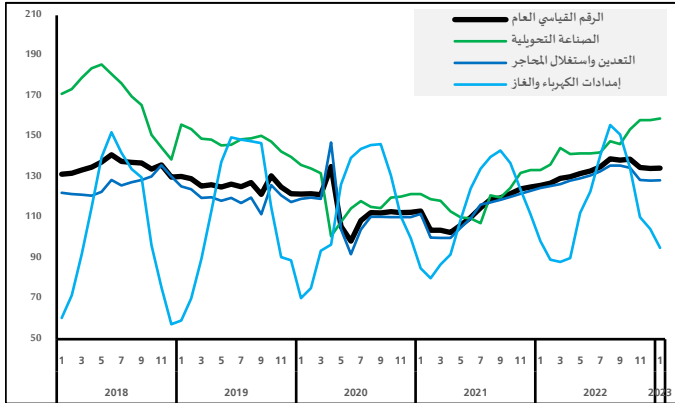


ارتفاع الرقم القياسي للإنتاج الصناعي بنسبة 6.8% في شهر يناير 2023 م

ارتفع مؤشر الرقم القياسي لكميات الإنتاج الصناعي بنسبة 6.8% في شهر يناير عام 2023م مقارنة بنفس الشهر من عام 2022م. حيث استمر المؤشر في تحقيق اتجاهات نمو إيجابية نتيجة لارتفاع الإنتاج في نشاط التعدين واستغلال المحاجر، ونشاط الصناعة التحويلية.

شكل 2. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي والأرقام الفرعية الثلاثة (2018-2023)



معدلات النمو السنوية في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي خلال

العام 2022م

خلال العام 2022م حقق مؤشر الرقم القياسي للإنتاج الصناعي معدلات نمو إيجابية متتالية بلغت ذروتها في شهر أبريل 2022م، ثم بدأت بالتناقص التدريجي بدايةً من شهر مايو 2022م ليصل معدل النمو السنوي في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في شهر يناير من العام 2023م إلى ما نسبته 6.8%

نشاط التعدين واستغلال المحاجر يقود الإنتاج الصناعي خلال شهر يناير 2023م

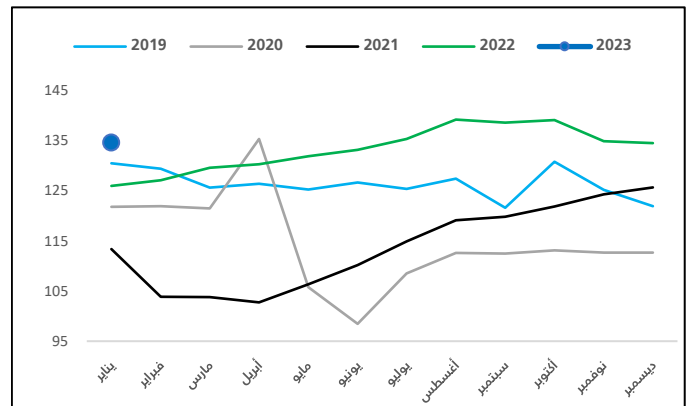
بلغت الأهمية النسبية لأنشطة التعدين واستغلال المحاجر، والصناعة التحويلية، وإمدادات الكهرباء والغاز 74.5% و 22.6% و 2.9% على التوالي. وبالتالي، فإن اتجاهات مؤشر الإنتاج الصناعي في نشاط التعدين واستغلال المحاجر تهيمن على الاتجاه العام في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي.

ارتفع الإنتاج في نشاط التعدين واستغلال المحاجر بنسبة 3% في شهر يناير 2023م مقارنة بنفس الشهر من عام 2022م، حيث بلغ إنتاج المملكة العربية السعودية من النفط في شهر يناير من العام الحالي أكثر من 10 مليون برميل يوميًا، كما استمر نشاط الصناعة التحويلية في الارتفاع حيث ارتفع بنسبة 19.2%، بينما انخفض نشاط إمدادات الكهرباء والغاز بنسبة 3.4% مقارنة بنفس الشهر من العام السابق.

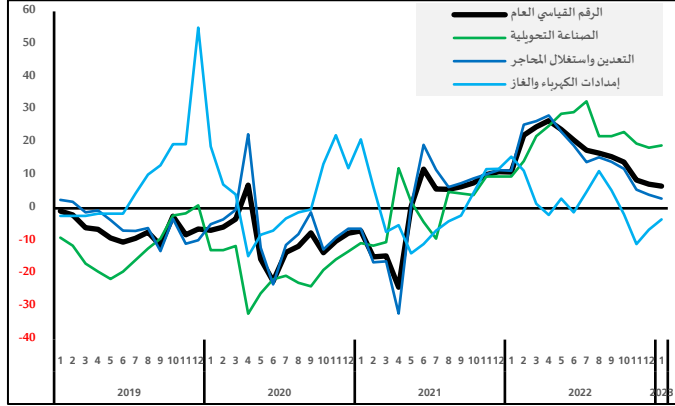
مقارنة بشهر ديسمبر 2022م ارتفع الرقم القياسي العام للإنتاج الصناعي بنسبة 0.1% متأثرًا بالارتفاع في نشاط التعدين واستغلال المحاجر ونشاط الصناعة التحويلية حيث ارتفع الإنتاج في هذه الأنشطة خلال شهر يناير 2023م بنسبة 0.2% و 0.6% على التوالي. بينما انخفض الإنتاج في نشاط إمدادات الكهرباء والغاز بنسبة 9% وذلك مقارنة بالشهر السابق.

الشهر	معدل النمو السنوي في الرقم القياسي للإنتاج الصناعي			
	2023	2022	2021	2020
يناير	6.8	11.1	-6.9	-6.7
فبراير		22.3	-14.8	-5.7
مارس		24.8	-14.5	-3.3
أبريل		26.7	-24.0	7.0
مايو		24.0	0.5	-15.5
يونيو		20.8	11.9	-22.2
يوليو		17.7	5.9	-13.4
أغسطس		16.8	5.8	-11.6
سبتمبر		15.7	6.5	-7.5
أكتوبر		14.1	7.7	-13.5
نوفمبر		8.6	10.3	-10.0
ديسمبر		7.3	11.2	-7.6

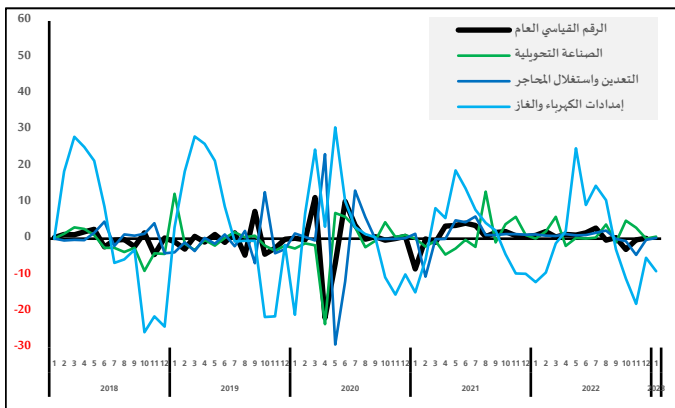
شكل 1. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي في عام 2023م مقارنة بالسنوات السابقة



شكل 3. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي والأرقام الفرعية الثلاثة - معدل النمو السنوي (2019-2023)



شكل 4. الرقم القياسي للإنتاج الصناعي والأرقام الفرعية الثلاثة - معدل النمو الشهري (2018-2023)



منهجية الرقم القياسي للإنتاج الصناعي

الرقم القياسي للإنتاج الصناعي (IPI) هو مؤشر اقتصادي يعكس التغيرات النسبية في حجم كميات الإنتاج الصناعي اعتمادًا على بيانات مسح الإنتاج الصناعي، الذي يتم تنفيذه على عينة من المنشآت الصناعية تعمل في الأنشطة الصناعية المستهدفة والمتمثلة في نشاط التعدين واستغلال المحاجر، ونشاط الصناعة التحويلية، ونشاط إمدادات الكهرباء والغاز، ويتم تصنيف بيانات هذا المؤشر التي يتم نشرها على أساس شهري وفقًا للتصنيف الصناعي الدولي للأنشطة الاقتصادية (ISIC 4). يمكن الاطلاع على تفاصيل أكثر من خلال الرابط: [المنهجية](#).