

הודעה לעיתונות

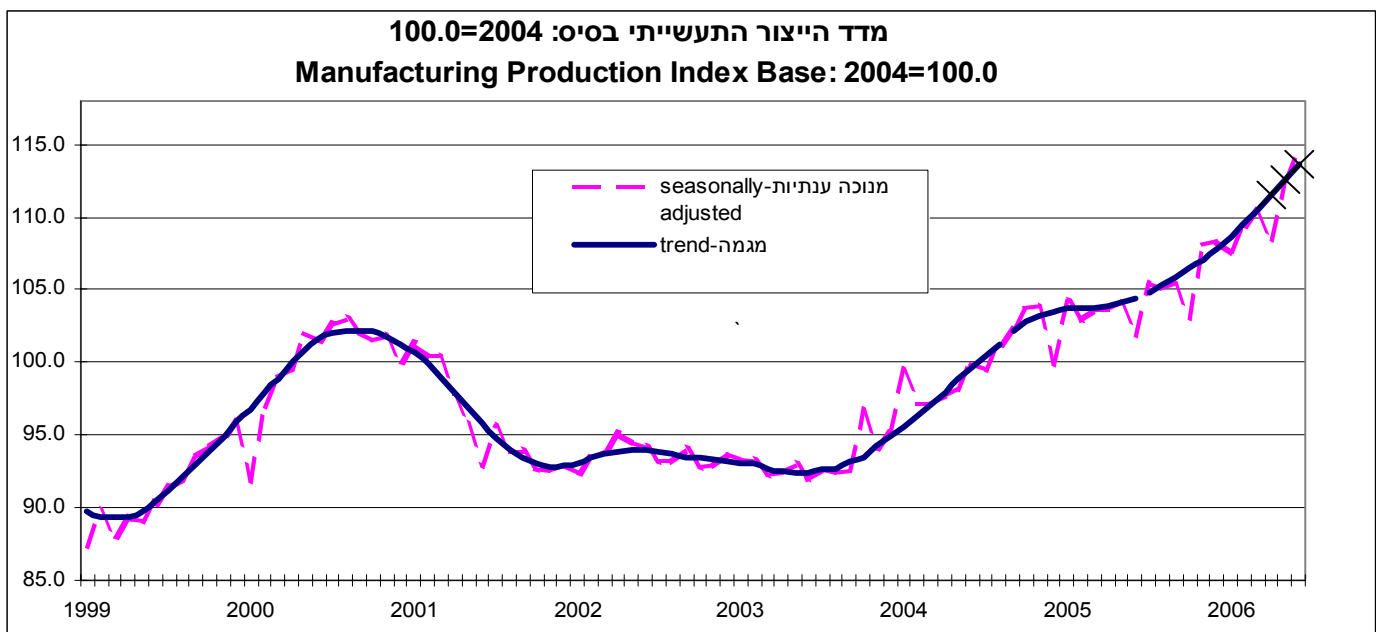
פקס' 02-6521340 http://www.cbs.gov.il info@cbs.gov.il

ירושלים, כ"ז באב תשס"ו
21 באוגוסט 2006
180/2006

גידול של 6.9% בייצור התעשייתי במחצית הראשונה של 2006 לעומת התקופה המקבילה אשתקד

6.9% Growth Rate in Manufacturing Production in First Half of 2006 Compared to the Same Period 2005

על פי נתונים מנוכחי עונתיים, עלה הייצור התעשייתי ב-6.9% במחצית הראשונה של 2006 (ינואר-יוני), לעומת התקופה המקבילה אשתקד. במספר השכירים נרשמה באותה תקופה עלייה של 2.9%, ובשעות העבודה למעשה שלהם נרשמה עלייה של 3.3%. על כך נמסר מהלשכה המרכזית לסטטיסטיקה, על סמך נתונים ראשוניים (במחירים קבועים) על הייצור התעשייתי במפעלי תעשייה המעסיקים שכירים. נתוני המגמה ברבע השני של 2006 (אפריל-יוני) מצביעים על עלייה של 11.7% בייצור התעשייתי בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 10.4% ברבע הראשון (ינואר-מרץ 2006). בכל שנת 2005 גדל הייצור התעשייתי ב-3.7%, לאחר עלייה של 7% בשנת 2004 וירידות 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 השכירים בתעשייה, על פי נתוני **המגמה**, נרשמה ברבע השני של 2006 עלייה של 3.1%, לאחר עלייה של 3.9% ברבע הראשון. **בשעות העבודה למעשה** נרשמה ברבע הראשון עלייה של 0.8% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 1.9% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 עלה מספר השכירים 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** ברבע השני של 2006 ב-18.8% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 19.7% ברבע הראשון. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 5.4% בייצור התעשייתי. יצוין, כי על פי נתוני **המגמה** של סחר חוץ, נרשמה ברבע השני של 2006 ביצוא של ענפי טכנולוגיה עילית עלייה של 33% בחישוב שנתי. **מספר השכירים** עלה ברבע השני ב-8.3% בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 4.1% בכל שנת 2005.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת עילית, הכוללות ענפי כימיה (ללא ענף התרופות), מכונות, ציוד חשמלי וכלי הובלה (ללא כלי טיס), נרשמה ברבע השני של 2006 עלייה של 8.1% בייצור בחישוב שנתי, לאחר עלייה של 5.3% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 2%. **במספר השכירים** נרשמה ברבע השני של 2006 עלייה של 4.4%, לאחר עלייה של 0.2% בכל שנת 2005.

בתעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית הכוללות ענפי כרייה וחציבה, גומי ופלסטיקה ומתכת בסיסית ומוצרי מתכת, נרשמה על פי נתוני **המגמה**, ברבע השני של השנה עלייה של 1.5% בייצור, לאחר עלייה של 5.3% ברבע הראשון של השנה. בכל שנת 2005 עלה הייצור בענפים אלה ב-4.8%. **במספר השכירים** נרשמה ברבע השני עליה של 3.1%, לאחר עלייה של 1.8% בכל שנת 2005.

בתעשיות טכנולוגיה מסורתית הכוללות ענפי מזון, משקאות, טקסטיל, הלבשה, מוצרי עור, נייר, דפוס ועץ ומוצרי נרשמה בייצור, על פי נתוני **המגמה**, ברבע השני של 2006 יציבות, לאחר עלייה של 3.9% בשלושת החודשים הקודמים. בכל שנת 2005 נרשמה בענפים אלה עלייה של 1.2%. **במספר השכירים** נרשמה ברבע השני של השנה ירידה של 1.6%, לאחר עלייה של 0.5% בכל שנת 2005.

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

		ייצור תעשייתי Manufacturing production								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.8	98.0	0.4	97.7	-21.7	84.3	IV	2004	
	V	0.8	98.8	0.5	98.2	17.0	98.6	V		
	VI	0.8	99.6	1.7	99.9	7.6	106.1	VI		
	VII	0.8	100.4	-0.4	99.5	-6.3	99.4	VII		
	VIII	0.9	101.3	1.8	101.3	2.3	101.7	VIII		
	IX	0.8	102.1	0.8	102.1	-2.6	99.1	IX		
	X	0.7	102.8	1.6	103.7	-0.6	98.5	X		
	XI	0.4	103.2	0.2	103.9	6.5	104.9	XI		
	XII	0.3	103.5	-3.9	99.8	1.9	106.9	XII		
	2005	I	0.2	103.7	4.3	104.1	-3.8	102.8	I	2005
		II	0.0	103.7	-1.1	103.0	-4.6	98.1	II	
		III	0.0	103.7	0.6	103.6	13.7	111.5	III	
IV		0.2	103.9	0.0	103.6	-14.9	94.9	IV		
V		0.2	104.1	0.5	104.1	10.0	104.4	V		
VI		0.3	104.4	-2.2	101.8	3.4	107.9	VI		
VII		0.4	104.8	3.5	105.4	-3.4	104.2	VII		
VIII		0.5	105.3	-0.4	105.0	2.1	106.4	VIII		
IX		0.6	105.9	0.5	105.5	4.2	110.9	IX		
X		0.6	106.5	-2.5	102.9	-26.4	81.6	X		
XI		0.6	107.1	5.1	108.1	32.6	108.2	XI		
XII		0.7	107.8	0.2	108.3	4.9	113.5	XII		
2006	I	0.7	108.6	-0.6	107.6	-4.3	108.6	I	2006	
	II	0.8	109.5	1.7	109.4	-4.1	104.1	II		
	III	0.9	110.5	0.9	110.4	14.2	118.9	III		
	IV	0.9	111.5	-1.9	108.3	-18.3	97.1	IV		
	V	1.0	112.6	3.9	112.5	18.4	115.0	V		
	VI	0.9	113.6	2.0	114.7	5.4	121.2	VI		

(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: השכירים בתעשייה, מדדים ואחוזי שינוי

		שכירים Employees								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.4	99.4	1.0	99.6	0.9	98.9	IV	2004	
	V	0.5	99.9	0.5	100.1	1.0	99.9	V		
	VI	0.4	100.3	0.3	100.4	0.8	100.7	VI		
	VII	0.3	100.6	0.3	100.7	1.3	102.0	VII		
	VIII	0.2	100.8	-0.4	100.3	0.0	102.0	VIII		
	IX	0.2	101.0	0.7	101.0	-0.8	101.2	IX		
	X	0.1	101.1	0.3	101.3	0.1	101.3	X		
	XI	0.0	101.1	-0.2	101.1	-0.4	100.9	XI		
	XII	0.0	101.1	-0.2	100.9	-0.2	100.7	XII		
	2005	I	0.0	101.1	0.2	101.1	-0.3	100.4	I	2005
		II	0.0	101.1	0.2	101.3	0.0	100.4	II	
		III	0.1	101.2	0.2	101.5	0.5	100.9	III	
IV		0.0	101.2	-0.5	101.0	-0.6	100.3	IV		
V		0.1	101.3	0.1	101.1	0.6	100.9	V		
VI		0.1	101.4	-0.1	101.0	0.4	101.3	VI		
VII		0.2	101.6	0.7	101.7	1.7	103.0	VII		
VIII		0.2	101.8	0.4	102.1	0.8	103.8	VIII		
IX		0.3	102.1	0.2	102.3	-1.2	102.6	IX		
X		0.3	102.4	-1.0	101.3	-1.3	101.3	X		
XI		0.3	102.7	1.3	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	0.4	103.4	-0.1	102.6	I	2006	
	II	0.4	103.7	0.2	103.6	0.0	102.6	II		
	III	0.3	104.0	0.4	104.0	0.8	103.4	III		
	IV	0.3	104.3	0.3	104.3	0.1	103.5	IV		
	V	0.3	104.6	0.3	104.6	0.9	104.4	V		
	VI	0.2	104.8	0.3	104.9	0.8	105.2	VI		

(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 של שכירים, מדדים ואחוזי שינוי

		שעות עבודה למעשה של שכירים Actual work-hours of employees								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.3	100.0	1.1	100.3	-15.6	87.4	IV	2004	
	V	0.3	100.3	-0.1	100.2	15.3	100.8	V		
	VI	0.2	100.5	0.9	101.1	3.4	104.2	VI		
	VII	0.2	100.7	-0.1	101.0	-1.1	103.1	VII		
	VIII	0.0	100.7	-0.2	100.8	-1.6	101.5	VIII		
	IX	0.0	100.7	0.4	101.2	-4.3	97.1	IX		
	X	-0.1	100.6	-1.0	100.2	-0.7	96.4	X		
	XI	0.0	100.6	0.0	100.2	7.4	103.5	XI		
	XII	0.0	100.6	-0.1	100.1	-0.4	103.1	XII		
	2005	I	0.2	100.8	0.4	100.5	-1.0	102.1	I	2005
		II	0.2	101.0	1.0	101.5	-2.3	99.8	II	
		III	0.3	101.3	0.2	101.7	5.9	105.7	III	
IV		0.3	101.6	-0.3	101.4	-12.0	93.0	IV		
V		0.2	101.8	0.7	102.1	11.3	103.5	V		
VI		0.3	102.1	-2.0	100.1	-1.6	101.8	VI		
VII		0.3	102.4	2.2	102.3	2.6	104.4	VII		
VIII		0.3	102.7	0.4	102.7	0.2	104.6	VIII		
IX		0.4	103.1	0.3	103.0	1.0	105.6	IX		
X		0.4	103.5	-2.5	100.4	-21.5	82.9	X		
XI		0.3	103.8	3.6	104.0	28.5	106.5	XI		
XII		0.3	104.1	0.5	104.5	-0.8	105.6	XII		
2006	I	0.2	104.3	-0.6	103.9	1.3	107.0	I	2006	
	II	0.2	104.5	1.0	104.9	-3.5	103.3	II		
	III	0.1	104.6	-0.6	104.3	3.1	106.5	III		
	IV	0.1	104.7	-1.3	102.9	-11.7	94.0	IV		
	V	0.0	104.7	3.0	106.0	15.3	108.4	V		
	VI	0.1	104.8	-1.1	104.8	-1.9	106.3	VI		

(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

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה עלית Manufacturing production. High - Technology Industries								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	1.7	96.9	-0.5	95.0	-26.5	78.6	IV	2004	
	V	1.4	98.3	1.4	96.3	18.2	92.9	V		
	VI	1.2	99.5	5.5	101.6	18.3	109.9	VI		
	VII	0.9	100.4	1.1	102.7	-9.0	100.0	VII		
	VIII	0.8	101.2	-1.5	101.2	-8.5	91.5	VIII		
	IX	0.7	101.9	-1.6	99.6	9.2	99.9	IX		
	X	0.5	102.4	3.9	103.5	-0.2	99.7	X		
	XI	0.3	102.7	6.4	110.1	14.3	114.0	XI		
	XII	0.4	103.1	-9.8	99.3	-2.9	110.7	XII		
	2005	I	0.2	103.3	6.2	105.5	-5.7	104.4	I	2005
		II	0.2	103.5	-0.4	105.1	-1.4	102.9	II	
		III	0.2	103.7	-1.5	103.5	8.7	111.9	III	
IV		0.3	104.0	0.9	104.4	-18.0	91.8	IV		
V		0.4	104.4	-1.1	103.2	12.7	103.5	V		
VI		0.7	105.1	0.4	103.6	5.4	109.1	VI		
VII		0.8	105.9	2.0	105.7	-3.0	105.8	VII		
VIII		1.1	107.1	6.3	112.4	-1.8	103.9	VIII		
IX		1.2	108.4	-3.3	108.7	11.6	116.0	IX		
X		1.4	109.9	-6.5	101.6	-36.9	73.2	X		
XI		1.5	111.5	12.1	113.9	59.6	116.8	XI		
XII		1.4	113.1	-0.5	113.3	7.9	126.0	XII		
2006	I	1.5	114.8	-1.6	111.5	-9.2	114.4	I	2006	
	II	1.5	116.5	3.0	114.9	-1.6	112.6	II		
	III	1.5	118.3	4.1	119.6	15.6	130.2	III		
	IV	1.6	120.2	-6.2	112.2	-24.7	98.0	IV		
	V	1.4	121.9	8.7	122.0	21.2	118.8	V		
	VI	1.3	123.5	8.9	132.8	20.3	142.9	VI		

(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, מדיים ואחוזי שינוי

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת עלית Manufacturing production. Medium - High - Technology Industries								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.3	97.5	3.9	97.9	-13.8	92.0	IV	2004	
	V	0.6	98.1	1.4	99.3	9.8	101.0	V		
	VI	0.8	98.9	-1.4	97.9	0.7	101.7	VI		
	VII	1.1	100.0	-1.6	96.3	-5.5	96.1	VII		
	VIII	1.0	101.0	5.1	101.2	8.6	104.4	VIII		
	IX	0.9	101.9	5.0	106.3	-5.2	99.0	IX		
	X	0.6	102.5	-1.8	104.4	-4.8	94.2	X		
	XI	0.3	102.8	-2.3	102.0	5.0	98.9	XI		
	XII	0.0	102.8	0.6	102.6	5.1	103.9	XII		
	2005	I	-0.3	102.5	6.6	109.4	6.1	110.2	I	2005
		II	-0.3	102.2	-7.6	101.1	-11.2	97.9	II	
		III	-0.4	101.8	1.3	102.4	15.5	113.1	III	
IV		-0.4	101.4	0.0	102.4	-12.3	99.2	IV		
V		-0.2	101.2	-2.1	100.3	4.1	103.3	V		
VI		-0.2	101.0	-0.1	100.2	0.4	103.7	VI		
VII		-0.1	100.9	2.0	102.2	0.2	103.9	VII		
VIII		-0.1	100.8	-2.4	99.7	-1.8	102.0	VIII		
IX		0.0	100.8	1.3	101.0	-1.5	100.5	IX		
X		0.0	100.8	-0.4	100.6	-16.4	84.0	X		
XI		0.0	100.8	2.5	103.1	18.2	99.3	XI		
XII		0.1	100.9	3.6	106.8	8.7	107.9	XII		
2006	I	0.3	101.2	-7.0	99.3	-6.0	101.4	I	2006	
	II	0.4	101.6	2.1	101.4	-3.5	97.9	II		
	III	0.6	102.2	0.6	102.0	15.8	113.4	III		
	IV	0.6	102.8	0.1	102.1	-16.3	94.9	IV		
	V	0.7	103.5	2.6	104.8	16.4	110.5	V		
	VI	0.7	104.2	-0.2	104.6	-3.4	106.7	VI		

(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

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מעורבת מסורתית Manufacturing production. Medium - Low - Technology Industries								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.1	99.4	0.0	99.2	-19.3	86.4	IV	2004	
	V	0.2	99.6	0.8	100.0	21.4	104.9	V		
	VI	0.3	99.9	0.3	100.3	1.7	106.7	VI		
	VII	0.3	100.2	-0.9	99.4	-6.2	100.1	VII		
	VIII	0.5	100.7	1.7	101.1	6.0	106.1	VIII		
	IX	0.4	101.1	3.1	104.2	-7.4	98.2	IX		
	X	0.6	101.7	-2.1	102.0	3.6	101.7	X		
	XI	0.6	102.3	-1.1	100.9	0.0	101.7	XI		
	XII	0.6	102.9	1.9	102.8	4.9	106.7	XII		
	2005	I	0.7	103.6	3.5	106.4	-6.3	100.0	I	2005
		II	0.7	104.3	-2.4	103.8	-4.3	95.7	II	
		III	0.6	104.9	2.7	106.6	18.8	113.7	III	
IV		0.6	105.5	-0.6	106.0	-12.8	99.2	IV		
V		0.3	105.8	-1.6	104.3	7.8	106.9	V		
VI		0.3	106.1	2.4	106.8	6.0	113.3	VI		
VII		0.2	106.3	0.3	107.1	-6.8	105.6	VII		
VIII		0.3	106.6	-1.1	105.9	4.4	110.2	VIII		
IX		0.4	107.0	-1.3	104.5	-0.6	109.5	IX		
X		0.5	107.5	2.3	106.9	-19.3	88.4	X		
XI		0.6	108.1	0.7	107.6	23.0	108.7	XI		
XII		0.6	108.7	1.2	108.9	-0.6	108.0	XII		
2006	I	0.6	109.3	0.6	109.5	-1.6	106.3	I	2006	
	II	0.4	109.7	1.2	110.8	-3.9	102.2	II		
	III	0.4	110.1	-1.5	109.1	11.6	114.1	III		
	IV	0.2	110.3	0.5	109.6	-12.5	99.8	IV		
	V	0.1	110.4	1.7	111.5	20.1	119.9	V		
	VI	0.1	110.5	-1.3	110.1	-3.4	115.8	VI		

(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

		ייצור תעשייתי. תעשיות טכנולוגיה מסורתית Manufacturing production. Low - Technology Industries								
		מגמה ⁽¹⁾ Trend ⁽¹⁾		מנוכי עונתיות Seasonally adjusted		נתונים מקוריים Original data				
		% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index	% שינוי ⁽²⁾ % Change ⁽²⁾	מדד Index			
2004	IV	0.2	99.2	-0.5	98.4	-21.6	85.7	IV	2004	
	V	0.3	99.5	0.7	99.1	15.5	99.0	V		
	VI	0.3	99.8	1.2	100.3	4.0	103.0	VI		
	VII	0.2	100.0	-1.9	98.4	-3.4	99.5	VII		
	VIII	0.3	100.3	1.9	100.3	9.5	109.0	VIII		
	IX	0.2	100.5	2.1	102.4	-9.3	98.9	IX		
	X	0.0	100.5	-1.2	101.2	-2.6	96.3	X		
	XI	0.0	100.5	-0.4	100.8	3.0	99.2	XI		
	XII	0.0	100.5	-1.0	99.8	4.8	104.0	XII		
	2005	I	0.0	100.5	0.9	100.7	-4.2	99.6	I	2005
		II	0.1	100.6	-0.4	100.3	-5.2	94.4	II	
		III	0.2	100.8	0.3	100.6	14.6	108.2	III	
IV		0.2	101.0	-0.2	100.4	-14.0	93.0	IV		
V		0.3	101.3	1.4	101.8	11.5	103.7	V		
VI		0.3	101.6	0.4	102.2	0.0	103.7	VI		
VII		0.3	101.9	0.1	102.3	-2.5	101.1	VII		
VIII		0.4	102.3	-0.2	102.1	7.0	108.2	VIII		
IX		0.4	102.7	0.3	102.4	2.8	111.2	IX		
X		0.4	103.1	0.2	102.6	-23.6	85.0	X		
XI		0.5	103.6	0.5	103.1	19.3	101.4	XI		
XII		0.4	104.0	1.5	104.6	4.1	105.6	XII		
2006	I	0.4	104.4	0.5	105.1	1.3	107.0	I	2006	
	II	0.4	104.8	-0.4	104.7	-7.9	98.5	II		
	III	0.2	105.0	0.4	105.1	13.8	112.1	III		
	IV	0.1	105.1	0.2	105.3	-15.4	94.8	IV		
	V	-0.1	105.0	0.1	105.4	14.0	108.1	V		
	VI	0.0	105.0	-1.0	104.3	-1.9	106.0	VI		

(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.