













### المحتويات

80	مقدمة التقرير		
10	أعضاء مجلس الإدارة		
12	كلمة رئيس مجلس الإدارة		
14	كلمة الرئيس التنفيذي		
16	مسيرة مدائن		
18	تطلعات مدائن في رؤرية 2040		
02	02 المدن الصناعية		
21	نبذة تعريفية عن المدن الصناعية		
46	الجانب الإحصائي (مؤشرات الأداء الرئيسية في مدائن)		
03	تمكين الصناعة (ممكنات 103		
76	الجانب الابتكاري		
78	الجانب التقني		
80	الجانب البيئي		
81	الجانب البشري		
82	التدريب والتطوير		

جودة الحياة في المدن 4/ الصناعية	04	07 التواصل والتسويق	07
		المنصات الرقمية	104
جودة الامن والسلامة	88	المشاركات الخارجية	106
تصنيف الصناعات حسب الخطورة	88	المعارض الدولية	106
إدارة المخاطر	89		
مجمعات مدائن الاستثمارية	90	المشاركات المحلية	107
المجمعات العمالية متكاملة الخدمات	91	المعارض المحلية	107
	31	الحوكمة والتميز	08
المسؤولية الاجتماعية	94	UO المؤسسي ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
05 خدمات المستثمرين	05	حوكمة تقنية المعلومات	109
مركز خدمات المستثمرين (مسار)	98	حوكمة المدن الصناعية	110
$\circ$		آلية العمل في حوكمة المدن الصناعية في مدائن	110
06 الوثائق والمحفوظات	06	الجودة والتميز المؤسسي	110
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	102	الامتثال والجودة	111
جازات الوثائق والمحفوظات خلال العام 2022ء	103	الاعلام والتمكين	111



إن العقود الخمسة الماضية شهدت تحولاً كبيرا في بناء الدولة العصرية ، وتهيئة البنى الئساسية الحديثة والمتطورة في كافة ربوع الوطن ، بقيادة باني عمان الحديثة ، المغفور له بإذن الله جلالة السلطان قابوس بن سعيد بن تيمور ، طيب الله ثراه ، وبجهود المخلصين من أبناء عمان الذين نسجل لهم كل التقدير والإجلال على ما بذلوا من أجل رفعة عمان ، وإعلاء شأنها.

وإننا ماضون بعون الله على طريق البناء والتنمية ، نواصل مسيرة النهضة المباركة ، كما أراد لها السلطان الراحل رحمه الله ، مستشعرين حجم الأمانة وعظمتها ، مؤكدين على أن تظل عمان الغاية الأسمى في كل ما نقدم عليه ، وكل ما نسعى لتحقيقه ، داعين كافة أبناء الوطن ، دون استثناء ، إلى صون مكتسبات النهضة المباركة ، والمشاركة الفاعلة في إكمال المسيرة الظافرة ، متوكلين على الله عز وجل ، راجين عونه وتوفيقه.

السلطان هيثم بن طارق آل سعيد





كفاءة الانتـاج. كل ذلك يأتـي في ظـل الخطـوات الملموسـة للحكومـة الرشـيدة ضمـن خططهـا للتعافـي والتـوازن المـالي، وحوكمـة الأعمـال والاسـتفادة مـن الفـرص الدوليّـة والمجالات الاقتصادـــة الناشــئة.

وقـد عمدنـا في هـذا الإصـدار مـن كتـاب مدائـن السـنوي أن نسـتعرض أهــمّ البيانـات الأوّليـة عـن المـدن الصناعيـة والخاصـة في مدائـن؛ بحيـث نقـدّم لكافـة المهتمّـين موجـزا عمّـا وصلـت إليــه المــدن والمناطــق التابعــة لمدائــن؛ وذلــك مــن حيــث

وفي نفس هـذا الطمـوح؛ أفردنـا بالإضافـة إلى الجـداول الإحصائيـة المحدّثـة لأعمـال مدائـن؛ أقسـاما عـن أهـم مـا تحقـق عـلى أرض الواقـع خـلال العـام 2022 في مجـالات تمكـين الصناعـة؛ سـواء في جانب الابتـكار حيث استعرضنا أهـمّ البرامـج والـشراكات الاستراتيجية لأكاديميـة الابتـكار الصناعـي، أو في الجانب التقـني بمـا يشـمله مـن مشـاريع التحـقل الرقمـي، ومسـتوى التقييـم والإنجـاز فـي هــذه المشـاريع، والأعمـال الأخـرى المرتبطـة باسـتراتيجية مدائـن للتحـقل الرقمـي منــذ المتمادهــا فـي 2021.

ولأوّل مــرّة فـي جميــع إصــدارات الكتــاب الســنوي لمدائــن؛ فقــد أدرجنـا هــذا العــام بابــا مفصّــلا عــن التمكـين الصناعــي وجــودة الحيــاة فـي المــدن الصناعيــة، وشــمل هــذا الإنجــازات

# أعضاء مجلس الإدارة



سعادة الدكتور / صالح بن سعيد بن سالم مسن وكيل وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار- للتجارة والصناعة رئيس مجلس الإدارة



الفاضل/ عبدالله بن علي بن خليفة الشــافعــي رئيس مجلس إدارة فرع العرفة بمحافظة شمال الباطنة غرفة تجارة وصناعة عمان

عضو مجلس الإدارة



العميد/د.سعيد بن خميس بن عبدالله الغيثـــي مدير عام الحمارك شرطة عمان السلطانية عضو مجلس الإدارة



الفاضل/ حسين بن سلمان بن غلام اللواتـــــي الرئيس الفخرى لجمعية الصناعيين العمانية ورئيس مجلس شركات بن سلمان عضو مجلس الإدارة



الفاضلة / رحاب بيت فاضل محيرة دائرة رقابة الإمتثال - مدائن أمين سر مجلس الإدارة



الفاضل / هشام بن سالم الحميدي مدير عام التخطيط المالي - وزارة المالية عضو مجلس الإدارة



الفاضل/ عيـــد بن خــير البــلوشــي رئيس تمويل الشركات بنك التنمية العماني عضو مجلس الإدارة



الفاضل/إبراهيم بن خميس بن سالم البلوشي مساعد مدير عام أول المؤسسات الصغيرة والمتوسطة والشركات الإفليمية - بنك مسقط

عضو مجلس الإدارة



الفاضل/ حمد بن علي بن سالـم المنـخري مدير عام المديرية العامة للشؤون الإدارية والمالية - وزارة الطافة والمعادن

عضو مجلس الإدارة





سعادة الدكتور / صالح بن سعيد بن سالم مسن

وكيل وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار- للتجارة والصناعة

رئيس مجلس الإدارة

### كلمة رئيس مجلس الإدارة

بسم الله الرحمن الرحيم

يسرنـي أن أرحّـب بكـم جميعـا فـي كتـاب مدائـن السـنوي لهــذا العـام 2022، وهــو عهــد قطعتــه مدائـن عـلى نفســها منــذ لحظاتهـا الأولى؛ سـعيا لتوفــير كلّ مـا مــن شـأنه أن يهــمّ قطاعـات الأعمـال والصناعيـين والمسـتثمرين؛ عن أعمـال مدائن ومشـاريعها وخططهـا القائمـة والمسـتقبلية، مـع الحـرص عـلى إحــراز أكــير دقّــة ممكنــة فـي البيانــات والمعلومــات الــتي يتــم تضمينهــا فــى الكتــاب.

وحيّث أن هذا العام كان حافلا بالعديد من المؤشرات الجيّدة حول معدلات النمـق، مـع العديد مـن المبادرات الـتي دخلت حيّز التطبيـق؛ فسـوف يكـون مفيـدا أن نسـتعرض معكـم أبـرز هـذه المـقشرات، تعزيـزا وإشادة بالجهـود المبذولـة مـن كافـة العاملـين فـي مدائـن والمنتسـين إليهـا، حيث يأتـي عـلى رأس هـذه المـقشرات مـا بلغـه حجـم الاسـتثمار فـي المـدن الصناعيـة والــذي ارتفـع بنسـبة نمـو تجـاوزت (5%)، مـع نسـبة نمـو فـي عـدد المشـاريع الموطّنـة تجـاوزت أيضـا (6.3%)، وارتفـاع فـي حجـم المسـاحات المؤجّـرة يزيـد عـلى مليونـين مــــــر مـــر فــــ حجـم المسـاحات المؤجّـرة يزيـد عـــلى مليونـين مــــــر مربـــــــــي؛ فـــــ

جميع المـدن الصناعيـة والخاصـة والـتي وصلـت إلى عـدد (15) مدينــة بعــد نقــل تبعيــة مدينــة الــوادي الكبــير الصناعيــة إلى مدائــن.

إن ارتفاع كافحة هــذه المــؤشرات ليؤكِّـد عـلى النجاحـات الملحوظة التي تحقّقها مدائن وهـي تسـعى بخطـوات حثيثة ومدروسـة بعنايـة للاسـتجابة إلى السياسـات العامـة للحكومـة الرشــيدة فـي التنويـع الاقتصـادي ورفـع قيمــة مســاهمة القطـاع الصناعـي فـي الناتـج المحــلي الإجمـالي، وحيـث أننـا فخــورون بذلـك فإننـا لا نغفــل أيضـا عــن مســتويات النجــاح الأخــرى لمختلـف قطاعـات العمــل داخــل مدائــن؛ ســواء فـي مجـال الاســتثمار عمومـا، أو فـي تحســين بيئــة العمــل وجــودة الخدمـات والمبــادرات الرقميــة والبيئيــة والســلامة المهنيــة، بالإضافــة إلى مــا تحقــق عــلى مســـتوى الابتــكار ومنصّــات التســويق والاتصـال، وأعمــال مراكـز خدمـات المســتثمرين مســار. وكلنــا ثقــة بـأن هــذه الإنجــازات ســـتتواصل، إذ مــا يــزال الطريــق طويـــل فــى الوصـــول إلى المـــؤشرات الطموحــة فــى رؤيــة





### كلمة الرئيس التنفيذي

بسم الله الرحمن الرحيم

لقـ د كان لالتزامنــا تجــام رؤيــة مدائــن 2040 الأثــر المهـــم فــي تحفيزنــا لمواصلــة الجهــود وتعزيــز إرادة العمـــل؛ بمــا تحــدده لنــا الرؤيــة مـــن أهــداف كــرى وفرعيــة ومــؤشرات ومبـادرات؛ كانــت كافــة القطاعــات والمديريــات داخـل مدائـن تسـعى لتنفيذهــا بحسـب الخطـط المرسـومة، وفي ضـوء المتابعـات البنّـاءة لمكتـب متابعــة الرؤيــة والإشراف المثمــر للهيئــة العامــة للمناطــق الدرة، والــتي للهيئــة العامــة للمناطــق الدرة، والــتي ساعدتنا بـلا شـك فـي تحســين بيئـة العمــل نحــو الأفضــل، بحيـث انتهينــا بحمـــد الله إلى تحقيــق أفضــل الأرقــام عـــلى مســـتوى الاســـتثمار، والمســـاحات المطـــقرة أو المؤجـــرة، والمشـــاريع الموظنـــة، والقـــوى العامــة، والقـــوى العامــة، والقـــوى

إن أوّل مـا حرصنـا عليـه فـي الكتـاب السـنوى لهــذا العـام هــو إعـادة

وممـا يجـدر بنـا أن نذكـره هنـا هــو تلـك المسـتويات المرضيـة التي بلغنـا إليهـا في أعمـال مدائـن، مـع وصـول حجـم السـتثمارات إلى أكثر من (7.2) مليـار في العـام الفائـت، مـع مـا تعنيـه هــذه الزيـادة مـن ارتفـاع حقيقــي في عـدد المشـاريع الصناعيـة والتجاريـة والتقنيـة واللوجســتية والعقاريـة في مختلـف المـدن الصناعيـة والخاصـة حيـث بلـغ عـدد المشـاريع الجديـدة خلال العـام 2022م (313) مشروعـا، منهـا (138) مشروعـا صناعيـا، خلال العـام (313) مشروعـا وجســتيا، وارتفـاع في المسـاحات المؤجّـرة التي وصلـت قريبـا مـن (36.3) مليـون متر مربـع. وارتفـاع نسبة العمالـة الوطنيـة مــن إجمـالي القــوى العاملـة في كافــة المــدن الصناعيـة والخاصـة لتصـل إلى (41%)، مـع نسـبة تــوطين في الوظائـف القياديـة والتخصصيـة والقياديـة في المــدن الصناعيـة

#### القرّاء الأعزاء..

لقـد أولينـا ممكّنـات القطـاع الصناعـي أهميّـة تليـق بمِـا، وذلـك مـع

وعـلى المسـتوى البيـئي؛ فقـد نفّـذت المـدن الصناعبـة العديـد مـن المبادرات الخضراء الـتي أسـهمت في تعزيز الغطاء الأخضر واسـتعمال بدائـل الطافـة النظيفـة وتنفيـد محطـات للـصرف الصحـي؛ في الرسـيل ونــزوى، وأخــرى فـي صــور والبريمــي سـيبدأ العمــل عليهـا قريبـا، بالإضافــة إلى تخصيـص أراضي أخــرى لهــذا الغــرض فـي صحــار. وفـي نفــس هــذا المسـتوى؛ لا يفوتــني التنويــه بالبرامــج المتّصلــة بجــوحة الأمــن والسـلامة وتصنيــف الصناعــات بحســب خطورتهــا، والأعمــال الأخــرى لإدارة المخاطـر وجهــود التوعيــة فـي هــذا المجــال، وكذلــك الإنجـازات الخاصــة بتطبيـق منظومــة إدارة المخاطـر في مختلـف إدارات المــدن الصناعيــة. وبالنظـر إلى أهميــة المســؤولية الاجتماعيــة فقــد تــم الانتهـاء مــن إعــداد إطـار عمـل متكامـل لهــذا الغـرض شـمل تخصيـص جائـزة للتمـيّز في المســؤولية الاجتماعيــة؛ حيث تـم إعــداد تصــقر الجائـزة الــــى سـيتم الإعــلان عنهـا خــلال العــام القــادم.

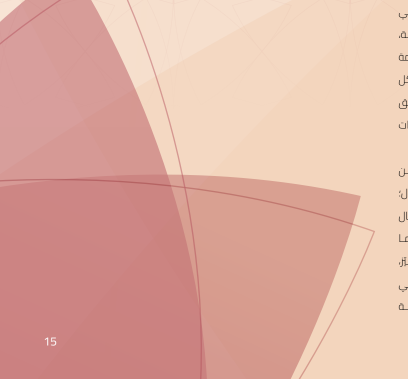
وسيجد القارئ الكريم في هـذا الكتاب أقساما أخرى تعنى بخدمات

وأمـا في مجـال التواصـل والتسـويق؛ فقـد اسـتخدام منصـات رقميــة الــــيّ حقّقتهــا مدائن،لتشــمل ذلــك فـي اســتخدام منصـات رقميــة طموحـة، حيث تسعى مدائـن مـن خلالهـا إلى تعزيـز اســتثماراتها. وهــي منصّــة أطلــس الاســـتثمارية ومنصّــة استكشــف للخرائــط الجغرافيــة، وجميعها مبادرات اســتراتيجية تســتهدف الشــفافية ومشـاركة المعلومة مع المســـتثمرين المحتملـين بمــا يســاعدهم فـي بنــاء قراراتهــم بشــكل ســليم. وفــي نفــس هـــذا المجــال؛ شــاركنا القــارئ الكريــم مــا تحقــق مــن الحمــلات والمشــاركات المحليـة والخارجيـة؛ مــن معــارض ومنتديـات وملتقيــات داخــل وخــارج عمــان.

وأخيرا تعـد الحوكمـة والتمـيِّر المؤسـسي مـن أولويّـات رؤيـة مدائـن 2040، فقـد خصصنـا بابـا لاسـتعراض الإنجــازات فـي هــذا المجــال؛ ســواء فـي حوكمــة الأعمــال بالمــدن الصناعيـة. وعطفـا عـلى موضوعـات الحوكمـة فقـد كان لزامــا أن نكمــل الصــورة عمّـا تحقــق فـي مجــال ضمــان الجــودة والتمــيِّز، شمـل ذلك شــهادات الجـودة العالميـة الآيـزو، وشــهادة التمـيز الأوروبي EFQM، ومــا يتعلّـق بامتثـال مدائـن للمعايـير الدوليـة، والآليـات الداخليـة

لتحقيـق ذلـك وضمانـه.

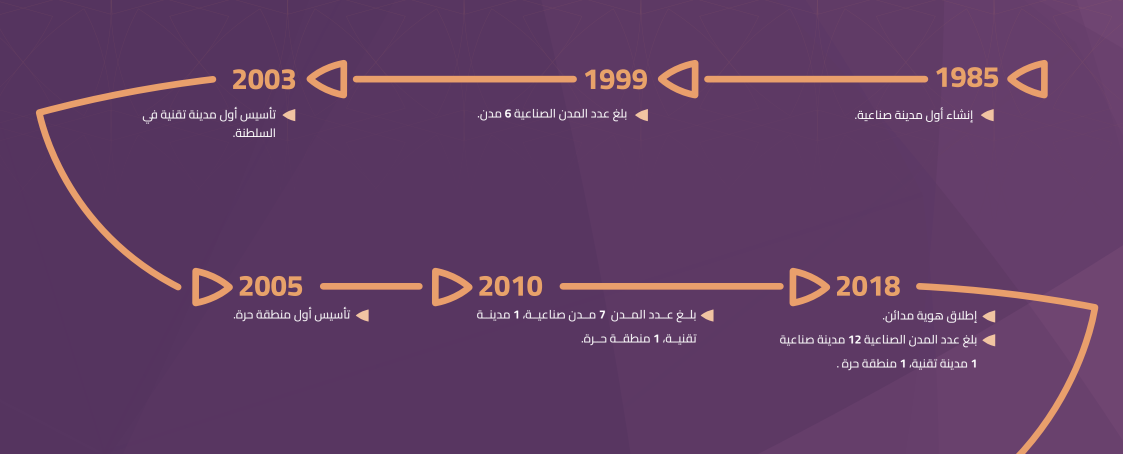
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته



## مسيرة مدائن

يقــَرن اســم مدائــن ( المؤسســة العامــة للمناطـق الصناعيـة) منـذ تأسيســها بأنطـلـق المســيرة الصناعيــة فـي الســلطنة الــــّي بــدأت بتأســيس مدينــة الرســيل الصناعيــة عـــام 1983م تحـــت مسـمى هيئـة الرسـيل الصناعيــة، ونظراً لنجـاح التجربة ولتوســعة نطــاق التنميــة الشــاملة والمســتدامة تــم إنشــاء العديــد مــن المـــدن الصناعيــة لتشــمل كافــة محافظـات الســلطنة، والــــّى

تتوافر فيها كافة مقومات الصناعة من خدمات وتجهيزات أساسية تراعي شروط البيئة وكافة متطلبات الأمن والسلامة، وتعدد عاملا لجذب المستثمرين، ومما يجعلها قادرة على المنافسة محليا وعالميا.



### **-** 2019 **<**

- 🖊 بلغت المساحات المطورة في مدائن 51,709,404 م2 في المدن القائمة.
- بلغت المساحات المؤجرة في مدائن 34,281,380 م2 في المدن القائمة.
  - بلغ عدد المشاريع الموطنة 2,313 في المدن القائمة

### **-** 2020 **<**

- افتتــاح مركــز خدمــات المســتثمرين ( مســـار) فــي 🗨 مــدن.
- تمديــد فـــَرة عقـــود الانتفــاع واتفاقيــات الاســـتثمار للمطوريــن لتصــل إلى **99 عــام.**

### 2021

- 🖊 بلغ عدد مراكز خدمات المستثمرين (مسار) **5** مراكز في **5** مدن.
- 🖊 بلغ عدد المدن 13 مدينة صناعية ، 1 مدينة تقنية، 1 منطقة حرة.
  - 🧹 تعزيز منظومة التحول الرقمى .

بلغت عدد الخدمات المؤتمتة 35 خدمة.

- 🖊 اطلاق مشروع مجمعات مدائن الاستثمارية في 4 مدن صناعىة.
- 🧹 توقيع اتفاقية انشاء محطة للطاقة الشمسية الكهروضوئية ىطاقة تصل **100** مىحاواط.

- 🖊 بلغ عدد المدن 15 مدينة في مدائن.
- 🖊 بلغ عدد المشاريع الموطنة 2,398 في المدن القائمة .
- بلغــت المســاحات المؤجــرة فـي مدائــن 36,283,146 م2 فـي المــدن القائمــة.

# تطلعات مدائن

# فى رؤية 2040

مدائن اليوم

مدائن 2040 - نسب النمو

حيث تعتبر رؤيـة مدائـن 2040 هــى المرجعيـة الشـاملة لكافــة الجِمــود العاملــة داخــل مدائــن، فإننــا فــي هـــذا الإطار نعكس أهـم التطلعـات لتحقيـق مرحلـة تنمويـة جديــدة غايتهــا إنشــاء مجتمــع صناعـــى حيــوى، الــذى تسـعى مدائـن مـن خلالـه لتعزيـز الإمكانيـات، وتطويـر



القطاع الصناعب، والقطاعـات الأخـرى المسـتثمرة.

وهنــا تأتــي المــؤشرات العامــة الــتي تعكــس التقــدم

في تحقيـق هــذه الرؤيــة، عــبر اســتراتيجيات أكـــثر كفــاءة،

وهيكلــة مرنــة تعتمــد عــلى تطــور الأداء فــى جميــع

الأعمال.







معدل النمو في الإيرادات الحكومية من المدن الصناعية (الإيرادات المستلمة لمدائـــن فقط)





نسبة الخدمات المرقمنة من اجمالي الخدمات



نسبة المحتوى المحلي من اجمالي الانفاق في المشاريع بالمدن الصناعية .



نسبة التوطين في الوظائف التخصصية والقيادية إلى اجمالي الوظائف التخصصية والقيادية في المدن الصناعية



### ميناء صحار الصناعى مطار صحار الدولي 🗶 مدينة الرسيل الصناعية مطار مسقط الدولي مدينة **صحار** الصناعية 10 مدينة **ريسوت** الصناعية مدينة **نزوى** الصناعية مدينة **صور** الصناعية مدينة **البريمى** الصناعية المنطقة الحرة بالمزيونة 8. واحة المعرفة **مسقط** عدينة سمائل الصناعية 10. مدينة **عبرى** الصناعية 11. مدينة **محاس** الصناعية ميناء الدقم 📤 مطار الدقم 12. مدينة **المضيى** الصناعية (قيد الانشاء) مدينة **ثمريت** الصناعية (قيد الانشاء) مدينة **شناص** الصناعية (قيد الانشاء) مدينة الوادى الكبير الصناعية .. (قيد الانشاء) مطار صلالة

# نبذة تعريفية عن المدن

تتمتع المؤسسة العامـة للمناطق الصناعية «مدائـن» بالشخصية الاعتبارية , والاستقلال المـالي والإداري ، ويكـون لهـا أحقية إجـراء كافـة التصرفـات والقيـام بجميـع الأعمـال اللازمـة لتحقيـق أهدافها وبحسـب المرسـوم السـلطاني الصـادر رقـم (2015/32) بشـأن اصـدار نظـام المؤسسـة العامـة للمناطـق الصناعيـة «مدائـن » والتطـور في مسـيرة المناطـق الصناعيـة وتباعــا لنقــل تبعيــة «مدائـن» حســب المرســوم السـلطاني رقــم (2022/53) في شـأن الهيئــة العامـة للمناطـق الـدرة ، يظهـر هنـا العامـة للمناطـق الـقـت مظلـة مدائـن.



### مدينة **الرسيل** الصناعية

1985



المحافظة

محافظة مسقط

الولاية

السيب

المساحة الإجمالية

**10,864,310** متر مربع

المساحة المطورة

6,763,900 متر مربع



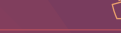
أقرب مطار

مطار مسقط الدولي

لمسافة

**20** كيلو متر





<sub>اقرب میناء</sub> <mark>میناء السلطان قابوس</mark>

لمسافة

#### المميزات الخدمية

- أقرب ميناء: ميناء السلطان قابوس المسافة: 46
- - قربها من طريق مسقط السريع.
  - قربها من مدينة خزائن اللوجستية في ولاية بركاء.

### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- الكائلات العمانية
- الشركة العمانية للألياف البصرية
  - الوطنية للصناعات الحرارية
    - عمان للمواد الغذائية
  - الوطنية لمنتجات الألمنيوم
  - الوطنية لصناعة البسكويت

    - مسقط لصناعة الحديد
  - - شركة منتجات البولى

- مشاريع التنمية والتطوير
- إعادة تأهيل مداخل ومخارج المدينة عن طريق تحويل الشارع الى طريق مزدوج واضافة مداخل ومخارج إضافية، وبالإضافة الى التحكم بالسير عن طريق الإشارات
  - إعادة سفلتة الشوارع المتضررة داخل حدود المدينة بواقع حوالي 4 كيلومتر.

### القيمة الايجارية

- 1 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.
- 3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية
  - 2 ريال للمشاريع السكنية

### أهم الصناعات القائمة



المواد الكيميائية



البطاريات الكهربائية









القرطاسيات



مواد البناء



المنسوجات والملابس



كوابل الألياف البصرية





المواد الغذائية







## مدينة **صحار** الصناعية

1992



لمحافظة

شمال الباطنة

الولاية

صحار

لمساحة الإجمالية

29,883,549 متر مربع

المساحة المطورة

19,887,827 متر مربع



أقرب مطار

مطار صحار الدولي

مسافة

10 كيلو متر



أقرب ميناء

ميناء صحار الصناعي

لمسافة

#### المميزات الخدمية الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- کیلو متر
  - - قربها من طريق الباطنة السريع
    - القرب من المنطقة الحرة بصحار
    - توفر الشركات المنتجة للمواد الخام.
- قربها من الشركات العالمية المتواجدة في ميناء صحار
  - توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات
    - توفر المستودعات

### أهم الصناعات القائمة













الفولاذ والقضبان













الرخام



إعادة تدوير الورق





المواد الغذائية



مواد البناء





المنتحات الحلدية



الفحر الصناعية

سمات العالمية

شرق صحار بلاستيك

فنن للاستثمار ش.ش.و

شركة البراري لتنمية والاستثمار ش م م

بساتين البكس للتجارة والمقاولات

شركة هيما للبلاستيك ش.م.م

شركة احمد بن خلف الجابرى واخوانه

البروق لصناعة الطابوق والمنتجات الاسمنتية



المنظفات

الزجاج



زيوت المحركات



مشاريع التنمية والتطوير

مشروع الطاقة المتحددة

1 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.

دريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية

القيمة الايجارية

واللوجستية

الصناعات المستمدفة

الصناعات الغذائية

د ريال للمشاريع السكنية

مساكن الواحة (مجمع سكنى متكامل بكافة الخدمات



الصناعات البلاستيكية







افرب میناء - -

ميناء صلالة

مسافة

**4** کیلو متر

## مدينة **ريسوت** الصناعية

1992



المحافظة

محافظة ظفار

الولاية

صلالة

لمساحة الإجمالية

3,391,810 متر مربع

المساحة المطورة

3,391,810 متر مربع



أقرب مطار

مطار صلالة

لمسافة

### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

شركة مطاحن صلاله

- أقرب مينــــــاء: ميناء صلالة المسافـــة: 4 كيلو مترات
  - - القرب من طريق صلالة الدائري
    - القرب من المنطقة الحرة بصلالة
- القرب من الشركات العالمية المتواجدة في ميناء صلالة
  - توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات
    - توفر المستودعات

أهم الصناعات القائمة

المميزات الخدمية

- الشركة العمانية لمستحضرات الصيدلة
- الشركة العمانية الخليجية للزيوت النباتية
- شركة صلاله لصناعات المستلزمات الطبية
- شركة ظفار للصناعات السمكية والغذائية
  - شركة صلاله للصناعات الحديدية
    - المصنع الوطنى للكابلات
- شركة الاستقرار للمحارم الورقية والكرتونية
  - الشركة العمانية للخدمات اللوجستية

إعادة تدوير البطاريات

المنتجات البلاستيكية

### الصناعات المستهدفة

القيمة الايجارية

واللوجستية

2 ريال للمشاريع السكنية

مشاريع التنمية والتطوير

مشروع ربط شبكة المياه. (توفير مياه لمشاريع المرحلة

3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية











صناعة الكابلات











الأسمدة الزراعية





مواد البنــاء



المنتجات الحديدية والألمنيوم والأخشاب



الصناعات الغذائية





## مدينة **نزوى** الصناعية

1994



المحافظة

محافظة الداخلية

الولاية

ولاية نزوى

المساحة الإجمالية

3,210,305 متر مربع

المساحة المطورة

3,210,305 متر مربع



أقرب مطار

مطار مسقط الدولي

لمسافة

140 كيلو متر



أقرب ميناء

ميناء السلطان قابوس

لمسافة

### مشاريع التنمية والتطوير

- استكمال تطوير المرحلة الرابعة بمساحة، 918,000 م2 والمرحلة الثالثة بمساحة 1,140,000 م 2 وتحسين المدخل الرئيسى
  - مركز الخدمات الصحية وفحص العمالة

### القيمة الايجارية

- 1 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.
- د ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية
  - 2 ريال للمشاريع السكنية

### الصناعات المستهدفة



قطاع اللوجستيات



### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- الأنوار لبلاط السيراميك ش م ع ع
  - برجاتی جلاس الخلیج
  - نزوى للصناعات الغذائية

#### المميزات الخدمية

- المسافـــة: 190 كيلو متر
- توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات

### أهم الصناعات القائمة



صنع الأنابيب البلاستيكية

الأثاث من الخشب



الأنابيب والمواسير



الخدمات المتصلة باستخراج النفط والغاز



صنع منتجات من الحديد أو من الصلب والفولاذ



الخرسانات الجاهزة





1998



المحافظة

محافظة البريمي

الولاية

ولاية البريمي

المساحة الإجمالية

**14,189,361** متر مربع

المساحة المطورة

4,515,361 متر مربع



أقرب مطار

مطار صحار الدولي

لمسافة

**113** كيلو متر



أقرب ميناء

ميناء صحار الصناعي

لمسافة

#### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة المميزات الخدمية

- المسافـــة: 116 كم
  - أقرب مطـــــار : مطار صحار الدولي
- القرب من الشركات العالمية المتواجدة في ميناء صحار
  - توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات
    - توفر المستودعات
    - ورش تصليح المركبات الثقيلة
    - القرب من الحدود الإماراتية
      - أهم الصناعات القائمة









المعدنية



صناعة الدهانات



فن الجودة الوطنية العلياني للتجارة

اللوتـسّ للزّيـوت)

البلورة الوطنية للتجارة

سعود بهوان للتجارة

مرتفعات محضة للتجارة

العبوه الملكية لزيوت التشحيم

حمـدان بـن راشـد بـن سـالم العيسـائى للتجـارة (مصنـع







صناعة وتركيب المنتجات



البلاط والموازيكو الإسمنتي بكافة أصنافه







صناعة زيوت التشحيم

صنع الِبلاستيك (اللدائن) في أشكالها الأولية



صناعة الأنابيب الىلاستىكىة



صناعة الطابوق الإسمنتي









المنظفات

الخرسانات الحاهزة



### القيمة الايجارية

مشاريع التنمية والتطوير

500 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.

المنطقتـين الأولى والثانيــة

3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية

تطويـر البنيــة الأساســية فـى المنطقــة الأولى والثانيــة بمدينــة

تطوير خدميات البنيية الأساسيية القائمية بالمدينية واستحداث

2 ريال للمشاريع السكنية

#### الصناعات المستودفة



صناعة الملابس والاقمشة بأنواعما







### مدينة

صور

الصناعية

1999



المحافظة

محافظة جنوب الشرقية

الولاية

ولاية صور

لمساحة الاحمالية

36,000,000 متر مربع

لمساحة المطورذ

7,776,558 متر مربع

مساحة البحرية

66,000,000 متر مربع



أقرب مطار

مطار مسقط الدولى

لمسافة

**200** کیلو متر





ميناء السطان قابوس

مسافة

#### المميزات الخدمية

- المسافـــة: 188 كيلو متر
- - واجهه بحرية تصل الى 8 كيلومتر
- - توفر المستودعات
  - شبكة مواصلات

- - - مطار مسقط الدولى المســـافة: 200 كيَّلومتر
  - قربها من طريق الداخلية والشرقية السريع
  - توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات

    - ورش تصليح المركبات الثقيلة

### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- الشركة العمانية للغاز الطبيعى المسال
  - الشركة العمانية الهندية للسماد
    - شركة الهائل للسيراميك
      - شركة خزف صور
      - - حبال الصواري
          - فخر للبحار
    - فخر للصناعات الهندسية

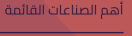
- ويهدف المشروع الى توفير خدمــة لمعالجــة ميــاه الــصرف
- المــشروع الى عمــل دراســة اقتصاديــة وتحديــد محــركات الأعمىال والقطاعيات الرئيسية للاستثمارات المستقبلية للمدينــة الصناعيــة وتصميــم حديــث للمخطــط العــام.

### القيمة الايجارية

- 1 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.
- 3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية
  - 2 ريال للمشاريع السكنية

مشاريع التنمية والتطوير

### الصناعات المستودفة







منتجات خشبية متنوعة



. والتغليفُ















تنقية المياه وتوزيعها

الأكياس والبلاستيك





منتجات حفظ وتجميد الأسماك



السيراميك والبورسلين









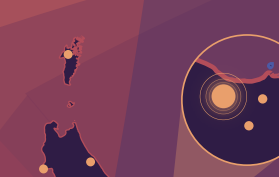












واحة المعرفة **مسقط** 

مدينة تقنية

2003



المحافظة

محافظة مسقط

الولاية

ولاية السيب

المساحة الإجمالية

759,566 متر مربع

المساحة المطورة

288,757 متر عربع



أقرب مطار

مطار مسقـط الدولي

لمسافة

**20** كيلو متر



ُقرب میناء

ميناء السلطان قابوس

لمسافة

### المميزات الخدمية

- كىلو متر
  - المســـافة: 20 كيلومتر
- تقع على مفترق طرق مؤدى الى ميناء صحار من جهة وخط نزول صلالة من جهة أخّرى.
  - قربها من مدينة خزائن اللوجستية في ولاية بركاء

### أهم الصناعات القائمة



تقنية المعلومات

والاتصالات



### التدريب والتعليم

### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- عمان للبيانات الرقمية ش م ع م
- أواصر عمان وشركائهم ش م ع م
- المجموعـة العمانيـة للاتصـالات وتقنيـة المعلومـات ش
  - تكاتف بتروفاك عمان ش م م
  - مركز اتصال خط المعلومات ش م م

#### القيمة الايحارية

- المساحات المكتبية تؤجر بقيمة 7 ريال عماني/ لكل متر مربع / شهريا.
  - الأراضي تؤجر بقيمة 3 ريال عماني / لكل متر مربع / سنوبا.

### مشاريع التنمية والتطوير

- - مشروع السياح الأمنى يحدود المنطقة.
- مـشروع الطاقــة الشمسـية: لتشـغيل بعــض المرافــق وتقليـل تكلفــة
- .. الاتصــالاتبأســطحالمبانـــى وعمــل شاشـــة إعلانــات بواجمـــة المنطقـــة.
- مـشروع تظليــل المواقــف البديلــة: لتوفــير مواقــف مظللــة وقابلــة
- مـشروع رصـف واضافـة مواقـف بمحـاذاة الـوادى: لتوفـير مواقـف
- بالإضافــة الى إمكانيــة تفعيــل والغــاء بطاقــات الدخــول.
- بمنطقــة المبانــي للاســتثمار وتوفــير مســاحات مكتبيــة للإيجـــار.
- مشروع المنطقـة الوسطية المرحلـة الثانيـة: توفـير الخدمـات المساندة مثل مميرات مظللـة ونوافـح وقاعـة احتماعـات ذكيـة خارحيـة ونقـاط



## المنطقة الحرة **بالمزيونة**

2005



المحافظة

محافظة ظفار

الولاية

المزيونة

المساحة الإجمالية

**15,362,305** متر مربع

المساحة المطورة

2,778,222 متر مربع



ُقرب مطار

مطار صلالة

لمسافة

**280** كيلو متر



أقرب ميناء

ميناء صلالة

مسافة

#### مشاريع التنمية والتطوير

- جاهزية مبنى الخدمـات المتعـدد الطوابق لمختلـف الأنشـطة التجاريـة: تـم تجميز
- مـشروع التحكـم فـي البوابــات الرئيســية للمنطقــة (نافـــذ): بــدأت أعمــال تجهــيز لعــدد الشــاحنات وانواعهــا ومــا تحملــه مــن بضائــع الامــر الــذى سيســهم فــى حركــة البضائــع والمركبــات مســتقبلا.
- مشروع المنظومـة الأمنيـة الـتي تحتـوي عـلى سـياج أمـني حـول المنطقـة بطـول اجمــالى 14.25 كيلومــتر بالإضافــة الى كامــيرات المراقبــة.
- مشروع إنشاء محطة لتحليـة الميـاه وذلـك بطاقـة اسـتيعابية تصـل الى 750 مـتر مكعب باليـوم الواحـد.

#### أهم الصناعات القائمة



البيع بالتجزئة في المتاجر المتخصصة

رُمُوادُ البناءُ، والموادُ الغذائية (لهبدخو







مستودعات البضائع





صناعات الطابوق الإسمنتى والأدوات المنزلية والبلاشتيك وغبرها







المتر المربع من معارض السيارات المجهزة 3.500 ريال عماني

بيع المركبات المستعملة







مصانع المياه والمحارم الورقية







مناولة البضائع





الصناعات الىلاستىكىة الخفيفة







نشاطات التخليص



مكاتب التصدير والاستبراد

شركة بن العشط للتحارة.

مؤسسة عمر الزواوي.

القيمة الايجارية

مؤسسة بن النوم المتحدة للتحارة والمقاولات.

شركة حبروت العالمية للتحارة والمقاولات.

خط الحرير العربية للتحارة والخدمات البحرية.

شركة بن كشمى الشاملة للتجارة والمقاولات ش م م.

الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

المميزات الخدمية

- أقرب منفذ دولي: منفذ المزيونة المسافة: 1 كيلومتر، منفذ شحن الدولي: المسافة 5 كيلو متر.
- مَربعُ وبرسوم يومية: 50 بيسةً /طن /يُوم

#### الصناعات المستمدفة

- الصناعات المتعلقة بالبيطرة.

  - الخدمات اللوحستية.
- مصانع الفرز والتعبئة والتغليف.
- مصانع المواد الغذائية والعصائر والمنتجات الزراعية وتعبئة وتغليف الخضار والفواكية.
  - ورش صيانة الآليات والمعدات الثقيلة والمتوسطة.
    - ورش صيانة وإعادة تأهيل السيارات.
    - صناعة الملاسل الحاهزة بمختلف أنواعما.

      - الصناعات الخفيفة بمختلف أنواعما.
  - استيراد وتخزين البضائع بمختلف أنواعها وإعادة تصديرها.
- قطـاع تجــارة وتخزيــن الســيارات وقطــع غيارهــا بمختلــف أنواعهــا.
  - قطاع تجارة الخضار والفواكه.
  - قطاع تجارة المواشى واللحوم.
  - قطاع تجارة الآليات والمعدات وقطع غيارها.
    - الأنشطة الخدمية بمختلف أنواعها.



موقع الجغرافي





أقرب ميناء ميناء صحار الصناعي

المسافة

**292** كيلو متر

ميناء السلطان قابوس

سافة

**80** كيلو متر

# مدينة **سمائل** الصناعية

2010



المحافظة

محافظة الداخلية

الولاية

ولاية سمائل

لمساحة الإجمالية

7,773,876 متر مربع

المساحة المطورة

7,773,876 متر مربع



أقرب مطار

مطار مسقـط الدولي

لمسافة

**50** كيلو متر

#### المميزات الخدمية

- المسافــــة: 292 كيلو متر
- میناء السلطان قابوس المسافة: 80 کیلومتر
  - المســـافة: 50 كيلومتر
  - قربها من طريق الداخلية والشرقية السريع
  - توفر العقارات السكنية للعمال / العائلات
    - توفر المستودعات
    - ورش تصليح المركبات الثقيلة

#### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

- الكوادر لمعدات وخدمات النفط ش م م
- شركة بياق لخدمات حقول النفط ش م م
- شركة ادميرال لأدوات النفط والغاز ش م م
- شركة الشرق الاوسط لصناعة المطميرات والمنظفيات (میدکـو) ش م م
  - شركة المنازل العصرية ش م م
  - شركة الشرقية للمونة الجافة ش م م
  - شركة صديق البيئة الوطنية ش م م
    - شركة مشاريع الفواح الدولية
      - شرکة باکس ش م م
      - شركة الالفية المشرقة

### القيمة الايجارية

- 3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية

انشاء مركز الخدمات الصحية وفحص العمالة.

مركــز فحــص اللياقــة الطــجى : يقــع مركــز فحــص اللياقــة

الطبيــة بمدينــة ســمائل الصنّاعيــة فــي محافظــة الداخليــة

عـلِى مسـاحة (3719.84 مــــــّ) مربــع) بمسـّاحة بناء:1101.71مــــّ

مواصلــة تنفيــذ مــشروع الأعمــال التكميليــة بالمدينــة

والمتضمــن ازدواجيــة الشـــارع المـــؤدي الى المدينــة وربطمـــا

2 ريال للمشاريع السكنية

مشاريع التنمية والتطوير

#### الصناعات المستمدفة









مواد البنــاء



قطاع البتروكيماويات



الصناعات الغذائية



أهم الصناعات القائمة

صناعة المنتحات المعدنية



اللوجستي







موقع الجغرافي



أقرب ميناء

ميناء صحار الصناعي

مسافة

195.6 كيلو متر

مدينة

عبري

الصناعية

2018



المحافظة

محافظة الظاهرة

الولاية

ولاية عبري

المساحة الإجمالية

**10,000,000** متر مربع

المساحة المطورة

2,616,590 متر مربع



ُقرب مطار

مطار صحار الدولي

لمسافة

**186** كيلو متر

#### المميزات الخدمية

- 19<u>5.6</u> کیلو متر
- كيلومتر

#### أهم الصناعات القائمة



انتاج وتعبئة مياه الشرب المعىأة

#### مشاريع التنمية والتطوير

- المحطـة المتكاملـة: المحطـة المتكاملـة عبـارة عـن محطـة وقــود بكامــل خدماتهــا (توفــير فــرص اعمـــال أكـــُّر، مركـــز خدمـــى للمدينـــة الصناعيـــة، وواجهـــة لمرتــادي الطريـــق الى
- .. اللوجســتية ( توفــير فــرص اعمــال، جــذب اســتنّمارات أكـــثر للمدينــة، تخفيــف الضغــط عــلى الطـّـرق البريــة، توفــير الوقــت والمــال لأصحــاب المصانــع)

#### القيمة الايجارية

- 3 ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية.
  - 2 ريال للمشاريع السكنية.

#### الصناعات المستهدفة





مواد البنـاء والقطاعات المتعلقة بها



قطاع النفط والغاز وصناعتها





ورش صناعية





منطقة تجارية



مخازن لوجستية





عوقع الجغرافي

# مدينة **محاس** الصناعية

2018



لمحافظة

محافظة مسندم

الولاية

ولاية خصب

لمساحة الاحمالية

**1,548,821** متر مربع



أقرب مطار

مطار خصب

المسافة

10 كيلو متر



أقرب ميناء

ميناء خصب

لمسافة

**13** كيلو متر

#### المميزات الخدمية

# المسافـــة: 13 كيلو متر

- كيلومتر
  - قربها من الأسواق الإماراتية والإيرانية
- وجود الموارد الطبيعية بالمحافظة كالأروة لسمكية والحيوانية والثروة المعدنية

#### الشركات الصناعية الوطنية الرائدة

الأولى العالمية للمشروعات ش م م

الحجر الصناعى وأحجار الزينة

- أبنــاء عبــد الله درويــش محمــد حســين للتجــارة والمقــاولات
- شركــة محمــد نــور وأحمــد محمــد نــور للتجــارة والمقــاولات
  - بنيان مسندم للتجارة: منتجات الخرسانة الجاهزة

#### مشاريع التنمية والتطوير

مشروع إنشاء البنى الأساسية والـذى يتضمـن انشـاء الطـرق وأعمــدة الإنــارة وشــبكات الميــاه والكهربــاء والـصرف الصحــى وقنــوات تصريــف ميــاه الأمطــار وغيرهــا مــن الخدمــات الأخــرى

#### القيمة الايجارية

- 0.500 ريال للمتر المربع للمشاريع الصناعية.
- د ريال للمتر المربع للمشاريع التجارية والخدمية واللوجستية

الصناعات المستمدفة (تم تخصيص المدينة للصناعات الخفيفة والمتوسطة فقط)

2 ريال للمشاريع السكنية

### أهم الصناعات القائمة







والخرسانة الحاهزة

منتجات مواد البناء كالطابوق والأنترلوك



صناعة منتحات الأعلاف الحيوانية وأعلاف الدواجن











صناعة المنتجات السمكية



صناعة القوارب والسفن والألياف الزجاجية



الصناعات الورقية

والىلاستىكىة

صناعات الأثاث والمنتجات الخشبية والحديدية

الصناعات الغذائية بمختلف

أنواعها والمياه المعبأة



# ملخص التقرير

(مؤشرات الأداء الرئيسية في مدائن)



المساحات المؤجرة



حجم الاستثمارات



القوى العاملة



عدد المشاريع

36.3

مليون متر مربع

7.2

مليار ريال عماني

50,267

عامل

2,398

مشروع







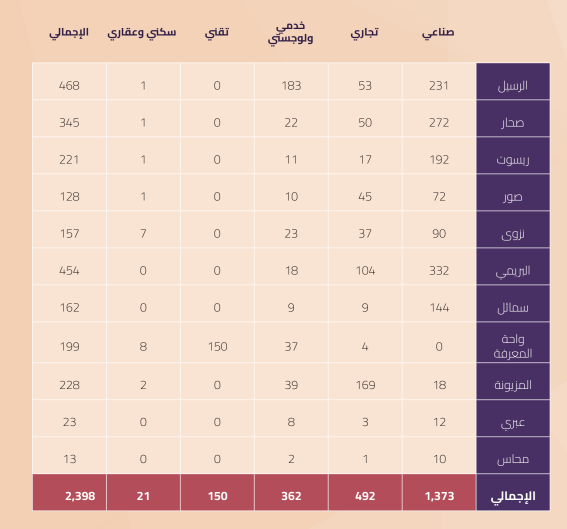
- 2,398 إجمالي عدد المشاريع حتى نهاية عام 2022م
- 1,924 إجمـــالي عـــدد المشـــاريع القائمـــة حـــتى نهايـــة عـــام 2022م
- مدينــة الرســيل الصناعيــة الأعــلى فـي إجمــالي أعــداد المشــاريع حــتى نهايـة عــام 2022م بمقــدار 468 مـشروع بنســبة 20% مـــن إجمــالي أعــداد المشــاريع الموطنــة فــي مدائــن.

### أعداد المشاريع حسب المراحل الإنشائية للمشروع حتى نهاية عام2022م

الإجمالي	تحت الإنشاء	خصص لھا مساحات	القائمة	
468	28	61	379	الرسيل
345	52	26	267	מבוر
221	54	12	155	ريسوت
128	0	14	114	صور
157	11	9	137	نزوی
454	13	19	422	البريمي
162	45	22	95	سمائل
199	5	0	194	واحة المعرفة
228	25	55	148	المزيونة
23	2	20	1	چېږد
13	1	0	12	محاس
2,398	236	238	1,924	الإجمالي



### توزيع أعداد المشاريع حسب المجال الاستثماري حتى نهاية عام 2022م





2,398

- المشروع صناعـي، وتمثـل مــا نسـبته 57 % مــن إجمــالى المشــاريع حـــاى نهايــة عــام 2022م.
- 150 مـشروع تقــني متمركــزة فــي مدينــة واحــة المعرفــة.



# توزيع مشاريع عقود الباطن حسب المجال الاستثماري حتى نهاية العام 2022م

الإجمالي	المشاريع السكنية والعقارية	المشاريع التقنية	المشاريع الخدمية واللوجستية	المشاريع التجارية	المشاريع الصناعية	
93	0	0	64	21	8	الرسيل
10	0	0	5	5	0	מבוر
14	0	0	0	5	9	ريسوت
25	0	0	0	25	0	صور
34	7	0	14	10	3	نزوی
148	0	0	9	58	81	البريمي
5	0	0	0	2	3	سمائل
54	5	21	24	4	0	واحة المعرفة
95	1	0	5	81	8	المزيونة
0	0	0	0	0	0	چېبد
0	0	0	0	0	0	محاس
478	13	21	121	211	112	الإجمالي

- 478 إجمــالي عــدد مشــاريع عقــود الباطــن حــتى نهايــة عــام 2022م
- ســجلت البريمــي أعــلى عــدد فـي مشــاريع عقــود الباطــن بنســبة مســاهمة 31% مــن إجمــالي عقــود الباطــن بمقــدار 148 مشروعــا





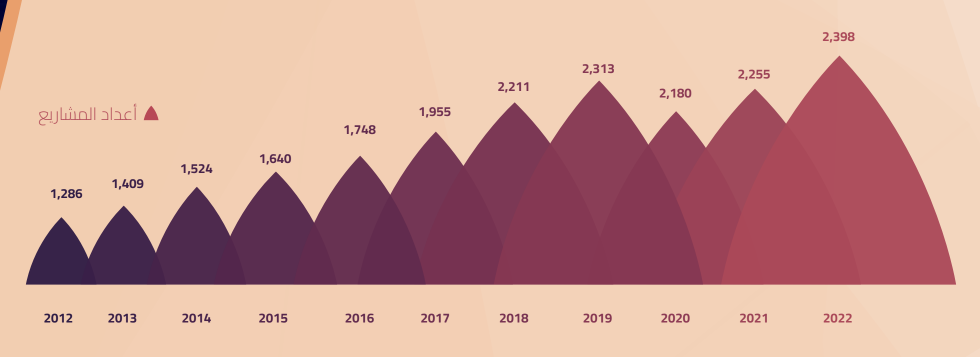


# توزيع المشاريع الجديدة حسب المجال الاستثماري للعام 2022م

الإجمالي	المشاريع السكنية والعقارية	المشاريع التقنية	المشاريع الخدمية واللوجستية	المشاريع التجارية	المشاريع الصناعية	
62	0	0	37	9	16	الرسيل
48	0	0	2	17	29	מבוر
26	0	0	1	7	18	ريسوت
20	0	0	0	12	8	صور
11	1	0	5	1	4	نزوی
61	0	0	1	24	36	البريمي
23	0	0	0	4	19	سمائل
21	0	11	8	2	0	واحة المعرفة
24	0	0	3	21	0	المزيونة
13	0	0	3	3	7	چہبد
4	0	0	2	1	1	محاس
313	1	11	62	101	138	الإجمالي



## أعداد المشاريع من عام 2012 حتى نهاية عام 2022م



▲ العام

3.7%

معدل النمـو في إجمـالي أعـداد المشـاريع في نهايـة عـام 2022 مقارنـة بنهايـة العـام 2019







# **ثانياً:** القوى العاملة

يتناول هذا الجزء أبرز الأرقام والمؤشرات المتعلقة بالقوى العاملة في المؤسسة العامة للمناطق الصناعية – مدائن وذلك من خلال استعراض أهم النتائج والبيانات الإحصائية المسجلة خلال عام 2022م الخاصة ببيانات القوى العاملة.



### أعداد القوى العاملة (الوطنية والوافدة) حتى نهاية عام 2022م

**41%** نسبة التعمين حتى نهاية عام 2022





نسبة التعمين (%)	الإجمالي	الوافدة	الوطنية	
37%	15,569	9,762	5,807	الرىسىل
37%	12,980	8,113	4,867	מבוر
38%	4,165	2,602	1,563	ريسوت
57%	2,633	1,123	1,510	صور
55%	6,002	2,728	3,274	نزوی
18%	1,642	1,345	297	البريمي
24%	2,600	1,989	611	سمائل
67%	3,774	1,245	2,529	واحة المعرفة
14%	726	621	105	المزيونة
60%	5	2	3	چېږد
43%	171	98	73	محاس
41%	50,267	29,628	20,639	الإجمالي



# أعداد القوى العاملة ( الذكور و الإناث ) حتى نهاية عام 2022م





	وى العاملة	إجمالي القر	ىلة الوافدة	القوى العاد	ىلة الوطنية		
الإجمالي	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	الإناث	الذكور	المدينة
15,569	1,010	14,559	78	9,684	932	4,875	الرسيل
12,980	921	12,059	38	8,075	883	3,984	صحار
4,165	419	3,746	58	2,544	361	1,202	ريسوت
2,633	309	2,324	50	1,073	259	1,251	صور
6,002	246	5,756	2	2,726	244	3,030	نزوی
1,642	57	1,585	3	1,342	54	243	البريمي
2,600	81	2,519	5	1,984	76	535	سمائل
3,774	792	2,982	75	1,170	717	1,812	واحة المعرفة
726	4	722	0	621	4	101	المزيونة
5	0	5	0	2	0	3	چېږي
171	1	170	0	98	1	72	محاس
50,267	3,840	46,427	310	28,855	3,467	16,895	الإجمالي



# 50,267

إجمالي القوى العاملة في مدائن حتى نهایة عام 2022م









تليها مدينة صحار الصناعية بنسبة 26.2% من إجمالي القوى العاملة في نفس العام .





الرسيل

صحار

نزوی

8.4%

ريسوت

7.6%

واحة المعرفة



5.0%

**5.2**% سمائل

صور



3.3%

البريمي



التوزيع النسبي لإجمالي القوى العاملة للمدن حتى نهاية عام 2022م

توفر مدينة الرسيل الصناعية ما نسبته 30.3% من اجمالي فرص العمل في مدائن حتى نهاية عام 2022م ،

1.5%

المزيونة



0.3%

محاس



0.01%

عبري







نسب القوى العاملة (الوطنية والوافدة) من العام 2012 وحتى العام 2022 م

















3% مقدار ارتفاع النمو في نسبة التعمين خلال العام 2022م مقارنة بالعام 2021م



**37% 63%** ₹ 38% 62% **41% 59%** 

نسب القوى العاملة الوطنية

لسب القوى العاملة الوافدة

متوسط مقدار الارتفاع في نسبة التعمين خلال الفترة (2022-2019) م



### أعداد القوى العاملة من عام 2012 حتى نهاية عام 2022م



يوضح الشكل توزيع إجمالي أعداد القوى العاملة حسب السنوات من عام 2012 حتى نهاية عام 2022م. حيث بلغ إجمالي أعداد القوى العاملة في نهاية العام حوالي **50 ألف** عامل، مقارنة ب **33 ألف** عامل في عام 2012.









إجمالي حجم الاستثمار للمدن حتى نهاية عام 2022م

المدن الصناعية

**125,692,453** المنطقة الحرة بالمزيونة

**248,866,705** مدينة البريمى الصناعية

**754,151,786** مدينة الرسيل الصناعية

\$

7.2

مليار ريال عماني إجمالي حجم الاستثمار حتى نهاية عام 2022م **9,110,000** مدينة عبرى الصناعية

**546,133,620** مدينة نزوى الصناعية

2,285,765,014 مدينة صحـــــار الصناعية

**37,477,750** aيدانت المالية مداس المناعية مداس المناعية مداس المناعية عند المناعية ا

192,122,990 مدينة سمائل الصناعية

**482,000,000** مدينة ريسوت الصناعية

291,914,446

واحــــة المعرفــــــة

**2,265,647,669**acuis a——e, lleui alla

## التوزيع النسبي لإجمالي حجم الاستثمار بالمدن حتى نهاية عام 2022م

حازت مدينة صحار وصور الصناعية على أعلى نسبة في إجمالي حجم الاستثمارات الموطنة حتى نهاية العام 2022 م مقارنة بالمدن الأخرى في مدائن.

نسبة مساهمة **مدينة صحار الصناعية** من الممالي حجم الاستثمارات حتى نهاية العام وهي الاعلى من بين المدن.









**132.98 مليون** متر مربع إجمالي المساحات للمدن القائمة حتى نهاية عام 2022م

# توزيع إجمالي المساحات ( المطورة وغير المطورة) حتى نهاية عام 2022م بالمتر المربع (بدون إضافة المدن الجديدة)

	الغير مطورة					المطورة					
الإجمالي	الغير قابلة للتأجير	الشاغرة	المؤجرة	القابلة للتأجير	الإجمالي	الغير قابلة للتأجير	الشاغرة	المؤجرة	القابلة للتأجير	المساحة الإجمالية	المدينة
4,100,410	0	900,410	3,200,000	4,100,410	6,763,900	2,009,627	183,750	4,570,523	4,754,273	10,864,310	الرسيل
9,995,722	0	9,995,722	0	9,995,722	19,887,827	4,809,800	4,217,689	10,860,338	15,078,027	29,883,549	מבוر
0	0	0	0	0	3,391,810	86,470	212,916	3,092,424	3,305,340	3,391,810	ريسوت
28,213,190	12,438,800	15,753,019	10,252	15,774,390	7,776,558	0	1,385,796	6,390,762	7,776,558	36,000,000	صور
0	0	0	0	0	3,210,305	927,800	256,433	2,026,071	2,282,505	3,210,305	نزوی
9,674,000	0	9,674,000	0	9,674,000	4,515,361	29,570	2,815,787	1,670,005	4,485,791	14,189,361	البريمي
0	0	0	0	0	7,773,876	2,160,634	3,455,009	2,158,232	5,613,242	7,773,876	سمائل
186,035	0	116,438	69,597	186,035	288,757	0	40,285	248,472	288,757	759,566	واحة المعرفة
12,584,305	0	12,584,305	0	12,584,305	2,778,222	75,000	1,111,823	1,591,398	2,703,222	15,362,305	المزيونة
7,383,410	2,095,172	5,288,238	0	5,288,238	2,616,590	619,872	1,776,879	219,839	1,996,718	10,000,000	چېږد
1,548,821	387,205	986,382	175,233	1,161,616	0	0	0	0	0	1,548,821	محاس
73,685,893	2,482,377	55,298,514	3,455,082	58,764,716	59,003,206	10,718,773	15,456,367	32,828,064	48,284,433	132,983,903	المجموع





# توزيع اجمالي المساحات بالمتر المربع في المدن الصناعية حتى عام 2022

نسبة الاستغلال	المساحة الشاغرة	المساحة المؤجرة	المساحة القابلة للتأجير	المساحة الإجمالية	
88%	1,084,160	7,770,523	8,854,683	10,864,310	الرسيل
43%	14,213,411	10,860,338	25,073,749	29,883,549	מבוر
94%	212,916	3,092,424	3,305,340	3,391,810	ريسوت
27%	17,138,815	6,401,014	23,550,948	36,000,000	صور
89%	256,433	2,026,071	2,282,504	3,210,305	نزوی
12%	12,459,940	1,670,005	14,024,278	14,189,361	البريمي
38%	3,455,009	2,158,232	5,613,241	7,773,876	سمائل
67%	156,723	318,069	474,792	759,566	واحة المعرفة
10%	13,696,128	1,591,398	15,287,526	15,362,305	المزيونة
3%	7,065,117	219,839	7,284,956	10,000,000	يبري
15%	986,382	175,233	1,161,615	1,548,821	محاس
34%	70,725,034	36,283,146	106,913,632	132,983,903	المجموع



155.8 مليون متر مربع إجمالي المساحات للمدن في مدائن حتى نهاية عام 2022م

# توزيع إجمالي المساحات (المطورة وغير المطورة) حتى نهاية عام 2022م بالمتر المربع (مع إضافة المدن الجديدة)

		الغير مطورة					المطورة				
الإجمالي	الغير قابلة للتأجير	الشاغرة	المؤجرة	القابلة للتأجير	الإجمالي	الغير قابلة للتأجير	الشاغرة	المؤجرة	القابلة للتأجير	المساحة الإجمالية	المدينة
4,100,410	0	900,410	3,200,000	4,100,410	6,763,900	2,009,627	183,750	4,570,523	4,754,273	10,864,310	الرسيل
9,995,722	0	9,995,722	0	9,995,722	19,887,827	4,809,800	4,217,689	10,860,338	15,078,027	29,883,549	صحار
0	0	0	0	0	3,391,810	86,470	212,916	3,092,424	3,305,340	3,391,810	ريسوت
28,213,190	12,438,800	15,753,019	10,252	15,774,390	7,776,558	0	1,385,796	6,390,762	7,776,558	36,000,000	صور
0	0	0	0	0	3,210,304	927,800	256,433	2,026,071	2,282,504	3,210,305	نزوی
9,674,000	0	9,674,000	0	9,674,000	4,515,361	29,570	2,815,787	1,670,005	4,485,791	14,189,361	البريمي
0	0	0	0	0	7,773,875	2,160,634	3,455,009	2,158,232	5,613,241	7,773,876	سمائل
186,035	0	116,438	69,597	186,035	288,757	0	40,285	248,472	288,757	759,566	واحة المعرفة
12,584,305	0	12,584,305	0	12,584,305	2,778,221	75,000	1,111,823	1,591,398	2,703,221	15,362,305	المزيونة
7,383,410	2,095,172	5,288,238	0	5,288,238	2,616,590	619,872	1,776,879	219,839	1,996,718	10,000,000	چېرد
1,548,821	387,205	986,382	175,233	1,161,615	0	0	0	0	0	1,548,821	محاس
3,900,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,900,000	ثمریت
13,938,446	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13,938,446	المضيبي
4,000,000	0	0	0	0	1,000,000	0	0	1,000,000	1,000,000	5,000,000	شناص
95,524,339	2,482,377	55,298,514	3,455,082	58,764,715	60,003,203	10,718,773	15,456,367	33,828,064	49,284,430	155,822,349	المجموع

# المشاريع الجديدة لأعلى 20 نشاط إقتصادي( التركز الاستثماري في المشاريع الجديدة خلال العام 2022م )



5.93%

أنشطة البرمجة الحاسوبية والخبرة الاستشارية وما يتصل بما من أنشطة



6.10%

تجارة الجملة، باستثناء المركبات ذات المحركات والدراجات النارية



6.51%

تجارة التجزئة، باستثناء المركبات ذات المحركات والدراجات النارية



8.34%

صنع منتجات المعادن المشكلة، باستثناء الآلات والمعدات



9.48%

صنع منتجات المعادن اللافلزية الأخرى



3.62%

صنع الفلزات القاعدية



4.27%

صنع منتجات المطاط واللدائن



4.55%

التخزين وأنشطة الدعم للنقل



4.82%

صنع المنتجات الغذائية



5.20%

صنع المواد الكيميائية والمنتجات الكيميائية



1.65%

صنع الآلات والمعدات غير المصنفة في موضع آخر



1.79%

صنع المعدات الكهربائية



2.03%

صنع الخشب ومنتجات الخشب والفلين، باستثناء الأثاث؛ صنع أصناف من القش ومواد الضفر



2.79%

إصلاح وتركيب الآلات والمعدات



3.48%

الأنشطة العقارية





1.59%

الاتصالات



2.93%

تجارة الجملة والتجزئة؛ وإصلاح المركبات ذات المحركات والدراجات النارية



2.93%

أنشطة خدمات الأطعمة والمشروبات



1.48%

صنع الأثاث



1.59%

صنع الورق ومنتجات الورق

النسبة المئوية



التصنيف الاقتصادي







## الجانب الابتكاري

تم انشاء أكاديمية الابتكار الصناعي في 2022م، لتوفير بيئة استثمار مستدامة في سلطنة عمان ، يأتي بهدف إيجاد فرص استثمارية بشكل مستمر من خلال دراسة الفرص الاستثمارية بكافة مراحل سلسلة التوريدات لمختلف القطاعات وتطويرها واحتضانها لتصبح ذات قيمة مضافة وترفع من نسبة المحتوى المحلي، وأيضا تحسين أداء المصانع المستثمرة في مختلف المدن الصناعية التابعة لـ «مدائن» ورفع كفاءتها وتعزيز عملياتها عن طريق مسار الابتكار فيها، من خلال وضع مستهدفات رئيسية تعمل على تحسين الأداء ، خفض التكاليف ، وتحقيق قيمة مضافة عالية ومستدامة ، مع تقليل الإنفاق وتعزيز خدمة الصناعة ورفدها بحلول ابتكارية جديدة. بالإضافة إلى تحسين كفاءة القدرات الوطنية من خلال التحريب والتأهيل لما يطلبه سوق العمل.

جاءت الأكاديمية تتضمن ل (<mark>6) برامج استراتيجية</mark> بالشراكة مع مختلف الجهات ذات العلاقة بكل برنامج، والبرامج هى:

رامج استراتیجیة برامج استراتیجیة بالشراخة مع مختلف الجهات 2022 م

- برنامج «ربط» الذي يهدف إلى ربط المنتجات والخدمات المُقدمة من قِبل الشركات العاملة في المدن الصناعية مع المناقصات الحكومية تحت شعار «منتجات صناعية محلية بمعايير عالمية»
- برنامج «تورید» الذي یودف إلى إیجاد مؤسسات صغیرة ومتوسطة تقدم خدماتها ضمن سلاسل التوریدات لمعظم القطاعات الاقتصادیة مع توفیر ممکنات تساهم علی تحقیق الفائدة المرجوة، حیث یأتي هذا البرنامج تحت شعار «سلاسل تورید مبنیة علی مؤسسات صغیرة ومتوسطة عمانیة»،
- برنامج «تطوير» الذي يهدف إلى تعظيم الفائدة من المواد الخام المحلية وبناء صناعات الشق السفلي من خلال المجمعات الصناعية تحت شعار «مجمعات صناعية تستقطب الاستثمارات المحلية والأجنبية».
- برنامج «استدامة» الذي يركز على تحديد المصانع المتعثرة والتي تواجه تحديات مختلفة في شتى المدن الصناعية والعمل على إيجاد حلول مبتكرة لها، و الذي يأتي تحت شعار «مصانع عمانية برؤية وخظى مستدامة»
- برنامج «ابتكار» الذي يعمل بالتكامل مع البرامج الأربعة مجتمعة (تطوير، توريد، ربط، واستدامة) للخروج بمنتجات ابتكارية تنافس في الأسواق المحلية تحت شعار «منتجات مبتكرة من أصل الصناعة العمانية».
- برنامج «تعمين» الذي يركّز على تأهيل وتدريب كوادر بشرية عمانية تضمن توفير فرص وظيفية على المستويات المتوسطة والعليا تحت شعار «رأس المال البشري العماني، الاستثمار الأمثل».
- برنامج «احتضان» الذي يركز على تمكين المؤسسات الصغيرة والمتوسطة عن طريق احتضانها.

وقد وضعت هذه البرامج بعد القيام بدراسات مستفيضة لمعرفة احتياجات السوق المحلي وبما يتماشى مع الدهتمام البالغ الذي توليه رؤية عمان 2040 في ملف الدقتصاد القائم على الديتكار، وذلك من خلال توجهها الاستراتيجي الرامي إلى «خلق اقتصاد متنوع ومستدام قائم على التقنية والمعرفة والديتكار، أطره متكاملة وتنافسيته متحققة، ويستوعب الثورات الصناعية، ويحقق الدستدامة المالية»، حيث أن مستقبل الدقتصاد العماني القائم على التقنية والدبتكار، يتيح إنتاج سلع وخدمات تنافسية يرتفع فيها المكون المعرفي والتقني، بحيث تسهم في تنمية الدقتصاد، والصناعة، وبذلك يشكّل الدبتكار القاطرة الجديدة للنمو، التي سترتبط والصناعة، وبذلك يشكّل الدبتكار القاطرة الجديدة للنمو، التي سترتبط بصورة وثيقة ومباشرة مع البنية الأساسية الملائمة والمنظومة التعليمية المشجعة على الريادة.

البرامج التي تعمل عليها الأكاديمية ومؤشرات قياس الأداء:

يوريد 18.25%

الحاض

تطوير – التعدين 6.30%

اطویر-ا عربی اعظام این این اعظام اعظام اعظام اعظام اعظام اعظام اعظام اعلام اعظام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعظام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعلام اعظام اعلام اعلام اعظام اعلام اعظام اعلام اعلام اعلام اعلام اعلام اعلام اعلام اعلام اعلام اعظام اعلام ا

## الشراكات الاستراتيجية للأكاديمية

هيئة تنظيم الخدمات العامة

تورید

دعم المؤسسات الصغيرة و المتوسطة في قطاع الطاقة

تعمين-التدريب و التأهيل

برنامج تعمين الوظائف الاختصاصية و القيادية

بصدائرن

وزارة العمل

البرنامج الوطني للتشغيل

تورید

دعم المؤسسات الصغيرة و المتوسطة في مجال الاتصالات و الطاقة

تعمين

منصة العمل المستقل

هيئة تنمية المؤسسات الصغيرة

تورید

دعم المؤسسات الصغيرة و المتوسطة في قطاع الاتصالات و قطاع الطاقة

الممت

نوع البرنامج

الشراكة المنظمة

الأمانة العامة لمجلس المناقصات

ربط

إنشاء وتطوير قاعدة بيانات للمنتجات و الخدمات القائمة بالشركات والمصانع القائمة بالمدن الصناعية بمدائن

شرکة 00

تطوير-البلاستيك

مجمع الصناعات البلاستيكية

شكة ند

تەرىد

مجمع الصناعات التعدينية

دعم المؤسسات الصغيرة و المتوسطة في قطاع الطاقة

الشركة العمانية للنفط و ا

نور پد

تعمين-التدريب و التأهيل

المختبرات

دعم المؤسسات الصغيرة و المتوسطة في قطاع السياحة ( مشروع تطوير قرية ميبام)



## الجانب التقني

أن التطورات المتسارعة في مجال التقنية والصناعات المعرفية حول العالم أصبحت تحتم على المناطق الاقتصادية إيجاد استراتيجيات مرنة لمواكبة تلك التطورات بشكل فعال، وبما يحقق التنافسية اللازمة لاستدامة الأعمال بما.

وتعزيزا لتحقيق رؤية مدائن 2040، ولرفع كفاءة وتنمية القطاع الصناعي لجعلها مواكبة لعجلة التطور التكنولوجي ولتوفير خدمات القيمة المضافة، وتسميل العمليات والإجراءات للمستثمرين،تسعى مدائن لتمكين التحول الرقمي في كافة مدنها، لذلك في هذا الإطار نظور أهم الإنجازات من خلال منظور يعكس الرؤية الرقمية (الجانب التقني)، باعتبارها أحد الركائز الأساسية لتحقيق الريادة الصناعية.

قياسا للتحول الرقمى الحكومي في مدائن مقارنة بالجهات الأخرى كمؤشرات تبين التطور الرقمى لمدائن:

محاور التقييم في المستوى

78%

الاستراتيجية وثقافة المؤسسة

> 71% التحديث والتطوير

60%

الكفاءة التشغيلية

71%

## مؤشرات الأداء الإيجابية لمشاريع التحول الرقمي في مدائن:

10

عدد المشاريع المُرحلة للعام

14

عدد المشاريع المستمرة إلى

92%

**51**/%

العدد الكلي للمشاريع

**27**  $\triangle$ عدد المشاريع المغلقة خلال 2022

## مشاريع التحول الرقمي التي تم استحداثها خلال العام 2022:

- نظام مدينة الوادي الكبير الصناعية (مدينة صناعية جديدة)
  - Power BI استكمال اللوحات الاحصائية ينظام
  - IFS Assyst مشروع بوابة الخدمات الإلكترونية من
    - الحصول على شهادة التميز الأوروبية EFQM
      - الواجهة الجديدة لنظام الوثائق
      - برنامج SnapComms للاتصال الداخلي
    - استراتيجية تطبيق تقنيات الثورة الصناعية الرابعة





**59%** 

منظور الخدمات الرقمية

**70%** 

الجاهزية للتحوّل الرقمى

التمكين الرقمى

## لأهمية تحقيق تجربة رقمية متميزة في القطاع الصناعي وتطوير حلول رقمية أكثر استدامة، تم تحقيق العديد من الإنجازات الرقمية خلال العام 2022م:

## أولا: الإنجازات الاستراتيجية

اعتماد استراتيجية التحول الرقمي لمدائن: تم إعدادها على مدى أشهر من العام 2021م، تخللها العديد من الاجتماعات واللقاءات مع مختلف المعنيين وذوي المصلحة داخل مدائن أو خارجها من المستثمرين. وذلك بهدف توحيد كافة الجهود والأعمال بين مختلف الجهات داخل مدائن لتوفير أفضل الخدمات للصناعيين من مستثمرين قائمين أو متوقعين.

اعتماد مؤشرات القياس للأهداف الاستراتيجية بالخطة التنفيذية حتى 2025: تساعد هذه المؤشرات في تحديد مستوى التقدم في تنفيذ الخطة والانجاز في مشاريعها. وبالتالي في عمليات التقبيم السنوية.



#### ثانيا: الإنجازات الأخرى

تدشين برنامج للاتصال الداخلي للمشاريع الرقمين

برنامج SnapComms

الانتهاء من إعداد سياسة النفاذ الرقمي

سياسة مدائن للنفاذ الرقمى المعتمدة

الإنجاز / الاعمال

المنتج

انتهاء أعمال نظام الخرائد الجغرافية (استكشف). وت استبدال النظام القديم علر موقع المؤسسة. كما تم وضع خطة اعلامية للتحشج

الانتهاء من سياسة البيانات المفتوحة

الحصول على شهادة الجودة والتميز الآيزو 9001

تطبيق وتفعيل برنامج سناب كومز للاتصال الداخلي في مدائن.

- تدشين برنامج سناب كومز ويتم خلاله ارسال مستجدات وأخبار داخلية للموظفين المتعلقة بالدائرة او بالإدارات الأخرى بعدائن.
- تم إرسال عدد (36) رسالة داخلية للموظفين منذ تدشين البرنامج في أكتوبر 2022، وبلغت نسبة التفاعل والاستجابة (63%) من الموظفين.

الانتهاء من عدد (27) مشروع من مشاريع الخطة التنفيذية للتحوّل الرقمي. بما يعادل ما نسته (28% من المخطط له

تحديث خطة التحوّل الرقمى

عبادرة أمن للأمن السيبراني بالتعاون مع دائرة تقنية المعلومات

برنامج توعية أمني في تقنية المعلومات، اشتمل على:

- مصفوفة الصلاحيات والمسؤوليات لأعضاء الفريق.
- المسودة الأولى لمستند السياسة العامة للمبادرة.

إنجاز ما نسبته (95%) من أعمال مشروع النظام الإداري والمالي eMadayn. وما سبته (85%) من مشروع بوابة الخدمات الإلكترونية.

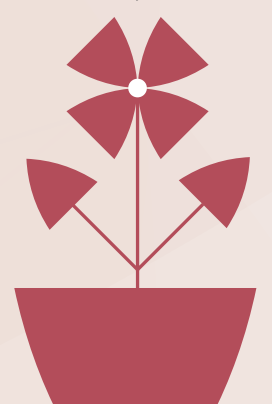
لانتهاء من لوحة المؤشرات الصناعية لمدائن

لوحة المؤشرات الصناعية

## الجانب البيئي

تسعى المدن الصناعية للانتقال نحو التنمية الخضراء التي تعتبر عنصرا رئيسا في التصدي لانبعاثات الغازات الناتجة عن الصناعة في المستقبل، والتي تؤدي إلى تلوث المناخ. إن الصناعة الخضراء لا تهدف إلى حسب المال فقط، وإنما تهدف إلى الجمع بين تأمين الإنتاج مع الحفاظ على صحة الإنسان والبيئة معا، ولهذا تتطلب اتخاذ التدابير اللازمة للتخفيف والتكيف مع تغير المناخ والتحول نحو الصناعة الخضراء.

هذا وتعد الصناعة الخضراء أساس البناء للتحول نحو الاقتصاد الأخضر عبر انتهاج سياسات محددة، وتأسيس لمبدأ الاخضرار في كافة النواحي الاقتصادية والاجتماعية، ومن هنا تكمن أهمية الصناعة الخضراء في أنها تعمل على الحد من ظاهرة المتغيرات المناخية المتطرفة والحد من انتشار النفايات الصلبة والسائلة وتوفير بيئة صحية للأجيال الحالية والمستقبلية وفتح مجالات جديدة في استثمارات الاقتصاد الأخضر وعمل توازن بين الموارد الطبيعية والتطور الصناعى المنشود.



هناك جوانب مختلفة لاهتمامات مدائن التي جاءت مواكبة لأهم الخطط الاستراتيجية التي تتطلب حماية البيئة والمحافظة عليها، شملت العديد من الاتفاقيات والحملات المختلفة في مختلف المدن التابعة لمدائن:

## مدينة الرسيل الصناعية

- اعتماد أعمدة الانارة بالطاقة الشمسية (عدد 280 عمود إنارة)
- انشاء محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي بطاقة استيعابية تصل الى 4000 متر مكعب/ اليوم.
  - زراعة عدد 520شجرة .

## مدينة صحار الصناعية

- انشاء محطة لمعالجة مياه الصرف الصحي بالمرحلة السابعة بسعة 2000 متر مكعب وتم الانتهاء من الاعمال الإنشائية بنسبة 96.31%.
- تخصيص قطعة أرض على مساحة تزيد على مليون متر مربع لشركة سولار وادي لإنشاء محطة للطاقة الشمسية بالمرحلة السابعة.
- تخصيص قطعة أرض على مساحة 2000 م2 بمحطة الصرف الصحي بالمرحلة الأولى والثانية لشركة أشجار وذلك لعمل مشتل وسيتم تزويد المدن الصناعية بعدد من الشتلات سنوياً.
- مبادرة «مدائن خضراء» تم توزيع عدد 1,200 شجرة بسنة 2021م و560 شجرة بسنة 2022م.

## مدينة ريسوت الصناعية

توريد وزراعة 896 شتلة.

## مدينة صور الصناعية

- توقّيع اتفاقية مع «أوميفكو» لإنشاء الحزام الأخضر.
- · توقيع اتفاقية انشاء مشروع محطة الصرف الصحي سعة 500 م3.
  - زراعة عدد 500 شجرة جديدة في العام 2022م.
- توقيع اتفاقية إدارة وتشغيل منظومة محطات الرصد الجوي بعدد 5 محطات بالتعاون مع هيئة البيئة وبتمويل من الشركة العمانية للغاز الطبيعي المسال والشركة العمانية الهندية للسماد وشركة العنقاء للطاقة.

## مدينة نزوى الصناعية

- انشاء محطة ضخ لمياه الصرف الصحي بالمرحلة الرابعة بسعة 160 متر مكعب مع ربطها بالمحطة الرئيسية.
- توزيع 600 شجرة على الشركات عن طريق مبادرة هيئة البيئة وبلدية مسقط:

زراعة 100 شجرة عن طريق إدارة المدينة. زراعة 50 شجرة عن طريق مبادرة المكتب الرئيسي. العدد الإجمالي للأشجار التي تم زراعتها داخل المدينة 750 شجرة.

## مدينة البريمي الصناعية

- اعتماد أعمدة الانارة بالطاقة الشمسية (عدد 85 عمود إنارة) .
  - انشاء مشروع محطة الصرف الصحى سعة 400 م3.

## مدينة سمائل الصناعية

• زراعة عدد 50 شجرة بالتعاون مع بلدية مسقط.

## مدينة واحة المعرفة

- اعتماد أعمدة الانارة بالطاقة الشمسية (عدد 283 عمود انارة).
- إضافة مساحات إضافية للتشجير بمشروع الطريق الدائري بالواحة بمساحة كالتالي :

زراعة الحشيش الطبيعي بمساحة حوالي، 11,000 متر مربع. زراعة عدد 185 نخلة.

زراعة عدد 12 شجرة.

## مدينة عبري الصناعية

- اعتماد أعمدة الانارة بالطاقة الشمسية (عدد 303 عمود انارة).
- التعاون مع هيئة البيئة لزراعة 160 شجرة صحراوية حول المرحلة الأولى للمدينة.

## مدينة محاس الصناعية

- اعتماد أعمدة الانارة بالطاقة الشمسية (عدد 100 عمود انارة).
- التعاون مع هيئة البيئة لزراعة 200 شجرة صحراوية في المصانع داخل المدينة الصناعية.

## الموظفون في عام 2021م

## تمكين الكفاءات البشرية

تعد جودة الحياة الوظيفية أحد الدعائم الأساسية التي تعتمد عليها مدائن في تنمية ثرواتها البشرية وزيادة الرضا الوظيفي، استقطبت مدائن في عام 2022م أفضل الكفاءات والخبرات المميزة، وذلك للاستمرار في دفع عجلة التقدم الى الامام، والمضى بمدائن قدما.

# إجمالي عدد الموظفين الإناث:

109

إجمالي عدد الموظفين الذكور:

292

الموظفون في عام 2022م

الجانب البشري



349



139



إجمالي عدد الموظفين:

488



إجمالي عدد الموظفين :

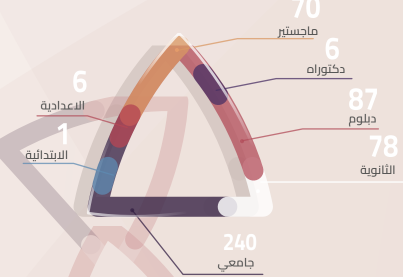
401

بمدائن ارتفعت بالعام 2022م مقارنة

نسبة النمو في إجمالي عدد الموظفين

22%

أعداد الموظفين حسب المستوى التعليمي حتى نهاية العام 2022م



## التدريب والتطوير





أن يكون التدريب ريادياً في تقديم الخدمات التدريبية والتطويرية، مستجيبا لروح العصر في التغيير وملتزما بأفضل معايير الجودة في الاداء على مستوى السلطنة والمنطقة.



رفع كفاءة الكوادر البشرية من خلال تقديم خدمات التدريب النوعية ملبية لطموحات المؤسسة. وحلقة متينة من شأنها خلق علاقات متميزة وفعّالة في مجال التدريب.

## الهدف الاستراتيجي الرئيسي للتدريب:

منظومة تدريبية شاملة ترفع قدرات القوة البشرية بما يضمن الأداء المؤسسى الفعّال.

## الأهداف الفرعية لمذا المدف:

- كوادر تدريب من مدائن قادرة على نقل المعرفة والعلم للجميع.
- موسوعة مناهج تدريبية في كافة الوظائف والمهارات والمعارف التي يحتاج إليها العمل في المؤسسة.
- تحديد علمي للاحتياجات التدريبية، وشمول التدريب للمتدربين المستهدفين في البرامج بكل دقة.
- دليل شامل للتدريب يتضمن كافة البرامج والدورات وورش العمل، والتوقيتات والأماكن والنتائج المرجوة من التدريب.

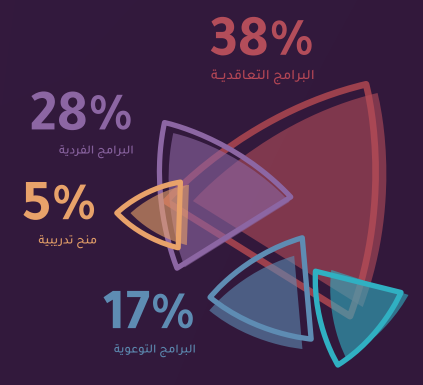
وسعيا لرفع كفاءة الموظفين وتعزيزها بالشهادات الاحترافية والمهنية المعتمدة والمرخصة من المعاهد والشركات الدولية في المجالات الوظيفية المختلفة. وأيضا رفع كفاءة الوظائف الفنية والمهنية عن طريق طرح البرامج الجديدة وتطبيق نظام التعليم المستمر. وتوطيد العلاقة مع الجهات ذات الاختصاص التي تساهم في استمرارية جودة خدمات دائرة التدريب. لذلك تم العمل على إيجاد برامج التعاون مع الجهات (العامة والخاصة) لتعزيز الخدمات التدريبية وإيجاد فرص للتبادل المعرفي والمهاري مثل التعاون مع جامعة السلطان قابوس خلال العام 2022م.

كما بلغ عدد الموظفين اللذين تم تدريبهم في عام 2022م (381 موظف) من مجموع الموظفين المستهدفين من التدريب والبالغ عددهم (400موظف) والتي شكلت نسبة 95.7%، بينما بلغ عدد الفرص التدريبية المنفذة خلال العام 2022 (**796 فرصة تدريبية)** محققة بحيث (2.0) فرصة تدريبية لكل مشارك في البرامج التدريبية .





## توزيع البرامج المنفذه حسب نوع البرنامج خلال العام 2022م



12% الملتقيات والندوات والمؤتمرات



## أبرز برامج التدريب والورش خلال عام 2022 م

- .SPSS برنامج
- 🖊 برنامج CMA.
- 🖊 برنامج۔ ACCA.
- التخطيط باستخدام أدوات التحليل.
- برنامج الرسم الهندسي (الاوتوكاد ).
- 🖊 التميز في تقديم الخدمات للمستثمرين.
- الكفاءات القيادية والإدارية الداعمة لنجاح رؤية عمان 2040.
  - مسؤول حوكمة الشركات المساهمة.
    - 🧹 منهجية المسوحات.
- المهارات الإدارية والوظيفية الحديثة المساهمة في نجاح رؤية 2040.
  - إدارة مخاطر تطبيقات الجودة.
  - 🖊 استراتيجيات التواصل الذكي وتعزيز الاقناع والتأثير.
  - إدارة المطالبات وتسوية المنازعات في العقود.
    - القيادة واستشراف المستقبل.
    - .ITIL 4 Foundation training program
  - .Construction Management & Supervision

لتحقيق الريادة المهنية وإكساب الموظفات والموظفين قدراتٍ تمكنهم من تنمية معارفهم والمنافسة على مهارات المستقبل، وفرت "مدائن" مسارات تدريبية تكفل لمنسوبيها الحصول على شهادات مهنية معتمدة عالميًا، من أهمها:

## شهادة ITIL 4 Foundation

وصف الشهادة: ITIL 4 Foundation ثأتي ITIL في مقدمة الشهادات المعتمدة والضرورية في مجال تكنولوجيا المعلومات، فهي توفر نهجًا نموذجيًا لإطار العمل المتعارف عليه دوليًا في مجال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، بالإضافة إلى مجموعة من الوثائق المعتمدة التي تركز على أفضل الممارسات وعناصرها.

الهدف من الحصول على الشهادة: تقوم شهادة المستوى النأسيسي HTIL بتقديم إطار العمل وتمكين المتدريين من النظر إلى إدارة خدمات تكنولوجيا المعلومات كنموذج تشغيلي متكامل بداية بالتصميم ومروزا بإدارة العمليات وتقديم الخدمات القائمة على تقنية المعلومات وتحسينها باستمرار. فهي تقدم تدريب ومعرفة في إدارة خدمات تقنية المعلومات (HTSM) بشكل مفصل والتي تعتبر مجموعة من السياسات والعمليات والإجراءات لإدارة تنفيذ وتحسن ودعم خدمات تقنية المعلومات الموحهة للمستفيدين والتي سيتم ترجمتها من خلال تطبيق نظام IFS assyts في

الجهة المعتمدة للشهادة: PIONEER INSTITUTE OF MANAGEMENT TECHNOLOGY & TECHNOLOGY

## √شهادة VAT Compliance Diploma

وصف الشهادة: VAT Compliance Diploma

الهدف من الحصول على الشهادة: تستخدم الحكومات الضرائب لتمويل ودعم سياساتها التنموية في المجالات الاقتصادية والاجتماعية لفائدة المصلحة العامة، وللارتقاء بجودة الخدمات العمومية في مجالات التعليم والخدمات الصحية وغيرها، بالإضافة إلى تعزيز البنية التحتية كالطرقات والمشاريع ذات النفع العام وقد تم صدور قرار العمل بالقيمة المضافة بالسلطنة من قبل جهاز الضرائب.

الحمة المعتمدة للشمادة: PwC Academy

القيمة المضافة للمنصة

تأهيل موظفى المؤسسة وفق المنهجيات وأساليب التدريب الحديثة لمواكبة

المتغيرات الحالية والتطوير التكنولوجي في مختلف المجالات حيث تشكل المنصة بيئةِ

تعليمية متطورةٍ ومتخصصة ومؤثرة في بيئة العمل المؤسسى لتخدم موظفي

تطلعات مستقبلية في مجال التدريب من شأنها تعزيز ورفع الكفاءات والقدرات البشرية خلال الفترة القادمة، جاري العمل على تفعيل المنصة الرقمية التعليمية (دربة)

## منصة دربة:

تزامناً مع رؤية عمان 2040، باشرت مدائن ضمن حزمة من مشاريع التحول الرقمي انشاء منصة رقمية تقدم خدمات التدريب وفق المعايير والممارسات العالمية، والعديد من الخدمات التي تساهم في تطوير وتأهيل الكوادر البشرية بمدائن.

#### حيث تحتوى المنصة على عدة مسارات هي:

- التدریب عن بعد.
- التحريب الغير متزامن.

#### أهداف المنصة

- مواكبة أحدث مناهج وطرق التدريب.
- أتمتنة جميع الاجراءات المرتبطة بعملية التدريب وحفظ البيانات والملفات وارشفتها إلكترونيا.
  - التقليل من النفقات المرتبطة بالتدريب.
    - توفير محفظة تدريب موحدة.
- تنمیة وتطویر أكبر عدد من المتدربین من خلال التدریب المتزامن أو الغیر متزامن.







## جودة الامن والسلامة

لتحقيق جميع معايير الامتثال والجودة للمعايير التنظيمية وتقليل كل المخاطر المحتملة، هناك سياسة العمل على تنظيم البيئة الاستثمارية من خلال:

- وضع سياسات عامة لمنظومة الرقابة الصحية والسلامة العامة
- التأكد من مدى التزام المنشآت التجارية والصناعية بالضوابط واللوائح
   المعمول بها في مدائن وضمان بيئة صحية خالية من المخاطر

#### الاستراتيجية:

تطبيق أفضل معايير الصحة والسلامة والبيئة من خلال:

- رفع مستوى الوعى في الصحة والسلامة والبيئة.
  - الالتزام بتوفير بيئة آمنة.
  - ضمان الجودة والسلامة في المنشآت.

## البرامج والإنجازات لدعم جودة الحياة في المدن:

- تأسيس منظومة التفتيش والسلامة المهنية .
  - منظومة التفتيش الإلكتروني.
  - إنشاء منظومة إدارة الحوادث والاصابات.
- إعداد دليل لائحة اشتراطات الصحة والسلامة العامة وملحق الجزاءات والعقوبات.
  - سلامة وجودة الغذاء بالمصانع الغذائية .
- شراء حقائب التفتيش للمساعدة في أعمال التفتيش على المنشآت الغذائية .
  - دليل خطة الطوارئ والاخلاء بمدائن.
  - إنشاء فريق إدارة السلامة يهدف إلى نشر ثقافة السلامة في بيئة العمل لموظفي مدائن والتدخل في حالات الطوارئ.

## وضع معايير واشتراطات الأمن والسلامة والصحة المهنية للحصول

توحيد اعتماد وتنفيذ خطط الطوارئ والاخلاء والخدمات المنظمة لها للمستثمرين بالتعاون مع هيئة الدفاع المدنى والاسعاف .

على وثيقة التأمين.

- توقيع مذكرة برنامج التعاون المشترك مع مركز الاعتماد الخليجي لتنظيم البيئة الاستثمارية في المدن الصناعية تهدف الى تطوير النظم بالمصانع ورفع كفاءة الكوادر بمدائن.
- الامن الصناعي والخدمات المنظمة لها للمستثمرين بالتعاون مع المؤسسة العامة لخدمات الامن والسلامة.
- تصنيف النفايات الخطرة الناتجة من المصانع بالتعاون مع شركة البيئة وجامعة السلطان قابوس.

# الصناعات الغذائية

الإشعاعات	مخاطر الآلات والأدوات
التلوث البيئي والأمراض المعدية	الضوضاء
الاصطدام بالرافعات الشوكية	الحرارة
الحرائق	التهوية
الضغط النفسي	المواد الكيميائية

تصنيف الصناعات حسب الخطورة

## صناعات البترول و الغاز الطبيعي

الإشعاعات	مخاطر الآلات والأدوات
التلوث البيئي والأمراض المعدية	الضوضاء
الاصطدام بالرافعات الشوكية	الحرارة
الحرائق	التهوية
الضغط النفسي	المواد الكيميائية

## صناعات التشييد والبناء

السقوط من ارتفاع	انهيار الخنادق والحفريات
الاصطدام في المعدات المتحركة	انهيار السقالات
سقوط الأشياء	الحرارة

## تسرب المواد الكيماوية تلوث الهواء التسمم الإشعاعات الحرائق الكيميائية

## الكهرباء والمياه والغاز

الصعق الكهربائي	الاختناق
الحرائق	الحروق
تسرب الغازات	مخاطر القوس الكهربائي

## الورش بأنواعها

مخاطر الآلات والأدوات	تسرب الغازات
الضوضاء	الاختناق
الحرارة	الحروق
التهوية	الاصطدام في المعدات المتحركة
المواد الكيميائية	تلوث الهواء والضوضاء

## إدارة المخاطر

بينما توفر المدن الصناعية العديد من الفرص الاقتصادية. فإنها تمثل أيضا عددا من المخاطر، سواء فيما يتعلق بالتخطيط أو التطوير أو التشغيل أو انقطاع الأعمال أو التأثيرات البيئية أو الاجتماعية.

علاوة على ذلك، تعد المدن الصناعية أنظمة معقدة بطبيعتها تضم العديد من المستخدمين، وجميعهم يتفاعلون مع المشغل والمجتمع المحيف والهيئات التنظيمية المختلفة، تباعا تم تأسيس إدارة المخاطر وإنشاء اللوائح والنظم وفقا لمعايير المنظمة العالمية للتقييس الليزو 150 31000 والتي تغطي جميع أعمال المؤسسة من الناحية المالية والقنية والقانونية، ومن أبرز الوثائق التي تم إنشائها:

#### سياسة إدارة المخاطر المؤسسية واستمرارية الأعمال

#### إطار عمل إدارة المخاطر:

- 🖊 اعتماد استراتيجية قبول المخاطر.
  - آلية التعامل مع المخاطر.

## أهم البرامج والإنجازات في إدارة المخاطر خلال العام 2022

- 1.إعداد سجل المخاطر الاستراتيجية والفرص والتي ساعدت الإدارة على اتخاذ القرارات المناسبة بشأنها. حيث ان السجلات تحتوي على تحليل تقصيلي (SWOT) وسيناريوهات توضح مدى أهمية وتأثير الخطر، ويتم التعامل مع الخطر من خلال وضع خطط وقائية وذلك للسيطرة عليه وتخفيف أثره.
- 2.اعتماد آلية رفع التقارير والتعامل مع المخاطر الاستراتيجية والتي تنطلب تدخل الإدارة التنفيذية.
- 3. تطبيق منظومة إدارة المخاطر لأكثر من 50% من إدارات المدن الصناعية، وذلك من خلال إعداد سجلات للمخاطر وعقد ورش توعوية.

تم تقديم **14 ورشة عمل عن إدارة المخاطر** ولعدة مستويات إدارية ولذلك لغرض نشر الوعي والثقافة المتعلقة بإدارة المخاطر المؤسسية فى مدائن كالتالى:

- 1.التعريف بمفهوم وأهمية إدارة المخاطر.
- 2.آلية عمل الدائرة والآلية المتبعة لإدارة المخاطر.
- 3.مهام الدائرة ومهام مالك الخطر (مدراء الإدارات).
- الوثائق المتعلقة بإدارة المخاطر (السياسة، إطار العمل، سجل المخاطر والفرص والأحداث).
  - 5.المعايير الدولية المعتمدة لدى الدائرة لإدارة المخاطر.



## مجمعات مدائن الاستثمارية

اتبعت مدائن أسلوبا جديدا في الشراكة وذلك بتشجيع الاستثمار الصناعي في السلطنة في مجال إقامة وتنفيذ المجمعات الصناعية المتكاملة بالشراكة مع القطاع الخاص لتنمية وتطوير منتجات تلائم كافة متطلبات الاستثمار الصناعي بمختلف الأنشطة بتقديم فرصة للقطاع الخاص في مجال التطوير الصناعي لإقامة مجمعات صناعية متعددة الاستخدامات بكافة مدنها المنتشرة في سلطنة عمان.

قوم مشروع مجمعات مدائن الاستثمارية على منح أراضي فضاء تم اعطائها للمطورين الصناعيين والذين بدورهم يقوموا استثمارها وبناء مجمعات صناعية كالصناعات المتعددة، لمجمعات الغذائية، المجمعات البلاستيكية والمجمعات اللوجستية، وبدورهم يقوموا ببيعها أو تأجيرها لمستثمرين آخرين. في المرحلة لاولى سوف ينطلق مشروع مجمعات مدائن الاستثمارية في ربعة مدن صناعية:

- مدينة صحار الصناعية (المجمعات المتعددة / الصناعات الغذائية/ الصناعات البلاستيكية)
- **مدينة البريمي الصناعية** (المجمعات المتعددة / الصناعات الغذائية)
- مدينة صور الصناعية (المجمعات المتعددة / الصناعات الغذائية)
- مدينة سمائل الصناعية (المجمعات المتعددة / الصناعات الغذائية/ الصناعات البلاستيكية/ القطاع اللوجستي).

وفي المرحلة الثانية سيتم تدشين مشروع المجمعات الصناعية في باقي مدن مدائن الصناعية.



## رؤية مجمعات مدائن الاستثمارية

سعى مدائن من خلال مشروع مجمعات مدائن الاستثمارية إلى جلب لمزيد من الاستثمارات الأجنبية والمحلية للاستثمار في المدن الصناعية ومنحهم العديد من المزايا والتسويلات لأجل رفع مستوى الاستثمارات لصناعية في سلطنة عمان، وتوفير البيئة الاقتصادية المناسبة للمؤسسات لصغيرة والمتوسطة للدخول في القطاع الصناعي بتكلفة مناسبة يمشاريع صناعية تكاملية معززة لتنمية التصنيع المحلي في عدد من لأنشطة الصناعية ومتوافقة مع الموقع الاستراتيجي لسلطنة عمان من حيث الاستهلاك المحلي وقربها من الأسواق الخليجية والأسبوية والأسبوية

## الحوافز والمزايا و التسهيلات للمطور (المطور الصناعي/ مالك العقار)

- **1.** مدن صناعية متوافقة للاستثمار الصناعي ويقوانين مشجعة للاستثمار الصناعي.
- **2.** اراضي مطورة ومجهزة بكافة الخدمات الأساسية (مياه-كهرباء-اتصالات-طرق).
  - **3.** نظام تحكم الكاروني لمداخل المدن الصناعية.
  - ــ. أطر قانونية شفافة توضح الحقوق، والالتزامات.
- الدلازام بفترات زمنية محددة للاستجابة لتقديم الخدمات من مركز مسار للخدمات.
  - **6.** 100% للاستثمار الأجن<u>بي</u>.

# المجمعات العمالية متكاملة

# الخدمات

## المجمع العمالي في مدينة الرسيل الصناعية

المرافق وغيرها	, الخدمات	عدد المباني	عدد الأسرة	المساحة	أسم المجمع العمالي
فلل شقق بوابات أمنية عيادة صحية مسجد	خدمة التنظيف، غسيل الملابس، مطاعم موبر ماركت، حلاق، غرف التلفاز، سينما، غرف الألعاب الجيم ،ملعب كرة قدم وسلة وكريكت و طائرة ، ماكينة الصراف الالي	11	مشترك=2,560 منفرد=1,190	55,590 m2	مساكن الرسيل

## المجمع العمالي في مدينة صحار الصناعية

المرافق وغيرها	, الخدمات	عدد المباني	عدد الأسرة	المساحة	أسم المجمع العمالي
فلل مكاتب بوابات أمنية عيادة صحية مسجد	خدمة التنظيف، غسيل الملابس، مطاعم سوبر ماركت، حلاق، غرف التلفاز، سينما، غرف الألعاب الجيم ،ملعب كرة قدم وسلة وكريكت و طائرة ، ماكينة الصراف الالي	9	مشترك=2,640 منفرد=242	70,872 m2	مساكن صحار

## المجمع العمالي في مدينة ريسوت الصناعية

لمرافق وغيرها	الخدمات ا	ىدد المباني	عدد الفلل ع	الستيعابية الاستيعابية	أسم المجمع العمالي ا
فلل، شقق، مكاتب ، بوابات امنية	خدمة التنظيف، غسيل الملابس، مطاعم ، سوبر ماركت ، حلاق	9 بنایات توجد 252 غرفة مدتصل سعة الاستیعابیة إلی 2016 عامل	18 فلة تتكون كل فلة من 4 غرف	2400 شخص	مجمع جنان السكتي



## احصائيات البنى الأساسية بالمدن

نوفر المؤسسة في المدن الصناعية كافة خدمات البنية الأساسية كالكهرباء والميام والغاز وشبكات الطرق المعبدة والاتصالات والبريد والصرف الصحي. نبرز في هذا الإطار أهم إحصائيات هذه الخدمات:

الرفع الرفع Lifting Stations (عدد)	محطات الصرف الصحي (عدد)	شبكة تصريف مياه الامطار (متر)	أنابيب توزيع الغاز (متر)	أنابيب الغاز الرئيسية (متر)	شبكة الاتصالات الأرضية Landline (متر)	شبكة الألياف البصرية (متر)	أعمدة الإنارة (عدد)	شبكة الطرق (متر)		محطات ضخ المیاه (عدد)	خزانات المیاه (عدد)	أنابيب المياه (متر)	أنابيب الري (م <del>ت</del> ر)	كابل جهد منخفض أرضي LVUG (متر)	کابل جهد منخفض هوائي LVOH (متر)	کابل جهد عالي أرضي HVVG (متر)	كابل جهد عالي هوائي HVOH (متر)	المدينة الصناعية
8	2	16,500	12,000	12,000	0	3,000	373	16,200	19,200	0	1	19,500	2,400	0	0	0	0	الرسيل
4	0	5,750	0	0	63,902.6	17,093.055	304	22,865.259	4,782	3	4	9,468.996	5,318	6,472.548	0	41,873.140	482.092	واحة المعرفة
0	1	22,312.8	28,387.1	0	59,615.7	0	644	437,949.838	46,724.553	3	5	302,362.023	6,865.615	58,518.441	704.263	131,974.305	387,220.948	מבוر
1	1	13,106	2,740	90	31,948.2	16,037.407	425	13,106	13,761.3	2	3	72,085.240	78,636	3,071.679	0	19,580.694	0	نزوی
3	1	39,768	0	0	0	156,045	1,228	46,290	51,680	1	1	62,780	58,100	19,487.672	0	44,648.370	224.988	سمائل
															نشاء	نة قيد الإ	المديا	محاس
قيد الإنشاء	قيد الإنشاء	11,600	3,000	10,000	0	0	785	25,000	18,000	8	3	33,215.430	7,850	35,959.049	5,753.012	60,000	28,000	صور
4	1	23,601	0	0	31,645.3	2,150	462	25,24,000	35,544	6	7	73,508.849	10,400	32,216.216	0	41,871.123	14,284.281	البريمي
2	1	2,360	0	0	0	0	310	17,636	20,924	1	2	24,722	4,843	4,316	0	0	0	сунс
0	0	3,416.5	1,053	5,000	86,885.7	0	600	28,667.292	5,050	3	4	11,266.401	7,000	10,000	0	60,000	30,000	ريسوت
0	0	2,892	0	0	0	0	403	25,000	24,031	2	3	33,046.945	0	34,313	0	15,278	0	المنطقة الحرة بالمزيونة
22	7	141,306	47,180	27,090	273,998	194,325	5,534	656,714	239,697	29	33	641,956	181,413	204,355	6,457	415,226	460,212	المجموع



## المسؤولية الاجتماعية





شراكة مستدامة تحقق التنمية الاجتماعية للمجتمع المحلي مع الشركات الواقعة ضمن النطاق الجغرافي لمدائن.



وضع أطر ومنهجيات لإدارة مساهمات المسؤولية الاجتماعية بمدائن وشركات القطاع الخاص الواقعة ضمن نطاقها الجغرافي لغرض خلق منظومة متكاملة تحقق الاستدامة الاجتماعية تتوافق مع خطط مدائن ورؤية عمان 2040.

## الأهداف الاستراتيجية لبرنامج المسؤولية الاجتماعية

- تشجيع الشركات القاطنة في مدائن لتبني أفضل الممارسات في مجالات المسؤولية الاجتماعية.
- إيجاد منظومة متكاملة لإدارة ممارسات المسؤولية الاجتماعية.



## جائزة التميز للمســـؤولية الاجتماعية

تعتبر جائزة التميز للمسؤولية الاجتماعية احدى المزايا المقدمة، كتقدير لجهود الشركات المنتسبة في برنامج المسؤولية الاجتماعية التي حازت على تقييم بمستوى «ممتاز» بنقاط تقييم أدائها في معايير التقييم المعتمدة، حيث يتم تكريم الشركات في احتفالية سنوية ذات مستوى وزخم اعلامي.

## أهم المجالات التي يركز عليها برنامج المسؤولية الاجتماعية لتقييم الشركات:

- الحوكمة المؤسسية.
- · الممارسات البيئية والصحية والسلامة المهنية والتمكين في مشاريع إعادة التدوير (إدارة النفايات).
- الريادة الاجتماعية والبيئية (المؤدية إلى تحقيق التنمية المستدامة).
- القيمة المضافة في سلسلة التوريدات للشركة واستخدام المنتج العماني.
  - ممارسات التشغيل وتوظيف القوى العاملة الوطنية.



مجالات تقييم أداء الشركات:

ممام ومسؤوليات أعلى سلطة إدارية في الشركة في وضع أهداف،

• نظام الحوكمة المؤسسية:

وقيم واستراتيجيات الشركة.



## إجراءات الشراء من المنتج المحلي:

نسبة المشتريات من المؤسسات المحلية (الكبرى والمتوسطة والصغيرة)

#### المعايير البيئية

- الطاقة المستهلكة من قبل الشركة/ المصنع.
- الممارسات المتبناة من الشركة/ المصنع لخفض استهلاك الطاقة بها.
- الممارسات المتبناة من الشركة/ المصنع لتقليل انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون.
- ممارسات إدارة المخلفات والنفايات الصادرة من الشركة/ المصنع وطرق علاجها وتدويرها.

#### تدوير ومعالجة المياه

أساليب إعادة تدوير وإعادة استخدام المياه في الشركة/ المصنع.

#### التشغيل

- عدد الموظفين والعاملين الذين تم توظيفهم وسنوات عملهم بالشركة/ المصنع.
- عدد خوي الإعاقة والفئات الأخرى الذين تم توظيفهم وسنوات عملهم.

## أهم مبادرات دائرة المسؤولية الاجتماعية:

#### 1.قافلة المنتجات العمانية الخيرية

- تنظم هذه القافلة بصورة سنوية قافلة خيرية مسيرة لمساعدة الأسر المتعففة حملت شعار للعام 2022 (القافلة الرمضانية للمنتجات العمانية، مبادرة من مدائن).
  - 26 شركة مساهمة للقافلة

#### 2.مبادرة إفطار صائم بالتعاون مع كلية السياحة

100 وجبة يوميا

#### 3.معرض فرشاة النور- ضمن مبادرات سند وعون

• تم تنظيم معرض فني في واحة المعرفة مسقط لعرض نتائج اعمال المحترفين في الرسم حيث تم بيع جميع اللوحات المستهدفة في المعرض وبعدد 37 لوحة

## 4. تنظيم فعالية المشي (صحتك في ممشاك) في مدينة ريسوت الصناعية.

5. اليوم الرياضي والثقافي لمدائن.

6.حملة مدائن خضراء (150 شجرة) في مدينة سمائل الصناعية، ومدينة نزوى الصناعية.

7.حملة التبرع بالدم.

#### التنوع والفرص العادلة

تنوع فئات المجتمع في موظفي المؤسسة وفريق إدارتها وأعضاء مجلسها.

#### المجتمعات المحلية

ادماج وإفادة المجتمع من خلال عمليات الشركة/ المصنع وأنشطتها عن طريق تقييم احتياجات المجتمع ووضع مشاريع مستدامة.

#### التعليم والتدريب

- عدد ساعات التدريب للموظف سنويا ومجالات التدريب (العمانيين والجنسيات الأخرى).
- نسبة الموظفين والعاملين بالشركة (العمانيين والجنسيات الأخرى) الذين يتم تقييم أدائهم خلال العام.
- عدد ساعات التدريب ونوعية التدريب المقدم لفئات المجتمع المختلفة.





## مركز خدمات المستثمرين- مسار

## يعمل المركز من خلال:

- أحــدث التقنيـــات ونظــم التكنولوجيــا المتميــزة لرعايــة المســـتثمرين وتذليــل كافــة التحديــات التـــي تواجههـــم وذلــك بالتعــاون مــع مختلــف الجهــات بالســـلطنة.

## يسعى مركز مسار من أجل التيسير على القاطنين والمستثمرين على المستويين المحلي والدولي وذلك من خلال المبادرات التالية التى تم تنفيذها خلال العام 2022م :

- افتتاح النافذة الاستثمارية في واحة المعرفة مسقط.
- افتتاح النافذة الاستثمارية في مدينة سمائل الصناعية.
- تشغيل وتفعيل دور خدمات المستثمرين والتفتيش في مدينة الوادى الخير الصناعية.
- تحليل كافة العمليات المختصة بخدمات المستثمرين لمشروع المنصة الالكترونية –إي مدائن (e-Madayn).

## برامج التعاون التي قام بها مركز مسار مع الجهات الأخرى في السلطنة لتسهيل الإجراءات على المستثمرين في مدائن:

- الحصول على صلاحيات وزارة التجارة والصناعة وترويج الاستثمار لموظفي خدمات المستثمرين بجميع المراكز ومدراء العموم لصلاحيات التسجيل.
  - الحصول على الضبطية القضائية لمفتشى البيئة بمدائن.
- الحصول على صلاحيات غرفة تجارة وصناعة عمان لموظفي مدائن وتفعيل الأنظمة الخاصة بالغرفة.

## أهم المؤشرات الرقمية لقسم الاتصال والخدمات الإلكترونية:



**1,766** اتصال عدد الاتصالات لسنة 2022م



50,806 حركة

حركة المراجعين في مراكز مسار للاستفادة من الخدمات المقدمة في تلك المراكز خلال العام 2022م



يقوم مركز مسار بقياس مدى رضا المراجعين عن الخدمات

المقدمة من المركز بالتركيز على المحاور التالية:

1.مستوى الخدمة في المركز بشكل عام

3.مدى المعرفة والالمام بالإجراءات

2.وقت انجاز المعاملة

4.السلوك والتواصل

## الاتفاق مع شركة أونك لتوفير جهاز الخدمة الذاتية (دفع الفواتير)

تدشین نظام مرکز الاتصال (Qmax)

الخدمات الجديدة التي تم استحداثها خلال العام 2022م بمراكز مسار

التطلعات المستقبلية لمراكز الخدمات مسار

توسع الخدمات في مراكز الخدمات مسار م

> بناء علاقات مستدامة مع المستثمرين من خلال تطوير منهجية وتحليل استبيانات رضى العملاء ومقترحات المستثمرين.

رفع تصور بتصنيف الشركاء والعملاء الأساسيين بما يتماشى مع رؤية مدائن وبناء علاقات مستدامة

> تطوير آليات الشراكة مع الجهات ذات العلاقة من خلال منح مزيد من الصلاحيات لموظفي المراكز







# الرؤية ك

طلف **4,40**0

200 ملف

مدينة صور الصناعية

1,290 ملف

1,637 ملف

1,604 ملف مدينة البريمي الصناعية

جعل الأعمال أكثر مرونة وسلاسة من خلال تسهيل آلية حفظ الملفات والوثائق والتوجه نحو الأنظمة الإلكترونية لحفظ الوثائق والبدء في التخلص من التعامل الورقي، وتطوير الكوادر العمانية الناشئة في مجال الوثائق والمحفوظات وتدريب عدد كبير من طلاب تخصص الوثائق من مختلف الكليات والجامعات وذلك بهدف اكسابهم الخبرات والمعارف في مجال الوثائق وحفظها وأرشفتها.



خلق الدراية والوعي بمفهوم الوثائق، وأهمية حفظها ورعايتها.



إجمالي الملفات المسجلة بقائمة الفرز حسب المدن الصناعية

## الوثائق والمحفوظات في مدائن

تأسست دائرة الوثائق بالمؤسسة العامة للمناطق الصناعية (مدائن) في عام 2013 وتتكون من ثلاثة أقسام:







غسم تنظيم الوثائق

## إنجازات الوثائق والمحفوظات خلال العام 2022م

## 4

#### مشروع فرز الوثائق بالمؤسسة العامة للمناطق الصناعية (مدائن)

- فرز جميع الملفات التابعة للمؤسسة وتصنيفها حسب أنظمة تصنيف الوثائق المشتركة والخصوصية المعتمدة وجداول مدد الاستبقاء التابعة لها.
- انشاء قاعدة بيانات للملفات التابعة للتقسيمات المعنية بمشروع الفرز لسهولة الرجوع اليها.
- تنظیم الوثائق والملفات ومطابقتها برموز التصنیف المعتمدة.
- تحدید مصیر الوثائق حسب جداول مدد الاستبقاء المعتمدة.
- تهيئة الوثائق المعدة للانتقاء والإتلاف والحفظ الدائم.
- ا اللاف الوثائق المعنية بالإتلاف بالتنسيق مع هيئة الوثائق.

#### نظام المراسلات الإلكترونية (FileNet

- زيادة الكفاءة والفعالية وتسريع وتيرة العمل.
  - إدارة الوثائق الكترونياً.
  - الحفظ الدائم للوثائق الكترونياً.
- التأكد من الإدارة السليمة للمستندات والوثائق خلال دورة حياتها.
- تَقَلَيل التبادل الورقي وجعل جميع المراسلات بين الإدارات
   في المؤسسة الكرونية.
- تدريب الموظفين على كيفية استخدام نظام المراسلات الالكترونية.

التعاون بين مدائن والجامعات والكليات في السلطنة.

## أهم التطلعات المستقبلية التي تسعى دائرة الوثائق لتحقيقها:

**1.**إنشاء المخازن في المكتب الرئيسي حسب المواصفات والمقاييس المعتمدة.

2.تحديث واجهة برنامج الأرشفة الالكترونية (FileNet) واضافة خاصية نموذج التوقيع الالكتروني وتطبيق الهاتف.

> 3.حفظ الوثائق الكترونياً وورقياً وتصنيفها وفهرستها بالطرق العصرية الحديثة التي تتناسب مع بيئة العمل.





## المنصات الرقمية

## منصة أطلس الاستثمارية

عمدت مدائن إعداد خارطة استثمارية لمدنها (الأطلس الاستثماري) لجعلها الرائدة صناعياً على كافة الأصعدة المحلية والإقليمية والدولية. حيث ان رسم خريطة استثمارية لجذب وتطوي البستثمارات جاء ضمن استراتيجية شاملة وضعتها المؤسسة لتتوافق مع واحدة من أهم الأهداف الاستراتيجية الرئيسية يرؤية 2040 والمتمثلة في بناء شراكات مع القطاع الخاص بوحف تحقيق التنمية الاقتصادية والاجتماعية الشامل.

## مفهوم الأطلس الاستثماري:

يعد الأطلس الاستثماري وثيقة الكترونية تهدف إلى مساعدة المستثمرين على اتخاذ قرارات سليمة مدعومة برؤية واضحة حول الفرص والامكانات والمقومات التنافسية المتاحة، والأماكر التي يمكن ضخ استثمارات بها، وإتاحتها للمستثمرين عبر الموقع الالكتروني للمؤسسة للتيسير على المستثمرين بتبسيط اجراءات عملية حجز الأراضي والتواصل الإلكتروني مع المؤسسة لمعرفة الشروط والقواعد المنظمة لاستغلال وتنمية أراضي المحرة الصناعية.

## أهداف الأطلس الاستثماري:

تحقيق قيم الشفافية ومبدأ تكافؤ الفرص بين المستثمرين وجذب استثمارات ذات القيمة المضافة، وتهيئة المناخ الجاذب للاستثمارات المحلية والأجنبية لدعم نمو القطاع الصناعي في السلطنة، فضلا عن المحافظة على الاستثمارات الحالية والسعي لتطويرها، وتسويق مكانة المؤسسة كوجهة استثمارية عالمية مميزة تجذب الاستثمارات في مختلف المجالات الصناعية وذلك من خلال:

تسليط الضوء على مناخ ومقومات الاستثمارات بجميع أنواعها بالمؤسسة ومدنها الصناعية، ويشمل ذلك الموارد الطبيعية وغير الطبيعية، والبى التحتية، والتشريعات والقوانين والإجراءات المنظمة للاستثمار، ومن أهدافها إبراز الميزات النسبية للاستثمار في بعض المدن الصناعية دون غيرها.

- حصر الأنشطة والفرص الاستثمارية الصناعية والاقتصادية والمعرفية المتاحة بالمدن الصناعية.
- اظهار التوزيع الجغرافي للأنشطة والفرص الاستثمارية الصناعية والاقتصادية والمعرفية المتاحة بنظام الخرائط الجغرافية للمؤسسة.
- وضع موجهات للاستثمار تنسق مع استراتيجيات وخطط وسياسات التنمية الصناعية الاقتصادية والمعرفية بالمؤسسة.

## القطاعات الاستثمارية بالأطلس:

سترسم مدائن من خلال الأطلس الاستثماري خريطة استثمارية عوحدة، لجذب وتطوير الاستثمارات في عدة قطاعات، ألا وهي:

**1.القطاع الصناعي:** الصناعات الخفيفة والمتوسطة.

2.القطاع التجاري: المجمعات التجارية، الفنادق، المكاتب...الخ

**3.القطاع السكني:** مساكن الموظفين والعمال بالمدن الصناعية.

4.القطاع الخدمي «اللوجستي»: المستودعات، الموانئ، التموين...الخ

ح.مشاريع التطوير: التطوير الكلي أو الجزئي للبنى التحتية والفوقية للمدينة الصناعية.

إن تدشين الأطلس الاستثماري لمدائن هي خطوة من شانها نوفير معلومات دقيقة وحزمة واسعة من البيانات والمعلومات القيمة حول الفرص الاستثمارية المتاحة ودعم وتسهيل الاستثمارات في المجالات الصناعية والاقتصادية والمعرفية.

## منصة استكشف

منصة لتشجيع الاستثمار وتسهيل البحث عن الأراضي والمساحات المكتبية والشركات والمنتجات والفرص الاستثمارية و خلق تجربة متكاملة للمستثمر وسهولة الوصول لكل الإجراءات. تحتوى المنصة على:

**1.**الأراضى المتاحة للاستثمار.

**2.**الفرص الاستثمارية

3.مساحات مكتسة للابحار.

**4.**الشركات

**5.**المنتجات.

الأفكار الاستثمارية.

#### الأهداف المرجوة من المنصة

هدف المنصة إلى تسريع وتيرة الاستثمار وتسهيل البحث عن لأراضي والمساحات المكتبية والشركات والمنتجات والفرص لاستثمارية وخلق تجربة متكاملة للمستثمر حتى توقيع العقد.

#### المستفيدين من المنصة

راغيين في الاستثمار من الشركات الكبرى والمؤسسات الصغيرة المتوسطة والباحثين عن الشركات والمنتجات المحلية والفرص لستثمارية.



## المشاركات الخارجية

المشاركة في أكسبو 2020 دبي

## أهداف الزيارة للمعرض:

1.المشاركة في منتديات الأعمال التي تساهم في التعرف على الفرص الاستثمارية المتاحة والتسهيلات والحوافز المقدمة للاستثمار والقطاعات المستهدفة.

2.تقديم أوراق عمل خاصة بالفرص الاستثمارية والحوافز والتسهيلات المقدمة ومناقشة آفاق التعاون التجاري المشترك.

## تم المشاركة في:

- الملتقى الاقتصادي الاماراتي العماني الثاني.
  - منتدى الأعمال السريلانكي.
    - منتدى الأعمال الصيني.
- مشاركة مدائن في المنتدى الاقتصادي العماني الصيني.
- مشاركة مدائن في اللقاء الاقتصادي بين رجال الاعمال العمانيين والإيرانديين.
  - الملتقى الاماراتي العماني.
  - منتدى الأعمال الأمريكي .
  - منتدى الأعمال الهولندى مجالات الطاقة والمياه والابتكار.

## المعارض الدولية

معرض الخليج للأغذية (جلفود) في دبي

مشاركة مدائن في معرض الخليج للأغذية (جلفود 2022) في مركز دبي التجاري العالمي بدولة الإمارات العربية المتحدة ، والتي تهدف «مدائن» من خلالها إلى تعريف المستهلكين داخل سلطنة عمان وخارجها بالمنتجات العمانية وبناء الولاء للعلامة التجارية، وبالتالي المساهمة في زيادة حجم صادرات الصناعة.

سعت المؤسسة من خلال تواجدها في جلفود للعام العاشر على التوالي للوصول إلى تحقيق مجموعة أهداف تسويقية واقتصادية للحملة الوطنية للترويج عن المنتجات العمانية «صنع في عمان» والمتمثلة في الترويج عن المنتجات العمانية خارج السلطنة وإيجاد منافذ جديدة وشرائح مختلفة من المستهلكين لها على المستويين الإقليمي والدولي، وذلك بعد نجاح «مدائن» خلال الفترة الماضية من تنفيذ حملة «صنع في عمان» على المستوى المحلي بصورة مكثفة عبر الأنشطة التعريفية المتنوعة والمعارض المتنقلة في جميع محافظات السلطنة.





#### واقع الصناعات التحويلية (قطاع الصناعة والتشييد)

تم تسليط الضوء في هذا اللقاء على قطاع الصناعات التحويلية في مجال (مواد البناء) من خلال عرض آخر المستجدات وأحدث التقنيات في السوق المحلي والعالمي بالإضافة إلى إبراز الدور الهام الذي تلعبه صناعة مواد البناء في القطاع الصناعي بشكل عام بهدف توفير منتجات ذات جودة عالية للبى الأساسية في مختلف المشاريع في ظل النهضة العمرانية التي يشهدها العالم؛ كما ستتيح الفعالية عقد لقاءات ثنائية لتباحل أفكار المشاريع وربط الشركات والخبراء وشركاء التعاون المحتملين ودراسة إمكانية ربط هذه المصانع في توفير فرص استثمارية جديدة مع المطورين داخل السلطنة والمدن الصناعية.

## المحاور التي تم مناقشتها في اللقاء:

- أهمية الصناعات التحويلية في السوق المحلى والعالمي
- - المعوقات التي تواجه الصناعات التحويلية.
  - مستقبل الصناعات التحويلية (مواد البناء).

## المعارض المحلية

### معرض المنتجات العمانية (OPEX)

يؤكد المعرض أنَّ المنتج العماني يواصل حضوره الكبير عاماً بعد عام في المراكز التجارية والسوق المحلي؛ وذلك لما أصبح يتميز به هذا المنتج من جودة عالية ومعاير ومواصفات عالمية استطاع من خلالها أن يتجاوز الحدود ويتواجد بصورة لافتة في الأسواق الخليجية والإقليمية والدولية. حيث أن معرض صنع في عمان في محلات نيستو هايررماركت يهدف إلى الوقوف على جاهزية واستعدادات المحلات التجارية الكبيرة بصورة خاصة والأسواق العمانية بصورة عامة لاستقبال المستهلكين.

وحرصا من «مدائن» على تعزيز حضور المنتج العماني في مختلف المناسبات داخل سلطنة غمان بهدف تحقيق أهداف الحملة المتمثلة في جعل المواطنين العمانيين يفخرون بمنتجاتهم الوطنية وإبجاد ولاء للمنتجات المحلية. حيث أن تنظيم هذا المعرض يأتي مواصلة لتحقيق الأهداف التي وضعتها «مدائن» والمتمثلة في نشر الوعي عند أكبر شريحة ممكنة من المجتمع المحلي والخارجي وتعريفهم بأهمية اقتناء هذه المنتجات بالنسبة للاقتصاد المحلي، لافثا إلى أن المعرض يعد استمراراً لحملة الترويح والنسويق للمنتج المحلي التي تقوم بها المؤسسة بعد النجاح الذي لاقته معارض المنتجات العمانية خلال السنوات الماضية في مختلف محافظات السلطنة.



## حوكمة تقنية المعلومات

هي العمليات التي تضمن الاستخدام الكفء والفعال لتكنولوجيا المعلومات وتعمل على تمكين المؤسسة من تحقيق أهدافها والرامح، والننة الأساسة وغررها).

وتكمن أهمية تفعيل حوكمة تقنية المعلومات في:

#### 1.تقليل المخاطر

- إدارة المخاطر في تشغيل المشاريع التقنية
- واستمرار العمل.
- - اعتماد مناهج وأطر عمل إدارة المخاطر في مدائن

## 2.تقليل التكاليف (تحسين الموارد)

- إدارة الموارد بكافة أشكالها بشكل أكثر فعالية
  - هيكلية فريق التقنية بشكل أكثر كفاءة

## 3.تحقيق المنافع (رفع الكفاءة)

- التأكد من أن دائرة تقنية المعلومات تقوم بالدور الصحيح
- التحكم في المشاريع والعمليات التشغيلية مع الممارسات والمنزانية والتكلفة.. الخ)

التكاليف والتعامل الأمثل مع المخاطر باعتماد أفضل الممارسات. حيث يعكس الشكل أدناه **«إطار حوكمة تقنية المعلومات»** والذي يوفر المعايج والسياسات والعمليات والإرشادات التنظيمية بشأن حوكمة وإدارة الموارد المتعلقة باستخدام تقنية

## إطار حوكمة تقنية المعلومات

## الرصد والمراقية الأدوار والمسؤوليات

- إطار ضمان تقنية المعلومات
- عملية ضمان تقنية المعلومات
- مجموعة أدوات لضمان تكنولوجيا
- المعلومات لمختلف الممارسات

إطار إدارة تقنية المعلومات

- ممارسات إدارة تقنية المعلومات ( تم اختيار الممارسات كأولويات )
  - إدارة مشتريات تقنية المعلومات
    - إدارة البرنامج/ المشروع
  - إدارة مخاطر تقنية المعلومات
  - إدارة خدمات تقنية المعلومات
    - إدارة أمن المعلومات
      - إدارة قياس الأداء

## السياسات/ الأولوبات

- مرجع البنية المؤسسية مرجع البنية التجارية
  - مرجع بنية الحلول
- مرجع البنية المعلوماتية
  - مرجع البنية الفنية

كما تسعى مدائن يتطبيق أفضل الأطر العالمية في حوكمة تقنية المعلومات كإطار مكتبة الينية التحتية لتقنية المعلومات Information Technology Infrastructure Library) ITIL) والتي تعتبر مجموعة من المفاهيم والممارسات لإدارة خدمات

## حوكمة المدن الصناعية

تعد الحوكمة الفعالة للمدن الصناعية عنصرا أساسياً في تعزيز النمو الاقتصادي والاستثماري على المستوى المحلي والعالمي، كما تساعد في رفع درجة الثقة من جانب المستثمرين وحماية مصالحهم واستثماراتهم، كما ستؤدي الحوكمة في النهاية إلى تحقيق المزيد من الاستقرار لمصادر التمويل.

للمدن الصناعية هيكل حوكمة محدد لضمان سير العمليات بسلاسة وكفاءة. يتضمن هيكل الحوكمة فريقا تنفيذيا مسؤولا عن الاستراتيجية الشاملة وصنع القرار، بالإضافة إلى فريق إداري مسؤول عن العمليات اليومية.

يشمل هيكل الحوكمة للمدن الصناعية أيضا لجاناً وفرق محددة مسؤولة عن المجالات الرئيسية مثل الاستثمار، خدمات المستثمرين، التفتيش والجودة والامتثال، ويعمل في هذه اللجان خبراء متخصصون من داخل المدن الصناعية التابعة لمدائن وبعض المختصين في مدائن (المكتب الرئيسي للمؤسسة).

بالإضافة إلى هيكل الحوكمة الرئيسي، يوجد لدى المدن الصناعية قنوات اتصال بينها وبين المكتب الرئيسي لتسهيل التعاون وحل المشكلات عبر مختلف الإدارات وأصحاب المصلحة ، وتم تصميم حوكمة المدن الصناعية داخل المؤسسة لضمان إدارة هذه الأصول الحيوية بطريقة مسؤولة وفعالة لتحقيق كل من النجاح التشغيلي والنتائج البيئية الإيجابية.

## آلية العمل في حوكمة المدن الصناعية في مدائن

يمكن أن يختلف إطار العمل في حوكمة المدن الصناعية داخل المؤسسة اعتمادا على الاحتياجات والمتطلبات المحددة للمنظمة والمدينة الصناعية نفسها. غير أن بعض العناصر المشتركة لإطار الإدارة قد تشمل ما يلى:



## أدوار ومسؤوليات واضحة

من المهم أن يكون هناك أدوار ومسؤوليات واضحة محددة لكل عضو في المدينة الصناعية، بما في ذلك الفريق التنفيذي وفريق الإدارة، وهذا يضمن أن يفهم الجميع مسؤولياتهم ويمكنهم العمل بفعالية لتحقيق أهداف المدينة.



#### قنوات اتصال فعالة

يجب إنشاء قنوات إتصال فعالة بين مستويات الحوكمة المختلفة، وكذلك بين أصحاب المصلحة الآخرين مثل المستثمرين والموظفين والعملاء. وهذا يساعد على ضمان إطلاع الجميع ومشاركتهم في عمليات صنع القرار.



#### إدارة قوية للمخاطر

يمكن أن تتعرض المدن الصناعية لمجموعة متنوعة من المخاطر، مثل مخاطر السلامة والمخاطر البيئية والمخاطر المالية. يجب وضع إطار محدد لإدارة المخاطر لتحديد هذه المخاطر وتقييمها وإدارتها بشكل فعال.



#### الامتثال للوائح والمعايير

يجب أن تمثثل المدن الصناعية لمجموعة من اللوائح والمعايير المتعلقة بالصحة والسلامة وحماية البيئة وغيرها من المجالات. يجب وضع برنامج امتثال محدد لضمان عمل المدينة الصناعية ضمن هذه المتطلبات.



#### رصد الأداء وإعداد التقارير

يجب وضع آليات فعالة لرصد الأداء والإبلاغ عنه لتتبع التقدم المحرز نحو مؤشرات الأداء (KPIs) والأهداف الأخرى.

## الجودة والتميز المؤسسي

تبذل مدائن جهداً في تحقيق أعلى معايير الجودة و التميز المؤسسي التي تمكنها من الوصول لنتائج تنافسية غير مسبوقة كنتائج للتخطيط السليم، والتي تساهم في جودة الخدمات المقدمة، تلك الممارسات المتأصلة في إدارة المنظمة والتي ترتكز على مجموعة من المعايير الجوهرية.

حيث تم إعداد البرنامج التدريي الشامل للنظام الإداري والمالي والذي يعد ضمن خطة إدارة التغيير للمشاريع الرقمية بمدائن، التي تم تضمينها في مختلف مشاريع مدائن، ونتائج خطط التغيير المطبقة للانتقال الرقمي.

## أهم الجهود التي يقوم بها قسم التميز المؤسسي من أجل تحقيق أعلى درجات الجودة والتميز المؤسسى :

- نيل شهادات المنظمات الإقليمية والدولية.
- الحصول على شهادة الجودة العالمية الايزو.
- العمل على حصول المؤسسة على شهادة التميز الأوروبي EFQM.

## الدور الذي يلعبه قسم التميز المؤسسي في سبيل تعزيز عمليات الحوكمة في مدائن:

- الدليل التوجيمي لهندسة وتحسين الإجراءات.
- تم إعادة هندسة الإجراءات والعمليات وفق أفضل الممارسات وتوافقيتها مع مدائن.
  - اعداد إطار حوكمة التحسن المستمر للإجراءات والعمليات.



# الاعلام والتمكين

تمتلك مدائن استراتيجية إعلامية تواكب رؤية مدائن 2040 والتطورات المتسارعة وفق فلسفة تواكب التطور الصناعي، وتعزيزا لحضور مدائن في مواقع التواصل الاجتماعي من خلال الوصول إلى شريحة المجتمع القتصادي بصورة خاصة ومختلف شرائح المجتمع التي تستهدفها مدائن داخل السلطنة وخارجها بصورة عامة عبر أدوات وطرق حديثة المتمثلة في الابتكار الدائم والتطوير المستمر، والكفاءة العالية والتميز في الأداء، والمصداقية التامة والوضوح في العمل، والمصينة والاحترافية.

### أبرز الأعمال الإعلامية للمؤسسة خلال العام 2022م:

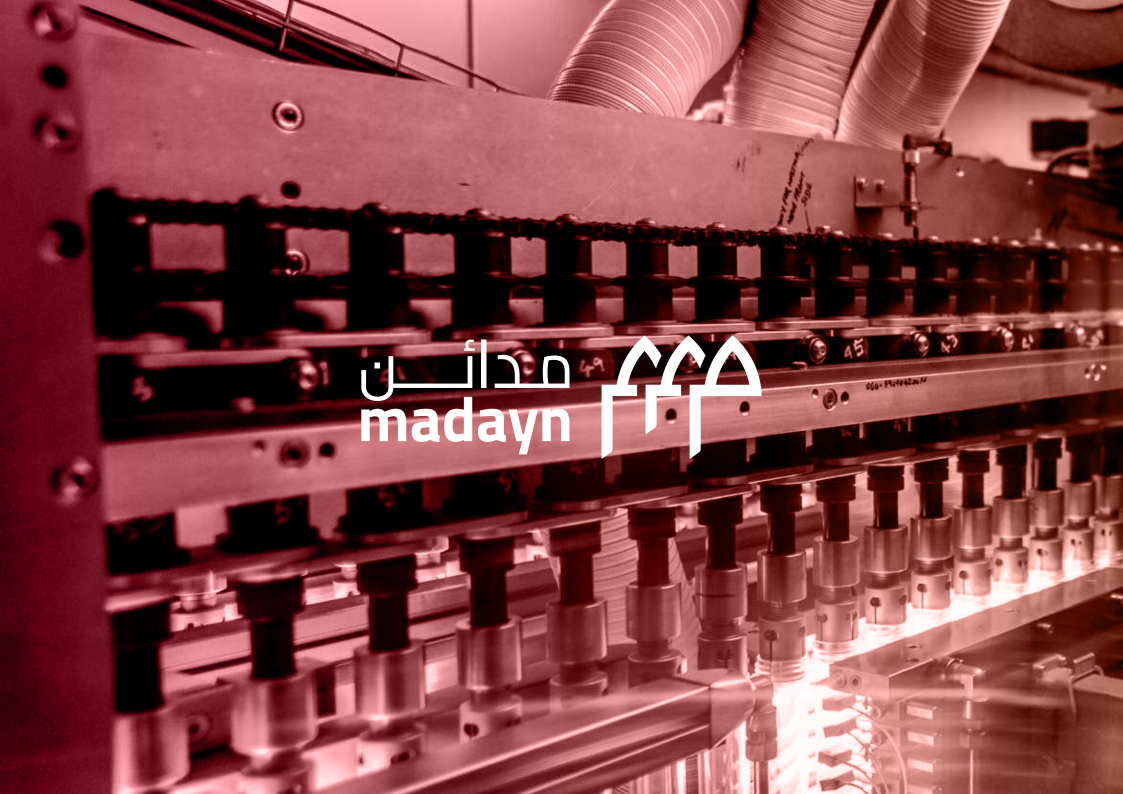
- الترويج والتسويق للمدن الصناعية.
- أكثر من 100 خبر صحفي باللغتين العربية والإنجليزية في الأخبار المحلية ومختلف وسائل الاعلام.
- استضافة (20) مسؤول من مدائن في برامج تلفزيونية وإذاعية للحديث عن الفعاليات والأنشطة المختلفة.
- نشر أكثر من 240 منشور على حسابات مواقع التواصل المختلفة لمدائن.
  - أكثر من 70 ظهور إذاعي بين خبر واستضافة وتقرير.
    - إنتاج 5 مواد فيلميه تسويقية.
      - مجلة مدائن الإلكترونية.
    - 🖊 تصوير جوي للمدن الصناعية.
    - 🖊 مشروع الانفوجراف للمدن الصناعية.

# الامتثال والجودة

- تعزيز ثقافة الامتثال في المؤسسة من خلال تعزيز السلوك الأخلاقي، وتوفير التدريب المستمر للمعنيين في المؤسسة.
- صمان امتثال المؤسسة تماما لجميع القوانين واللوائح المعمول بها من خلال إجراء عمليات تدقيق منتظمة وتقييم المخاطر وأنشطة المراقبة.
- تحديد وتنفيد تقنيات وعمليات امتثال جديدة من شأنها تحسين قدرات مراقبة الامتثال وإعداد التقارير.
- تعزيز علاقة دوائر المدن الصناعية مع الإدارات الأخرى مثل الموارد البشرية والمالية لضمان أن الامتثال هو جهد منسق عبر المؤسسة.
- أخذ الدورات التدريبية لتحسين قدرات ومهارات أعضاء دائرة الامتثال في تحليل البيانات لتحديد مخاطر الامتثال المحتملة بشكل أفضل ومراقبة مقاييس الامتثال.
- تقديم تقارير شاملة للإدارة العليا ومجلس الإدارة بشأن مخاطر وقضايا الامتثال، بما في ذلك توصيات التطوير.
- إنشاء إطار عمل لإدارة مخاطر الامتثال من شأنه أن يساعد في تحديد وتقييم وإدارة مخاطر الامتثال عبر المؤسسة.

















# **Quality and Institutional Excellence**

Madayn makes efforts to achieve the highest standards of Institutional Quality and Excellence that enable it to reach competitive and unprecedented results, such as the results of sound planning, which contribute to the quality of provided services. Those inherent practices in the management of the organization rely on a group of fundamental standards.

A comprehensive training program of the administrative and financial systems was prepared. It is included in the change management plan for the digital projects in Madayn that was included in different projects of Madayn and the results of the applied change plans for digital transformation

- The most important efforts carried out by the Institutional Excellence Section to achieve the highest degree of Institutional Quality and Excellence
- Obtaining the certificates of regional and international organizations
- Obtaining the International Quality Certificate ISO
- Working on obtaining the European Excellence Certificate EFQM
- The role of the Institutional Excellence Section in enhancing governance processes in Madayn:
- Guidance manual for engineering and improving procedures
- Reengineering procedures and processes were carried out according to the best practices that cope with Madayn.
- Developing the framework of continuous improvement governance of procedures and processes.

# **Compliance and Quality**

- Enhancing the compliance culture in the Establishment through promoting ethical behavior and providing continuous training to the concerned persons in the Establishment.
- Ensuring the compliance of the Establishment with all applicable laws and regulations through carrying out regular audits, risk assessment and control activities.
- Identifying and implementing new compliance techniques and processes that will improve the capabilities of compliance control and reporting.
- Strengthening the relationship between the Industrial Cities departments and other departments, such as the Human Resources Department and Finance Department, to ensure that compliance is a coordinated effort across the Establishment
- Providing training courses to improve the capabilities and skills of the members of the Compliance Department in data analysis to identify the potential compliance risks better and control compliance standards.
- Submitting comprehensive reports to the Senior Management and the Board of Directors on compliance risks and issues including recommendations for development.
- Establishing a framework to manage compliance risks that will help to identify, assess and manage compliance risks across the Establishment.

### **Media and Enablement**

Madayn possesses a media strategy that copes with Madayn Vision 2040 and accelerated developments according to a philosophy that goes along with industrial development and promotes the presence of Madayn on social media sites by accessing to the economic community segment in particular and the various segments targeted by Madayn inside and outside the Sultanate in general via modern tools and methods represented in permanent innovation, continuous development, high efficiency, performance excellence, credibility, clarity at work and professionalism. The most significant media works of the Establishment in 2022:

- Promoting and marketing Industrial Cities
- More than 100 press releases in both Arabic and English languages in local news and various media means
- Hosting 20 officials from Madayn on TV and radio programs to discuss the various events and activities.
- Publishing more than 240 posts on different social media accounts of Madayn.
- More than 70 media releases, hosting and reports on the radio.
- Producing 5 marketing film materials.
- Madayn Electronic magazine
- Aerial photography of Industrial Cities.
- Infographic Project of Industrial Cities.



### **Industrial Cities Governance**

Effective governance of Industrial Cities is a key element in enhancing economic and investment growth at both the national and international levels. It also helps in raising the confidence of the investors and protecting their interests and investments. Moreover, eventually, governance will lead to achieving more stability for financing sources.

Industrial cities have a defined governance structure to ensure that processes run smoothly and efficiently. The governance structure includes an executive team responsible for the comprehensive strategy and decision-making, in addition to an administrative team responsible for daily processes.

Industrial Cities Governance Structure also includes specific committees and teams responsible for key fields, such as investment, investors services, inspection, quality and compliance. Specialized experts from the Industrial cities of Madayn and some specialists at Madayn (Head Office of the establishment) work in these committees.

In addition to the main governance structure, Industrial Cities have communication channels with the Head office in order to facilitate cooperation and solve problems through different departments and stakeholders. The Industrial Cities governance was designed inside the Establishment to ensure the management of these vital assets responsibly and effectively to achieve both operative success and positive environmental results.

# Work Mechanism in the Governance of Industrial Cities in Madayn

The framework in the governance of Industrial Cities inside the Establishment may vary based on the defined needs and requirements of the organization and the industrial city itself. However, some of the common elements of the management framework may contain the following:

Clear Roles and Responsibilities: It is important to assign each member in the industrial city, including the executive

team and management team, with clear roles and responsibilities. This ensures that everyone understands their responsibilities and works effectively to achieve the goals of the city.

- **Effective Communication Channels:** Effective communication channels should be established between the different governance levels, and also between the other stakeholders, such as investors, employees and clients. This helps to ensure that everyone is informed and engaged in the decision-making processes.
- Strong Risk Management: Industrial cities may be exposed to various risks, such as safety, environmental and financial risks. A defined framework should be developed for risk management to identify, assess and manage these risks effectively.
- Compliance with Regulations and Standards: Industrial Cities should comply with a group of regulations and standards related to health, safety, environment protection and other fields. A defined compliance program should be developed to ensure that the industrial city works according to these requirements.
- Performance Monitoring and Reporting: Effective mechanisms should be developed to monitor and report performance to follow up on the achieved progress towards the Key Performance Indicators (KPIs) and other goals.

The Framework and work mechanism in the governance of the Industrial Cities should be designed inside the Establishment to ensure the management of Industrial Cities effectively and responsibly to achieve both operative success and positive environmental results.

# IT Governance (ITG)

It is the process that ensures efficient and effective use of IT an works on enabling the Establishment to achieve its strategic goals ITG explains the use of tools, processes, policies and methodologie to enable the establishment to adapt its strategies and goal through technology (services, programs, infrastructure and others)

The importance of activating the ITG lies in:

### 1. Risk Reduction

- Risk management in operating technical projects
- Protecting Tangible and intangible IT assets and recovery, and business continuity after disasters.
- Raising awareness on IT risks based on continuous assessment.
- Spreading transparency among all stakeholders
- Approving risk management approaches and frameworks in Madayn.

### 2. Cost Reduction (Resources Improvement)

- Management of all shapes of resources more effectively
- Structuring IT team more efficiently
- The optimal investment, use and allocation of IT resources and capabilities (people, applications, infrastructure and data) at well as working on maximizing their efficiency.

### 3. Achieving Benefits (Raising Efficiency)

- IT value proposition
- Ensuring that IT Department is performing the correct role to obtain benefits for which projects and initiatives were launched
- Improving costs related to I
- Controlling projects and operating processes with practices that increase the possibility of success (controlling quality risks, time, budget, cost ...etc.)
- Activating Governance and effective IT management based or
  policies, frameworks and standards, approved by the Ministry
  of Transport, Communications and Information Technology
  aims at achieving the goals that enable Madayn to raise
  efficiency and quality, improve resources, cost reduction and
  the optimal risk treatment by adopting the best practices. The
  figure below reflects the 'ITG Framework" which provides
  standards, policies, processes, and regulating guidelines with
  regard to the governance and management related to the use
  of IT and communications.

In addition, Madayn seeks to apply the international frameworks in ITG, such as the Information Technology Infrastructure Library (ITIL), which is a group of concepts and practices to manage Information Technologies Services that provides a detailed description of several important practices in Information Technology. Moreover, the COBIT Framework is one of the most well-known governance frameworks. It is a standard framework which consists of several tools that help Establishments diminish the gap and risks between information systems and the basic needs of the Establishment.







**Omani Products Exhibition (OPEX)** 

The Exhibition ensures that Omani products continue to gain attention in the commercial centers and local market year after year because of its high-quality and international standards and specifications through which it was able to cross the borders and be present remarkably in the Gulf, regional and international markets. Made in Oman Exhibition at Nesto Hypermarket aims to determine the readiness and preparations of large commercial shops, in particular, and the Omani markets, in general, to receive the consumers.

Madayn is keen on enhancing the presence of Omani products on various occasions inside the Sultanate to achieve the goals of the Campaign, which are represented in making Omani citizens proud of their national products and creating loyalty to these local products. The organization of the Exhibition aims to continue achieving the goals set by Madayn in spreading awareness of the largest segment of local and foreign society and introducing them to the importance of possessing these products for the national economy. The Exhibition is a continuation of the promotion and marketing campaign for the national products carried out by the Establishment after the success achieved by Omani Products Exhibitions in the different governorates of the Sultanate during the last years.

### **International Exhibitions**

**Gulfood Exhibition in Dubai:** 

Madayn's participation in the Gulfood Exhibition (Gulfood 2022) at Dubai World Trade Center in the United Arab Emirates aims to introduce consumers inside and outside the Sultanate to Omani products and build loyalty to the trademark. Consequently, this will contribute to the increase of the exports of the industry.

After Madayn's success in carrying out the "Made in Oman" Campaign at the national level intensively in the last period through various introductory activities and traveling exhibitions in all governorates of the Sultanate, through its presence in Gulfood for the tenth year consecutively, the Establishment aspired to achieve a group of marketing and economic goals for the national campaign for promoting Omani products "Made in Oman", which is represented in promoting Omani products outside the Sultanate and finding new outlets and different segments of consumers at the regional and international levels.

# **External participation**

### Participating in Expo 2020 Dubai

#### Goals of the visit to the Expo

- Participating in the Business forums that contribute to recognizing the available investment opportunities, facilities and motivations provided to investment and targeted sectors.
- **2.** Providing worksheets of the investment opportunities, and the provided motivations and facilities as well as discussing the prospects of joint commercial cooperation.

### Participation in:

- The Second UAE- Omani Economic Forum
- Sri Lankan Business Forum
- Chinese Business Forum
- Madayn's participation in the Omani-Chinese Economic Forum
- Madayn's participation in the Economic meeting between Omani and Irish businessmen.
- LIAF Omani Forum
- American Business Forum
- Netherland Business Forum in the fields of Energy, Water and
  Innovation

### **Local participation**

# Manufacturing Industries Fact (Industry and Construction Sector)

The meeting shed light on the Manufacturing Industries Sector in the field of (Construction Materials) by displaying the latest developments and technologies in the local and international markets. It also highlighted the significant role of the Construction Materials Industry in the Industrial Sector, in general, to provide high-quality products for infrastructures in different projects in the light of the construction boom witnessed all over the world. Moreover, the event will allow the holding of bilateral meetings to exchange ideas for projects and connect companies, experts and potential cooperation partners, in addition to studying the possibility of connecting these factories with the developers inside the Sultanate and Industrial cities to provide new investment opportunities.

- Axes that were discussed in the meeting
- The significance of manufacturing industries in the local and international markets.
- The role of manufacturing industries in economic growth and promoting competitiveness.
- Barriers that face manufacturing industries.
- The future of manufacturing industries (construction materials)



# **Digital Platforms**

### **Atlas Investment Platform**

Madayn proceeded to prepare an investment map for its cities (Investment Atlas) to make it an industrial pioneer at the national, regional and international levels. An investment map was drawn to attract and develop investments within a comprehensive strategic plan that was developed by the Establishment to cope with one of the main strategic goals o Oman Vision 2040, which is represented in "building partnerships with the private sector aimed at achieving the comprehensive economic and social development."

### **Investment Atlas Concept:**

Investment Atlas is considered an electronic document aimed at helping investors to make sound decisions. It is supported by a clear vision of the available competitive opportunities capabilities and factors in addition to places where investments can be pumped in to make it available for investors across the website of the Establishment to simplify the procedures or reserving lands for the investors and facilitate electronic communication with the Establishment in order to know the conditions and rules regulating the exploitation and development of industrial cities

#### Goals of Investment Atlas:

Achieving transparency values and the principle of equal opportunities between investors, attracting investments with value-added and preparing an attractive climate for local and foreign investments to support the growth of the industrial sector in the Sultanate. Additionally, it aims at preserving the current investments and seeking to develop them as well as marketing the position of the establishment as a distinctive international investment destination that attracts investments in different industrial, economic and cognitive investments by:

Shedding light on the climate and factors of all kinds of investments in the Establishment and its industrial cities, including natural and non-natural resources, infrastructure, legislation, laws, and procedures regulating investment. Highlighting the comparative advantages of investment in some of the industrial cities exclusively is one of its

advantages.

- Enumerating industrial, economic and cognitive investment activities and opportunities available in industrial cities
- Showing the geographic distribution of industrial, economic and cognitive investment activities and opportunities available in the Establishment geographic maps system.
- Developing directors for investment in line with strategies plans and policies of industrial, economic and cognitive development in the Establishment.

#### Investment Sectors of the Atlas:

Through the Investment Atlas, Madayn will draw a unified investment map to attract and develop investments in several sectors, which are:

- 1. Industrial Sector: Light and medium industries
- **2. Commercial Sector:** Commercial complexes, hotels, offices, etc.
- **3. Residential Sector:** Employees and workers- housing in industrial cities
- **4. Service sector "logistics":** warehouses, ports, supply ... etc.
- Development Projects: Total or partial development of infrastructure or superstructure of the industrial city.

Therefore, launching the Investment Atlas of Madayn is a step that will provide accurate information and a large package of valuable data and information on available investment opportunities as well as supporting and facilitating investments in the industrial, economic and cognitive fields.

### **Explore (Istakshef) Platform**

A platform to encourage investment and facilitate searching for lands, office spaces, companies and investment opportunities in order to create an integrated experience for the investor and access to all procedures.

The Platform Contains:

- 1. Available lands for investment
- **2.** Investment opportunities
- **3.** Office spaces for rent
- **4.** Companies
- **5.** Products
- **6.** Investment ideas

#### Desired Goals of the Platform

The Platform aims to accelerate the investment rhythm and facilitate the search for lands, office spaces, products and investment opportunities in order to create an integrated experience for the investor until the contract is signed.

#### Beneficiaries of the Platform

Large companies and small and medium enterprises that wish to invest and those who look for companies, local products and investment opportunities.



### Achievements of Documents and Archives in 2022

The Project of Sorting Documents at the Publ Establishment for Industrial Estates (Madayn

- Sorting all files of the Establishment and classifying them according to the certified joint documents classification and privacy systems and their schedules of retention periods.
- Creating a database for files of the concerned sections of the Sorting Project for easy access.
- Organizing documents and files and matching them with certified classification codes.
- Determining the fate of documents according to the certified retention period schedules
- Preparing documents intended for selection, destruction and permanent conservation.
- Destructing documents concerned with the destruction in coordination with the Document Authority

Electronic Correspondence System (FileNet)

- Increasing efficiency and effectiveness and accelerating work rhythm
- Managing documents electronically
- Permanent conservation of documents
- Ensuring sound management of documents during their life cycle
- Reducing paper exchange and making all correspondences between the departments of the Establishment electronic.
- Training the employees on using the Electronic Correspondence System.

Training and qualifying students fron universities and colleges

 Cooperation between Madayn and universities and colleges in the Sultanate

The most important future aspirations that the Documents Department seeks to achieve:

- **1.** Establishing warehouses at the Head office according to the approved specifications and standards.
- **3.** Updating the interface of the Electronic Archiving Program (FileNet) and adding the property of the electronic signature and phone app.

**2.** Saving documents in electronic and paper forms, in addition to classifying and archiving them in modern methods that suit the work environment.



# **Documents and Archives in Madayn**

In 2013, the Documents Department was established at the Public Establishment for the Industrial Estates (Madayn) and it consists of three sections:







# Vision



Making work more flexible and simple by facilitating the mechanism of saving files and documents through electronic systems. In addition, there has been efforts to create paperless work, develop young Omani cadres in the field of Documents and Archives, as well as train a large number of students specialized in Documents from different colleges and universities in the field of Documents saving and archiving.

# Mission



Creating knowledge and awareness on the concept of documents and the significance of saving and reserving them.

9,131 File

Total files sorted by industrial cities

**4,400** File

**200** File

**Sur Industrial City** 

1,290 File

**Knowledge Oasis Muscat** 

1,637 File

1,604 File

Al Buraimi Industrial City



# 6 Documents and Archives





# **Investors Services Center** "Masar"

### The center works through:

- Using the latest technologies and distinctive information technologies to take care of the investors and eliminate challenges facing them in cooperation with the different authorities in the Sultanate.
- Receiving transactions and facilitating all the procedures related to nationalizing projects.

In addition, Masar Center always seeks to facilitate procedures for residents and investors at both the national and international levels through the following initiatives that were implemented in 2022:

- Opening the Investment Window at the Knowledge Oasis Muscat
- Opening the Investment Window in Samail Industrial City
- Operating and activating the role of Investors> Services and Inspection in Al-Wadi Al-Kabeer Industrial City.
- Analyzing all processes related to Investors Services for the project of the electronic platform (e-Madayn)

Moreover, there are cooperation programs that were carried out by Masar Center with the other authorities in the Sultanate in order to facilitate procedures for the investors in Madayn:

- Obtaining the authorities of registration of the Ministry of Commerce, Industry and Investment Promotion for the employees and general directors of Investors Services at all centers.
- Obtaining the judicial officer authority for environmental inspectors at Madayn
- Obtaining the authorities of the Oman Chamber of Commerce and Industry for the employees of Madayn and activating the systems of the Chamber.

The most important digital indicators for the Communication and Electronic Services Section:



**1,766** connection

The number of connections in 2022.

System (Qmax)



50,806

In 2022, the number of clients who applied to benefit from the services provided by Masar Centers reached 50,806. The provided services reached more than 77% of the total number of services applied for.

aunching the Communication Center

Masar Center assesses the extent to which clients are satisfied with the services provided by the Center focusing on the following axes:

- 1. The level of service in the Center in general
- 2. Time taken to complete the transaction
- **3.** The extent of knowledge about the procedures
- 4. Conduct and communication



An agreement was made with ONEIC Company to provide self-service machines (Paying bills)

New services innovated in Masar Centers in 2022

Future Aspirations of Masar Services Center

Extending services in Masar Services Center

Submitting a conception of the classifications of key partners and clients in line with the vision of Madayn and building sustainable relationships

Building sustainable relationships with investors through developing the methodology and analysis of the satisfaction

of clients and proposals of investors.

Developing the mechanism of partnership with the concerned entities by granting the employees of the Centers more powers.







### Procedures for purchasing the local product

The percentage of purchasing from local (large, medium and small) enterprises

#### **Environmental Standards**

- Power consumed by the company/ factory
- Practices adopted by the company/ factory to reduce the emissions of CO2 gas
- Practices of the management of waste generated from the company/ factory and methods of its treatment and recycling.

### **Water Recycling and Treatment**

Methods of water recycling and reusing water in the company/factory

### **Employment**

- Number of employees and personnel employed and their years of work in the company/ factory
- Number of people with disabilities and other groups who were employed and their years of work Diversity and Fair Opportunities.

#### Diversity of community

groups in the company's employees, management team and members of the board of directors

#### **Local communities**

Integrating and benefitting the community through the operations and activities of the company/ factory by providing the needs of the community and developing sustainable projects.

### **Learning and Training**

- Number of the employee's annual training hours and fields of training for (Omanis and other nationalities)
- The percentage of employees and personnel at the company (Omanis and other nationalities) whose performance is evaluated during the year.
- Number and quality of training provided to the various groups of the community.

# The most important initiatives of the Social Responsibility Department:

### 1. Convoy of Omani Charitable Products

- This charitable convoy is organized annually to help needy families. In 2022, the convoy was with the logo (Ramadan Convoy for Omani Products, Initiative of Madayn).
- Twenty six companies contributed to and supported the Convoy.

# 2. Iftar Saem Initiative, in cooperation with Oman Tourism College

100 meals daily

# 3. The Brush of Light Exhibition which is one of the initiatives of Sanad and Oun

- An artistic exhibition was organized at Knowledge Oasis Muscat to show the painting works of professionals where all 37 targeted paintings in the exhibition were sold.
- 4. Organizing the Walking Event (Your Health is in Your Walking) in the Raysut Industrial City.
- 5. Sports and Cultural Day of Madayn.
- 6. Green Madayn Campaign (150 trees) were planted in the industrial cities of Samail and Nizwa
- 7. Blood Donation Campaign



# **Social Responsibility**

# **Vision**



Sustainable partnership with the companies located within the geographic domain of Madayn to achieve social development for the local community.

# Mission



Develop frameworks and methodologies to manage the contributions of social responsibility in Madayn and companies of the private sector located within its geographic domain in order to create an integrated system that achieves social sustainability that conforms to the plans of Madayn and Oman Vision 2040.

### Strategic Goals of the Social Responsibility Program

- Encourage the companies located in Madayn to adopt the best practices in the field of Social Responsibility.
- Find an integrated system to manage the practices of Social Responsibility.



### **Excellence Award for Social Responsibility**

Excellence Award for Social Responsibility is one of the advantages provided as an appreciation for the efforts of companies affiliated with the Social Responsibility Program that received an "excellent" for evaluating its performance according to the approved evaluation standards. The companies are honored in an annual celebration with media momentum.

The most important fields on which the Social Responsibility Program focuses to evaluate companies:

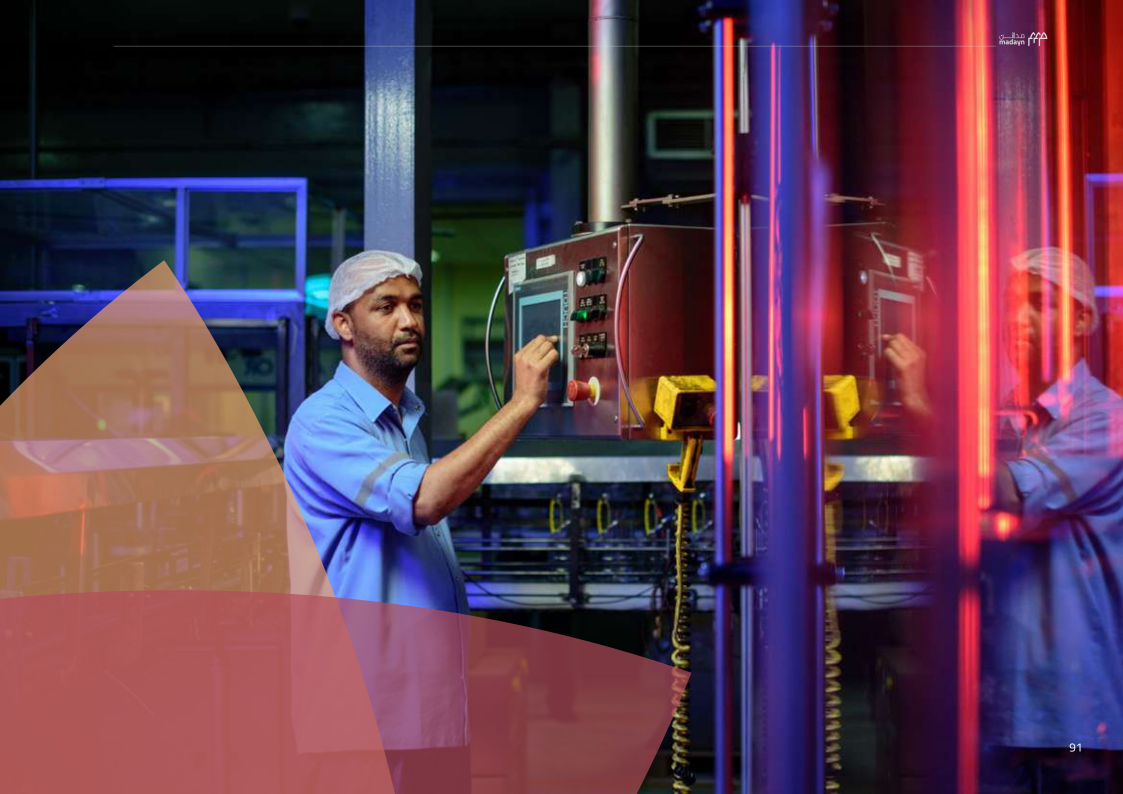
- Corporate Governance
- Environmental, health, and occupational safety practices and enabling recycling projects (Waste Management)
- Social and environmental leadership (that leads to achieving sustainable development)
- Value added in the company's supply chain to the company as well as using Omani products.
- Operation practices and employing the national workforce.

# Fields of evaluating companies' performance:

• Corporate Governance System

Tasks and responsibilities of the highest administrative authority at the company in developing goals, values and strategies of the company.







# Statistics of the Infrastructure in the Cities

The Establishment provides all basic services in the Industrial Cities, such as electricity, water, gas, paved road networks, communications, mail and sewage. In this framework, we highlight the most important statistics of these services:

Industrial City	High Voltage antenna cable HVOH (meters)	High- voltage ground cable HVUG (meters)	Low-voltage antenna cable LVOH (meters)	Low-voltage ground cable LVOH (meters)	Irrigation pipes (meters)	Water pipes(meters	Water tanks (number)	Water Pumping Stations (number)	Sewage Pipes (meters)	Road network (meters)	Lighting Poles (number)	Fiber Optics Network (meters)	Landline network (meters)	Main Gas Pipes (meters)	Gas Distribution Pipes (meters)	Rainwater Disposal network (meters)	Sewage Stations (number)	Lifting Stations (number)
Rusayl Industria	0	0	0	0	2,400	19,500	1	0	19,200	16,200	373	3000	0	12,000	12,000	16,500	2	8
Knowledge Oasi Muscat	<b>s</b> 482.092	41,873.140	0	6,472.548	5,318	9,468.996	4	3	4,782	22,865.259	304	17,902.055	63,902.6	0	0	5,750	0	4
Sohar Industria	387,948.220	131,974.305	704.263	58,518.441	6,865.615	302,362.023	5	3	46,724.553	437,949.838	644	0	59,615.7	0	28,387.1	22,312.8	1	0
Nizwa Industria	0	19,580.694	0	3,071.679	78636	72,085.240	3	2	13,761.3	13,106	425	16,037.407	31,948.2	90	2,740	13,106	1	1
Samail industria	224.988	44,648.370	0	19,487.672	58,100	62,780	1	1	51,680	46,290	1,228	156,045	0	0	0	39,768	1	3
Mahas Industria City	ıl						Th	e city is	under co	nstruct	ion							
Sur Industrial city	28,000	60,000	5,753.012	35,959.049	7850	33,215.430	3	8	18,000	25,000	785	0	0	10,000	3,000	11,600	Undue construction	Undue construction
Al Buraimi Industrial City	14,284.281	41,871.123	0	32,216.216	10,400	73,508.849	7	6	35,544	24,000	462	2,150	31,645.3	0	0	23,601	1	4
Ibri Industrial City	0	0	0	4,316	4,843	24,722	2	1	20,924	17,636	310	0	0	0	0	2,360	1	2
Raysut Industria City	30,000	60,000	0	10,000	7,000	11,266.401	4	3	5,050	28,667.292	600	*	86,885.7	5,000	1,053	3,416.5	0	0
Al-Mazyunah Free Zone	0	15,278	0	34,313	0	33,046.945	3	2	24,031	25,000	403	*	0	0	0	2,892	0	0
Total	460,212	415,226	6,457	204,355	181,413	641,956	33	29	239,697	656,714	5,534	194,325	273,998	27,090	47,180	141,306	7	22

# **Full-Service Labor Complexes**

Madayn has paid special attention to the establishment of Full-Service Labor Complexes to provide appropriate suitable housing and a number of service and recreational facilities for the workers in the Industrial Cities in order to speed up economic and industrial development and attract local and international investments. As part of this development, three labor complexes have been established in Rusayl, Sohar and Raysut Industrial Cities.

### Labor Complex in Rusayl Industrial City

Name of Labor Complex					Facilities and Others
Rusayl Housing	55,590 m2	2,560 = Double beds 1,190 = single beds	11	Cleaning services, laundry, restaurants, supermarket, barber, TV room, cinema, games room, gym, football field, basketball court, cricket ground and volleyball court and ATM	Villas, apart- ments, security gates, a clinic and a mosque.

### Labor Complex in Sohar Industrial City

Name of Labor Complex					Facilities and Others
Sohar Housing	70,872 m2	2.640= double bids 242=single bids	9	Cleaning services, laundry, restaurants, supermarket, barber, TV rooms, cinema, games rooms, gym, football field, basketball court, cricket ground and volleyball court and ATM	Villas, apart- ments, security gates, a clinic and a mosque.

### Labor Complex in Raysut Industrial City

Name of Labor Complex	Capacity	Number of Villas	Number of buildings	Services	Facilities and Others
Jinan Residency	2,400 persons	18 villas each consisting of 4 rooms	buildings 6 containing 252 rooms. Capacity may reach 2016 workers	Cleaning services, laundry, restaurants, supermarket, barber	Villas, apart- ments, offices, security gates







# **Madayn Investment Complexes**

By encouraging industrial investment in the Sultanate in the field of establishing and implementing the integrated industrial communities in partnership with the private sector, Madayn has adopted a new approach to develop and improve products that suit all the requirements of industrial investment in various activities by giving the private sector an opportunity in the field of industrial development to establish multi-purpose industrial communities in all its cities all over the Sultanate of Oman

The Project of Madayn Investment Complexes is based on granting the industrial developers vacant lands to invest in and build industrial communities, such as multiple industries, food complexes, plastic complexes, and logistics complexes, which they sell and rent to other investors. In the first phase, the project of Madayn Investment Complexes will be launched in four industrial cities which are:

- Sohar (multiple complexes/ food industries/ plastics industries).
- Al Buraimi (Multiple Complexes/ Food Industries)
- Sur (Multiple Complexes/ Food Industries)
- Samail (Multiple Complexes/ Food Industries/ Plastics Industries/ Logistics Sector).

The Project of Madayn Industrial Complexes will be launched in the rest of Madayn Industrial Cities in the second phase.





# Vision of Madayn Industrial Complexes

Through the Project of Madayn Investment Complexes Madayn seeks to attract more foreign and loca investments to invest in industrial cities. These investments will grant several advantages and facilities to raise the level of industrial investments in the Sultanate of Oman, in addition to providing the appropriate economic environment to small and medium enterprises. This will enable the small and medium enterprises to enter the industrial sector with a reasonable cost and integrated industrial projects that enhance the development of local manufacturing in many industrial activities compatible with the strategic location of the Sultanate of Oman, in terms of the domestic consumption and its proximity with the Gulf, Asian and African markets.

### Motivations, Advantages and Facilities Provided to the Developer (Industrial Developer/ Landlord)

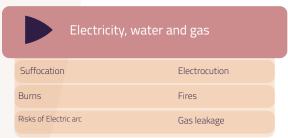
- Industrial Cities that are compatible with industrial investment and follow laws that encourage industrial investment.
- Developed lands that are equipped with all basic services (water- electricity- roads).
- Electronic control system for the entrances of the Industrial Cities.
- Transparent legal frameworks that clarify rights and obligations.
- Complying with specific periods of time to respond to providing services from Masar Service Center.
- 100% for foreign investment



Pet

Petrochemical Industries, coal, plastic and paper

Air pollution	Leakage of chemical materials
Radiations	Intoxication
Chemical Materials	Fires





### Types of workshops

Gas leakage	Risks of machines and tools
Suffocation	Noise
Burns	Heat
Collision with mobile equipment	Ventilation
Air and noise pollution	Chemical Materials

# **Risk Management**

While Industrial Cities provide several economic opportunities, they represent a number of risks whether related to planning and development, operating, interruption of work, or environmental or social influences.

In addition, Industrial cities are considered complicated systems in their nature that contain a number of users. All of them interact with the operator, hosting community and different organizing

authorities. Successively, the Risk Department was established, and regulations and systems were developed according to the standards of the International Organization for Standardization **ISO 31000** that cover all works of the Establishment concerning the financial, technical and legal aspects. The most significant created documents are:

### **Enterprise Risks and Business Continuity Management Policy**

### Risk Management Framework:

- In addition to Approving the Risk Acceptance Strategy
- Risk Treatment Technique.

# The most important programs and achievements in the Risk Department in 2022

Preparing a register of strategic risks and opportunities that helped the department to make the appropriate decisions. The registers contain a detailed (SWOT) analysis and scenarios that show the importance and influence of the risk. The risk is addressed by developing protective plans to control it and mitigate its impacts.

Approving the mechanism of submitting reports and addressing strategic risks that require the interference of the Executive Management.

Adopting the risk management system for more than 50% of the Industrial Cities' Departments by preparing risk registers and holding awareness workshops.



# **Quality of Security and Safety**

The policy of working on organizing the environment of investment to achieve all the standards of compliance and quality of the organizational standards and reduce all potential risks by:

- Developing a general policy for Health Control and Public Safety System
- Ensuring the extent to which commercial and industrial establishments are complying with the controls and regulations applicable in Madayn and ensuring a healthy risk-free environment.

**Strategy:** Applying the best practices of health, safety and environment by:

- Raising awareness on health, safety and the environment
- Undertaking to provide a safe environment
- Ensuring the quality and safety in the establishments.

# Programs and achievements to support the quality of life in cities:

- Establishing the Inspection and Occupational Safety System
- Electronic Inspection System
- Establishing the Accidents and Injuries Management System
- Preparing the Public Health and Safety Requirements Regulation Manual and the Sanctions and Penalties Annex
- Safety and Quality of food at food factories
- Purchasing Inspection bags to help with inspection works on food establishments.
- Emergency and Evacuation Plan Manual in Madayn
- Forming the Safety Management Team that aims at spreading the culture of safety in the work environment of Madayn's employees and interfering in cases of emergencies
- Developing the standards and requirements of Security and Occupational Safety and Health to obtain an insurance policy.

- Unifying the approval and implementation of emergency and evacuation plans and their organizing services for the investors in cooperation with the Public Authority for Civil Defence and Ambulance
- Signing a Memorandum of Joint Cooperation with GCC Accreditation Center to organize the investment environment in the industrial cities aimed at developing systems in factories and raising the competencies of cadres in Madavn.
- Industrial Safety and its organizing services for investors, in cooperation with the General Organization for Security and Safety Services.
- Classifying Hazardous Waste resulting from factories in cooperation with Oman Environmental Services Holding Company (Be'ah) and Sultan Qaboos University

### Classification of Industries According to Hazardousness:



### Food Industries

Radiations	Risks of machines and tools
Environmental pollution and infectious diseases	Noise
Collision with forklifts	Heat
Fires	Ventilation
Psychological stress	Chemical materials



# Petroleum and Natural Gas Industries

Radiations	Risks of machines and tools
Environmental pollution and infectious diseases	Noise
Collision with forklifts	Heat
Fires	Ventilation
Psychological stress	Chemical materials

### Construction industries

Collapse of trenches and excavations	Falling from a height
Collapse of Scaffoldings	Collision with mobile equipment
Heat	Falling of things





4

Quality of Life in the Industrial Cities



Work is in progress on activating the digital educational platform (Durba) as a future aspiration in the field of training that will enhance and raise human competencies and capabilities during the next period.

### **Durba Platform:**

In line with Oman Vision 2040, within a package of digital transformation projects, Madayn proceeded to establish a digital platform that provides training services according to international standards and practices as well as several services that contribute to developing and qualifying human cadres in Madayn. The Platform contains the following paths:

- Remote Training
- Asynchronous Training
- Supporting Interactive Training

#### Goals of the Platform

- Coping with the latest training approaches and methods.
- Automating all procedures connected to the training process and saving and archiving data and files electronically.
- Reducing costs related to training.
- Providing a unified training portfolio.
- Developing and improving the largest number of trainees through Synchronous or Asynchronous Training.
- Coping with the government orientation in the digital transformation plan.
- Overcoming the challenges that hinder holding training workshops and ensuring that training programs will continue as per the annual plan in the shadow of the circumstances resulting from the international epidemics.

#### Value added of the Platform

Qualifying the employees of the Establishment in accordance with the modern approaches and methodologies of training to keep pace with the current changes and technological development in different fields, since the Platform constitutes a developed and specialized educational environment that influences the environment of institutional work in order to serve the employees of Madayn.





### The most significant training programs and workshops in 2022

- Coaching in the Workplace
- ▶ SPSS Program
- CMA Program
- ACCA Program
- Planning using Analysis Tools
- Engineering Drawing Program (AutoCAD)
- Distinction in Providing Services to Investors
- Leading and Administrative Competencies Supporting the Success of Oman Vision 2040
- Corporations Governance Officer.
- Surveys Methodology
- Modern Administrative and Job Skills that Contribute to the Success of Oman Vision 2040
- Applications of Quality Risk Management
- Smart Communication Strategies and Enhancing Persuasion and Effect.
- Management of Claims and Disputes Settlement in Contracts.
- Leadership and Future Foresight
- ITIL 4 Foundation Training Program
- Construction Management & Supervision

Madayn has provided training paths ensuring that its employees obtain internationally accredited professional certificates to achieve professional leadership and provide the employees with capabilities that enable them to develop their knowledge and compete on future skills. The most significant of these certificates are:

### ITIL 4 Foundation Certificate



Description of ITIL 4 Foundation Certificate: ITIL is at the foremost of the accredited and necessary certificates in the field of Information Technology as it provides a model approach of the internationally accepted framework in the field of Information and Communication Technology, in addition to a group of approved documents that focus on the best practices and their elements.

The Goal of Obtaining the Certificate: The Foundation Level Certificate ITIL 4 provides a framework and enables the trainees to consider Information Technology Service Management as an integrated operating model starting from the design to operations management and providing the services that are based on Information technology as well as improving them continuously. It provides training and knowledge in detail on Information Technology Services Management (ITSM), which is considered a group of policies, operations, and procedures to manage the implementation, improvement, and support of Information Technology Services for the beneficiaries and which will be translated through the Application IFS Assyts in Madayn.

Accreditation Body of the Certificate: (PeopleCert) (PIONEER INSTITUTE OF MANAGEMENT & TECHNOLOGY)

### **VAT Compliance Diploma Certificate**



Description of the certificate: VAT Compliance Diploma

The Goal of Obtaining the Certificate: Governments use taxes to finance and support their development policies in the economic and social fields for the public interest and to improve the quality of public services in the fields of education, health services and others, in addition to promoting the infrastructure such as roads, and projects of the public interest. Tax Authority has issued the Decision of Applying the Value Added.

**Accreditation Body:** PwC Academy



### The Main Strategic Goal of Training:

A comprehensive training system that raises the capabilities of the human force to ensure effective institutional performance.

### Sub-goals:

- Training cadres from Madayn that are capable of transferring knowledge and science to everyone.
- An encyclopedia of training courses in all jobs, skills and knowledge that the work in the Establishment needs.
- Training needs should be scientifically identified and training should include all the targeted trainees in the programs accurately.
- A comprehensive manual of training, including all programs, courses, workshops, times, places and desired outcomes of training.

We have been working on finding programs of cooperation with (public and private) entities to promote training services and find opportunities for knowledge and skills exchange, such as cooperating with Sultan Qaboos University in 2022, in order to raise the efficiency of employees and enhance it with professional certificates accredited and licensed by international institutes and companies in various fields of employment. In addition, the efficiency of technical and professional jobs has been raised by offering new programs, applying the continuous learning system and strengthening the relationship with the competent authorities, which contribute to the continuous quality of the services of the Training Department.

In 2022, the number of trained employees reached (381), out of the total number of targeted employees which reached (400), forming a percentage of 95.7%, while the number of implemented training opportunities reached (796), constituting (2.0) training opportunities per each participant in the training programs during 2022.



# **Training and Development**



Training should have a leading role in providing training and development services. It should be responsive to the spirit of the age in change, and it should comply with the best standards of performance quality at the level of both the Sultanate and the region.



Raising the efficiency of the human cadres through providing qualitative training services in order to fulfill the aspirations of the Establishment and create distinctive and effective relationships in the field of training.



# **Human Aspect**

# **Enabling Human Competencies**

The Quality of professional life is considered one of the fundamental pillars on which Madayn depends for developing its human capital and increase job satisfaction. In 2022 AD, Madayn recruited the best competencies and distinguished experiences to continue the development of Madayn.

#### Employees in 2022







The total number of employees is

488

#### Employees in 2022



The total number of female employees is

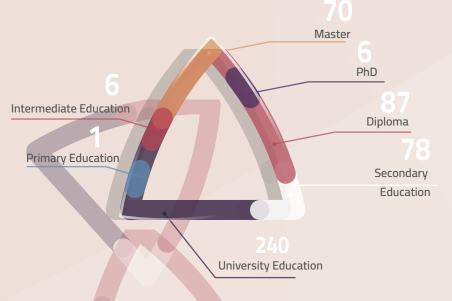
22%

The growth rate in the total number of employees in Mada'in increased in 2022 compared to 2021



The number of employees according to the educational level until the end of 2022



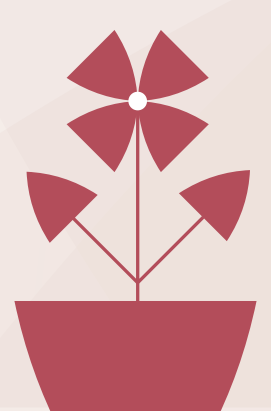




# **Environmental Aspect:**

Industrial cities are seeking to move towards green development, which is a key element in addressing the future emissions of gases resulting from industry, which leads to climate pollution. Green industry does not only aim at making money but also about combining production security with human and environmental health. Hence, it requires taking the necessary measures to mitigate and adapt to climate change and shift towards green industry.

Green industry is the basis of construction for the transition towards a green economy through the adoption of specific policies, and the establishment of the principle of greening in all economic and social aspects. Therefore, the importance of green industry lies in the fact that it seeks to reduce the phenomenon of extreme climate variables, reduce the spread of solid and liquid waste, provide a healthy environment for current and future generations, open new areas in green economy investments, and strike a balance between natural resources and the desired industrial development.



Madayn adapted different aspects of concerns that align with the most significant strategic plans that require the protection and preservation of the environment, including many different agreements and campaigns in the various cities of Madayn:

#### **Rusayl Industrial City**

- Adoption of solar lighting poles (280 lighting poles)
- Construction of a sewage treatment plant with a capacity of up to 4000 cubic meters/ day
- 520 trees were planted.

#### **Sohar Industrial City**

- Construction of a wastewater treatment plant in the VII Milestone with a capacity of 2000 cubic meters. The construction work was completed by 96.31%.
- Allocation of a plot of land on an area of more than 1 million sqm to Solar Wadi Company for the construction of a solar power plant in the VII Milestone.
- Allocation of a plot of land on an area of 2000 m2 in the sewage station in I and II Milestone to Ashgar Company for establishing a nursery. The industrial cities will be provided with a number of seedlings annually.
- As part of the «Green Cities» initiative, 1,200 trees were planted in 2021 and 560 trees in 2022.

#### **Raysut Industrial City**

• 896 seedlings were supplied and planted.

#### **Sur Industrial City**

- Signing an agreement with OMIFCO to establish the Green Belt
- Signing an agreement to establish a sewage plant project with a capacity of 500 m3
- 500 new trees were planted in 2022
- Signing an agreement to manage and operate the system of 5 meteorological monitoring stations, in cooperation with the Environment Authority and funded by Oman LNG, Oman Indian Fertilizer Company and Phoenix Energy Company.

#### **Nizwa Industrial City**

 Construction of a sewage pumping station in the IV Milestone with a capacity of 160 cubic meters and connecting the same to the main station

- Implementation of the afforestation project:
- Distributing 600 trees to companies through the initiative of the Environment Authority and Muscat Municipality.
- Planting 100 trees by the city administration.
- Planting 50 trees through the head office initiative
- The total number of trees planted within the city is 750.

#### **Buraimi Industrial City**

- Adoption of solar lighting poles (85 lighting poles)
- The sewage station project has been established with a capacity of 400 m3

#### Samail Industrial City

• 50 trees were planted in cooperation with Muscat Municipality

#### **Knowledge Oasis City**

- Adoption of solar lighting poles (283 lighting poles)
- Implementation of the afforestation project:
- Additional areas have been added for afforestation in the Oasis Ring Road project with an area as follows:
- Natural grass was cultivated with an area of about, 11,000 sqm
- 185 date palms were planted
- 12 trees were planted

#### Ibri Industrial City

- Adoption of solar lighting poles (303 lighting poles)
- Cooperation with the Environment Authority to plant 160 desert trees around in the I Milestone of the city.

#### **Mahas Industrial City**

- 1. Adoption of solar lighting poles (100 lighting poles).
- 2. Cooperation with the Environment Authority to plant 200 desert trees around factories within the industrial city.



With a view of achieving a distinguished digital experience in the industrial sector and developing more sustainable digital solutions, many digital achievements were achieved during the year 2022:

Second: Other Accomplishments

#### First: Strategic Achievements

Adoption of Madayn's Digital Transformation Strategy: The preparation process took several months from 2021, during which many meetings and gatherings were held between various stakeholders and investors inside or outside Madayn. The meetings aim at unifying all efforts and work between the various parties within Madayn to provide the best services to industrialists from existing or expected investors.

Adoption of Measurement Indicators for the Strategic Objectives of the Executive Plan until 2025: These indicators help determine the level of progress in the implementation of the plan and the achievement of its projects, thereby facilitating annual evaluations.

aunching an internal communication program for digital project

SnapComms program

Completion of the preparation of the digital access policy

> Approved Madayn Digital Accessibility Policy

Completion of (27) projects of the Executive Plan for Digital Transformation, equivalent to (92%) of the plan.

Digitization Plan Update

Obtaining the ISO 9001 Certificate of Quality and Excellence Amen" Cybersecurity Initiative, in cooperation with the Information Technology Department

- IT Security Awareness Program, which included:
- Powers and Responsibilities Matrix for Team Members
- First draft of the Initiative s policy
   document

Completion of (95%) of the work of the e-Madayn administrative and financial system project, as well as (85%) of the e-services portal project.

> Completion of Madayn Industrial Dashboard

> > Industrial Dashboard

Completion of Open Data
Policy

Completion of the work of the geographical mapping system (Explore). The old system was replaced on the institution swebsite A media plan for the launch has also been developed.

Implementing and activating the napcomms internal communication program in Madavn.

- Launching the Snapcomms program, during which internal updates and news are sent to employees related to the directorate or other departments in Madayn.
- (36) Internal messages have been sent to employees since the launch of the program in October 2022, and the rate of interaction and response has reached (63%) of employees.

Completion / Works

Product

## **Technical Aspect**

The rapid developments in the field of technology and knowledge industries around the world have made it imperative for the economic zones to find flexible strategies to keep pace with these developments effectively, and to achieve the competitiveness necessary for the sustainability of their business.

With a view to enhancing the achievement of the vision of Madayn 2040, raising the efficiency and development of the industrial sector to keep pace with the technological development, providing value-added services, and facilitating processes and procedures for investors,

Madayn seeks to enable digital transformation in all its cities3. Hence, in this context, we show the most significance achievements through a perspective that reflects the digital vision (the technical aspect), as one of the main pillars to achieve industrial leadership.

Positive performance indicators for digital transformation projects in Madayn:

Number of projects carried

forward for the year 2023



**51**/m Total number of projects



92% Overall completion rate

projects until 2023

Number of ongoing



Number of projects closed during 2022

#### **Digital Transformation Projects Introduced During 2022:**

- Al-Wadi Al-Kabeer Industrial City System (New Industrial City)
- Completion of the statistical panels with the Power BI system
- IFS Assyst E-Services Portal Project
- Obtaining the European Certificate of Excellence EFQM
- New Document System Interface
- SnapComms internal communication software
- Strategy for the application of the technologies of the fourth industrial

The digital transformation of the government in Madayn compared to other entities, below are the indicators showing the digital development of Madayn:

#### Evaluation axes at a good level

64%

Overall Performance Indicator

**59%** 

Digital Services Perspective

**70%** 

Digital Transformation Readiness

**78%** 



71%

Modernization and development

Operational Efficiency

71%

Digitally Empowerment



### Strategic Partnerships of the Academy

National Employment Program

Supply Chain

Supporting SMEs in the field of communications and energy

Omanization

Independent Work Platform

Authority for Public Services
Regulation

Supply Chain

Supporting SMEs in the energy sector

Namaa Company

Supply Chain

Supporting SMEs in the energy sector

General Secretariat of the Tender Board

Rabt

Establishing and developing a database of existing products and services in companies and factories in industrial cities in Madayn

OQ Company

Development -Plastic

Plastic Industries Complex

Ministry of Energy and Minerals

Development

Mining Industries Complex

Ministry of Lahour

Omanization - Training and Qualification

Omanization Program for Specialist and Leadership Jobs in Madayn Ministry of Commerce, Industry and Investment Promotion Minerals

Omanization - Training and Qualification

Labs

SMEs Development Authority

Supply Chain

Supporting SMEs in the telecommunications and energy sectors

Oman Liquefied Natural Gas LLC (Oman LNG)

Supply Chain

Supporting SMEs in the tourism sector (Mebaam Village Development Project)

Entity Name

Program Name

Organized Partnership





#### **Innovation**

In 2022, the inception of the Industrial Innovation Academy marked a milestone in fostering a sustainable investment environment within the Sultanate of Oman. The Academys primary objective is to cultivate continuous investment opportunities by reviewing, enhancing, and embracing investment opportunities across all phases of the supply chain. These efforts encompass diverse sectors, aiming to transform them into valueadding entities, while raising the percentage of local content. Simultaneously, the Academy is committed to elevating the performance of investment factories within the varied industrial cities under the purview of «Madayn», besides raising their efficiency and enhancing their operations through innovation. Such process can be completed by setting key targets that improve performance, reduce costs, and achieve high and sustainable added value, while reducing spending, enhancing industry service and providing the same with new innovative solutions. This is in addition to improving the efficiency of national capabilities through training and qualification for the requirements of the labor market.

The Academy has instituted **(6) strategic programs** in collaboration with various stakeholders pertinent to each program. The programs encompass the following:

- «Rabt» Program: Guided by the slogan «Local Industrial Products with International Standards,» this program is designed to align products and services ,rendered by companies operating within industrial cities, with government tenders.
- «Supply Chain» Program: Guided by the slogan «Supply Chains Based on Omani Small and Medium Enterprises,» this program aspires to create small and medium enterprises that provide its services within the supply chains of diverse economic sectors. It also provides empowerment factors geared towards achieving desired benefits.
- WDevelopment» Program: Guided by the slogan «Industrial complexes Attracting Local and Foreign Investments", this program is geared towards optimizing the utility of local raw materials and establishing downstream industries via industrial complexes.
- «Sustainability» Program: Guided by the slogan «Omani Factories with a Sustainable Vision and Pace,» this program focuses on factories facing several challenges across distinct industrial cities. It endeavors to devise innovative solutions thereto.
- Innovation Program: Guided by the slogan «Innovative Products of Omani Industry Origin," this program operates in integration with the four combined programs (Development, Supply Chain, Rabt, and Sustainability). It aims to generate innovative products that rival in the local markets.
- •Omanization» Program: Guided by the slogan «Omani Human Capital, Optimal Investment», this program focuses on qualifying and training of Omani cadres, while ensuring job opportunities at the intermediate and advanced levels.

**«Incubation»** program: it focuses on empowering small and medium enterprises by incubating the same.

These programs have been prepared subsequent to comprehensive studies, aimed at identifying the needs of the local market, and aligned with the profound interest emanating from Oman Vision 2040 on fostering an innovation-driven economy, through its strategic trajectory, oriented towards establishing «a diverse and sustainable economy underpinned by technology, knowledge, and innovation. This approach encompasses harmonized and competitive frameworks, adept at industrial revolutions and securing financial sustainability." The future of the Omani economy, based on technology and innovation, allows the production of competitive goods and services characterized by elevated knowledge and technical components. This transformation contributes to economic development and bolsters competitiveness across several activities and sectors, including tourism, education, and industry. Thus, innovation emerges as the pivotal catalyst propelling growth, intricately interwoven with the appropriate infrastructure and the educational system that encourages entrepreneurship.

	Supply Chain	18.25
	Rabt	23.94
	Sustainability	9.33
	Incubation	9.37
	Development – Mining	6.80
	Development- Plastic	20





# 3 Industry Empowerment

(Industry Sector Empowerment Factors)



2.93%

Wholesale and retail trade, repair of motor vehicles, and motorcycles



2.93%

Food and Beverage Services Activities



1.59%

Telecommunication



1.48%

Manufacturing furniture



1.59%

Manufacturing paper and paper products



Percentage



Economic Classification



## New Projects for the highest 20 economic activity (investment concentration in new projects during 2022)



9.48%

Manufacture of other nonmetallic mineral products



8.34%

Manufacture of formed metal products, except machinery and equipment



6.51%

Retail trade, excluding motor vehicles and motorcycles



6.10%

Wholesale trade, except motor vehicles and motorcycles



5.93%

Computer programming, consultancy and related activities



5.20%

Manufacture of chemicals and chemical products



4.82%

Manufacture of food production



4.55%

Warehousing, support activities for transport



4.27%

Manufacturing rubber and plastic products



3.62%

Manufacturing base metals



3.48%

Real estate activities



2.79%

Repair and installation of machinery and equipment



2.03%

Manufacture of wood, wood products and cork, excluding furniture; manufacture of varieties of straw and braiding materials



1.79%

Manufacturing electrical equipment



1.65%

Manufacturing machinery and equipment not classified elsewhere



# Distribution of Total Areas (Developed and Undeveloped) Until the End of 2022 in Square Meters (with the Addition of New Cities)

The total area of cities in Madayn reached 155.8million sqm until the end of 2022

		Developed Area					Undeveloped Area				
City	Total area	Leasable	Lessor	Empty	Non- Leasable	Total	Leasable	Lessor	Empty	Non- Leasable	Total
Al-Rusayl	10,864,310	4,754,273	4,570,523	183,750	2,009,627	6,763,900	4,100,410	3,200,000	900,410	0	4,100,410
Sohar	29,883,549	15,078,027	10,860,338	4,217,689	4,809,800	19,887,827	9,995,722	0	9,995,722	0	9,995,722
Raysut	3,391,810	3,305,340	3,092,424	212,916	86,470	3,391,810	0	0	0	0	0
Sur	36,000,000	7,776,558	6,390,762	1,385,796	0	7,776,558	28,213,190	10,252	15,753,019	12,438,800	28,213,190
Nizwa	3,210,305	2,282,504	2,026,071	256,433	927,800	3,210,304	0	0	0	0	0
Al-Buraimi	14,189,361	4,485,791	1,670,005	2,815,787	29,570	4,515,361	9,674,000	0	9,674,000	0	9,674,000
Samail	7,773,876	5,613,241	2,158,232	3,455,009	2,160,634	7,773,875	0	0	0	0	0
The Oasis of Knowledge	759,566	288,757	248,472	40,285	0	288,757	186,035	69,597	116,438	0	186,035
Al-Mazyuna	15,362,305	2,703,221	1,591,398	1,111,823	75,000	2,778,221	12,584,305	0	12,584,305	0	12,584,305
Ibri	10,000,000	1,996,718	219,839	1,776,879	619,872	2,616,590	7,383,410	0	5,288,238	2,095,172	7,383,410
Mahas	1,548,821	0	0	0	0	0	1,548,821	175,233	986,382	387,205	1,548,821
Thumrait	3,900,000	0	0	0	0	0	3,900,000	0	0	0	3,900,000
Al-Mudhaibi	13,938,446	0	0	0	0	0	13,938,446	0	0	0	13,938,446
Shinas	5,000,000	1,000,000	1,000,000	0	0	1,000,000	4,000,000	0	0	0	4,000,000
Total	155,822,349	49,284,430	33,828,064	15,456,367	10,718,773	60,003,203	95,524,339	3,455,082	55,298,514	2,482,377	95,524,339



# Distribution of Occupancy Percentage in Existing Cities Until the End of 2022 in Square Meters

	Total area	Leasable	Lessor	Empty	Occupancy Percentage
Al-Rusayl	10,864,310	8,854,683	7,770,523	1,084,160	88%
Sohar	29,883,549	25,073,749	10,860,338	14,213,411	43%
Raysut	3,391,810	3,305,340	3,092,424	212,916	94%
Sur	36,000,000	23,550,948	6,401,014	17,138,815	27%
Nizwa	3,210,305	2,282,504	2,026,071	256,433	89%
Al-Buraimi	14,189,361	14,024,278	1,670,005	12,459,940	12%
Samail	7,773,876	5,613,241	2,158,232	3,455,009	38%
The Oasis of Knowledge	759,566	474,792	318,069	156,723	67%
Al-Mazyuna	15,362,305	15,287,526	1,591,398	13,696,128	10%
lbri	10,000,000	7,284,956	219,839	7,065,117	3%
Mahas	1,548,821	1,161,615	175,233	986,382	15%
Total	132,983,903	106,913,632	36,283,146	70,725,034	34%

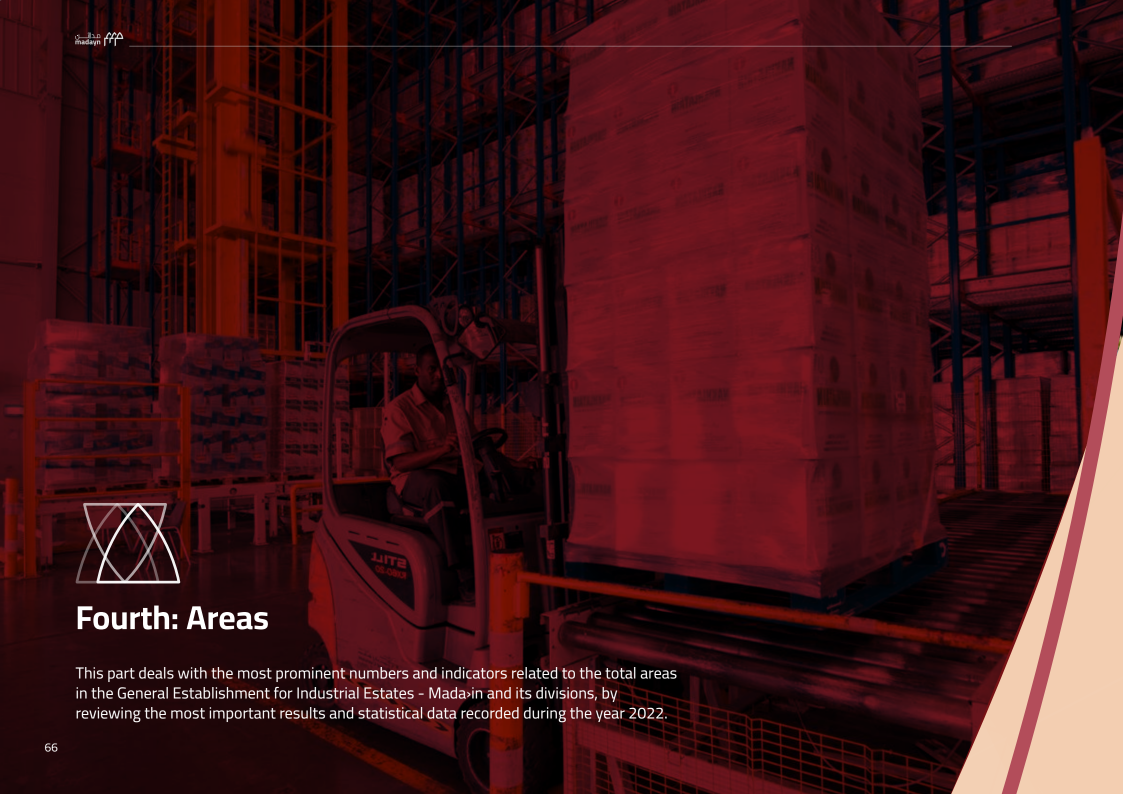




# Distribution of Total Areas (Developed and Undeveloped) Until the End of 2022 in Square Meters (Without Adding New Cities)

The total areas of existing cities amounted to 132.98 million sqm until the end of 2022

	Total area Leasal	Developed Area					Undeveloped Area				
City		Leasable	Lessor	Empty	Non-Leasable	Total	Leasable	Lessor	Empty	Non-Leasable	Total
Al-Rusayl	10,864,310	4,754,273	4,570,523	183,750	2,009,627	6,763,900	4,100,410	3,200,000	900,410	0	4,100,410
Sohar	29,883,549	15,078,027	10,860,338	4,217,689	4,809,800	19,887,827	9,995,722	0	9,995,722	0	9,995,722
Raysut	3,391,810	3,305,340	3,092,424	212,916	86,470	3,391,810	0	0	0	0	0
Sur	36,000,000	7,776,558	6,390,762	1,385,796	0	7,776,558	15,774,390	10,252	15,753,019	12,438,800	28,213,190
Nizwa	3,210,305	2,282,505	2,026,071	256,433	927,800	3,210,305	0	0	0	0	0
Al-Buraimi	14,189,361	4,485,791	1,670,005	2,815,787	29,570	4,515,361	9,674,000	0	9,674,000	0	9,674,000
Samail	7,773,876	5,613,242	2,158,232	3,455,009	2,160,634	7,773,876	0	0	0	0	0
The Oasis of Knowledge	759,566	288,757	248,472	40,285	0	288,757	186,035	69,597	116,438	0	186,035
Al-Mazyuna	15,362,305	2,703,222	1,591,398	1,111,823	75,000	2,778,222	12,584,305	0	12,584,305	0	12,584,305
Ibri	10,000,000	1,996,718	219,839	1,776,879	619,872	2,616,590	5,288,238	0	5,288,238	2,095,172	7,383,410
Mahas	1,548,821	0	0	0	0	0	1,161,616	175,233	986,382	387,205	1,548,821
Total	132,983,903	48,284,433	32,828,064	15,456,367	10,718,773	59,003,206	58,764,716	3,455,082	55,298,514	2,482,377	73,685,893







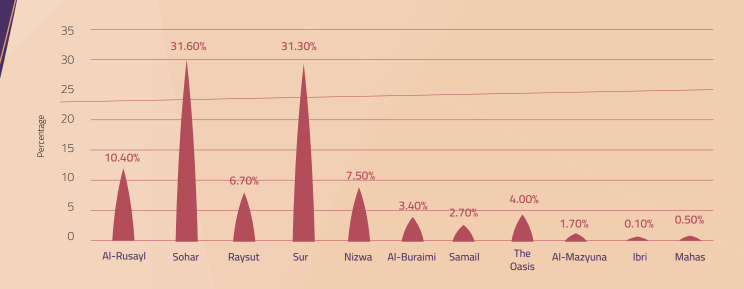


Sohar and Sur Industrial City
had the highest percentage in
the total volume of local
investments until the end of the
year 2022 AD compared to
other cities in Mada'in.

Percentage Distribution of the Total Volume of Investment in Industrial Cities until the End of 2022

32%

The percentage of Sohar Citys contribution to the total volume of investments until the end of 2022 amounted to 32%, which is the highest among industrial cities.



City

#### Total Investment Volume for Cities Until the End of 2022

Volume of Investments
Until the End of 2022

Industrial Cities

125,692,453

Al-Mazyuna Free Zone

248,866,705

Al-Buraimi Industrial City

754,151,786

Al-Rusayl Industrial City

9,110,000

Ibri Industrial City

546,133,620

Nizwa Industrial City

2,285,765,014

Sohar Industrial City

37,477,750

Mahas Industrial City

192,122,990

Samail Industrial City

482,000,000

Raysut Industrial City

291,914,446

The Oasis of Knowledge

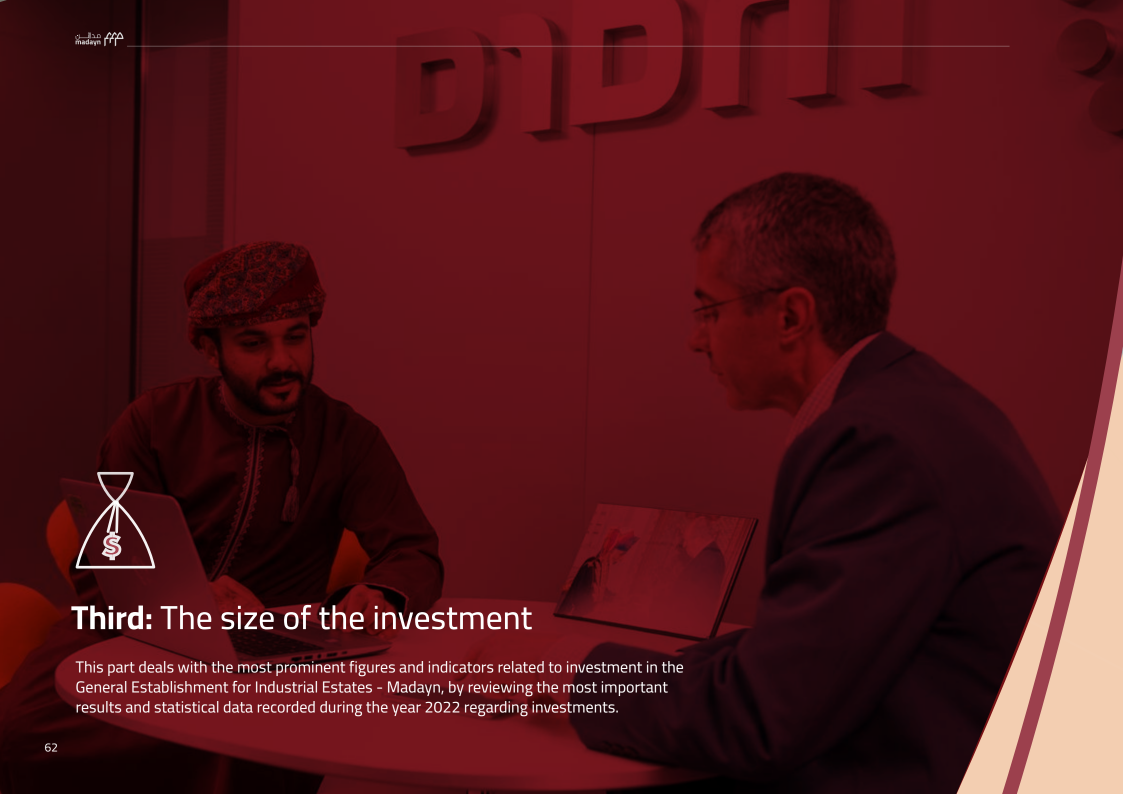
2,265,647,669

Sur Industrial City



7.2

The total volume of investment until the end of 2022 amounted to 7.2 billion OMR







# Manpower Data from 2012 Until the End of 2022



The figure shows the distribution of the total numbers of the workforce by years from 2012 until the end of 2022. The total number of workforce at the end of the year reached about **50 thousand** workers, compared to **33 thousand** workers in 2012.

Percentage of (National and Expatriate) Workforce from 2012 to 2022













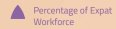
3%

The amount of growth in the Omanization rate during 2022 reached 3% compared to 2021

2%

The average increase in
Omanization percentage during the
period (2019-2022) reached 2%















### Percentage Distribution of the Total Workforce of Cities Until the End of 2022

Until the end of 2022, Rusayl Industrial City contribute to 30.3% of the overall employment opportunities within Madayn, closely pursued by Sohar Industrial City, which will account for 26.2% of the total workforce during the same year.



Al-Rusayl



30.3% 26.2% 12.1% 8.4%

Sohar



Nizwa



Raysut



7.6%

The Oasis of Knowledge



**5.2**%

Samail



5.0%

Sur



3.3%

Al-Buraimi



1.5%

Al-Mazyuna



Mahas

0.01% 0.3%

Ibri



The total workforce in Madayn until the end of 2022





# Manpower Data (Males and Females ) Until the End of 2022

	Lo	cal	Ехра	triate	То		
City	Expatriate	Males	Females	Males	Females	Males	Total
Al-Rusayl		4,875	78	9,684	1,010	14,559	15,569
Sohar	883	3,984	38	8,075	921	12,059	12,980
Raysut	361	1,202	58	2,544	419	3,746	4,165
Sur	259	1,251	50	1,073	309	2,324	2,633
Nizwa	244	3,030	2	2,726	246	5,756	6,002
Al-Buraimi	54	243	3	1,342	57	1,585	1,642
Samail	76	535	5	1,984	81	2,519	2,600
The Oasis of Knowledge	717	1,812	75	1,170	792	2,982	3,774
Al-Mazyuna	4	101	0	621	4	722	726
lbri	0	3	0	2	0	5	5
Mahas	1	72	0	98	1	170	171
Total	3,467	16,895	310	28,855	3,840	46,427	50,267



The total number of male employees working in Madayn reached 46,427 until the end of 2022



3,840

The total number of female employees working in Madayn reached 3,840 until the end of 2022

# Workforce Numbers (Local and Expatriate) for 2022

	National	Foreign	Total	Omanization Percentage (%)
Al-Rusayl	5,807	9,762	15,569	37%
Sohar	4,867	8,113	12,980	37%
Raysut	1,563	2,602	4,165	38%
Sur	1,510	1,123	2,633	57%
Nizwa	3,274	2,728	6,002	55%
Al-Buraimi	297	1,345	1,642	18%
Samail	611	1,989	2,600	24%
The Oasis of Knowledge	2,529	1,245	3,774	67%
Al-Mazyuna	105	621	726	14%
lbri	3	2	5	60%
Mahas	73	98	171	43%
Total	20,639	29,628	50,267	41%

41% Omanization rate reached 41% until the end of 2022



20,033

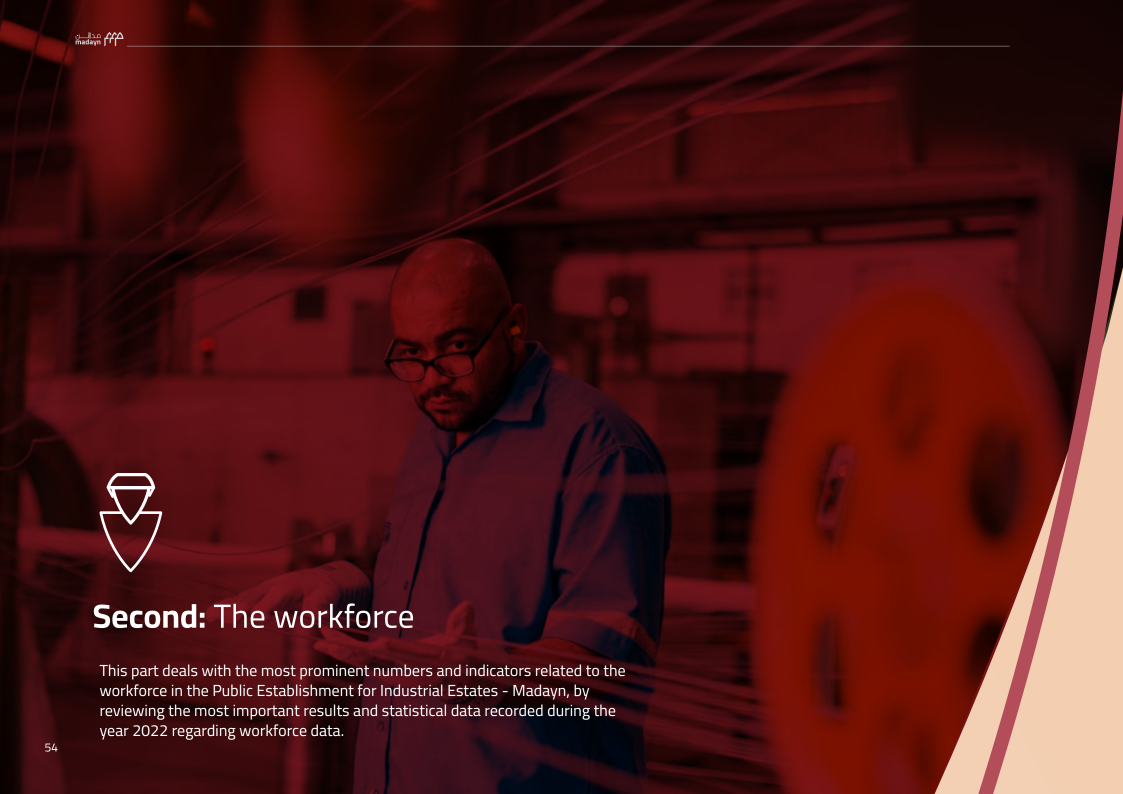
The total national manpower reached 20,639



50,267

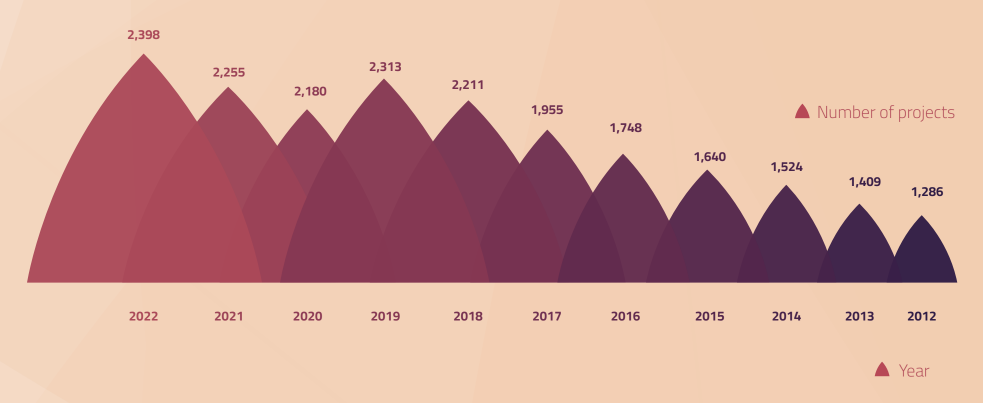
The total workforce in Madayn reached 50,267 until the end of 2022







# Number of Projects from 2012 Until the End of 2022



3.7%

The growth rate in the total number of projects reached 3.7% until the end of 2022 compared to 2012.





	Industrial	Commercial	Service and Logistics	Technical	Residential and Real Estate	Total
Al-Rusayl	16	9	37	0	0	62
Sohar	29	17	2	0	0	48
Raysut	18	7	1	0	0	26
Sur	8	12	0	0	0	20
Nizwa	4	1	5	0	1	11
Al-Buraimi	36	24	1	0	0	61
Samail	19	4	0	0	0	23
The Oasis of Knowledge	0	2	8	11	0	21
Al-Mazyuna	0	21	3	0	0	24
lbri	7	3	3	0	0	13
Mahas	1	1	2	0	0	4
Total	138	101	62	11	1	313



- 478 Total number of Subcontract projects until the end of 2022
- Al Buraimi recorded the highest number of subcontract projects with a contribution of 31% of the total subcontracts by 148 projects



# Distribution of Subcontracts Projects by Investment Field Until the End of 2022

	Industrial	Commercial	Service and Logistics	Technical I	Residential and Real Estate	Total
Al-Rusayl	8	21	64	0	0	93
Sohar	0	5	5	0	0	10
Raysut	9	5	0	0	0	14
Sur	0	25	0	0	0	25
Nizwa	3	10	14	0	7	34
Al-Buraimi	81	58	9	0	0	148
Samail	3	2	0	0	0	5
The Oasis of Knowledge	0	4	24	21	5	54
Al-Mazyuna	8	81	5	0	1	95
Ibri	0	0	0	0	0	0
Mahas	0	0	0	0	0	0
Total	112	211	121	21	13	478



# Distribution of the Total Number of Projects by Investment Field

	Industrial	Commercial	Service and Logistics	Technical	Residential and Real Estate	Total
Al-Rusayl	231	53	183	0	1	468
Sohar	272	50	22	0	1	345
Raysut	192	17	11	0	1	221
Sur	72	45	10	0	1	128
Nizwa	90	37	23	0	7	157
Al-Buraimi	332	104	18	0	0	454
Samail	144	9	9	0	0	162
The Oasis of Knowledge	0	4	37	150	8	199
Al-Mazyuna	18	169	39	0	2	228
lbri	12	3	8	0	0	23
Mahas	10	1	2	0	0	13
Total	1,373	492	362	150	21	2,398



# **Number of Projects**

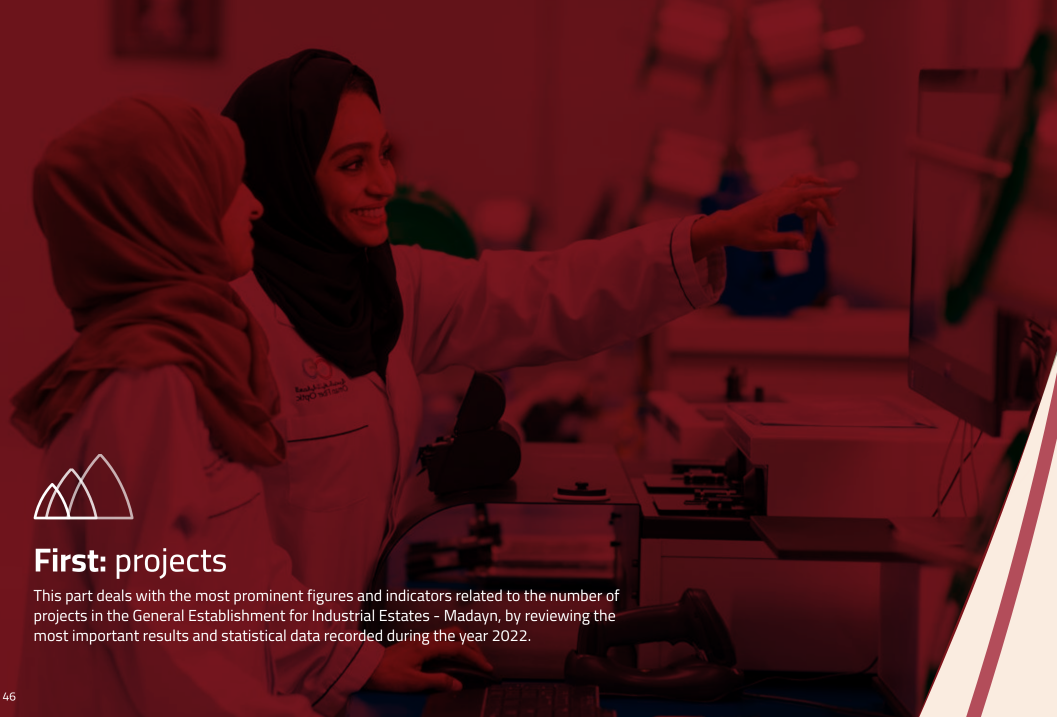
2,398

- 1,373 industrial projects, representing 57 % of the total projects until the end of 2022.
- ▶ 150 technical projects based in Knowledge Oasis City

# Distribution of Projects by Construction Milestone

	Under Construction	Projects with Allocated Spaces	Ongoing	Total
Al-Rusayl	28	61	379	468
Sohar	52	26	267	345
Raysut	54	12	155	221
Sur	0	14	114	128
Nizwa	11	9	137	157
Al-Buraimi	Al-Buraimi 13		422	454
Samail	45	22	95	162
The Oasis of Knowledge	5	0	194	199
Al-Mazyuna	25	55	148	228
Ibri	2	20	1	23
Mahas	1	0	12	13
Total	236	238	1,924	2,398

- 2,398 total projects until the end of 2022
- 1,924 ongoing projects during the year
- Al-Rusayl Industrial City has the highest total number of projects until the end of 2022, with 468 projects representing 20% of the total number of projects localized in Madayn.



# Report summary

(Key Performance Indicators in Madayn)



**Rented land** 



**Volume of investments** 



workforce



**Number of projects** 

36.3

million square metres

7.2

One billion Omani riyals 50,267

Factor

2,398

project



- Nearest Port: Khasab Port, Distance: 13km
- Nearest airport: Khasab Airport, Distance: 10km
- Near Emirati and Iranian markets
- Natural resources in the governorate, such as fisheries, livestock and mineral resources

### Names of Leading National Industrial Companies

- The First International Projects LLC
- Sons of Abdullah Darwish Mohammed Hussein Trading and Contracting
- Mohamed Noor & Ahmed Mohamed Noor Trading & Contracting
- Bonyan Musandam Trading: Ready Mix Concrete Products

### **Key Development Projects**

- Sewage Treatment Plant: Under construction with a capacity of 500 m3, the project aims to provide a wastewater treatment service to raise the investment potential in the industrial city
- Development of the master plan for the industrial city: The project aims to conduct an economic study and identify the main business engines and sectors for future investments of the industrial city, as well as provide a modern design of the general plan.

#### Rental value

- OMR 0.500 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

Target Industries the city has been allocated to light and medium industries only

### On-going Industries: Industrial activities





Artificial stone and ornamental stones









Building materials products such as bricks, interlock and ready-mix concrete



Food industries of all kinds, bottled water, beverages and



Paper and plastic industries



Recycling industry of all kinds





Animal and poultry feed products industry







Furniture, wood and iron products industries



Ships and fiberglass



Fishery products industry

# **Mahas** Industrial City

2018



Governorate

# **Musandam Governorate**

Province

Khasab

Total area

**1,548,821** sqm



Nearest airport

# **Khasab Airport**

Distance

**10** km



Nearest Port

# Khasab Port

Distance



- Nearest Port: Sohar Industrial Port, Distance: 195.6 km
- Nearest airport: Sohar International Airport, Distance: 186 km
- Nearest border crossing: KSA border, 130km

### **Target Industries**



exhibition sector



related sectors



oil and gas sector and





administrative offices



foodstuffs and other industries



industrial workshops



Light and medium industries



### **Key Development Projects**

Integrated Station:

The integrated station is a full-service gas station (providing more job opportunities, a service center for the industrial city, and a facility for passengers driving to the Empty Quarter)

Dry Port:

A port for receiving and shipping goods and logistical areas ( providing job opportunities, attracting more investments to the city, easing pressure on land routes, saving time and money for factory owners)

#### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- logistical projects
- OMR 2 for residential projects

On-going Industries: Industrial activities



انتاح وتعيئة مياه الشرب المعىأة

# **Ibri** Industrial City

2018



Governorate

# **Ad Dhahirah Governorate**

Province

Ibri

Total area

**10,000,000** sqm

Developed Area

**2,616,590** sqm



Nearest airport

# **Sohar International Airport**

Distance

**186** km



Nearest Port

### **Sohar Industrial Port**

Distance

195.6 km



- Nearest Port: Sohar Industrial Port, Distance: 292km
- Sultan Qaboos Port, Distance: 80km
- Nearest airport: Muscat International Airport, Distance:
   50km
- Near Ad Dakhiliyah and Ash-Sharqiyyah Highway
- Availability of accommodation for workers/ families
- Availability of warehouses
- Heavy Vehicle Repair Workshops

### Names of Leading National Industrial Companies

- Cadres Oil Tools and Services LLC
- Biyaq Oilfield Services LLC
- Admiral Oil & Gas Tools LLC
- Middle East Disinfectants and Detergents Manufacturing Company (Medco) LLC
- Modern House International LLC
- Al SharqiyaSharqiyyah Dry Cleaners Company LLC
- National friendly Environment LLC
- Al Fawah International Projects Company
- Pax LLC
- Bright Millennium Company

### **Key Development Projects**

- Medical Fitness Examination Center, The Medical Fitness
   Examination Center in Samail Industrial City is located
   in Ad Dakhiliyah Governorate on an area of 3719.84
   sqmwith a building area of 1101.71 sqm. Whereas, the
   project provides a medical fitness examination service for
   investors
- Continuing the implementation of the project of complementary works in the city, including the duplication of the street leading to the city and linking it to the highway.
- Establishment of the Health Services and Labor Examination Center.

### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

### On-going Industries: Industrial activities



Building Materials Sector



Petrochemical Sector



Food Sector



Metal and Wood Products Industry Sector



Marble Sector



**Technical Sector** 



**Logistics Sector** 

### Target Industries



Medical Sector



Food Sector



**Technical Sector** 

# **Samail** Industrial City

2010



Governorate

# Al Dakhiliyah Governorate

Province

### Samail

Total area

**7,773,876** sqm

Developed Area

7,773,876 sqm



Nearest airport

# **Muscat International Airport**

Distance

**80** km



Nearest Port

### **Sohar Industrial Port**

Distance



### **Key Development Projects**

- Development of Milestones I, II, and III of the Entire Infrastructure and its Readiness for Investments:
- An area spanning 1.5 million sqm has been meticulously equipped and
  developed, featuring an array of foundational services. This encompasses
  the establishment of internal roads, service routes, entrances, and exits, all
  aligned with contemporary global standards. Furthermore, the land port has
  been operated, with two dedicated storage yards catering to a diverse range
  of goods.
- Multi-Storey Service Building for Varied Commercial Activities:
- The service building with 3 floors, a ground floor with an area of 11,000 sqm, is equipped, along with shaded and open parking and afforestation spaces in the facade of the building.
- Area Main Gates Control Project (Nafith):
- Initiated under the appellation of Nafith Project, efforts are underway to
  establish an integrated automated system governing truck passage to and
  from the region. This comprehensive system will provide accurate data on the
  number of trucks, including their number, types, and cargo. The accrued data
  is poised to facilitate analytical and developmental processes and grant more
  advantages that serve the movement of goods and vehicles in the future.
- Security System Project: It encompasses security fence around the area with
  a total length of 14.25 km, fortified by surveillance cameras.
- Desalination Plant Project: It aims to establish a desalination plant boasting a capacity of 750 cubic meters per day.

### Names of Leading National Industrial Companies

- BIN ALNOOH LINITED TRADING
- Bin-al-asht Trading Company
- Bin Kashmi Trading & Contracting Integrated Company
- Habrout International Trading & Contracting Co.
- Arabian Silk Line Trading & Marine Services.
- Esnad for Services and Projects
- Mohsen Haider Darwish Trading
- Omar Zawawi Establishment.

### Rental value

- OMR 1,250 per square meter of vacant land
- OMR 37,500 per square meter of prefabricated concrete buildings.
- OMR 15 per square meter of metal warehouses.
- OMR 3,500 per square meter of prefabricated car showrooms.

### **Target Industries**

Service Benefits

Veterinary related industries

50 baisa/ton per day

100 baisa/ton per day

- Mills
- Logistics Services
- Sorting and Packaging Factories
- Factories of foodstuffs, juices, agricultural products, vegetable and fruit packaging
- Heavy and medium machinery and equipment maintenance workshops
- Automotive maintenance and rehabilitation workshops

Nearest seaport: Salalah Port, Distance: 260km

Nearest airport: Salalah Airport, Distance:: 280km

Nearest border crossing: Mazyuna border, Distance: 1km, International Shipping Port: Distance: 5 km.

The area provides open yards for storing goods with an area of 37,000 sqm, the daily fees:

- Manufacture of ready-made clothes of all kind
- Wood Industries
- Light industries of all kinds
- Importing, storing and re-exporting goods of all kinds.
- The sector of trade and storage of cars and their spare parts of all kinds.
- Vegetable and bean trade sector.
- Livestock and meat trade sector.
- Machinery, equipment and spare parts trade sector
- Service activities of all kinds.

### On-going Industries: Industrial activities



Cargo Handling



Sale of pre-owned vehicles





Industries of cement bricks, household

appliances, plastics, etc







Retail sale in specialty stores (building materials, foodstuffs, etc.)



Light plastic industries



Water mills and paper towels



Customs clearanc activities



Warehouses



Export-Import Offices



# Al-Mazyuna

Free Zone

2005



Governorate

# **Dhofar Governorate**

Province

# Al-Mazyuna

Total area

**15,362,305** sqm

Developed Area

**2,778,222** sqm



Nearest airport

# Salalah Airport

Distance

**280** km



Nearest Port

### Salalah Port

Distance



- Nearest Port: Sultan Qaboos Port, Distance: 48km
- Sohar Industrial Port, Distance: 218km
- Nearest airport: Muscat International Airport,
   Distance: 20km
- Located on Muscat Highway
- It is located at the crossroads leading to the port of Sohar on the one hand and the Salalah disembarkation line on the other.
- Near Khazen Logistics City in the Barka province.

### Names of Leading National Industrial Companies

- Oman Digital Data Company SAOC
- Awasr Oman & Partners SAOC
- ITHCA group
- Takatuf Petrofac Oman LLC
- Infoline Call Center

#### Rental value

- Office space is leased at OMR 7/ per sqm / per month.
- The land is leased at a value of OMR 3/ per square meter/ per annum.

### oman bigital bata company SAOC

- Ring Road Project: To facilitate traffic to and from the oasis
- Smart City Project: To transform the oasis into a smart city (Internet of Things) by adding smart meters to measure water and electricity, smart lighting points, and vehicle parking points.
- Security fence project at the borders of the region

**Key Development Projects** 

- Solar Energy Project: To operate some utilities and reduce the cost of electricity.
- Oman Towers Smart Telecommunication Tower Project: To move all communication towers on the roofs of buildings and display an advertising screen in the facade of the area.
- Alternative Parking Shadowing Project: To provide shaded and rentable parking.
- Project of Paving and Adding Parking Alongalong the Valley: To provide public parking and alignment of all buildings.
- The Project of Linking the Parking Lots to the Control
   Room: To facilitate the operation of parking lots, in addition to the possibility of activating and canceling access cards.
- Building 6 Project (KOM-6): A building that complements the rest of the buildings in the building Area, it is allocated for investment purposes and providing office space for rent.
- Middle Area Project, Milestone II: To provide support services such as shaded walkways, fountains, an outdoor smart meeting room and electricity points in outdoor garden to target a large segment of visitors and residents.

### On-going Industries: Industrial activities





Training and education activities

ICT activities

# Knowledge Oasis Muscat "Tech City"

2003



Governorate

# **Muscat Governorate**

Province

Seeb

Total area

**759,566** sqm

Developed Area

288,757 sqm



Nearest airport

# **Muscat International Airport**

Distance

**20** km



Nearest Port

# **Sultan Qaboos Port**

Distanc



- Nearest Port: Sohar Industrial Port, Distance: 440km
- Muscat International Airport, Distance: 200km
- Near to the DakhiliyaDakhiliyah and Eastern Highway
- Sea frontage up to 8 km
- Availability of accommodation for workers/families
- Availability of warehouses
- Transportation network
- Heavy Vehicle Repair Workshops

On-going Industries: Industrial activities

Aluminum & Iron

Industrial Gases

### Names of Leading National Industrial Companies

- Oman LNG Company
- Oman Indian Fertilizer Company
- Sur Ceramics Company
- Al-Etkan Innovative Line
- Hbal Al-Swary Trading
- Sea Pride
- Pride Engineering Services

### **Key Development Projects**

- Sewage Treatment Plant: Under construction with a capacity of 500 m3, the project aims to provide a wastewater treatment service to raise the investment potential in the industrial city
- Development of the master plan for the industrial city: The project aims to conduct an economic study and identify the main business engines and sectors for future investments of the industrial city, as well as provide a modern design of the general plan.

#### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

### Target Industries







Food industry





Boats & Fiberglass





Miscellaneous Wood



Fish preservation and











Carton & Packaging

Products

Water Purification and Distribution

Bags & Plastics

# **Sur** Industrial City

1999



Governorate

# **Sharqiyah South Governorate**

Province

Sur

Total area

**36,000,000** sqm

Developed Area

7,776,558 sqm



Nearest airport

**Muscat International Airport** 

Distance

**200** km



Nearest Port

**Sohar Industrial Port** 

Distance



- Nearest Port: Sohar Industrial Port, Distance: 116km
- Nearest airport: Sohar International Airport, Distance: 113 km
- Near international companies located in Sohar port
- Availability of accommodation for workers/families
- Availability of warehouses
- Heavy Vehicle Repair Workshops
- Near UAE border

### Names of Leading National Industrial Companies

- The Art of Lifting
- Olayani Trading
- Hamdan bin Rashid bin Salim Al-Essai Trading (Lotus Oil Factory)
- National Crystal Enterprises Trading & Contracting
- Saud Bahwan Group
- Heights for Trading
- Canroyal Oil Lubricants Oman

### **Key Development Projects**

- Developing the infrastructure in the first and second areas of Buraimi Industrial City.
- Developing the existing infrastructure services in the city and creating new developed areas, as the project consists of rehabilitating the damaged streets in the first area and building a sewage treatment plant with an integrated network covering the first and second areas.

#### Rental value

- OMR 0.500 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

### Target Industries





Industries of clothing and



### On-going Industries: Industrial activities



Detergents



Marble & Tiles



Manufacture of paints



Manufacture and installation of mineral products



Cement tiles and mozzares of all kinds



Cereal production



**Furniture** 



Ready Mix Concrete



Concrete brick Industry



Plastic Pipe Industry



Making plastic (elastomers) in their primary forms



Lubricants Industry



Leather industries



# **Buraimi** Industrial City

1998



Governorate

### **Buraimi Governorate**

Province

### Buraimi

Total area

**14,189,361** sqm

Developed Area

**4,515,361** sqm



Nearest airport

# **Sohar International Airport**

Distance

**113** km



Nearest Port

### **Sohar Industrial Port**

Distance



- Nearest Port: Sultan Qaboos Port, Distance: 190 km
- Nearest airport: Muscat International Airport,
   Distance: Approximately 140 km
- Near Ad Dakhiliyah Highway
- Availability of accommodation for workers/ families

### Names of Leading National Industrial Companies

- SAOG (AACT)
- Burjati Glass Gulf
- Nizwa Food Industries

### On-going Industries: Industrial activities



Making plastic pipes



Pipes & Conduits



Services related to oil and gas extraction



Wooden Furniture



Manufacture of iron and steel products



Ready Mix Concrete

### Key Development Projects

- Completion of the development of Milestone IV, with an area of 918,000 m2, and Milestone III, with an area of 1,140,000 m2, along with the improvement of the main entrance
- Health Services and Labor Examination Center
- Commercial Zone Development Project

### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

### Target Industries



Logistics Sector



Foodstuf



**Building materials** 



Oil & Gas Manufacturing

# **Nizwa** Industrial City

1994



Governorate

# Al Dakhiliyah Governorate

Province

### Nizwa

Total area

**3,210,305** sqm

**Developed Area** 

**3,210,305** sqm



Nearest airport

# **Muscat International Airport**

Distance

**140** km



Nearest Port

# **Sultan Qaboos Port**

Distance



- Nearest Port: Salalah Port, Distance: 4km
- Nearest airport: Salalah Airport, Distance: 20 km
- Near Salalah Ring Road
- Near Salalah Free Zone
- Near international companies located in the port of Salalah
- Availability of accommodations for workers/ families
- Availability of warehouses

### Names of Leading National Industrial Companies

- Salalah Mills Company
- Oman Pharmaceutical Products Co.
- Oman Gulf Vegetable Oil Company
- Salalah Medical Supplies Manufacturing Co.
- Dhofar Fisheries and Food Industries Company
- Salalah Steel Industries Co.
- National Cable Factory
- Istikrar Company for Paper and Cartoon Tissues
- Oman Logistics Company.

### **Key Development Projects**

Water network interconnection project. (Provision of Water for Milestone III Projects)

#### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects
- OMR 2 for residential projects

### Target Industries

### On-going Industries: Industrial activities





Agricultural Fertilizers



Boat and Shipbuilding



Oil and Petrochemical















Cable Industry



**Building materials** 







Paper Products







# **Raysut** Industrial City

1992



Governorate

# **Dhofar Governorate**

Province

Salalah

Total area

**3,391,810** sqm

Developed Area

**3,391,810** sqm



Nearest airport

# Salalah Airport

Distance

**20** km



Nearest Port

# Salalah Port

Distance



- Nearest Port: Sohar Industrial Port, Distance: 10km
- Nearest airport: Sohar International Airport, Distance: 10km
- Near to Al Batinah Highway
- Near to Sohar Free Zone
- Availability of companies producing raw materials.
- Near to international companies located in Sohar Industrial Port.
- Availability of accommodations for workers/ families
- Availability of warehouses.

### Names of Leading National Industrial Companies

- Al Fajar Al Alamia Co.
- Al Barari Development and Investment Company
- Sharq Sohar Plastic
- Basateen Albix Trading & Contracting
- Cimat Global
- Al-Borouq for the manufacture of bricks and cement products
- Hima Plastics LLC
- Ahmed bin Khalaf Al-Jabri & Bro. Co.

### **Key Development Projects**

- Masaken AL-Waha (an integrated residential complex with all basic services)
- Renewable Energy Project
- Milestone VII Completion project, with an area of (7,000,000 m2)

#### Rental value

- OMR 1 per square meter for industrial projects.
- OMR 3 per square meter for commercial, service and logistical projects.
- OMR 2 for residential projects.

### Target Industries

### On-going Industries: Industrial activities



Aluminium industry



Resins



**Building materials** 



Steel & Bars



Marble



Paper recycling



Detergents



Plastic industries





Engine oil



Glass



Leather products



Foodstuff



Furniture





Electronic industries

# **Sohar** Industrial City

1992



Governorate

# Al Batinah North Governorate

Province

Sohar

Total area

**29,883,549** sqm

Developed Area

**19,887,827** sqm



Nearest airport

# **Sohar International Airport**

Distance

**10** km



Nearest Port

# **Sohar Industrial Port**

Distance



- Nearest Port: Sultan Qaboos Port, Distance: 46km
   Sohar Industrial Port, Distance: 218km
- Nearest airport: Muscat International Airport,
   Distance: 20km
- Near to Muscat Highway
- Near to Khazaen Logistics City in Barka Province

#### Rental value

- 1 OMR per square meter for industrial projects
- 3 OMR per square meter for commercial, service, and logistic.
- 1 OMR for residential projects.

On-going Industries: Industrial activities

### Names of Leading National Industrial Companies

- Oman Cables
- Oman Fiber Optic Co.
- National Thermal Industries
- Oman Foodstuff Factory
- National Aluminium Products
- National Biscuit Industry
- NUHAS OMAN
- Muscat Steel Industries
- United Engineering Services
- Polycarbonate Products Co.

### **Key Development Projects**

- Reconstruction of the entrances and exits of the city by converting the street into a double road and adding additional entrances and exits, in addition to controlling traffic through traffic lights.
- Re-asphalting of damaged streets by about 4 km within the city limits.







**Building materials** 

Electric batteries



Chemical substances



Filters



Furniture



Foodstuff



Textiles and clothing



Stationery



**Paints** 

# **Rusayl** Industrial City

1985



Governorate

**Muscat Governorate** 

Province

Al-Seeb

Total area

**10,864,310** sqm

Developed Area

**6,763,900** sqm



Nearest airport

**Muscat International Airport** 

Distance

**20** km



Nearest Port

**Sultan Qaboos Port** 

Distance



# Cities at a Glance

The Public Establishment for Industrial Estates "Madayn" possesses legal personality, besides financial and administrative independence. Pursuant to the Royal Decree No. (32/2015), which outlines the system for the Public Establishment for Industrial Estates "Madayn" and the progressive transformation of industrial zones, Madayn is vested with the authority to execute all necessary actions to realize its objectives. Subsequently, the affiliation of "Madayn" was transferred in accordance with Royal Decree No. (53/2022) on the Public Authority for Special Economic Zones and Free Zones. The geographical categorization of the cities encompassed within the ambit of Madayn is prescribed below.







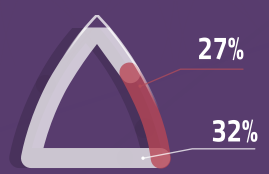
Percentage of investor satisfaction with industrial cities services



Percentage of local content out of the total spending in the industrial cities' projects



Percentage of digitized services out of total services



Percentage of localization in specialized and leadership jobs to the total specialized and leadership jobs in industrial cities

# Aspirations of Madayn in 2040 Vision

Madayn Now

Madayn 2040

The Madayn 2040 Vision serves as the comprehensive reference guiding all endeavors undertaken within Madayn. In this context, we illuminate the foremost aspirations set forth, delineating a novel phase of development focused on establishing a vibrant industrial society. Within this framework, Madayn endeavors to bolster capabilities, and





Growth rate in government revenues from industrial cities (revenues received for Madayn only)

develop industrial sector and other diverse investment sectors.

Embedded herein are overarching indicators reflecting progress toward realizing this vision by strategies that enhance efficiency and a flexible structure that hinges on the development of performance across all operations.



Volume of investments in industrial cities



Growth of developed land

# **>** 2019

- ➤ The developed areas in Madayn reached 51,709,404 m2 in the existing cities
- The leased areas in Madayn reached 34,281,380 m2 in the existing cities
- ▶ The number of localized projects reached 2,313 in existing cities



- Opening of the Investor Services Center (Masar) in 2 cities
- Extending Usufruct Contracts and Investment
  Agreements for developers to 99 years

# 2021

- Launching the project of Madayn investment complexes in 4 industrial cities
- Signing an Agreement to construct a solar photovoltaic power station with a capacity of up to 100 MW
- The number of Investor Services Center (Masar) reached 5 centers in 5 cities
- The number of industrial cities reached 13 cities, 1 technical city, 1 free zone
- Enhancing the digital transformation system

# 2022

- ▶ The number of cities reached 15 cities in Madayn
- The number of localized projects reached 2,398 in existing cities .
- The leased areas in Madayn amounted to 36,283,146 m2 in the existing cities
- The number of automated services reached 35 services

# Madayn Track Record

Since its inception, the name of Madayn (Public Establishment for Industrial Estates) has been intrinsically tied to the initiation of the Sultanate's industrial journey. This journey took root with the establishment of the Rusayl Industrial City in 1983, operating under the name of "the Rusayl Industrial Authority". Propelled by the success of this experiment and the expansion of the scope of comprehensive and sustainable development, many

industrial cities emerged, spanning every governorate of the Sultanate. These cities encompass the essential industrial components, including services and equipment that are tailored to align with environmental conditions and meet security and safety requisites. Thus, they become an irresistible magnet for investors, infusing them with local and global competitiveness.



nearly touching the mark of 36.3 million sqm. The percentage of national employment in the total workforce in all industrial and private cities increased to 41%. Additionally, the rate of localizing leadership and specialized roles has risen to approximately 27% of the overall specialized and leadership positions within industrial cities.

#### Dear readers,

As the Industrial Innovation Academy embarks upon its second year, we have accorded the industrial sector the due significance. Recognizing the opportune juncture, we present the pivotal programs undertaken by the Academy, encompassing innovation, sustainability, and Omanization. Additionally, we highlight the achieved strategic partnerships, aimed at implementing the envisioned goals and tasks. On the technical side, Madayn has attained a commendable threshold in the overall performance index for digital transformation proficiency, registering at 64%. Although this falls short of our aspirations, the efforts exerted are palpable, as underscored by our emphasis on the perspective of readiness for digital transformation whose indicators reached more than (75%). Undoubtedly, these insights will help us determine our focal points in forthcoming plans.

On the environmental level, industrial cities have engaged in numerous eco-friendly initiatives, contributing to bolstering the green landscape. These endeavors encompass the usage of clean energy alternatives, and the establishment of sewage treatment facilities in Al-Rusayl, Nizwa. Moreover, similar installations in Sur and Al-Buraimi are poised to commence soon. Additionally, other lands are allocated for this purpose in Sohar.

Similarly, it's imperative to highlight the programs related to security and safety quality, industry categorization based on risk factors, risk management initiatives, and awareness campaigns in this domain. Equally notable are the achievements made in implementing the risk management system across diverse administrations of industrial cities. In light of the significance of social responsibility, an encompassing framework has been formulated. This includes the allocation of an award to honor excellence in social responsibility. The framework for this award, which will be unveiled in the upcoming year, has been devised. In this book, readers will discover additional sections dedicated to investor services and pertinent documentation. These sections encapsulate critical indicators related to accomplishments realized on the field, spanning both Masar centers and the realm of document archiving and organization. With regard to investor services, we provide an update on the latest services extended by Madayn to our investors. This encompasses results of measuring the satisfaction of beneficiaries, alongside the forthcoming ambitions of Masar centers. These aspirations encompass an expansion of the service spectrum or by sustainable relations with investors and the establishment of mechanisms for classifying key partners and clients. Regarding documentation and archives, a summarized overview is presented, spotlighting paramount projects in document organization and the establishment of an electronic correspondence system.

In the domain of communication and marketing, we delve into Madayn's significant accomplishments, including two ambitious digital platforms, namely the Atlas Investment Platform and the

Explore Geographic Maps Platform. Through these platforms, Madayn seeks to enhance its investments. They are considered as strategic initiatives that underscore our commitment to transparency and information sharing with potential investors to help them make well-informed decisions. Additionally, within this purview, readers are privy to insights regarding the outcomes of both domestic and international campaigns. These encompass exhibitions, forums and conferences inside and outside Oman. Finally, in line with Madayn Vision 2040's emphasis on governance and institutional excellence, we have allocated a chapter to examine accomplishments in this domain, whether in IT governance or in business governance in industrial cities. Moreover, beyond governance, it was imperative to provide a comprehensive overview of achievements in the realm of quality assurance and excellence. This encapsulates the attainment of international quality certifications like ISO, the European Certificate of Excellence EFQM, and the broader context of Madayn's alignment with global standards and internal mechanisms to uphold and ensure these standards.

At the end of this speech, I reiterate my gratitude and appreciation for the endeavors of directorates and departments within industrial cities, albeit not exhaustively mentioned here. Gratitude is also extended to the Board of Directors for their unceasing support and to the strategic partners of Madayn. Our aspiration is that we have provided all requisite data to serve the readers in their quest for information.

May the Peace, Mercy and Blessing of Allah be Upon You



### **CEO Statement**

Dear employees of Madayn, all business partners, investors and interested parties,

We gather once again through our 2022 yearbook, a year brimming with accomplishments. During this period, we have demonstrated, to ourselves primarily and to all stakeholders vested in the Sultanate's industrial landscape, our capacity to perpetuate excellence to continue to achieve rising indicators. Our strides have been fortified in the light of the plans of the government's prudent revival strategies, aligned with the resumption of both local and international economies to the pre-global COVID pandemic levels. I am here to convey my deep appreciation for the exceptional dedication of our male and female staff at Madayn. I also want to express my gratitude for the guidance and support extended by the Board of Directors throughout this journey. Their guidance has been pivotal in driving us to attain commendable levels of success, which we are eager to delve into within the forthcoming sections hereof.

Our dedication to Madayn vision 2040 has wielded a significant influence, fueling our determination to persevere and fortify our resolve to work, through the vision's overarching objectives, subsidiary objectives, benchmarks, and initiatives. Every sector and department within Madayn has endeavored to execute these mandates as outlined in the plans. Bolstered by the constructive supervision of the Vision Follow-up and Effective Oversight Office of the Public Authority for Special Economic Zones and Free Zones, our working environment underwent remarkable improvements. This approach yielded the achievement of the best figures at the level of investment, developed or leased areas, localized projects,

manpower, and all other indicators.

Our foremost endeavor in this year's yearbook has been to reconfigure its structure in alignment with the strategic vision of Madayn 2040. As you peruse its pages, you will notice the integration of dedicated Chapters for each industrial city, summarizing the services, incentives, and ongoing or accomplished development projects. Furthermore, we have thoughtfully allocated Chapters to address industrial, digital, and environmental empowerment, alongside those centering on the enhancement of the quality of life within industrial cities. This encompasses domains such as security, safety, risk mitigation, industry categorization, and social responsibility. Notably, a new section has been introduced, shedding light on interactions with both current and prospective partners and investors. Additionally, a section has been incorporated, focusing on governance and institutional excellence. Our intention behind these endeavors is to provide a comprehensive image of the real efforts made by every individual in Madayn.

It is noteworthy to highlight the gratifying levels we have achieved within the realm of Madayn's operations. Our investment endeavors have surged, crossing the threshold of 7.2 billion Omani riyals, a marked escalation from the preceding year's 6.89 billion Omani riyals. This augmentation stands as a testament to the real increase in the number of industrial, commercial, technical, logistical, and real estate projects across diverse industrial and private cities. This upswing encompasses a total of 313 projects, encompassing 138 industrial projects and 62 logistical and service projects. Moreover, the leased areas have expanded significantly,

مدائين madayn ج

to the sphere of investments, at large, or the improvement of the work environment, the quality of services, digital and environmental initiatives and occupational safety. Concurrently, we celebrate the achievements etched in the domains of innovation, marketing and communication platforms, and the endeavors of our investor service centers under the banner of Masar.

We are confident that these achievements will continue, as the way to reach the ambitious indicators in Madayn's vision extends over the horizon. A remarkable information of this yearbook is the inclusion of figures outlining Madayn's aspirations for 2040. This conveys the shared destination that we aspire to reach. Therefore, we hope that all individuals will do their best to achieve the major goals of Madayn. I would like to express my gratitude to the

concrete efforts of the executive management of Madayn, the heads of the various sectors, and all employees of industrial cities, in addition to the head office, and Madayn partners, who play the same role as Madayn in achieving our strategic goals in Madayn Vision 2040.

God is the Grantor of success





Industry- Ministry of Commerce, Industry

& Investment Promotion

### **Chairman's Statement**

comitantly, growth rate in the number of localized projects has also exceeded 6.3%. Additionally, a rise in the size of leased areas, exceeding 2 million sqm, has materialized across both industrial and private cities. This transformation encompasses 15 cities, with the transfer of the Great Valley Industrial City's oversight to Madayn.

The rise across these diverse indicators underscores the resounding successes achieved by Madayn. Madayn diligent and meticulously follows calculated strides to respond to the general policies of the government in economic diversification and raise the value of the industrial sector's contribution to GDP. Evidently, Madayn's contribution has surged to 2.5%, which is a source of immense pride. Yet, our gaze spans the other levels of success of the various sectors of work within Madayn. This extends

I extend my warm welcome to each one of you to the pages of the Madayn Yearbook 2022, a commitment that Madayn has made from its inception. Our aim is to provide comprehensive insights related to the business sectors, industrial stakeholders, and investors. This is in addition to illuminating Madayn's ongoing and forthcoming projects and plans, while upholding the greatest possible accuracy in the data and information included herein.

This year was full of many good indicators on growth rates, with many initiatives that have entered into force. It is fitting to embark upon a retrospective review of the most significant indicators to enhance and commend the collective efforts of the entire cadre within Madayn and its affiliates. Foremost among these indicators is the augmentation in the quantum of investment within our industrial cities, registering a growth rate exceeding 5%. Con-





Rehab Beit Fadel

Director of Compliance Oversight Department Madayn



Director General of Financial planning-Ministry of Finance



Chief Corporate- Oman Development Bank



Sr. Assistant General Management – SME & Regional Corporates Bank Muscat



Director General of Administration and Finance Affairs – Ministry of Energy and Minerals



# **Board of Directors**



Dr. SALEH SAID SALIM MASAN

Undersecretary for Commerce and Industry-Ministry of Commerce, Industry & Investment Promotion



ABDULLAH ALI KHALIFA ALSHAFII

Chairman of the Board of Directors Oman Chamber of Commerce & Industry North Batinah Governorate



COL. Said Khamis Al Ghaithi

Director General of Customs Royal Oman Police



**HUSSAIN SALMAN GHULAM ALLAWATI** 

Chairman of Bin Salman Group Companies



actually developed, the geographical location and the services provided in each city, besides the industrial activities targeted in these cities. This is in addition to reviewing the service advantages and the most significant ongoing or accomplished development projects in each city. This review is geared towards providing an overview of the activities, services, and incentives offered by Madayn to both its existing and potential clients.

Continuing in this purpose, complementing the contemporaneous statistical tables of Madayn's undertakings, we have dedicated sections to spotlight the tangible milestones realized throughout the year 2022 within the realm of industrial empowerment. These accomplishments span two primary dimensions: innovation and technical advancement. The innovation dimension includes an overview of the paramount programs and strategic partnerships orchestrated by the Industrial Innovation Academy. Likewise, the technical dimension casts a spotlight on the digital transformation projects, encompassing the extent of assessment and achievement in these projects. This is in addition to other work related to Madayn's digital transformation strategy since its adoption in 2021. Within the version of this year, we have included a detailed

tangible strides undertaken by the wise government, within its plans for recovery, financial balance, business governance, and utilization of international opportunities and the emerging economic fields.

In pursuit of its ongoing mission and aspirations toward the realization of its strategic vision 2040, unveiled during the preceding year of 2021, this Book encapsulates the diverse topics, principal objectives, and indicators embedded within the Vision. Its objective is to provide audited data and accurate insights in alignment with the main topics of the Vision. With a view to facilitating the reading process, this edition has been curated to commence with the general summaries of Madayn's journey. Additionally, it offers an overview of the key figures pertaining to Madayn's aspirations until the year 2040, thereby delineating a trajectory towards the envisioned pinnacle. This approach serves to promote the unification of work, initiatives and internal cadres towards the attainment of these aspirations.

In this edition of Madayn's Yearbook, we have deliberately reviewed the most important preliminary data on the industrial and private cities in Madayn. Hence, we afford all vested parties a summary of the current state of the cities and areas relevant to Madayn, in terms of the total areas

Chapter on industrial empowerment and quality of life in industrial cities, for the first time in all versions of the Yearbook of Madayn. This Chapter summarizes the achievements made by our industrial cities in the spheres of renewable energy, waste treatment, afforestation, the green belt, and the meteorological stations. Furthermore, the Chapter undertakes a comprehensive review of the standards that Madayn adheres to in order to ensure the quality of services provided to investors. It expounds upon the achievements realized in realms, such as health inspections, occupational safety, incident and hazard management, as well as social responsibility. Notably, it provides an insight into three of the most significant initiatives in this Chapter, namely Madayn Investment Complexes, the Integrated Labor Complexes, and the Excellence Award for Social Responsibility. Through these initiatives, Madayn strives to attain the rigorous standards codified in alignment with internationally recognized standards, all of which are initiatives targeting the indicators of Madayn Vision 2040.



The past five decades have witnessed a major transformation in building the modern state and creating modern and advanced infrastructure in all parts of the country, under the leadership of the builder of modern Oman, the late, God willing, His Majesty Sultan Qaboos bin Said bin Taimur, may God rest his soul, and with the efforts of the loyal people of Oman whom we record. They have all the appreciation and reverence for what they have done to elevate Oman and raise its status.

With God's help, we are proceeding on the path of construction and development, continuing the path of the blessed renaissance, as the late Sultan, may God have mercy on him, wanted it, sensing the size and greatness of the trust, stressing that Oman will remain the highest goal in everything we undertake and everything we seek to achieve, calling on all the people of the country, Without exception, to preserve the gains of the blessed renaissance, and to participate actively in completing the victorious journey, relying on God Almighty, hoping for His help and success.

His Majesty Haitham bin Tariq Al Said



# Content

Book Introduction		80
Pictures of the Directors		10
Chairman's Statement		12
CEO Statement		14
Madayn Track Record 1993 - 2022		16
Aspirations of Madayn in 2040 Vision		18
02 In	dustrial Cities	02
Cities at a Glance		21
Statistical Aspect ( Madayn KPIs)		44
	Industry Empowerment	
03	(Industry Sector Empowerment Factors)	03
Innovation		74
Technical Aspect		76
Environmental Aspect		78
Human Aspect		79

O / Quality of Life in the	
Quality of Life in the Industrial Cities	04
Quality of Security and Safety	86
Classification of Industries According to Hazardousness:	86
Risk Management	87
Madayn Investment Complexes	88
Full-Service Labor Complexes	89
Social Responsibility	90
05 nvestors Services	05
Investors Services Center "Masar"	96
06 Documents and Archives	06
A Brief on Documents and Archives in Madayn	
Achievements of Documents and Archives in 2022	101

7 Communication and Marketing	07
Digital Platforms	
External participation	
Local participation	
Local Exhibitions	
International Exhibitions	
OS Institutional Governance and Excellence	08
T Governance (ITG)	107
Industrial Cities Governance	
Work Mechanism in the Governance of Industrial Cities in Madayn	
Quality and Institutional Excellence	
Compliance and Quality	
Media and Enablement	

المؤسّسة العامّة للمناطق الصناعية – مدائن ص.ب. 200 ، الرّسيل، الرّمز البريدي 124 ، سلطنة عُمان مركز الاتصال: 700 140 248 968 + @madaynoman













