

إصدار التقارير

- تقرير المنشآت الصناعية الكبيرة السنوي
- تقرير المنشآت الصناعية الكبيرة (التراكمي)
- تقرير المنشآت الصناعية المتوسطة
- تقرير المنشآت الصناعية الصغيرة
- إحصاء مشاريع الماء
- إحصاء مشاريع الكهرباء

تقرير المنشآت الصناعية الكبيرة

مقدمة

تصدر مديرية الإحصاء الصناعي تقارير سنوية عن المنشآت الصناعية الكبيرة التي تتضمن بيانات عن المؤشرات الاقتصادية والمالية الرئيسية للصناعات الاستخراجية والتحويلية المتعلقة بقيمة الإنتاج والمستلزمات ومعدل عدد المشتغلين وأجورهم حسب النشاط والقطاع بالإضافة إلى المؤشرات التحليلية الخاصة بتلك البيانات والتي يعمل فيها (30) مشتغل أو أكثر.

خلاصة نتائج الإحصاء الصناعي للمنشآت الصناعية الكبيرة

المؤشرات

1. عدد المنشآت
2. معدل عدد المشتغلين
3. مجموع الأجور والمزايا (مليون دينار)
4. إجمالي قيمة الإنتاج الصناعي (مليون دينار)
5. قيمة المستلزمات (مليون دينار)

تقرير المنشآت الصناعية الكبيرة (التراكمي)

مقدمة

تصدر مديرية الإحصاء الصناعي تقارير سنوية عن المنشآت الصناعية الكبيرة (التراكمي) التي تتضمن بيانات عن المؤشرات الاقتصادية والمالية الرئيسية للصناعات الاستخراجية والتحويلية المتعلقة بقيمة الإنتاج والمستلزمات ومعدل عدد المشتغلين وأجورهم حسب النشاط والقطاع بالإضافة إلى المؤشرات التحليلية الخاصة بتلك البيانات والتي يعمل فيها (30) مشتغل أو أكثر.

خلاصة نتائج الإحصاء الصناعي للمنشآت الصناعية الكبيرة (التراكمي)

المؤشرات

1. عدد المنشآت
2. معدل عدد المشتغلين
3. مجموع الأجور والمزايا (مليون دينار)
4. إجمالي قيمة الإنتاج الصناعي (مليون دينار)
5. قيمة المستلزمات (مليون دينار)

تقرير المنشآت الصناعية المتوسطة

مقدمة

يعتبر هذا التقرير واحدا من التقارير التي تصدرها مديرية الإحصاء الصناعي في الجهاز المركزي للإحصاء وتكنولوجيا المعلومات ويتضمن بيانات ومؤشرات إحصائية عن المنشآت الصناعية المتوسطة في العراق والتي تعود ملكيتها إلى القطاع الخاص فقط ملكيتها إلى القطاع الخاص فقط وتستخدم من (10-29) مشتغلا . إن هذا التقرير يعتبر مكملا للتقارير التي تصدرها المديرية عن المنشآت الصناعية الكبيرة وعن قطاعي الماء والكهرباء .

وقد تم إجراء المسح الخاص بالمنشآت الكبيرة والمتوسطة بأسلوب العد الشامل إذ تم تغطية جميع تلك المنشآت بواسطة استمارة معدة لهذا الغرض وعلى مستوى المحافظة والنشاط الصناعي .

خلاصة نتائج الإحصاء الصناعي للمنشآت الصناعية المتوسطة

المؤشرات

1. عدد المنشآت
2. معدل عدد المشتغلين
3. مجموع الأجور والمزايا (مليون دينار)
4. إجمالي قيمة الإنتاج الصناعي (مليون دينار)
5. قيمة المستلزمات (مليون دينار)

تقرير المنشآت الصناعية الصغيرة

مقدمة

تحتل الصناعات الصغيرة موقعا مهما في القطاع الصناعي سواء في الدول النامية أو المتقدمة فنسبة عدد منشآتها قد تصل إلى أكثر من 90% من مجموع المنشآت الصناعية في بعض الدول المتقدمة . لذا يقدم كثير من الاهتمام والدعم لهذه الصناعات لأهميتها الكبيرة . فالمرونة الموقعية التي تمتاز بها بسبب صغر حيزها , وحاجاتها المحدودة لخدمات الموقع من طرق وكهرباء وماء ومنافذ تسويق يمكنها من الانتشار في المراكز الحضرية الصغيرة والارياف , محققة بذلك فوائد كثيرة منها توزيع أفضل لفرص الاستخدام والدخل ووفورات إقتصادية ناجمة عن إختيار المواقع قرب مصادر مستلزمات الانتاج أو مراكز الطلب عليها.

خلاصة نتائج الإحصاء الصناعي للمنشآت الصناعية الصغيرة

المؤشرات

1. عدد المنشآت
2. عدد المشتغلين
3. الأجور المدفوعة للمشتغلين (بالالف دينار)
4. قيمة الإنتاج الإجمالي (بالالف دينار)
5. قيمة المستلزمات (بالالف دينار)

إحصاء مشاريع الماء

مقدمة

تسعى مديرية الإحصاء الصناعي بشكل مستمر لإصدار البيانات والمؤشرات التي تخص القطاع الصناعي وتساهم في خدمة الباحثين والدارسين والمخططين في مختلف مجالات هذا القطاع حيث تصدر المديرية مجموعة من التقارير الإحصائية عن نتائج إحصاء مشاريع الماء خلال سنة الإحصاء وتتضمن مايلي :

1. مشاريع الماء العائدة للهيئة العامة للماء والمجاري
2. المجمعات المائية العائدة للهيئة العامة للماء والمجاري
3. دائرة ماء بغداد

جدول المؤشرات الرئيسية لقطاع الماء

التفاصيل

كمية الماء المنتج الصافي والخام (مليون م3)

المستهلك من الماء الصافي (مليون م3)

المستهلك من الماء الخام (مليون م3)

المستلزمات (مليون دينار)

الإيرادات (مليون دينار)

عدد المشتغلين

الأجور والمزايا (مليون دينار)

الواقع والإحتياجات

لازالت مديريتنا تطبق نظام (isic-3) لتصنيف الانشطة الصناعية الصادر سنة 1991 وكذلك التصنيف الدولي للسلع والخدمات المنتجة بسبع أرقام ولم نطبق لحد الان نظام (cpc) لتصنيف المنتجات والمقترن بنظام (isic-4) المعمول به حاليا في معظم الدول التي تنشر بياناتها في إحصاءات الامم المتحدة .

لذا نحن بحاجة لتطبيق نظم التصنيف الحديثة لمواكبة الدول المتقدمة بهذا المجال إضافة الى ضعف تطبيقاتنا في مشاريع مسح إحصاءات الطاقة والكهرباء .