**مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط**

**حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 2010**

**الفصل الثالث من سنة 4201**

عرف **الرقم الاستدلالي لإنتاج الصناعة التحويلية** ارتفاعا قدره 0,8% خلال الفصل الثالث من سنة 2014 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2013. ويعود هذا التطور أساسا إلى ارتفاع الإنتاج في "الصناعات الغذائية" ب 5,6% وفي "الصناعات الكيماوية" ب 4,1% وفي "صناعة الملابس والفرو" ب 5,3% وفي "صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية" ب 3,8% وفي"صناعة التبغ" ب 1,8% وفي "صناعة السيارات" ب9,4% وفي"صناعة أجهزة الراديو والتلفزة والاتصال" ب .10,2% وعلى العكس من ذلك، فقد تراجع الإنتاج في "تكرير النفط" ب 31,3% وفي "صناعة منتوجات أخرى غير معدنية" ب 2,6% ومنها الإسمنت ب8,6% وفي "صناعة المواد المعدنية" ب 4,8% وفي "صناعة المطاط والبلاستيك" ب 3,8% وفي "صناعة الخشب" ب7,5% وفي "صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية" ب 6,6% وفي "صناعة النسيج" ب .0,6%

وفيما يتعلق **بالرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن**، فقد ارتفع بنسبة 23,1% وذلك نتيجة تزايد إنتاج "المنتوجات المختلفة للصناعات الاستخراجية" ب 24,3% و"المعادن الحديدية" ب .0,3%

أما فيما يخص **الرقم الاستدلالي لإنتاج الطاقة الكهربائية**، فقد سجل من جهته ارتفاعا قدره 2,3%.

**الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**)أساس 100 : 2010(**

**الفصل الثالث من سنـة 2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **التغير (%)** | **الفصل الثالث**  **2014** | **الفصل الثالث**  **2013** | **القطاع و الفرع** |
| **23,1** | **127,0** | **103,2** | **الصناعات الاستخراجية** |
| 0,3 | 99,0 | 98,7 | المعادن الحديدية |
| 24,3 | 128,5 | 103,4 | صناعات استخراجية أخرى |
| **0,8** | **102,7** | **101,9** | **الصناعات التحويلية** |
| 5,6 | 114,3 | 108,2 | صناعات غذائية |
| 1,8 | 109,9 | 108,0 | صناعة التبغ |
| -0,6 | 87,3 | 87,8 | صناعة النسيج |
| 5,3 | 101,6 | 96,5 | صناعة الملابس و الفرو |
| -6,6 | 80,5 | 86,2 | صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية |
| -7,5 | 69,5 | 75,1 | نجارة الخشب وصناعة مواد من الخشب |
| 0,7 | 97,1 | 96,4 | صناعة الورق والورق المقوى |
| 9,1 | 125,6 | 115,1 | نشر، طباعة واستنساخ |
| -31,3 | 83,2 | 121,1 | تكرير البترول |
| 4,1 | 107,8 | 103,6 | صناعة كيماوية |
| -3,8 | 105,7 | 109,9 | صناعة المطاط والبلاستيك |
| -2,6 | 87,0 | 89,3 | صناعة منتوجات أخرى غير معدنية |
| -4,8 | 92,4 | 97,1 | صناعة المواد المعدنية |
| 1,2 | 111,2 | 109,9 | تحويل المواد المعدنية |
| 1,6 | 95,4 | 93,9 | صناعة الآلات والتجهيزات |
| 3,8 | 84,1 | 81,0 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية |
| 10,2 | 147,5 | 133,8 | صناعة أجهزة الراديو ،التلفزة والاتصال |
| 8,9 | 154,8 | 142,2 | صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات |
| 9,4 | 90,8 | 83,0 | صناعة السيارات والهياكل |
| 4,9 | 108,9 | 103,8 | صناعة وسائل أخرى للنقل |
| 0,2 | 96,6 | 96,4 | صناعة الأثاث وصناعات مختلفة |
| **2,3** | **129,7** | **126,8** | **الكهرباء** |

**التطور الفصلي للرقم الاستدلالي للإنتاج حسب القطاع**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **الطاقة الكهربائية** | **الصناعات التحويلية** | **الصناعات الاستخراجية** |  | |
| 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** |
| 111,5 | 105,9 | 93,5 | **الفصل الأول** | **2014** |
| 121,9 | 108,2 | 109,8 | **الفصل الثاني** |
| 129,7 | 102,7 | 127,0 | **الفصل الثالث** |