

الإنتاج الصناعي ينخفض إلى 6.68% في شهر يناير 2020

انخفض مؤشر الإنتاج الصناعي (IPI) (2010=100) بنسبة 6.68% في شهر يناير 2020 مقارنة بنفس الشهر من العام السابق (يناير 2019)، ويعزى هذا الانخفاض في الإنتاج الصناعي إلى انخفاض الانتاج في نشاط التعدين واستغلال المحاجر ، والذي انخفض بنسبة 4.74%.

التعدين واستغلال المحاجر المحرك الرئيس للإنتاج الصناعي

- انخفض نشاط التعدين واستغلال المحاجر في شهر يناير 2020 (-4.74%) مقارنة بشهر يناير من العام السابق، ونظراً لأهمية هذا النشاط العالية في مؤشر الانتاج الصناعي (الوزن %74.5)، كان نشاط التعدين واستغلال المحاجر هو المحرك الرئيس لانخفاض معدل الانتاج العام.
- انخفض نشاط الصناعة التحويلية بنسبة أعلى (-12.78%) مقارنة مع يناير 2019، ولكن تأثيره أقل على مؤشر الانتاج الصناعي بسبب انخفاض وزنه.
- سجل نشاط إمدادات الكهرباء زيادة بنسبة (18.83%) ، ولكن وزنه في مؤشر الانتاج الصناعي أقل من 3%.

انخفاض الإنتاج الصناعي بنسبة 0.13% مقارنة بشهر ديسمبر 2019.

- انخفض مؤشر الرقم القياسي العام للإنتاج الصناعي بنسبة 0.13% مقارنة بالشهر السابق (ديسمبر 2019) على الرغم من ارتفاع الانتاج في نشاط التعدين واستغلال المحاجر بنسبة (1.7%).
- شهد نشاط الصناعة التحويلية أيضاً انخفاضاً (-2.70%) مقارنة بشهر ديسمبر 2019.
- كان أكبر انخفاض في نشاط امدادات الكهرباء (-21%) مع تأثير ضئيل على معدل الانتاج العام بسبب انخفاض وزنه.

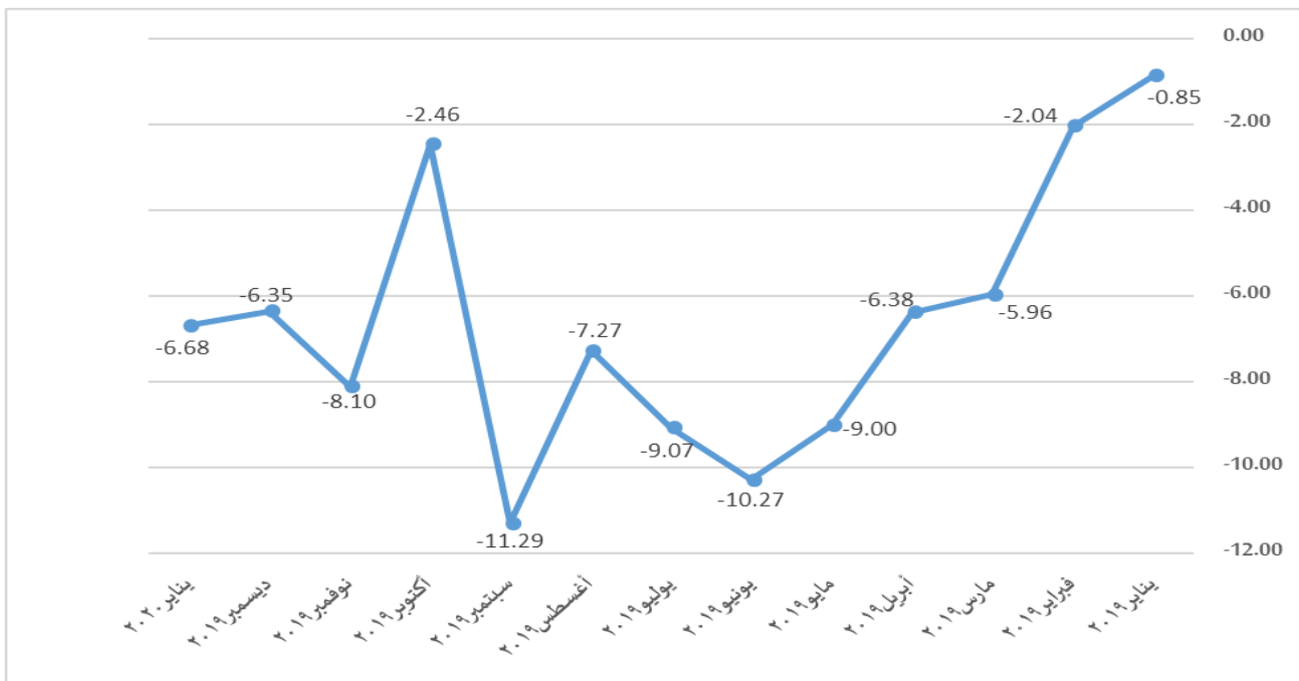
المنهجية

مؤشر الإنتاج الصناعي (IPI) هو مؤشر اقتصادي يعكس التغيرات النسبية في حجم الإنتاج ويعتمد على مسح الإنتاج الصناعي من خلال زيارة عينة من المنشآت الصناعية حيث تم اختيار عينة المسح عن طريق تحديد (3000) منشأة تعمل في الأنشطة الصناعية المستهدفة. وتستند بيانات النشرة إلى التصنيف الصناعي الدولي الموحد للأنشطة الاقتصادية (ISIC 4). ويتم نشر مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي على أساس شهري.

التغير السنوي والشهري في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي، يناير 2020

الوزن	نسبة التغير في شهر يناير 2020 مقارنة بـ		النشاط الاقتصادي
	ديسمبر-19	يناير-19	
100	-0.13	-6.68	الرقم القياسي العام
74.5	1.7	-4.74	التعدين واستغلال المحاجر
22.6	-2.70	-12.78	الصناعة التحويلية
2.9	-21.00	18.83	إمدادات الكهرباء

التغير السنوي في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي (%)



الروابط: [الجدول المنهجي](#)