**مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط**

 **حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 2010**

**الفصل الأول من سنة 4201**

عرف **الرقم الاستدلالي لإنتاج الصناعة التحويلية** ارتفاعا قدره 0,9% خلال الفصل الأول من سنة 2014 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2013. ويعود هذا التطور أساسا إلى ارتفاع الإنتاج في "تكرير النفط" ب 18,2% وفي "الصناعات الغذائية" ب 2,9% وفي "صناعة السيارات" ب 9,2% وفي"صناعة التبغ" ب 1,0% وفي"تحويل المواد المعدنية" ب 2,5% وفي"صناعة الأثاث وصناعات مختلفة" ب6,8% وفي "صناعة النسيج" ب5,7% وفي "صناعة المواد المعدنية" ب 3,5% وفي"صناعة أجهزة الراديو والتلفزة والاتصال" ب6,3% وفي "صناعة وسائل أخرى للنقل" ب 6,1%. وعلى العكس من ذلك، فقد تراجع الإنتاج في "الصناعات الكيماوية" ب 3,9% وفي "صناعة منتوجات أخرى غير معدنية" ب 2,0% ومنها الإسمنت ب3,1% وفي "صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية" ب 1,0% وفي "صناعة الورق والورق المقوى" ب 3,5% وفي"صناعة الآلات والتجهيزات" ب.4,3%

وفيما يتعلق **بالرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن**، فقد ارتفع بنسبة 4,2% وذلك نتيجة تزايد إنتاج "المنتوجات المختلفة للصناعات الاستخراجية" ب 4,4% و"المعادن الحديدية" ب .1,5%

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

**الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**)أساس 100 : 2010(**

**الفصل الأول من سنـة 2014**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **التغير (%)** | **الفصل الأول****2014** | **الفصل الأول****2013** | **القطاع و الفرع** |
| **4,2** | **93,5** | **89,7** | **الصناعات الاستخراجية** |
| 1,5 | 101,5 | 100,0 | المعادن الحديدية  |
| 4,4 | 93,1 | 89,2 | صناعات استخراجية أخرى |
| **0,9** | **105,9** | **105,0** | **الصناعات التحويلية** |
| 2,9 | 110,7 | 107,6 | صناعات غذائية |
| 1,0 | 113,4 | 112,3 | صناعة التبغ |
| 5,7 | 100,0 | 94,6 | صناعة النسيج |
| -0,4 | 102,9 | 103,3 | صناعة الملابس و الفرو |
| 6,1 | 113,2 | 106,7 | صناعة الجلد وأدوات السفر والأحذية |
| 6,0 | 105,5 | 99,5 | نجارة الخشب وصناعة مواد من الخشب |
| -3,5 | 90,1 | 93,4 | صناعة الورق والورق المقوى |
| -1,3 | 111,8 | 113,3 | نشر، طباعة واستنساخ |
| 18,2 | 103,4 | 87,5 | تكرير البترول |
| -3,9 | 104,2 | 108,4 | صناعة كيماوية |
| -0,4 | 110,4 | 110,8 | صناعة المطاط والبلاستيك |
| -2,0 | 99,0 | 101,0 | صناعة منتوجات أخرى غير معدنية |
| 3,5 | 116,9 | 113,0 | صناعة المواد المعدنية |
| 2,5 | 118,2 | 115,3 | تحويل المواد المعدنية |
| -4,3 | 93,5 | 97,7 | صناعة الآلات والتجهيزات |
| -1,0 | 89,1 | 90,0 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية |
| 6,3 | 86,4 | 81,3 | صناعة أجهزة الراديو ،التلفزة والاتصال |
| -5,2 | 139,4 | 147,0 | صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات |
| 9,2 | 117,9 | 108,0 | صناعة السيارات والهياكل |
| 6,1 | 127,9 | 120,6 | صناعة وسائل أخرى للنقل |
| 6,8 | 103,8 | 97,2 | صناعة الأثاث وصناعات مختلفة |
| **3,3** | **111,5** | **107,9** | **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** |