**مذكرة إخبارية للمندوبية السامية للتخطيط**

 **حول الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**الفصل الرابع من سنة 2017**

 عرف **الرقم الاستدلالي لإنتاج الصناعة التحويلية باستثناء تكرير النفط** ارتفاعا قدره 2,6% خلال الفصل الرابع من سنة 2017 مقارنة مع نفس الفترة من سنة 2016.

ويعود هذا التطور أساسا إلى ارتفاع الإنتاج في"الصناعات الكيماوية" ب 5,2% وفي "صناعة الملابس والفرو" ب8,7% وفي "صناعة منتوجات أخرى غير معدنية" ب4,9%  ومنها الاسمنت ب  2,1%وفي "الصناعات الغذائية" ب 1,1% وفي "صناعة السيارات" ب10,3% وفي "صناعة وسائل أخرى للنقل" ب 14,4%وفي "صناعة النسيج" ب .2,8%

وعلى العكس من ذلك، فقد تراجع الإنتاج في"صناعة الخشب" ب9,6% وفي "صناعة المواد المعدنية" ب 4,2% وفي" صناعة المطاط والبلاستيك " ب 4,7% وفي "صناعة الورق والورق المقوى " ب2,2% وفي"تحويل المواد المعدنية" ب .1,4%

وفيما يتعلق **بالرقم الاستدلالي لإنتاج المعادن**، فقد ارتفع رقمه الاستدلالي بنسبة 19,9% وذلك نتيجة التطور المسجل في كل من "المنتوجات المختلفة للصناعات الاستخراجية" ب 21,0% والتراجع الذي عرفته"المعادن الحديدية" ب .1,5%

أما فيما يخص **الرقم الاستدلالي لإنتاج الطاقة الكهربائية**، فقد سجل من جهته ارتفاعا قدره 7,3%.

وبهذا، تكون الأرقام الاستدلالية للإنتاج للقطاعات المشار إليها أعلاه، قد سجلت خلال سنة 2017 مقارنة مع 2016 ارتفاعا يقدر ب 2,1% بالنسبة للصناعة التحويليةباستثناء تكرير النفط وب 2,8% بالنسبة للطاقة الكهربائية وب 20,1% بالنسبة للمعادن.

**الرقم الاستدلالي للإنتاج الصناعي والطاقي والمعدني**

**أساس 100 : 2010**

**الفصل الرابع من سنـة 2017**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **التغير (%)** | **2017** | **2016** | **التغير (%)** | **الفصل الرابع 2017** | **الفصل الرابع 2016** | **القطاع و الفرع** |
| **20,1** | **122,4** | **101,9** | **19,9** | **131,2** | **109,4** | **الصناعات الاستخراجية** |
| 1,0 | 106,7 | 105,6 | -1,5 | 114,8 | 116,5 | المعادن الحديدية |
| 22,6 | 124,7 | 101,7 | 21,0 | 132,0 | 109,1 | صناعات استخراجية أخرى |
| **2,1** | **113,0** | **110,7** | **2,6** | **117,3** | **114,3** | **الصناعات التحويلية باستثناء تكرير النفط** |
| 2,6 | 120,4 | 117,4 | 1,1 | 121,3 | 120,0 | صناعات غذائية |
| -0,2 | 111,5 | 111,7 | -1,0 | 110,3 | 111,4 | صناعة التبغ |
| 0,7 | 95,8 | 95,1 | 2,8 | 101,3 | 98,5 | صناعة النسيج |
| 5,8 | 114,9 | 108,6 | 8,7 | 120,4 | 110,8 | صناعة الملابس و الفرو |
| -0,5 | 81,9 | 82,3 | -0,2 | 87,9 | 88,1 | صناعة الجلد والأحذية |
| -2,9 | 81,4 | 83,8 | -9,6 | 95,7 | 105,9 | نجارة الخشب وصناعة مواد من الخشب |
| -0,7 | 95,1 | 95,8 | -2,2 | 94,5 | 96,6 | صناعة الورق والورق المقوى |
| 2,6 | 127,9 | 124,7 | 1,4 | 133,9 | 132,1 | نشر، طباعة واستنساخ |
| 6,5 | 129,6 | 121,7 | 5,2 | 136,3 | 129,6 | صناعة كيماوية |
| -0,3 | 106,6 | 106,9 | -4,7 | 107,4 | 112,7 | صناعة المطاط والبلاستيك |
| -1,3 | 92,8 | 94,0 | 4,9 | 98,0 | 93,4 | صناعة منتوجات أخرى غير معدنية |
| -7,3 | 92,4 | 99,7 | -4,2 | 91,8 | 95,8 | صناعة المواد المعدنية |
| -1,1 | 110,7 | 111,9 | -1,4 | 109,8 | 111,4 | تحويل المواد المعدنية |
| 3,6 | 101,5 | 98,0 | 3,5 | 114,2 | 110,3 | صناعة الآلات والتجهيزات |
| -3,4 | 92,5 | 95,8 | -1,7 | 112,7 | 114,7 | صناعة الآلات والأجهزة الكهربائية |
| 1,8 | 116,8 | 114,7 | 5,0 | 100,1 | 95,3 | صناعة أجهزة الراديو ،التلفزة والاتصال |
| -1,8 | 173,1 | 176,2 | 0,2 | 165,4 | 165,0 | صناعة أجهزة الطب والدقة والنظر وصناعة الساعات |
| 4,4 | 135,1 | 129,4 | 10,3 | 143,6 | 130,2 | صناعة السيارات والهياكل |
| 10,4 | 153,2 | 138,8 | 14,4 | 179,1 | 156,6 | صناعة وسائل أخرى للنقل |
| -0,2 | 87,1 | 87,3 | 0,0 | 83,3 | 83,3 | صناعة الأثاث وصناعات مختلفة |
| **2,8** | **136,5** | **132,8** | **7,3** | **143,4** | **133,7** | **الكهرباء** |

**التطور الفصلي للرقم الاستدلالي للإنتاج حسب القطاع**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **الطاقة الكهربائية** | **الصناعات التحويلية باستثناء تكرير النفط** | **الصناعات الاستخراجية** |  |
| 126,1 | 111,2 |  91,1 | **الفصل الأول**  | **2016** |
| 126,5 | 112,1 | 101,1 | **الفصل الثاني**  |
| 145,0 | 105,0 | 105,8 | **الفصل الثالث**  |
|  133,7 |  114,3 |  109,4 | **الفصل الرابع**  |
| 123,3 | 113,8 | 97,0 | **الفصل الأول** | **2017** |
| 133,2 | 114,0 | 134,5 | **الفصل الثاني** |
| 145,9 | 107,0 | 126,8 | **الفصل الثالث** |
| 143,4 | 117,3 | 131,2 | **الفصل الرابع** |