.4	105.5	2.1	106.4	VIII	
	IX	0.5	105.4	-0.2	105.3	4.2	110.9	IX	
	X	0.5	105.9	-1.0	104.2	-26.4	81.6	X	
	XI	0.7	106.6	2.9	107.2	32.6	108.2	XI	
	XII	0.7	107.3	0.9	108.2	4.9	113.5	XII	
2006	I	0.9	108.3	-0.6	107.5	-4.3	108.6	I	2006
	II	0.9	109.3	1.7	109.3	-4.1	104.1	II	
	III	0.9	110.3	0.9	110.3	14.2	118.9	III	
	IV	1.1	111.5	-1.8	108.3	-18.3	97.1	IV	
	V	1.0	112.6	4.0	112.6	18.6	115.2	V	
	VI	1.0	113.7	1.4	114.2	4.3	120.1	VI	
	VII	1.0	114.8	1.2	115.6	-2.5	117.1	VII	
	VIII	1.0	115.9	-1.2	114.2	-2.3	114.4	VIII	
	IX	0.9	116.9	3.0	117.6	3.1	117.9	IX	
	X	0.8	117.8	-0.5	117.0	-5.9	111.0	X	
	XI	0.8	118.7	2.2	119.6	10.4	122.5	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 2: משרות שכיר בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 2: Employee jobs, indices and percentages of change

		משרות שכיר Employee jobs							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.1	100.9	0.3	101.0	-0.8	101.2	IX	2004
	X	0.1	101.0	0.1	101.1	0.1	101.3	X	
	XI	0.1	101.1	0.0	101.1	-0.4	100.9	XI	
	XII	0.0	101.1	-0.1	101.0	-0.2	100.7	XII	
2005	I	0.0	101.1	0.1	101.1	-0.3	100.4	I	2005
	II	0.0	101.1	0.2	101.3	0.0	100.4	II	
	III	0.0	101.1	0.1	101.4	0.5	100.9	III	
	IV	0.1	101.2	-0.4	101.0	-0.6	100.3	IV	
	V	0.1	101.3	0.1	101.1	0.6	100.9	V	
	VI	0.2	101.5	-0.2	100.9	0.4	101.3	VI	
	VII	0.1	101.6	0.9	101.8	1.7	103.0	VII	
	VIII	0.3	101.9	0.7	102.5	0.8	103.8	VIII	
	IX	0.2	102.1	-0.2	102.3	-1.2	102.6	IX	
	X	0.3	102.4	-1.2	101.1	-1.3	101.3	X	
	XI	0.3	102.7	1.5	102.6	1.1	102.4	XI	
	XII	0.3	103.0	0.4	103.0	0.3	102.7	XII	
2006	I	0.3	103.3	0.3	103.3	-0.1	102.6	I	2006
	II	0.3	103.6	0.2	103.5	0.0	102.6	II	
	III	0.2	103.8	0.4	103.9	0.8	103.4	III	
	IV	0.3	104.1	0.3	104.2	0.1	103.5	IV	
	V	0.2	104.3	0.1	104.3	0.6	104.1	V	
	VI	0.2	104.5	0.3	104.6	0.9	105.0	VI	
	VII	0.3	104.8	-0.1	104.5	0.8	105.8	VII	
	VIII	0.2	105.0	0.3	104.8	0.2	106.0	VIII	
	IX	0.2	105.2	0.4	105.2	-0.4	105.6	IX	
	X	0.3	105.5	0.4	105.6	0.2	105.8	X	
	XI	0.2	105.7	0.3	105.9	-0.1	105.7	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 3: שעות עבודה למעשה, מדדים ואחוזי שינוי

Table 3: Actual work-hours, indices and percentages of change

		שעות עבודה למעשה Actual work-hours							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.0	100.8	0.1	101.1	-4.3	97.1	IX	2004
	X	-0.1	100.7	-0.5	100.6	-0.7	96.4	X	
	XI	-0.1	100.6	-0.5	100.1	7.4	103.5	XI	
	XII	0.0	100.6	-0.2	99.9	-0.4	103.1	XII	
2005	I	0.1	100.7	0.4	100.3	-1.0	102.1	I	2005
	II	0.2	100.9	1.1	101.4	-2.3	99.8	II	
	III	0.3	101.2	0.1	101.5	5.9	105.7	III	
	IV	0.4	101.6	-0.1	101.4	-12.0	93.0	IV	
	V	0.3	101.9	0.7	102.1	11.3	103.5	V	
	VI	0.4	102.3	-2.1	100.0	-1.6	101.8	VI	
	VII	0.3	102.6	2.6	102.6	2.6	104.4	VII	
	VIII	0.4	103.0	0.5	103.1	0.2	104.6	VIII	
	IX	0.3	103.3	-0.1	103.0	1.0	105.6	IX	
	X	0.3	103.6	-2.0	100.9	-21.5	82.9	X	
	XI	0.2	103.8	3.0	103.9	28.5	106.5	XI	
	XII	0.2	104.0	0.5	104.4	-0.8	105.6	XII	
2006	I	0.1	104.1	-0.6	103.8	1.3	107.0	I	2006
	II	0.1	104.2	1.0	104.8	-3.5	103.3	II	
	III	-0.1	104.1	-0.7	104.1	3.1	106.5	III	
	IV	0.0	104.1	-1.3	102.7	-11.7	94.0	IV	
	V	-0.1	104.0	2.8	105.6	15.0	108.1	V	
	VI	0.0	104.0	-1.3	104.2	-2.0	105.9	VI	
	VII	0.0	104.0	-1.0	103.2	0.2	106.1	VII	
	VIII	0.1	104.1	0.5	103.7	-1.7	104.3	VIII	
	IX	0.2	104.3	1.2	104.9	-1.1	103.2	IX	
	X	0.2	104.5	-0.8	104.1	-1.9	101.2	X	
	XI	0.3	104.8	2.6	106.8	8.4	109.7	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 4: תעשיות טכנולוגיה עלית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 4: High-Tecnology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה עלית							
		Manufacturing production. High - Technology Industries							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	1.1	103.4	-1.6	99.8	9.2	99.9	IX	2004
	X	0.9	104.3	5.4	105.2	-0.2	99.7	X	
	XI	0.6	104.9	2.4	107.7	14.3	114.0	XI	
	XII	0.4	105.3	-8.9	98.1	-2.9	110.7	XII	
2005	I	0.0	105.3	7.4	105.4	-5.7	104.4	I	2005
	II	-0.1	105.2	0.1	105.5	-1.4	102.9	II	
	III	-0.3	104.9	-1.4	104.0	8.7	111.9	III	
	IV	-0.2	104.7	0.7	104.7	-18.0	91.8	IV	
	V	0.0	104.7	-0.4	104.3	12.7	103.5	V	
	VI	0.3	105.0	-0.9	103.4	5.4	109.1	VI	
	VII	0.6	105.6	2.6	106.1	-3.0	105.8	VII	
	VIII	0.9	106.5	5.8	112.3	-1.8	103.9	VIII	
	IX	1.0	107.6	-4.2	107.6	11.6	116.0	IX	
	X	1.3	109.0	-6.5	100.6	-36.9	73.2	X	
	XI	1.4	110.5	11.2	111.9	59.6	116.8	XI	
	XII	1.6	112.3	0.6	112.6	7.9	126.0	XII	
2006	I	1.8	114.3	-0.5	112.0	-9.2	114.4	I	2006
	II	2.1	116.7	3.0	115.4	-1.6	112.6	II	
	III	2.4	119.5	4.2	120.3	15.6	130.2	III	
	IV	2.6	122.6	-5.8	113.3	-24.7	98.0	IV	
	V	2.7	125.9	9.4	124.0	22.0	119.6	V	
	VI	2.6	129.2	5.7	131.1	17.6	140.7	VI	
	VII	2.4	132.3	7.9	141.5	1.9	143.4	VII	
	VIII	2.0	134.9	-4.1	135.7	-12.4	125.6	VIII	
	IX	1.6	137.0	2.8	139.5	12.4	141.2	IX	
	X	1.2	138.6	-4.5	133.2	-10.3	126.6	X	
	XI	1.0	140.0	6.1	141.3	19.1	150.8	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 5: תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 5: Medium-High-Technology, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית Manufacturing production. Medium - High - Technology Industries							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.8	101.8	2.8	104.4	-5.2	99.0	IX	2004
	X	0.5	102.3	-0.2	104.2	-4.8	94.2	X	
	XI	0.2	102.5	-2.5	101.6	5.0	98.9	XI	
	XII	-0.1	102.4	0.6	102.2	5.1	103.9	XII	
2005	I	-0.3	102.1	6.4	108.7	6.1	110.2	I	2005
	II	-0.2	101.9	-7.5	100.6	-11.2	97.9	II	
	III	-0.3	101.6	1.7	102.3	15.5	113.1	III	
	IV	-0.1	101.5	-0.1	102.2	-12.3	99.2	IV	
	V	-0.1	101.4	-2.3	99.8	4.1	103.3	V	
	VI	-0.1	101.3	0.8	100.6	0.4	103.7	VI	
	VII	0.0	101.3	3.1	103.7	0.2	103.9	VII	
	VIII	-0.1	101.2	-2.9	100.7	-1.8	102.0	VIII	
	IX	-0.2	101.0	-0.2	100.5	-1.5	100.5	IX	
	X	-0.1	100.9	0.3	100.8	-16.4	84.0	X	
	XI	-0.1	100.8	1.9	102.7	18.2	99.3	XI	
	XII	0.0	100.8	3.6	106.4	8.7	107.9	XII	
2006	I	0.0	100.8	-7.0	98.9	-6.0	101.4	I	2006
	II	0.1	100.9	2.0	100.9	-3.5	97.9	II	
	III	0.1	101.0	0.8	101.7	15.8	113.4	III	
	IV	0.1	101.1	-0.9	100.8	-16.6	94.6	IV	
	V	0.1	101.2	2.6	103.4	16.5	110.2	V	
	VI	0.1	101.3	-2.4	100.9	-7.0	102.5	VI	
	VII	0.2	101.5	-6.5	94.3	-8.2	94.1	VII	
	VIII	0.2	101.7	1.7	95.9	2.3	96.3	VIII	
	IX	0.4	102.1	11.6	107.0	6.1	102.2	IX	
	X	0.3	102.4	-4.3	102.4	-2.8	99.3	X	
	XI	0.3	102.7	1.4	103.8	2.0	101.3	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.

לוח 6: תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי  
Table 6: Medium-Low-Technology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית Manufacturing production. Medium - Low - Technology Industries							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.6	101.2	3.5	104.8	-7.4	98.2	IX	2004
	X	0.5	101.7	-3.0	101.7	3.6	101.7	X	
	XI	0.7	102.4	-1.4	100.3	0.0	101.7	XI	
	XII	0.7	103.1	2.2	102.5	4.9	106.7	XII	
2005	I	0.7	103.8	3.4	106.0	-6.3	100.0	I	2005
	II	0.7	104.5	-2.1	103.8	-4.3	95.7	II	
	III	0.6	105.1	2.3	106.2	18.8	113.7	III	
	IV	0.4	105.5	-0.5	105.7	-12.8	99.2	IV	
	V	0.3	105.8	-1.6	104.0	7.8	106.9	V	
	VI	0.2	106.0	2.0	106.1	6.0	113.3	VI	
	VII	0.2	106.2	1.3	107.5	-6.8	105.6	VII	
	VIII	0.2	106.4	-1.3	106.1	4.4	110.2	VIII	
	IX	0.4	106.8	-0.8	105.3	-0.6	109.5	IX	
	X	0.6	107.4	2.0	107.4	-19.3	88.4	X	
	XI	0.6	108.0	-0.2	107.2	23.0	108.7	XI	
	XII	0.6	108.7	1.5	108.8	-0.6	108.0	XII	
2006	I	0.5	109.2	0.6	109.4	-1.6	106.3	I	2006
	II	0.5	109.7	1.2	110.7	-3.9	102.2	II	
	III	0.2	109.9	-1.6	108.9	11.6	114.1	III	
	IV	0.2	110.1	0.4	109.3	-12.8	99.5	IV	
	V	0.1	110.2	2.2	111.7	20.6	120.0	V	
	VI	0.2	110.4	-0.2	111.5	-1.2	118.5	VI	
	VII	0.2	110.6	-2.4	108.8	-6.4	110.9	VII	
	VIII	0.3	110.9	1.8	110.8	4.2	115.6	VIII	
	IX	0.5	111.4	-0.9	109.8	-7.8	106.6	IX	
	X	0.5	112.0	1.7	111.7	3.4	110.2	X	
	XI	0.6	112.7	2.5	114.5	5.6	116.4	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.



לוח 7: תעשיות טכנולוגיה מסורתית, מדדים ואחוזי שינוי

Table 7: Low-Technology Industries, indices and percentages of change

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מסורתית							
		Manufacturing production. Low - Technology Industries							
		מגמה <sup>(1)</sup> Trend <sup>(1)</sup>		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data			
		% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index	% שינוי <sup>(2)</sup> % Change <sup>(2)</sup>	מדד Index		
2004	IX	0.3	100.7	1.4	102.1	-9.3	98.9	IX	2004
	X	0.0	100.7	-0.8	101.3	-2.6	96.3	X	
	XI	0.0	100.7	-0.6	100.7	3.0	99.2	XI	
	XII	-0.2	100.5	-1.0	99.7	4.8	104.0	XII	
2005	I	-0.1	100.4	0.8	100.5	-4.2	99.6	I	2005
	II	0.1	100.5	-0.4	100.1	-5.2	94.4	II	
	III	0.1	100.6	0.3	100.4	14.6	108.2	III	
	IV	0.3	100.9	-0.2	100.2	-14.0	93.0	IV	
	V	0.4	101.3	1.3	101.5	11.5	103.7	V	
	VI	0.4	101.7	0.7	102.2	0.0	103.7	VI	
	VII	0.4	102.1	0.7	102.9	-2.5	101.1	VII	
	VIII	0.4	102.5	-0.4	102.5	7.0	108.2	VIII	
	IX	0.4	102.9	0.0	102.5	2.8	111.2	IX	
	X	0.4	103.3	0.3	102.8	-23.6	85.0	X	
	XI	0.4	103.7	0.2	103.0	19.3	101.4	XI	
	XII	0.4	104.1	1.5	104.5	4.1	105.6	XII	
2006	I	0.2	104.3	0.5	105.0	1.3	107.0	I	2006
	II	0.2	104.5	-0.5	104.5	-7.9	98.5	II	
	III	0.0	104.5	0.3	104.8	13.8	112.1	III	
	IV	-0.2	104.3	0.2	105.0	-15.1	95.2	IV	
	V	-0.2	104.1	-0.3	104.7	13.3	107.9	V	
	VI	-0.4	103.7	-1.8	102.8	-3.2	104.5	VI	
	VII	-0.2	103.5	-2.0	100.7	-3.2	101.2	VII	
	VIII	-0.2	103.3	2.0	102.7	7.4	108.7	VIII	
	IX	0.0	103.3	2.0	104.8	-1.8	106.7	IX	
	X	0.1	103.4	-1.6	103.1	-8.2	98.0	X	
	XI	0.2	103.6	1.2	104.3	5.3	103.2	XI	

(1) According to Henderson Method.

(2) Percent change - each month compared to the previous one.

(1) על פי שיטת הנדרסון.

(2) אחוז שינוי - כל חודש לעומת קודמו.



Central Bureau of Statistics



הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה



## הגורמים העונתיים וגורמי ההתאמה מראש ל-2006 מגמות ל-2002-2006

 English

ירושלים, אייר תשס"ו, מאי 2006  
גרסה 3.0



← ניכוי עונתיות

← תרשימים

← לוחות - לפי סמל הלוח (באותיות) כפי שמופיע בירחון הסטטיסטי לישראל

← נספח

**עובדי הלשכה המרכזית לסטטיסטיקה שלקחו חלק  
בהכנת הפרסום:**

לואיזה בורק – מנהלת אגף מתודולוגיה סטטיסטית

**הנהלת הלשכה:**

אסתר סלמה - ראש תחום

**תחום ניתוח סטטיסטי:**

יעל אלבו - ראש ענף (מקצועי)

הסברים נוספים לפרסום זה ניתן לקבל בתחום ניתוח סטטיסטי, טל' 6592747/3/6-02.

כל הזכויות שמורות למדינת ישראל © 2006