**مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط**

 **حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 2010**

**الفصل الرابع من سنة 2013**

عرف **الرقم الاستدلالي لإنتاج الصناعة التحويلية** ارتفاعا قدره2,2% خلال الفصل الرابع من سنة 2013 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2012. ويعود هذا التطور أساسا إلى ارتفاع الإنتاج في "الصناعة الكيماوية" ب 4,2% وفي"صناعة منتوجات أخرى غير معدنية" ب6,1% وفي "صناعة السيارات" ب 37,7% وفي "تحويل المواد المعدنية" ب 8,4% وفي"الصناعات الغذائية" ب 1,6% وفي "صناعة التبغ" ب 2,3%وفي "صناعة المطاط والبلاستيك" ب 3,6% . وعلى العكس من ذلك، فقد تراجع الإنتاج في "صناعة الملابس والفرو" ب 3,1% وفي "تكريرالنفط" ب 3,8% وفي "صناعة المواد المعدنية" ب 7,7% وفي "صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية" ب 2,5% وفي "صناعة الأثاث وصناعات مختلفة" ب 8,7% وفي "صناعة الورق والورق المقوى" ب 6,6% وفي "مواد النشر و الطباعة" ب 2,9%وفي "صناعة الخشب" ب 1,8% وفي "صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية" ب 2,3% .

وفيما يتعلق **بالرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن**، فقد انخفض رقمه الاستدلالي بنسبة 2,5% وذلك نتيجة الانخفاض المسجل في "المنتوجات المختلفة للصناعات الاستخراجية" ب3,1% ، ومنها الفوسفاط ب 3,5%، وارتفاع "المعادن الحديدية" ب 8,7%.

أما فيما يخص الرقم **الاستدلالي لإنتاج الطاقة الكهربائية**، فقد سجل من جهته ارتفاعا قدره 5,7%.

وبهذا، تكون الأرقام الاستدلالية للإنتاج للقطاعات المشار إليها أعلاه، قد سجلت خلال سنة 2013 مقارنة مع 2012 ارتفاعا ب 0,3% بالنسبة للصناعة التحويلية وب 0,8% بالنسبة للطاقة الكهربائية و انخفاضا ب 1,9% بالنسبة للمعادن.

**الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 2010**

**الفصل الرابع من سنـة 2013**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **التغير (%)** | **2013** | **2012** | **التغير (%)** | **الفصل الرابع 2013** | **الفصل الرابع 2012** | **القطاع و الفرع** |
| **-1,9** | **99,9** | **101,8** | **-2,5** | **103,4** | **106,0** | **الصناعات الاستخراجية** |
| 1,8 | 102,0 | 100,2 | 8,7 | 111,6 | 102,7 | المعادن الحديدية |
| -2,1 | 99,8 | 101,9 | -3,1 | 102,9 | 106,2 | صناعات استخراجية أخرى |
| **0,3** | **104,8** | **104,5** | **2,2** | **105,1** | **102,8** | **الصناعات التحويلية** |
| 1,5 | 106,8 | 105,2 | 1,6 | 106,2 | 104,5 | صناعات غذائية |
| 2,8 | 109,2 | 106,2 | 2,3 | 108,9 | 106,4 | صناعة التبغ |
| -1,3 | 93,9 | 95,1 | 0,1 | 100,7 | 100,6 | صناعة النسيج |
| -4,0 | 101,3 | 105,5 | -3,1 | 94,1 | 97,1 | صناعة الملابس و الفرو |
| 1,5 | 92,0 | 90,6 | -2,3 | 92,0 | 94,2 | صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية |
| -2,2 | 86,9 | 88,9 | -1,8 | 92,0 | 93,7 | نجارة الخشب وصناعة مواد من الخشب |
| -4,0 | 97,4 | 101,5 | -6,6 | 93,0 | 99,6 | صناعة الورق والورق المقوى |
| 1,1 | 108,5 | 107,3 | -2,9 | 105,2 | 108,3 | نشر، طباعة واستنساخ |
| -6,4 | 108,9 | 116,3 | -3,8 | 115,0 | 119,6 | تكرير البترول |
| 3,4 | 107,1 | 103,6 | 4,2 | 108,5 | 104,1 | صناعة كيماوية |
| 0,6 | 111,2 | 110,5 | 3,6 | 113,5 | 109,6 | صناعة المطاط والبلاستيك |
| -2,3 | 99,0 | 101,3 | 6,1 | 96,7 | 91,1 | صناعة منتوجات أخرى غير معدنية |
| -1,5 | 104,6 | 106,2 | -7,7 | 95,1 | 103,0 | صناعة المواد المعدنية |
| 6,3 | 110,4 | 103,9 | 8,4 | 113,2 | 104,4 | تحويل المواد المعدنية |
| -3,6 | 95,9 | 99,5 | -0,3 | 101,3 | 101,6 | صناعة الآلات والتجهيزات |
| -10,0 | 92,4 | 102,7 | -2,5 | 103,5 | 106,1 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية |
| 13,7 | 112,4 | 98,9 | 1,2 | 97,7 | 96,5 | صناعة أجهزة الراديو ،التلفزة والاتصال |
| 16,3 | 163,7 | 140,8 | 11,2 | 149,9 | 134,8 | صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات |
| 8,2 | 108,4 | 100,2 | 37,7 | 124,9 | 90,7 | صناعة السيارات والهياكل |
| 4,0 | 118,4 | 113,9 | 2,0 | 124,2 | 121,8 | صناعة وسائل أخرى للنقل |
| -4,8 | 93,8 | 98,5 | -8,7 | 83,7 | 91,7 | صناعة الأثاث وصناعات مختلفة |
| **0,8** | **117,0** | **116,1** | **5,7** | **117,4** | **111,1** | **الكهرباء** |

**التطور الفصلي للرقم الاستدلالي للإنتاج حسب القطاع**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الطاقة الكهربائية** | **الصناعات التحويلية** | **الصناعات الاستخراجية** |  |
| **112,9** | **106,8** | **90,5** | **الفصل الأول**  | **2012** |
| **116,3** | **107,2** | **103,0** | **الفصل الثاني**  |
| **124,2** | **101,3** | **107,7** | **الفصل الثالث**  |
| **111,1** | **102,8** | **106,0** | **الفصل الرابع**  |
| **107,9** | **105,0** | **89,7** | **الفصل الأول** | **2013** |
| **115,8** | **107,1** | **103,2** | **الفصل الثاني** |
| **126,8** | **101,9** | **103,2** | **الفصل الثالث** |
| **117,4** | **105,1** | **103,4** | **الفصل الرابع** |

