

جمهورية العراق
وزارة الصناعة والمعادن
هيئة المدن الصناعية



وليد هيئة المدن الصناعية
٢٠٢٢

هيئة المدن الصناعية

بوابة العراق لمستقبل صناعي أفضل





بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته....

في البدء اود ان اعبر عن اعتزازي وتقديري للثقة الممنوحة لي في تحمل المسؤولية الى جانب زملائي في هيئة المدن الصناعية حيث نسعى كفريق متأزر لفتح افاق جديدة لمدن صناعية واقتصادية جديدة لكافة المحافظات العراقية وبواقع اكثر من مدينة لكل منها للإسهام وبشكل فاعل في تنويع مصادر الدخل القومي وعدم الاعتماد على النفط كمصدر وحيد للاقتصاد والمساهمة في تدريب القوى الوطنية العاملة وتأهيلها مع توفير فرص وظيفية للشباب الخريجين وتدريبهم في المصانع التي سيتم انشاؤها في هذه المدن بالتعاون مع مؤسسات الدولة المعنية بتدريب الشباب ، ومن هنا ادعو كافة المستثمرين والمطورين للاستثمار في تطوير المدن الصناعية والمساهمة في وضع ركائز جديدة لصناعات مستقبلية واعددة خدمة للعراق الحبيب سائلين المولى القدير ان يسدد خطانا لإنجاز المسؤولية الوطنية لما فيه خير الوطن والمواطن..

...السلام عليكم ورحمة الله وبركاته...

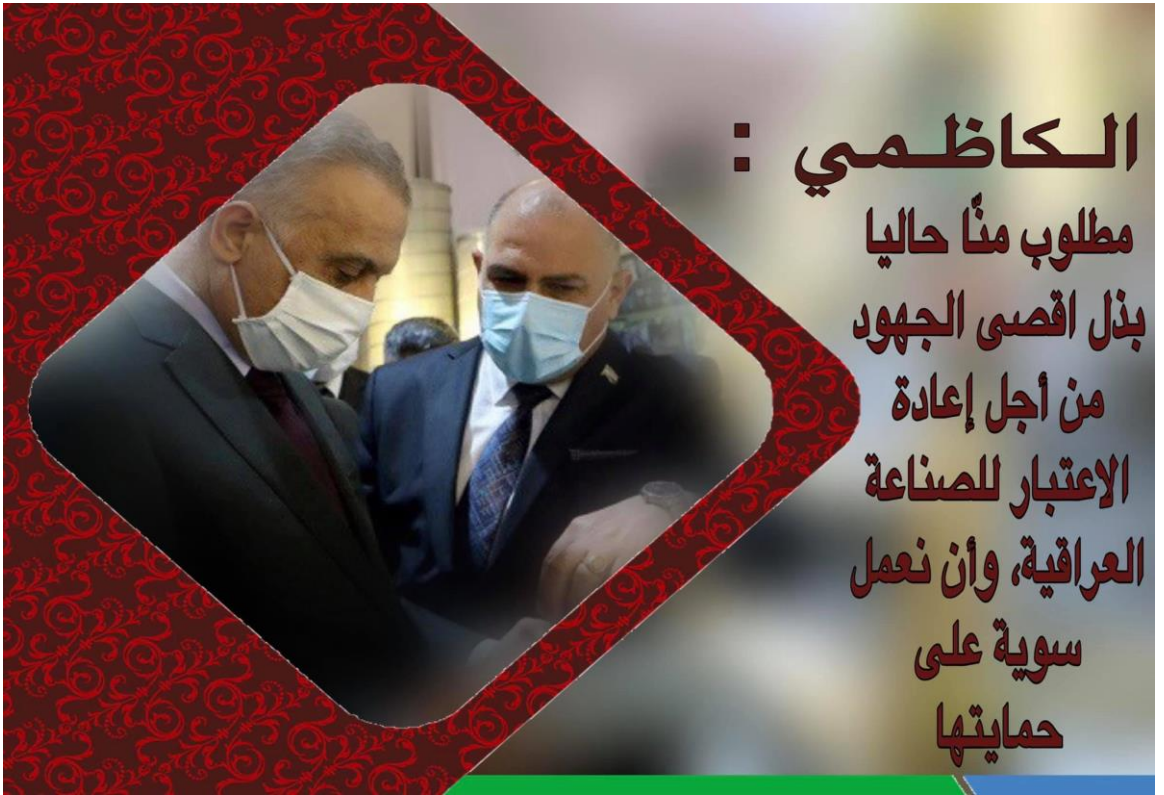
المهندس

حامد عواد محمد

رئيس هيئة المدن الصناعية



يخاطب هذا الدليل كافة المتعاملين مع هيئة المدن الصناعية من المستثمرين والشركات المحلية والاجنبية لتوضيح متطلبات واشترطات بناء المدن الصناعية وقد تم إعداده بشكل خاص للمستثمر وهو عبارة عن ملخص لأهم الاشتراطات والإجراءات التي يجب اتباعها عند إنشاء المدينة الصناعية من خلال الاطلاع على قانون الهيئة المرفق مع الامتيازات التي يحصل عليها المطور والفرص الاستثمارية المتاحة في المحافظات لأغراض الانشاء والتطوير.





نشأة المناطق او المدن الصناعية

ان فكرة المناطق الصناعية بدأ تطبيقها عمليا منذ اواخر القرن التاسع عشر عندما اقيمت اول منطقة صناعية بالقرب من مدينة مانشستر بالمملكة المتحدة عام ١٨٩٦م ولحقت بها منطقة اخرى قرب مدينة شيكاغو بالولايات المتحدة الامريكية عام ١٨٩٩م واقامت الثالثة في مدينة نابولي بايطاليا عام ١٩٠٤م ولم تأخذ هذه الظاهرة بالانتشار الا في منتصف القرن العشرين حيث اخذت كل من الدول المتقدمة والنامية في ادخال المناطق الصناعية ضمن خططها التنموية.

تم العمل بهذه المناطق بنجاح متزايد منذ الحرب العالمية الثانية في اوروبا والدول المتقدمة الاخرى . لكن بعض دول اوروبا مثل المانيا والنمسا وهولندا والدول الاسكندنافية كثيرا ما روجت للمدن والمناطق الصناعية التي اقتربت من حيث المفهوم بما يسمى بالقطاع الصناعي في الولايات المتحدة. وقد تم تخصيص مناطق للاستخدام الصناعي واخذت زمام المبادرة لتزويدها بالمرافق اللازمة للتصنيع. وتم استخدام المناطق الصناعية في ايطاليا والمملكة المتحدة لتعزيز وتوجيه التصنيع في المناطق الغير متطورة.



مفهوم المدن الصناعية

المدينة الصناعية: هي المدينة التي تتكون من مجموعة من المصانع والمؤسسات الانتاجية وكافة سكانها تقريبا من الافراد الذين يعملون او عملوا في هذه المصانع ، توفر المدن الصناعية مساكن مجهزة للعاملين في مصانعها حتى يتمكنوا من السكن فيها مع اسرهم مما يسهل عليهم الوصول الى عملهم في الوقت المناسب.

ويمكن ان تعرف المدينة الصناعية على انها قطعة ارض واسعة تطور وتقسّم لاستعمال المشاريع الصناعية وتكون تحت سيطرة فرد او مؤسسة الذي يمكن ان يقوم ببناء مواقع صناعية للبيع او التأجير للمستأجر او المالك وتأجير المواقع للمؤسسات الصناعية لاقامة مصانعها الخاصة اي انها تجمع يضم مجموعة من المؤسسات تربطها عوامل مشتركة كاستخدام تكنولوجيا متشابهة او الاشتراك في القنوات التسويقية ذاتها ويضم هذا التجمع ايضا مجموعة من المؤسسات المرتبطة به والداعمة له والتي يعد وجودها ضرورة لتعزيز تنافسية اعضاء التجمع كالجامعات والمعاهد التدريبية.

مما تقدم اعلاه فان المناطق الصناعية هي مساحة من الارض مجهزة بخدمات البنية التحتية وتقدم التسهيلات القانونية بغرض جذب الاستثمارات المحلية والاجنبية لاقامة المشروعات الصناعية.



خصائص المدن الصناعية

- ١- ان المدن الصناعية تكون بشكل مجمعات صناعية كبيرة في ترتيب هرمي متكامل فيه بعض الصناعات الرئيسية مع مجموعة من الصناعات الفرعية . ووجود تسهيلات مثل توافر شبكة من خطوط الاتصالات وسوق كبيرة لامداد العمالة.
- ٢- تحافظ على قرب المسافة بينها وبين التجمعات السكانية من اجل تسهيل تنقل العمال.
- ٣- تسريع وتيرة التسويق والتوزيع.
- ٤- استخدام اقل كلفة للتجهيزات القاعدية كشبكة الغاز والكهرباء لان المدينة الصناعية مجهزة مسبقا.
- ٥- تسهيل عملية ادخال المواد الاولية واخراج المواد والمنتجات النهائية لقربها من المحاور الكبرى للمواصلات.
- ٦- مناطق تتوافر فيها تجهيزات لاستقبال الوحدات الصناعية.



اهمية وفوائد المدن الصناعية

تعد المدن الصناعية او المناطق الصناعية في مختلف دول العالم احدى المرتكزات الرئيسية في نهضتها الصناعية وتقدمها الاقتصادي ، فالكثير من دول العالم تعمل على تأسيس هذه المناطق لدعم صناعاتها وتحفيزها بما يسهم في تطويرها وتقديمها، بعد ان توفر لها جميع الاجراءات التشجيعية من المناطق المناسبة الى تخفيض الضرائب على المشروعات ، وجذب المستثمرين لها وتسهيل اجراءات الحصول على الرخص الاستثمارية ومدها بالمواد الاولية اللازمة فضلا عن تعزيز الوسائل التسويقية التي يمكن ان تسهم كثيرا في الترويج وتعريف المستهلكين بها لتحفيزهم على شرائها بفعل الحملات التسويقية الناجحة. وهي اداة لتعزيز الصادرات وزيادة عائدات العملات الاجنبية وخلق فرص العمل واكتساب نقل التكنولوجيا والمهارات وجذب الاستثمار المحلي والاجنبي.

لذلك فان اهمية المدن الصناعية تكمن في :

- ١- جذب المستثمرين لكونها توفر البنية التحتية الاساسية لاي استثمار مثل (خدمات الطرق والماء والكهرباء).
- ٢- تخفف من نسبة البطالة من خلال توفير فرص العمل.
- ٣- تقلل من التلوث والضوضاء في المدن من خلال اقامة المدن خارج حدودها.
- ٤- تسهيل تقديم الخدمات الصحية والتعليمية للعاملين في هذه المدن.
- ٥- تقلل كلف الاستثمار بهذه المواقع من خلال تعاون المستثمرين في المشاركة باقامة بعض الخدمات اللازمة لاستثماراتهم.



- ٦ - دعم القطاع الخاص وتفعيل دوره في تطوير القطاع الصناعي مما يؤدي الى تطوير الاقتصاد الوطني.
- ٧- تسهل عملية معالجة المياه المتخلفة من الصناعة واستخدامها في سقي المزروعات.
- ٨- المحافظة على مصادر المياه من خلال نظام اعادة التدوير وتقليل الضغط على مصادر الطاقة الكهربائية في المدن.
- ٩- سهولة جمع ونقل المخلفات الخطرة من المدن الصناعية وفقا للقوانين والمحددات الموضوعية.
- ١٠- تطبيق القوانين والتشريعات الساندة للنشاط الصناعي بيسر.



١- الموقع: قد يؤدي الاختيار الغير المناسب لموقع المدينة الى فقدان خصوصيات معينة ويستلزم اختيار الموقع الامثل عملية تخطيط شامل يتم من خلالها دراسة المتغيرات وتحديد المواقع المتوافقة مع المحددات الحاكمة والاخذ بالاعتبار التأثيرات البيئية والاجتماعية وفيما يلي متطلبات اختيار الموقع :

أ- البعد عن المناطق البيئية الحساسة كالاراضي الرطبة والغابات وغيرها.

ب- اختيار الاراضي قليلة الانحدار ذات التربة الفقيرة والقليلة الخصوبة.

ت- تجنب المناطق المعرضة للسيول او ذات التربة الطينية او المعرضة للزلازل فهي غير اقتصادية وغير مناسبة بيئيا.

ث- اعادة استخدام اراضي جرى تطويرها سابقا لاحتواء الزحف العمراني وتجنب التعدي على الاراضي الزراعية والرطبة والموارد الطبيعية ذات القيمة.

ج- فحص الاراضي السابق استخدامها للتأكد من خلوها من المخلفات السامة والخزانات الارضية والملوثات المختلفة وخلوها من الاثار.

٢- الايدي العاملة: يعتمد الموقع على الكثافة السكانية مما يزيد من الايدي العاملة .

٣- متطلبات الصناعة: المقصود بها الطاقة سواء كان الغاز او الكهرباء او غيره من اشكال الطاقة لانها العصب المحرك للعملية الانتاجية داخل المصانع والمؤسسات لكن التقدم التكنولوجي اسهم بشكل كبير في التقليل من الاهمية النسبية للطاقة بوصفها عاملا محدودا في عملية تحديد موقع المدينة الصناعية الى حد بعيد وذلك من خلال امكانية الاحلال بين مصادر الطاقة المختلفة ومن ثم انخفاض الاهمية النسبية لكل مصدر على حدى.



٤- المواد الخام: تقوم المدن الصناعية على المؤسسات الصناعية التي بداخلها وهذه المؤسسات تقوم على اساس الصناعات التحويلية بهدف تكوين وصناعة مادة جديدة لذلك تبرز اهمية توفر المواد الخام وطرق الحصول عليها.

٥- النقل: يعتبر عامل النقل والمواصلات من العوامل المهمة لانشاء المدن الصناعية وقيام الصناعة لا يستلزم نقل المواد الخام او الطاقة فقط بل نقل القوى العاملة من مواقع سكنها الى المناطق الصناعية .

وتحدد المتطلبات حسب الهدف من اقامة المدينة الصناعية ، فهناك ثلاث مستويات للصناعات تراعى في انشاء المدينة الصناعية وتعد محددات استرشادية لتصنيف الاراضي الصناعية وهي :

١- الصناعات الخفيفة: احتياجها للمساحة واستخدام الكهرباء والتمويل وتنوع المواد الخام اقل في الصناعات الخفيفة عنه في الصناعات المتوسطة والثقيلة وان المنشآت المرتبطة بالصناعات الخفيفة لها تأثير طفيف على البيئة مقارنة بالصناعات المذكورة انفا لذلك تكون في الاغلب قريبة من المناطق السكنية مقارنة بالصناعات الوسيطة والثقيلة وتعرف الصناعات الخفيفة بانها ذات تأثير بيني مؤقت ومحلي مثل (صناعة الاحذية والطباعة والالكترونيات الخفيفة.....الخ).



٢- الصناعات المتوسطة: تحتاج لمعدات ومنشآت كبيرة (مثل المعدات الثقيلة وادوات الآلات الكبيرة ومبان ضخمة) وتكون اقل تلويثا من الصناعات الثقيلة ولكن ليس دائما وعادة تقتصر الاثار البيئية الناجمة عنها على حدود المشروع فقط وتتراوح بين الاثار السلبية المؤقتة والاثار الدائمة مثل (الاطعمة والمشروبات والالات الكهربائية).

٣- الصناعات الثقيلة: استهلاك مرتفع للطاقة بسبب طبيعة المباني المستخدمة والآلات والادوات... الخ ويمكن ان تتجاوز الاثار البيئية الضارة الناجمة عن استخدامات الأراضي هذه في كثير من الاحيان حدود المشروع وذلك لان العمليات التشغيلية للصناعات الثقيلة كثيرا ما تتسبب في احداث اثار بيئية تتصل بالضوضاء والغبار وحركة المركبات الثقيلة ونظرا لانها يمكن ان تكون خطرة يلزم فصلها عن الاستخدامات الاخرى للاراضي مثل الاستخدامات السكنية والمجتمعية مثل (انتاج المواد الكيماوية والقواطع الكهربائية الثقيلة وتصنيع الالواح الثقيلة وعربات سكك الحديد.. الخ).



تجربة المدن الصناعية في العراق



قسم الاعلام والاتصال الحكومي
وزارة الصناعة والمعادن

الكاظمي

الحكومة ماضية في تطوير المدن الصناعية في الموصل والبصرة والناصرية والانبار وكل مدن العراق





- ١- استنادا الى التجارب المختارة في المدن الصناعية (مصر ، تركيا) ومدى استفادة هذه البلدان من تجربة المدن الصناعية في جذب الاستثمار والنتائج الجيدة التي خرجت منها تلك الدول ،لذلك فالعراق بحاجة ماسة لتحفيز الاستثمار الخاص من خلال اقامة المدن الصناعية.
- ٢- تساهم المدن الصناعية في امتصاص جزء كبير من البطالة التي يعاني منها العراق من خلال تشغيل الايدي العاملة في المحافظات التي يتم اقامة المدن فيها.
- ٣- اتاحة الفرصة امام المستثمرين المحليين في اقامة مشاريعهم داخل البلد بدلا من الهروب بروؤوس الاموال واستثمارها في الخارج.
- ٤- تسهم المدن الصناعية في دعم الاقتصاد الوطني من خلال حماية منتجات هذه المناطق وضمان وصولها الى الاسواق المحلية والخارجية.
- ٥- تعزيز صادرات البلد غير النفطية نظرا للدعم الذي تتمتع به منتجات هذه المناطق.



- ١- تطوير وتنمية قطاع الصناعة من خلال تشجيع اقامة الصناعات ذات الاحجام المختلفة والاستفادة من مزايا تسهيلات الانتاج والخدمات العامة المتوفرة فيها.
- ٢- تطوير وتنمية المناطق المحيطة بها حيث تستفيد هذه المناطق من تطوير البنى التحتية وتركز الاستثمارات.
- ٣- رفع مستوى الاقتصاد المحلي من خلال استقطاب المستثمرين ورؤوس الاموال وجذب الخبرات العلمية والفنية.
- ٤- الحفاظ على البيئة وحمايتها من خلال نقل الصناعات الى خارج حدود بلديات المحافظات.
- ٥- تعزيز مبدأ الشراكة مع القطاع الخاص.
- ٦- تفادي الانتشار العشوائي غير المنتظم للمهن وتوجيه الاستثمارات نحو تلبية احتياجات التنمية الاقتصادية والاجتماعية.
- ٧- الارتقاء بالصناعة في المدن الكبرى نتيجة توفر الايدي العاملة المختصة والمواد الخام والاسواق والخدمات الصناعية الاخرى والمحافظة على الصناعات اليدوية.



- ١- الموقع الجغرافي: يحتل العراق موقعا استراتيجيا وسيطا بين الشرق والغرب والمحيط الهندي واوروبا لانه يطل على الخليج العربي مما يجعله نقطة وصل جغرافية مهمة لخطوط التجارة الدولية بين الشرق الادنى والعالم الغربي مما يوفر اسواق مهمة لتصريف المنتجات، مع ارتباطه بشبكة كثيفة من الخطوط البرية والجوية والبحرية مع دول الجوار.
- ٢- الموارد الاقتصادية: يعد العراق احد مكامن الاستثمارات الصناعية لتوفر مصادر الطاقة الرخيصة بامتلاكه ثروة هائلة من (النفط الخام والغاز الطبيعي والمنتجات الاستخراجية) ومنتجاتها كالبتر وكيمياويات والوقود المعدنية فضلا عن الاسمدة والخامات كالفوسفات والاملاح الى جانب الثروة الزراعية.
- ٣- قوة العمل: توفر ثروة القوى البشرية الغنية بالخبرات من مختلف التخصصات والخريجين من اصحاب الشهادات العليا ومختلف الاختصاصات.
- ٤- السوق الواسعة: تعد السوق العراقية من الاسواق الاستهلاكية الكبيرة الواعدة بالتنوع مما يعطي ضمانات كبيرة لمستثمري المنطقة الصناعية في امكانية تصريف جزء من المنتجات في تلك السوق.
- ٥- البيئة السياحية: يعد العراق من مناطق الجذب السياحي المتميز في العالم من خلال تضاريسه الجغرافية وتنوعها وتاريخه الحضاري الثري والمواقع الدينية المنتشرة في ارضه.
- ٦- الخبرة الصناعية: يمتلك العراق الخبرة الصناعية بحكم تجربته الطويلة نسبيا في هذا المجال مما يجعله اهلا لمواكبة التطور الصناعي.
- ٧- امكانات التكامل الاقتصادي: يمتلك العراق الامكانات الكبيرة للتكامل الاقتصادي بفعل تطور العديد من الانشطة والفروع الصناعية سواء على مستوى القطاع العام او الخاص.



بدأ نشاط المدن الصناعية في العراق اواخر القرن الماضي وفي عام ٢٠٠٤ عندما تم تأسيس (هيئة المجمعات الصناعية) لادارة المدن الصناعية وتقديم الخدمات الادارية والفنية وفق تعليمات تصدرها الهيئة والتي تشكلت استنادا الى موافقة امانة مجلس الوزراء بموجب الكتاب المرقم ٥٢٢٨ في ٨ / ١٢ / ٢٠٠٤ يرأسها السيد وكيل الوزارة لشؤون التنمية والاستثمار وتضم في عضويتها اضافة الى الدائرة المعنية في الوزارة (دائرة التطوير والتنظيم الصناعي / قسم المدن الصناعية) ممثلين عن وزارات التخطيط والتعاون الانمائي، الكهرباء، البلديات والاشغال العامة، الاتصالات، الاعمار والاسكان، الموارد المائية، البيئة اضافة الى اتحاد الصناعات العراقي .

وتتولى هيئة المجمعات الصناعية المهام التالية:

- ١- اختيار مواقع اقامة المدن والمجمعات الصناعية وتوزيعها بشكل متوازن على مستوى العراق .
- ٢- تأمين خدمات البنى التحتية الى حدود المدن والمجمعات الصناعية من خلال التزام ممثلي الوزارات والدوائر في الهيئة وحسب الاختصاص.
- ٣- اقرار الخطط والتوصيات والمقترحات المقدمة من وزارة الصناعة والمعادن والتي من شأنها تطوير عمل المدن والمجمعات الصناعية.
- ٤- تشجيع تأسيس شركات صناعية من القطاع الخاص وابداء المساعدة في تذليل العقبات التي تعترضها وخصوصا تلك التي تعتمد في الانتاج على مواد اولية محلية.



تم مفاحة العديد من المحافظات لغرض تخصيص اراضي لاقامة المدن الصناعية وبدأ العمل بالمدينة الصناعية لمحافظة ذي قار والبصرة وتم ابرام العقود لتنفيذ التصاميم الاساسية والتفصيلية واجراء المسوحات الطبوغرافية وفحص التربة.

في عام ٢٠١١ تولت المديرية العامة للتنمية الصناعية ادارة نشاط تنفيذ المدن لغاية عام ٢٠١٩ .

من اجل النهوض بواقع المدن الصناعية وتطويرها ودعم اقامة مدن صناعية جديدة فقد تم تشريع قانون المدن الصناعية رقم (٢) لسنة ٢٠١٩ والذي يهدف الى :

- ١- المساهمة في تحقيق اهداف السياسة الاقتصادية العامة للدولة.
- ٢- تنظيم الانشطة الصناعية في مواقع مخدمة بالبنى التحتية والخدمات.
- ٣- الترويج لاستخدام المدن الصناعية لتوجيه عملية الاصلاح الاقتصادي.
- ٤- تنظيم المدن الصناعية وتأسيسها وتطويرها وادارتها.
- ٥- تشجيع مشاركة القطاع الخاص المحلي والاجنبي في استثمارات المدن الصناعية في جميع المحافظات والشراكة مع القطاع الخاص.
- ٦- جذب وتحفيز انتقال الانشطة الصناعية القائمة في المدن والتجمعات الصناعية الى المدن الصناعية المنشأة بموجب هذا القانون.



وزارة الصناعة والمعادن هيئة المدن الصناعية



هيئة المدن الصناعية هي إحدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن وتأسست بموجب القانون رقم (2) لسنة (2019) (قانون المدن الصناعية) وتتولى هذه الهيئة وضع الاستراتيجية الوطنية لتأسيس وتطوير وإدارة المدن الصناعية في العراق والإشراف على تنفيذها



هيئة المدن الصناعية



هيئة المدن الصناعية هي إحدى تشكيلات وزارة الصناعة والمعادن وتأسست بموجب القانون رقم (2) لسنة (2019) (قانون المدن الصناعية) وتتولى هذه الهيئة وضع الاستراتيجية الوطنية لتأسيس وتطوير وإدارة المدن الصناعية في العراق والإشراف على تنفيذها

للهيئة مهام تتولى فيها ما يلي :

- متابعة تنفيذ استراتيجية وطنية وتنمية المدن الصناعية في العراق
- اجراء دراسات الجدوى والإشراف على اعمالها وتنفيذ خطط التطوير للمدن الصناعية
- تنظيم عملية تأسيس وتطوير وإدارة المدن الصناعية
- التنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة لإنشاء المدن الصناعية
- الإشراف والتوجيه والدعم لإدارات المدن الصناعية وتقييم ادائها
- التعاون مع المؤسسات المماثلة في الدول الأخرى
- التوعية بأهمية المدن الصناعية القائمة والمدن التي سيتم تطويرها مستقبلا





ترتبط هيئة المدن الصناعية بوزارة الصناعة والمعادن وتتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي والاداري ويمثلها رئيس الهيئة ويكون مقرها في بغداد ولها ان تنشأ فروعاً في الاقاليم والمحافظات غير المنتظمة في اقليم.

المدينة الصناعية وفق قانون هيئة المدن الصناعية :-

منطقة محددة جغرافياً تنشأ بموجب احكام هذا القانون وتخصص لتنفيذ نشاطات وخدمات صناعية خارج حدود امانة بغداد والبلديات في الاقاليم والمحافظات غير المنتظمة في اقليم.

المطور :-

الشخص الذي يعمل على تصميم او انشاء او تطوير المدينة الصناعية والبنى التحتية والخدمات العامة لها.

ادناه خارطة بالمدن الصناعية التي تتم ادارتها من قبل الهيئة:



المدن قيد الانشاء والبصرة متوقفة

المدن المطروحة للاستثمار

مدينة كربلاء تم منحها اجازة تطوير

المدن التي بصدد انجاز
الموافقات الاصولية وقيد المتابعة

المدن التي سيتم مفاتحة المحافظات عليها



تسعى وزارة الصناعة والمعادن من خلال هيئة المدن الصناعية الى نشر المدن الصناعية الحديثة في انحاء العراق كافة لغرض تشجيع القطاع الخاص لاقامة المشاريع الصغيرة والمتوسطة التي تخدم الاقتصاد الوطني في المحافظات المزمع انشاء هذه المدن فيها. ويعد اقامة المدن الصناعية مطلبا اقتصاديا لما له من دور فعال في تهيئة البيئة الاستثمارية الجاذبة للاستثمارات الصناعية المحلية والاجنبية وتوفير المكان الملائم امامها وتزويدها بالخدمات الاساسية والساندة فضلا عن كونها مطلبا اجتماعيا وتنمويا لمساهمتها الاكيدة في تحقيق النهضة التنموية في المحافظات التي تقام على ارضها وتنشيط الحركة العمرانية والتجارية فيها.



وتهدف الهيئة الى تصويب الخطة الصناعية التي انشأت منذ امد بعيد بإنشاء المصانع خارج المدن التي اصبحت بيئة غير صالحة للنمو السكاني بسبب مشاكل التلوث البيئي جراء المطرولات الصناعية. وكذلك تسعى لتخفيف الضغط على الطرق والشوارع الداخلية جراء مرور الآليات الثقيلة المحملة بالمواد اللازمة للإنتاج وكذلك التخفيف من الضغط المتزايد على المنظومة الكهربائية. وتقليل النفايات الصناعية المصنفة حسب خطورتها. وكذلك تسعى لاعتماد المدن الصناعية احد مصادر الدخل والمساهمة في تعظيم واردات الدولة المالية بعيداً عن احتكار النفط الذي أحكم قبضته لعقود من الزمن على الاقتصاد العراقي حيث يعتبر هذا القطاع احدى البدائل الحقيقية للنفط بما يحمل من فوائد مادية واقتصادية كبيرة وكذلك توفير فرص عمل لآلاف الشباب بعيداً عن القطاع العام وتهدف الهيئة الى جذب استثمارات كبيرة في المدن الصناعية بمستويات عالمية ولتسهم في رفد الاقتصاد الوطني بالمنتجات والصناعات الأساسية، واستقطابها لاستثمارات كبيرة من داخل العراق وخارجه .

وتسعى الهيئة للمضي ببناء المدن الصناعية وفق أسس علمية حقيقية مع الاستفادة من تجارب الدول المجاورة في هذا المجال من خلال إجراء زيارات ولقاءات مشتركة مع هذه الدول لغرض إعداد ومناقشة الآليات اللازمة لإنشاء المدن الصناعية واستقطاب المستثمرين بطريقة صحيحة من أجل بناء مؤسسات صناعية حقيقية وناجحة.



I SO 9001



أنظمة الإدارة

الزام المطورين للمدن الصناعية بما يلي:

تكون الجهة المطورة حاصلة على شهادة المطابقة لأنظمة الجودة الشاملة (٩٠٠١، ١٤٠٠١، ٤٥٠٠١) ويقوم بتطبيقها والحصول على شهادة المطابقة للأنظمة المذكورة للمدينة على ان تكون جهات المنح من الجهات الرصينة المعتمدة ويشمل ذلك مستأجري القطاع الصناعية والمرافق الخدمية ويلتزم بتطبيق التعليمات والقوانين النافذة في العراق الخاصة بالمحافظة على البيئة.



١. بناء قاعدة بيانات نموذجية تضم كافة المعلومات التي من شأنها ان تساهم في انشاء المدن الصناعية الجديدة وبالتنسيق مع وزارة التخطيط والتنمية الصناعية والمسح الجيولوجي لتثبيت الثروات المعدنية لكافة المحافظات مع انواع الصناعات المنتشرة فيها وعدد العاملين وعدد شهادات التأسيس للمشاريع ونوعها.
٢. التواصل مع الجهات ذات العلاقة لإصدار مواصفة قياسية خاصة بمعايير تنفيذ المدن الصناعية في العراق مثل الجهاز المركزي للتقييس والسيطرة النوعية وكافة الدوائر ذات العلاقة وتعتبر الاولى من نوعها في العراق.
٣. توطيد العلاقات المحلية والاقليمية لنقل المعرفة وتجارب المدن الصناعية للدول العالمية والعربية من خلال الاستجابة للفعاليات والندوات الحوارية التي تتم من خلال الدعوات المقدمة من قبل دول الجوار وغيرها.
٤. تطوير عمل المدن الصناعية من خلال التوجه لبناء المدن الصناعية النموذجية صديقة البيئة وهي من احدث التوجهات على مستوى المنطقة والعالم.
٥. التخطيط لتوسيع عدد المدن الصناعية تشمل كافة محافظات العراق من ضمنها إقليم كردستان العراق.
٦. التوجه لانشاء مدن اقتصادية التي ستكون احدى الوسائل الفعالة في ترويج وجذب الاستثمارات وزيادة التنوع الاقتصادي، فهذه المدن متكاملة من حيث المقومات والخدمات التي توفرها.



المعوقات التي تواجه اقامة المدن الصناعية

- ١- عدم الاستقرار السياسي والامني في العراق ومحيطه الاقليمي مما يؤدي الى عزوف المستثمرين العرب والاجانب من الاستثمار في المدن الصناعية.
- ٢- تناقص الموارد المالية والبشرية والتقنية المخصصة لقطاع الصناعة .
- ٣- السياسة الاقتصادية الحكومية.
- ٤- تجهيز الطاقة الكهربائية وعدم وجود الحلول لها.
- ٥- معدل التضخم : يعاني الاقتصاد العراقي من هذه الظاهرة الخطرة والمتمثلة بالارتفاع المستمر في معدلات الاسعار وقد اسهم عدم الاستقرار السياسي والامني ووفرة السيولة النقدية مقابل شحة السلع والخدمات الى تفاقم مشكلة التضخم في العراق.
- ٦- ضعف البيئة القانونية حيث تعاني هذه البيئة من قلة عدد القوانين وضعف او تعطيل قوانين اخرى التي تعطي اشارات ايجابية للمستثمر الاجنبي بالتوجه للبيئة العراقية.
- ٧- البنى التحتية ونعني به قطاع الاصول الاجتماعية او مشاريع الهياكل الاساسية ويضم وسائل الاتصال الحديثة، الطرق والمطارات وسكك الحديد ووسائل النقل والموانئ وغيرها ومن المؤشرات التي تقيس تلك البنى اطوال الطرق السريعة والسكك الحديدية وعدد مستخدمي الانترنت ...الخ. ان انخفاض مستوى كفاءة البنية الاساسية وبالاخص انتاج الكهرباء سوف ينعكس سلبا على مجمل القطاعات الاخرى.



اولاً:- المدينة الصناعية في ذي قار:-

نقاط قوة الفرصة الاستثمارية:

١- طلب السوق المحلي: من المتوقع ان يكون الطلب على الاستثمار في المدينة الصناعية في محافظة ذي قار جيد لعدم وجود مدينة صناعية حقيقية.

٢- توفر القوى العاملة: توفر عدد كبير من القوى العاملة في المحافظة او المحافظات القريبة منها والمدربة للعمل في المنطقة الصناعية وبمختلف الاختصاصات .

تبلغ المساحة الكلية للمدينة الصناعية (٢٠٠٠) دونم في ناحية اور مقاطعة ٤٨ الصخرية الشرقية (منطقة تل اللحم) خارج حدود التصميم الاساسي لمدينة الناصرية بمسافة ٧ كم وتتميز بما يلي :

❖ يبعد عن اقرب مصدر مائي (مسافة ٩ كم).

❖ يبعد عن اقرب مجمع سكني ١.٥ كم (عدد الدور ٢٠ دار).

❖ يبعد عن مدارس ورياض الاطفال مسافة ١٥ كم.



تم تنفيذ المشروع من قبل الشركة العامة للتصميم وتنفيذ المشاريع وعلى مرحلتين عمل ، تضمنت المرحلة الاولى انشاء الخدمات الاساسية والشوارع والمرحلة الثانية انشاء خدمات البنى التحتية ومشاريع الماء والكهرباء وتحتوي على ١٠٥ مقسم صناعي بمساحة تبلغ ٢٥٠م^٢ للمقسم الواحد ،تم تخصيصها للصناعات الصغيرة والمتوسطة، تشكل هاتين المرحلتين ١٠% من مساحة المشروع الاساسي الذي يتضمن ٩٤٨ مقسم صناعي.

وتضم المدينة الخدمات التالية :-

- شبكات الحريق والماء والمجاري وتصريف الامطار.
- ورشة النقليات.
- شبكة التغذية الكهربائية وشبكة الانارة.
- شبكة الطرق الداخلية.
- بناية الادارة.
- المساحات المفتوحة.
- بناية الدفاع المدني.
- وحدة معالجة المياه الثقيلة
- محطة التصفية طاقة 800 م³/ سا
- بناية المطعم
- بناية المصرف.



✓ الاستعلامات والبوابات الرئيسية

✓ محطة الكهرباء قدرة ٢٤ ميكا واط بنسبة انجاز مادي ٨٧%. تتكون المحطة من ٦ وحدات مع تجهيز ونصب خزانات الوقود الرئيسية وكافة ملحقاتها .

✓ محطة ضخ مياه الامطار

✓ خزان الماء الخام الكونكريتي

✓ خزان الماء العالي الحديدي ٣٧٥٠ م^٣

من اهم المتطلبات الضرورية التي لم تنجز لحد الان هي اوصول الماء الخام الى محطة التصفية داخل المشروع .نسبة انجاز المدينة المطورة هي ١٠% اي ما يعادل (٢٠٠ دونم) من المساحة الكلية للمدينة البالغة (٢٠٠٠ دونم)

الصناعات التي ستقام في المدينة:

- (١) انشائية.
- (٢) غذائية.
- (٣) كيمياوية



المدينة الصناعية في محافظة ذي قار

أنسجاماً مع التطور الذي تشهده دول العالم والمتضمن أنشاء مدن صناعية تتضمن عدد من الصناعات المتنوعة أو المحدودة من خلال توفير السكن

التحتية تبلغ المساحة الكلية للمدينة الصناعية في ذي قار (2000 دونم) في ناحية أور مقاطعة 48 الصخرية الشرقية، على القطع المرقمة (9,8,7,5, 1,11 59,51,50,47,2) والمتروكة خارج حدود التصميم الأساسي لمدينة الناصرية بمسافة 7 كم

وتتميز المدينة بما يلي
يبعد عن أقرب مصدر مائي مسافة 9 كم
يبعد عن أقرب مجمع سكني مسافة 1,5 كم
يبعد عن مدارس ورياض الأطفال مسافة 15 كم
قريب من خطوط الضغط الفائق

مخطط المدينة الصناعية في محافظة ذي قار

بدأت المباشرة بأعمال تنفيذ المدينة الصناعية في ذي قار عام 2011 وتبلغ المساحة الكلية للمدينة 2000 دونم في محافظة ذي قار / ناحية أور مقاطعة 48 الصخرية الشرقية على القطع المرقمة (9,8,7,5, 1,11 59,51,50,47,2) والمتروكة خارج حدود التصميم الأساسي لمدينة الناصرية بمسافة 7 كم والتي من المتوقع توفيرها مالا يقل عن 18000 فرصة عمل مختلفة

يتميز موقع المدينة الصناعية -
يبعد عن أقرب مجمع سكني والبالغة (20 دار) مسافة 1,5 كم

يبعد عن مدارس ورياض الأطفال مسافة 3 كم
قريب من خطوط الضغط العالي وتصتوي المدينة على قطع صناعية بعدد 948 مقسم ويمعدل 1250 م لكل مقسم ومساحة 474 دونم.

عقود المدينة الصناعية في ذي قار -
اولاً - عقد تصميم المدينة الصناعية في ذي قار متجزئ 100%

ثانياً - عقد المرحلة الأولى متجزئة 100% وتشمل 105 مقسم صناعي وتضم المرافق التالية:

- 1- بناية الإدارة
- 2- بناية الاستعلامات (البوابة الرئيسية) (من أصل أربعة بوابات ثلاثة ثانوية وواحدة رئيسية تنفذ للمراحل القادمة)
- 3- محطة ضخ مياه المجاري (من أصل ثمانية تنفذ للمراحل القادمة)
- 4- الطرق بمساحة 85000 م مع كافة المتطلبات من الكريستون وكترات وغيرها من مستلزمات
- 5- خزان الماء العالي سعة 750 م
- 6- شبكات الماء والمجاري والأمطار والحريق
- 7- شبكة الضغط العالي والواطن والإنارة والبدايات والانترنت للأبنية

المدينة الصناعية في محافظة ذي قار

ثالثاً - عقد المرحلة الثانية نسبة الانجاز 98 % مكملة للمرحلة الأولى وتتضمن

المرافق التالية -
1- بناية الدفاع المدني

2- بناية ورشة التفتيات

3- بناية البنك

4- بناية المطعم

5- محطة تصفية الماء سعة 800 م³ / ساعة

6- وحدة معالجة المياه الثقيلة سعة 220 م³/يوم

7- خزان الماء الخام سعة 5000 م³

8- خزان الماء الكوتريتي النهائي سعة 5000 م³

9- محطة ضخ مياه الأمطار

10- شبكة الماء والمجاري والأمطار والحريق قيد الضخ

11- شبكة التغذية الكهربائية العالي والواطن والإنارة والبدايات قيد الضخ

12- الطرق بمساحة 30000 م مع كافة متطلباتها من الارصفة والكترات

رابعاً - عقد تنفيذ محطة كهرباء سعة 24 ميجا واط ونسبة الانجاز 80 % ويشمل -

*المعدات الاستيرادية

*الأعمال للمدينة

*التصميم

*الطرق وشبكة الاتصالات

*شبكة الكهرباء وشبكة الانارة وشبكة الإنترنت

*ادارة المدينة

*مركز اطفاء

*محطة كهرباء

*محطة تصفية



ثانياً:- المدينة الصناعية في الانبار

نقاط قوة الفرصة الاستثمارية:

- ١- طلب السوق المحلي: من المتوقع ان يكون الطلب على الاستثمار في المدينة الصناعية في محافظة الانبار جيد لعدم وجود مدينة صناعية حقيقية.
 - ٢- توفر القوى العاملة: توفر عدد كبير من القوى العاملة في المحافظة او المحافظات القريبة منها والمدربة للعمل في المنطقة الصناعية وبمختلف الاختصاصات .
 - تبلغ المساحة الكلية للمدينة (٣٠٠٠ دونم) وتقع في محافظة الانبار/ منطقة حصوة الشامية على الخط السريع (رمادي - هيت) تقاطع ٣٥ كم ويتميز موقعها بما يلي :-
 ١. محاذية لشبكة الطرق البرية (المرور السريع) الدولي الرابط مع الاردن (٩٠٠ متر).
 ٢. قريبة من شبكة السكك الحديدية.
 ٣. قريبة من المنفذ الحدودي.
- مشروع المدينة حالياً قيد التنفيذ من قبل الشركة العامة للتصميم وتنفيذ المشاريع وعلى مرحلتين في الوقت الحاضر حيث تبلغ نسبة الانجاز المادي للمرحلة الاولى ٩٢% لتطوير ٢٣٠ مقسم صناعي من اصل ١٨٤٧ مقسم بواقع ١٢٥٠ م٢ للمقسم الواحد وتبلغ نسبة الانجاز المادي للمرحلة الثانية ٢٠% وتشمل مشاريع خدمات البنى التحتية تشكل هذه المساحة ٤٠% من المساحة الكلية للمدينة وتستهدف مشاريع الصناعات الصغيرة والمتوسطة وقد تم المباشرة بالعمل في ٢٣/١٠/٢٠١٩ بعد فترة توقف .



الخدمات الأساسية للمدينة:-

- شبكات الماء والحريق والمجاري والامطار.
- الطرق
- شبكة الكهرباء والانارة
- ادارة المدينة
- مركز اطفاء والمركز الصحي ومكاتب العمل
- محطة الكهرباء
- محطة تصفية الماء
- وحدة معالجة المياه الثقيلة
- محطة وقود

الصناعات التي ستقام في المدينة:-

١. انشائية
٢. غذائية



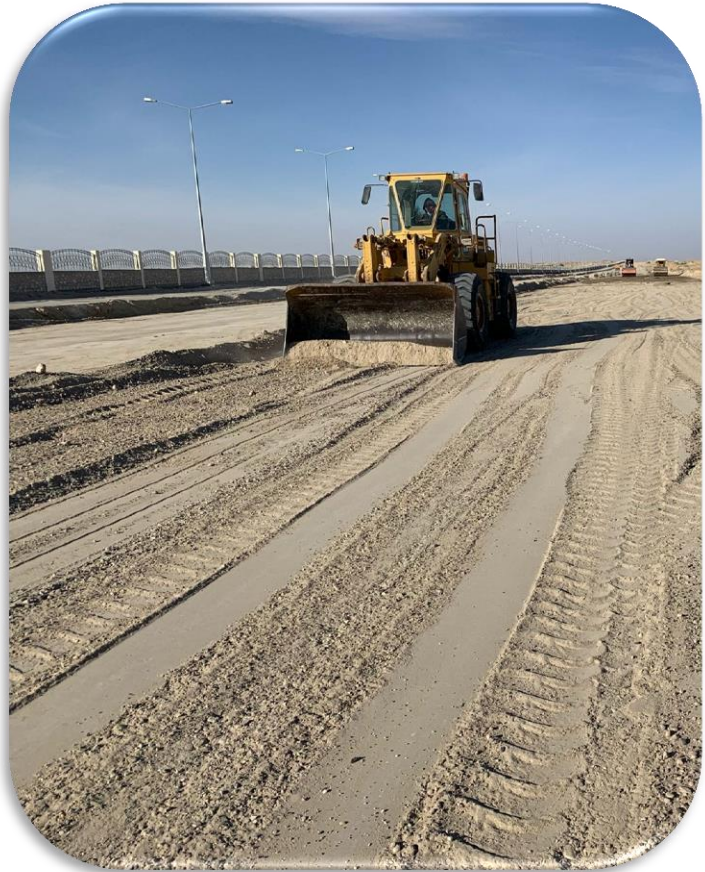


المدينة الصناعية في محافظة الانبار

يهدف المشروع الى انشاء مدينة صناعية في محافظة الانبار حيث تمت المباشرة بالعمل بتاريخ 2019/9/26 محافظة الانبار وتبلغ المساحة الاجمالية (3000) دونم ما يعادل (7500000) م حيث انها توفر العليد م الصناعات المصنفة (كبيرة ، متوسطة ، صغير مميزات الموقع :-

تقع المدينة في محافظة الانبار/ منطقة حصوة الشامية قر الخط السريع (رمادي هيت) والذي يربط العراق بالأر وبعيد 35 كم عن مركز المدينة تبلغ المساحة المخصصة للقطع الصناعية والأبنية الإدارية والخدمية (1847) مقسم صناعي يتم تنفيذ (230) مقم كمرحلة اولي وبمساحة (1250م) قطعة ولكل قطع مخصصة في الصناعات الصغيرة والمتوسطة حيث تشكل 40 من المساحة الكلية كما تتضمن الطرق والساحات بنسبة 30 والأبنية الإدارية والخدمية فيها بنسبة 10% والأبنية الخدم والفضاءات المفتوحة 10% من المساحة الكلية







ثالثاً:- المدينة الصناعية في البصرة

نقاط قوة الفرصة الاستثمارية:

- ١- طلب السوق المحلي: من المتوقع ان يكون الطلب على الاستثمار في المدينة الصناعية في محافظة البصرة جيد لعدم وجود مدينة صناعية حقيقية.
- ٢- توفر القوى العاملة: توفر عدد كبير من القوى العاملة في المحافظة او المحافظات القريبة منها والمدربة للعمل في المنطقة الصناعية وبمختلف الاختصاصات .
- تبلغ مساحة المدينة (١٧٤ دونم) وتقع المدينة في قضاء الزبير قرب ميناء ام قصر ويتميز موقعها بما يلي :-

❖ تقع على الطريق العام الواصل الى ميناء ام قصر.

❖ تبعد (٣٠ كم) عن مركز مدينة البصرة.

❖ قريبة من شبكة سكك الحديد.

❖ قريبها من شبكة الطرق البرية (المرور السريع).

❖ قريبها من مواقع الصناعات البترولية.

تم التعاقد مع الشركة العامة للتصميم والانشاء الصناعي سابقاً" لتنفيذ المدينة الصناعية وعلى عدة مراحل اضافة الى اعمال مد الانبوب الناقل ومأخذ الماء ومحطة الكهرباء مع الشركة العامة للصناعات الكهربائية سعة ٢٤ ميكا واط.

و العمل متوقف بالمشروع منذ العام ٢٠١٤ لعدم توفر التخصيصات المالية.



تضم الابنية التالية:-

- الادارة (مكتمة الانشاء)
- الاستعلامات (مكتمة الانشاء)
- البوابة الرئيسية
- المركز الصحي
- المحطة الكهربائية سعة ٢٤ ميكا واط وبنسبة انجاز مادي تبلغ ٨٢%
- الإطفاء
- معرض المنتجات
- الروضة
- المخازن
- المكاتب التجارية
- وحدة المعالجة
- تم تنفيذ (٣ كم) من الانبوب الناقل من اصل (٣٢ كم)
- طريق المدخل من الاستعلامات الى الفلحة
- مركز الشرطة
- معظم فقرات المدينة اعلاه غير مكتملة وهي عبارة عن (هايكل) ونسب الانجاز تختلف من فقرة لآخرى



الصناعات التي ستقام في المدينة:-

(١) البتروكيمياوية.

(٢) مواد البناء.

(٣) هندسية.

الخطة المقترحة لانجاز المدينة:-

تسوية العقود بين الجهة المنفذة الشركة العامة للتصميم وتنفيذ المشاريع والمديرية العامة للتنمية الصناعية (الجهة المستفيدة سابقا) واعلانها فرصة استثمارية في حال عدم توفير تخصيصات مالية.



المدينة الصناعية في محافظة البصرة

يهدف المشروع إلى إقامة مدينة صناعية في محافظة البصرة في قضاء الزبير (11 كم) غرب مدينة البصرة على الطريق المؤدي من قضاء الزبير إلى تقاطع ميناء أم قصر (14 كم) جنوباً ويمتاز الموقع:-

طريق عام ذو اتجاهين يبعد عنه شرقاً (600م) بطريق فرعي علماً أن موقع المشروع يبعد عن ميناء أم قصر (30 كم) تقريباً

تبعد 550 كم جنوب بغداد في قضاء الزبير كم غرب البصرة على الطريق المؤدية من قضاء الزبير إلى ميناء أم قصر) وتبلغ مساحة المشروع 174 دونم والعمل جاري حالياً على إضافة 95 دونم إضافية للمشروع، علماً أن الموقع قريب من موانئ التصدير

مميزات المشروع:-

. قرب يشبكة الطرق البرية (المرور السريع)

. قرب سكة حديد

. قرب موقع مرافق بترولية

وتمت المباشرة بتنفيذ المشروع بتاريخ 2011/ 6/8

حيث تم التعاقد مع الشركة العامة للتصميم

وتنفيذ المشاريع (الجهة المنفذة)





اولاً:- المدينة الصناعية صديقة البيئة في واسط:-

تم اعلانها فرصة استثمارية.....

تبلغ مساحتها (٥٠٠٠) دونم وقد صدرت الموافقة النهائية على التخصيص من قبل لجنة تخصيص المواقع الاستثمارية والتنمية وتم الاعلان عنها فرصة استثمارية وتعتبر المدينة الاولى من نوعها صديقة للبيئة وتختص المدينة بالصناعات الصغيرة والمتوسطة.

تبعد عن العاصمة العراقية بغداد حوالي ١٨٠ كيلومتراً من جهة الشمال، وتعدّ الرابط بين بغداد وجنوبي العراق، وتعتبر مدينة الكوت العراقية عاصمةً لواسط، والتي يمر فيها نهر دجلة الذي يغذي مجموعةً من الأنهار الأخرى، مثل: الدجيلي، والشطرة وغيرهما . انّ موقعها الجغرافي المميز والذي يقع في وسط مجموعة من المدن العراقية الرئيسية منحها أهميتها التاريخية، وهنا جاءت تسميتها واسط؛ لأنها منطقة متوسطة بين الأحواز، والبصرة، والكوفة، كما أنها استخدمت كمركز تجاري بري، وان رؤية الهيئة لمحافظة واسط انها مدينة مهيأة للصناعات الصغيرة والمتوسطة التي تعمل على تشغيل الايدي العاملة للمدينة كذلك موقعها المتميز الرابط بين العاصمة والمحافظات الجنوبية يجعلها فرصة غنية للتسويق ما بين الوسط والجنوب لمختلف الصناعات الصغيرة والمتوسطة التي لا تتطلب رؤوس الاموال العالية او التقنيات التكنولوجية المتقدمة مما يجعل المدينة فرصة لتشغيل الايدي العاملة وتقليل البطالة من خلال مصانع قد تكون ذات صناعات غير مطروقة في بعض الاحيان.



ثانياً:- المدينة الصناعية في نينوى:-

يتم التهيؤ حالياً لإعلانها فرصة استثمارية..

تبلغ مساحتها ما يقارب (١٢٠٠) دونم وترجع عائدتها الى معمل الكندي وهو احد مصانع الشركة العامة لمعدات الاتصالات والقدرة والعائدة الى وزارة الصناعة والمعادن. تقع نينوى شمال العراق وتعتبر ثاني أكبر مدن العراق، وتبعد عن بغداد حوالي ٤٠٢ كيلومتر، وتحدها من الشمال محافظة دهوك، ومن الشرق أربيل ومحافظة التأميم، ومن الغرب سوريا، وبالتالي فهي تقع بين خطي طول (٢٥,٤١) و (١٥,٤٤) شرقاً، وبين دائرتي عرض (٣٤,١٥) و (٣٧,٣) شمالاً. وتتميز بموقعها الاستراتيجي فهي تقع على الضفة الشرقية لنهر دجلة، كما تقع عند تقاطع طرق التجارة المهمة بين الجنوب والشمال، وبين الشرق والغرب، بالإضافة إلى أن موقعها يعد قريباً من أحد روافد نهر دجلة؛ ألا وهو نهر خوار، لذلك فهي تتميز بخصوبة أراضيها الزراعية والرعية.

وتقوم رؤية الهيئة على انشاء مدينة صناعية تختص بالصناعات الدوائية والغذائية لتوفر كافة متطلبات انشاء المدينة وخاصة قربها من مدينة دهوك التي تعتبر منفذاً حدودياً مهماً لسهولة توفير المواد الاولية الخام وتوفير المعدات والخطوط الانتاجية اللازمة لإنشاء المصانع المختصة التي تعمل بصورة توافقية لتوفير متطلبات الصناعة الدوائية والغذائية، كم تمتلك المحافظة الخبرة اللازمة في هكذا صناعات من خلال الشركة العامة للصناعات الدوائية فيها سابقاً.

ويتم التهيؤ حالياً لإعلانها فرصة استثمارية.



ثالثاً:- المدينة الصناعية في كربلاء

تم منح شركة اليسرة للمقاولات العامة ومشاريع الطاقة والتطوير الصناعي محدودة المسؤولية اجازة لتطوير المدينة من خلال توفير الخدمات الاساسية والبنى التحتية ضمن معايير عالمية لإقامة مشاريع صناعية تدعم الصناعات النفطية والهندسية والبتروكيمياوية في المحافظة. تبلغ مساحتها (٥٣٠٠) دونم تقع قرب مصفى كربلاء لإنشاء مدينة صناعية للصناعات البتروكيمياوية والهندسية والنفطية وقد حصلت موافقة لجنة تخصيص الاراضي لمشاريع التنمية والاستثمار على تخصيص المساحة المطلوبة للانشاء. تبعد مدينة كربلاء إلى الجنوب الغربي من بغداد بنحو ١٠٥ كم على مسافة ٥٢٨٥٦ كم، وتتميز بأرضٍ رخوةٍ منقاه من الحصى والدغل، تبعد عن نهر الفرات غرباً بحوالي ثلاثين كيلو متراً، وتقع على حافة البادية في وسط المنطقة الرسوبية من العراق وعلى خط المواصلات الذي يربط العراق بالجزيرة العربية. يعتبر الموقع الجغرافي للمدينة الصناعية في كربلاء من اهم حلقات الوصل بين المحافظات الوسطى والجنوبية وموقعها المتميز على الطريق الرابط بين محافظتي كربلاء والنجف وهي مجاورة لمصفى كربلاء النفطي الغني بالمواد الاولية الذي سيزود المستودعات والخزانات التي سيتم انشاؤها في الموقع لتقديم كافة التسهيلات والخدمات للراغبين بإنشاء الصناعات ذات الطابع البتروكيمياوية او الكيماوي او الهندسي والتي تعتبر الاولى من نوعها في الاختصاصات اعلاه والذي سينعكس بصورة ايجابية في تنمية الموارد البشرية وتوفير فرص العمل مما يساهم في رفع مستوى الدخل للأفراد وصولاً الى الدخل القومي والذي على اساسه تم انشاء المدن الصناعية، وحيث ان المدينة تعتبر من المدن المقدسة في العراق حيث تستقطب ملايين الزائرين سنويا ولغرض توفير بيئة خالية من الملوثات لهم ولساكني المحافظة فان المدينة الصناعية ستساهم في تحقيق هذا الهدف من خلال حماية المرافق الدينية والاثرية والتاريخية وقبل ذلك البشرية بعيدة عن تلك المؤثرات الناجمة من العمليات التصنيعية من خلال عزل المصانع ومخلفاتها خارج المحافظة.



اولاً: المدينة الصناعية في النجف الاشراف:-

تبلغ مساحتها (٦٠٠٠) دونم وهي في طور اجراءات نقل ملكيتها حسب قرار مجلس الوزراء المرقم ١٤٦ لسنة ٢٠١٨ وسيتم اعلانها فرصة استثمارية حال استكمال اجراءاتها.

ثانياً: المدينة الصناعية في المثنى:-

تبلغ مساحتها (٤٠٠٠) دونم وتم استكمال الموافقات الاصولية للتخصيص ورفعها الى لجنة تخصيص الاراضي لمشاريع التنمية والاستثمار لغرض اصدار الموافقة النهائية على التخصيص.

ثالثاً: المدينة الصناعية في صلاح الدين :-

تبلغ مساحتها (٤٠٠٠) دونم في مقاطعة الحجاج وفي طور استحصال الموافقات الاصولية للدوائر القطاعية على التخصيص.

رابعاً: المدينة الصناعية في ميسان:-

تبلغ مساحتها (٢٥٢٥) دونم في منطقة سيد نور وقد تم استكمال كافة الموافقات الاصولية على تخصيص المساحة وفي طور رفعها الى لجنة تخصيص الاراضي لمشاريع التنمية والاستثمار لاستحصال موافقتهم النهائية.



نستنتج مما سبق ان توجهات هيئة المدن الصناعية في المدة القليلة الماضية الى التخطيط وانشاء عدد من المدن الصناعية في مختلف محافظات البلد هو مؤشر ايجابي الى توجه العراق للاهتمام بالقطاع الصناعي بشكل عام والمدن الصناعية بشكل خاص مما يساعد على رفع المستوى الاقتصادي للبلد .



لا شك أن البحث عن حلول وفرص اقتصادية جديدة هدف وطني يتفق عليه الجميع، بل هو ضرورة تحتمها الظروف الداخلية والخارجية ويفتح المجال للارتقاء بمستوى وقوة الاقتصاد الوطني وتمكنه من توظيف الموارد توظيفاً كاملاً بكفاءة وفاعلية، خاصة تلك الموارد المتعلقة بالمخزون الكبير من الموارد البشرية، هيئة المدن الصناعية بكوادرها العلمية والهندسية وفي ظل التعاون العربي المشترك بين العراق والاردن تم رسم سياسات اقتصادية صناعية عبر قنوات التعاون الصناعي المشترك بين البلدين لإنشاء مدينة اقتصادية مشتركة والتي تعتبر من أهم إنجازات وزارة الصناعة والمعادن ويقع ضمن خطة الحكومة العراقية لإنشاء المدن الصناعية والاقتصادية في جميع محافظات العراق . وهو من أهم المشاريع الاستراتيجية التي تتولي الهيئة إنجازها بالتعاون مع الشركة العراقية الاردنية للصناعة وفقاً لقرار مجلس الوزراء المرقم ٧٥ لسنة ٢٠١٩ ..

ويقع جزئي المدينة الاقتصادية المشتركة على الحد الفاصل بين العراق والاردن ... وتبلغ مساحتها 4800 دونم ومثلها بالجانب الاردني و بعد انجاز اجراءات تخصيص الاراضي لهذا المشروع في البلدين الشقيقين وتسعى الهيئة الى المباشرة بتنفيذ المشروع عن طريق الاستثمار وسيتم ادارة المدينة وفق تنسيق حكومي بين البلدين الشقيقين .



وتساهم المدينة الاقتصادية المشتركة بتسهيل دخول البضائع المصنعة متعددة المنشأ للسوق العراقي .. وتصديرها الي الاسواق العالمية من خلال الاستفادة من الاتفاقيات التجارية بين الاردن والدول الاخرى .ويسعى العراق الي انشاء المناطق الحرة لتكون النافذة التي يطل منها الاقتصاد العراقي على الاستثمارات و التجارة الخارجية و حركة البضائع في كل انحاء العالم. وخلق بيئة اقتصادية جديدة لاستقبال الاستثمارات الخارجية ضمن اطار المناطق الحرة التي تعتبر من الناحية القانونية وبموجب احكام قانون الجمارك خارج المنطقة الجمركية.

وبالإضافة الى تقديم جميع مزايا الاستثمار في هذه المناطق وتقديم التسهيلات والامتيازات اللازمة والدعم الكامل للمستثمرين الاجانب واعفاء رؤوس الاموال وارباحها من اي ضريبة او رسوم واتساع مجال الاستثمار ليشمل كافة الأنشطة عدا المحظور منها .



تشمل المدينة الاقتصادية المشتركة ثلاث مناطق رئيسية هي
مدينة صناعية ومنطقة حرة ومنطقة دعم لوجستي. وتقدر
المساحة المقترحة لإقامة المنطقة الحرة بحدود (٤٠٠) دونم
داخل المدينة الاقتصادية قابلة للتوسعات المستقبلية



ويهدف المشروع الى:-

- ١- تعزيز التعاون والتكامل الاقتصادي بين البلدين بهدف الحد من العقبات التي يواجهها المستثمرون والتجار بين البلدين.
- ٢- الوصول الى الاسواق والاستفادة من اتفاقيات التجارة الحرة الاردنية مع الاتحاد الاوربي والولايات المتحدة الامريكية ومنظمة التجارة الحرة العربية الكبرى.
- ٣- خلق موقع امن للشركات العراقية مستفيدة من أمن الاردن وتجاوز القيود الحدودية التي حالت دون تدفق البضائع بين البلدين.
- ٤- تطوير بنية تحتية صناعية موثوقة (طرق ، كهرباء، ماء، اتصالات) والتي يفتقر العراق اليها الى حد كبير.
- ٥- تحفيز المشاريع المشتركة بين الشركات ورجال الاعمال لكلا البلدين ، الشعور بالتعاون والتمتع بالأهمية الرمزية للتنمية المشتركة عبر الحدود.



الموقع الاستراتيجي للعراق بين دول العالم و الامتيازات الممنوحة للمستثمرين وفق قانون الاستثمار رقم ١٣ لسنة ٢٠٠٦ و قانون المناطق الحرة رقم ٣ لسنة ١٩٩٨ وما ينص من افاءات ضريبية على جميع عمليات الاستثمار داخل المنطقة الحرة من قيود الاستيراد و التصدير و افاء جميع عمليات الاستثمار من الرسوم و الضرائب و افاء مدخولات العاملين من ضريبة الدخل مع منح حرية تحديد الشكل القانوني للمشروع كشركة او مشاركة او شخص معنوي و قد دعمت الحكومة العراقية مشروع المدينة الاقتصادية المشتركة بقرار مجلس الوزراء رقم ٧٥ لسنة ٢٠١٩ عن طريق توفير المشتقات النفطية و الطاقة الكهربائية بأسعار مدعومة كما تتمتع المنطقة الصناعية بالمدينة الاقتصادية بكافة الامتيازات الواردة في قانون هيئة المدن الصناعية رقم ٢ لسنة ٢٠١٩ .

الصناعات و الاستثمارات المقترحة بالمدينة الاقتصادية المشتركة :

١- الصناعات التجميعية الخفيفة.

٢- الصناعات التجميعية التسلسلية.

٣- الصناعات التحويلية.

٤- الصناعات الهندسية الثقيلة.

يتم التنسيق بين البلدين لتحديد الصناعات التي ستنفذ في المدينة .

بالاضافة الى كافة المراكز الخدمية و التجارية و المصرفية و كل القطاعات التي تساهم في تحقيق الجدوى الاقتصادية من هذا المشروع الاستراتيجي المشترك





اضافة الى الامتيازات الواردة في قانون هيئة المدن الصناعية رقم (٢) لسنة ٢٠١٩
فان المستثمر سيتمتع بالامتيازات التالية التي ستكون داعمة وجاذبة لاقامة المدن
الصناعية في العراق، اذ يمتلك الحق في :

- ١- تأسيس مكاتب وفروع تمثيل تجاري في العراق ، هذه المكاتب والفروع ستسجل لدى مكتب مسجل للشركات العراقية في وزارة التجارة.
 - ٢- يؤسس عمل مشترك مع مستثمر عراقي او اجنبي.
 - ٣- بيع اسهمه في السوق بالسعر المتداول.
 - ٤- يتعاون مع الشركاء العراقيين.
 - ٥- يمتلك او يستعمل المستثمر ماله بموجب القواعد السائدة.
 - ٦- استخدام عملات قابلة للتحويل وله الحق في نقل امواله الى داخل العراق او خارجه وفقا لتعليمات البنك المركزي العراقي.
 - ٧- وزارة الصناعة والمعادن سوف تزوده بالكتب اللازمة للجهات ذات العلاقة لتسهيل عمله.
- المستثمر سيضمن بالكامل استثماره لان العراق اصبح عضوا في وكالة ضمان الاستثمار المتعدد الاطراف / مجموعة البنك الدولي
- وكالة ضمان الاستثمار متعدد الاطراف** : هي منظمة تتبع البنك الدولي ومقرها في واشنطن العاصمة وتقدم تأمينات ضد المخاطر السياسية للمستثمرين في البلدان النامية والمقرضين لها.



يلتزم المطور اضافة الى ما جاء في قانون الهيئة رقم (٢) لسنة ٢٠١٩ بما يلي:

١. احترام حقوق الملكيات، ممن لهم منشآت مجاورة للمشروع المقترح، سواء كانت هذه الحقوق معنوية أو مادية .
٢. التنسيق مع ملاك المشاريع القائمة المجاورة، والالتزام بالتعاون معهم لإصلاح أي ضرر قد يلحق بمبانيهم من جراء أعمال تشييد مبان مجاورة .
٣. إعداد المخططات عن طريق مكتب استشاري متخصص ومؤهل في تصميم المدن الصناعية والمصانع المقامة فيها ، تحتوي على التالي:
 - توقيع المخططات وتختم بختم المكتب الاستشاري .
 - إرفاق صورة سارية المفعول من ترخيص المكتب وتقديم إلى هيئة المدن الصناعية.
 - التحقق من استيفاء إجراءات العمل والحصول على التراخيص اللازمة قبل الشروع في أعمال البناء، ولا يتم تعديل أي جزء في التصميم المعتمد بعد الحصول على الإجازة، إلا بعد تقديم طلب تعديل الإجازة والحصول على الموافقة، وفي حال المخالفة فإنه سيتم الكشف عليها من قبل الهيئة لاتخاذ الإجراءات اللازمة .



يجب الاخذ بنظر الاعتبار النقاط التالية عند تقديم العرض:-

- ١- ان انشاء المدينة الصناعية تكون وفقا للمعايير الدولية الحديثة بكل مرافقها على نفقة المطور مقابل استغلال المدينة وتأجير مرافقها ولفترة زمنية محددة يتم الاتفاق عليها بين المطور والمستأجر وفق العقد المبرم بينهما.
- ٢- اعمال الانشاء تشمل خدمات البنى التحتية (ماء، كهرباء، ..الخ) مع كافة المرافق المذكورة انفا ووفق التصاميم المعدة لهذا الغرض والمرفقة في دراسة الجدوى الفنية والاقتصادية والمصادق عليها من جهة معتمدة والتي يتم اعدادها من قبل المطور.
- ٣- يجب ان تكون الجهة المطورة والجهات الساندة لها متخصصة في هذا المجال.
- ٤- العرض المقدم يجب ان يتضمن تفاصيل الانشاء وخطة انجاز العمل وفترة الانجاز للفقرات المذكورة في اعلان الفرصة الاستثمارية.
- ٥- يجب ان يتضمن العرض تفاصيل تجهيز وتركيب وتشغيل وحدات الطاقة الكهربائية والتي يجب ان تكون كافية لتغطية حاجة المدينة الصناعية والتي سيتم تنفيذها من قبل المطور.
- ٦- املاء المعلومات في استمارة البيانات المرفقة (الزامي) والمدرجة في الملف الاستثماري الذي يتم اعداده من قبل الهيئة لكل مدينة صناعية مشروع التطوير ويمكن الحصول عليه حال اعلان الفرصة الاستثمارية وتقديم مع العرض.



- ١- القانون التشريعي النافذ هو قانون المدن الصناعية رقم (٢) لسنة ٢٠١٩ .
- ٢- العقد الموقع بين الطرفين يجب ان يتضمن التزامات وحقوق الطرفين.
- ٣- العقد يدخل حيز التنفيذ بعد توقيعه من قبل طرفي التعاقد .
- ٤- تعمل الهيئة كمشرف ومنسق فعال بين احتياجات المطور والمتطلبات الحكومية.
- ٥- تضمن الهيئة ما يلي :
 - أ- عدم التمييز في المعاملة بين المطور او المدير العراقي للمدينة الصناعية والمطور والمدير الاجنبي لها.
 - ب- حماية الملكية الخاصة والاصول الثابتة والاستثمارات المتعلقة بالمدينة الصناعية.

مؤشرات المنشآت الصناعية حسب المحافظات



يمثل القطاع الصناعي احد أعمدة التنمية الاقتصادية في كثير من البلدان ومساهم في تطوير قطاعات الاقتصاد الأخرى وتشغيل الايدي العاملة وبالتالي المساهمة في الناتج المحلي الإجمالي.

ومن المعلوم ان الصناعة تتأثر كأي قطاع اخر بالظروف التي تمر بها البلاد من جميع النواحي ففي العراق نلاحظ ان مستوى الصناعة يتغير ما بين ارتفاع وتدني حسب ما مر به البلد ابتداء من فترة الستينات وحتى فترة المتطور كوفيد - ١٩ الذي اجتاح العالم بالناتج المحلي الإجمالي للفترة من (١٩٦٨-٢٠٢٠).

الأهمية النسبية للناتج المحلي الإجمالي بالاسعار الأساسية

بالنسبة للأنشطة الصناعية وعلى حسب انتشارها في المحافظات وبناءً على اخر احصائية للمنشآت الصناعية الصغيرة لسنة ٢٠١٨ والمنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة لسنة ٢٠٢٠:

أ - المنشآت الصناعية الصغيرة:

وهي المنشآت التي يتراوح عدد عملها من (١-٩) عمال . وأكثرها انتشاراً على جميع المحافظات منتجاتها تشمل (خبز صمون أنواع المعجنات) نظراً لتوفر المواد الخام من طحين ، سكر ، دبس ، الدهن الحر، دهون نباتية وغيرها من المواد الاولية سواء المحلية او المواد المستوردة .تليها المعدنية الانشائية وتشمل (الأبواب والشبابيك ، والمحجرات الحديدية ، الكتائب والجمالونات ، سياج الحديد ، بيوت دواجن جاهزة ، الاقفال والسراكي والكليونات من الألمنيوم ومحجرات الألمنيوم وغيرها من منتجات الحدادة المختلفة والتي تحتاج في انتاجها الى المواد الأولية التالية (بليت المنيوم ، فافون (سكراب) ، شيش الحديد ، اهين ، جينكو ..الخ)



اما صناعة الأثاث فتأتي بالدرجة الثالثة من حيث الانتشار على مستوى المنشآت الصناعية الصغيرة وتشكل (اسرة معاينة ، كراسي ، مناخذ حديد ، دواليب ، مطابخ خشب وحديد والالمنيوم، وغيرها من الأثاث المصنوع من الخشب والحديد) والمواد الأولية لهذه الصناعة تشمل (خامات الالمنيوم ، سبرنكات ، خيزران ، قماش كتان ، قصب ، بردي ، خشب فايبر مسلح، كحول معدوم (سبيرتو) ، اسفنج ضغط عالي وأنواع مختلفة من الخشب والحديد) .

ب_ المنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة:

هي المنشآت التي يزيد عدد عمالها عن عشرة عمال في اغلب المحافظات تبرز صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب وتشمل المنتجات أنواع الطحن ، حبوب مبروشة ، رز مهيش وبرغل) ومستلزماتها هي (حنطة ، رز، شعير ، وحبوب أخرى وكلك ملح طعام ، ذرة وعدس) وجميع هذه المواد متوفرة بالسواق سواء محلي او مستورد.

تليها صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية المنتجات الطينية الانشائية وتشمل(الطابوق على اختلاف انواعه، الطابوق الجيري) والمواد الأولية متوفرة محلياً وتشمل

(تراب نقي ، ماء ، رمل ، طين ، أوكسيد الكالسيوم ، نورا واصباغ اسمنتية) .



١- محافظة نينوى :

- تبرز في محافظة نينوى إضافة الى الأنشطة المذكورة سابقاً صنع المنتجات اللدائنية وتشمل
- صناعة (صحنون ومواعين بلاستيك ، اقداح واكواب أكياس بولي اثلين (كواني) ، أبواب وشبابيك P.V.C اسفنج صناعي ومنتجات أخرى من البلاستيك) . سبب رواج هذه الصناعة هو كثرة الطلب على هذه المنتجات خصوصاً (الصحنون والمواعين ..الخ) . والمواد الأولية لهذه الصناعة هي حبيبات بلاستيك , P.V.C ثنر ، راتنجات صناعية ، مواد كيميائية مساعدة ، الياف زجاجية وغيرها).
 - تليها صناعة صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص فتشمل (البلاطات بكافة الاحجام ، كاشي ، اسبست ، كتل كونكريتية ، بلوك ، مجوف وعادي بكافة الاحجام ومنتجات كونكريتية أخرى (اما بالنسبة للمواد الخام فتشمل (سمنت عادي ، سمنت مقاوم للأملاح ، رمل ، حصي ، حجر الجبس ، شبكات فولاذية ، اسبست ملون ، مشبك حديد (B.R.C) وغيرها من المواد الخام.

ابرز الأنشطة الصناعية الموجودة في محافظة نينوى للمنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة الصغيرة كما مبين في الجدول ادناه ويعزى سبب رواج هذه الأنشطة لتوفر المواد الخام سواء المحلية او المستوردة

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
نينوى	1071	صنع منتجات المخابز	228	1064	16003776	7718712
	2511	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	186	492	6109303	2924080
	3100	صنع الأثاث	164	641	8951537	37429928
	2220	صنع المنتجات اللدائنية	64	208	2856960	1120704
	2395	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	61	295	4398405	885842
	1410	صنع الملابس بأستثناء الملابس الفرائية	41	62	344523	163959

المنشآت الصناعية المتوسطة

١٠٦١	صنع منتجات طواحين الحبوب	5	95	359040	11214195
------	--------------------------	---	----	--------	----------

المنشآت الصناعية الكبيرة

١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	11	213	820800	292481
------	---	----	-----	--------	--------



٢ - محافظة كركوك:

يظهر في الجدول ادناه ان ابرز الأنشطة الصناعية في كركوك على مستوى المنشآت الصناعية الصغيرة كما في محافظة نينوى هي صناعة الملابس واصناف من الخرسانة إضافة الى الصناعة اللدائنية وموادها الخام تم ذكرها.

وعلى مستوى المنشآت الصناعية المتوسطة فتكثر صناعة أنواع من الخرسانة والاسمنت والجص.

المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
كركوك	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٤٧٥	١٧٧٦	٣١٢٣٥٥٨٧	١٣٧٥٢٩٨٤
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	١١٢	٢٨٨	٢٢٩٣٦٦٤	١٧٣٩٢٠٠
	٢٢٢٠	صنع المنتجات اللدائنية	١٧٦	٥٢٨	٧٣٥٥٨٦١	٣٠٣٤٢٤٠
	٢٣٩	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	١٠٦	٥٨٨	٨٣١٣٦٧٦	٤٢٥٣٧٥٠
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢٣٢	٦٣٣	٨٠٩٠٢٦٢	٤٦٥٠٦٩٣
	٣١٠٠	صنع الأثاث	١٦٣	٥٧٠	٦٥٥٨٥٠٩	٣٦١٥٠٥٥
	المنشآت الصناعية المتوسطة					
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٩	٩١	٣٥٤١٠٠	٢٠٠٨٩٢٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	١١	٣٠٤	١٢٨٦٠٧٢	٤٣٨٥٠٤٢



٣- محافظة ديالى :

في محافظة ديالى تظهر صناعة منتجات ومشغولات النجارة اللازمة لاعمال البناء وتشمل (أبواب وشبابيك خشبية، ديكورات وتغليف... الخ) وموادها الأولية (خشب ، جام غير معاكس وأنواع أخرى من الخشب) على مستوى المنشآت الصناعية الصغيرة إضافة الى الأنشطة التي تم ذكرها سابقاً.

تكثر المنتجات من الصناعات ادناه في محافظة ديالى						
المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
ديالى	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٤٧٥	١٤٢١	٣٠٠٩١٦٠٧	١٢٥٢٣٢٧ ٣
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	١٣٨	٢٥٧	١٧٨٥٨٧٨	١١٤٣٥٨٧
	١٦٢٢	صنع منتجات ومشغولات النجارة اللازمة لاعمال البناء	١١٩	٢٩١	٥٢٠١٨٨٧	٢٠٧٩٠٠٩
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٥٠٤	١١٦٣	١٨٩١٩٣٨٥	٨٠١٧٣٦٢
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٢٧٢	٦٨٩	١٥٤٩٢٤٦٧	٦٤٢٨٤٨٣
	المنشآت الصناعية المتوسطة					
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٩	٩١	٣٥٤١٠٠	٢٠٠٨٩٢٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٥٨	١٩٦٢	٦٠٤٣٥٩٤	٨٠٥٥٠١٧
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	١٢	٤٣٨	٢١٦٠٦١٥	٤٢١١٨٧١



٤- محافظة الانبار:

بالنسبة للأنشطة الصناعية في محافظة الانبار فهي لا تختلف عما في باقي المحافظات السابقة

اكثر الأنشطة الصناعية المنتشرة في محافظة الانبار وحسب ما متوفر من مواد خام في المحافظة						
المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
الانبار	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٢٣١	٩٢٤	١٦٨٨٠٦٧٩	٦٥٣٧١٢٨
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	١٧٦	٤٩٣	٥٢٠٨٩٨٤	٢٤٤١٤١٨
	٢٢٢٠	صنع المنتجات اللدائنية	١٢٦	٣٩٢	١٥٣٢٩٦٥٠	٣٨٦٩٩١٩٤
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	١١٣	٧١٢	٢٤٧٦٧٩٠٥	٦٦٠١٧٣١
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٥١١	١٧٢٤	٢٤٧٣٣٣٥٨	١١٧٧٤٤٤٠
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٤١٦	١٤٨٣	٢٠٥٤٨٠٤٩	٨٣٢٧٤٣٤
المنشآت الصناعية المتوسطة						
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٥	٧٧	٤٧٠٠١٥	١٠٧٠٢١٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	٨	٣٢٣	١٧١٧٣٠٠	٨٢٢٧٢٥٠



٥ - محافظة بغداد :

تظهر في محافظة بغداد الأنشطة التالية للمنشآت الصناعية الصغيرة:

صناعة الشوكولاتة والحلويات السكرية والتي تشمل (النسئلة ، توفي جكليت ، مصاص ، لقم ، بقلوة وزلابية ... الخ) والمواد الأولية لها متوفرة سواء من الإنتاج المحلي او المستورد

(زبد ، بيض ، الدهن الحر ، حليب مجفف ، مراكز التطعيم ، حامض الستريك وغيرها من المواد). وكذلك صناعة أدوات القطع اليدوية والأدوات ومنها مجاري الهواء (دكتات المنيوم) ، مشبك حديد المواد الأولية اللازمة لهذه الصناعة هي (صفائح المنيوم اسلاك المنيوم، اهين ،اوكسجين).

وصناعة المشروبات غير الكحولية انتاج المياه وتشمل (مياه معدنية غير مطعمة - صودا ، شرابت مثلجة ، مياه صحية معبأة ، مشروبات غازية - ببسي وماء ورد) والمواد الأولية لهذه الصناعة متوفرة في الأسواق وهي (ماء خام ، سكر ، مواد كيميائية مساعدة ... الخ) .

كما تنتشر الطباعة بشكل واسع وتشمل (تجليد الكتب ، تجهيز حروف الطباعة، دروع تكريم واغلفة وغيرها من منتجات الطباعة).



اما محافظة بغداد فأن الأنشطة الأكثر رواجاً هي كالاتي

المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
بغداد	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١٣٦٨	٦٠٩٨	١٨٨١٧٩١٥٥	٨٦٤٥١١١١
	١٠٧٣	صنع الكاكاو والشكولاتة والحلويات السكرية	١٧٦	٤٩٣	٥٢٠٨٩٨٤	٢٤٤١٤١٨
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٤٢٧	٦٧٨	١١١١٩٠٨٠	٦٣٦٨٥٥٧
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص	٨٦	٣٢٣	٩١٤٦١٠٠	٤٤٤٥٠٨٢
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	١٢٦٩	٢٦٨٧	٧١٦٠٩٤٢١	٣٦٨٠٤٠٦٢
	٣١٠٠	صنع الأثاث	١٢٩٦	١٦٧٧	٧٨٨٢٦٩٨٩	٣٩٢٠٧٧٠٥
	٢٥٩٣	صنع أدوات القطع والعدد اليدوية والأدوات المعدنية	٧٥	١٨٠	٥١٧٥١٥٠	٢٥٤٠٣٩٨
	١١٠٤	صنع المشروبات غير الكحولية انتاج المياه المعدنية والمياه الأخرى المعبأة في زجاجات	٤٤	٧٠	٧٦٣٨٤٠	٥٦٤٣٥٣
	١٨١١	الطباعة	٤٤	٢٢٦	٤٨٧٢١٢٠	٢٥٠٣٠٥٠
المنشآت الصناعية المتوسطة						
	٢٣٩٢	صنع المنتجات الطينية الانشائية	١٣	٣١٣	٣٣٠٦٠٠٠	٦٥١٩٣٢٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٢٠	٨٥٧	٣٤٥١٦٥٠	٥٤٨٦٩٢٦
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	٣٧	٣٣٩٤	٩١٩٨٤٨٠	٧٨٢١٢٨٨٢



٦ - محافظة بابل:

تبرز صناعة المنسوجات باستثناء الملابس وهي (شراشف ، أكياس من القماش ، الخيام والاشربة ، الاعلام ، والرايات ، مفروشات أخرى) وموادها الخام (خام ابيض ، اقمشة مخلوطة تركيبية ، اقمشة قطنية ، اسفنج صناعي). اما المنشآت الصناعية الكبيرة المتوسطة فهي صناعة المشروبات غير الكحولية ، انتاج المياه وتشمل (مياه معدنية غير مطعمة ، صودا ، شرابت مثلجة ، مياه صحية معبأة ، مشروبات غازية -ببسي وماء ورد) والمواد الأولية لهذه الصناعة متوفرة في الأسواق وهي (ماء خام ، سكر ، مواد كيميائية مساعدة .. الخ) تليها المنتجات الطينية الانشائية.

اما محافظة بابل فان الأنشطة الأكثر رواجاً هي كالآتي

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
بابل	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٦٦٨	٢٤١٩	٤٧٠٩٦٤٣٧	٢٠٤٧٣٥٣٢
	١٠٧٩	صنع منتجات الأغذية الأخرى غير مصنفة في موضع آخر	١٢١	٤٦٢	١٧٣٥٨٦٦٠	٤٣٢٩٢٢٨١
	١٤١٠	صنع المنسوجات الجاهزة باستثناء الملابس	١٢٩	١٤٥	١٩٢٩٨٤٠	٨٧٠٣٧٥
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٢٤٤	٣٩٧	٣١٢٩٤٨٣	٢١٠٧٩٧٧
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٢٣٨	١١٢٤	١٣٢٢٣١٤٨	٦٠٧٨٢٣٠
	٢٥١١	صنع المنتجات الطينية الانشائية	١٠١٩	٢٣٠٠	٥٩٧٤٠٧٣٨	٢٨٧٩٨٦٢٨
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٧٦٤	١٧٥٩	٣٣٤٨٨٢٠٤	١٦٢٥٧٦٤٠
	المنشآت الصناعية المتوسطة					
	١٠٦١	صنع منتجات طواحين الحبوب	١١	١٨١	٩٤١٨٨٠	٣٥١٢٤٩٩
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	١١	٣١٤	١٥١٧٧٤٤	٥٦٨٩٦٣٧
	١١٠٤	صناعة المشروبات المرطبة غير الكحولية، انتاج المياه	١٣	٥٦٨	٢٣٤٩٦٣٧	١٤٢٧٨٩٧٥٢



٧ - محافظة كربلاء:

صناعة الاسمنت ومنتجات صلبة نصف جاهزة هي الأكثر انتشار في محافظة كربلاء على مستوى المنشآت الصناعية المتوسطة وهي تشمل (الاسمنت بكافة انواعه، جبس ، بورك ، باوذر غبرة) وتحتاج الى المواد الخام التالية (حجر الكلس ، تراب نقي ، رمل ، غراء ، مواد كيميائية مساعدة ...) وجميعها متوفرة محلياً ومستوردة .

في محافظة كربلاء وحسب المواد الخام المتوفرة في المحافظة فالانشطة الأكثر فيها هي التالية

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
كربلاء	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٨٩٨	٤٠٨٢	١٠٣٨٢٣٤٧٨	٤٨٢١٨٥١٧
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٢١١	٧٢٣	١٩٠٧١١٤٥	١٠٥٨٥٠٥٧
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٩١	٢٧٣	٧٦٠٩٢٦٨	٣٧٤٨٧٤٤
	١٤١٠	صنع الملابس بأستثناء الملابس القرائية	٣٤	٥٦	٣٨٠٣٤٧	١٨٨٨١٤
	١٠٧٣	صنع الكاكاو والشكولاتة والحلويات السكرية	٣٢	١٣٩	٨١٨٢٩٥٥	٥٨٩٣٤٥٠
المنشآت الصناعية المتوسطة						
	٢٣٩٤	صنع الاسمنت ومنتجات صلبة نصف جاهزة	٣	١٧	٦٢٥٢٠	٨٥٣٩٨٥
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	١٠	٢٤٦	١٠٨٧٩٨٨	٥٥٣٥٢٧٦



٨ - محافظة واسط :

ابرز الأنشطة الصناعية الموجودة في محافظة واسط للمنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة الصغيرة كما مبين في الجداول ادناه ويعزى سبب رواج هذه الأنشطة لتوفر المواد الخام سواء المحلية او المستوردة						
المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
واسط	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٣٤٤	١٣٢٢	٢٣٩٥٢٥٢١	٩٨٤٤٨٠٧
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	١١٢	١٣٢	٩٦٩٠٦٩	٥٤٠٦٨٧
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢٢٧	٥١٩	٤٨٤٠٤٠٢	٢٠٦٣٧٧٠
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٢٤٩	٥٤٤	٧٥٦٩٥٢٢	٣٣٤٧٢١٤
المنشآت الصناعية المتوسطة						
	١٠٦١	صنع منتجات طواحين الحبوب	٤	٨٠	٣٨٨٧٤٠	٢٢٢٤٠٢١
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٣٨	١٦٨٦	١٢١١٨١٨٠	١٥٧٦٨٧٠٠



٩- محافظة صلاح الدين :

ضمن المنشآت الصناعية الصغيرة في محافظة صلاح الدين فتظهر صنع المشروبات غير الكحولية . انتاج المياه المعدنية والمياه الأخرى والمعبأة في زجاجات وتشمل (مياه معدنية غير مطعمة - صودا ، شراب متلجة ومياه صحية معبأة ، مشروبات غازية - بيسي وماء ورد) والمواد الأولية لهذه الصناعة متوفرة في الأسواق وهي (ماء خام ، سكر ، مواد كيميائية مساعدة ... الخ) .

أبرز الأنشطة الصناعية الموجودة في محافظة صلاح الدين للمنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة الصغيرة كما مبين في الجداول أدناه ويعزى سبب رواج هذه الأنشطة لتوفر المواد الخام سواء المحلية أو المستوردة

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
صلاح الدين	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١٨٩	٨٩١	١٧٤٠٩٩٧٨	٩١٩١٨٧٨
	١١٠٤	صنع المشروبات غير الكحولية ، انتاج المياه المعدنية والمياه الأخرى والمعبأة في زجاجات	٣٠	١٠٨	١٣٧٠٧٠٠	١١٨٠٦٦٨
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٤٢	١١٠	١٠٧٥١٣٣	٥٥٥٢٠٦
	٢٢٢٠	صنع المنتجات اللدائنية	٥٥	١٣٢	٢٤٠٩٠٠٠	١٤٠٧٦٦٧٠
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٧٨	٤٧٥	٢٨٢٧٧٦٩٥	٩٦٠٠٧٩٤
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢٢٣	٥٩٠	١٧٣٣٨١٧٠	١٠٧١٤٥٤٥
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٧٦	٢٢٨	٤٠٤٥٧٣٣	٢٣٠١٩٦٤
	المنشآت الصناعية المتوسطة					
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٩	١٠١	٣٦٣٤٠٠	٢٤٧٣٤٠٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	٧	١٢٤	٤٤٥٦٠٠	٤٨٩٩٠١٨



١٠ - محافظة النجف

محافظة النجف تمتاز بالأنشطة التالية وحسب توفر المواد الأولية المحلية والمستوردة

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
النجف	١٠٦١	صنع منتجات طواحين الحبوب	٧٧	٢٦٢	١٦٥٣٢٣٠.٨	٣٩٥٤١٥٠
	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٥١٢	٢٣٧٧	٤٦٩٠.٤٣٥٧	٢٤١٢٠.٩٦٢
	١٠٧٣	صنع الكاكاو والشكولاتة والحلويات السكرية	٥٤	٢١٦	٤٩٧٨٨١٨	٢٦٧٩٤٨٠
	١٠٧٩	صنع منتجات الأغذية الأخرى غير مصنفة في موضع آخر	٥٠	١٩٣	٦٤١٦٥٠٠	٣٢٥٦٥٠٠
	١٣٩٢	صنع المنسوجات الجاهزة باستثناء الملابس	٦٤	١٢٨	١٥٧٠.٣٤٧	٨٧٢٦٨٢
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٢٩٣	٦٨٤	٧٧٤٥٦٩٩	٤٨٠١٤٣٩
	٢٣٩١	صنع المنتجات الحرارية	٧٢	٣٠٤	٢٣٨٥٧٦٤٨	٨٣٠.٢٦١٦
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص	٦٤	٣٠٤	٤٤٠.٦١٦٠	٢١٩٦٠.١٦
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الإنشائية	٤٢٠	١٥٥٦	٥٠٠.٨٦٦١٨	٢١٨٥٧٨٧٤
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٤٠٣	١٥٥٠	٢٨٣٨١٨٦٤	١٥٧١٠.٠٩٧

المنشآت الصناعية المتوسطة

١٠٧٩	صنع منتجات الأغذية الأخرى غير مصنفة في موضع آخر	٣	٤٤	٢٦٦٥٠٠	٥٨٢٠١٥
------	---	---	----	--------	--------

المنشآت الصناعية الكبيرة

١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	٩	٣٣٨	١٨٦٩٢٠٠	٣٧٩٢.٥٢
٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الإنشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٩	٤٤٦	٢٤١٤٦٠٠	٥٤٨٤٧١٦



١١ - محافظة القادسية :

في محافظة القادسية كما هو في الجدول تنتشر الأنشطة المبينة وحسب ما هو متوفر من المواد.

ابرز الأنشطة الصناعية الموجودة في محافظة القادسية للمنشآت الصناعية الكبيرة والمتوسطة الصغيرة كما مبين في الجداول ادناه ويعزى سبب رواج هذه الأنشطة لتوفر المواد الخام سواء المحلية او المستوردة						
المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
القادسية	١٠٦١	صنع منتجات طواحين الحبوب	٦٤٦٣٢٦	١٠٠٦٤٧٠	١٧١	٧٢
	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١٣٧٠٢٦٧٨	٢٨٩٠٥٣٢٤	١٨٢٩	٣٤٤
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	١٧٦٢٦٢٩	٢٩٠٣١٥٠	٤٣٤	٢١٧
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والأسمنت والجص	١٥٠	٦٣٠	٧٦٩٥١٢٠	٣١٠٩٩٦٠
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢١١	٦٢٣	١٠٨٠٨٦٦٧	٦٢٠٤٤٥٥
	٢٣٩١	صنع المنتجات الحرارية	٧٢	٣٠٤	٢٣٨٥٧٦٤٨	٨٣٠٢٦١٦
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٣٠٧	٨٢٣	١٣٢٤٣٦٥١	٦٩٦٨٧٦٨
	المنشآت الصناعية الكبيرة					
	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٤٠	١٣٤٧	٢٤١٤٦٠٠	٥٤٨٤٧١٦



١٢ - محافظة المثنى:

اما محافظة المثنى فان الأنشطة الأكثر رواجاً هي كالاتي للمنشآت الصناعية الكبيرة والصغيرة وعدم وجود منشآت صناعية متوسطة في المحافظة

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
المثنى	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١٤٤	٦٠٥	١٠٢٥٨٥٦٠	٤٤٠٤٢٩٨
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرانجية	٨٦	١٣٥	١٢٦٧٨٨٦	٩٣٨١١١
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	٧٥	٢٣٥	٣٩٦٥٦٢٥	١٦٦٤٦٢٣
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	١٩٠	٦٢١	٦٩٧١٢٧٣	٢٤٤٣٥٧٤
	٣١٠٠	صنع الأثاث	١٩٣	٤٧٥	٨٨٢٦٠٣٨	٣٤٦٢٩٣٧

المنشآت الصناعية الكبيرة

	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٢٥	١٩٥٦	٦٨٩٣١٦٠	١١٠٢٤٠٤٣
--	------	---	----	------	---------	----------

١٣ - محافظة ذي قار :

في محافظة ذي قار وحسب المواد الخام المتوفرة في المحافظة فالأنشطة الأكثر فيها هي التالية

المنشآت الصناعية الصغيرة

المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
ذي قار	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٤٦١	١٧٢٣	٣٦٧٠٩٤٩٠	١٤٢٨٢٢٦٣
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرانجية	١٢٩	٢٩٥	٢٠٥٢٩٤٣	١٠٧٠٩٧٦
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢٠٧	٥٧٠	١١٣٣٣١٦٤	٧١٠٤٠٢٩
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٢٨٥	٩٦٥	١٦٢٠٠٠٥٨	٧٧٦٥٢٤٠

المنشآت الصناعية المتوسطة

	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١	١٣	٦١٨٠٠	١٤٥٥١٢
--	------	--------------------	---	----	-------	--------

المنشآت الصناعية الكبيرة

	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٤٠	١٦١٨	٧٦٠١١٠٠	٢٠٣١٤٢٤٠
--	------	---	----	------	---------	----------



١٤ - محافظة ميسان :

في محافظة ميسان وحسب المواد الخام المتوفرة في المحافظة فالأنشطة الأكثر فيها هي التالية						
المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
ميسان	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	١٦٩	٦٧٦	١٨٤٤٧٣٦٤	١٠٩٦١٨٤
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٢٤٤	٢٦٨	٤٢٩٣٩١٢	٣٧٣٠٢٧٢
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٢٩١	٦٧٩	٢٩٥٥٣٩٦٠	١٧١٩٢٥٧١
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٣٢٠	٧٥٤	٢٠٣٦٢٢٨٦	١٤٨٥٠٦٣٠
المنشآت الصناعية الكبيرة						
	٢٣٩٢	صناعة المنتجات الطينية الانشائية غير الحرارية والمنتجات الخزفية	٦٤	٣٥٣٢	٢٢٣٩٨٠٣٢	٦٧٤٦٧٨٩٤

بالنسبة للمحافظات (مثنى ، ذي قار وميسان) كما هو مذكور انفاً في المحافظات أعلاه.



١٥ - محافظة البصرة :

تبرز في محافظة البصرة إضافة الى منتجات المخابز واصناف من الخرسانة ومنتجات المعدنية صناعة الأدوات البصرية ومعدات التصوير الفوتوغرافي على مستوى المنشآت الصناعية الصغيرة وتشمل هذه الصناعة (عدسات زجاجية طبية وشمسية) وموادها الخام هي (عدسات زجاجية طبية وشمسية).

في محافظة البصرة وحسب المواد المتوفرة في المحافظة فالأنشطة الأكثر فيها هي التالية

المنشآت الصناعية الصغيرة						
المحافظة	رمز النشاط	النشاط	عدد المنشآت	عدد العاملين	الأجور والمزايا	القيمة المضافة
البصرة	١٠٧١	صنع منتجات المخابز	٣٨١	١٦٦٧	٥٦٥٤٢٣٠٥	٣٤٧٩٧٨٧٠
	١٤١٠	صنع الملابس باستثناء الملابس الفرائية	٢٠٢	١٣٥	٧٧٢١٧٨٧	٤٥٣٢٨٨١
	٢٣٩٥	صنع أصناف من الخرسانة والاسمنت والجص	١١٨	٤٧٢	٢٣٢٢٧٢٢٧	١٠٢٠٥٠٧٠
	٢٥١١	صنع المنتجات المعدنية الانشائية	٣٤٦	٩٢٣	٣٢٤٧٤٧٩١	١٥٥٣٠٦٣٥
	٢٦٧٠	صنع الأدوات البصرية ومعدات التصوير الفوتوغرافي	٤٨	٧٢	٤٥٤٠٨٠٠	٢٢٤٦٨٨٠
	٣١٠٠	صنع الأثاث	٣٨١	١١٦١	٤٣٧٥٨٣٩٤	١٩٧٧٤٩٨٥
	المنشآت الصناعية الكبيرة					
	١٠٦١	صناعة منتجات طواحين الحبوب ومخلفات طحن الحبوب	١٥	٥٤٣	٣٦٥٥٢٩٣	١١١٣٨٩١١

الخلاصة :

مما سبق تبين انعدام التنوع في الأنشطة الصناعية بين المحافظات مع وجود بعض الاختلاف في عدة محافظات وهذا كله يعتمد في الأساس على ما متوفر من مواد خام وعلى حاجة المستهلكين في المحافظة .



قانون المدن الصناعية
رقم (٢) لسنة ٢٠١٩



باسم الشعب

رئاسة الجمهورية

قرار رقم (٢)

بناء على ما اقره مجلس النواب طبقاً لإحكام البند (اولاً) من المادة
(٦١) والبند (ثالثاً) من المادة (٧٣) من الدستور قرر رئيس
الجمهورية بتاريخ ٢٠١٩ / ٢١ / ٥ اصدار القانون الاتي:

قانون المدن الصناعية

رقم (٢) لسنة ٢٠١٩



المادة - ١ -

يقصد بالمصطلحات الآتية لأغراض هذا القانون المعاني المبينة إزائها :

أولاً: الوزارة : وزارة الصناعة والمعادن .

ثانياً: الوزير : وزير الصناعة والمعادن

ثالثاً: المدينة الصناعية : منطقة محددة جغرافية تنشأ بموجب أحكام هذا القانون وتخصص لتنفيذ نشاطات وخدمات صناعية خارج حدود أمانة بغداد والبلديات في الأقاليم والمحافظات غير المنتظمة في إقليم .

رابعاً : المطور : الشخص الذي يعمل على تصميم أو انشاء أو تطوير المدينة الصناعية والبنى التحتية والخدمات العامة لها .

خامساً: مدير المدينة الصناعية : الشخص الذي يعمل على إدارة وتشغيل وصيانة المدينة الصناعية.

سادساً: الإجازة : الوثيقة التي تمنحها هيئة المدن لإنشاء أو تطوير أو تشغيل أو صيانة مدينة صناعية .

سابعاً: الهيئة : هو تشكيل يؤسس ويطور ويدير ويشرف على المدن الصناعية بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة .

المادة - ٢ -

يهدف هذا القانون الى ما يأتي :

أولاً: المساهمة في تحقيق أهداف السياسة الاقتصادية العامة للدولة.

ثانياً: تنظيم الأنشطة الصناعية في مواقع مخدومة بالبنى التحتية والخدمات

ثالثاً: الترويج لاستخدام المدن الصناعية التوجيه عملية الإصلاح الاقتصادي.

رابعاً: تنظيم المدن الصناعية وتأسيسها وتطويرها وادارتها.

خامساً: تشجيع مشاركة القطاع الخاص المحلي والأجنبي في استثمارات المدن الصناعية في جميع المحافظات والشراكة مع القطاع العام .

سادساً: جذب وتحفيز انتقال الأنشطة الصناعية القائمة في المدن والتجمعات الصناعية الى المدن الصناعية المنشأة بموجب هذا القانون .



المادة - ٣ -

أولاً: تسري أحكام هذا القانون على :
أ- المدن والمناطق الصناعية والانشطة الاقتصادية القائمة او قيد التشييد.

ب- المدن الصناعية والانشطة الصناعية التي تنشأ حديثاً

ثانياً: يستثنى من أحكام هذا القانون ما يأتي :

أ- الأنشطة أو العمليات ذات الصلة بالتنقيب عن النفط الخام أو الغاز الطبيعي أو استكشافه أو إنتاجه أو نقله أو تسويقه أو بيعه أو تصديره

ب- الأنشطة المنصوص عليها في قانون الاستثمار الخاص بتصنيفية النفط الخام رقم (٦٤) لسنة ٢٠٠٧ وقانون الاستثمار المعدني رقم (٩١) لسنة ١٩٨٨ .

المادة - ٤ -

أولاً: تؤسس هيئة تسمى (هيئة المدن الصناعية) ترتبط بوزارة الصناعة والمعادن وتتمتع بالشخصية المعنوية والاستقلال المالي والاداري ويمثلها رئيس الهيئة ويكون مقرها في بغداد ولها أن تنشأ فروعاً في الأقاليم والمحافظات غير المنتظمة في إقليم .

ثانياً : يرأس الهيئة موظف بعنوان مدير عام حاصل على شهادة جامعية أولية في الأقل ولديه خبرة في المجالات الهندسية أو القانونية أو الادارية او المحاسبية مدة لا تقل عن (٢٠) عشرون سنة ويعين وفقاً للقانون.

ثالثاً: يعاون رئيس الهيئة موظف بعنوان معاون مدير عام حاصل على شهادة جامعية أولية في الأقل ولديه خبرة في المجالات الهندسية أو القانونية أو الادارية او المحاسبية مدة لا تقل عن (٢٠) عشرون سنة ويعين وفقاً للقانون.



المادة - ٥ -

تتولى الهيئة المهام الآتية :

أولاً : متابعة تنفيذ استراتيجية وطنية لتنمية المدن الصناعية في العراق.

ثانياً: إجراء دراسات الجدوى او الاشراف على اكمالها ، وتنفيذ خطط التطوير للمدن الصناعية المختارة .

ثالثاً : تنظيم عملية تأسيس وتطوير وإدارة المدن الصناعية.

رابعاً: التنسيق مع الجهات الحكومية ذات العلاقة لإنشاء المدن الصناعية بشرط تسليم الأرض خالية من الشواغر.

خامساً: الإشراف والتوجيه والدعم لإدارات المدن الصناعية وتقييم أدائها.

سادساً: التعاون مع المؤسسات المماثلة في الدول الأخرى.

سابعاً: التوعية بأهمية المدن الصناعية القائمة والمدن التي سيتم تطويرها مستقبلاً.



المادة - ٦ -

أولاً : للهيئة مجلس ادارة يتكون من :

- أ- الوزير
رئيساً
- ب- رئيس الهيئة
عضواً ونائباً للرئيس
- ج- مدير عام التنمية الصناعية في وزارة الصناعة والمعادن. عضو
- د- ممثل عن الجهات التالية بعنوان مدير عام

١- وزارة التخطيط

٢- وزارة المالية

٣- وزارة الاعمار والاسكان والبلديات والاشغال العامة

٤- وزارة الصحة والبيئة

٥- وزارة التجارة

٦- وزارة الكهرباء

٧- الهيئة الوطنية للاستثمار

٨- مدير عام المصرف الصناعي

هـ - ممثلين عن الجهات التالية :

١- اتحاد الصناعات العراقي

٢- اتحاد الغرف التجارية

٣- اتحاد رجال الأعمال

و- ممثل عن الهيئة العليا للتنسيق بين المحافظات

عضوين

عضواً

عضواً

عضواً



ثانياً: تكون مدة العضوية في مجلس الادارة (٤) اربع سنوات قابلة للتجديد المرة واحدة ما عدا الفقرات (أ، ب ج) من البند (أولاً) من هذه المادة .

ثالثاً: يحضر ممثل عن المحافظة التي يتم إنشاء مدينة صناعية فيها اجتماعات مجلس الادارة .

رابعاً: لمجلس الادارة الاستعانة بذوي الخبرة والاختصاص للاستئناس بأرائهم

خامساً:

أ- يجتمع مجلس الادارة مرة واحدة في الاقل كل شهرين .

ب - يجوز عقد اجتماع استثنائي للمجلس بدعوة من رئيسه او بناء على طلب تحريري مسبب يقدم من نصف عدد أعضائه .

سادساً: يتحقق نصاب اجتماعات المجلس بحضور ثلثي عدد أعضائه بضمنهم الرئيس وتتخذ القرارات بأغلبية عدد الحاضرين ، وفي حالة تساوي الأصوات يرجح الجانب الذي يصوت معه الرئيس .

سابعاً : يحل النائب محل الرئيس عند غيابه .

المادة - ٧ -

أولاً: يتولى مجلس الادارة المهام الاتية :

أ- وضع الاستراتيجية الوطنية لتأسيس وتطوير وادارة المدن الصناعية في العراق والاشراف على تنفيذها بعد مصادقة مجلس الوزراء عليها.

ب- متابعة وتقييم تنفيذ الهيئة لفعاليتها وتحديد أولويات انشاء المدن الصناعية وادارتها .

ج- إقرار خطة العمل والموازنة السنوية للهيئة والتقارير المقدمة اليها ومراجعتها.

ثانياً: لمجلس الادارة تحويل بعض مهامه الى رئيس الهيئة .

المادة - ٨ -

تتكون الموارد المالية للهيئة مما يأتي :

أولاً: المبالغ المخصصة لها ضمن الموازنة العامة السنوية للوزارة

ثانياً: المنح والهبات والتبرعات الداخلية والخارجية المقدمة لها وفقاً للقانون

ثالثاً: الأجور المستحقة للهيئة بموجب أحكام هذا القانون



المادة - ٩ -

أولاً: تمنح الهيئة إجازة المدن لأنشاء او تطوير او تشغيل مدينة صناعية.

ثانياً: تحدد شروط منح الاجازة المنصوص عليها في البند (أولاً) من هذه المادة بتعليمات يصدرها الوزير .

المادة - ١٠ -

أولاً: تبت الهيئة بطلب الحصول على الاجازة خلال (٣٠) ثلاثين يوماً من تاريخ تقديمه.

ثانياً: يعد عدم الرد على الطلب خلال المدة المنصوص عليها في البند (أو) ان هذه المادة مقبولاً.

ثالثاً: لمن رفض طلبه الطعن بقرار الرفض أمام محكمة القضاء الاداري وفقاً للقانون.

المادة - ١١ -

يتولى ادارة المدينة الصناعية شخص طبيعي او معنوي ويمارس المهام الاتية:

أولاً: الاشراف على الأنشطة اليومية للمدينة الصناعية وتقديم الخدمات فيها .

ثانياً: تشغيل ومتابعة تنفيذ أنشطة تصميم وصيانة وتطوير المدينة الصناعية والترويج لها .

ثالثاً: توفير المرافق والخدمات داخل المدينة الصناعية بالتنسيق مع الهيئة والجهات ذات العلاقة وفقاً للقانون .

رابعاً: التعاقد مع الغير لغرض ادارة وصيانة وخدمة المدينة الصناعية .

خامساً: تحصيل اجور الخدمات المقدمة في المدينة الصناعية.

سادساً: تشغيل الأيدي العاملة المحلية والاجنبية وفقاً للقانون

سابعاً: تحويل رؤوس الأموال وعوائدها داخل العراق وخارجه وفقاً للقانون وتعليمات البنك المركزي العراقي اذا كان مدير المدينة أجنبية.

ثامناً: المحافظة على موجودات المدينة الصناعية وصيانتها .

تاسعاً: وضع جدول بالأجور التي يتقاضاها لقاء الخدمات المقدمة وتحصيلها بما يتفق مع استراتيجية الهيئة .

عاشراً: تقديم الخدمات داخل المدينة الصناعية لتشجيع وتسهيل الأنشطة التشغيلية فيها .

حادي عشر: الترويج للمدينة الصناعية داخل العراق وخارجه.



المادة - ١٢ -

تسحب الهيئة الإجازة في احدى الحالات الآتية :
أولاً: اعلان المطور او مدير المدينة الصناعية افلاسه.

ثانياً: عدم المباشرة بإنشاء او تطوير المدينة خلال سنة واحدة من تاريخ توقيع العقد بدون عذر مشروع.

ثالثاً: في حال تلكؤ المطور او مدير المدينة أو عدم انشائه او تطويره للمدينة بشكل فعلي خلال (٣) ثلاث سنوات من تاريخ توقيع العقد .

رابعاً: الأدلاء بمعلومات غير صحيحة أو مضللة أو استخدام اساليب غير مشروعة يترتب عليها الحصول على اي امتياز او منفعة وفقاً لأحكام هذا القانون .

خامساً: مخالفة أحكام هذا القانون وفي هذه الحالة على الهيئة اتباع الاجراءات الآتية:

- ١- توجيه انذار بإزالة المخالفة أو البدء في تنفيذ المشروع خلال المدة التي تحددها الهيئة .
- ٢- عند عدم ازالة المخالفة خلال المدة المحددة فيتم توجيه انذار نهائي لمدة (٣٠) ثلاثين يوماً من تاريخ الانذار وبانتهاؤها تفرض غرامة تأخيرية تتناسب ومقدار التفاوت الزمني على أن لا يزيد المجموع التراكمي على (١٠ %) عشرة من المائة من كلفة المشروع.
- ب- عند عدم الاستجابة بإزالة المخالفة بعد استنفاد الاجراءات المنصوص عليها في (١) و (٢) من الفقرة (أ) من هذا البند فللهيئة سحب الاجازة من تاريخ تحقق المخالفة مع احتفاظ الغير بحقه في المطالبة بالتعويض تجاه المطور عن الضرر الذي سببه له من جراء المخالفة دون الإخلال بأي عقوبات اخرى.

المادة - ١٣ -

لهيأة المدن الصناعية سحب الإجازة في حال عدم التزام المطور بتنفيذ العقد على وفق الشروط والمدد الزمنية المحددة فيه .

المادة - ١٤ -

يلتزم مطور ومدير المدينة الصناعية بما يأتي:

أولاً: انشاء المدينة الصناعية ، والمباشرة بالتشغيل داخلها ، وتطوير الأصول الثابتة فيها للترويج لنمو اقتصادي فاعل فيها .



ثانياً: اعداد وتحديث خطة تطوير المدينة الصناعية بما يتفق مع الوثائق الفنية الملحقة مع طلب الاجازة .

ثالثاً: تشييد الاصول الثابتة داخل المدينة الصناعية بما في ذلك البنى التحتية وفقاً للإجازة الصادرة، والاشراف على تطوير البنية التحتية خارج المدينة الصناعية بالتنسيق مع المؤسسات المعنية .

رابعاً: تقديم تقرير نصف سنوي إلى الهيئة يتضمن ما يأتي:

- أ- الاستثمارات المقامة في المدينة خلال السنة الماضية ، والاستثمارات المتوقعة خلال السنة القادمة .
- ب- الاراضي التي تم تطويرها ضمن المدن الصناعية وجميع الاصول الثابتة المقامة فيها.
- ج- أي معلومات اخرى تجد الهيئة ضرورة تقديمها .

خامساً: الامتثال لمتطلبات الاداء المحددة بموجب الاجازة الصادرة والعقود المبرمة مع الهيئة بهذا الشأن .

سادساً: التدريب الفني للعاملين العراقيين وفقاً للعقود المبرمة مع الهيئة بهذا الشأن .

المادة - ١٥ -

يتمتع مطور ومدير المدينة الصناعية بما يأتي:

أولاً: حق استئجار وتأجير العقارات في المدينة الصناعية أو المساحة عليها لمدة لا تزيد على (٥٠) خمسون سنة قابلة للتجديد لمرة واحدة .

ثانياً: ابرام العقود مع الغير لغرض تطوير وتوفير خدمات المدينة الصناعية بما في ذلك البنى التحتية داخل المدينة الصناعية وبشروط تفضيلية

ثالثاً: تحصيل اجور الخدمات المقدمة خلال انشاء المدينة الصناعية .

رابعاً: تحويل الاموال وفقاً لتعليمات البنك المركزي العراقي الصادرة بهذا الشأن بالنسبة للمطور الاجنبي .

خامساً: تشغيل الأيدي العاملة المحلية والاجنبية وفقاً للقانون .



ثانياً: اعداد وتحديث خطة تطوير المدينة الصناعية بما يتفق مع الوثائق الفنية الملحقة مع طلب الاجازة .

ثالثاً: تشييد الاصول الثابتة داخل المدينة الصناعية بما في ذلك البنى التحتية وفقاً للإجازة الصادرة، والاشراف على تطوير البنية التحتية خارج المدينة الصناعية بالتنسيق مع المؤسسات المعنية .

رابعاً: تقديم تقرير نصف سنوي إلى الهيئة يتضمن ما يأتي:

- أ- الاستثمارات المقامة في المدينة خلال السنة الماضية ، والاستثمارات المتوقعة خلال السنة القادمة .
- ب- الاراضي التي تم تطويرها ضمن المدن الصناعية وجميع الاصول الثابتة المقامة فيها.
- ج- أي معلومات اخرى تجد الهيئة ضرورة تقديمها .

خامساً: الامتثال لمتطلبات الاداء المحددة بموجب الاجازة الصادرة والعقود المبرمة مع الهيئة بهذا الشأن .

سادساً: التدريب الفني للعاملين العراقيين وفقاً للعقود المبرمة مع الهيئة بهذا الشأن .

المادة - ١٥ -

يتمتع مطور ومدير المدينة الصناعية بما يأتي:

أولاً: حق استئجار وتأجير العقارات في المدينة الصناعية أو المساحة عليها لمدة لا تزيد على (٥٠) خمسون سنة قابلة للتجديد لمرة واحدة .

ثانياً: ابرام العقود مع الغير لغرض تطوير وتوفير خدمات المدينة الصناعية بما في ذلك البنى التحتية داخل المدينة الصناعية وبشروط تفضيلية

ثالثاً: تحصيل اجور الخدمات المقدمة خلال انشاء المدينة الصناعية .

رابعاً: تحويل الاموال وفقاً لتعليمات البنك المركزي العراقي الصادرة بهذا الشأن بالنسبة للمطور الاجنبي .

خامساً: تشغيل الأيدي العاملة المحلية والاجنبية وفقاً للقانون .



المادة - ١٦ -

تضمن الهيئة ما يأتي :

أولاً: عدم التمييز في المعاملة بين المطور او المدير العراقي للمدينة الصناعية والمطور او المدير الاجنبي لها .

ثانياً: حماية الملكية الخاصة والاصول الثابتة والاستثمارات المتعلقة بالمدينة الصناعية .

المادة - ١٧ -

تخضع المنازعات الناشئة عن تطبيق هذا القانون الى القانون العراقي وولاية القضاء العراقي ، ويجوز الاتفاق مع المطور على اللجوء الى التحكيم التجاري (الوطني او الدولي) وفق اتفاق يبرم بين الطرفين يحدد بموجبه اجراءات التحكيم وجهته والقانون الواجب التطبيق .

المادة - ١٨ -

أولاً: تسري الاعفاءات الكمركية والضريبية المنصوص عليها في قانون الاستثمار رقم (١٣) لسنة ٢٠٠٦ ، أو في قانون الاستثمار الصناعي للقطاعين الخاص والمختلط رقم (٢٠) لسنة ١٩٩٨ ، على جميع الأنشطة الاقتصادية المجازة في المدينة الصناعية .

ثانياً: على وزارة النفط تزويد المشمولين بأحكام المادة (٣/أولاً) من هذا القانون والحاصلين على إجازة التنمية الصناعية الاتحادية في محافظات جمهورية العراق كافة واقليم كردستان بالمشتقات النفطية وبالسعر الرسمي السائد وحصره لاستخدامات المشروع الصناعي .

ثالثاً: على وزارة الكهرباء تزويد المشمولين بأحكام المادة (٣/أولاً) من هذا القانون والحاصلين على إجازة التنمية الصناعية الاتحادية في محافظات جمهورية العراق كافة واقليم كردستان بالطاقة الكهربائية وبسعر مدعوم وحصره لاستخدامات المشروع الصناعي .

المادة - ١٩ -

تخضع حسابات الهيئة إلى رقابة وتدقيق ديوان الرقابة المالية الاتحادي .

المادة - ٢٠ -

أولاً: يجوز اصدار انظمة لتسهيل تنفيذ أحكام هذا القانون .

ثانياً:

- أ - تحدد تشكيلات الهيئة ومهامها بنظام داخلي يصدره الوزير .
- ب - يصدر الوزير تعليمات لتسهيل تنفيذ أحكام هذا القانون.



المادة - ٢١ -

ينفذ هذا القانون من تاريخ نشره في الجريدة الرسمية

د. برهم صالح
رئيس الجمهورية

الأسباب الموجبة

الغرض تنظيم انشاء وتطوير وإدارة وتشغيل المدن الصناعية وصيانتها وفقا للتجارب معاصرة وبهدف تشجيع وتوسيع الاستثمار الخاص وتعزيز قدرات الاقتصاد الوطني وجذب الاستثمارات الأجنبية وخلق فرص العمل وتحقيق التنمية المستدامة .

شرع هذا القانون .



**In the name of the people Presidency Resolution No. (2)
Based on what has been approved b)/ Parliament in
accordance with the provisions of item (I) of Article (61)
and item (Third) of Article (73) of the Constitution
The President of the Republic decided on 21/5/2019
Issuing the following law:
No. 2 of 2019
Law Industrial cities**

Article 1: For the purposes of this Law, the following terms shall have the meanings hereby assigned to them:

First: The Ministry: The Ministry of Industry and Minerals.

Second: The Minister: The Minister of Industry and Minerals

Third: The Industrial City: A geographically defined area established under the provisions of this law and allocated to the implementation of industrial activities and services outside the boundaries of the Baghdad Municipality and municipalities in the regions and governorates that are not organized in a region.

Fourth: Developer: The person who works on the design, construction or development of the industrial city and its infrastructure and public services.

Fifth: Industrial City Manager: The person who works on the management, operation and maintenance of the industrial city

Sixth: Licensing: The document granted by the Cities Authority to establish, develop, operate or maintain an industrial city.

Seventh: The Authority: It is a formation that establishes, develops, manages and supervises the industrial cities in coordination with the relevant authorities.



Article 2: This law aims at the following:

First: Contributing to achieving the objectives of the general economic policy of the State.

Second: Organizing industrial activities in locations served by infrastructure and services

Third: Promoting the use of industrial cities to guide the process of economic reform.

Fourth: Organizing, establishing, developing and managing industrial cities

Fifth: Encourage the participation of the local and foreign private sectors in the investments of the industrial cities in all governorates and partnership with the public sector.

Sixth: Attracting and stimulating the transfer of industrial activities in the industrial cities and clusters to the industrial cities established under this law

Article 3:

First: The provisions of this law shall apply to:

(A)-Cities and industrial zones and economic activities in place or under construction.

(B)-industrial cities and newly established industrial activities.

Second: The following shall be exempted from the provisions of this law:

A-Activities or operations related to the exploration, production, transportation, marketing, sale or export of crude oil or natural gas.

B-The activities stipulated in the investment law for the liquidation of crude oil No. (64) for the year 2007 and the mineral investment law No. (91) for 1988.

Article 4:

First: Establishing a body called (Industrial Cities Authority) affiliated with the Ministry of Industry and Minerals, enjoying the moral personality and financial and administrative independence, and is represented by the Chairman of the Authority and shall be based in Baghdad.

Second: The Authority shall be headed by an employee entitled of a general manager who holds a university degree at least and who has experience in the fields of engineering, legal, administrative or accounting for a



period not less than (20) twenty years and shall be appointed in accordance with the law.

Third: The Chairman of the Authority shall be assisted by an employee entitled Associate General Manager with at least a preliminary university degree and having experience in the engineering, legal, administrative or accounting fields for a period not less than (20) twenty years and shall be appointed in accordance with the law

Article 5: The Authority shall perform the following tasks:

First: Follow-up the implementation of a national strategy for the development of industrial cities in Iraq.

Second: Conducting feasibility studies or supervising their completion, and implementing development plans for the selected industrial cities.

Third: Organizing the process of establishing, developing and managing the industrial cities.

Fourth: Coordination with the relevant government agencies to establish industrial cities provided that the land is free of vacancies.

Fifth: Supervision, guidance and support for the departments of the industrial cities and evaluation of their performance

Sixth: Cooperation with similar institutions in other countries.

Seventh: Raising awareness of the importance of existing industrial cities and cities that will be developed in the future.

Article 6:

First: The Authority shall have a Board of Directors consisting of:

A-The Minister as Chairman.

B-The Chairman of the Authority shall be a member and a Vice-Chairman

C- Director General of Industrial Development in the Ministry of Industry and Minerals (Member).

D- A representative of the following entities under the title of Director General:

1. Ministry of Planning

2. Ministry of Finance

3. Ministry of Construction, Housing, Municipalities and Public Works.



4. Ministry of Health and Environment.
5. Ministry of Commerce
6. Ministry of Electricity
7. National Investment Commission
8. Director General of the Industrial Bank

E- Representatives of the following:

- 1-The Federation of Iraqi Industries two members
- 2-Federation of Chambers of Commerce member
- 3-Union of businessmen members

F-A representative of the Higher Commission for Coordination among the Governorates as a member.

Second: The term of membership of the Board of Directors (4) shall be four years, renewable for one time except for paragraphs (A, B and C) of item (I) of this Article.

Third: A representative from the governorate where an industrial city is established shall attend the meetings of the Board of Directors.

Fourth: The Board of Directors may use the expertise and competence to seek their opinions

Fifth:

A- The Board of Directors shall meet at least once every two months.

B- An extraordinary meeting of the Council may be convened at the invitation of its President or upon a

reasoned editorial request submitted by half of its members.

Sixth: A quorum for the meetings of the Council shall be achieved in the presence of two-thirds of its members, including the President. Decisions shall be taken by a majority of those present. In case of equal votes, the side with which the President votes shall prevail.

Seventh: The deputy shall replace the president in his absence.

Article 7:

First: The Board of Directors shall undertake the following tasks:

A- Setting the national strategy for establishing, developing and managing the industrial cities in



Iraq and supervising their implementation after approval by the Council of Ministers

B-Monitoring and evaluating the implementation of the Authority's activities and determining the priorities of establishing and managing the industrial cities.

C- Approving the work plan and the annual budget of the Authority and the reports submitted to it and reviewing them.

Second: The Board of Directors may delegate some of its duties to the Chairman of the Commission.

Article 8: The financial resources of the Authority shall consist of the following:

First: The amounts allocated to it within the annual general budget of the Ministry.

Second: Grants, grants and internal and external donations provided to them in accordance with the law

Third: Wages collected to the Authority in accordance with the provisions of this law

Article 9:

First: The Authority shall grant cities licenses to establish, develop or operate an industrial city

Second: The conditions for granting the leave stipulated in item (first) of this Article shall be determined by instructions issued by the Minister.

Article 10:

First: The Authority shall decide on the application for the license within (30) thirty days from the date of its submission

Second: Failure to respond to the request within the period stipulated in item (I) of this Article shall be considered acceptable

Third: For those whose application has been rejected to appeal the decision of refusal before the Administrative Court of justice according to the law.

Article -11: The Industrial City shall be administered by a natural or legal person and shall exercise the following functions:

First: Supervise the daily activities of the industrial city and provide services there.



Second: Operate and follow up the implementation of the activities of design, maintenance, development and promotion of the industrial city.

Third: Providing facilities and services within the industrial city in coordination with the Authority and the relevant authorities in accordance with the law.

Fourth: Contracting with others for the purpose of management, maintenance and service of the industrial city.

Fifth: Collecting the fees for the services provided in the industrial city.

Sixth: Employment of local and foreign labor in accordance with the law.

Seventh: Transfer of capital and revenues inside and outside Iraq in accordance with the law and the instructions of the Central Bank of Iraq if the city manager is a foreigner.

Eighth: Preserving and maintaining the assets of the industrial city,

Ninth: Setting a table of wages he receives for the services provided and collecting them in accordance with the strategy of the Authority.

Tenth: Providing services within the industrial city to encourage and facilitate the operational activities therein

Eleventh: Promoting the industrial city inside and outside Iraq

Article 12: The Authority shall withdraw the license in one of the following cases:

First: The developer or the director of the industrial city declared bankruptcy.

Second: Not to start the construction or development of the city within one year from the date of signing the contract without a legitimate excuse.

Third: In case the developer or the director of the city is reluctant to establish or develop the city effectively within (3) three years from the date of signing the contract.

Fourth: Providing false or misleading information or using illegal methods which entails obtaining any privilege or benefit in accordance with the provisions of this law.

Fifth: Violation of the provisions of this law. In this case, the Commission shall follow the following procedures:



A- issue a warning to remove the violation or start the implementation of the project within the period specified by the Authority.

B- When the violation is not removed within the specified period, a final warning shall be issued for a period of (30) thirty days from the date of the warning and its end* shall be imposed as a delay penalty commensurate with the amount of time variation provided that the cumulative total does not exceed (10%) ten percent of the project cost.

C- In case of failure to respond to the removal of the violation after the exhaustion of the procedures provided for in paragraphs (1) and (2) of paragraph (A) of this clause, the Authority may withdraw the license from the date of the violation, while retaining the right to claim compensation to the developer for the damage caused to him by him. Without prejudice to any other penalties

Article -13: The Industrial Cities Authority may withdraw the license in case of failure of the developer to execute the contract according to the conditions and time periods specified therein.

Article -14: The developer and manager of the industrial city are committed to the following:

First: the establishment of the industrial city, and start operating within it, and the development of fixed asset« therein to promote effective economic growth,

Second: Preparing and updating the industrial city development plan in accordance with the technical documents attached with the license application.

Third: Construction of fixed assets inside the industrial city, including infrastructure in accordance with the license issued, and supervising the development of infrastructure outside the industrial city in coordination with the concerned institutions.

Fourth: Submitting a semi-annual report to the Commission including the following :



1. Investments established in the city during the past year and expected investments during the coming year.
 2. Land developed within the industrial cities and all fixed assets established therein.
 3. Any other information the Commission deems necessary.
- Fifth:** Compliance with the performance requirements specified in the license issued and the contracts concluded with the Authority in this regard.
- Sixth:** Technical training of Iraqi workers in accordance with contracts concluded with the Commission in this regard.

Article -15- The developer and manager of the industrial city shall enjoy the following:

First: The right to rent and lease real estate in the industrial city or its area for a period not exceeding fifty (50) years, renewable for one time.

Second: Concluding contracts with third parties for the purpose of developing and providing the services of the industrial city, including the infrastructure inside the industrial city, under preferential conditions

Third: Collecting the fees for the services provided during the establishment of the industrial city.

Fourth: Transfer of funds in accordance with the instructions of the Central Bank of Iraq issued in this regard for the foreign developer.

Fifth: Employment of local and foreign labor in accordance with the law.

Article 16: The Commission shall ensure the following:

First: Non-discrimination in the transaction between the developer or the Iraqi director of the industrial city and the developer or the foreign director.

Second: Protection of private property, fixed assets and investments related to the industrial city.

Article -17: Disputes arising from the application of this law shall be subject to the Iraqi law and the jurisdiction of the Iraqi judiciary. It may be agreed with the developer to resort to commercial arbitration (national or international) according to an agreement concluded between the two parties according to which the



arbitration procedures determine its destination and the applicable law.

Article 18:

First: The customs and tax exemptions stipulated in the Investment Law No. (13) for the year 2006, or in the Industrial and Private Sector Investment Law No. (20) for the year 1998, shall apply to all approved economic activities in the Industrial City.

Second: The Ministry of Oil shall provide those covered by the provisions of Article (3 /1) of this law and holders of the Federal Industrial Development License in all the governorates of the Republic of Iraq and the Kurdistan Region with oil derivatives at the prevailing official price and exclusively for the uses of the industrial project.

Third: The Ministry of Electricity shall provide the covered persons with the provisions of Article (3 / 1) of this law and holders of the Federal Industrial Development License in all governorates of the Republic of Iraq and the Kurdistan Region with electric power at a subsidized price exclusively for the uses of the industrial project

Article 19:

The accounts of the Commission shall be subject to the control and audit of the Federal Audit Bureau.

Article 20:

First: Regulations may be issued to facilitate the implementation of the provisions of this law.

Second:

A- The Authority's formations and functions shall be determined by an internal regulation issued by the Minister.

B- The Minister shall issue instructions to facilitate the implementation of the provisions of this Law.

Article 21: This law shall come into force from the date of its publication in the Official Gazette

Dr. Braham Saleh

President of the Republic



Positive reasons

For the purpose of organizing the establishment, development, management, operation and maintenance of industrial cities in accordance with contemporary experiences and with the aim of encouraging and expanding private investment, strengthening the capabilities of the national economy, attracting foreign investments, creating job opportunities and achieving sustainable development,

He initiated this law...



Iraqi Industrial



**Republic of Iraq
Ministry of Industry and
Minerals Industrial Cities
Corporation**



**Industrial Cities Corporation
Iraq's gateway to a better
industrial future**



Al-Kadhimi:

The government continues to develop industrial zones in Mosul, Basra, Nasiriyah, Anbar and all areas of Iraq



Industrial Cities Corporation
Iraq's Gateway to a Better Industrial Future





Peace be upon you and God's mercy and blessings

At the outset, I would like to express my pride and appreciation for the trust granted to me in taking responsibility alongside my colleagues in the Industrial Cities Corporation, where we seek as a team to open up new horizons for new industrial and economic cities for all Iraqi provinces and in reality more than one city each to contribute effectively to diversify the sources of national income and not to rely on oil as the sole source of economy and contribute to the training and rehabilitation of the national workforce while providing job opportunities for young graduates and training them in the factories to be established. In these cities in cooperation with the state institutions concerned with the training of young people, hence I call on all investors and developers to invest in the development of industrial cities and contribute to the development of new pillars for future industries promising to serve the beloved Iraq, asking the Almighty to pay our steps to accomplish the national responsibility for the good of the nation and the citizen.

Peace be upon you and God's mercy and blessings

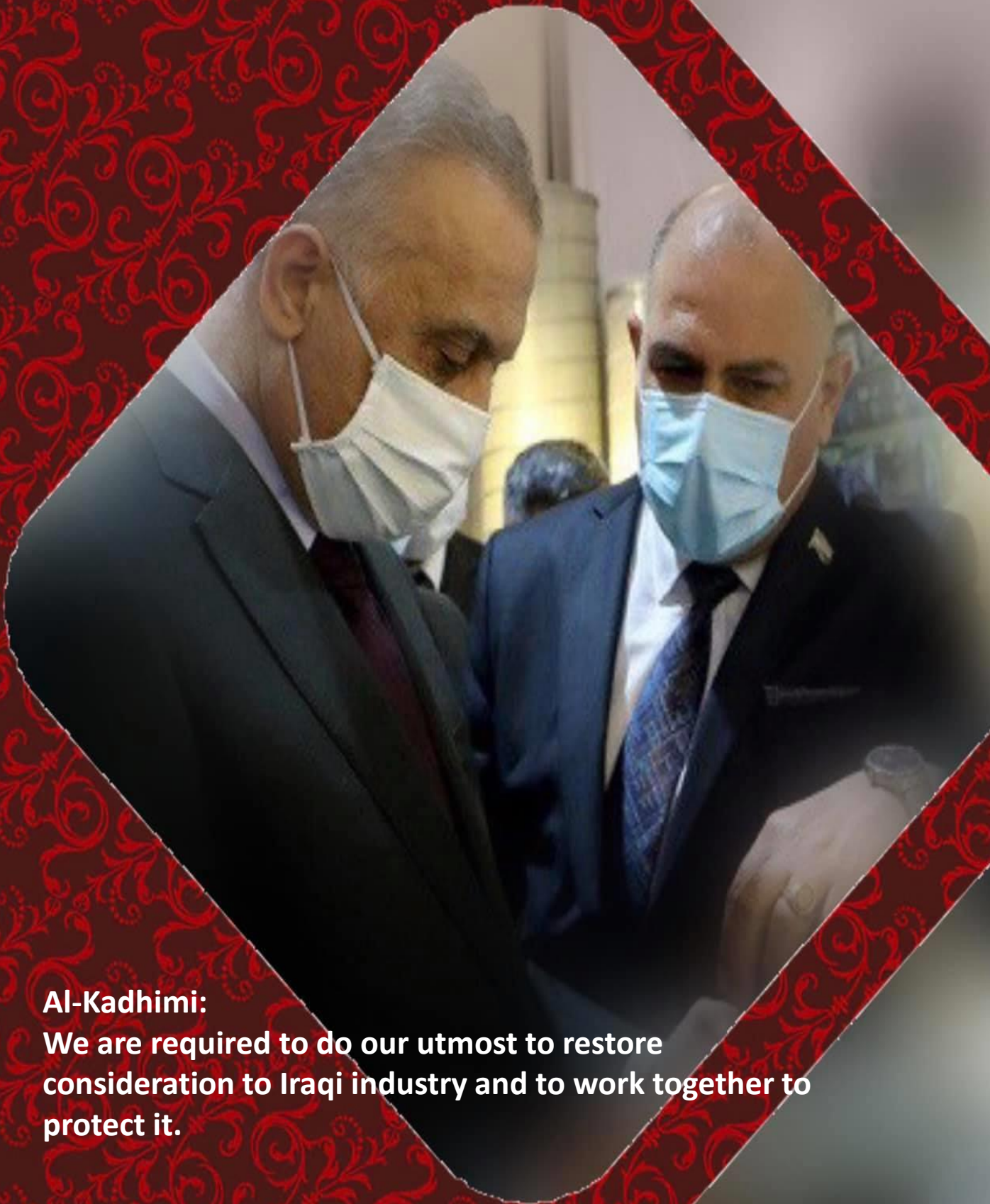
Engineering

Mohamed Hamed Awad

Head of the Industrial Cities Corporation



This guide addresses all customers with the Industrial Cities **Corporation**, investors and companies to clarify the requirements, and requirements for the construction of industrial cities, and has been prepared in particular for the investor, which is a summary of the most important requirements, and the procedures that need to be followed when establishing the industrial city by seeing the law of the authority attached with the concessions obtained by the developer and investment opportunities available in the provinces for the purposes of construction and development.



Al-Kadhimi:
We are required to do our utmost to restore consideration to Iraqi industry and to work together to protect it.



The emergence of industrial zones or cities

The idea of industrial zones has been in practice since the late 19th century, when the first industrial zone was established near Manchester, UK, in 1896, and another area near Chicago, USA, was established in 1899 and the third was established in Naples, Italy, in 1904, and this phenomenon only spread in the mid-20th century, where both developed and developing countries introduced industrial zones as part of their development plans.

These areas have been used with increasing success since World War II in Europe and other developed countries, but some European countries such as Germany, Austria, the Netherlands and Scandinavia have often promoted cities and industrial zones that are understandably close to the so-called industrial sector in the United States.

In Italy and the UK industrial zones have been used to promote and guide manufacturing in undeveloped areas.



Industrial cities are defined as bordering more than one industrial facility regardless of their production capacity in a single geographical area, and are characterized either by vertical integration of certain homogeneous production stages of raw materials to finished products or horizontal integration of interrelated activities at the same, corresponding or nearby stage with complementary inputs or outputs or linear integration through goods and services that provide a range of industrial processes such as spare parts production. A catalyst for the establishment of industries of all sizes and types, and the services provided in the industrial zone are limited to determining the land allocated to industrial projects by allocating a certain area for each project according to its need, and according to the estimate of the relevant authorities for this need.

Industrial zones have also been known as state-established areas in accordance with prior planning and studies within geographically defined areas and are working to provide the necessary infrastructure for the construction of industrial projects.



The industrial city can be defined as a large plot of land developed and divided for the use of industrial projects and be under the control of an individual or institution who can build industrial sites for sale or leasing to the tenant or owner and rent the sites to industrial enterprises to set up their own factories, it is a group of institutions linked by common factors such as the use of similar technology or participation in the marketing channels itself, and this gathering also includes a group of institutions associated with it and supporting it, whose existence is a necessity to promote Competitiveness of the assembly members such as universities and training institutes.



Industrial cities are characterized by:

- 1- Areas where equipment is available to receive industrial units.**
- 2- Maintains the proximity between them and the communities in order to facilitate the movement of workers. Accelerating marketing and distribution.**
- 4- The use of less expensive base equipment such as gas and electricity network because the industrial city is pre-equipped.**
- 5- Facilitate the process of introducing raw materials and taking out the finished materials and products because of their proximity to the major transport hubs.**
- 6- Industrial cities are large industrial parks in a hierarchy in which some major industries are integrated with a range of sub-industries.**



شركة العامة للمنتجات الغذائية
الفدائية
SCFP

الشركة العامة للمنتجات الغذائية
الفدائية
SCFP

شركة العامة للمنتجات الغذائية
الفدائية
SCFP

شركة العامة للمنتجات الغذائية
الفدائية
SCFP

فرصة استثمارية

شركة العامة للمنتجات الغذائية
الفدائية
SCFP



The importance and benefits of industrial cities

Industrial cities or industrial zones in various countries of the world are one of the main pillars of their industrial renaissance and economic progress, many countries of the world are working to establish these regions to support their industry and stimulate them in order to contribute to their development and progress, after providing them with all the necessary incentive measures from the appropriate areas to reduce taxes on projects, attract investors to them and facilitate the procedures for obtaining investment licenses and providing them with the necessary raw materials as well as strengthening marketing means that can contribute greatly to the promotion of projects. It is a tool to boost exports, increase foreign exchange earnings, create jobs, acquire technology and skills transfer and attract domestic and foreign investment.

Therefore, the importance of industrial cities lies in:

- 1- Attracting investors because it provides basic infrastructure for any investment such as (road services, water and electricity).
- 2- Reducing unemployment through job creation.
- 3- Reduce pollution and noise in cities by establishing cities outside their borders.
- 4- Facilitate the provision of health and education services to workers in these cities.
- 5- Reduce the cost of investing in these sites through the cooperation of investors in participating by establishing some of the necessary services for their investments.



- 6-Supporting the private sector and activating its role in the development of the industrial sector, leading to the development of the national economy.
7. Facilitates the treatment of underdeveloped water from industry and uses it to water crops and reduces pollution within cities within the permissible limits.
- 8- Maintaining water sources through the recycling system and reducing the pressure on electricity sources in cities.
- 9- Easy collection and transport of hazardous waste from industrial cities in accordance with the laws and determinants established.
- 10- The application of laws and legislation supporting industrial activity easily.



The foundations for the establishment of industrial cities

1- Location: Inappropriate selection of the city site may result in the loss of certain privacy and the selection of the optimal location requires a comprehensive planning process through which variables are studied and positions are determined in accordance with the determinants governing and taking into account environmental and social impacts and when choosing the site the decision to choose the site requires the following:

A- Distance from sensitive environmental areas such as wetlands, forests, etc.

B- Choose low-slope land with poor and low-fertility soils.

Avoid areas that are exposed to floods, mud soils or earthquake-prone, as they are uneconomical and environmentally unsuitable.

The reuse of land previously developed to contain urban sprawl and avoid encroachment on agricultural and wetland land and valuable natural resources.

C- Check the land previously used to ensure that it is free of toxic waste, ground reservoirs and various pollutants.

2- Manpower: The location depends on the population density, which increases the labor force.

3- The requirements of industry: it means energy, whether gas, electricity or other forms of energy because it is the engine nerve of the production process within factories and institutions, but technological progress has contributed significantly to reducing the relative importance of energy as a limited factor in the process of locating the industrial city to a large extent through the possibility of replacing different energy sources and thus reducing the relative importance of each source to a large extent.



2- Intermediate industries need large equipment and facilities (such as heavy equipment, large machinery tools and large buildings) and are less polluting than heavy industries, but not always, and the resulting environmental impacts are usually limited to project boundaries only and range from temporary negative effects to permanent effects such as (food, beverages and electrical machinery).

Heavy industries: high energy consumption due to the nature of used buildings, machinery and tools... Etc. can go beyond the harmful environmental effects of land uses

These are often the limits of the project because the operational processes of heavy industries often cause environmental effects related to noise, dust and the movement of heavy vehicles and since they can be dangerous they need to be separated from other uses of land such as residential and community uses such as (production of chemicals and base metals)



Experience of industrial cities in Iraq





The importance of industrial cities

- 1- Developing the industrial sector by encouraging the establishment of industries of different sizes and taking advantage of the advantages of the production facilities and public services available there.
- 2-Development and development of surrounding areas where these areas benefit from infrastructure development and investment concentration.
- 3- Raising the level of the local economy by attracting investors and capital and attracting scientific and technical expertise.
- 4- Preserving and protecting the environment by moving industries beyond the boundaries of the municipalities of the provinces.
- 5-Promoting the principle of partnership with the private sector.
- 6-Avoiding the irregular indiscriminate spread of occupations and directing investments towards meeting the needs of economic and social development.
- 7- Upgrading the industry in major cities as a result of the availability of specialized manpower, raw materials, markets and other industrial services and the preservation of handicrafts.



Goals for the establishment of industrial cities

- 1- Developing and developing the industrial sector by encouraging the establishment of industries of different sizes and taking advantage of the advantages of the production facilities and public services available there.
- 2- Development and development of surrounding areas where these areas benefit from infrastructure development and investment concentration.
- 3- Raising the level of the local economy by attracting investors and capital and attracting scientific and technical expertise.
- 4- Preserving and protecting the environment by moving industries beyond the boundaries of the municipalities of the provinces.
Promoting the principle of partnership with the private sector.
Avoiding the irregular indiscriminate spread of occupations and directing investments towards meeting the needs of economic and social development.
- 7- Upgrading the industry in major cities as a result of the availability of specialized manpower, raw materials, markets and other industrial services and the preservation of handicrafts.



The success of Iraq's industrial cities

- 1- Geographical location: Iraq occupies a strategic position between East and West, the Indian Ocean and Europe because it overlooks the Arabian Gulf, making it an important geographical link to international trade lines between the Near East and the Western world, providing important markets for the disposal of products, with its connection to a dense network of land, air and sea lines with neighboring countries.
- 2- Economic resources: Iraq is one of the reservoirs of industrial investment to provide cheap energy sources by possessing a huge wealth of (crude oil, natural gas and extractive products) and its products such as petrochemicals and mineral fuels, as well as fertilizers and materials such as phosphates and salts, as well as agricultural wealth.
- 3- The workforce: provides the wealth of manpower rich in expertise from different disciplines and graduates with higher degrees and various specialties.
- 4- The broad market: The Iraqi market is one of the large consumer markets promising diversity, which gives great guarantees to investors in the industrial zone that part of the products can be discharged into that market.
- 5- Tourism environment: Iraq is one of the most distinguished tourist attractions in the world through its geographical topography, diversity, rich cultural history and religious sites scattered in its land.
- 6- Industrial experience: Iraq has industrial experience due to its relatively long experience in this field, which makes it welcome to keep up with industrial development.
- 7- The potential for economic integration: Iraq has the great potential for economic integration due to the development of many industrial activities and branches, both at the public and private sector levels.



The activity of industrial cities in Iraq began in the late last century and in 2004 when the Industrial Parks Authority was established to manage industrial cities and provide administrative and technical services in accordance with instructions issued by the Authority, which was formed on the basis of the approval of the Secretariat of the Council of Ministers under book numbered 5228 on 8/12/2004 and headed by the Undersecretary of The Ministry for Development and Investment affairs and includes in addition to the relevant department in the ministry (Department of Development and Industrial Organization / Department of Industrial Cities) representatives of the ministries of planning and development cooperation, and includes in its membership in addition to the relevant department in the ministry (Department of Development and Industrial Organization / Department of Industrial Cities) representatives of the ministries of planning and development cooperation, Public works, telecommunications, reconstruction and housing, water resources, the environment as well as the Iraqi Federation of Industries

The Industrial Complexes Authority undertakes the following tasks:

- 1- Choosing the sites of the establishment of cities and industrial complexes and distributing them in a balanced manner at the level of Iraq.
- 2- Securing infrastructure services to the borders of cities and industrial complexes through the commitment of representatives of ministries and departments in the Authority and according to competence





3- Approval of plans, recommendations and proposals submitted by the Ministry of Industry and Minerals that will develop the work of cities and industrial complexes.

4- Encourage the establishment of private industrial companies and help overcome the obstacles they face, especially those that depend on local raw materials for production.

Several provinces have been approached for the purpose of allocating land for the establishment of industrial cities and the industrial cities of Dhi Qar and Basra have been initiated and contracts have been concluded to implement basic and detailed designs, conduct topographic surveys and examine the soil.

In 2011, the Directorate General of Industrial Development managed the implementation of cities until 2019.



In order to promote and develop the reality of industrial cities and support the establishment of new industrial cities, the Industrial Cities Act No. 2 of 2019 has been enacted, which aims to:

- 1- Contribute to achieving the objectives of the state's general economic policy.
- 2- Organizing industrial activities in locations serviced with infrastructure and services.
- 3- Promoting the use of industrial cities to be inspired by the process of economic reform.
- 4- Organizing, establishing, developing and managing industrial cities.
- 5- Encourage the participation of the local and foreign private sector in the investment of industrial cities in all provinces and partnership with the private sector.
- 6- Attracting and stimulating the movement of existing industrial activities in cities and industrial clusters to industrial cities established under this law.

It is responsible for managing the files of industrial cities and enjoys moral personality and financial and administrative independence and is represented by the head of the Authority based in Baghdad and works in accordance with its rules of procedure No. (5) for the year 2021.

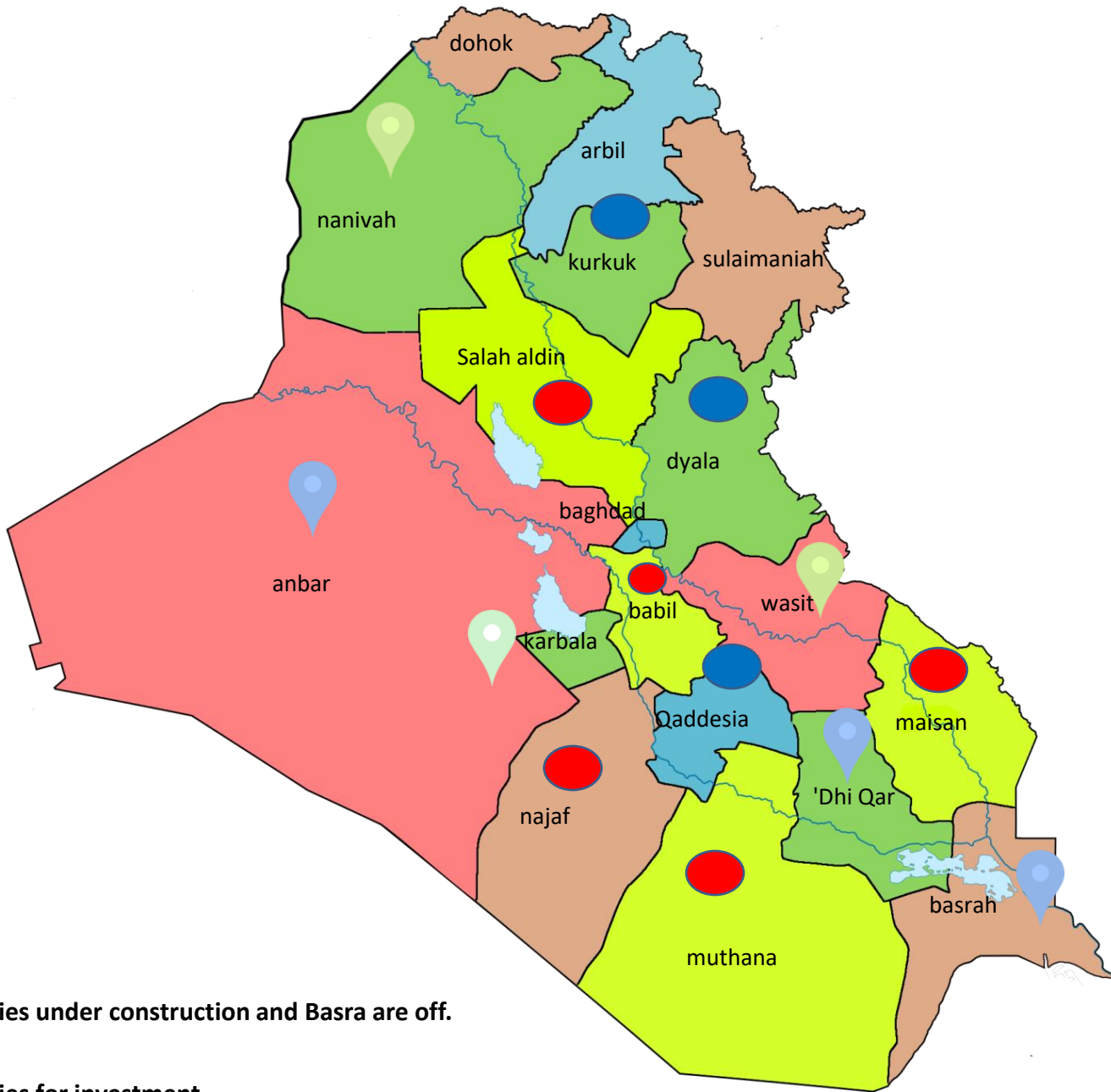







The functions of the Corporation :

The Industrial Cities Corporation carries out a range of tasks, mainly planning, development, management, maintenance and supervision of industrial cities, as well as issuing rules, specifications, performance standards and procedures related to the establishment, development and management of industrial cities, operation and maintenance, standard and environmental specifications, technical conditions and safety requirements.

Below is a map of industrial cities managed by the Corporation :

Industrial Cities Map



-  Cities under construction and Basra are off.
-  Cities for investment
-  Karbala city granted development license
-  Cities in the process of completing approvals
Fundamentalism and follow-up
-  Cities to be approached by provinces





The Ministry of Industry and Minerals seeks through the Industrial Cities Corporation to deploy modern industrial cities throughout Iraq for the purpose of encouraging the private sector to set up small and medium-sized enterprises that serve the national economy in the provinces to be established. The development renaissance in the provinces that are being established on its land and the revitalization of the urban and commercial movement in it.

The Corporation aims to correct the industrial plan, which was established a long time ago by establishing factories outside cities that have become an environment unfit for population growth due to problems of environmental pollution due to industrial problems. It also seeks to ease the pressure on roads and internal streets due to the passage of heavy machinery loaded with materials for production, as well as to reduce the increased pressure on the electrical system.

Reduce industrial waste classified as dangerous.

It also seeks to adopt industrial cities as one of the sources of income and contribute to maximizing the state's financial imports away from the oil monopoly, which has tightened its grip for decades on the Iraqi economy, where this sector is considered one of the real alternatives to oil with significant material and economic benefits as well as provide employment opportunities for thousands of young people away from the public sector and the Corporation aims to attract significant investments in industrial cities at international levels and to contribute to the supply of the national economy with basic products and industries, and attract large investments from the public sector. Inside and outside Iraq.



The Corporation seeks to proceed with the construction of industrial cities on a real scientific basis while benefiting from the experiences of neighboring countries in this field through joint visits and meetings with these countries for the purpose of preparing and discussing the necessary mechanisms for the establishment of industrial cities and attracting investors in a proper way in order to build real and successful industrial enterprises

Management systems

Developers are obliged to industrial cities:

The developer shall have a certificate of conformity to the comprehensive quality regulations (9001,14001,45001) and apply them and obtain a certificate of conformity with the said regulations of the city, provided that the grantees are from the approved sober entities, including tenants of industrial parts and service facilities, and adheres to the applicable instructions and laws in force in Iraq for the preservation of the environment.



- 1- Building a model database containing all the information that will contribute to the establishment of new industrial cities and in coordination with the Ministry of Planning and Industrial Development and geological survey to stabilize the mineral resources of all provinces with the types of industries scattered in them and the number of employees and the number of certificates of establishment of projects and their type.
- 2- Communication with the relevant authorities to issue a standard specification for the standards of implementation of industrial cities in Iraq such as the Central Agency for Standardization and Quality Control and all relevant departments and is the first of its kind in Iraq.
- 3- Strengthening local and regional relations to transfer knowledge and experiences of industrial cities to international and Arab countries by responding to events and dialogue seminars that take place through invitations from neighboring countries and others.
- 4- Developing the work of industrial cities by going to build model industrial cities friendly to the environment and it is one of the latest trends in the region and the world.
- 5- Planning to expand the number of industrial cities to a rate of 22 cities covering all provinces of Iraq.



- 1- Political and security instability in Iraq and its regional surroundings.
- 2- Decreasing financial, human and technical resources allocated to the industrial sector.
- 3- Arab and foreign investors are reluctant to invest in industrial cities.
- 4- Government economic policy.
- 5- Processing electricity and the lack of solutions for it.
- 6- Inflation rate: The Iraqi economy is suffering from this dangerous phenomenon of continuously rising prices, and political and security instability and abundant cash in exchange for the scarcity of goods and services have exacerbated the problem of inflation in Iraq.
- 7- The weakness of the legal environment where this environment suffers from the small number of laws and the weakness or disruption of other laws that give positive signals to the foreign investor to go to the Iraqi environment.
- 8- Infrastructure, we mean the social assets sector or infrastructure projects and includes modern means of communication, roads, airports, railways, transportation, ports, etc., and indicators that measure those structures along highways, railways and the number of Internet users ... The low level of infrastructure efficiency, particularly electricity production, will have a negative impact on all other sectors.



Details of industrial cities in progress

First: - Industrial City in DhiQar: -

Investment opportunity strengths:

1- Local market demand: The demand for investment in the industrial city in DhiQar province is expected to be good because there is no real industrial city.

2- The availability of the workforce: provides a large number of manpower in the province or nearby provinces trained to work in the industrial zone and in various disciplines.

The total area of the industrial city (2000) dunum in the district of Your 48 eastern rocky province

(Tel Al-Ham area) is 7 km outside the basic design limits of Nasiriyah and features:

It is far from the nearest water source (9 km away).

It is 1.5 km from the nearest residential complex (20 houses).

Schools and kindergartens are 15 km away.

The project was implemented by the General Company for Design and Implementation of projects and in two working phases, the first phase included the construction of basic services and streets, while the second phase included the construction of infrastructure services and water and electricity projects and contains 105 industrial dividers with an area of 1250 m² per section, allocated to small and medium industries, these two phases constitute 10% of the area of the main project, which includes 948 industrial divisions.

1 dunum= 2500m²



The city includes the following services:

Fire, water, sewage and rain networks.

Transport workshop.

Electrical feeding network and lighting network.

Internal road network.

Management building.

Open spaces.

Civil Defense Building.

Heavy water treatment unit

Filter station power 800 m³/SA

Restaurant building

The bank building.

Queries and portal

The power plant has a capacity of 24 megawatts with a material completion rate of 87%.

Rainwater pumping station

Concrete raw water tank

Iron High Water Tank 750 m³

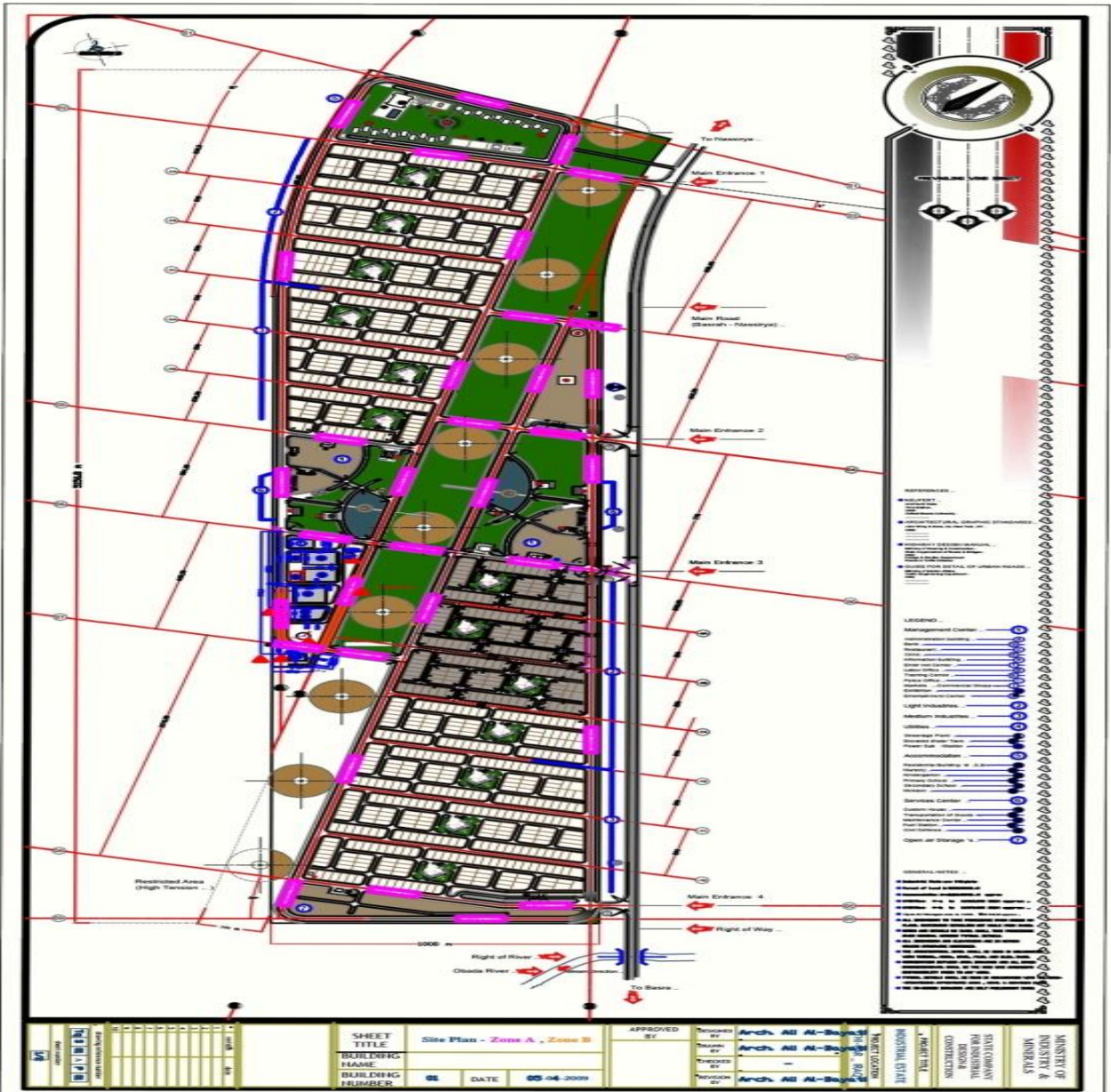
One of the most important necessary requirements that has not yet been fulfilled is the delivery of raw water to the filtering station within the project.

Industries to be built in the city:

1- Construction.

2- Food.

3- Chemical



Industrial city plan in DhiQar province

In line with the development of the world's countries, which includes the construction of industrial cities that include a number of diverse or limited industries through the provision of space and infrastructure, the total area of the industrial city in Dhi Qar (2000 dunams) in the area of Or province 48 eastern rocky on numbered pieces (,9,8,7,5 59,51,50,47,21,11, The 188-mile-long city is 7 km outside the basic design limits of Nasiriyah.

- 9 km from the nearest water source.
- The nearest residential complex is 1.5 km away.
- Schools and kindergartens are 15 km away.
- Close to high pressure lines



Second: - Industrial City in Al- Anbar

Investment opportunity strengths:

1- Local market demand: Demand for investment in the industrial city in Anbar province is expected to be good because there is no real industrial city.

2- The availability of the workforce: provides a large number of manpower in the province or nearby provinces trained to work in the industrial zone and in various disciplines.

The total area of the city (3000 dunums) is located in Anbar province/ Haswa al-Shamia area on the highway (Ramadi-Hit) intersection 35 km and its location is characterized by:

Adjacent to the international road network (express traffic) linking Jordan (900 meters)

Close to the railway network.

Close to the border crossing.

The city project is currently under implementation by the General Company for Design and Implementation of projects and in two phases at present where the material completion rate for the first phase is 92% for the development of 230 industrial dividers out of 1847 divided by 1250 m² per section and reaches The material completion rate for the second phase is 20% and includes infrastructure services projects. This area constitutes 40% of the total area of the city and targets small and medium-sized industries projects and was started work on 23/10/2019 after a break.

1 dunum= 2500m²



Basic services for the city:

- 1- Water, fire, sewage, rain and roads networks
2. Power and lighting network
- 3- City Administration
4. Fire station, health centre and labour offices
5. Power station
6. Water filtering station
7. Heavy water treatment unit
8. Gas station

Industries to be built in the city: -

- 1- Construction
- 2- Food



BUILDING	NO	FACILITY FUNCTIONAL USE
Administration	1	Landscape
Bank	2	
Residential	3	
Training Center	4	
Workshop	5	
Civil Defence	6	
Exhibition	7	
Maintenance Center	8	
Internet Building	9	
Labour Office	10	
Restaurant	11	
Transportation of Goods	12	
Clark Center	13	
Police Station	14	
Commercial Shops	15	
Fuel Station	16	
Entrance	17	
Weighting Bridge	18	
Hotel	19	The Factory's Zone Area 40%
Entertainment Center	20	
Kindergarten	21	Roads & Parking 30%
Truck Rest	22	Service Building 10%
Spare Parts Shops	23	Other Buildings 10%
Place of Prayer	24	Green Zone Area 10%
SWITCH GEAR BUILDING	25	

1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			

Ministry of Industry & Minerals
 State Co. for Design & Project Implementation
 Engineering Center & Design Department

GENERAL DIRECTORATE FOR INDUSTRIAL DEVELOPMENT

Project: **AL_ ANBAR INDUSTRIAL COMPLEX**

Site: **SITE PLAN**

Scale: 1:1000
 Date: 2020-11-11
 Drawing No: **T020-AA-001**

Industrial City Plan in Anbar Province









Third: - Industrial City in Basra

Investment opportunity strengths:

- 1- Local market demand: The demand for investment in the industrial city in Basra province is expected to be good because there is no real industrial city.
- 2- The availability of the workforce: provides a large number of manpower in the province or nearby provinces trained to work in the industrial zone and in various disciplines.

The area of the city (174 dunums) and the city is located in Zubair district near the port of um Qasr and its location is characterized by the following:

- 1- Located on the highway to the port of um Qasr.
 - 2- 30 km from basra city centre.
 3. Close to the railway network.
- Its proximity to the road network (express traffic).
- 4- Its proximity to the sites of the petroleum industry.

The general company for industrial design and construction was contracted previously" to implement the industrial city and in several stages in addition to the work of extending the conveyor pipe, water outlet and power plant with the General Company for Electrical Industries capacity of 24 mica watts

The project has been suspended since 2014 due to lack of financial allocations

NO.	REVISION

DATE	

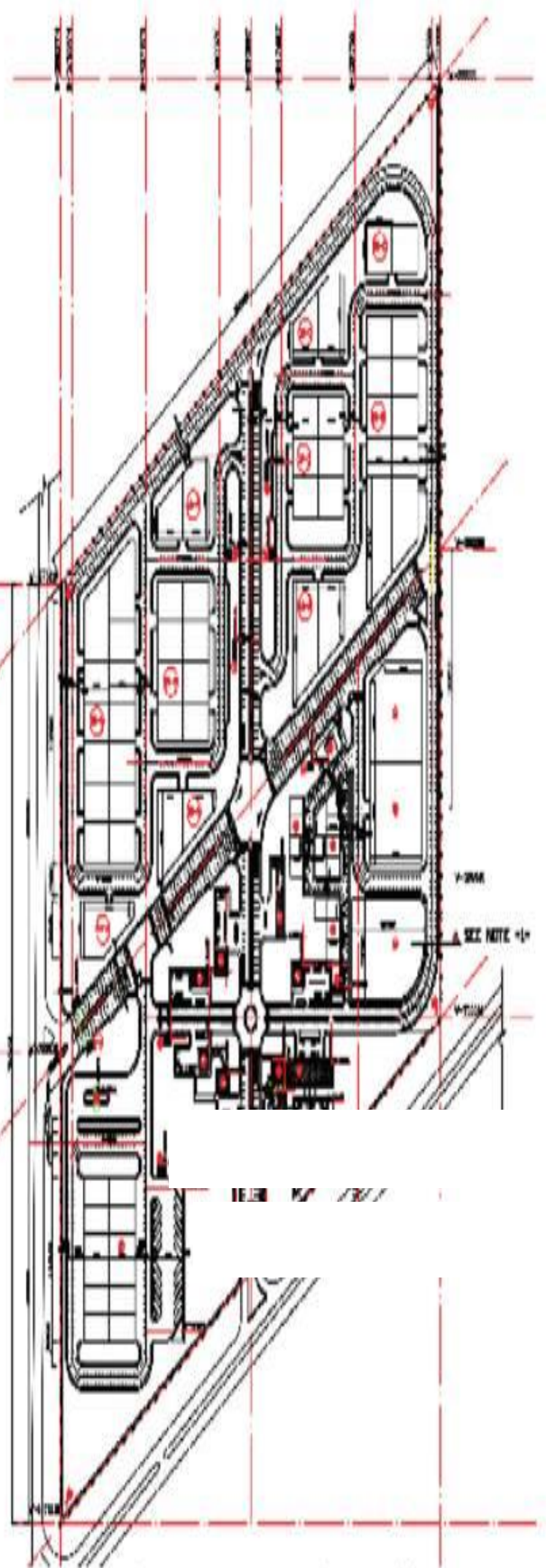
PROJECT TITLE	

DESIGNED BY	
CHECKED BY	
DATE	

SHEET NO.	
TOTAL SHEETS	

SCALE	

DATE	



- 1 ADMINISTRATION BUILDING
- 2 GALLERY & EXHIBITION
- 3 COMMERCIAL BUILDING
- 4 BANK BUILDING
- 5 COMMUNICATION BUILDING
- 6 KITCHEN GARDEN BUILDING
- 7 POWER HEALTH CENTER
- 8 FIRE STATION BUILDING
- 9 POLICE STATION BUILDING
- 10 SITE HOUSE & RECEPTION (M-AD)
- 11 CENTER SERVICE BUILDING
- 12 OBSERVATION TOWER
- 13 TRUCK SCALE BUILDING
- 14 WEST WATER
- 15 WATER TREATMENT
- 16 SWITCH GEAR ROOM
- 17 WARE HOUSE
- 18 INDUSTRIAL ZONE (MAD) (MAD LIGHT PARK)
- 19 SERVICE OPEN ZONE
- 20 GENERATOR AREA

Map of the industrial city in Basra province



Details of industrial cities in progress

The following buildings include:

- 1- Management (completed construction)
- 2- Queries (completed)
3. Main Gate
- 4- Health Centre
- 5- 24- Megawatt power plant with a material completion rate of 82%
6. Fire Brigade
7. Product Fair
- 8- Kindergarten
- 9-Stores
- 10-Commercial offices
11. Processing unit
(3km) of the conveyor tube out of (32 km) was carried out
Entrance route from queries to astronomy)
- 12- Police station

Most of the city's paragraphs above are incomplete and are (structures) and achievement ratios vary from paragraph to paragraph

Industries to be built in the city: -

1. Petrochemical.
2. Building materials.
3. Engineering

The proposed plan for the completion of the city: -

Settlement of contracts between the implementing authority of the General Company for Design and Implementation of Projects and the General Directorate of Industrial Development (former beneficiary) and declaring it an investment opportunity in the absence of financial allocations.









Industrial cities declared as an investment opportunity

First: The environment-friendly industrial city in Wasit

It was announced as an investment opportunity.....

With an area of (5,000 dunums), the allocation has been approved by the Investment and Development Site Allocation Committee and has been announced as an investment opportunity and is the first city of its kind to be environmentally friendly and the city specializes in small and medium-sized industries.

About 180 kilometers from the north, the Iraqi capital of Baghdad is the link between Baghdad and southern Iraq, and the Iraqi city of Kut is the capital of Wasit, where the Tigris River passes, which feeds a range of other rivers, such as Dujaili, Al-Shatra, and others. Its distinctive geographical location, located in the middle of a group of major Iraqi cities, has given it its historical significance, and here it is called Wasit, because it is a medium area between Ahvaz, Basra and Kufa, and has also been used as a land commercial center.

The Corporation 's vision that the city is ready for small and medium-sized industries that work to employ the labor force of the city as well as its privileged location linking the capital and the southern provinces makes it a rich opportunity to market between the center and the south for various small and medium industries that do not require high capital or advanced technological technologies, making the city an opportunity to operate labor and reduce unemployment through factories that may be with industries that may be uncharted at times.



Second: - Industrial City in Nineveh: -

It is currently being prepared to announce an investment opportunity.

It covers an area of approximately (1200) dunums and returns to

and returns to **Al-Kindi factory** and has received the approval of his Excellency the respected minister to transfer his return land to the Industrial Cities Authority. From the east is Erbil and the province of Nationalization, and to the west is Syria, and therefore lies between the lines of length (25.41) and (15.44) east, and between the two districts of Width (34.15) and (37.3) north.

It is distinguished by its strategic location, as it is located on the eastern bank of the Tigris River. It is also located at the intersection of important trade routes between the south and north, and between the east and west. In addition, its location is close to one of the tributaries of the Tigris River. Which is the Khawar River, so it is characterized by the fertility of its agricultural and pastoral lands. The vision of the authority is to establish an industrial city specialized in the pharmaceutical and food industries to meet all the requirements for establishing the city, especially its proximity to the city of Dohuk, which is an important border outlet for the ease of providing raw materials on the one hand or the provision of equipment and production lines Necessary for the establishment of specialized factories that operate in a consensual manner to provide the requirements of the pharmaceutical and food industry, how much the governorate possesses the necessary expertise in such industries through the General Company for Pharmaceutical Industries in it.



Third: The industrial city of Karbala

Al-Yusra General Contracting, Energy projects and Industrial Development Limited has been granted a license to develop the city by providing basic services and infrastructure within international standards for the establishment of industrial projects supporting the oil, engineering and petrochemical industries in the province.

Its area (5,300 dunums) is located near karbala refinery to establish an industrial city for petrochemical, engineering and oil industries and has been approved by the Land Allocation Committee for development and investment projects to allocate the required space for construction. Karbala, about 105 km southwest of Baghdad, is 52,856 km away and features loose land purified from gravel and jungle, about 30 kilometers west of the Euphrates River, located on the edge of the badia in the center of the sedimentary area of Iraq and on the transportation line connecting Iraq to The Arabian Peninsula.

The geographical location of the industrial city in Karbala is one of the most important links between the central and southern provinces and its privileged location on the road linking Karbala and Najaf provinces, which is adjacent to karbala oil refinery rich in raw materials, which will provide warehouses and reservoirs to be built on site to provide all facilities and services to those wishing to establish industries of a petrochemical, chemical or engineering nature, which is the first of its kind in the above disciplines, which will be reflected positively in the development of human resources and the provision of jobs.



Contributes to raising the level of income for individuals to reach the national income, on which industrial cities were established, and since the city is considered one of the holy cities in Iraq where it attracts millions of visitors annually and for the purpose of providing a pollutant-free environment for them and the residents of the province, the industrial city will contribute to this goal by protecting religious, archaeological and historical facilities and before that humanity is far from those effects resulting from manufacturing processes by isolating factories and their remnants outside the province.

**First:** The industrial city of Najaf:

It is in the process of transferring its ownership in accordance with the Cabinet's decision number 146 for 2018 and will be announced as an investment opportunity once its procedures are completed.

Second: Industrial City in Muthanna: -

The area (4000) dunums has been completed and the fundamentalist approvals for allocation have been completed and submitted to the Land Allocation Committee for development and investment projects for the purpose of issuing final approval for allocation.

Third: The industrial city in Salaheddine: -

It has an area of (4,000) dunums in the province of Pilgrims and is in the process of obtaining the fundamentalist approvals of the sectoral departments for allocation.

Fourth: The industrial city in Maysan: -

Its area (2525) dunum in the area of Sayed Nour has been completed and all fundamentalist approvals on the allocation of the area have been completed and are in the process of being submitted to the Land Allocation Committee for development and investment projects to obtain their final approval.



We conclude that the trends of the Industrial Cities Authority in the past few years to plan and establish a number of industrial cities in various provinces of the country is a positive indicator of Iraq's orientation to take care of the industrial sector in general and industrial cities in particular, which helps to raise the economic level of the country.



Economic City between Iraq and Jordan

There is no doubt that the search for new economic solutions and opportunities is a national goal agreed upon by all, but it is a necessity necessitated by internal and external conditions and opens the way to improve the level and strength of the national economy and enable it to employ resources fully efficiently and effectively, especially those resources related to the large stock of human resources, the Industrial Cities Authority with its scientific and engineering cadres and under the arab cooperation between Iraq and Jordan industrial economic policies were drawn through the channels of industrial cooperation between the two countries to create a common economic city, which It is considered one of the most important achievements of the Ministry of Industry and Minerals and falls within the Iraqi government's plan to establish industrial and economic cities in all provinces of Iraq. It is one of the most important strategic projects that the Authority is carrying out in cooperation with the Iraqi-Jordanian Industry Company in accordance with the decision of the Council of Ministers numbered 75 for 2019.

The two parts of the joint economic city are located on the border between Iraq and Jordan... It covers an area of 4800 dunums and represented on the Jordanian side and after the completion of the procedures for allocating land to this project in the two brotherly countries and the Authority seeks to start the implementation of the project through investment and the city will be managed in accordance with the coordination of the government between the two brotherly countries



The joint economic city contributes to facilitating the entry of multi-origin manufactured goods to the Iraqi market. Iraq seeks to establish free zones by taking advantage of trade agreements between Jordan and other countries. To be the window from which the Iraqi economy looks at investments, foreign trade and the movement of goods all over the world. Creating a new economic environment for receiving foreign investment within the framework of free zones, which are legally considered under the provisions of the customs law outside the customs area...

In addition to providing all the advantages of investing in these areas and providing the necessary facilities and concessions and full support to foreign investors ... And exempting capital and its profits from any tax or fees. The scope of investment has been expanded to include all activities other than those prohibited from them...



The joint economic city includes three major cities: an industrial city, a free zone and a logistical support area, and the proposed area for the establishment of the free zone is estimated at 400 dunums within the economic city, which is capable of future expansion.



The project aims to:

Strengthening economic cooperation and integration between the two countries with a view to reducing the obstacles faced by investors and traders between the two countries.

2- Access to markets and benefit from Jordan's free trade agreements with the European Union, the United States of America and the Greater Arab Free Trade Organization.

3- Creating a security site for Iraqi companies, taking advantage of Jordan's security and bypassing border restrictions that prevented the flow of goods between the two countries.

4- Developing a reliable industrial infrastructure (roads, electricity, water, telecommunications) that Iraq largely lacks.

5- Stimulating joint ventures between companies and businessmen of both countries, feeling cooperative and enjoying the symbolic importance of cross-border joint development.



Iraq's strategic position among the countries of the world and the privileges granted to investors in accordance with investment law No. 13 of 2006 and the Free Zones Act No. 3 of 1998 and the provision of tax exemptions for all investments within the free zone from import and export restrictions, exemption of all investments from fees and taxes, exemption of workers' income tax income, while granting the freedom to determine the legal form of the project as a company, participation or moral person.... The Iraqi government has supported the Joint Economic City project by Cabinet Resolution 75 of 2019 by providing oil derivatives and electricity at subsidized prices, and the Industrial Zone of the Economic City enjoys all the privileges contained in the Industrial Cities Authority Act No. 2 of 2019.

The proposed industries and investments in the Joint Economic City:

Light assembly industries.

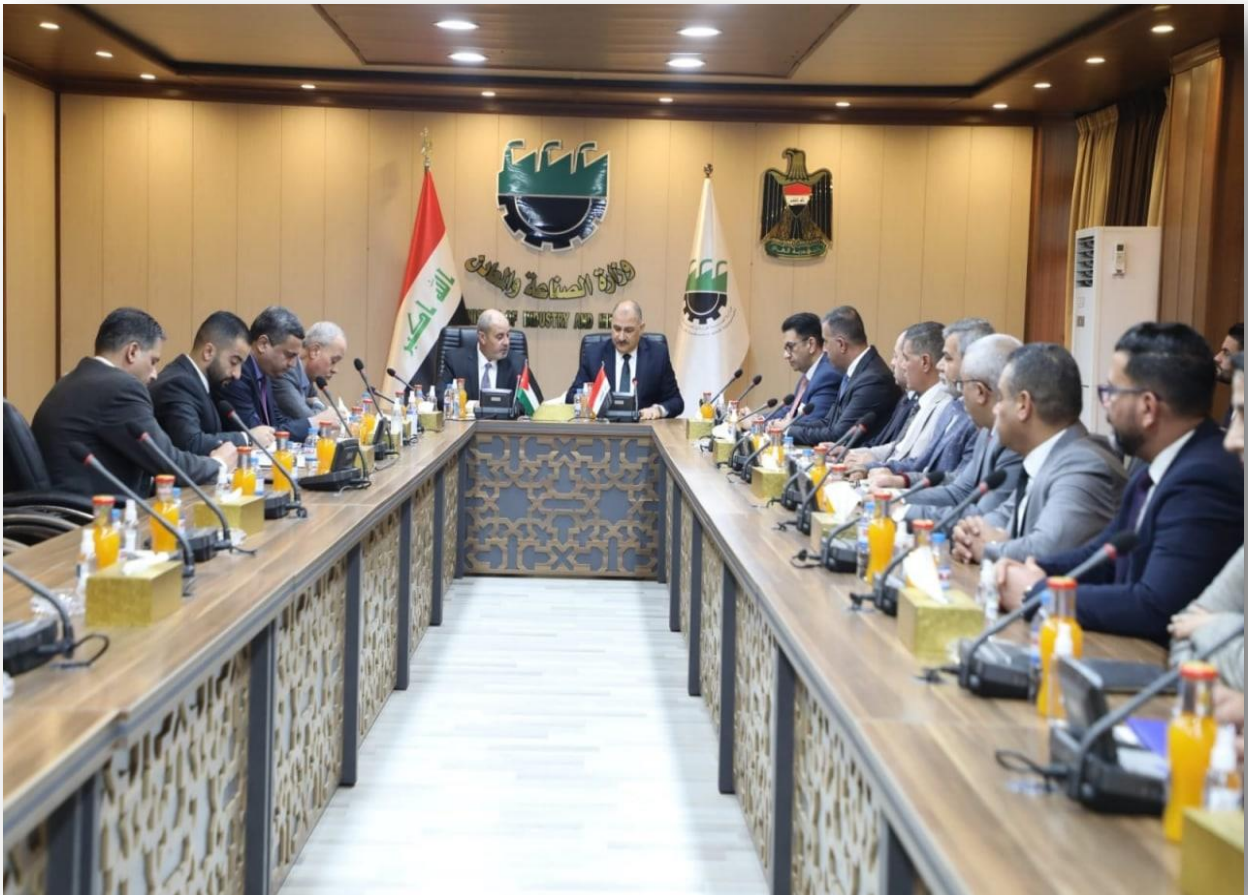
Serial assembly industries.

Manufacturing.

Heavy engineering industries.

Coordination is being made between the two countries to determine which industries will be implemented in the city.

In addition to all service, commercial and banking centers and all sectors that contribute to the economic feasibility of this joint strategic project





Investor privileges in Iraq

In addition to the privileges contained in the Industrial Cities Authority Act No. 2 of 2019, the investor will enjoy the following privileges that will be supportive and attractive for the establishment of industrial cities in Iraq, having the right to:

1- Establishing offices and branches of commercial representation in Iraq, these offices and branches will be registered with a registered office of Iraqi companies in the Ministry of Commerce.

2- Establishes a joint business with an Iraqi or foreign investor.

3- Selling its shares in the market at the rolling price.

Cooperates with Iraqi partners.

5- The investor owns or uses his money under the prevailing rules.

6- The use of convertible currencies and has the right to transfer its funds into or outside Iraq in accordance with the instructions of the Central Bank of Iraq.

7-The Ministry of Industry and Minerals will provide him with the necessary books for relevant entities to facilitate his work.

The investor will fully guarantee his investment because Iraq has become a member of the Multilateral Investment Guarantee Agency /World Bank Group

Multilateral Investment Guarantee Agency is a World Bank-based organization based in Washington, D.C., that provides political risk insurance to investors in developing countries and their lenders.



Developer obligations

In addition to the regulations of The Authority No. 2 of 2019, the developer is committed to:

Respect for the rights of property, who have facilities adjacent to the proposed project, whether they are moral or material.

Coordination with the owners of existing neighboring projects and the commitment to cooperate with them to repair any damage to their buildings caused by the construction of adjacent buildings.

The preparation of the plans through a specialized and qualified advisory office in the design of industrial cities and factories, containing the following:

Sign the plans and seal the advisory office.

Attach a valid copy of the office license and submit it to the Industrial Cities Authority.

Check that the work procedures have been completed and obtain the necessary licenses before the construction work begins, and no part of the approved design will be modified after the leave has been submitted, until after the application for the modification of the leave and obtaining approval, and in the event of a violation it will be disclosed by the Authority to take the necessary measures.



In addition to the regulations of The Authority No. 2 of 2019, the developer is committed to:

- 1-Respect for the rights of property, who have facilities adjacent to the proposed project, whether they are moral or material.
- 2-Coordination with the owners of existing neighboring projects and the commitment to cooperate with them to repair any damage to their buildings caused by the construction of adjacent buildings.
- 3-The preparation of the plans through a specialized and qualified advisory office in the design of industrial cities and factories, containing the following:
 - Sign the plans and seal the advisory office.
 - Attach a valid copy of the office license and submit it to the Industrial Cities Authority.
 - Check that the work procedures have been completed and obtain the necessary licenses before the construction work begins, and no part of the approved design will be modified after the leave has been submitted, until after the application for the modification of the leave and obtaining approval, and in the event of a violation it will be disclosed by the Authority to take the necessary measures.



How to offer development offers for an industrial city

Consider the following points when making the offer: -

- 1- The establishment of the industrial city is in accordance with modern international standards with all its facilities at the expense of The developer in exchange for the exploitation of the city and the rental of its facilities and for a specified period of time agreed between the developer and the tenant in accordance with their contract.
- 2- Construction work includes infrastructure services (water, electricity, .. Etc.) with all the facilities mentioned nose and in accordance with the designs prepared for this purpose and attached in the technical and economic feasibility study and approved by a certified entity and prepared by the developer.
- 3- The developer and its supporters must be specialized in this field.
- 4- The offer submitted must include the details of the construction, the completion plan and the completion period of the paragraphs mentioned in the declaration of investment opportunity.
- 5- The offer should include details of the processing, installation and operation of electrical power units, which must be sufficient to cover the need of the industrial city, which will be implemented by the developer.
- 6- Filling out the information in the attached data form (mandatory) and included in the investment file that is prepared by the Authority for each industrial city development project and can be obtained once the investment opportunity is announced and submitted with the offer.



1. The legislative law in force is industrial cities law No. (2) of 2019. The contract signed between the two parties must include the obligations and rights of the parties.

3- The contract comes into force after it has been signed by the two parties to the contract.

The authority acts as an effective supervisor and coordinator between the developer's needs and government requirements.

5- The set-up includes:

A- Non-discrimination in treatment between the Iraqi developer or director of the industrial city and the developer and its foreign manager. Protection of private property, fixed assets and investments related to the industrial city.



Industrial facilities indicators by provinces





Boot:

The industrial sector represents one of the pillars of economic development in many countries and a contributor to the development of other sectors of the economy and the employment of manpower and thus contribute to the gross domestic product. It is known that the industry is affected, like any other sector, by the conditions that the country is going through in all respects. In Iraq, we note that the level of industry changes between high and low, according to what the country went through, starting from the sixties .with GDP for the period from (1968-2020)

:The relative importance of GDP at basic prices

With regard to industrial activities and according to their spread in the governorates and based on the latest statistic of small industrial establishments for the year 2018 and large and medium industrial establishments for the year 2020:



A- Small industrial facilities:

These are facilities with a working population of 1-9 workers. The most common products in all provinces include (bread, pastry types) due to the availability of raw materials of flour, sugar, molasses, free fat, vegetable fat and other raw materials, whether local or imported materials, followed by mineral construction. They include (doors and windows, iron quarrying, battalions and gables, iron fence, ready poultry houses, locks, saddles, aluminum quarrying and other blacksmith products that need to be produced in the following raw materials (aluminum plate, iron, etc.)

As for the furniture industry, it comes in the third degree in terms of spread at the level of small industrial establishments, and it forms (examination beds, chairs, iron tables, cupboards, wood, iron and aluminum kitchens, and other furniture made of wood and iron) and the raw materials for this industry include (aluminum ores, springs, Bamboo, linen cloth, cane, papyrus, reinforced fiber wood, zero .alcohol , high pressure sponge and different types of wood and iron)



B - Large and medium industrial establishments:

They are the establishments that have more than (10) workers in most governorates. The manufacture of grain mill products and grain milling residues is prominent. The products include types of milling and its requirements (wheat, rice, barley, and other grains, all of which are table salt, corn and lentils) and all of these materials are available in the market whether local or imported. It is followed by the manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products. Structural clay products include (bricks of all kinds, lime bricks) and raw materials are available locally and include (Pure soil, water, sand, clay, calcium oxide, Nora and cement pigments).



1-Nineveh Province:

In addition to the activities mentioned earlier, the manufacture of plastic products includes the manufacture of plastic plates and dishes, bowls and cups of poly-athalin bags, P.V.C doors and windows, industrial sponges and other plastic products. The reason for the popularity of this industry is the high demand for these products especially (dishes and dishes.. Etc.) The raw materials of the industry are plastic granules P.V.C, thner, artificial resins, auxiliary chemicals, glass fiber and others).

2- Followed by the manufacture of varieties of concrete, cement and plaster, including (tiles of all sizes, asbestos, concrete blocks, block, hollow and normal in all sizes and other concrete products) but for raw materials include (plain cement, salt-resistant cement, sand, gravel, gypsum stone, steel grids, colored asbestos, B.R.C iron clip) and other raw materials.



The most prominent industrial activities located in Nineveh province for large and medium-sized industrial facilities as shown in the table below and the reason for the popularity of these activities is due to the availability of raw materials, whether local or imported.

Small industrial facilities

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
7718712	16003776	1064	228	making bakery products	1071	Nineveh
2924080	6109303	492	186	Manufacture of structural metal products	2511	
37429928	8951537	641	164	furniture making	3100	
1120704	2856960	208	64	Manufacture of plastic products	2220	
885842	4398405	295	61	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
163959	344523	62	41	Manufacture of apparel, excluding fur clothing	1410	
Medium industrial facilities						
11214195	359040	95	5	Manufacture of grain mill products	1061	
large industrial facilities						
292481	820800	213	11	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	



2-Kirkuk Province:

The table below shows that the most prominent industrial activities in Kirkuk at the level of small industrial facilities, such as in Nineveh province, are the manufacture of clothing and varieties of concrete in addition to plastic industry and raw materials mentioned.

At the level of medium-sized industrial facilities, there is a lot of manufacture of concrete, cement and plaster.

small industrial establishments						
Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
13752984	31235587	1776	475	making bakery products	1071	Kirkuk
4650693	8090262	633	232	Manufacture of structural metal products	2511	
3615055	6558509	570	163	furniture making	3100	
3034240	7355861	528	176	Manufacture of plastic products	2220	
4253750	8313676	588	106	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
1739200	2293664	288	112	Manufacture of apparel, excluding fur clothing	1410	
Medium industrial facilities						
2008920	354100	91	9	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
large industrial facilities						
4385042	1286072	304	11	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	



3- Diyala Province:

In Diyala province, the manufacture of carpentry products and works for construction works appears and includes (wooden doors and windows, decorations and packaging ... Etc.) and their raw materials (wood, non-ferrous iron and other types of wood) at the

small industrial establishments						
Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
12523273	30091607	1421	475	making bakery products	1071	Kirkuk
8017362	18919385	1163	504	Manufacture of structural metal products	2511	
3615055	6558509	689	272	furniture making	3100	
2079009	5201887	291	119	Manufacture of plastic products	1622	
2008920	354100	91	9	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
1143587	1785878	257	138	Manufacture of apparel, excluding fur clothing	1410	
Medium industrial facilities						
8055017	6043594	1962	58	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392	
large industrial facilities						
4211871	2160615	438	12	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	



4- AL-Anbar province:

For industrial activities in Al-Anbar province, they are no different from other provinces.

Most of the industrial activities scattered in Anbar province and according to the raw materials available in the province

Small industrial facilities

Value added	fee And the advantages	Number of employees	Number of facilities	activity	Activity code	city
٦٥٣٧١٢٨	١٦٨٨.٦٧٩	٩٢٤	٢٣١	Making bakery products	١٠٧١	Al, Anbar
٢٤٤١٤١٨	٥٢.٨٩٨٤	٤٩٣	١٧٦	Making clothes except for fur clothes	١٤١٠	
٣٨٦٩٩١٩ ٤	١٥٣٢٩٦٥.	٣٩٢	١٢٦	Plastic products making	٢٢٢٠	
٦٦.١٧٣١	٢٤٧٦٧٩.٥	٧١٢	١١٣	Making varieties of concrete, cement and plaster	٢٣٩٥	
١١٧٧٤٤٤ ٠	٢٤٧٣٣٣٥٨	١٧٢٤	٥١١	Making construction metal products	٢٥١١	
٨٣٢٧٤٣٤	٢.٥٤٨.٤٩	١٤٨٣	٤١٦	Making furniture	٣١.٠	

Intermediate industrial facilities

١.٧.٢١٠	٤٧.٠١٥	٧٧	٥	Making varieties of concrete, cement and plaster	٢٣٩٥
---------	--------	----	---	--	------

Large industrial facilities

٨٢٢٧٢٥٠	١٧١٧٣.٠	٣٢٣	٨	Grain milling products and grain milling residues	١.٦١
---------	---------	-----	---	---	------



5- Baghdad Governorate:

The following activities for small industrial facilities are shown in Baghdad province:

Chocolate and sugary sweets, which include (Nestlé, Toffee Jacklet, Lollipop, Bits, Baklava and Dumplings ... Etc.) and its raw materials are available either from local production or imported

(butter, eggs, free fat, dried milk, vaccination centers, citric acid and other materials), as well as the manufacture of handicrafts and tools, including ducts (aluminum decats), iron clip the raw materials needed for the industry are (aluminum sheets, aluminum wire, insult, oxygen).

The non-alcoholic beverage industry produces water and includes (unseated mineral water - soda, iced syrup, packed healthy water, soft drinks - Pepsi and rose water) and raw materials for the industry are available on the market (raw water, sugar, auxiliary chemicals ... etc.)

Printing is also widespread and includes (book binding, printing letters processing, honoring shields, envelopes and other printing products).



As for Baghdad province, the most popular activities are as follows:

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
13752984	31235587	1776	475	making bakery products	1071	Baghdad
36804062	71609421	2687	1269	Manufacture of structural metal products	2511	
39207705	78826989	1677	1269	furniture making	3100	
3034240	7355861	528	176	Manufacture of plastic products	2220	
2540398	5175150	180	75	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2593	
2503050	4872120	226	44	printing	1811	
2441418	5208984	493	176	Manufacture of cocoa, chocolate and sugary sweets	1073	
564353	763840	70	44	Manufacture of non-alcoholic beverages Production of mineral water and other bottled water	1104	

Medium industrial facilities

6519320	3306000	313	13	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
---------	---------	-----	----	---	------

large industrial facilities

5486926	3451650	857	20	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
78212882	9198480	3394	37	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061



6- Babil Province:

The textile industry stands out with the exception of clothing (sheets, cloth 6. bags, tents, sails, flags, banners, other furnishings) and raw materials (white ore, synthetic blended fabrics, cotton fabrics, industrial sponges).

The large, medium-sized industrial facilities are the non-alcoholic beverage industry, water production and include (uninfused mineral water, soda, iced syrup, packed healthy water, soft drinks - Pepsi and rose water) and the industry's raw materials are available on the market : raw water, sugar, auxiliary chemicals. etc.) followed by construction clay products.



As for Babylon province, the most popular activities are as follows :

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
20473532	47096437	2419	688	making bakery products	1071	Babylon
43292281	17358660	462	121	Manufacture of other food products n.e.c.	1079	
16257640	33488204	1759	764	furniture making	3100	
870375	1929840	145	129	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
2107977	3219483	397	244	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
6078230	13223148	1124	238	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
28798628	59740738	2300	1019	Manufacture of structural clay products	2511	

Medium industrial facilities

3512499	941880	181	11	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	1061	
---------	--------	-----	----	---	------	--

large industrial facilities

5689637	1517744	314	13	Non-alcoholic soft drinks industry, water production	1104	
78212882	9198480	3394	4	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	



8- Wasit Province:

As for the province of Wasit, the most popular activities are as follows

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
9844807	23952521	1322	344	making bakery products	1071	Wasit
540687	969069	132	112	furniture making	3100	
2063770	4840402	519	227	Manufacture of structural metal products	2511	
3347214	7569522	544	249	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	

Medium industrial facilities

2224021	388740	80	4	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061
---------	--------	----	---	--	------

large industrial facilities

15768700	121181810	1686	38	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
----------	-----------	------	----	---	------

9- Salah al-Din Province:

ISO 9001



Within the small industrial facilities in Salah al-dine province, non-alcoholic beverages are made. Production of mineral water and other bottled water include (unseated mineral water - soda, iced syrup and packed sanitary water, soft drinks - Pepsi and rose water) and raw materials for the industry are available in the markets (raw water, sugar, auxiliary chemicals ... etc.)

As for the province of Salah al-Din the most popular activities are as follows

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
9191878	17409978	891	189	making bakery products	1071	Salah al-Din
2301964	4045733	228	76	furniture making	3100	
107114545	17338170	590	223	Manufacture of structural metal products	2511	
1180668	1370700	108	30	Manufacture of non-alcoholic beverages, production of mineral and other water and bottled water	1104	
14076670	2409000	132	55	Manufacture of plastic products	2220	
9600794	28277695	475	78	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
555206	1075133	110	42	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	

Medium industrial facilities

2473400	363400	101	9	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395
---------	--------	-----	---	---	------

large industrial facilities

4899018	445600	124	7	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061
---------	--------	-----	---	--	------



10: Najaf Province

As for the province of Najaf_ , the most popular activities are as follows

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
24120962	46904357	2377	512	making bakery products	1071	Najaf_
3256500	64165500	193	50	Manufacture of other food products n.e.c.	1079	
15710097	28381864	1550	402	furniture making	3100	
4801439	7745699	684	293	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
8302616	23857648	304	72	manufacture of thermal products	2391	
2196061	4406160	304	64	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
21857874	50086618	1556	420	Manufacture of structural clay products	2511	
3954150	16532308	262	77	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	
2679480	4978818	216	54	Manufacture of cocoa, chocolate and sugary sweets	1073	
872682	1570347	128	64	Manufacture of finished textiles, excluding clothing	1392	

Medium industrial facilities

3792052	266500	44	3	Manufacture of other food products n.e.c.	1079
---------	--------	----	---	---	------

large industrial facilities

5484716	2414600	446	9	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
---------	---------	-----	---	---	------



11: Qadisiyah Governorate:

In Qadisiyah province, as in the table, the activities described are widespread and according to the materials available.

The most prominent industrial activities located in Qadisiyah province for large and medium-sized industrial facilities as shown by the tables below and the reason for the popularity of these activities is due to the availability of raw materials, whether local or imported

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
28905324	13702678	1829	344	making bakery products	1071	Al-Qadisiyah
8302616	13243651	833	307	furniture making	3100	
2903150	1762629	434	217	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
8302616	23857648	304	72	manufacture of thermal products	2391	
3109960	7695120	630	150	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
6204455	10808667	633	211	Manufacture of structural clay products	2511	
646326	1006470	171	72	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	

large industrial facilities

5484716	2414600	1374	40	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
---------	---------	------	----	---	------



As for Al-Muthanna Governorate, the most popular activities are as follows for large and small industrial facilities and the absence of medium industrial facilities in the governorate

small industrial establishments						
Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
4405298	10258560	605	144	making bakery products	1071	Al-Muthanna
3462937	8826038	475	193	furniture making	3100	
938111	1267886	135	86	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
1664623	3965625	235	75	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	
2443574	6971273	621	190	Manufacture of structural clay products	2511	
large industrial facilities						
5484716	2414600	1374	40	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392	



13: Dhi Qar Province

In Dhi Qar Governorate, according to the raw materials available in the governorate, the most activities in it are the following:

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
14283263	36709490	1723	461	making bakery products	1071	<u>Dhi Qar</u>
7765240	16200058	965	285	furniture making	3100	
1070976	2052943	295	129	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
7104029	11333164	570	207	Manufacture of structural clay products	2511	

Medium industrial facilities

145512	61800	13	1	making bakery products	1071
--------	-------	----	---	------------------------	------

large industrial facilities

20314240	7601100	1618	40	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
3792052	1869200	338	9	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061



14: Maysan Province

In Maysan Governorate, according to the raw materials available in the governorate, the most activities in it are the following:

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
1096184	18447364	676	169	making bakery products	1071	Maysan
14850630	20362286	754	320	furniture making	3100	
3730272	4293912	268	244	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
17192571	29553960	679	291	Manufacture of structural clay products	2511	

large industrial facilities

67467894	22398032	3532	64	Manufacture of non-refractory structural clay products and ceramic products	2392
----------	----------	------	----	---	------

For the provinces (Muthanna, Dhi Qar and Maysan) as mentioned in the provinces above.



15- Basra province :

In Basra Governorate, in addition to bakery products, concrete and metal products, the manufacture of optical tools and photographic equipment at the level of small industrial establishments. This industry includes (medical and solar glass lenses) and its raw materials are (medical and solar glass lenses).

In the province of Basra, according to the raw materials available in the province, the most activities in it are the following:

small industrial establishments

Value Added	wages and advantages	No. of employees	No. of establishments	Activity	activity icon	Governorate
34797870	56542305	1367	381	making bakery products	1071	Basra
19774985	43758394	1161	381	furniture making	3100	
4532881	7721787	202	135	Manufacture of ready-made textiles, excluding apparel	1410	
15530635	32474791	923	346	Manufacture of structural clay products	2511	
2246880	4540800	72	48	Manufacture of optical instruments and photographic equipment	2670	
10205070	23227227	472	118	Manufacture of articles of concrete, cement and plaster	2395	

large industrial facilities

11138911	3655293	543	15	Manufacture of grain mill products and grain milling waste	1061	
----------	---------	-----	----	--	------	--



The bottom line:

The above has shown a lack of diversity in industrial activities between the provinces, with some differences in several provinces, all of which depend mainly on the available raw materials and the need of consumers in the province.