**مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط**

**حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 1998**

**الفصل الثاني من سنة 3201**

عرف **الرقم الاستدلالي لإنتاج الصناعة التحويلية** ارتفاعا قدره0,2% خلال الفصل الثاني من سنة 2013 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2012. ويعود هذا التطور أساسا إلى ارتفاع الإنتاج في"الصناعات الكيماوية" ب 3,9% وفي"الصناعات الغذائية" ب2,8% وفي "صناعة السيارات" ب9,1% وفي "صناعة التبغ" ب2,7% وفي "صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية " ب 2,3% وفي "صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات" ب 7,7% وفي "صناعة وسائل أخرى للنقل" ب .1,6% وعلى العكس من ذلك، فقد تراجع الإنتاج في "تكرير النفط" ب8,7% وفي "صناعة المنتوجات الأخرى غير المعدنية" ب 2,3% ومنها الإسمنت ب 4,0% وفي "صناعة المواد المعدنية" ب 3,1% وفي" تحويل المواد المعدنية" ب 2,2% وفي "صناعة النسيج" ب 1,1% وفي" صناعة الآلات والتجهيزات " ب 3,6% وفي" صناعة المطاط والبلاستيك " ب 2,5%.

وفيما يتعلق **بالرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن**، فقد ارتفع بنسبة 0,5% وذلك نتيجة ارتفاع إنتاج "المنتوجات المختلفة للصناعات الاستخراجية" ب.0,5%

أما فيما يخص **الرقم الاستدلالي لإنتاج الطاقة الكهربائية**، فقد سجل من جهته انخفاضا قدره 0,4%.

**الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**)أساس 100 : 1998(**

**الفصل الثاني من سنـة 2013**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **التغير (%)** | **الفصل الثاني**  **2013** | **الفصل الثاني**  **2012** | **القطاع و الفرع** |
| **0,5** | **124,0** | **123,4** | **الصناعات الاستخراجية** |
| 0,0 | 54,5 | 54,5 | المعادن الحديدية |
| 0,5 | 131,7 | 131,1 | صناعات استخراجية أخرى |
| **0,2** | **171,8** | **171,5** | **الصناعات التحويلية** |
| 2,8 | 160,9 | 156,5 | صناعات غذائية |
| 2,7 | 187,2 | 182,3 | صناعة التبغ |
| -1,1 | 102,5 | 103,6 | صناعة النسيج |
| -0,3 | 138,3 | 138,7 | صناعة الملابس و الفرو |
| 2,3 | 92,8 | 90,7 | صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية |
| -3,0 | 116,6 | 120,2 | نجارة الخشب وصناعة مواد من الخشب |
| -1,2 | 240,2 | 243,1 | صناعة الورق والورق المقوى |
| -1,0 | 124,1 | 125,4 | نشر، طباعة واستنساخ |
| -8,7 | 187,6 | 205,4 | تكرير البترول |
| 3,9 | 172,8 | 166,3 | صناعة كيماوية |
| -2,5 | 250,2 | 256,6 | صناعة المطاط والبلاستيك |
| -2,3 | 192,3 | 196,9 | صناعة منتوجات أخرى غير معدنية |
| -3,1 | 206,4 | 213,1 | صناعة المواد المعدنية |
| -2,2 | 208,8 | 213,5 | تحويل المواد المعدنية |
| -3,6 | 142,4 | 147,7 | صناعة الآلات والتجهيزات |
| -1,5 | 183,3 | 186,0 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية |
| -1,8 | 272,2 | 277,3 | صناعة أجهزة الراديو ،التلفزة والاتصال |
| 7,7 | 147,0 | 136,5 | صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات |
| 9,1 | 266,4 | 244,1 | صناعة السيارات والهياكل |
| 1,6 | 123,5 | 121,6 | صناعة وسائل أخرى للنقل |
| -3,8 | 197,0 | 204,8 | صناعة الأثاث وصناعات مختلفة |
| **-0,4** | **222,5** | **223,5** | **الكهرباء** |

**التطور الفصلي للرقم الاستدلالي للإنتاج حسب القطاع**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الطاقة الكهربائية** | **الصناعات التحويلية** | **الصناعات الاستخراجية** |  | |
| 217,0 | 161,3 | 171,4 | الفصل الأول | **2012** |
| 223,5 | 171,5 | 123,4 | الفصل الثاني |
| 238,7 | 162,2 | 122,9 | الفصل الثالث |
| 213,6 | 166,9 | 147,9 | الفصل الرابع |
| 207,4 | 160,1 | 167,9 | الفصل الأول | **2013** |
| 222,5 | 171,8 | 124,0 | الفصل الثاني |