

## تحديد وتحليل القضايا الحضرية لحاضرة الآسياح

جميع حقوق الطبع والنشر محفوظة لأمانة منطقة القصيم  
(يناير 2023م)





بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

## فهرس المحتويات



## فهرس المحتويات

1- الفصل الأول	
1-1 نبذة عن منطقة القصيم	2-1 .....
1-2 دور المرصد الحضري بحاضرة بمنطقة القصيم لتجهيز المدن لمواكبة المستقبل	3-1 .....
1-3 الاطار المنهجي والمرجعي لدراسة موقف المدن من مواكبة واستشراف المستقبل	4-1 .....
1-4 الخطوات المنهجية لإعداد الدراسة	5-1 .....
1-5 الاطار المقترح	6-1 .....
2- الفصل الثاني: التحليل العام للأوضاع الراهنة	8-1 .....
2-1 النمو الحضري المستدام	3-2 .....
2-1-1 التغير المتوازن في استعمالات الأراضي	3-2 .....
2-1-2 الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية	8-2 .....
2-1-3 النمو السكاني المستدام	11-2 .....
2-1-4 الاسكان المستدام	13-2 .....
2-2 نظام النقل والتنقل مستدام	20-2 .....
2-2-1 تنوع وسائل الانتقال للعمل	20-2 .....
2-2-2 ادارة الازدحام المروري	24-2 .....
2-2-3 سلامة وأمن النقل	24-2 .....
2-2-4 ترابط شبكة الشوارع	29-2 .....
2-3 استدامة النظم البيئية	31-2 .....
2-3-1 خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقه مأمونه وكيفية التعامل مع ندرة المياه علي مستوى	31-2 .....
2-3-2 مدن منطقة القصيم	35-2 .....
2-3-3 الادارة السليمة لخدمات الصرف الصحي	35-2 .....
2-4 جودة الهواء و التخفيف من حدة ابعاث غازات الاحتباس الحراري	39-2 .....
2-4-1 تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء	43-2 .....
2-4-2 الاستخدام المستدام للبنية التحتية الخضراء	43-2 .....
2-4-3 مؤشر الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء	45-2 .....

## فهرس المحتويات

### 3- الفصل الثالث: تقييم مدى تقدم مدن المنطقة لاستشراف ومواكبة المستقبل والقضايا الحضرية في إطارها

1-3 تقييم مدى تقدم مدينة الأسياح نحو استشراف ومواكبة المستقبل لاستدامة وجودة الحياة بها ..... 2-3

1-1-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الاول (ضمان النمو الحضري المستدام للمدن وحصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وأمنة للمستقبل) ..... 2-3

1-2-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الثاني (تحقيق نظم نقل وتنقل مستدام يضمن توفير نظم نقل حامونة ومحسوسة التكلفة للجميع) ..... 3-3

1-3-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الثالث (استدامة النظم البيئية والحد من الآثار البيئي السلبي ..... 4-3

1-4-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الرابع (تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء) ..... 5-3

2-3 القضايا الحضرية ذات الأولوية في إطار مؤشرات المحاور الرئيسية لبرنامج المدن المستدامة ..... 6-3

### 4- الفصل الرابع : السياسات والتوصيات والإجراءات الفنية

1-4 صياغة سياسات للتنمية الحضرية للتخفيف من حدة هذه القضايا واستمرار التقدم نحو استشراف ..... 2-4

2-4 التوصيات والإجراءات الفنية - لتحسين مستويات الاستدامة وجودة الحياة لمراحل العمل التالية للمرصد ..... 5-4

## فهرس الأشكال

### الفصل الأول

3-1.....	شكل (1-1) مدن منطقة القصيم
6-1.....	شكل (1-2) إطار مرجعي لتقسيم مدى تقدم مدن القصيم لمواكبة المستقبل
7-1.....	شكل (1-3) الخطوات المنهجية لإعداد الدراسة

### الفصل الثاني

2-2 .....	شكل (2-1) مدن منطقة القصيم
3-2 .....	شكل (2-2) مقارنة نسب السكاني والسكنى المختلط من استعمالات الأراضي بمدن المنطقة
4-2 .....	شكل (2-3) مقارنة نسب الاستعمال التجاري من استعمالات الارضي 2021 بمدن المنطقة
6-2 .....	شكل (2-4) الأراضي الفضاء المخططة وغير مخططة بجريدة
8-2 .....	شكل (2-5) مقارنة معدل الأرضي المتاحة للتنمية بمدن المنطقة
9-2 .....	شكل (2-6) تباين في متوسط مساحات قطع الأرضي بمدن المنطقة
11-2 .....	شكل (2-7) معدل النمو السكاني ومقارنته بالمتوسط العام لمدن منطقة القصيم ومتوسط المملكة
13-2 .....	شكل (2-8) مقارنة نصيب الفرد من المساحة المسكن لل سعوديين لمدن منطقة القصيم
16-2 .....	شكل (2-9) مقارنة بين مدن منطقة القصيم لنسبة تملك السعوديين للمسكن
18-2 .....	شكل (2-10) نسبة ايجار المنزل للدخل " سعودي ، وغير سعودي ، وجعلة " بمدن المنطقة
20-2 .....	شكل (2-11) مقارنة الانتقال للعمل باستخدام السيارة الخاصة ، والمواصلات العامة بالنسبة لل سعوديين بين مدن منطقة القصيم لعام 2021م
21-2 .....	شكل (2-12) الإنفاق على التنقل من الدخل لجميع السكان لبعض المدن خلال الأربع السنوات الأخيرة
22-2 .....	شكل (2-13) مقارنة الإنفاق على التنقل لمدن المنطقة لعام 2021 بمتوسط المنطقة والمملكة
24-2 .....	شكل (2-14) تفاوت قيمة متوسط زمن الرحلة للعمل اليومي لمدن منطقة القصيم
25-2 .....	شكل (2-15) المدن المتواجد بها تفاوت لقيم مؤشر إجمالي حوادث الطرق للسنوات (2018 الى 2021)
27-2 .....	شكل (2-16) متوسط زمن الاستجابة لحوادث المرورية لمدن منطقة القصيم لعام 2021م
27-2 .....	شكل (2-17) معدل المخالفات المرورية لمدن منطقة القصيم لعام 2021م
29-2 .....	شكل (2-18) كثافة الشوارع بمدن المنطقة
32-2 .....	شكل (2-19) معدل استهلاك الفرد للمياه واستمرار ارتفاعه لعام 2021م لبعض المدن.
32-2 .....	شكل (2-20) معدل استهلاك الفرد للمياه واستمرار ارتفاعه لعام 2021م لبعض المدن.
32-2 .....	شكل (2-21) متوسط استهلاك الفرد للمياه لمدن منطقة القصيم لعام 2021م
33-2 .....	شكل (2-22) نسبة الفاقد السنوي للمياه ومدى التفاوت بين بعض مدن منطقة القصيم
34-2 .....	شكل (2-23) مستوى توصيل المياه لمنازل مدن منطقة القصيم لعام 2021

## فهرس الأشكال

شكل (24-2) مستوى توصيل شبكة الصرف الصحي لمدن منطقة القصيم 2021 .....	35-2
شكل (25-2) نسب التخلص من النفايات الصلبة بإعادة التدوير لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة 2021 .....	36-2
شكل (26-2) الجمع المنتظم للنفايات الصلبة والنفايات التي تم التخلص منها بإعادة التدوير لعام 2021م لمدن المنطقة .....	36-2
شكل (27-2) نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة .....	37-2
شكل (28-2) نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة وكفاءة المحطات بعض المدن بالمنطقة .....	38-2
شكل (29-2) نسب غاز أول أكسيد الكربون (CO) للمدن التي بها محطات رصد بيئي .....	39-2
شكل (30-2) نسب غاز ثاني أكسيد النيتروجين لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة .....	40-2
شكل (31-2) نسب غاز الأوزون (O3) بالهواء لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة .....	40-2
شكل (32-2) تلوث الهواء بذرات الغبار (PM10) في الهواء لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة .....	41-2
شكل (33-2) نصيب الفرد من المسطحات الخضراء والمنتزهات .....	43-2
شكل (34-2) نسبة الإنفاق على الترفيه من إجمالي الدخل .....	44-2

## فهرس الجداول

### الفصل الثاني

جدول (2-2) المحاور الرئيسية والفرعية للإطار المرجعي لتحليل الأوضاع الراهنة لحالة التنمية لمدن منطقة القصيم ..... 2-2 .....
جدول (2-2) المساحات الحضرية بمدن المنطقة ..... 8-2 .....
جدول (2-3) متوازنات مساحة قطع الأرضي بمدن المنطقة ..... 9-2 .....
جدول (2-4) متوسط نصيب الفرد من مساحة المسكن بمدن المنطقة ..... 14-2 .....
جدول (2-5) متوسط معدل التزاحم بالغرفة بمدن المنطقة ..... 15-2 .....
جدول (2-6) نسبة ايجار المنزل للدخل "حملة" بمدن المنطقة ..... 18-2 .....
جدول (2-7) تصنیف المدن طبقاً لمعدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق ..... 26-2 .....
جدول (2-8) متوسط معدل التزاحم بالغرفة بمدن المنطقة ..... 45-2 .....

### الفصل الثالث

جدول (3-1) تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الأول ..... 3-3 .....
جدول (3-2) الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الآسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل - المحور الأول ..... 3-3 .....
جدول (3-3) تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الثاني ..... 4-3 .....
جدول (3-4) الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الآسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل - المحور الثاني ..... 4-3 .....
جدول (3-5) تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الثالث ..... 5-3 .....
جدول (3-6) الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الآسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل - المحور الثالث ..... 5-3 .....
جدول (3-7) تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الرابع ..... 6-3 .....
جدول (3-8) الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الآسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل - المحور الرابع ..... 6-3 .....
جدول (3-9) يوضح تطور القضايا الحضرية المرتبطة بالمحاور الرئيسية لحاضرة الآسياح ..... 7-3 .....
جدول (3-10) يوضح تصنیف القضايا الحضرية وفق أولويات التدخل ..... 7-3 .....

## فهرس الاطارات

### الفصل الثاني

إطار (1-2) النمو الحضري المستدام .....	7-2
إطار (2-2) الإستغلال المستدام للأراضي الحضرية .....	10-2
إطار (2-3) النمو السكاني المستدام .....	12-2
إطار (2-4) الاسكان المستدام .....	19-2
إطار (2-5) وسائل الانتقال للعمل .....	23-2
إطار (2-6) سلامة وأمن النقل .....	28-2
إطار (2-7) ترابط شبكة الشوارع .....	30-2
إطار (2-8) إدارة خدمات المياه .....	34-2
إطار (2-9) الإدارة المستدامة للنفايات .....	38-2
إطار (2-10) جودة الهواء بمنطقة القصيم .....	42-2
إطار (2-11) البنية التحتية الخضراء بمنطقة القصيم .....	45-2

# المقدمة





## مقدمة التقرير

تنسب المدن حول العالم في سعيها لتحقيق مطلب "المدن المستقبلية" والتي تسعى إلى توفير التخفيف من المشكلات الحضرية والفقر الحضري على وجه الخصوص ، وذلك من خلال اربع محاور أساسية سوف نستعرضها في هذا التقرير.

ويمثل التقرير قراءة للأوضاع الراهنة لمدينة الاسياح للمؤشرات الحضرية التي تعكس على أبعاد بناء المدن المستقبلية وذلك من خلال مقارنتها بالمستهدفات الوطنية والدولية المحددة لتلك المؤشرات لسنة الهدف 2030، مما يؤدي إلى فهم مدى إمكانية وصول المدينة إلى المستهدفات الازمة لتحولها إلى مدن مستقبلية من عدمه بالقطاعات المختلفة في إطار رؤية المملكة 2030، وأهداف برنامج التحول الوطني.

ويكون هذا التقرير من اربعة فصول، يتضمن الفصل الأول وضع الاطار المنهجي والمرجعي المتبوع لدراسة موقف المدن من مواكبة واستشراق المستقبل والفصل الثاني تحليل للأوضاع الراهنة كخطوة أولية لتقدير مدى تقدم مدينة الاسياح نحو تحقيق اهداف التنمية المستدامة المرتبطة بالبرنامج العالمي لمدن المستقبل وتحقيق رؤية المملكة 2030 من خلال الاربع محاور الرئيسية، ويأتي الفصل الثالث بوضع تقدير لمدى تقدم المدينة لاستشراق ومواكبة المستقبل وينتهي بوضع قضايا حضرية ذات أولوية في اطار مؤشرات المحاور الرئيسية لبرنامج المدن المستقبلية واخيرا الفصل الرابع الذي يضع السياسات والتوصيات والإجراءات الفنية للحد من هذه القضايا والمشكلات والتي تؤثر على جودة الحياة واستمرارها بمدينة الاسياح .

والله من وراء القصد والهادي لسواء السبيل،،،

# 01

## الفصل الأول

”

في اطار البرنامج العالمي للمدن المستقبلية The Global Future Cities Program والتي تسعى الى التخفيف من المشكلات الحضرية والفقر الحضري على وجه الخصوص من خلال اربع محاور اساسية النمو الحضري المستدام - نظام نقل وتنقل مستدام - استدامة النظم البيئية وتنمية وتطوير البنية التحتية الحضراء والزرقاء .  
ويسعى التقرير للوقوف على مدى تأهل مدن منطقة القصيم للمستقبل من خلال التعرف على الامكانيات التي يجب تعظيمها لكي تتمكن من مواكبة المستقبل خلال العقددين القادمين والتحديات التي سوف تواجهها في تحقيق التنمية الحضرية المستدامة وان تكون اكثر تنوعا على صعيد الانتاجية الاقتصادية وتحسين الاطر المؤسسية للمدينة والمناطق المحيطة



لذا يسعى هذا التقرير الى الوقوف على حالة التنمية الحضرية في منطقة القصيم، ومدى تقدمها نحو مواكبة واستشراق المستقبل ضمن البرنامج العالمي للمدن المستقبلية والذي جاء استكمالاً لجهد المرصد الحضري بعد عامين فقط من إطلاق التقرير الطوعي المحلي لأهداف التنمية المستدامة لحاضرة بريدة بالتركيز على الهدف 11 – والذي كان يعد الأول من نوعه في الشرق الأوسط - والذي كان يمثل إنجازاً متميزاً آخر للمرصد الحضري في منطقة القصيم.

01

الملخص

وفي هذا التقرير سوف يتم إعداده باستخدام البيانات التي جمعها المرصد الحضري لمنطقة القصيم بين عامي 2018 و 2021 ، سوف يقدم التقرير بشيء من التفصيل حالة التنمية العمرانية في 13 مدينة رئيسية في منطقة القصيم في مجالات النمو الحضري المستدام ، نظام نقل وتنقل مستدام ، استدامة النظم البيئية وتنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء . كما يناقش التقرير القضايا الرئيسية التي تعيق التقدم نحو مواكبة المستقبل ثم التوصل إلى نتائج ووصيات قائمة على المؤشرات للتعامل مع هذه القضايا والتي سوف تؤدي إلى تحسين حالة التنمية العمرانية في المناطق الحضرية مما يساعد الجهات المسئولة في المدينة وصانعي القرار على استيفاء الاحتياجات الحضرية المستقبلية بشكل أفضل والغับ على التحديات.

تعد المملكة العربية السعودية واحدة من أكبر الدول تحضراً في العالم حيث يعيش 83% من إجمالي سكان المملكة في مناطقها الحضرية. فعلى مدى العقود الثلاثة الماضية أسمى التحضر المطرد، وتطوير البنية التحتية، والتحولات الاجتماعية والاقتصادية في المدن السعودية في تحقيق تحسن ملحوظ في جودة ورفاهية حياة المواطن السعودي ولكن من ناحية أخرى ، فإن التنمية الحضرية في المملكة تواجه العديد من التحديات نتيجة التركيز الحضري إلى جانب الزيادة في أحجام هذه المدن ، والتحطيط غير الفاعل، مما يشكل ضغوطاً هائلة على المساكن والمياه والصرف الصحي والنقل والبنية التحتية الأخرى ما ينعكس سلباً على كفاءة أداء المدن.

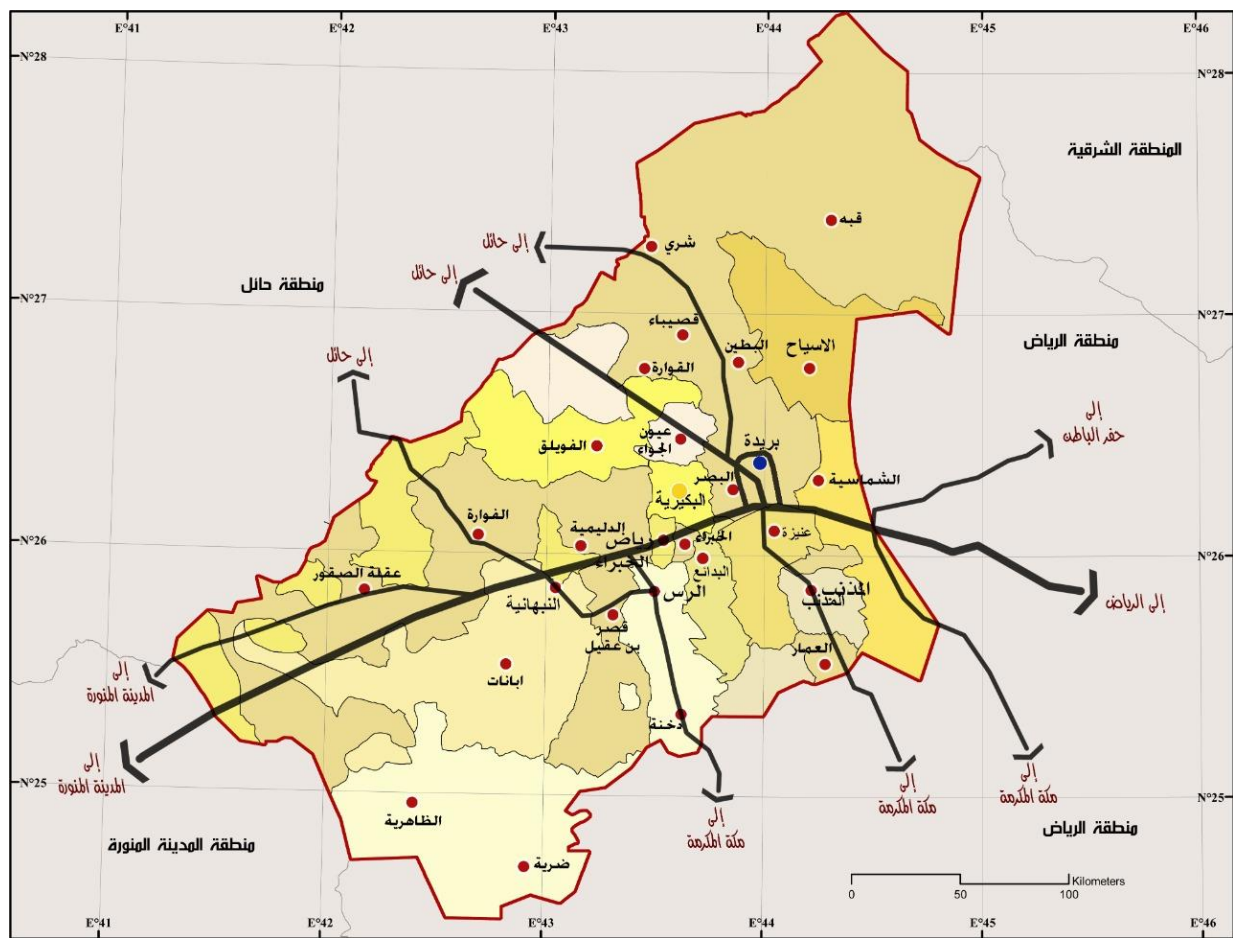
وللتعامل مع هذه القضايا الأساسية والتحديات الحضرية ومواكبة المستقبل صدرت الموافقة السامية في عام 2013 على تنفيذ برنامج مستقبل المدن السعودية من خلال وزارة الشؤون البلدية والقروية بالتعاون مع مؤتمر الأمم المتحدة الذي يهدف إلى تحقيق التنمية الحضرية المستدامة في المدن السعودية من خلال التخطيط الحضري المستدام المستند على البحث والتحليل والإدارة الفاعلة، بما في ذلك تعزيز ودعم المدن المنتجة اقتصادياً، وتحسين الأطر المؤسسية، كما إن هذا البرنامج يتماشى مع رؤية المملكة العربية السعودية 2030 وبرنامج التحول الوطني التابع لوزارة الشؤون البلدية والقروية، ويتواافق أيضاً مع الأجندة الحضرية الجديدة التي التزمت الدول بتنفيذها.

## ١-١ نبذة عن منطقة القصيم

أي أن مركبة منطقة القصيم داخل المملكة العربية السعودية تجعلها نقطة عبور مهمة بين الأجزاء المختلفة من المملكة، والتي تعززها شبكة الطرق السريعة والسكك الحديدية وطرق النقل الجوي المتربطة التي تعبّر المنطقة، كما تُعرف القصيم عموماً في البلاد باسم "سلة الغذاء" لأنها أكثر مناطقها إنتاجاً زراعياً، وتتعدد إنتاجيتها الزراعية المرتفعة إلى مستويات عالية من المياه الجوفية بالإضافة إلى متوسط هطول الأمطار السنوي 590 ملم، مقارنة بالمعدل الوطني السنوي البالغ 590 ملم. وتضم المنتجات الزراعية الرئيسية في المنطقة مثل التمور والفواكه الأخرى والقمح والخضروات. وتستضيف المنطقة كذلك أحد أكبر أسواق الماشية والتمور في العالم.

تعتبر منطقة القصيم هي واحدة من 13 منطقة إدارية في المملكة العربية السعودية. وتقدر مساحة المنطقة، التي تقع تقريباً في وسط المملكة العربية السعودية وشبه الجزيرة العربية، بحوالي 73000 كيلومتر مربع، أي ما يعادل 3.2% من المائة من مساحة الكلية للمملكة. وتنقسم المنطقة إلى 13 محافظة: بريدة (العاصمة)، الأسباع، عيون الجواء، البدائع، البكيرية، ضرية، المذنب، النبهانية، الرس، رياض الخبراء، الشماسية، عنزة وعقلة الصقور كما يوضح (1-1). ويحيط بمنطقة القصيم من الشمال والشمال الغربي منطقة حائل والمنطقة الشرقية من الشمال الشرقي وتحدها منطقة الرياض من الجنوب والشرق أما منطقة المدينة المنورة فتحدها من الغرب والجنوب الغربي.

## شكل ( ١ - ١ ) مدن منطقة القصيم



المصدر : الاستشاري



**المرحلة الأولى** والتي امتدت من 2010 – 2014 ركز المرصد على انتاج (84 مؤشر) لقياس مدى تحقق الأهداف الإنمائية الألفية الثانية. وقد تضمنت هذه المرحلة حزم المؤشرات الأساسية والمؤشرات الاقتصادية والبنية التحتية ومؤشرات التنمية الاجتماعية والنقل والمواصلات ، بالإضافة إلى مؤشرات البيئة والإسكان ومؤشرات الحكم المحلي. ولم يغفل المرصد الحضري اثناء هذه المرحلة المؤشرات المحلية والتي تعبر عن خصوصية المدينة وأضاف حزمة خاصة بالمؤشرات السياحية. ضمت المرحلة الأولى للمرصد الحضري أربع دورات بدأت بـ 84 مؤشراً حضرياً وانتهت بإنتاج 99 مؤشراً حضرياً.

**المرحلة الثانية** في الفترة بين 2015 - 2017 توسيع المرصد الحضري في قياس التحولات الحضرية المحلية من خلال انتاج مؤشرات محلية عن الزراعة بصفة عامة وزراعة التمور بصفة خاصة والسياحة وسياحة المهرجانات التي تميز بها مدن المنطقة. وتميزت هذه المرحلة بإنتاج 140 مؤشراً حضرياً.

**المرحلة الثالثة** تم اسهام المرصد الحضري في الفترة بين ( 2018 - 2020 ) لقياس مستويات الازدهار بالمملكة من خلال انتاج المؤشرات الخاصة لقياس ازدهار المدن والتي وصلت الى 232 مؤشر.

**المرحلة الرابعة (2021)** أنتج المرصد الحضري لمنطقة القصيم خلال هذه المرحلة مجموعة مؤشرات حضرية تنتج لأول مرة تم تصميماها خصيصاً لقياس تأثير جائحة كورونا على البيئة العمرانية لمنطقة القصيم حيث بلغ عدد المؤشرات المنتجة 260 مؤشراً حضرياً

**المرحلة الحالية** التي نحن بصددها والتي بدأت عام 2022 وسوف تستمر الى عام 2024 اخذ المرصد على عاتقه مبادرة قياس مدى التقدم نحو مواكبة واستشراق مدن المستقبل في اطار الرؤية المستقبلية للمملكة 2030. وتعد دورة الإنتاج التي يتم عرضها في هذا التقرير هي بداية هذه المرحلة، حيث قام المرصد الحضري بإنتاج 279 مؤشراً حضرياً

## ٢- دور المرصد الحضري بمنطقة القصيم لتجهيز المدن لمواكبة المستقبل

قام المرصد الحضري لمدن القصيم خلال جميع دوراته بالعمل الجاد نحو توفير المؤشرات الدقيقة التي تعكس صورة حقيقية لحالة التنمية بمدن المنطقة وجودة الحياة وكذا مدى تقدم المدن نحو تحقيق اهداف التنمية المستدامة ومستهدفات رؤية المملكة بصفة عامة و مدى مواكبة هذه المدن للمستقبل بصفة خاصة. حيث كانت المنهجية العامة التي انتهجها المرصد الحضري خلال جميع دورات مراحل العمل هي مواكبة أولويات التنمية على المستويين الوطني والعالمي وفيما يلى التعرف على تطور منظومة المراسد الحضرية بمنطقة القصيم وكذا تطور المؤشرات خلال الـ١٣ى عشر دورة للمرصد:-

## تطور منظومة المراسد الحضرية بمنطقة القصيم

بدأ المرصد الحضري العمل بحاضرة بريدة في عام 1431 هـ / 2010 . وبعد سبعة أعوام من النجاح والاسهام المتميز في اعداد الدراسات المتنوعة وتناول قضايا المدينة قرر مجلس المرصد الحضري البدء في تكوين منظومة معلوماتية شاملة عن مدن المنطقة وتحديداً في عام 1437 هـ / 2015 بدأ المرصد الحضري بإضافة خمسة مدن أخرى الى حاضرة بريدة وهي ( الرس- البكيرية- المذنب- البدائع - رياض الخبراء ) ثم جاءت المرحلة الثالثة للمرصد الحضري في عام 1439 هـ / 2018 م بتأسيس مراكز حضرية محلية لسبعة مدن أخرى ( عنزة- الأسياح - النبهانية- عيون الجواء- الشمامية- عقلة الصقور- ضرية) وبهذا قد اكتملت منظومة المراسد الحضرية بمنطقة القصيم.

## تطور مؤشرات المرصد الحضري

ولقد تطورت مؤشرات المنتجة عن طريق المرصد الحضري على خمس مراحل اساسية وهي :



تم رصد ميزانية لهذا البرنامج حوالي 80 مليون جنيه إسترليني لتنفيذ على 19 مدينة مختلفة في 10 دول نامية مختلفة.

من دراسة وتحليل التقارير التي تعكس نتائج المراحل المختلفة لتنفيذ البرنامج يتضح أن بفضل التعاون الحكومات المحلية مع ادارة البرنامج يوجد تأثير إيجابي للبرنامج على خطط المدن وفتح فرص للتجارة الدولية مع العديد من الدول بما في ذلك المملكة المتحدة بالإضافة إلى النمو المستدام للمدن.

شهدت المدن تطويراً كبيراً ، حيث تحتاج هذه المدن مواكبة المستقل بنية تحتية متقدمة تشمل خدمات أساسية ذات جودة عالية من مياه وصرف ووسائل نقل عامة وطرق. كما تحتاج لتوفير احتياجات السكان من المساحات المفتوحة والمسطحات الخضراء كأماكن للتنزه والترفيه للأسر كي توافق هذه المدن المستقبل بالإضافة إلى تطلب الارتفاع بمستوى جودة الحياة للجميع. من خلال تحقيق الاستدامة البيئية والبنية الأساسية بالإضافة إلى تنوع في الأنشطة الاقتصادية لتوفير فرص عمل للسكان من ناحية وتسهم في جذب الاستثمارات الجيدة التي تتماشى مع أولويات المستقبل من ناحية أخرى.

وبناء عليه لتقييم تقدم المدن الإيجابي نحو مستقبل واعد يتطلب الاعتماد على الثلاث المحاور الأساسية للبرنامج مع اجراء تعديل على مسميات المحاور واضافة مزيد من التفاصيل على كل محور ليصبح مناسبة للواقع السعودي بصفة عامة ومنطقة القصيم بصفة خاصة وسوف يشكل هذا الإطار الهيكلي العام للتحليل وعنصره (1-2) :

- النمو الحضري المستدام: لتعكس موقف ادارة وتحطيط المدن المستدام والشامل.

- نظام نقل وتنقل مستدام: لتعكس موقف إمكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة. استدامة النظم البيئية.

- تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء. تم بلورة المحورين الآخرين لقياس قدرة وصمود المدن اتجاه المخاطر والکوارث البيئية.

### ١-٣ الاطار المنهجي والمرجعي لدراسة موقف المدن من مواكبة واستشراق المستقبل

تهدف الدراسة الى اقتراح اطار مبتكر لتقييم مدى تقدم المدن نحو استشراق ومواكبة المستقبل.

تم تحديد الإطار المنهجي المناسب لتحقيق أهداف هذا التقرير بناء على دراسة وتحليل البرنامج العالمي لمدن المستقبل The Global Future Cities Program (GFCP) والذي تبنته المملكة المتحدة بالتعاون مع مؤتمر الأمم المتحدة في عام 2015 ، حيث أنشأت المملكة المتحدة صندوق الازدهار من أجل المساعدة في تعزيز التنمية والنمو الاقتصادي في البلدان النامية وزيادة قدرة الحكومات على معالجة الفساد. حيث تتزايد أعداداً المدن في البلدان النامية التي تواجه تحديات كبيرة مثل التحضر السريع وتغير المناخ وعدم العدالة في توزيع الموارد او التنمية التي اسهمت في تقليل من قدرة هذه المدن نحو استشراق او مواكبة المستقبل. حيث يدعم البرنامج (GFCP) النمو المستدام والشامل اللازم للحد من الفقر لتحقيق التنمية مستدامة ، من خلال تقديم المساعدة الفنية لمجموعة من التدخلات المستهدفة لتشجيع التنمية المستدامة وزيادة الازدهار مع التخفيف من المسوبيات المرتفعة للفقر الحضري على وجه الخصوص. ويقوم البرنامج على ثلاثة أهداف وركائز أساسية:

- ادارة و تحطيط حضريين مُحكمين بشكل جيد ومبتكرون تقنياً وشامل ومتكمال: من خلال دعم تطوير واعتماد الخطط الرئيسية للمدينة ، والاستراتيجيات المكانية الشاملة والشفافية.

- توفير إمكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة من خلال دعم تطوير نظمة نقل عام متكاملة ومتعددة الوسائل.

- زيادة القدرة على الصمود وتقليل الضرر الاجتماعي والاقتصادي والبيئي الناجم عن الكوارث الطبيعية: من خلال اعتماد وتنفيذ استراتيجيات وخطط شاملة ومرنة لتخفييف المخاطر.

**الخطوة الثالثة:** تقييم مدى تقدم المدن نحو تحقيق الاستدامة ومواكبة المستقبل. وقد ارتكزت هذه الخطوة على مقارنة نتيجة تحليل الأوضاع الراهنة بالمدن (كمخرجات للخطوة الثانية) بالدعائم والمبادئ الأساسية لبرنامج المدن المستقبلية وذلك بهدف التعرف على حجم الفجوة بين الواقع المستهدف وهل معدلات التطور الحالية في المؤشرات الإيجابية كافية لتحقيق هذه المستهدفات في الإطار الزمني المحدد، بالإضافة إلى حصر الجوانب المشكلات السلبية التي تتطلب التدخل لتحسين قدرة المدن مواكبة المستقبل على للمدين القريب والبعيد.

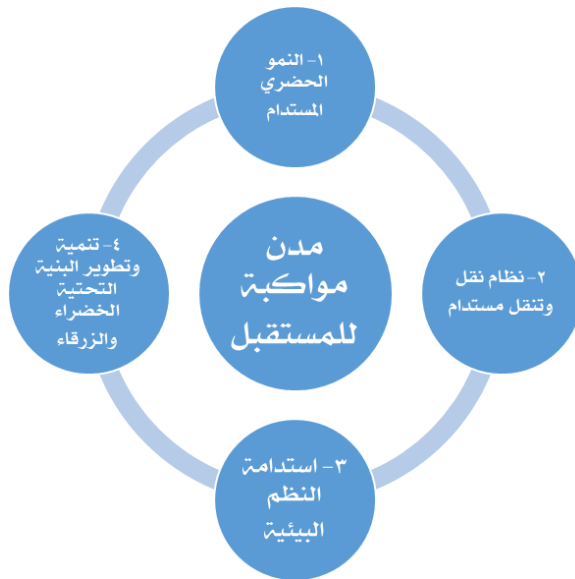
01

أصل الأول

**الخطوة الرابعة:** تحديد عدد من القضايا الحضرية التي تؤثر سلباً على قدرة صمود المدينة والمناطق المحيطة بناء على (مخرجات الخطوة الثانية والثالثة). ثم تصنيف هذه القضايا إلى ثلاث مجموعات لفهم ومعرفة طبيعتها خلال الفترة الزمنية السابقة بناء على التطور الزمني للقضية وهل تم حدوث لها أي تحسن أم لا خلال الدورات السابقة من عمر المرصد الحضري.

**الخطوة الخامسة:** إعداد سياسيات حضرية لتحسين قدرة المدن مواكبة المستقبل من خلال رفع قدرة المدن على الصمود أمام التحديات والظروف المتغيرة الديناميكية التي تواجه المدن في المستقبل في ظل التغيرات المعاكسة بجميع القطاعات المختلفة بالمدينة بالإضافة إلى اقتراح مبادرات واجراءات عملية قابلة للتنفيذ خلال مراحل العمل التالية للمرصد الحضري لتحسين قدرة المدن مواكبة المستقبل في إطار الرؤية المستقبلية للمملكة.

**شكل (٢-١)**  
إطار مرجعي لتقييم مدى تقدم مدن القصيم لمواكبة المستقبل



المصدر : الاستشاري

#### ٤- الخطوات المنهجية لإعداد الدراسة

في ضوء الإطار المنهجي لإعداد الدراسة فإن الخطوات المنهجية لهذا التقرير ومخرجاتها تصل إلى خمس خطوات، شكل (٣-١)

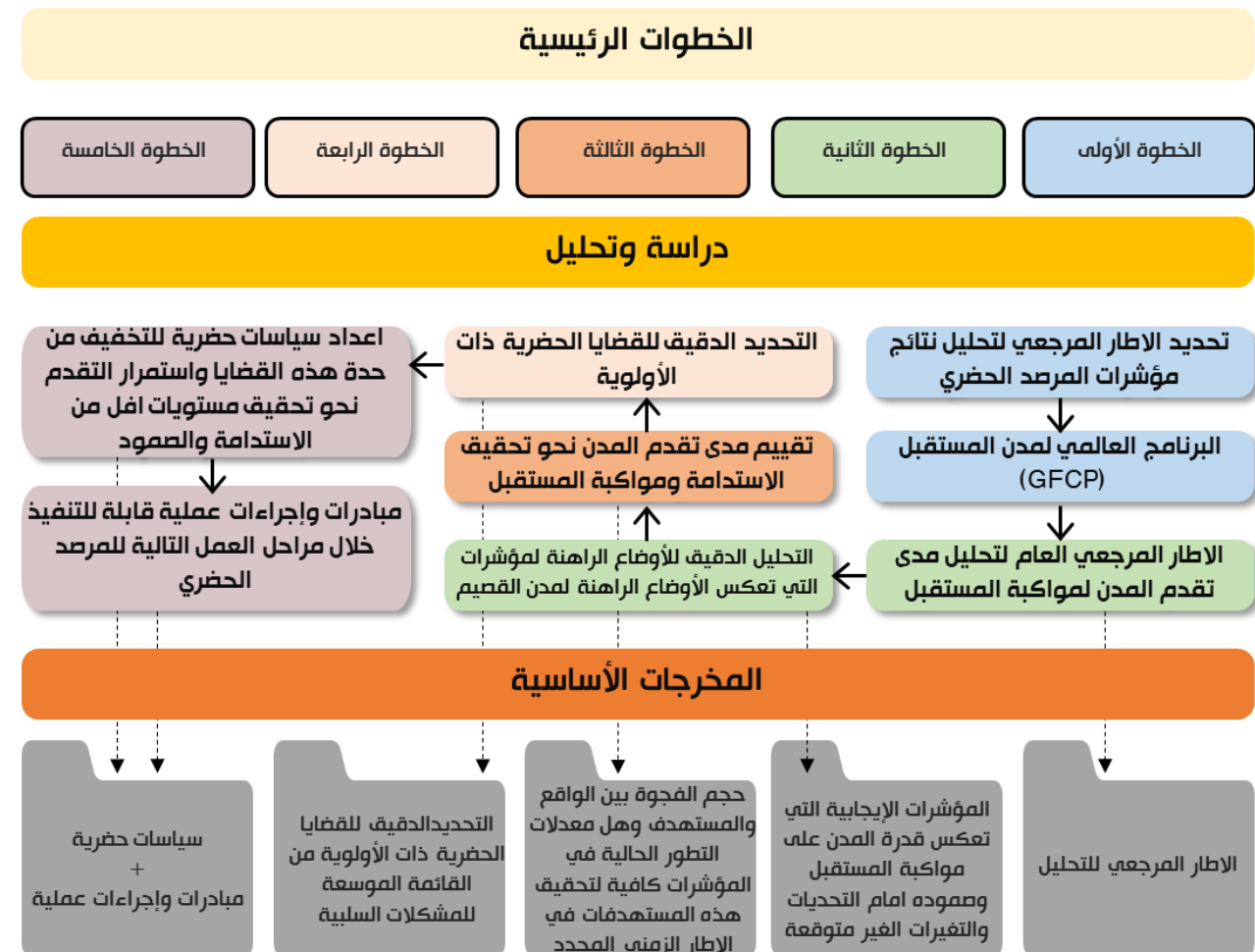
**الخطوة الأولى:** بلورة الإطار المرجعي لتحليل نتائج مؤشرات المرصد الحضري

**الخطوة الثانية:** التحليل الدقيق للمؤشرات التي تعكس الأوضاع الراهنة لمدن منطقة القصيم المرتبطة بالمحاور الأساسية للإطار المرجعي لتقييم مدى تقدم المدن مواكبة المستقبل.

سوف يتم هذا التحليل من خلال التتبع الزمني لتطور مؤشرات المدن والتحليل المقارن لنتائج هذه المؤشرات بالمدن السعودية الأخرى المتاحة وكذلك بالتوسطات على مستوى المملكة وبمعايير دولية إن وجدت. وانطلاقاً من عملية التحليل فسوف يمكن التوصيف الدقيق لمدى تقدم المدن مواكبة المستقبل والتعرف على ما هو إيجابي من المؤشرات والتي تعكس قدرة المدن على مواكبة المستقبل وصمودها أمام التحديات والتغيرات الغير متوقعة والتي على أساسها سوف يتم تحديد القضايا التنموية ذات الأولوية في الخطوة الرابعة.



**شكل (3-1)**  
الخطوات المنهجية لإعداد الدراسة



المصدر : الاستشاري



## 2- نظام نقل وتنقل مستدام

يهم هذا المحور بحالة النقل الحضري بمدن منطقة القصيم وأهم تحديات توفير نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة ومن ثم مناقشة خارطة طريق نحو توفير نظام نقل جماعي مستدام وفعال ذو تأثير إيجابي على التنمية الحضرية في مدن المنطقة بالإضافة إلى تقليل كمية الملوثات إلى أقل قيمها لتحسين انتاجية وصحية المدينة لكي تواكب مع المستقبل. ويتم ذلك من تطوير أنظمة نقل متكاملة متعددة الوسائل. ويشمل هذا المحور 17 مؤشراً متوزعة بين أربع محاور فرعية:-

- تنوع وسائل الانتقال للعمل.
- إدارة الأزدحام المروري.
- سلامة وأمن النقل.
- ترابطية شبكة الشوارع.

## 3- استدامة النظم البيئية

يبحث هذا المحور في كيفية تحقيق الاستدامة البيئية وتنمية المدن الحضرة شاملة المفاهيم الجديدة للاستدامة وما هو التقدم المحرز نحو الاستدامة البيئية في المناطق الحضرية ومن ثم التوصل إلى أهم التحديات والفرص لتحقيق تنمية حضرية مستدامة بيئياً. ويشمل هذا المحور 15 مؤشراً متوزعة بين أربع محاور فرعية:-

- خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة
- التعامل مع ندرة المياه.
- الادارة السليمة لخدمات الصرف الصحي.
- الإدارة المستدامة للنفايات.

- جودة الهواء و التخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

## 4- تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء

يبحث هذا المحور في كيفية تحقيق الاستدامة البيئية من خلال تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء لرفع كفاءة وقدرة المدن على الصمود ضد الكوارث الطبيعية مثل السيول والتقليل من الآثار البيئية والاجتماعية على المجتمع . ويشمل هذا المحور 9 مؤشرات متوزعة بين محاربين فرعية:-

- الاستخدام المستدام للبنية التحتية الخضراء.
- الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء.

## 5- الاطار المقترن

سوف يساهم الاطار المقترن في الوفاء بالتزام المملكة بدعم تنفيذ أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة (SDGs) بالبرنامج العالمي لمدن المستقبل والتي تشمل الهدف رقم 11 "لجعل المدن والمستوطنات البشرية شاملة وآمنة ومرنة ومستدامة" ، والهدف رقم 1 "لا للفقر" ، الهدف 6 "المياه النظيفة والنظافة الصحية" والهدف رقم 9 "بناء بنية تحتية مرنة". وعليه فإن الاطار المرجعي للتقرير سوف يتكون من أربع محاور رئيسية كل محور يحتوى على عدة محاور فرعية والتي بدورها تحتوى على مؤشرات لتقييم موقف التنمية الحضرية بمدن المنطقة:

### 1-محور النمو الحضري المستدام

يهم هذا المحور بقياس الفرص والتحديات أمام هذه المدن في سياق النمو والتحول الحضري الحالي وإرساء خط أساس لتابعة التقدم المحرز في تحقيق أهداف التنمية المستدامة خلال السنوات الثمان القادمة. ويتناول هذا المحور ديناميكيات واتجاهات التحضر الناشئة في مدن المنطقة، ويسلط الضوء على الاتجاهات السكانية والنمو الحضري ومن ثم بلورة مداخل واليات لكيفية إدارة وتيرة التحضر المتتسارعة من خلال مجموعة من البرامج المتخصصة والسياسات التنفيذية. ويشمل هذا المحور 28 مؤشراً متوزعة بين أربع محاور فرعية:-

- التغير المتسارع في استعمالات الأراضي.
- الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية.
- النمو السكاني المستدام.
- الاسكان المستدام.



# 02

## الفصل الثاني

### التحليل العام للأوضاع الراهنة

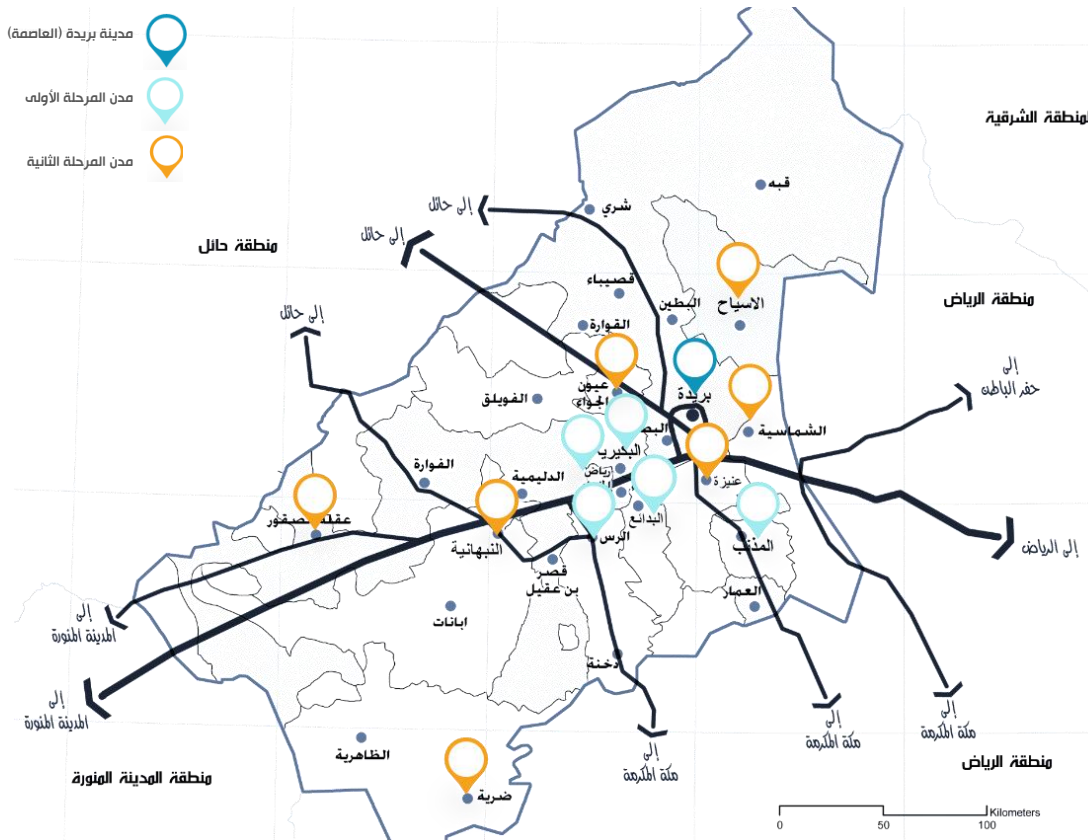
”

يهدف هذا الفصل من التقرير لوضع تحليل عام ودقيق للأوضاع الراهنة بحواضر منطقة القصيم المتمثلة في عدد 13 مدينة هي كما في الشكل (1-2): مدينة بريدة أكبر مدن المنطقة وعاصمتها - عنزة - الرس - المذنب - البكيرية - البدائع - رياض الخبراء - النبهانية - عيون الجواء - الشعassyia - عقلة الصقور- ضرية خطوطه اولية لتقدير مدى التقدم هذه المدن الحواضر نحو تحقيق لأهداف التنمية المستدامة المرتبطة بالبرنامج العالمي لمدن المستقبل وكذا تحقيق رؤية المملكة 2030 ومن ثم قياس مدى مواكبة مدن منطقة القصيم للمستقبل من خلال المحاور الاربعة الرئيسية للبرنامج العالمي لمدن المستقبل وهي:

- تحسين مستويات الاستدامة وجود الحياة من خلال محور النمو الحضري المستدام والذي يشمل 4 مؤشرات رئيسية يتبعها عدد من المؤشرات الفرعية.
- إمكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة من خلال محور نظم نقل مستدام والذي يشمل 4 مؤشرات رئيسية يتبعها عدد من المؤشرات الفرعية.
- الحد من الأثر السلبي البيئي الفردي للمدن من خلال محور استدامة النظم البيئية والذي يشمل 4 مؤشرات رئيسية يتبعها عدد من المؤشرات الفرعية.
- اتاحة استفادة الجميع من مساحات خضراء وأماكن عامة من خلال محور تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء والذي يشمل مؤشرين رئيسين يتبعهما عدد من المؤشرات الفرعية.



**شكل (١ - ٢ )**  
مدن منطقة القصيم



المصدر : تطبيق الجوال للمرصد الحضري لمنطقة القصيم

وفيما يلى عرض لهذه المحاور كما في الجدول (٢-١) وتحليل تطور مؤشرات مدن وحواضر منطقة القصيم خلال فترة الأربع السنوات الأخيرة من عام 2018 حتى الآن بهدف تقديم صورة واقعية واضحة عن حالة التنمية الحضرية بحاضرة بريدة من واقع نتائج مؤشرات المرصد الحضري الحديثة الدقيقة المتاحة موفق المحاور الأربع الرئيسية لبرنامج المدن المستقبلية كونهم يمثلون الإطار المرجعي لكل أجزاء هذا التقرير.

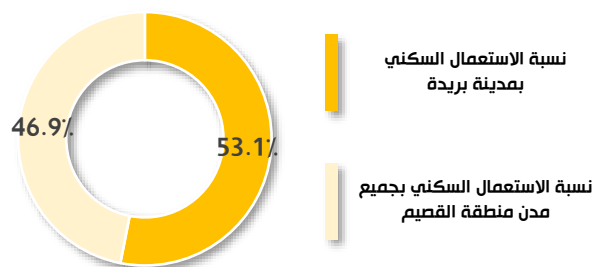
**جدول (٢ - ٢ )**

المحاور الرئيسية والفرعية للإطار المرجعي لتحليل الأوضاع الراهنة لحالة التنمية لمدن منطقة القصيم

المحاور الفرعية	المحاور الرئيسية
التغير المتوازن في استعمالات الأراضي	النمو الحضري المستدام
الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية	
النموا السكني المستدام	
الاسكان المستدام	
تنوع وسائل الانتقال للعمل	نظام نقل مستدام
ادارة الازدحام المروري	
سلامة وأمن النقل	
ترابطية شبكة الشوارع	استدامة النظم البيئية
خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة - التعامل مع ندرة المياه	
الادارة السليمة لخدمات الصرف الصحي	
الادارة المستدامة للنفايات	
جودة الهواء والتخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري	تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء
الاستخدام المستدام للبنية التحتية الخضراء	
الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء	

المصدر : الاستشاري

ولا يتوفّر متوسط عام للمملكة والمنطقة لهذا المؤشر حيث أن استعمالات الأراضي تتوزّع بكل مدينة بما يتناسب مع نمط واقتصاد كل مدينة وظروف نشأتها وموقعها ومدى ارتباطها واتصالها بالمجتمعات المحيطة،



**وقد ساهمت اتجاهات التحضر في المدن في التحول التدريجي من الاستخدامات غير الحضرية للأراضي إلى الاستخدامات الحضرية لها ومن المتوقع أن يستمر هذا الاتجاه في المستقبل القريب ويعزز ذلك وجود قطع كبيرة من الأراضي القابلة للتطوير داخل الحدود الحضرية لكل مدينة.**

**شكل (2-2)**  
مقارنة نسب السكني والسكنى المختلط من استعمالات الأراضي بمدن المنطقة



لذا سوف يتم في هذه المرحلة (الخطوة الثانية من التقرير) تحليل المؤشرات التي تعكس الأوضاع الراهنة لحاضرة بريدة والإثنى عشر مدينة التابعة لمنطقة القصيم - المرتبطة بمحاور الرئيسية لتحقيق برنامج المدن المستقبلية ليسهل تقييم مدى التقدم نحو مواكبة واستشراق المستقبل في الخطوة الثالثة من هذا التقرير، حيث خلص عرض الأوضاع الراهنة لحالة التنمية لحاضرة المنطقة وحاضرة بريدة وفق محاور الاربعة الرئيسية ما يلى :

## 1-2 النمو الحضري المستدام:

ويشمل هذا المحور عدد أربع مؤشرات رئيسية تتعلق بقضية توافر السكن المستدام الملائم والأمن وهذه المؤشرات هي: التغير المتوازن في استعمالات الأراضي، الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية، النمو السكني المستدام، الإسكان المستدام.

### 1-1-2 التغير المتوازن في استعمالات الأرضي

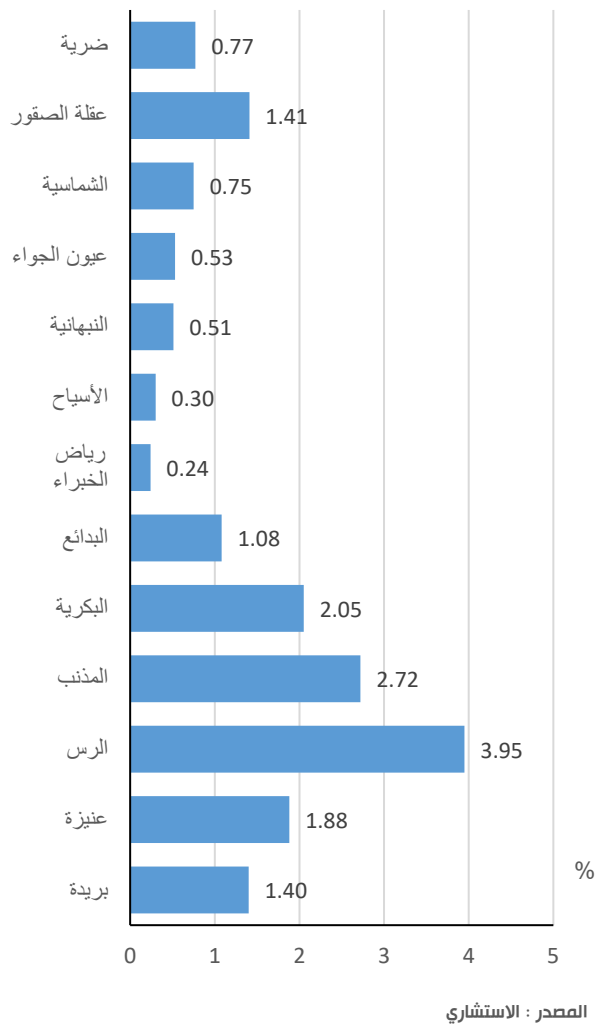
ويشمل عدد أربع مؤشرات فرعية تتناول نسبة استعمالات الأرضي السكنية، التجارية، وكذلك نسبة الأرضي الفضاء، والأراضي الفضاء المخططة.

#### نسبة الاستعمال السكني والسكنى المختلط

وهو مؤشر هام لقياس الازان في توزيع الأراضي بالمدن ونسب استعمالها ومعرفة الرصيد المخصص من العمران للسكن لكون السكن هو أحد أهداف انشاء المدن وبالتالي فهو أحد الاستعمالات المسيطرة على الأرضي، وتترواح نسبة الاستعمال السكني والسكنى المختلط لعام 2021 كما يوضح الشكل رقم (2-2) ما بين 3.2% كحد أدنى بمدينة النبهانية و 12.87% كحد أعلى بمدينة الرس تتفاوت هذه النسبة بين باقي مدن المنطقة ، فيبينما نجد نسبة هذا الاستعمال ببريه العاصمة وصلت الى 6.9% فعند مقارنة مؤشر العاصمة بباقي مدن المنطقة نجد انه نخفض عن نظيره في ست من مدن المنطقة وهي 12.3% بمدينة الرس 12.87% بمدينة المذنب و 8.4% بمدينة عنيزة ثم 8.77% بمدينة البركية و 7.09% بمدينة البدائع في حين تزيد نسبة السكن بالعاصمة عن الست المدن الأخرى.



**شكل (3-2)**  
مقارنة نسب الاستعمال التجاري من استعمالات الارضي 2021 بمدن المنطقة



### نسبة الاستعمال التجاري

تتراوح هذه النسبة بين 0.24 % كحد أدنى بـمدينة رياض الخبراء و 3.54% كحد أعلى بـمدينة الرس، وذلك لأن مدينة الرس تعتمد بشكل كبير على التجارة، وتقدم خدمات تجارية كبيرة تخدم بها سكانها والمدن والقرى والأراضي المهجورة. علاوة على ذلك بالرغم من محدودية المياه فيها ، فإن المدينة تشتهر محلياً بزراعة التمور والفلفل الحار.

فيما نجد أن حاضرة بريده العاصمة تمثل نسبة الاستعمال التجاري قيمة متوسطة بين المدن بحوالي 1.4% من إجمالي استعمالات بالحاضرة. فيما تفاوت نسبة هذا الاستعمال بين باقي المدن حيث لا تسيطر فئة معينة على نسبة هذا الاستعمال فتقل عن 1% من جملة الاستعمالات بعد خمس مدن هي الأسياح 0.3% والنبهانية 0.51% وعيون الجواء 0.53% فالشمسية 0.75% ثم ضريه 0.77% وتزيد قليلاً عن 1% بعد خمس مدن أيضاً هي البدائع 1.08% فعقلة الصقور 1.41% ثم عنيزة 1.88% ثم البكيرية 2.05% وأخيراً المذنب 2.72%، شكل (3-2).

**بلغ حجم الاستعمال التجاري بحاضرة بريدة 12.8 كم<sup>2</sup> وهو يشكل 53% من حجم الاستعمال التجاري بالمنطقة**





## نسبة الأراضي الفضاء المخططة

والذي يلقى الضوء حول العملية التخطيطية للأراضي الفضاء المتاحة بما يضمن حسن استغلالها وعدم تعرضاً لها للعشواوية وما قد ينتج عن التمو غير المنظم وهو ما يؤثر بشدة على جودة ونوعية حياة السكان، وأن هذا التوسيع الغير مخطط له في تلك المدن قد يعيق بشكل كبير مواكبتها للمستقبل. وتتراوح نسبة الأراضي الفضاء المخططة بمدن المنطقة بين 1.77٪ كحد أدنى بمدينة ضريبة (في حين وصلت نسبة الأراضي الفضاء الغير مخططة كما تم مناقشته أعلاه 72.1٪) مما يشير إلى ضرورة ادراج هذه المساحات في الخطة المستقبلية. من ناحية أخرى بلغت نسبة الأراضي الفضاء المخططة إلى 46٪ بحاضرة بريدة والتي تمثل أعلى نسبة بمدن المنطقة، أي أن ما يقرب من نصف مساحة حاضرة بريدة تعتبر أراضي فضاء مخططة والتي تعتبر امكانية للتحكم في استعمالات الأرضي المستقبلية. يلي ذلك كلاً من مدینتي البكيرية وعيون الجواء بأعلى نسبتي بعد حاضرة بريدة 32٪ و 35.5٪ على الترتيب.

## نسبة الأراضي الفضاء

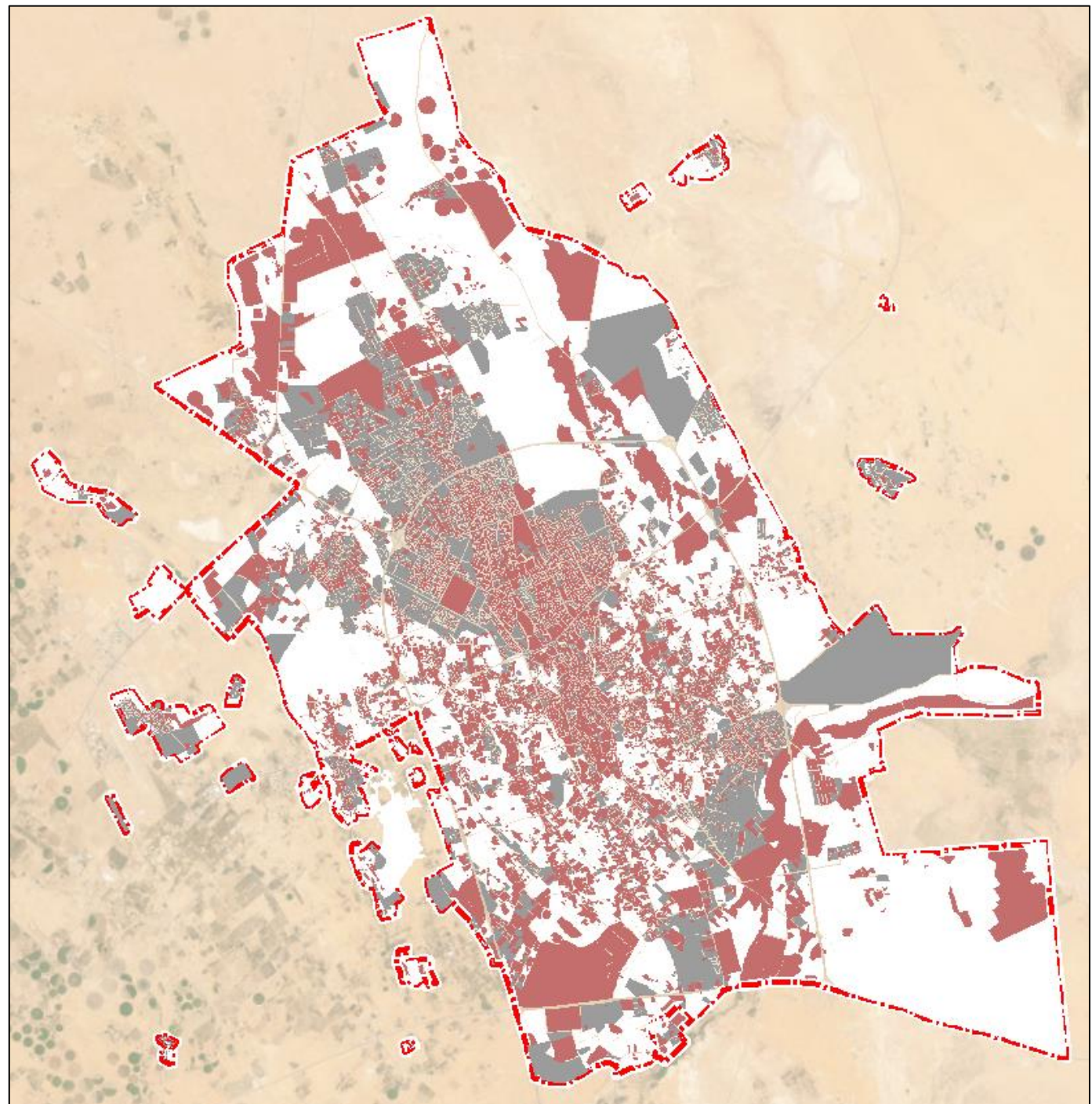
تصل نسبتها بهذه الحواضر ما بين 13.1٪ كحد أدنى بمدينة عنيزة و 72.1٪ كحد أعلى بمدينة ضريبة، هاتان النسبتين تعكسان تفاوتاً كبيراً في نسبة الأراضي الفضاء في مدن المنطقة. وبلغ هذا المؤشر بحاضرة بريدة 15.25٪ فقط ويرجع ذلك سرعة استغلال الأراضي الفضاء بتوطين مشروعات ونشاطات العمرانية للفيام بدورها كونها عاصمة المنطقة بالإضافة لتوفير وحدات إسكان مواكبة الطلب المتزايد على الحاضرة. من ناحية أخرى تزيد نسبة الأراضي الفضاء في باقي مدينة المنطقة عن مدينة بريدة حيث بلغت نسبة الأراضي الفضاء إلى ما يقرب من نصف مساحة الكتلة العمرانية بكل من مدينة النبهانية 46.2٪ ومدينة الأسياح 53.2٪ والشمسية 68.07٪. بالإضافة إلى ذلك تمثل نسبة الأرضي الفضاء في باقي المدن إلى أكثر من ربع وثلث إجمالي مساحة الكتلة العمرانية لهذه المدن مما يمثل رصيداً كبيراً من الأرضي داخل هذه المدن يمكن توجيهه تخطيطياً بما يحقق الاستفادة المثلثة من هذه الأرضي طبقاً للدور المستقبلي الذي من المتوقع أن تلعبه كل هذه مدن مع مراعاة متطلبات واحتياجات كل من هذه المدن فمستقبل الشكل الحضري لمنطقة القصيم سيعتمد بشكل كبير على كيفية إدارة الجهات المعنية وتنظيمها للأراضي الفضاء والقابلة للتطوير.





شكل (4-2)

الأراضي الفضاء المخططة وغير مخططة ببريدة



المصدر : الاستشاري



بالتالي يلزم وجود رؤية تنمية حضرية لمنطقة القصيم تسعى من خلالها لعمل استراتيجية تنمية إقليمية ووضع خطط حضرية لمدنها ومدى زمنى لها مع التركيز كأولوية أولى على المدن التي تمتاز بمساحات أراضي خالية تجاوز 75% سواء مخططة أو غير مخططة وهي: النبهانية وضريه والاسياح، ثم المدن التي تمتاز بمساحات أراضي خالية 50-75% وهي: بريده والبكيرية والبدائع ورياض الخبراء وعيون الجواء والشمامية وعقلة الصقور، ثم المدن التي تمتاز بمساحات أراضي خالية سواء مخططة أو غير مخططة أقل من 50% وهي: عنيزه والرس والمذنب.

وأجمالاً فلا تتوافر مستهدفات عامة للمملكة ضمن بنود مؤشر التغير المتوازن في استعمالات الأراضي كما لا تتوافر متطلبات عامة لمنطقة القصيم ويرجع ذلك لاختلاف نسب استعمالات أراضي كل مدينة عن غيرها لكن عموماً تشير بيانات عام 2021 لاستعمالات الأراضي بالمدن عن وجود تفاوتات بحسب مختلفة بين بعض الاستعمالات وعلى رأسها الاستعمالات السكنية والتجارية والأراضي الفضاء

02

الأصل الثاني





## مؤشر معدل الأراضي المتاحة للتنمية

فيما يخص هذا المؤشر كان أعلى معدل أراضي متاحة للتنمية بمدينتي الشماسية بمعدل 1153 م<sup>2</sup>/فرد تليها مدينة الأسياح بمعدل 1042 م<sup>2</sup>/فرد بالرغم من صغر مساحتها الحضرية 6.3 كم<sup>2</sup> وكم<sup>2</sup> على التوالي. ويرجع ذلك إلى ارتفاع المساحات المتاحة للتنمية مقارنة بحجم السكان بكل المدينتين. من ناحية أخرى انخفضت معدل الأراضي المتاحة للتنمية بحاضرة بريدة عنيدة إلى أقل معدلاتها لتصل إلى 186 م<sup>2</sup>/فرد، 2093. م<sup>2</sup>/فرد على الترتيب بالرغم أنه مساحتها الحضرية بلغت على قيمة ويرجع ذلك إلى صغر المساحات المتاحة للتنمية مقارنة بحجم السكان. أما مؤشر الأرضي المتاحة في باقي المدن تتراوح بين 1000 م<sup>2</sup>/فرد و 251 م<sup>2</sup>/فرد وهذا ما يوضحه

الشكل (5-2).

**شكل (5-2)**  
مقارنة معدل الأراضي المتاحة للتنمية بعدن المنطقة



## 2-1-2 الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية

ويشمل عدد أربعة مؤشرات تتناول مساحة المنطقة الحضرية المبنية، ومعدل الأرضي المتاحة للتنمية، ومتوسط مساحة قطع الأرضي، ونصيب الفرد من الأرضي المخططة.

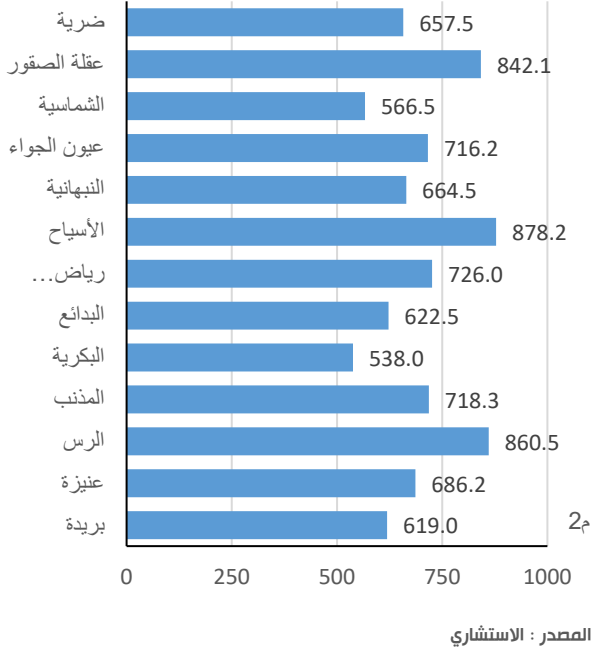
### مؤشر مساحة المنطقة الحضرية

كانت أعلى مساحة حضرية وجدت مدينته بريدة تصل إلى 329 كم<sup>2</sup> والتي تمثلمرة ونصف من إجمالي المساحة الحضرية لكل المدن مجتمعة. وبتصنيف المدن ثلاثة مجموعات باستخدام المتوسط الحسابي لقيم المساحات الحضرية (42 كم<sup>2</sup>) والمتوسط الحسابي بدون قيم بريدة والتي تعتبر قيمة شاذة بالنسبة لمساحات المدن الأخرى (18 كم<sup>2</sup>) كما يوضح الجدول (2-2). نجد أن الفئة العليا التي تحتوى المدن ذات المساحة الحضرية أكبر من 42 كم<sup>2</sup>، تحتوى مدينتي عنيدة 43.8 كم<sup>2</sup> بالإضافة إلى حاضرة بريدة. أما الفئة المتوسطة تحتوى مدينتين فقط هما البادع 24.1 كم<sup>2</sup> والمذنب 20.8 كم<sup>2</sup>. أما باقي المدن (ثمان مدن من أصل 12) تقع في الشريحة الأقل من 18 كم<sup>2</sup>. كما يلاحظ أن مدينة عقة الصقور تمثل أقل مساحة حضرية بمنطقة القصيم حيث لا تتعدي 1.0 كم<sup>2</sup>.

**جدول (2-2)**  
المساحات الحضرية بعدن المنطقة

المدينة	مساحة المنطقة الحضرية (كم <sup>2</sup> )
بريدة (العاصمة)	329
عنيدة	72
الرس	43.8
البادع	24.1
المذنب	20.8
البركية	17.8
عيون الجواء	9.6
رياض الخبراء	8.5
الأسياح	6.3
الشماسية	4.5
النبهانية	2.9
ضريبة	1.8
عقلة الصقور	1

المصدر : الاستشاري



### مؤشر نصيب الفرد من الأراضي المخططة

يرتفع نصيب الفرد لما يجاوز 500 م<sup>2</sup> بكل من مدینتي بريده 564 م<sup>2</sup>/فرد والنبهانية 585 م<sup>2</sup>/فرد، إلا ان هذا المؤشر يتذبذب بصورة واضحة بكل من مدینتي ضريبة والشماسية حيث يصل فيما الى 21 م<sup>2</sup>/فرد و68 م<sup>2</sup>/فرد على الترتيب، وتتفاوت باقي المدن في قيم هذا المؤشر ما بين 191 م<sup>2</sup>/لفرد بمدینة عنزة وقيم 448 م<sup>2</sup>/فرد بمدینة عقلة الصقور وقيمة 470 م<sup>2</sup>/فرد بالأسياح، ويوضح هذا التفاوت الى ضرورة الوقوف على السبب وراء صغر نصيب للفرد من الأراضي المخططة بكل من مدن: ضريبة والشماسية ربما يتطلب الى مراجعة المستهدفات ومخططات مدن المنطقة وفق رؤية الملكة وخطة للتحول الوطني.

وأجمالاً فلا تتوافر متوسطات عامة للمملكة، مؤشرات الاستهلاك المستدام للأراضي الحضرية وكذلك لا تتوافر متوسطات عامة لمنطقة القصيم لكن عموماً تشير بيانات عام 2021 لتبين بين المدن في قيم مؤشرات المساحة الحضرية ومساحات قطع الأرضي ومعدلات الأرضي المتاحة للتنمية.

### متوسط مساحة قطع الأرضي

لا تتوافر بيانات الا لعام 2021 ويوضح ان متوسط المساحة المسيطرة على أغلب المدن هي 600 - 800 م<sup>2</sup> فيما تزيد هذه المساحة عن 800 م<sup>2</sup> بثلاثة مدن فقط كما يوضح الجدول (٣-٢) هي الرس والأسياح وعقلة الصقور، ويقل متوسط المساحة عن 600 م<sup>2</sup> بمدينتين هما البكرية والشماسية، وعموماً فهذا المؤشر يعطي صورة واضحة عن نمط تقسيم الأرضي بهذه المدن وملائمتها لاستعمالات المستقبلية حيث لا تقل متوسط المساحة في أي من المدن عن متوسط مدينة البكرية 538 م<sup>2</sup>، كما يوضح الشكل (٦-٢) التباین في متوسطات مساحات قطع الأرضي بين مدن المنطقة.

**جدول (٣-٢)**  
متوسطات مساحة قطع الأرضي بمدن المنطقة

المدينة	مساحة الأرضي(م²)	أكبر من 2800	2800-600	أقل من 600
الرس	863			
الأسياح	878			
عقلة الصقور	842			
بريدة	619			
عنزة	686			
المذنب	718			
البدائع	622			
رياض الخبراء	726			
النبهانية	664			
عيون الجواء	716			
ضريبة	658			
البكرية	538			
الشماسية	567			

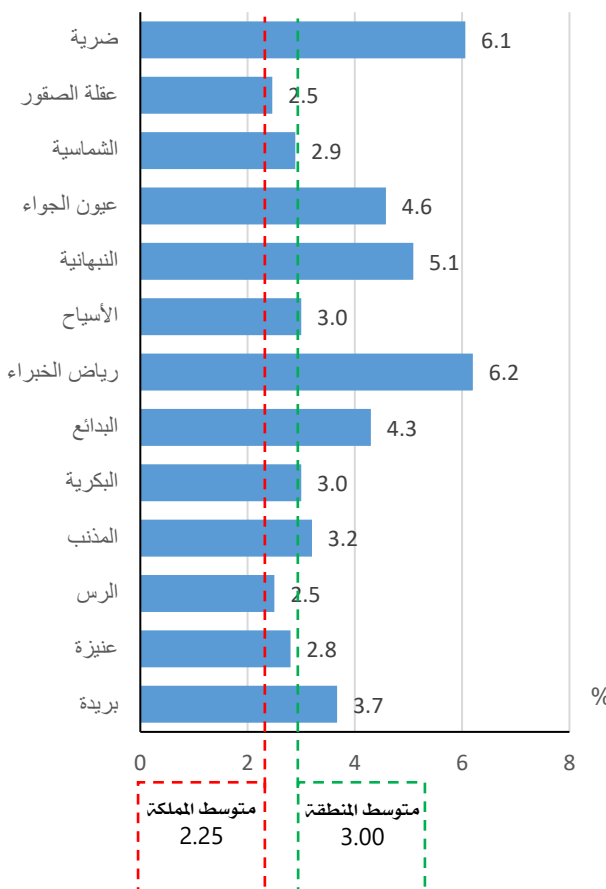
المصدر : الاستشاري



لقد ساهمت اتجاهات التحضر المرصودة في مدن القصيم في التحول التدريجي من الاستخدامات غير الحضرية للأراضي إلى الاستخدامات الحضرية. ومن المتوقع أن يستمر هذا الاتجاه في المستقبل القريب، والأكثر من ذلك، سيعزز هذا الاتجاه في بعض النواحي من خلال وجود قطع كبيرة من الأراضي القابلة للتطوير داخل الحدود الحضرية لكل مدينة، والتي تمثل الأرض المصنفة على أنها إما "خالية غير مخطط لها" أو "خالية مخطط لها". الحضرية تجد ان في بريدة، على سبيل المثال، 61.2 % من المساحة الحضرية تشكل أراضٍ خالية(مخطط لها أو غير مخطط) وهو الوضع الذي لا يختلف كثيراً عن أصغر مدينة وهي النبهانية حيث تمثل الأرضي الخالية نسبة 75 % من إجمالي المساحة الحضرية. إن مستقبل الشكل الحضري لمنطقة القصيم سيعتمد بشكل كبير على كيفية إدارة السلطات المحلية وتنظيمها للتطورات في هذه الأرضي القابلة للتطوير المتاحة، وإذا لم يتم وضع ضوابط نمو ملائمة، فسيحدث خطر انتشار التوسيع العشوائي، خاصة مع وجود المزيد من الأرضي الخالية غير المخطط لها والتي تعتبر مساحتها أكثر وقد ينجم عن بعض التحديات المحتملة مثل التحضر دون توفير الخدمة، وهذا ما يؤثر بشدة على نوعية حياة السكان. بالإضافة إلى ذلك، فإن التوسيع غير المخطط له في المناطق الحضرية قد يعيق بشكل خطير الإنتاجية الزراعية لمنطقة والعوائد الاقتصادية المرتبطة بها.



**شكل (7-2)**  
معدل النمو السكاني ومقارنته بالمتوسط العام لمنطقة القصيم ومتى  
المملكة



### الكثافة السكانية على اساس الكتلة العمرانية

يلاحظ تفاوت الكثافة من مدينة لأخرى حيث تصل أقل كثافة بمدينة عيون الجواء بمتوسط 1443.3 فرد / كم<sup>2</sup> ثم تأتي حاضرة بريدة كثالث اصغر كثافة سكانية بمعدل 2268.5 فرد/كم<sup>2</sup> بعد مدينة المذنب بكثافة سكانية تصل إلى 2115.6 فرد/كم<sup>2</sup>. من جانب آخر ارتفعت الكثافة العمرانية بمقدار ضعف عاصمة المنطقة بمدينة ضرية لتصل إلى 5095.5 فرد/كم<sup>2</sup> وبمقدار يزيد عن ثلاثة اضعاف بمدينة عقلة الصقور لتصل أعلى قيم الكثافة السكانية على اساس الكتلة العمرانية إلى 8393.4 فرد/كم<sup>2</sup>.

### 3-1-2 النمو السكاني المستدام

ويشمل ثلاثة مؤشرات أساسية تتناول معدل النمو السكاني، وكثافة السكان للكتلة العمرانية وكثافة السكان طبقاً للنطاق العمراني.

#### مؤشر معدل النمو السكاني

وفقاً لمعدلات النمو في الفترة من (2004: 2010). ومقارنتها بمتوسط منطقة القصيم فنجد ان اربع مدن فقط تقل عن المتوسط العام لمنطقة و الذي بلغ 3% حيث وصل معدل النمو السكاني الى 2.5% بكل من مدینتي عقلة الصقور والمذنب بينما بلغ 2.8% بعنيزة و 2.9% بالشمساوية. لكن تساوت قيمة هذا المؤشر بمدينة البكيرية بمتوسط المنطقة (3%) اما بالنسبة لباقي المدن التسع فقد ارتفع معدل النمو السكاني بها عن متوسط المنطقة ليتراوح من 3.7% بحاضرة بريدة الى ان يبلغ اعلى قيم له ( ما يزيد عن ضعف متوسط معدل النمو المنطقة) بكل من مدینتي ضرية 6.1% و 6.2% بريادة الخبراء، ومن ناحية اخرى عند مقارنة معدلات النمو السكاني بمدن المنطقة بالمتوسط معدل النمو على مستوى المملكة الذي يبلغ 2.25% (شكل 7-2) نجد أن كل مدن المنطقة سجلت أعلى من هذا المتوسط وهو مؤشر ايجابي يشير لزيادة معدل السكان بمدن المنطقة عموماً خاصة اذا ما صاحب ذلك رؤية شاملة للتنمية لاستيعاب هذه الزيادات السكانية وتوظيف هذه الطاقات والموارد البشرية في دعم ودفع عجلة التنمية للمنطقة، شكل (7-2).

قد تختلف معدلات النمو المستخدمة في المقارنة مع إصدار التعداد السكاني الجديد في الربع الأول من العام القادم (2023) حيث أنه تم الاعتماد على معدل النمو المتوفر حالياً لدى الهيئة العامة للإحصاء وهو منذ عام 2004:

2010



على العكس من ذلك بسبب كبر حجم النطاق العمراني عن الكتلة العمرانية الحالية في كلا من عقلة الصقور وضريه نجد ان الكثافة السكانية على مستوى الكتلة وصلت اعلى قيم لها 8393.4 فرد/كم<sup>2</sup> و 5095.5 فرد/كم<sup>2</sup> على الترتيب في حين الكثافة السكانية بهما على مستوى النطاق العمراني بلغت قيم متدنية 535.3 فرد/كم<sup>2</sup> و 838.5 فرد/كم<sup>2</sup> على الترتيب.

**نتيجة لذلك يفسر هذا الارتفاع في الكثافة السكانية تمركز معظم سكان القصيم في المناطق الحضرية و يتركز حوالي 47٪ من هؤلاء السكان بحاضرة بريده العاصمة والتي تمثل أكبر مدن المنطقة مساحة وسكانا، ولها ثقل مكاني وإداري هام كونها تقع على الطريق المهم بين المدينة المنورة والعاصمة الرياض.**



## الكثافة السكانية للنطاق العمراني

يوجد أيضاً تفاوت في متوسطات الكثافة بين هذه المدن حيث تصل أقل كثافة سكانية للنطاق العمراني بمدينتي النبهانية والاسياح 495.6 فرد / كم<sup>2</sup> 510.30 فرد / كم<sup>2</sup> على الترتيب، بينما ترتفع الكثافة إلى أعلى مستوياتها بمدينتي عنيزة و عيون الاجواء 1405.30 فرد / كم<sup>2</sup> و 1338.40 فرد / كم<sup>2</sup>. في حين ان كثافة السكان على مستوى نطاق حاضرة بريدة سجلت - قيمة وسيطة بين القيم الدنيا والعليا بمدن المنطقة - حوالي 817 فرد/كم<sup>2</sup>.

من القراءة المتأنية للكثافتين نجد أن الكثافة السكانية على الكتلة العمرانية بمدينة الجواء كانت أقل القيم مقارنة بمثيلتها على مستوى المدن 1443.3 فرد / كم<sup>2</sup> في حين كثافة المدينة على النطاق العمراني مثلث ثانى أعلى قيمة 1338.40 فرد/كم<sup>2</sup> على مستوى مدن المنطقة وبرجع ذلك تقارب مساحة النطاق العمراني ومساحة الكتلة العمرانية بمدينة عيون الجواء.

### إطار ( 2 - 4 ) : النمو السكاني المستدام

من العرض السابق يتضح أن المدن في منطقة القصيم توسيع سريعا دون إستراتيجية واضحة للتنمية العمرانية، وهذا ما شكل مزيد من التحديات الرئيسة أمام النمو المنظم في المنطقة وتعرض مستقبل إنتاجها الزراعي لخطر جسيمة. وذلك يظهر في:

- ارتفاع معدلات النمو حيث سجلت ثمان مدن من أصل 13 مدينة في القصيم معدل نمو سكاني سنوي تجاوز 3٪، مقارنة بمتوسط المملكة البالغ 2.2٪ في 2021 وكانت مدينة رياض الخبراء أسرع المدن تحضراً، حيث بلغ معدل النمو السكاني السنوي فيها 6.2٪ بينما كانت مدينة الرس ذات المعدل الأبطأ بمعدل 2.5٪. هذه المعدلات النمو المرتفعة أدت إلى تركز ما يعادل 47٪ من سكان المنطقة بحاضرة بريدة.
- انخفاض الكثافة السكانية على مستوى النطاق العمراني نتيجة لوجود المناطق الواسعة الصالحة للتنمية والتي تعد من مقومات استقرار المستقبل للمدن المنطقة.



## نصيب الفرد من مساحة المسكن لل سعوديين

لا يوجد قيم لهذا المؤشر في 7 مدن خلال السنوات السابقة بينما السنتين اخرى شهدت جميعها تحسن وزيادة بنسبة متفاوتة في نصيب الفرد السعودي من المسكن وقد وجد ان اعلى نسبة في التحسن في نصيب الفرد السعودي في مدينة الرس فقد زاد ما يقارب من 86.8 م<sup>2</sup>/فرد خلال الفترة السابقة حيث وصل 2 م<sup>2</sup>/فرد عام 2021 بعد ان كانت لا يتعدى 69.4 م<sup>2</sup> عام. ومن القراءة المتأنية لآخر رصد نجد أعلى نصيب للفرد السعودي 100 م<sup>2</sup> عام 2021 وجد في مدينة عقلة الصقور تليها مدينتي النبهانية وضريره بمتوسط 89.5 م<sup>2</sup>/فرد. بينما اقل نصيب للفرد السعودي بلغ 63.6 م<sup>2</sup> عام 2021 بمدينة عيون الاجواء والتي تقل عن نظيره بحاضرة بريدة (80 م<sup>2</sup>) بمقدار 2 م<sup>2</sup>.  
شكل (8-2)

**شكل (8-2)**  
مقارنة نصيب الفرد من المساحة المسكن لل سعوديين لمدن منطقة القصيم



## 4-1-2 الاسكان المستدام

ويشمل عدد 10 مؤشرات تتناول نسب الاسر القاطنة في المساكن العشوائية، ومتوسط حجم الاسرة، ونصيب الفرد من مساحة المسكن سواء لل سعودي وغيره وجملة، ومعدل التزاحم بالغرفة سواء لل سعودي وغيره وجملة، ومعدل انتاجية المنازل المضافة الى التكوين الاسرى، ومتوسط مدة الانتظار للحصول على تمويل سكني، ونسبة الوحدات الشاغرة، وحيازة المسكن للملك لل سعودي وسعر المنزل للدخل لل سعودي، وايجار المنزل للدخل لل سعودي وغيره وجملة ذلك.

### نسب الأسر القاطنة في المساكن العشوائية

وفقا للبيانات المتاحة لا يوجد أي اسر تقطن مساكن عشوائية بأي من مدن المنطقة ويدل ذلك كمؤشر على ارتفاع جودة الحياة لسكان مدن المنطقة ولذلك دلالة مهمة على الجهد الكبير الذي تبذله الجهات المعنية لتوفير احتياجات السكان وعدم السماح بإقامة مساكن عشوائية مخالفة من خلال التخطيط الجيد ومراقبة التنفيذ على اعمال البناء او العمل على توصيل المساكن بالمرافق والخدمات ليصبح جميع المناطق تشمل متطلبات حياة امنه وكريمه.

### متوسط حجم الأسرة المعيشية

نجد ان متوسط حجم الاسرة ثابت القيم خلال الاربع سنوات على مستوى المنطقة باستثناء ثلاثة مدن - تغيرت فيها قيم متوسط حجم الاسرة خلال فترة السابقة - هي شهدت كلها من مدينتي الأسياح وعيون الاجواء انخفاض متوسط حجم الاسرة من 6.4 و 6.2 فرد/أسرة على الترتيب عام 2018 إلى 5.8 فرد / أسرة عام 2021 ، كما أن مدينتي النبهانية ارتفع بها هذا المتوسط من 5.5 فرد/أسرة عام 2018 إلى 6.5 فرد/أسرة عام 2021 . في حين يدور متوسط حجم الاسرة بباقي المدن حول قيمة 6 فرد للأسرة وهو المتوسط العام للمنطقة بينما لوحظ ان متوسط المملكة يبلغ 5.84 فرد / أسرة وعليه فإن كل المدن يرتفع بها متوسط حجم الاسرة عن المتوسط العام للمملكة إلا مدينتي المذنب فإن المؤشر ينخفض عن نظيره على مستوى المملكة بحوالي 0.4 فرد/أسرة.



**جدول (2 - 4)**  
متوسط نصيب الفرد من مساحة المسكن بمدن المنطقة

نصيب الفرد من مساحة المسكن 2021			المدينة
اجمالي	غير سعودي	سعوي	
70.5	49	81	منطقة القصيم
68.5	47	80	بريدة
72.2	52.4	87.5	عنيزة
72.1	56.4	86.8	الرس
67.7	53.1	81.4	المذنب
68.7	54.3	82.6	البخارية
72.3	53.6	87.5	البدائع
72.1	54.3	87	رياض الخبراء
70.2	57.8	84	الاسياح
71.6	36.2	89.5	النهائيه
54.6	54.8	63.7	عيون الجواء
74.6	60.7	89.3	الشمساوية
79.2	33.7	100	عقلة الصقور
72.2	40.5	89.5	ضربيه
م/فرد			وحدة القياس

المصدر : الاستشاري

### معدل التزاحم بالغرفة لغير السعوديين

بلغ معدل التزاحم لأغلب المدن 0.9 فرد/غرفة وهو يساوى المتوسط العام للمنطقة فيما يرتفع الى 1.0 فرد/غرفة بمدن بريدة وعنيزة ورياض الخبراء (وقد حققت رياض الخبراء اقل قيمة في معدل التزاحم للسعوديين كما موضح اعلاه) وضربيه. وقد سجلت اعلى معدل تزاحم بالغرفة للمغتربين 1.1 فرد/غرفة بمدينة عقلة الصقور، واخيرا ينخفض معدل التزاحم بمقدار 0.2 فرد/ غرفة عن متوسط المنطقة ليصل الى اقل قيمة 0.7 فرد/غرفة بمدينة عيون الجواء.

### نصيب الفرد من مساحة المسكن لغير السعوديين

بالرغم من عدم اتاحة بيان لهذا المؤشر لأغلب السنوات بجميع مدن المنطقة الا حاضرة بريدة التي شهدت في المجمل تحسن وارتفاعا من 32.6 م/فرد لتصل الى 47 م/فرد. لكن اعتمادا على رصد عام 2021 فتصل متوسط قيمة المؤشر على مستوى المنطقة الى 49 م بينما تدور قيمة نصيب الفرد من مساحة السكن لغير سعوديين في معظم المدن حول 53 م للفرد. وقد سجل اقل قيمة لهذا المؤشر بمدينة عقلة الصقور ليصل الى 33.7 م والجدير بالذكر ان هذه المدينة قد سجلت اعلى نصيب للفرد السعودي من المسكن كما تم توضيحة اعلاه. من ناحية اخري قد وجدت أعلى قيمة 60.7 م لنصيب الفرد من المغتربين من المسكن ليصل الى 20 م للفرد مدينة الشعاصية بزيادة تقدر 20 م عن متوسط منطقة القصيم.

### نصيب الفرد من مساحة المسكن للسعوديين وغير السعوديين

ارتفع المؤشر بكافة مدن المنطقة خلال الفترة 2018 - 2021 الا مدينة عيون الجواء حيث انخفضت من 62.9 م عام 2018 الى 54.6 م عام 2021 وهي تمثل اقل نصيب للفرد مساحة المسكن على مستوى مدن المنطقة عام 2021 وهي تقل عن متوسط المنطقة (70 م) بحوالي 16 م للفرد. بينما وصل نصيب الفرد أعلى قيمة له الى 79.2 م للفرد بمدينة عقلة الصقور عام 2021 وتتسارك معظم مدن المنطقة بمتوسط نصيب فرد يتراوح بين 65 و 75 م للفرد . جدول (2-4)

### معدل التزاحم بالغرفة للسعوديين

اما عن فيبلغ هذا المعدل 0.8 فرد/غرفة لأغلب المدن بما فيها حاضرة بريدة وهو معدل متميز ومما يناسب لمتوسط العام للمنطقة بينما يرتفع هذا المعدل عن المتوسط بقيمة 0.1 فرد/غرفة ليصل الى 0.9 فرد/غرفة بمدينتي عقلة الصقور وضربيه في حين ينخفض الى اقل قيمة له 0.7 فرد/غرفة بمدينة رياض الخبراء.



## معدل انتاجية المنازل (المضافة) للتكتوين الاسري

02

الحمل الثاني

يلاحظ وجود تغيرات وطفرات بعدد من المدن خلال الفترة الدراسية سواء بالارتفاع ثم الانخفاض أو العكس وقد يفسر ذلك صعوبة حساب المؤشر بصورة دقيقة لعدد من المدن خلال توفير البيانات، حيث وصل معدل الزيادة في المؤشر إلى 11 و 12 مرة من سنة الأساس 2018 حيث ارتفع معدل انتاجية المنازل للتكتوين الاسري في البكيرية 8.3 مسكن/اسرة عام 2021 بعد ان كان 0.7 مسكن/اسرة 2018 وبالمثل ارتفعت قيمة المؤشر بعيون الاجواء 5.6 مسكن/اسرة عام 2021 بعد ان سجلت 0.5 مسكن/اسرة 2018. وبالقراءة المتأنية لقيم المؤشر الاخير نجد أن متوسط معدل انتاجية المنازل على مستوى المنطقة بلغ إلى 3.5 مسكن/اسرة ويقترب كثير إلى هذا المعدل كلا من مدینتي عنیزة والبدائع 3.4 مسكن/اسرة و 3.1 مسكن/اسرة على الترتيب. بينما وصل هذا المعدل بحاضرة بريدة 68٪ من متوسط المنطقة. كما يبلغ معدل انتاجية المنازل إلى تكتوين الاسرة أعلى قيمة بمدينة البكيرية 8.3 مسكن/اسرة على العكس وصلت أقل قيمة للمعدل في عقلة الصقور 0.7 مسكن/اسرة. وأخير يحتاج إلى معرفة الاسباب وراء عدم تتوافر البيانات التي تخص معدلات انتاجية المنازل في كلا من مدینتي الآسياح وضريره.



## معدل التزاحم بالغرفة

وأجمالاً فمتوسط معدل التزاحم بالغرفة على مستوى منطقة القصيم وصل إلى 0.8 فرد/غرفة وهو معدل ثمان مدن من مدن المنطقة. في حين بلغ معدل التزاحم بالغرفة 0.9 فرد/غرفة في أربع مدن أخرى هي بريدة، البكيرية، عقلة الصقور، ضريره بينما عيون الاجواء تميزت باقل معدل تزاحم بالغرفة على مستوى المنطقة حيث وصل 0.7 فرد/غرفة. من العرض السابق يتضح ان معدلات التزاحم تتماشى مع معدلات العالمية مما يشير الى ملائمة المسكن بصورة آمنة في المستقبل لجميع سكان مدن المنطقة. جدول (2-5).

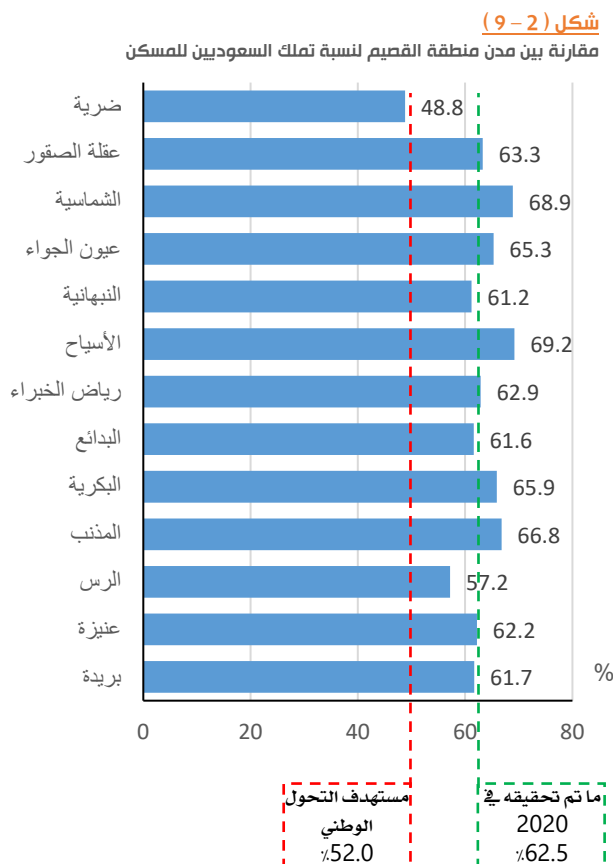
**جدول (2-5)**  
متوسط معدل التزاحم بالغرفة بمدن المنطقة

متوسط معدل التزاحم بالغرفة 2021			المدينة
اجمالي	غير سعودي	سعودي	
0.8	0.9	0.8	منطقة القصيم
0.9	1	0.8	بريدة
0.8	1	0.8	عنيزة
0.8	0.9	0.8	الرس
0.8	0.9	0.8	المذنب
0.9	0.9	0.8	البكيرية
0.8	0.9	0.8	البدائع
0.8	1	0.7	رياض الخبراء
0.8	0.8	0.8	الآسياح
0.8	0.9	0.8	النهائيه
0.7	0.7	0.8	عيون الجواء
0.8	0.8	0.8	الشماميه
0.9	1.1	0.9	عقلة الصقور
0.9	1	0.9	ضريره
فرد/ غرفة			وحدة القياس

المصدر : الاستشاري

### نسبة حيازة المسكن الملك لل سعوديين

تترواح بين 38.2 او 69.2٪ خلال الفترة السابقة هذه النسبة شهدت تحسناً وارتفاعاً في جميع المدن بمعدلات مختلفة باستثناء حاضرة بريدة التي شهدت ثبات خلال الثلاث سنوات الأولى 62.9٪ ثم شهدت انخفاضاً طفيفاً في آخر رصد لتصل إلى 61.7٪. وبالتركيز على آخر رصد عام 2021 لجميع المدن نجد أن متوسط نسبة السكان السعوديين الذين يملكون مسكن على مستوى منطقة القصيم بلغت 61.9٪. وبالنظر إلى مدن المنطقة وجد أن الرصد الأخير لنسبة حيازة المسكن الملك لل سعوديين تزيد عن 61٪ في كل المدن ما عدا مدينة ضرية والرس حيث لم تتعدي هذه النسبة 48.8٪، 57.2٪ على الترتيب. من ناحية أخرى سجلت مدينة الأسياح أعلى نسبة لحيازة المسكن ملك لل سعوديين في المنطقة 69.2٪ عام 2021 يليها مدينة عقلة الصقور بنسبة تصل إلى 68.9٪. (شكل 2-9).



المصدر: الاستشاري

### متوسط مدة الانتظار للحصول على تمويل سكني

شهد المؤشر تحسناً ملحوظاً يفوق المستهدفات المستقبلية الخاصة برؤية المملكة 2030 حيث يستطيع المواطن في جميع أنحاء مدن المنطقة أن يحصل على تمويل للسكن في مدة لا تزيد عن يوم عمل واحد ويأتي ذلك نتيجة للمجهودات والتوجيهات الخاصة بتسهيل توفير التمويل والحكومة الجيدة لآليات التمويل ومنظومة الإسكان وسهولة الإجراءات.

**افتراض رؤية المملكة أن تصل متوسط مدة الانتظار للحصول على تمويل سكني من 15 عاماً إلى 5 أعوام** وطبقاً للبيانات الواردة من الإصدار الحديث لإنجازات رؤية المملكة 2030 فقد أصبح الحصول على التمويل السكني بشكل فوري على مستوى المملكة.

### نسبة الوحدات الشاغرة

لا تتوفر بيانات كاملة لكل المدن خلال جميع سنوات الفترة الدراسية لهذا سوف يتم تقييم الأوضاع الراهنة لهذا المعدل لعام 2019 والذي يتواافق فيه قيم المؤشر بجميع مدن المنطقة إلا مدينة البكيرية، حيث بلغت نسبة الوحدات الشاغرة بحاضرة بريدة 3.4٪ والتي تعتبر أقل قيمة على مستوى المنطقة ويرجع انخفاض نسبة الوحدات الشاغرة بالعاصمة نظراً للتقارب العرض والطلب على الوحدات السكنية. على العكس تصل أعلى نسبة الوحدات الشاغرة بمدينة البكيرية 10.8٪ وبمدينة ضرية 12.4٪. مما يتطلب إجراء دراسة تفصيلية للوقوف على أسباب ارتفاع نسبة الوحدات الشاغرة في هاتين المدينتين وكيفية التعامل والاستفادة منها في المستقبل. وأخير يحتاج إلى معرفة الأسباب وراء عدم تتوافر البيانات التي تخص نسبة الوحدات الشاغرة لعام 2019 بمدينة البكيرية ومتوسط المؤشر على مستوى المنطقة.



### نسبة ايجار المنزل للدخل لغير السعوديين

من خلال تتبع قيم المؤشر خلال الفترة السابقة نجد كل المدن شهدت ارتفاع في نسبة الايجار بحسب مختلفة باستثناء عيون الاجواء شهدت ثبوتاً لنسبة ايجار المنزل للدخل لغير السعوديين حول قيمة 12.5%. من تاحية اخرى اكثراً المدن التي شهدت زيادة تصل تقريباً الى الضعف هي الشهاسية حيث ارتفعت من 11.4% عام 2018 الى 20% عام 2021) و ضريه (زادت من 6% عام 2018 الى 21.3% عام 2021). وتحليل موقف مدن المنطقة بناء على الرصد الاخير للمؤشر فنجد متوسط نسبة ايجار المنزل للدخل لغير السعوديين على مستوى المنطقة سجلت 12.5% بينما تزيد هذه النسبة بحاضرة بريدة بحوالي 3.6% لتصل الى 16.1%. وقد بلغت اعلى نسبة للإيجار من الدخل لغير السعوديين في مدینتي الشهاسية والنبهانية 20% و 18.8% على التوالي (كما الحال بنسبة الايجار لدخل السعوديين). ويطلب دراسة تفصيلية للوقوف على اسباب ارتفاع نسبة ايجار المنزل لكلا من السعوديين والمغتربين بالإضافة الى ارتفاع اسعار المنازل مقارنة بالدخل لغير السعوديين. واحيرو وجدت اقل نسبة للإيجار من الدخل لغير السعوديين تحققت في البكيرية 12.2%.

### سعر المنزل للدخل لل سعوديين

تتراوح قيمة المؤشر بين 3.2 – 5.2 عام خلال فترة الدراسة بمتوسط عام 4.1 على مستوى المنطقة. ومن متابعة تطور المؤشر فإنه يتحسن في جميع المدن باستثناء مدينة النبهانية حيث شهدت عدد سنوات من الدخل مقابل سعر المنزل لغير السعوديين في جميع المدن انخفض بمتوسط يتراوح 0.8 سنة الى 1.2 سنة وبالتركيز على الرصد الاخير خلال عام 2021 نجد سعر المنزل للدخل لغير السعوديين يدور حول 4 سنوات في كل من البكيرية وعيون الاجواء وبريدة وعنيزة 4، 4.1، 4.2، 4.4، 4.4% عام على الترتيب. في حين اقل سعر المنزل وجد في مدينة ضريه والشهاسية بمعدل 3.2، 3.4% عام على الترتيب. بينما اعلى سعر منزل في المنطقة وجد في مدينة النبهانية حيث يعادل دخل 5.2% سنة.

### نسبة ايجار المنزل للدخل لغير السعوديين

من القراءة المتأنية لتطور المؤشر على مدار الاربع سنوات الاخيرة نجد ان كل المدن شهدت انخفاضاً مستمراً خلال الفترة السابقة بحسب مختلفة فعلى سبيل المثال انخفضت نسبة ايجار المنزل للدخل في حاضرة بريدة من 13.4% في عام 2018 الى 10.4% في عام 2021. تعتبر عيون الاجواء اكثراً المدن التي شهدت انخفاضاً كبيراً يصل تقريباً الى النصف حيث انخفضت نسبة ايجار المنزل الى الدخل لغير السعوديين بها من 16.7% عام 2018 الى 8.6% عام 2021. بالتركيز على الرصد الاخير لهذا المؤشر وجد ان متوسط نسبة ايجار المنزل للدخل لغير السعوديين على مستوى منطقة القصيم 10% كما تدور حول هذه القيمة كلها من بريدة والبدائع ورياض الخبراء 10.4% و 10.6% على الترتيب. بينما اقل نسبة للإيجار من الدخل لل سعوديين في مدینتي الشهاسية والنبهانية 11% و 11.2% على التوالي. بينما اقل نسبة للإيجار من الدخل لغير السعوديين تحققت في ضريه وعقلة الصقور 7.4% و 7.5% على الترتيب.



المنطقة	النسبة المئوية (%)
جدة	13.7
الرياض	11.9
الدمام	11.9
الجبيل	11.7
الظهران	11.4
المنطقة الشرقية	10.1
الشرقية	9.1
الباحة	8.9
المنطقة الوسطى	7.9
المنطقة الغربية	7.4
المنطقة الغربية	7.5
المنطقة الغربية	8.6
المنطقة الغربية	8.5
المنطقة الغربية	9.2
المنطقة الغربية	9.7
المنطقة الغربية	10.1
المنطقة الغربية	10.3
المنطقة الغربية	11.4
المنطقة الغربية	11.7
المنطقة الغربية	11.9
المنطقة الغربية	13.2

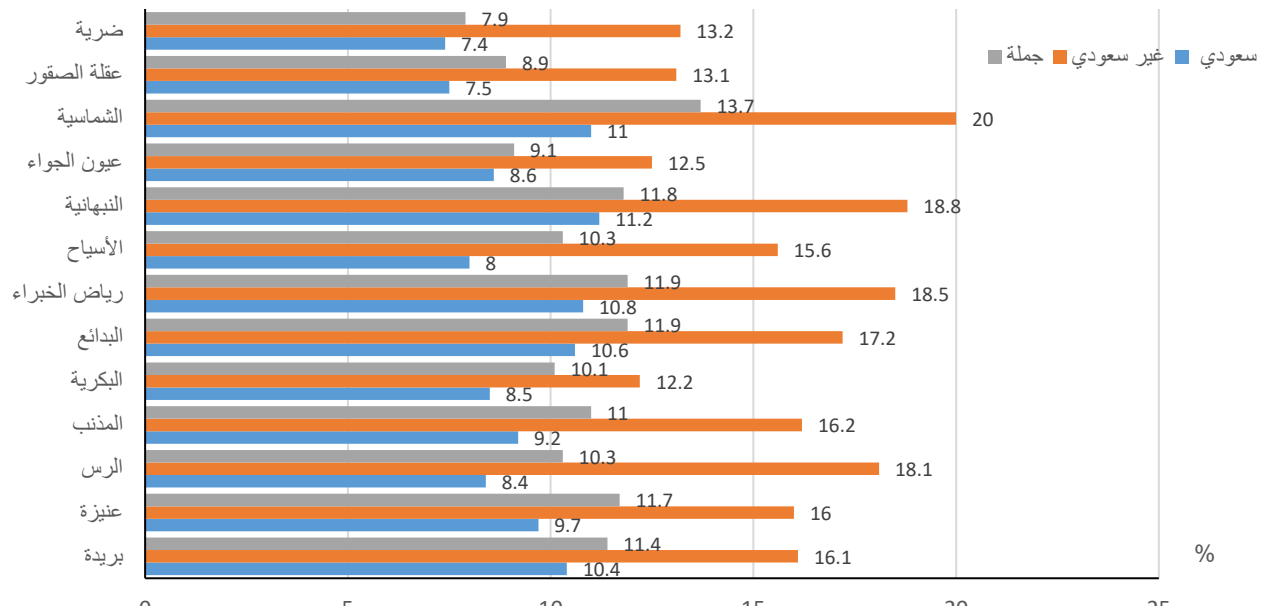
المصدر : الاستشاري

## نسبة ايجار المنزل للدخل لجملة السكان

علاوة على ما سبق نجد ان اغلبية المدن (9 مدن) شهدت هذه النسبة بها انخفاض في النصف الاول من فترة الدراسة ثم ما لبثت الا ان ارتفعت مرة اخرى بنساب متفاوتة بين المدن في حين الاربع المدن الاخرى استمر الانخفاض في نسبة ايجار المنزل من الدخل الى نهاية الفترة وهي بريدة حيث انخفضت (من 13.2 % عام 2018 الى 11.4 % عام 2021) والرس (من 14.5 % عام 2018 الى 0.31 % عام 2021). بينما كلا من النبهانية وصرية انخفضت النسبة بهما الى ما يقرب الى 60 % من قيمة 2018 خلال الاربع سنوات (من 15 % عام 2018 الى 8.9 % عام 2021) (من 13.5 % عام 2018 الى 7.9 % عام 2021) على الترتيب. وبالتدقيق في قيم الرصد الاخير 2021 نجد ان قيم تسع مدن تدور نسبة ايجار المنزل للدخل حول 11 % بينما يوجد ثلاث مدن اخرى تنخفض النسبة بها عن متوسط المنطقة (10.1) وهى عيون الجواء 1.9 % وعقلة الصقور 9.8 % وضرية 7.9 % والتي تعد اقل نسبة لإيجار المنزل بالنسبة للدخل في المنطقة. من ناحية اخرى سجل الايجار أعلى نسبة له من الدخل لجميع السكان بمدينة الشامية 13.7 %. جدول (6-2) شكل (10-2).

## شكل (10-2)

نسبة ايجار المنزل للدخل " سعودي ، وغير سعودي ، وجملة" بمدن المنطقة



المصدر : الاستشاري



تتمتع مدن القصيم بتوفيرها سكن ملائم ومستدام ومظاهر ذلك تتجلى في تطور قيم المؤشرات العشرة التي تم تناولها أعلاه واهم ملامحه الاسكان المستدام تظهر فيما يلي:-

- تعتبر أكثر من 90٪ من منازل المدن مباني دائمة يمكن أن تستمر لمدة طويلاً أكثر من 50 عاماً إذا حصلت على الصيانة الالزامية. وهذا ما يفسر أن حوالي من ثلثي الأسر السعودية تمتلك منازلهم لأنهم يرون أن ملكية المنازل مضمونة على المدى المتوسط والطويل.
- تتمتع كافة مدن القصيم بتصنيف كبير من المساحات السكنية للفرد، إذ يبلغ متوسط مساحة الأرض للفرد حوالي 80 م<sup>2</sup> لل سعوديين و 50 م<sup>2</sup> للمغتربين وكما لا يزيد معدل تزاحم الغرفة عن 0.8 شخص / غرفة، مما يوضح ان الاشخاص لديهم مساحة معيشة كافية وفقاً لمعايير الأمم المتحدة.
- يمثل متوسط الإيجار السنوي للإسكان أقل من 13٪ من متوسط الدخل السنوي للأسرة في اغلب مدن المنطقة وهو ما يمكن تحمله ضمن التكلفة المعيشية.
- إن مدن القصيم تحظى بمعدل إنتاج سكني من متوسط إلى مرتفع، ويشير هذا المعدل إلى متوسط نسبة عدد المساكن الجديدة إلى عدد الأسر الجديدة في سنة بعينها 3.5 - وقد يكون المعدل مرتفع من التسهيلات التي تقدمها المملكة في وسائل التمويل وسرعة الإجراءات - ويعتبر ايضاً من العوامل المشاركة في انخفاض مقدار الإيجار في المنطقة، وذلك ربما يكون لزيادة المعروض من المساكن وانخفاض الطلب على المساكن المؤجرة

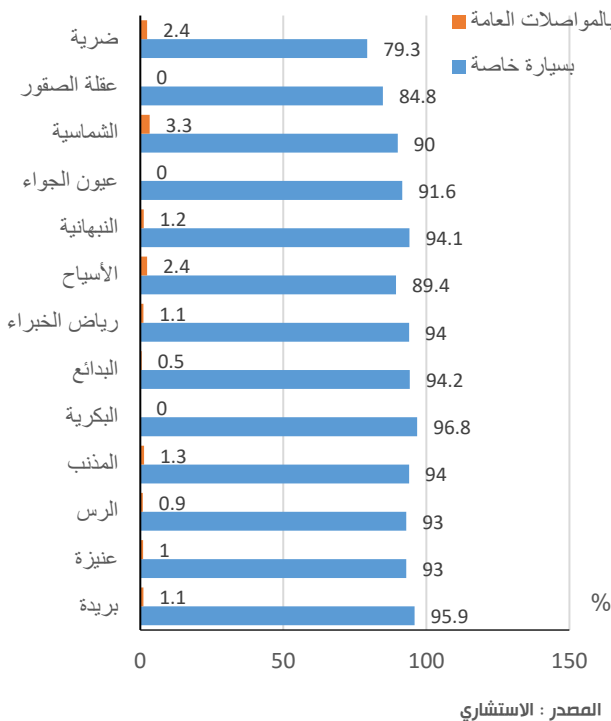


## نسبة الانتقال للعمل باستخدام السيارة الخاصة لل سعوديين

من قراءة قيم المؤشر على مستوى مدن المنطقة لعام 2021 كما يوضح الشكل (11-2) اتضح أن كلا من مدينة البكيرية وحاضرة بريده وصلت قيمة المؤشر بهما إلى أعلى 96.8% . 95.5% من إجمالي وسائل الانتقال بالمنطقة على الترتيب وهما يزيداً نسبياً عن قيمة المتوسط العام لمنطقة القصيم (94.3%). كما تدور معظم مدن المنطقة حول هذه القيمة المتوسطة فنجد أن كلاً من مدینتي المذنب ورياض الخبراء تساويت بقيمة 94% أما البدائع والنبهانية بلغت نسبة السكان السعوديين المستخدمين السيارة الخاصة للوصول إلى مقر أعمالهم إلى 94.2% . 94.1% على الترتيب. بينما تعتبر أقل نسبة لل سعوديين المعتمدين على السيارة الخاصة للانتقال للعمل وجدت بمدینتي عقلة الصقور وضريره حيث بلغت إلى 84.8% . 79.3% على الترتيب. على الرغم من تفاوت نسب هذا المؤشر بالنسبة لمنطقة القصيم إلا أنها مرتفعة نسبياً في جميع مدن منطقة القصيم وتدل على ارتفاع مستوى المعيشة والرفاهية لدى السكان السعوديين.

**شكل (2-11)**

مقارنة الانتقال للعمل باستخدام السيارة الخاصة، والمواصلات العامة بالنسبة لل سعوديين بين مدن منطقة القصيم لعام 2021م



## 2-2 نظام النقل والتنقل مستدام:

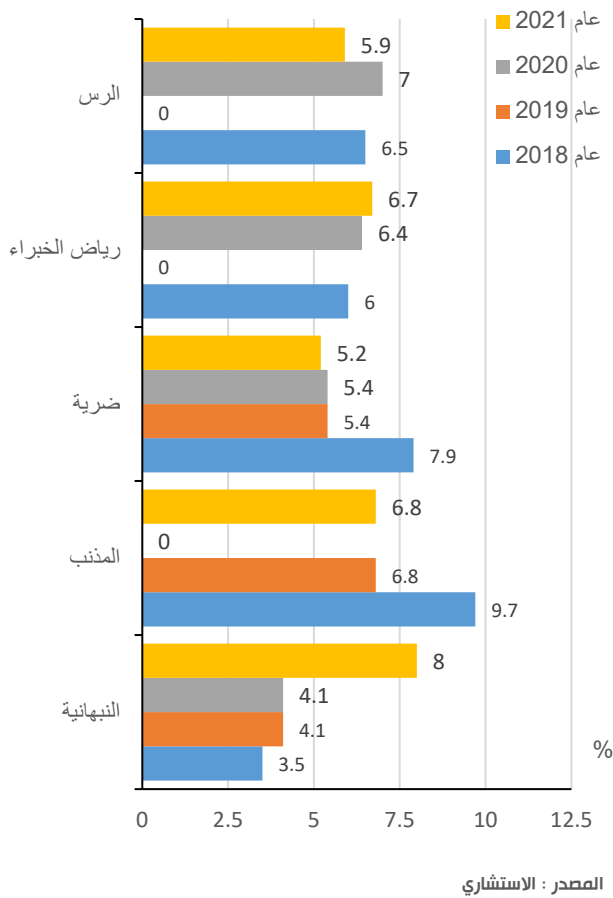
تعتبر نظم النقل ركيزة أساسية للتنمية الحضرية المستقبلية وإنعكاس مستويات الاستدامة وجودة الحياة في المستوطنات الحضرية فنجد منطقة القصيم ترتبط ارتباطاًوثيقاً بأجزاء أخرى من المملكة العربية السعودية داخلية في السعودية بشبكة من الطرق والسكك الحديدية والطرق الجوية بمناطق أخرى، مما يسهل حركة الناس وحركة البضائع والمنتجات وهو أمر جوهري لتحقيق التنمية المستدامة بالمنطقة لذلك تم الرصد للأوضاع الراهنة بالمنطقة من خلال اربع مؤشرات رئيسية لتقدير الوضع الحالي بالمنطقة وتوفير امكانية وصول الجميع إلى نظم نقل مأمونه وميسورة التكلفة وامنه. وسوف يندرج من كل مؤشر عدة مؤشرات مكمله تساعدنا في التحليل للأوضاع الراهنة لمنطقة القصيم وتقديم صورة واضحة تعكس واقع حالة التنمية لمدن المنطقة الثلاثة عشر كخطوة اساسية لتحقيق الهدف المرجو من هذا المنظور.

### 2-2-1 تنوع وسائل الانتقال للعمل

تعتمد مدن القصيم كثيراً على السيارات الخاصة وهذا الأمر يلزمها التوسع الدوري للطرق لل التجاوب مع أعداد السيارات الخاصة المتزايد، والذي يترجم بدوره إلى استثمارات رأسمالية أكثر بالإضافة إلى زيادة تلوث الهواء. وصحيح أن الزحام المروري لا يمثل في الوقت الحالي تحدياً كبيراً لمعظم مدن المنطقة، لكن بريدة تسجل أكبر قدر من الوقت المستغرق في حركة المرور سنوياً، وهو الوضع الذي قد يشهد تفاقماً مستقبلاً. لذلك ينبغي على كافة مدن القصيم، في إطار سعيها نحو الازدهار والاستدامة في أنظمة البنية التحتية للنقل العام على المدى القصير والمدى الطويل ولتحقيق الاستدامة يتم دراسة الوضع الراهن لمنطقة من حيث عدة مؤشرات وهي على التوالي :

شكل (2-12)

الإنفاق على التنقل من الدخل لجميع السكان ببعض المدن خلال الأربع السنوات الأخيرة



ومن القراءة المتأخرة لقيمة المؤشر الأخيرة خلال عام 2021 كما بالشكل (13-2) وجد ان أعلى نسبة اتفاق على التنقل من دخل السكان سواء سعوديين او مغتربين تحققت في مدينة النبهانية التي وصلت الى 8.0٪ بينما اقل نسبة اتفاق على التنقل وجدت بعقلة الصقور وضرية حيث وصلتا الى 5.6٪ و 5.2٪. علاوة على ذلك وجد أن جميع مدن منطقة القصيم تنخفض بهم نسبة الإنفاق على التنقل من الدخل كلا من السعوديين والمغتربين عن قيمة المتوسط العام للمملكة الذي يمثل 11.9٪ وأن غالبية المدن تدور حول نصف هذه القيمة تقريبا.

## الانتقال للعمل باستخدام المواصلات العامة لل سعوديين

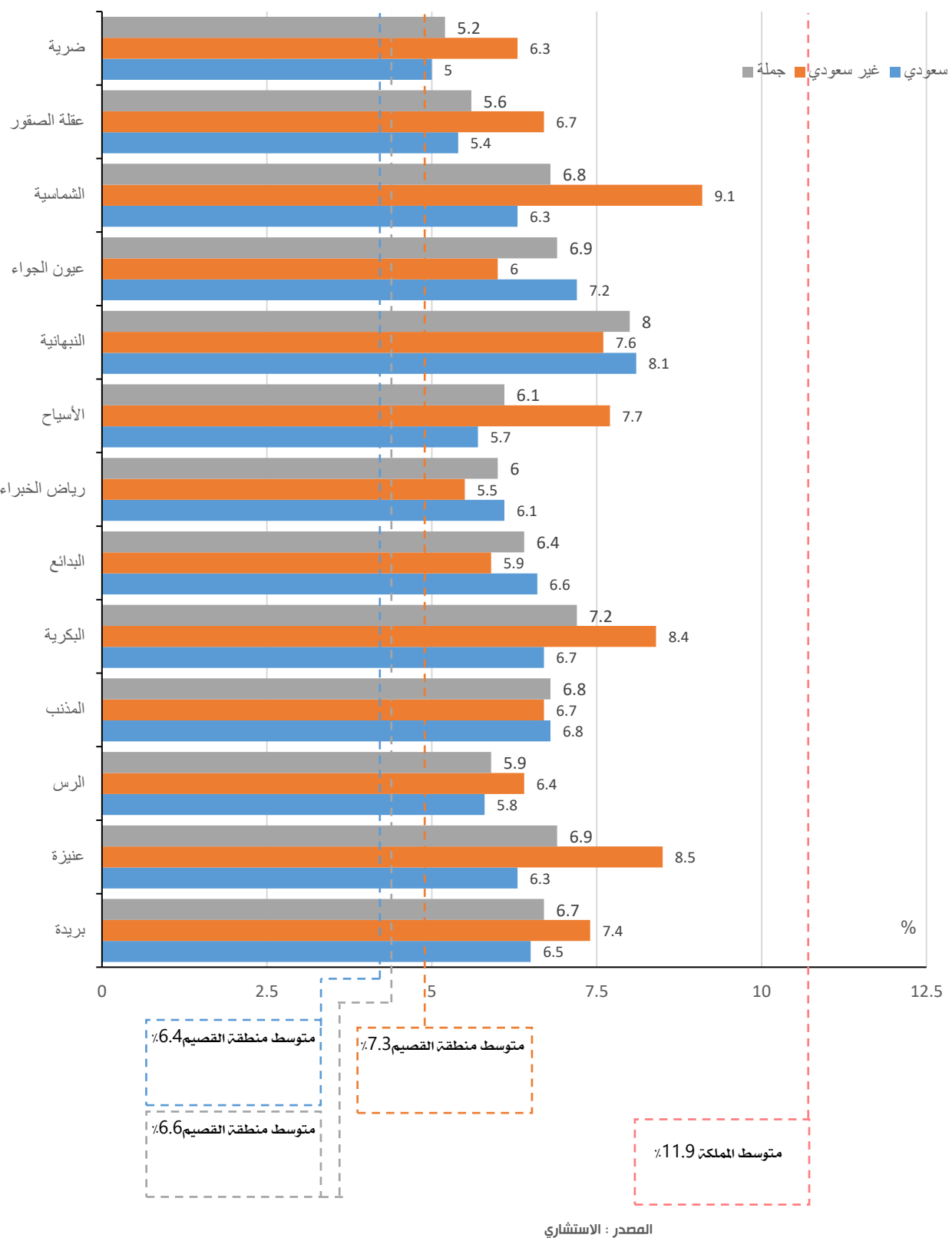
يوضح الشكل السابق (11-2) أن كلام من حاضرة بريده ومدينة رياض الخبراء تتساوى بهم نسبة السعوديين المعتمدين على المواصلات العامة للانتقال للعمل مع المتوسط العام لمنطقة القصيم الذي يمثل 1.1٪ من إجمالي وسائل الانتقال. كما نجد أعلى نسبة السعوديين المعتمدين على المواصلات العامة للانتقال للعمل تتحقق بكلام من المدن الشامية وضرية والأسياح بقيمة تصل الى 2.4٪. 3.3٪ من إجمالي وسائل الانتقال على الترتيب. من ناحية أخرى وصلت قيمة للمؤشر في كلام عنزة والرس والبدائع الى 0.9٪ 0.5٪ على الترتيب. في حين انخفضت الى الصفر في كلام عن عقلة الصقور والبكرية.

## نسبة الإنفاق على التنقل من دخل جميع السكان

نسبة الإنفاق على التنقل من دخل جميع السكان (ال سعوديين والقيمين) بمدن المنطقة خلال الأربع سنوات الأخيرة لا يوجد بها اختلاف كبير لقيم ماعدا مدينة النبهانية التي لوحظ بها ارتفاع قيمة المؤشر لعام 2021 (8٪) بمقدار ضعف قيمته لعام 2020 (4.1٪). كما اتضح ايضا انخفاض قيمة المؤشر لعام 2018 (2019) عن الأعوام التي تليه مع ثباتها عامي 2018 (2020) ثم ارتفاعها لعام 2021 بحسب بسيطة لحوالي 9 مدن بالمنطقة. أما عن باقي المدن الأخرى (رس ورياض الخبراء وضرية) لوحظ انخفاض قيمة المؤشر عن قيمة لعام 2018 مع ثباته لعامي 2019 (2020) مع استمرار انخفاضه لعام 2021 كما يوضح الشكل (12-2).

**شكل (13-2)**

مقارنة الإنفاق على التنقل لمدن المنطقة لعام 2021 بمتوسط المنطقة والمملكة





- مدن القصيم تعتمد على السيارات الخاصة في النقل ما يشكل تحديات حضرية مستدامة: حيث تعد القيادة واستخدام المركبات المخصصة وسيلة النقل الرئيسية (بدلاً من المشي والدراجات او استخدام وسائل النقل العام). لذا لم يكن من المستغرب أن تمثل السيارات الخاصة في كافة مدن القصيم قرابة 80% من جميع رحلات العمل. وفي بعض المدن مثل النبهانية ورياض الخبراء والبدائع والبكيرية والمذنب وبريدة ، نجد أن أكثر من 95% من السكان يعتمد على السيارات الخاصة في رحلاتهم اليومية إلى العمل وحتى الشماسية، المدينة الأكثر استخداماً لوسائل النقل الأخرى، يعتمد قرابة 90% من السكان على السيارات الخاصة في رحلاتهم إلى مكان العمل. وهذا بالطبع معدل أعلى بكثير من المدن في الدول المتقدمة والتي يعتمد أكثر من نصف سكانها على وسائل النقل العام أو النقل غير المزود بمحركات لرحلاتهم إلى مكان العمل.

- يشير هذا إلى الانخفاض شديد في الاستثمار في النقل العام، وهو أمر شبه معهوم في اغلب مدن المنطقة. بالنسبة لأولئك الذين ليس لديهم سيارات خاصة، يبدو أن المشي هو وسيلة نقل أكثر شيوعاً عبر المدن، بينما في بعض المدن مثل بريدة، توفر حسابات النقل التي يوفرها صاحب العمل جزءاً من الرحلات من المنزل إلى العمل.

- على الرغم من الاعتماد الشبه تام على السيارات الخاصة، فإن متوسط زمن المستغرق في رحلة العمل ما يزال منخفضاً نسبياً في اغلب مدن المنطقة حيث متوسط زمن رحلة العمل اليومية على مستوى منطقة القصيم في عام 2021 لا يتعدي 9.5 دقائق ، وهذا يعني امكانية توفير المزيد من الفرص لزيادة الإنتاجية في مدن القصيم.

- لكن يجب وضع خطة لإدارة النقل للحفاظ على استدامة وامان نظم النقل والتنقل في المستقبل وخاصة مع زيادة اعداد السكان وتوطين مشروعات تتطلبها جودة الحياة في المستقبل. وعليه ينبغي على كافة مدن القصيم الاستثمار في نظام النقل العام (على المدى المتوسط والبعيد) وهو ما سوف خيارات التنقل للجمهور كما يساعد في إدارة الزحام المروري في المستقبل ويقلل من تلوث الهواء من قطاع النقل.



### 3-2-3 سلامة وأمن النقل

لتحقيق التنمية المستدامة لنظام النقل يجب الاهتمام بسلامة وامن المواطن لذلك تم اختيار عدة مؤشرات تضمن تحقيق الهدف وهي على النحو التالي :

#### معدل إجمالي حوادث الطرق

يتضح من الرصد أن قيم مؤشر إجمالي حوادث الطرق في منطقة القصيم في تحسن كبير لغالبية مدن منطقة القصيم على مدار السنوات الأربع الأخيرة حيث نجد مدينة عيون الجواء انخفضت قيمة المؤشر من 24.7 حادثة/1000 نسمه لعام 2019 إلى النصف تقريباً حيث وصلت إلى 13.4 حادثة/1000 نسمه لعام 2020 وذلك نتيجة الاجراءات المتبعة لتحسين سلامته وامن النقل بهذه المدن. بالرغم من ذلك وجد ان معدل حوادث الطرق ارتفعت بمدينة عقلة الصقور من 2.1 حادثة/1000 نسمه لعام 2020 الى أربع أضعاف قيمة المؤشر الى 8.4 حادثة/1000 نسمه لعام 2021، مما يدعو للقلق والبحث وراء ارتفاع المعدل على هذا النحو على الرغم من انه ما زال يقل عن قيمة المتوسط العام لمنطقة القصيم.

### 2-2-2 ادارة الازدحام العروي

نظرًا لاعتماد معظم سكان المنطقة على السيارات الخاصة في الانتقال للعمل تم التركيز على مؤشر واحد فقط وهو:

#### متوسط الزمن الذي تستغرقه رحلة العمل اليومي

من خلال دراسة الوضع الراهن لهذا المؤشر لمدن المنطقة وجد تفاوت لقيم المؤشر بين المدن، فنجد ان جميع مدن المنطقة ارتفعت قيمة المؤشر بها لعامي 2019 و2020 (والتي ثبتت قيمة المؤشر خلال 2019 و2018 م في سبع مدن) عن 2018 م ثم انخفضت قيمة المؤشر مرة أخرى في جميع المدن في آخر رصد عام 2021 م. حيث نجد ان خمس مدن زادت متوسط زمن رحلة العمل بها في 2019 الى ضعف قيمتها في عام 2018. زادت متوسط رحلة العمل في مدينة الرس من 8 دقائق عام 2018 الى 15 دقيقة عام 2019، بينما زاد متوسط رحلة العمل في كل من المذنب، البكيرية البدائع ورياض الخبراء من 7 دقائق في عام 2018 م الى 14، 16، 15، و16 دقيقة في عام 2019 على الترتيب، لذا تحتاج دراسة تفصيلية لرصد وفهم الاسباب وراء الارتفاع الكبير الذي يصل الى الضعف في متوسط رحلة العمل خلال 2019 و2020 م فيأغلب المدن وهذه الدراسة سوف تكون بمثابة خطوة أساسية لرسم خطة لإدارة الازدحام في مدن المنطقة. وبالتركيز على الرصد الاخير لقيمة المؤشر في 2021 م لمدن منطقة القصيم كما هو موضح بالشكل فنجد انها انخفضت انخفاضاً ملحوظاً عن قيمتها في العام الذي يسبقها في جميع المدن. حيث لوحظ ان اطول متوسط لرحلة العمل توجدت بحاضرة بريدة لتصل الى 10.20 دقيقة وهذا يعتبر امراً طبيعياً نظراً لمركزها حوالي 47٪ من سكان المنطقة بالعاصمة بريدة.

بينما سجلت اقصر متوسط رحلة عمل في كل النبهانية وعيون الجواء وعقلة الصقور لتصل الى 6.6 دقيقة، 6.6 دقيقة على التوالي منخفضة عن متوسط المنطقة بحوالي 3 دقائق تقريباً. علاوة على ما سبق يتضح حالة المرور في تحسن في جميع المدن من خلال انخفاض متوسط زمن رحلة العمل اليومي وخاصة في عام 2021 م، شكل (2-14).

## معدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق

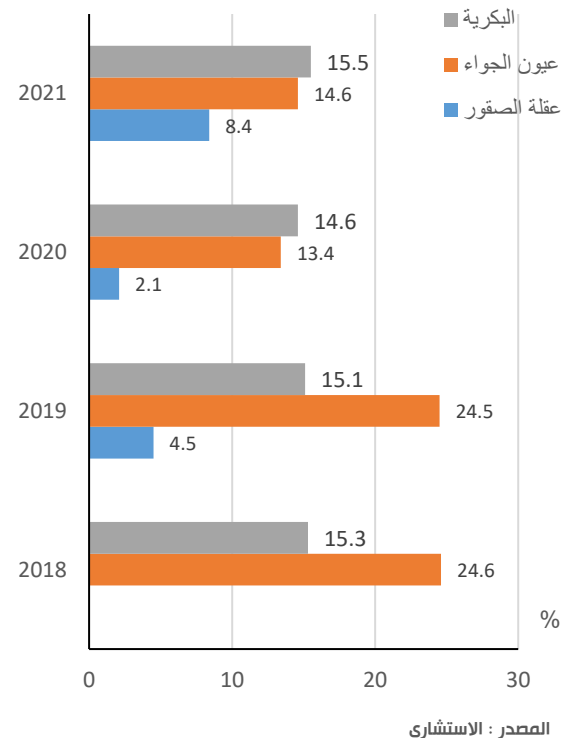
يتضح أن تقريراً أكثر من نصف مدن منطقة القصيم في تحسن على مدار السنوات الأربع الأخيرة وعلى الرغم من ذلك نجد أن خمس مدن تتذبذب بها معدلات الوفيات بين الارتفاع والانخفاض على مدار الأربع سنوات كما يوضح الشكل (2-7) فمثلاً نجد أن مدينة المذنب انخفضت قيمة عدد حالة الوفيات من 9.1 عام 2018 إلى 1.8 حالة وفاه / 100000 نسمه لعام 2019 ثم ارتفعت مرتة أخرى إلى 15.0 حالة وفاه / 100000 نسمه لعام 2021م. أما عن مدینتي عيون الجواء والشمامية ترتفع فيهم قيمة المؤشر لعام 2021م بشكل كبير عن الثلاث الأعوام السابقة لتصل إلى 64.3 و 47.5 حالة وفاه / 100000 نسمه.

بالإضافة إلى ذلك تتذبذب حالات الوفيات الناتجة من حوادث الطرق بحاضرة بريده في أعوامها الأربع الأخيرة حيث انخفض المؤشر من 14.4 حالة وفاه / 100000 نسمه عام 2018م إلى أن وصلت إلى النصف تقريراً 7.6 حالة عام 2020 ورجع ذلك إلى الحظر الشامل جائحة الكورونا ثم تعاود قيمة المؤشر لتصل 13.0 حالة وفاه / 100000 نسمه لعام 2021م.

وبالتركيز على قيمة المؤشر الأخيرة لعام 2021م كما يوضح الجدول (2-7) نجد أن سبع مدن تنخفض معدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق عن متوسط المنطقة (17.1 حالة وفاه / 100000 نسمه) أقلها مدينة الرس. بينما مدينة رياض الخبراء الوحيدة تقع بين متوسط المنطقة والمملكة. وأخيراً نجد أن خمس مدن تزيد معدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق عن متوسط المملكة (20 حالة وفاه / 100000 نسمه). وعليه يتطلب إجراء دراسة تفصيلية لمعرفة وفهم أسباب ارتفاع قيمة مؤشر معدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق لمدن الأسياح والشمامية وعين الجواء وكذلك الانخفاض الشديد في قيمة المؤشر بمدینتي عنزة والرس.

ومن القراءة المتأنية لقيم المؤشر الأخيرة خلال عام 2021م بمدن المنطقة كما موضح بالشكل (2-15) نجد أن أعلى معدل لإجمالي حوادث الطرق يتواجد بكل من البكيرية الذي وصل إلى 15.3 حادثة/1000 نسمه، بينما أقل معدل لإجمالي حوادث الطرق يتواجد بكل من المذنب والنبهانية حيث وصل على التوالي إلى 4.7 و 1.0 حادثة/1000 نسمه. ويتطاب دراسته هاتين المدينتين بشيء من التفصيل للوصول إلى الأسباب وراء تحسن سلامة وامن الطرق للاستفادة منها بباقي مدن المنطقة.

**شكل (2-15)**  
المدن المتواجد بها تفاوت لقيم مؤشر إجمالي حوادث الطرق للسنوات (2018-2021)



**انخفضت قيم مؤشرات الحوادث الفرعية بشكل عام في عام 2020 نتيجة لإجراءات الاحترازية المتبعة لأنفاس جائحة كورونا.**



## متوسط زمن الاستجابة للحوادث المرورية

**(7-2)**

تصنيف المدن طبقاً لمعدل الوفيات الناتجة من حوادث الطرق

02

أفضل  
الثانوي

بتحليل المؤشر نجد أنها شهدت تذبذب في جميع المدن (ماعدا مدينة الشعاصية) حيث ينخفض متوسط زمن الاستجابة للحوادث المرورية على مدار الأعوام 2018، 2019، 2020، ثم تعاود قيمة المؤشر في الارتفاع مرة أخرى خلال عام 2021 ربما يرجع السبب أن الحياة عادت إلى طبيعتها بعد الحظر اثناء جائحة الكورونا قبل 2021. فعلى سبيل المثال نجد أن هذا المؤشر في مدينة الرياض الخبراء بلغ 14.5 دقيقة عام 2018 ثم ينخفض ليصل إلى نصف هذه القيمة تقريباً 8 دقائق عام 2020 ولكن مع بداية 2021 قفز متوسط زمن الاستجابة للحوادث المرورية إلى 13 دقيقة. وبالتركيز على قيمة المؤشر الأخيرة لعام 2021 بمدن منطقة القصيم كما يوضح الشكل (16-2) نجد أن أطول استجابة زمنية للحوادث المرورية سجلت في كل من عقلة الصقور والنبهانية حيث وصلت إلى 24 دقيقة، 19 دقيقة على التوالي). بينما نجد أقصر استجابة زمنية للحوادث المرورية في كل من مدينتي مدينة عنزة وبريدة حيث وصلت إلى 9، 8 دقائق على التوالي على الرغم من كبر المساحة الحضرية بهما وارتفاع حجم السكان بهما.

من العرض السابق يتضح أن غالبية مدن منطقة القصيم (ماعدا بريدة وعنزة والرس) تزيد أو تساوى قيمة المؤشر بهم قيمة المتوسط العام لمنطقة القصيم (11 دقيقة)، بينما ارتفعت قيمة المؤشر لكلا من مدينتي عقلة الصقور والنبهانية عن قيمة المتوسط العام للمملكة (17 دقيقة)، شكل (16-2).

المدينة	معدل الوفيات / 100 ألف حالة	
النبهانية	22.5	أكتر من 20
البكيرية	28	
الأسياح	45	
الشعاصية	47.5	
عيون الجواء	64.3	
رياض الخبراء	17.5	
الرس	8.4	
عنيزة	8.8	
بريدة	13	
عقلة الصقور	13	
ضريبة	14.1	اقل من 17.1
المذنب	15	
البدائع	17	

المصدر : الاستشاري

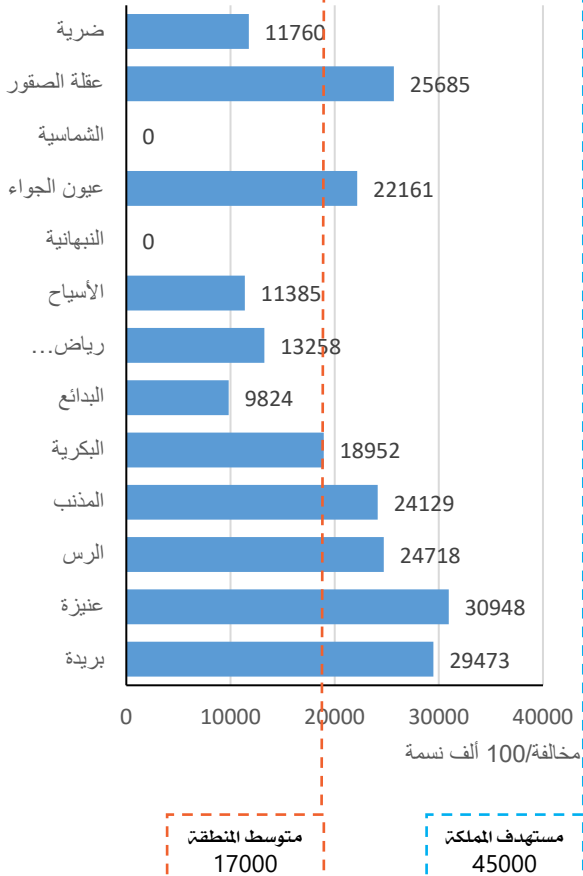
على الرغم من ارتفاع معدل وفيات حوادث الطرق ببعض المدن (النبهانية، البكيرية، الأسياح، الشعاصية وعيون الجواء) إلا ان انخفاض عدد السكان بهذه المدن أثر على ارتفاع المعدل بهذا الشكل، وبالنظر إلى عدد الحالات كبيان خام نجد أن أكبر عدد للحالات مسجل في مدينة البكيرية (20) حالة بينما يسجل عيون الجواء والأسياح (19,15) حالة فقط وسجلت مدينتي النبهانية والشعاصية 13,8 حالة وفاة على الترتيب.

حيث وصلت قيمة المخالفات المرورية بهم الى 29473.5 نسمه / مخالفه 100000 نسمه و 30948 مخالفه / 100000 نسمه على الترتيب وهذا يعتبر امر طبيعيا نظرا لارتفاع عدد السكان بهاتين المدينتين. وربما هذا الارتفاع في عدد المخالفات المرورية يفسر انخفاض معدلات حوادث واصابات وفيات الطرق لأن المخالفات تمثل وسيلة ردع للذين يقودون السيارات وحد من تهور بعضهم.

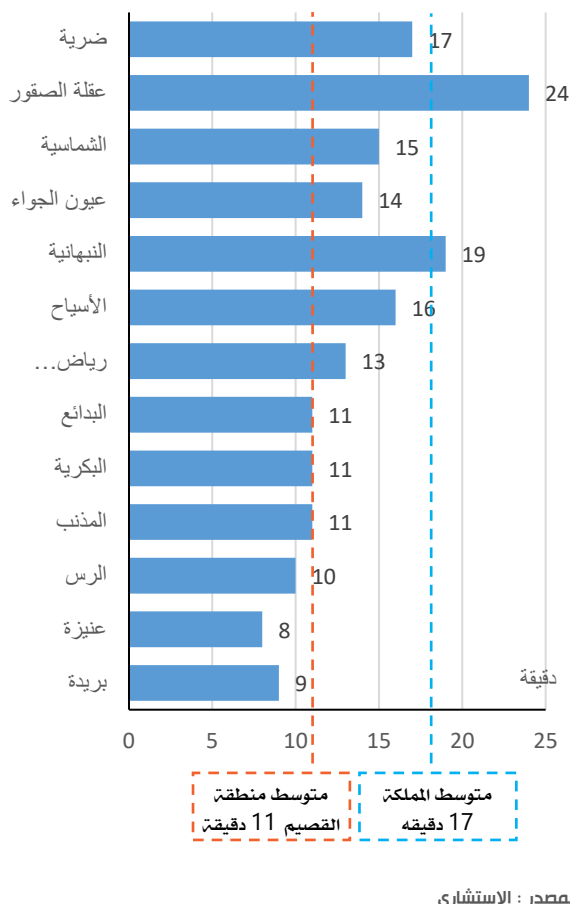
من ناحية اخرى بلغت اقل المخالفات المرورية بالبدائع حيث وصلت الى 9824 مخالفه / 100000 نسمه. كما يتطلب الوقوف على اسباب عدم وجود مخالفات لهذا العام بمدينتي الشهاسية والنهانية. وعمادة يتضح أن قيم المخالفات المرورية بمدن منطقة القصيم أقل من قيمة المتوسط العام للمملكة (31250) مخالفه / 100000 نسمه).

02

آخر اثنى



**شكل (16-2)**  
متوسط زمن الاستجابة للحوادث المرورية لمدن منطقة القصيم لعام 2021م



### مؤشر المخالفات المرورية

شهدت منطقة القصيم تفاوت في قيم المؤشر على مدار الأربع الأعوام الأخيرة فنجد أن حوالي نصف مدن منطقة القصيم تارة ترتفع وتارة تنخفض بها قيم المؤشر للأعوام 2019,2020م ثم تعاود قيم المؤشر الارتفاع مرة اخرى لعام 2021م بينما تنخفض قيمة المخالفات المرورية لعام 2021م عن الاعوام السابقة له للنصف الآخر لمدن منطقة القصيم والذي يتمثل في المدن التالية (البكرية والبدائع ورياض الخبراء والأسياح وضرية). وبالنظر لقيم المخالفات المرورية لعام 2021م يتضح كما بالشكل ( ) أن أعلى قيمه للمخالفات المرورية وجدت بمدينتي عنيزة وبريدة،

- ترتفع بمدن القصيم المخالفات المرورية وهو مؤشر إيجابي ادى الى ردع وضبط سلوك السائقين وقد ظهر جلياً في انخفاض حالات الوفيات والاصابات بمدن القصيم وخاصة في مدینتي بريدة وعنيزة ذات التقل السكاني. ولكن من ناحية اخري شهدت كل من الاسياح الشماسية عين الجواء زيادة غير مبررة في عدد حالات وفيات الحوادث تصب الى اضعاف متوسط المملكة. مما يتطلب المزيد من الدراسة لفهم طبيعة واسباب هذه الزيادة في الرصد الاخير.

- تعتبر سرعة استجابة للحوادث المرورية من المؤشرات الايجابية والتي ادت الى تقليل معدلات الوفيات والتخفيض من وطئه الاصابات الناتجة من الحوادث حيث وصلت في المدن ذات التقل السكاني ( مدینة عنیزة وبریده) الى ما يعادل 9 دقائق وهو يمثل تقريباً نصف متوسط الاستجابة الزمنية على مستوى المملكة مما يعكس جهد كبير ببذل من قبل الجهات المختصة التي تعمل ليلاً نهاراً للحفاظ على سلامة وامن النقل بمدن المنطقة.

02

الأفضل الثاني



## كثافة تقاطعات الشوارع

وشهدت قيمة المؤشر تفاوت كبيراً بين مدن المنطقة مما يستدعي البحث خلف هذا التباين الواضح بالقيم لنجد أن حاضرة بريده ورياض الخبراء متقاربين في قيمة المؤشر حيث وصلت قيمة المؤشر بهم إلى 115.5 تقاطع/كم<sup>2</sup> على الترتيب كما يعتبران أعلى مدن المنطقة في كثافة تقاطعات الشوارع يليهما في القيمة مدينة البكيرية حيث وصلت قيمة المؤشر إلى 93.9 تقاطع/كم<sup>2</sup>. في حين ان أقل كثافة تقاطعات للشوارع توجد بمدينتي النهاينية وضرية 11.7 تقاطع/كم<sup>2</sup> على الترتيب.

### متوسط الصرف على إنشاء وبناء الطرق لثلاث سنوات

02

الأصل الثاني

بعد عرض وتحليل قيم المؤشر اتضح أن كلًا من مدينة الشماميسية والنبهانية وعقلة الصقور والأسياح حققت أعلى قيمة للمؤشر بمنطقة القصيم حيث وصلت إلى 401.2 ريال/فرد/عام، 349.3 ريال/فرد/عام، 336.5 ريال/فرد/عام، 315.7 ريال/فرد/عام على الترتيب. بينما كلًا من حاضرة بريده ومدينة البدائع سجلت قيمةً متوسطة الصرف على إنشاء وبناء الطرق لثلاث سنوات أقل قيمةً للمؤشر بمنطقة القصيم حيث وصلت إلى 80.5 ريال/فرد/عام، 109.8 ريال/فرد/عام على الترتيب.

### أطوال الطرق لكل 1000 نسمة من السكان

بدراسة أطوال الطرق لكل 1000 نسمة من السكان نجد أن أعلى قيمة للمؤشر تتواجد بكلًا من مدن عقلة الصقور وعيون الجواء حيث وصلت قيمة المؤشر إلى 20.8 كم/1000 نسمة، 17.9 كم/1000 نسمة، على الترتيب وهذا يفسر قيم الصرف العالية على إنشاء الطرق في هذه المدن. بينما أقل قيمة للمؤشر تتحقق بمدينة عنيزة حيث وصلت قيمة المؤشر إلى 3 كم/1000 نسمة.

## 4-2-4 ترابط شبكة الشوارع

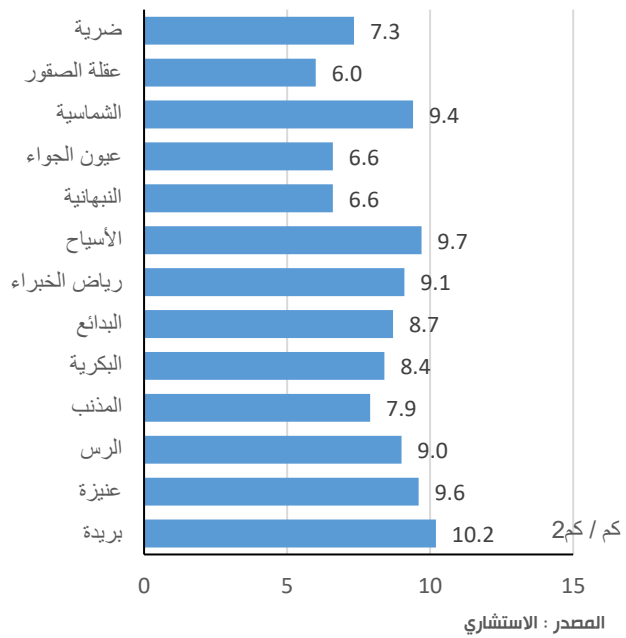
لتحقيق تنمية مستدامه للنظام النقل بالمنطقة تم الاتجاه لرصد الأوضاع الراهنة لشبكة الطرق بمنطقة القصيم عن طريق قياس مدى ترابط شبكة الطرق من خلال عدة مؤشرات فرعية للوقوف علىوضع الراهن لشبكة الطرق وكثافات الشوارع والتقطيعات من وثم الصرف على إنشاء الطرق.

### كثافة الشوارع

يوضح بالشكل(2-18) ان أعلى قيمة لكثافة الشوارع سجلت بحاضرة بريده 19.9 كم/كم<sup>2</sup> يليها مديني المذنب والبكيرية بكثافة وصلت إلى 14.4 كم/كم<sup>2</sup>، 13.9 كم/كم<sup>2</sup> على الترتيب. بينما سجلت أقل كثافة للشوارع بمدينة الشماميسية 6.2 كم/كم<sup>2</sup>.

شكل (2-18)

كثافة الشوارع بمدن المنطقة



الارتفاع الملحوظ بكثافة الشوارع بحاضرة بريدة ربما يعطيها امكانية لتغيير نمط استخدام وسائل الانتقال والاتجاه الى استخدام الدراجات أو رياضة المشي بالنسبة للمسافات الصغيرة والتي لها مردود على مستويات الاستدامة وصحة المجتمع كبير.

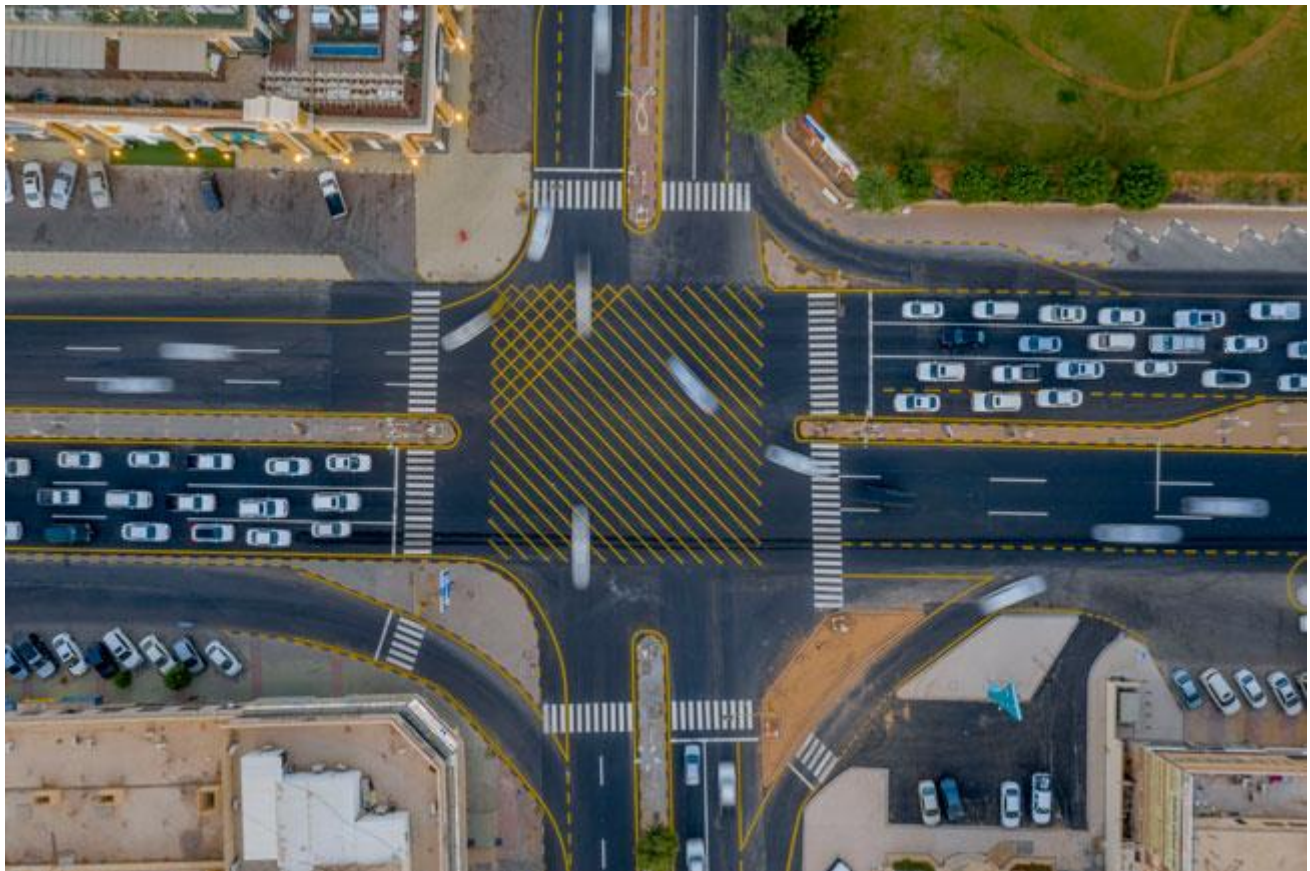
## اطار ( 2 - 8 ) : ترابط شبكة الشوارع

- على الرغم ان معظم المدن سجلت نتائج سيئة في مؤشر كثافة التقاطع، بمتوسط 60 تقاطع / كم 2 للمدن الـ 13 هو معدل منخفض ، نجد أن مدینتين فقط تتجاوز 100 تقاطع / كم 2 حيث تتميز بريدة بأكبر عدد من كثافة التقاطعات يليها مدینة رياض الخبراء 115.1 و 113.2 تقاطع / كم 2.

- وعلى عكس الأداء الغير الجيد في كثافة التقاطعات نجد نسبة الأراضي المخصصة للشوارع، تسجل مدن القصيم كثافة شوارع مرتفعة وهو مقياس جيد للطول الإجمالي للشوارع داخل كل منطقة حضرية، حيث أن 6 مدن على الأقل لديها كثافة شوارع تزيد عن 10 كم / كم 2، وهو ما يتواافق مع العديد من المدن في الدول المتقدمة. وتتميز بريدة بأعلى كثافة للشوارع، والتي تشير عند دمجها مع العدد الكبير من التقاطعات إلى أن المدينة هي الأكثر تواصلاً في منطقة القصيم. ومن ناحية أخرى، في حين توفر مدن مثل المذنب والرس نسبة كبيرة من أراضيها في الشوارع، فإنها تسجل مستويات أقل من الترابط بسبب كثافة شوارعها المنخفضة وقلة التقاطعات التي يمكن أن تشير إلى وجود عدد ضئيل من الشوارع الواسعة التي تقلل من خيارات وسائل التنقل المستدامة مثل المشي أو استخدام الدراجات.

02

الفصل الثاني





### 2-3 خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقه مأمونه وكيفية التعامل مع ندرة المياه على مستوى مدن منطقة القصيم

وسوف يتم مناقشة وتحليل الاوضاع الراهنة لخدمات مياه الشرب من خلال الخمس مؤشرات التالية:

#### **متوسط استهلاك الفرد للمياه**

على الرغم من ندرة المياه بمنطقة القصيم فان متوسط استهلاك الفرد للمياه بمدن المنطقة تعادل وربما تزيد في كثيرا من الاحيان مثيلاته في الدول الغنية بالمياه ويمثل هذا الأمر الى جانب هدر المياه السنوي الذي يتجاوز 9.5% من إجمالي المياه المنتجة في المدن أمرا يثير للقلق بشأن استدامة مورد المياه وكذلك كمية الطاقة المطلوبة لتحليلة المياه لذا ينبغي وضع استراتيجيات ادارة المياه لتعزيز الحد من استخدام المياه وتقليل الهدر على مستوى الأسر والأعمال ولحماية احتياطات المياه الجوفية في القصيم وتعزيز الإنتاجية الزراعية على المدى الطويل في المنطقة.

وبالتعرف على قيم متوسط استهلاك الفرد للمياه بمدن منطقة القصيم خلال السنوات الأربع الأخيرة يتضح وجود حاله من التذبذب لقيمة المؤشر في حين شهد المؤشر ارتفاعا ملحوظا في عام 2021م حوالي خمس مدن كما يوضح الشكل (2-19). على الرغم من ان اربع مدن أخرى شهدت انخفاضا في اخر رصد للمؤشر لايزال متوسط استهلاك الفرد للمياه بها مرتفعة نسبيا عن قيمة المتوسط العام للمنطقة الذي يصل الى 300 لتر/فرد/يوم كما يوضح الشكل (2-20).

### 2-3 استدامة النظم البيئية:

تعتبر المرافق والبنية التحتية ركيزة أساسية للتنمية الحضرية المستقبلية وانعكاس مستويات الاستدامة وجودة الحياة في المستوطنات الحضرية. حيث أن توفير المياه والصرف الصحي والكهرباء (الخدمات الأساسية) تتفاوت بشكل ملحوظ داخل مدن القصيم. حيث تسجل كافة المدن (13) حصول شامل على الكهرباء، في حين الصرف الصحي هو أقل الخدمات المتوفرة . كما تتبادر كثيرا نسبة المنازل المتوفر لديها المياه بين مدن المنطقة كما إن عمليات البحث عن المياه المستغرقة لأوقات طويلة لها تأثير سلبي على جودة الحياة عموما لسكان معظم مدن المنطقة وفيما يلى سيتم عرض الوضع الراهن لعدة مؤشرات رئيسية لتحقيق الاستدامة للمنطقة وهى على التوالي :

- خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقه مأمونة بالإضافة الى التعامل مع ندرة المياه
- الادارة السليمة لخدمات الصرف الصحي
- الادارة المستدامة للنفايات

-تحسين جودة الهواء والتخفيف من حدة ابعاث غازات الاحتباس الحراري

وسوف يندرج من كل مؤشر عدة مؤشرات مكمله تساعدنا في التحليل للأوضاع الراهنة لمنطقة القصيم وتقديم صورة واضحة تعكس واقع حالة التنمية لمدن المنطقة الثلاثة عشر كخطوة اساسية لتحقيق الهدف المرجو من هذا المنظور وسوف يتم تطبيق التعرف وفهم اوضاع هذه المؤشرات علي كل مدينه من مدن القصيم مع التركيز بشيء من التفصيل على حاضرة بريدة عاصمة المنطقة ومن ثم معرفة امكانياتها وقدرتها علي توفير بيئه حضرية مستدامه تواكب متغيرات المستقبل.

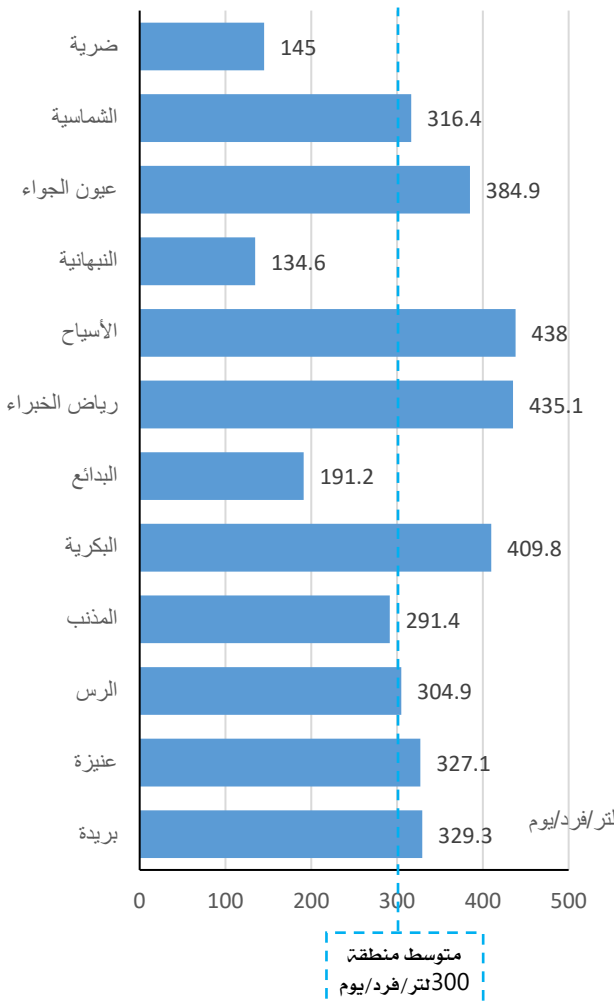


وبتحليل متوسط استهلاك الفرد للمياه لعام 2021 كما يوضح الشكل التالي (21-2) نجد انه بلغ اقصاه في كل من البكيرية والأسياح ورياض الخبراء 409.6 و 435.1 و 438.0 لتر/فرد/يوم على الترتيب. بينما وصل ادناء في مدینتي النبهانية وضرية 134.6 و 145 لتر/فرد/يوم على الترتيب. أم موقف حاضرة بريده نجد ان متوسط استهلاك الفرد خلال الفترة السابقة انه في ارتفاع من 269.3 لتر/فرد/يوم في عام 2018 ليصل الى 345.8 لتر/فرد/يوم في عام 2020 ثم ما لبث الى بحوالی 20 لتر/فرد/يوم في الرصد الاخير ليصل في عام 2021 الى 329.3 لتر/فرد/يوم.

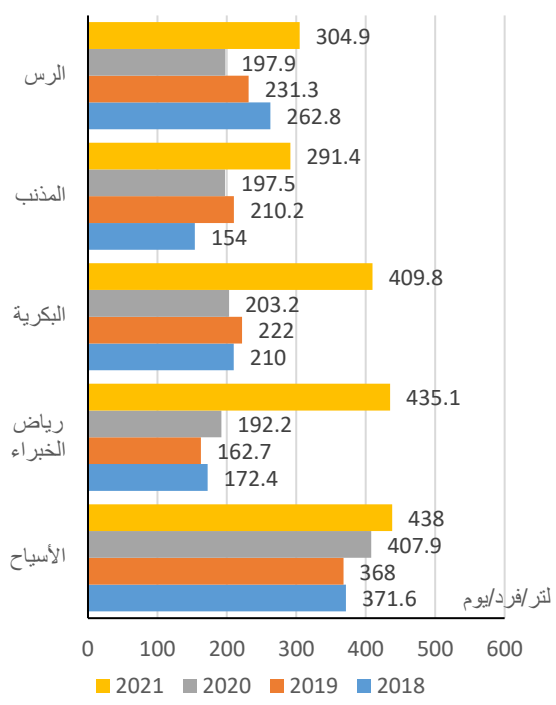
**شكل (21-2)**  
متوسط استهلاك الفرد للمياه لمدن منطقة القصيم لعام 2021م

02

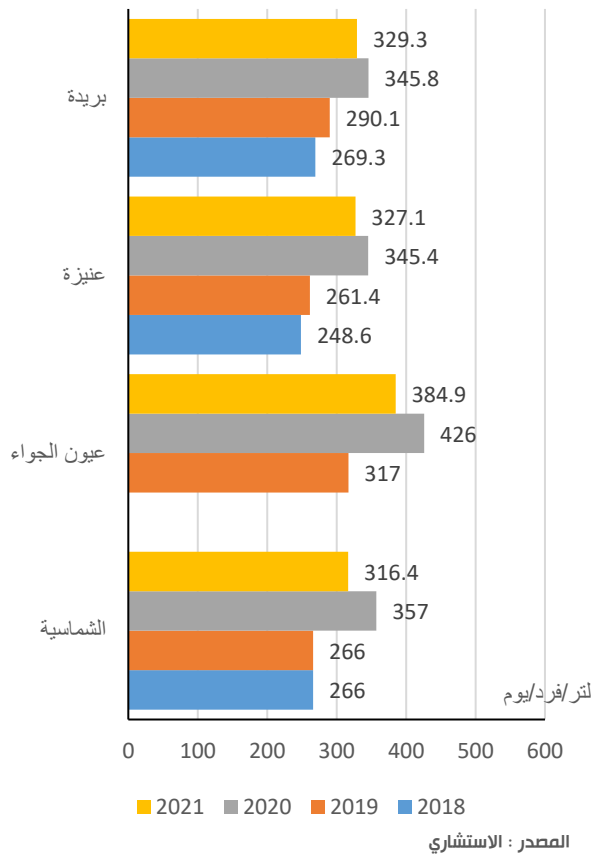
الأفضل الثاني



**شكل (19-2)**  
معدل استهلاك الفرد للمياه واستمرار ارتفاعه لعام 2021م بعض المدن

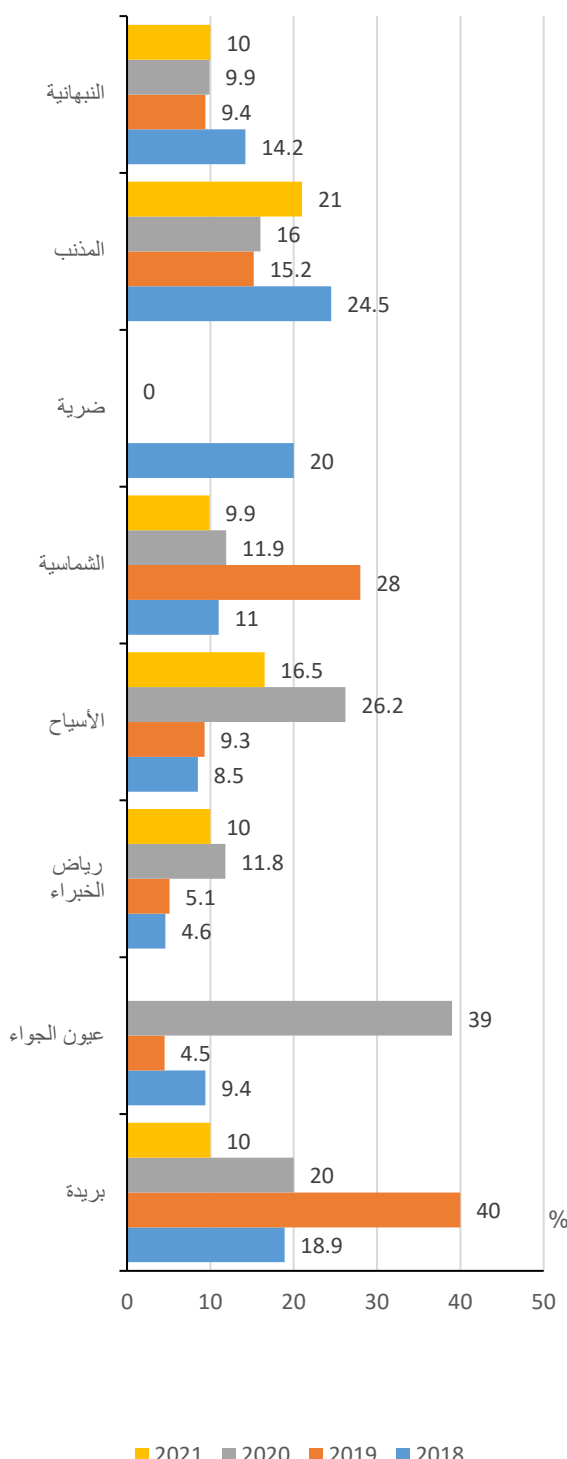


**شكل (20-2)**  
معدل استهلاك الفرد للمياه وانخفاضه لعام 2021م بعض المدن



شكل (2-22)

نسبة الفاقد السنوي للمياه ومدى التفاوت بين بعض مدن منطقة القصيم



المصدر: الاستشاري

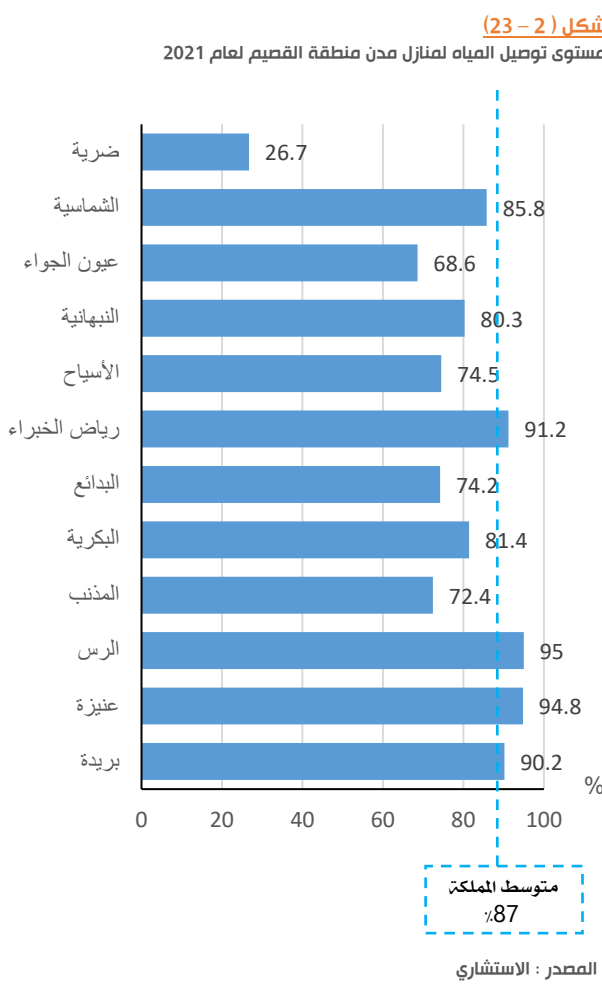
## مؤشر نصيب الفرد من المياه المحلاة

ارتفاع المؤشر بحاضرة بريده خلال الاعوام الثلاثة الاولى ثم انخفض انخفاضا طفيفا خلال عام العام الاخير لتصل الى 47.7 لتر/فرد/يوم عام 2021 وعليه فان رنصيب الفرد من المياه المحلاة بالحاضرة يزيد بقيمة الضعف عن نظيره على مستوى المنطقة (22.8 لتر/فرد/يوم). من ناحية أخرى لم يتتوفر هذا المؤشر لباقي مدن القصيم.

### نسبة الفاقد السنوي من المياه

بالنظر الى قيمة المؤشر لمنطقة القصيم للسنوات الأربع الأخيرة يتضح عدم ثبات لقيمة المؤشر لمدن المنطقة كما يوضح الشكل (22-2) بالزيادة الى الضعف تقريباً أو النصف،

مما يتطلب دراسة تفصيلية عن السبب وراء الارتفاع والانخفاض لنسبة المؤشر. أما عن مدينة عيون الجواء شهدت تحسن بشكل كبير لقيمة المؤشر التي وصلت الى 4.5% لعام 2020م بعد أن كانت 39% لعام 2019م التي عاودت الارتفاع عام 2020م (9.4%). أما بالنسبة للفاقد السنوي من المياه بحاضرة بريدة وجد أنها تضاعفت أربع مرات خلال السنوات الأولى حيث سجلت في 2018 10% والتي قفزت لتصبح 40% في عام 2020 قبل ان تنخفض انخفاضا كبيراً إلى النصف تقريباً في عام 2021 إلى 18.9% أي بما يعادل حوالي 70% من متوسط الفاقد السنوي من المياه على مستوى القصيم والمملكة 25.6% على التوالي. يتضح أن أعلى نسبة فقد سنوي للمياه كما بالشكل (22-2) تواجدت بمدينة المذنب والتي وصلت إلى 24.5%. بينما ان أقل قيمة للمؤشر وجدت بمدينة الأسياح 4.5%. علاوة على ذلك تتميز عقلة الصقور بأن ليس بها فاقد من الماء مما يدل على الجهود المبذولة الدورية في صيانة شبكة المياه لتقليل الفاقد.



**نسبة الذين يستفيدون من الحصول على المياه النقية**  
وصلت قيمة المؤشر على مدار السنوات السابقة لجميع مدن منطقة القصيم الحد الأقصى وهي 100٪.

### نسبة توصيل المساكن بالشبكة العامة للمياه

يتضح ان أكثر من 90% من المنازل تم توصيلها بالشبكة العامة للمياه بكل من حاضرة بريده ومدينة عنيزة والرس ورياض الخبراء . على الرغم من وجود تدني مستوى الخدمة بشكل كبير في ضرية مع عدم وجود شبكة عامة للمياه في مدينة عقلة الصقور.  
من ناحية اخرى نلاحظ ان مؤشر نسبة مستوى توصيل الشبكة العامة للمياه بالمساكن في حاضرة بريده ظلت ثابتة ايضا خلال عامي 2018,2019 حول 96.4% ثم انخفضت بحوالي 6% في عام 2020,2021 لتصل الى 90.2% وكذلك مدينة الرس وصلت نسبة مستوى توصيل الشبكة العامة للمياه بالمساكن الى 97.6% لعام 2018 ثم انخفضت الى 92.8% لعام 2019م ولكنها عاودت الارتفاع الى 95% لعام 2021م وكذلك مدينة الشamasية التي وصلت قيمة المؤشر لعام 2018 الى 90.2% ثم ارتفعت الى 92.6 لعام 2019م ثم عاودت الانخفاض الى 85.8 لعام 2021 مما يتطلب مزيدا من البحث عن سبب الانخفاض لهذه المدن للوصول الى صورة دقيقة لمستوى اتصالية المساكن للشبكة العامة للمياه بالمنطقة. وبمقارنة نسبة هذا المؤشر بهذه المدن بنظيره على المستوى الوطني نجد ان مستوى توصيل الشبكة العامة للمياه بالمساكن فيها يقارب متوسط المملكة الذي يمثل 87%. وبمقارنة قيم المؤشر لعام 2021 م مدن منطقة القصيم كما يوضح الشكل(2-23) يتضح أن أعلى قيمة للمؤشر وصلت الى 95% بمدينة الرس، بينما أن أقل نسبة من المساكن التي تم توصيلها بالمياه وصلت الى 26.7% بمدينة ضرية.

### اطار (2 - 9) : إدارة خدمات المياه

- يوجد تفاوت كبير في نسبة المنازل المتصلة بالمياه بمدن المنطقة، سواء من النقص الكلي للمياه المنقوله عبر الشبكات في المدن الصغرى مثل عقلة الصقور وضرية إلى التوصيل الذي يتجاوز حاجز الـ 90% في مدن ( بريدة، عنيزة، الرس، رياض الخبراء) وبرغم هذا التفاوت في الحصول على المياه، فلا يوجد نقص حاد في المياه في أي من مدن المنطقة حيث أن جميع الأسر قادرة على الحصول على المياه الصالحة للشرب بمسافة أقل من 200 متر من منازلهم، وهو ما يلبي المعايير الموصي بها عالمياً وتعتمد مدينة بريدة الوحيدة كجزء من احتياجاتها المائية.
- ومناقشة وتحليل متوسط استهلاك الفرد من المياه نجد انها مرتفعة وان كانت تعبر عن جودة الحياة المتميزة الا انها في نفس الوقت يتحرك اتجاهها نحو الاستهلاك الغير مستدام للمياه مما يتعارض مع أهداف التنمية المستقبلية والمبادئ الأساسية لبرنامج المدن المستقبلية. هو امر يثير للقلق بشأن استدامة مورد المياه وكذلك كمية الطاقة المطلوبة لتحلية المياه لذا ينبغي وضع استراتيجية ادارة المياه لتعزيز الحد من استخدام المياه وتقليل الهدر على مستوى الأسر والأعمال ولحماية احتياطات المياه الجوفية في القصيم وتعزيز الإنتاجية الزراعية على المدى الطويل في المنطقة.

الاتصالية بخدمات الصرف الصحي تتفاوت تفاوت كبير بين مدن منطقة القصيم، من الافتقار التام في ست مدن إلى الحد الأقصى بنسبة 77.7٪ في مدينة عنيزة. بينما يحصل 67.2٪ فقط من الأسر حاضرة بريدة على خدمات الصرف الصحي. لا يعني انخفاض مستويات الحصول على خدمات الصرف الصحي انه نقصًّا تاماً، حيث تعتمد أغلب الأسر التي لا تتصل بخطوط الصرف الصحي الرئيسية على بدائل تتكون أغلبها من خزانات الصرف. لكن يجب تقييم هذه البدائل من حين الى اخر لضمان سلامتها وموائمتها للبيئة وعدم تسرب الصرف واحتلاطه بالمياه الجوفية الذي سوف يكون له اثر بالغ على صحة السكان.

02

الأصل الثاني

### 3-3-2 الإدارة المستدامة للنفايات

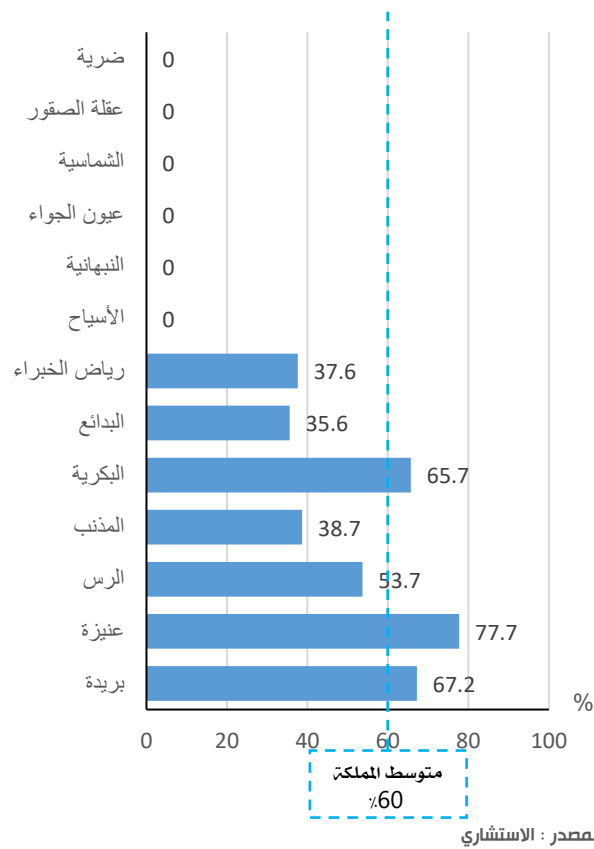
تعتبر مشكلة المخلفات الصلبة في مقدمة قضايا التلوث البيئي فهي تمثل مصدر كبير للقلق البيئي على الادارات المحلية في التخلص منها بطريقه مستدامه لا تؤثر على صحة الانسان لذلك ينبغي اتخاذ القرار والإجراءات الازمة للحد من انتاج النفايات وتعزيز إعادة استخدامها وتدويرها مره اخرى الى جانب دمج هذه الاجراءات في جميع التطويرات الحالية والمستقبلية لجميع مدن المنطقة لرفع مستوى الاستدامة والحفاظ على البيئة وسوف يندرج تحت هذا المؤشر عدة مؤشرات مكمله وهي: تعتبر مدن القصيم تنتج سنوياً نفايات للفرد أكثر من المتوسط العالمي، ونادرًا ما تتضمن استراتيجياتها لإدارة النفايات إعادة التدوير. كما تشكل طرق التخلص من النفايات، والتي تشمل إلى حد كبير دفنها، مصدراً كبيراً للقلق البيئي

### 2-3-2 الإدارة السليمة لخدمات الصرف الصحي

نظراً لانخفاض مستويات الحصول على خدمات الصرف الصحي بالمنطقة مع اعتماد معظم الأسر التي لا تتصل بخطوط الصرف الصحي الرئيسية على بدائل تتكون أغلبها من خزانات الصرف. من قراءة الرصد لتوصيل شبكة الصرف الصحي للمنازل بحاضرة بريدة وجد ان يدور خلال الأعوام الاربعة حول 70٪ مما تزيد عن متوسط المملكة (60٪) بحوالي 10٪. من ناحية اخرى نجد عدم توافر شبكة صرف صحي في كلٍ من الأسياح والنبهانية وعيون الجواء والشمامية وعقلة الصقور وضربيه مما يتطلب دراسة الوسائل البديلة لشبكة الصرف ومدى تأثيرها على البيئة على المستويين القريب والبعيد. وبقراءة قيمة المؤشر لعام 2021م لمدن المنطقة يتضح أن اقل نسبة لتوصيل الصرف الصحي للمنازل موجوده بمدن البدائع 35.6٪، رياض الخبراء 37.6٪، المذنب 38.7٪. شكل (2-24).

شكل (2-24)

مستوى توصيل شبكة الصرف الصحي لمدن منطقة القصيم

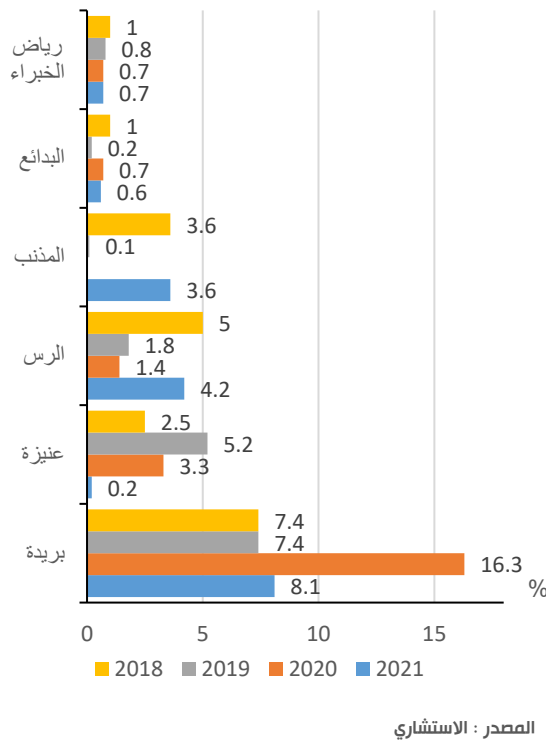




من ناحية اخرى تعتبر كلا من البدائع ورياض الخبراء في بداية مشوار التدوير حيث لم تتعدي نسبة تدوير المخلفات الصلبة عن 0.6% على الترتيب من إجمالي المخلفات الصلبة وهى أقل قيمة للنفايات التي تم تدويرها بالمنطقة. في حين ان 7 مدن لم تبدأ بعد مشروعات تدوير المخلفات الصلبة بها.

شكل (2-25)

نسب التخلص من النفايات الصلبة بإعادة التدوير لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة



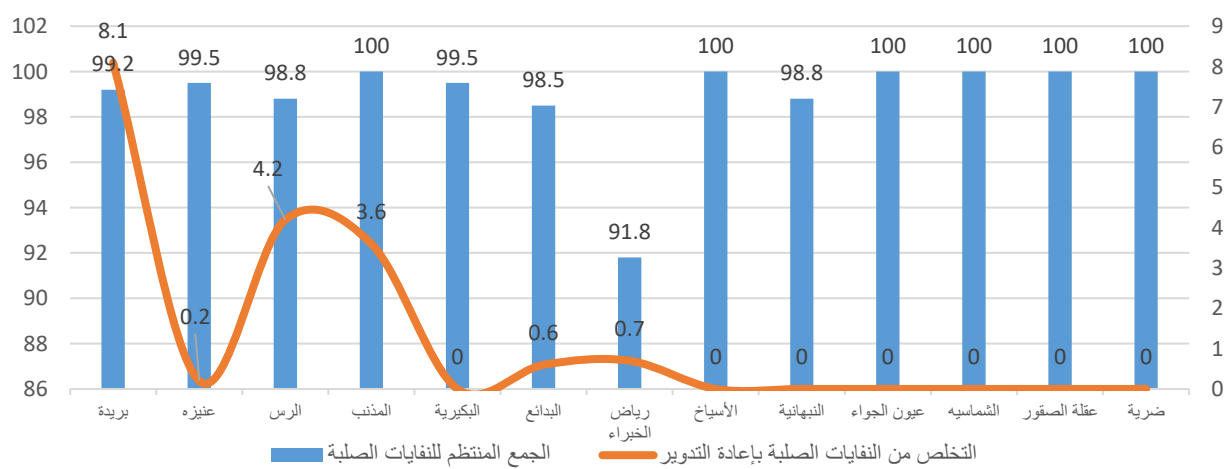
## التخلص من النفايات الصلبة بإعادة تدويرها

يتضح أن حوالي نصف مدن المنطقة لم تبدأ مشوارها بعد للتخلص من النفايات الصلبة. أما عن النصف الآخر نجد المؤشر يرتفع تارة وينخفض تارة اخرى كما يوضح الشكل (2-2). امل نسبة النفايات الصلبة التي يتم تدويرها في حاضرة بريدة وصلت 2019م الى 7.4% من إجمالي المخلفات الصلبة ثم تضاعفت لتصل الى 16.3% في عام 2020م. ثم ما لبث الى ان هبطت هذه النسبة الى النصف في 2021 ليصبح 8.1% من إجمالي المخلفات الصلبة. وبالرغم من هذا الهبوط الكبير الا انه ما زال يزيد عن متوسط المملكة (6.7%). أما مدينة الرس قد انخفضت نسبة التدوير الى 1.8% لعام 2019م بعدما وصلت الى 5% من إجمالي المخلفات الصلبة لعام 2018م ثم وصلت الى 4.2% لعام 2021م.

وبالنظر لنسبة النفايات التي يتم تدويرها لعام 2021م لمدن المنطقة كما يوضح الشكل (2-26) نجد أن أعلى نسبة نفايات تم تدويرها تتواجد بحاضرة بريدة. ومدينة الرس التي وصلت قيمة النفايات التي يتم تدويرها بها الى نصف نظيره بحاضرة بريدة.

شكل (2-26)

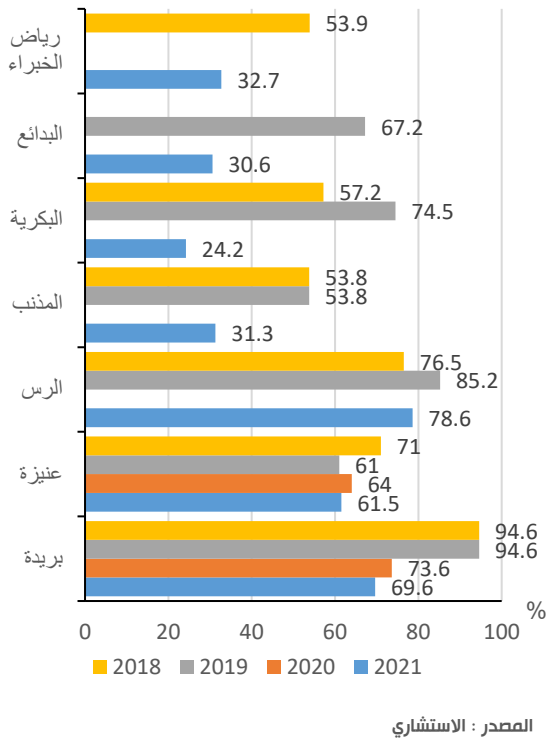
الجمع المتنظم للنفايات الصلبة والنفايات التي تم التخلص منها بإعادة التدوير لعام 2021م لمدن المنطقة



بالإضافة إلى ذلك وجد أن أقل نسبة مياه صرف معالجة في مدینيتي البکیریة والبدائع والتي وصلت الى 24.2٪ 30.6٪ على الترتيب. أما ست مدن القصيم الأخرى لا تتوافر بهم شبكة صرف صحى مما يشكل خطورة على صحة الإنسان وتلوث المياه.

**شكل (2) 27-**

نسبة مياه الصرف الصحي المعالج من إجمالي كمية المياه المستهلكة لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة



### نسبة مياه الصرف الصحي المعالج من إجمالي المياه المستهلكة

باتعرف على نسبة الصرف الصحي المعالج من إجمالي كمية المياه الداخلة لمحطة المعالجة (كفاءة المحطة) لمدن المنطقة للسنوات الأربع الأخيرة يتضح وجود حالة من التذبذب لقيم المؤشر ولكن بنسب بسيطة جداً مع ارتفاع القيمة الأخيرة لعام 2020م لحاضرة بريدة ومدينة الرس والمذنب عن سابقه من الأعوام . بينما مدينة البکیریة انخفضت قيمة المؤشر لعام 2020م الى 91٪ بعدها كانت 99٪ لعام 2018م

### لجمع المنتظم للنفايات الصلبة

يتضح لنا من خلال راسة المؤشر لمدن منطقة القصيم لسنوات الأربع الأخيرة يتضح ارتفاع قيم المؤشر لعام 2021م تقريباً لجميع مدن المنطقة عن سابقه من الأعوام ماعدا مدينة رياض الخبراء انخفضت قيمة الجمع المنتظم للنفايات الى 91.8٪ لعام 2021م بعد وصلها الى 100٪ تقريباً. وبمقارنة قيمة الجمع المنتظم للنفايات لعام 2021م بين مدن منطقة القصيم كما يوضح الشكل (26) نجد كلًا من مدينة المذنب والأسياح وعيون الجواء والشمساوية وعقلة الصقور وضربيه وصلت قيمة الجمع المنتظم للنفايات الى الحد الأقصى 100٪ بينما تعتبر مدينة رياض الخبراء أقل مدن المنطقة للجمع المنتظم للنفايات. علاوة على ذلك وصل الجمع المنتظم للنفايات بحاضرة بريدة الى 99.2٪ ويتساوى تقريباً مع متوسط منطقة القصيم.

### نسبة مياه الصرف الصحي المعالج من إجمالي المياه المستهلكة

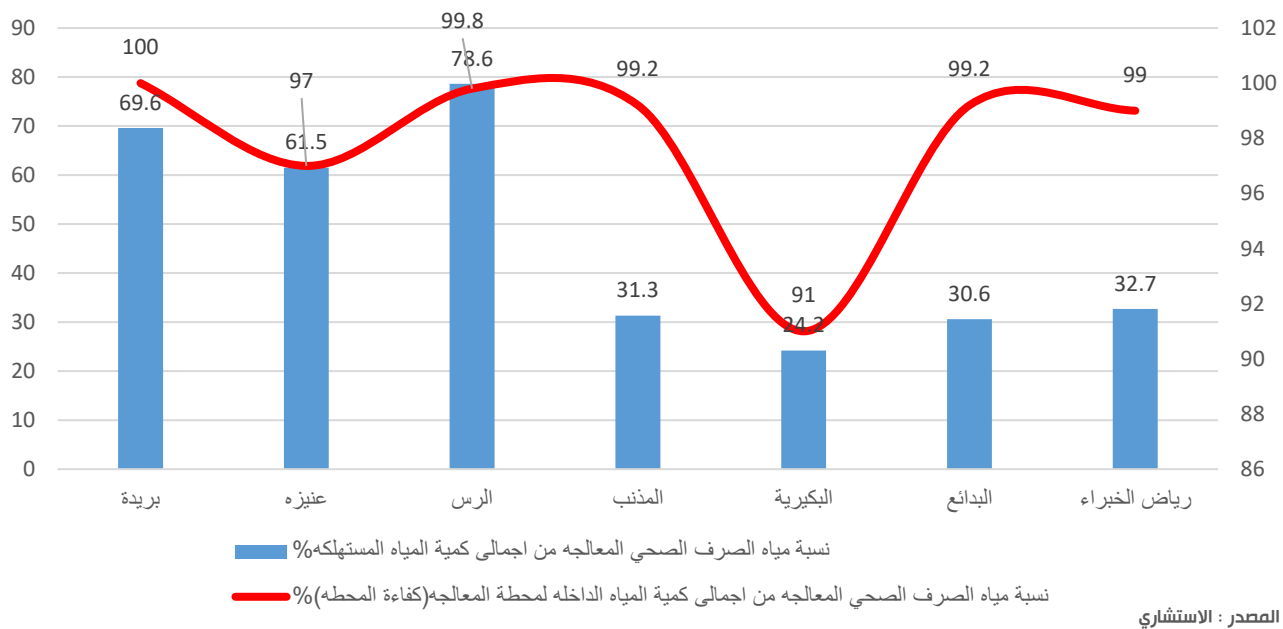
يتضح انخفاض كبير لقيمة المؤشر الأخيرة عن الأعوام التي تسبقها لحوالي نصف المدن المنطقة كما يوضح الشكل (27-2) فمثلاً مدينة البکیرية والبدائع وصلت نسبة مياه الصرف الصحي المعالج من إجمالي المياه المستهلكة لعام 2021م الى 24.2٪ 30.6٪ على الترتيب (2019م 74.5٪ 76.5٪ على الترتيب) والتي تمثل نصف قيمته لعام 2018م (67.2٪ 71٪ على الترتيب) بينما شهدت نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة انخفاضاً كبيراً في عامها الأخير لحاضرة بريدة حيث وصلت الى 69.6٪ لعام 2021م بعد بلوغها الى 94.6٪ لعامي 2018-2019. بالرغم من هذا الانخفاض الملحوظ نجد ان بريدة مازلت تزيد بحوالي 10٪ عن المتوسط العام للمنطقة (60٪) بحوالي 12٪ عن المتوسط العام للمملكة (57٪). مما يعني ان حوالي 30.1٪ في عام 2021م من المخلفات السائلة المجمعة من خلال شبكة الصرف الصحي يتم التخلص منها نهائياً بدون معالجه مما يشكل خطورة على صحة السكان وتلوث المياه الجوفية والسطحية وتلوث التربة.



وبقراءة نسبة الصرف الصحي المعالج من إجمالي كمية المياه الداخلة لمحطة المعالجة (كفاءة المحطة) لمدن المنطقة لعام 2020م كما بالشكل (28-2) نجد أن حاضرة بريده وصلت محطات الصرف بها أعلى كفاءة بالمنطقة حيث وصلت إلى 100٪ كما تساوى كفاءة محطات الصرف الصحي المعالج بكلا من مدینتي البدائع والمذنب والتي وصلت إلى 99.2٪ على الرغم أن وصلت محطات الصرف بمدينة البكيرية لأقل كفاءة بالمنطقة حيث وصلت إلى 91٪.

(شكل 2-28)

نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة وكفاءة المحطات بعض المدن بالمنطقة

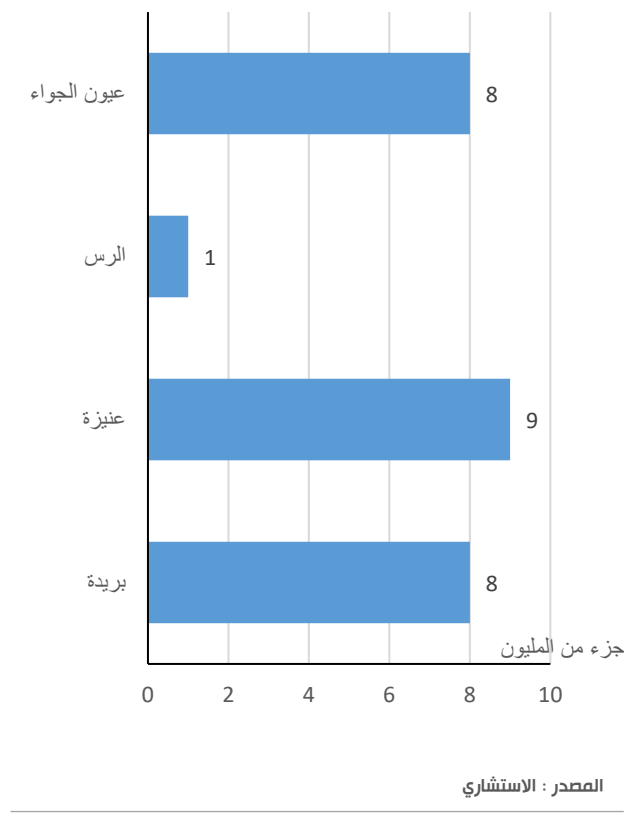


## إطار (2 - 10) : الإدارة المستدامة للنفايات

- معدلات الجمع المنتظم للنفايات الصلبة في معظم مدن القصيم وصلت إلى حدتها الأقصى 100٪ بينما أقل المدن وهي رياض الخبراء لم تقل قيمة الجمع المنتظم للنفايات الصلبة عن 91.8٪.
- على الرغم من نسبة مياه الصرف الصحي المعالج من إجمالي المياه المستهلكة حاضرة بريده عنيزه والرس تزيد عن متوسط المنطقة والمملكة ، ست مدن القصيم لا تتوفر بهم شبكة صرف صحي مما يشكل خطورة على صحة الإنسان وتلوث المياه
- باستثناء حاضرة بريدة ومدينة الرس تعتبر مشروعات تدوير المخلفات الصلبة في مراحلها الأولية في أربع مدن حيث لا تتعدي نسبة تدوير المخلفات الصلبة 1٪ من إجمالي المخلفات الصلبة بالإضافة إلى أن 7 مدن لم تبدأ بعد مشروعات تدوير المخلفات الصلبة بها إلى الان.
- سجلت محطة الصرف الصحي في اغلب مدن المنطقة التي يتوفّر بها خدمة الصرف كفاءة عالية في معالجة مياه الصرف وتعتبر أقل كفاءة لمحطة الصرف 91٪ وقد وجدت بمدينة البكيرية. هذه الكفاءة العالية في معالجة مياه الصرف يخفف العبء عن مصادر مياه الم hacala حيث يمكن استخدام المياه المعالجة لسد كثير من احتياجات المدن مثل ري الحدائق والأشجار في قطاع البناء.

شكل (2-29)

نسبة غاز أول أكسيد الكربون (CO) للمدن التي بها محطات رصد بيئي



### نسبة غاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>)

أما قيم مؤشر تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>) للسنوات الأربع الأخيرة يتضح كلاً من مدينة عنزة وحاضرة بريده ظلت قيمة المؤشر بهما ثابتة للأعوام الثلاثة الأولى مع ارتفاعها للعام الأخير لأزيد من الضعف تقريباً مما يتطلب لعمل دراسة تفصيلية لمعرفة السبب وراء هذه الزيادة والعمل على تخفيفها في المستقبل. حيث وصل المؤشر بالحاضرة إلى 3 جزء من مليون في عام 2021م وهذه النسبة فاقت المقاييس العالمية 0.05 جزء من مليون. وقد تساوى مدينة الرس في نسبة تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>). بينما سجلت أعلى نسبة تلوث بغاز ثاني أكسيد النيتروجين في مدينة عنزة حيث وصلت النسبة إلى 4 جزء من مليون في حين مدينة عيون الجواء سجلت أقل نسبة تلوث والتي وصلت إلى 2 جزء من مليون، شكل (2-30).

### 4-3-2 جودة الهواء والتخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري

تعتبر جودة الهواء عاملاً ضرورياً لضمان صحة السكان ويعتبر تلوث الهواء من أهم القضايا المتعلقة بالصحة العامة على مستوى العالم لذلك تم الاتجاه لتحسين جودة الهواء والتخفيف من حدة الانبعاثات الحرارية وذلك لاستهلاك كمية كبيرة من الوقود في حياتهم اليومية مع قلة مناطق التسجير بالمنطقة، إدراك ذلك إلى تراكم الانبعاثات في الغلاف الجوي وارتفاع درجة الحرارة وهو ما يعرف بالاحتباس الحراري، وسوف يتم دراسة الوضع الراهن لعدة مؤشرات فرعية لتوصيل إلى حلول وتغيير نمط الحياة مما يعمل على خفض الانبعاثات الحرارية.

بالنسبة لقراءة قيم مؤشرات جودة الهواء والتخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري لمدن منطقة القصيم للسنوات الأربع الأخيرة يتضح عدم وجود بيانات إلا لكلاً من حاضرة بريده وعنزة وعيون الجواء والرس أما باقي مدن المنطقة لم تتوفر لهم بيانات عن المؤشرات التالية:-

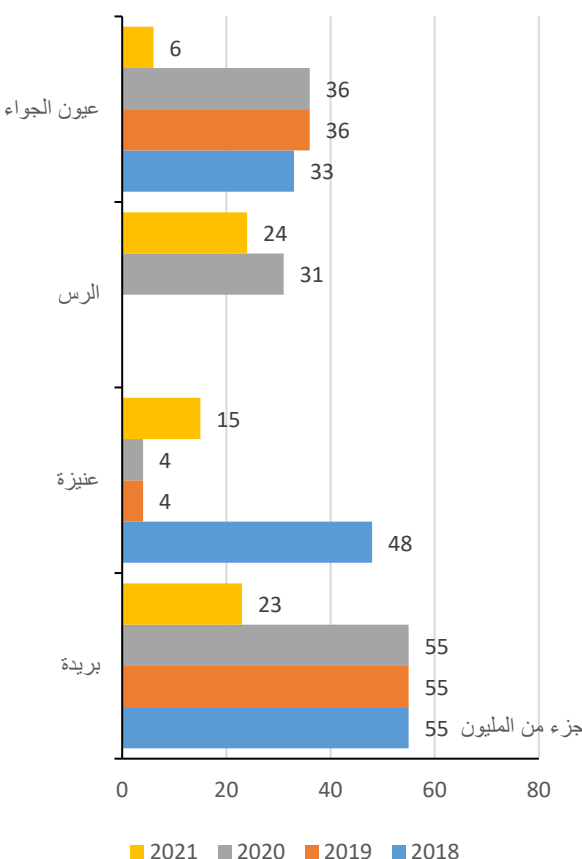
### تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكربون (CO)

بقرائه قيم المؤشر للمدن المتاحة البيانات لها للسنوات الأربع الأخيرة يتضح أن مدينة عنزة أكثر مدن المنطقة تلوثاً بغاز أول أكسيد الكربون (CO) حيث ارتفعت نسبة تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكربون (CO) لعامي 2019-2020م (9 جزء من مليون) كما تتساوى قيمة المؤشر بعنزة لعام 2021م مع المقاييس العالمية مما يشكل خطورة في تحطيتها النسبة مستقبلاً. بينما أن مدينة الرس تعتبر أقل مدن المنطقة تلوثاً بغاز أول أكسيد الكربون (CO) حيث وصلت النسبة بها إلى 1 جزء من مليون لعام 2020م كما يوضح الشكل (2-29).

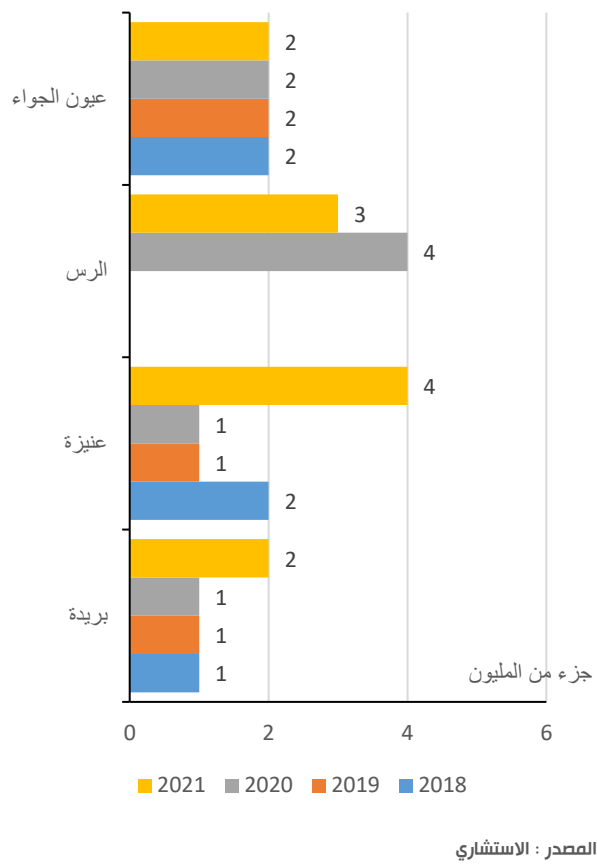
اما حاضرة بريده نجد نسبة تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكربون (CO) لا تتعدي المقاييس العالمية 9 جزء من مليون حيث وصلت إلى 8 جزء من مليون.

ومع هذا الانخفاض الملحوظ الا انها لازالت مرتفعة عن المقياس العالمي لغاز الاوزون الذي يبلغ 0.15 جزء من مليون مما يشكل خطورة على سكان الحاضرة. وبتحليل نسبة تركيز غاز الاوزون بالهواء الجوي لعام 2021م لمدن المنطقة يتضح ان أكثر المدن تلوثا هي حاضرة بريده و مدينة الرس بنسبة 24 جزء من مليون بينما تعتبر مدينة عيون الجواء أقل مدن المنطقة تلوثا بنسبة 6 جزء من مليون. يجب ملاحظة أن جميع مدن المنطقة تخطت المقايس العالمية بنسبة كبيرة مما يشكل خطورة على سكان المنطقة لذا يجب التحرك سريعا لإيجاد حلول تقلل من نسب التلوث.

**شكل (31-2)**  
نسبة غاز الأوزون (O<sub>3</sub>) بالهواء بعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة



**شكل (30-2)**  
نسبة غاز ثاني أكسيد النيتروجين بعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة



### غاز الأوزون(O<sub>3</sub>) بالهواء

بالنظر لنسبة المؤشر لمدن منطقة القصيم للسنوات الأربع الأخيرة نجد انخفاض القيمة الأخيرة للمؤشر عن الأعوام التي تسبقه مما يدل على وجود حالة من التحسن الكبير لنسبة غاز الاوزون بالهواء بكلام من حاضرة بريده ومدينتي الرس وعيون الجواء كما يوضح الشكل(31-2) على الرغم من تذبذب لنسبة غاز الأوزون بالهواء لمدينة عنيزة للسنوات الأربع حيث اتضح انخفاضها بشدة الى 4 جزء من مليون لعام 2020 بعدما وصلت الى 48 جزء من مليون لعام 2018م. وبالتركيز على حاضرة بريده نجد نسبة تركيز غاز الأوزون (O<sub>3</sub>) في الحاضرة وصلت الى 55 جزء من مليون حتى عام 2020م ثم انخفضت الى أقل من النصف تقريبا 23 جزء من مليون في آخر رصد عام 2021م.

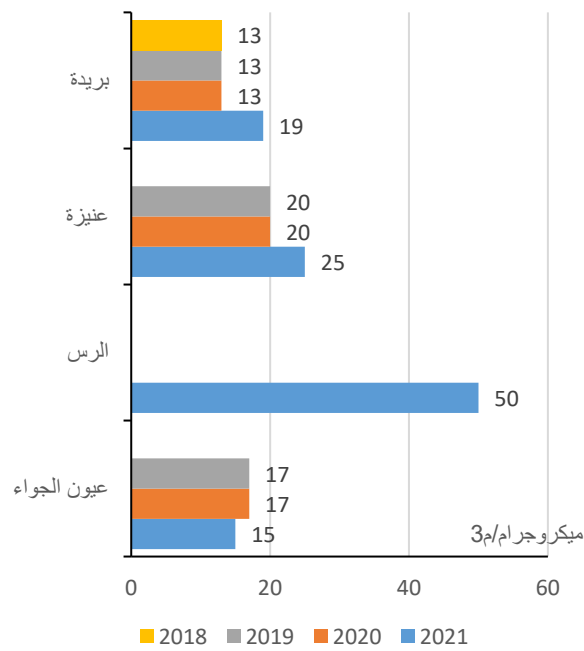
## تلؤث الهواء بذرات الغبار

علاوة على ما سبق نجد ان نسبة تلؤث الهواء بذرات الغبار لمدن منطقة القصيم للسنوات الأربع الأخيرة نجد في ارتفاع مستمر بالمدن ذات الثقل السكاني (حاضرة بريده ومدينة عنزة) بينما انخفضت النسبة بمدينة عيون الجواء لعام 2021م عن الأعوام التي تسبقه. حيث وجد ان مدينة عنزة سجلت أعلى نسبة تركيز ذرات الغبار بالهواء الجوي والتي وصلت الى 50 ميكروجرام/م<sup>3</sup> على الرغم من أقل نسبة تركيز ذرات الغبار بالهواء الجوي بمدينة عيون الجواء، شكل (32-2)

### تلؤث الهواء بذرات الغبار (PM10)

وأخيراً نسبة تركيز ذرات الغبار (PM10) في حاضرة بريده وصلت الى 19 ميكروجرام/م<sup>3</sup> في عام 2021م وهذه النسبة مرتفعة جداً مما شهدته الأعوام السابقة حيث كانت 13 ميكروجرام/م<sup>3</sup> في الأعوام 2018، 2019، 2020 ولكن نسبة تركيز ذرات الغبار في عام 2021 لم تتعدي المقياس العالمي الذي يمثل 80 ميكروجرام/م<sup>3</sup> كما يتضح من الرصد لجميع نسب المؤشر لمدن منطقة القصيم انخفاضها عن المقاييس العالمية.

**شكل (32-2)** تلؤث الهواء بذرات الغبار (PM10) في الهواء لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة

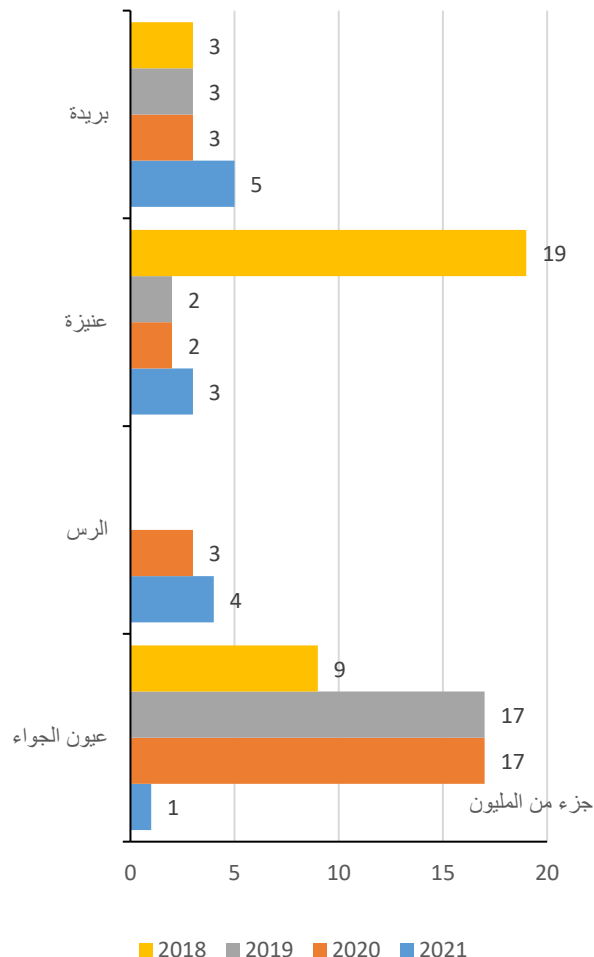


المصدر : الاستشاري

## غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2)

بالتعرف لنسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) نجد ان ترکز غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) بحاضرة بريدة وصلت الى 5 جزء من مليون في عام 2021م وقد تخطت المعدلات العالمي بدرجه كبيره والذي يمثل 0.3 جزء من مليون و تعتبر حاضرة بريده أكثر المدن تركزاً لنسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) بالهواء الجوي لعام 2021م بينما مدينة عيون الجواء أقل المدن تركزاً لنسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) بالهواء الجوي لعام 2021م والتي تمثل 1 جزء من مليون كما يوضح الشكل (31-2)

**شكل (31-2)** نسبة غاز ثاني أكسيد الكبريت (SO2) بالهواء لبعض المدن للسنوات الأربع الأخيرة



المصدر : الاستشاري



تعتبر مدينة عنزة أكثر مدن المنطقة تلوثاً بـ كل من غاز أول أكسيد الكربون (CO) وغاز ثاني أكسيد النيتروجين و تلوث الهواء بذرات الغبار. من ناحية أخرى شهدت مدينة عنزة تحسناً في نسبة غاز الأوزون بالهواء حيث انخفضت بشدة إلى 4 جزء من مليون عامي 2020 بعدما وصلت إلى 48 جزء من مليون عام 2018.

كما سجلت حاضرة بريدة والرس أعلى تركيز لغاز الأوزون بالهواء الجوي لعام 2021م بنسبة 24 جزء من مليون بينما، أيضاً تعاني حاضرة بريدة من أعلى تركيزاً لغاز ثاني أكسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>) بالهواء أو أعلى تركيز لذرات الغبار (PM1) بالهواء.

مما يتطلب سرعة فهم وتحليل الأسباب وراء تلك معدلات التلوث العالمية بكل من مدینتي بريدة وعنزة - وللتين يتركز بهما معظم سكان المنطقة - والعمل على التخفيف من حدتها من أجل استدامة الحياة بهما وبالتالي تحسين قدرتهما لمواكبة المستقبل.

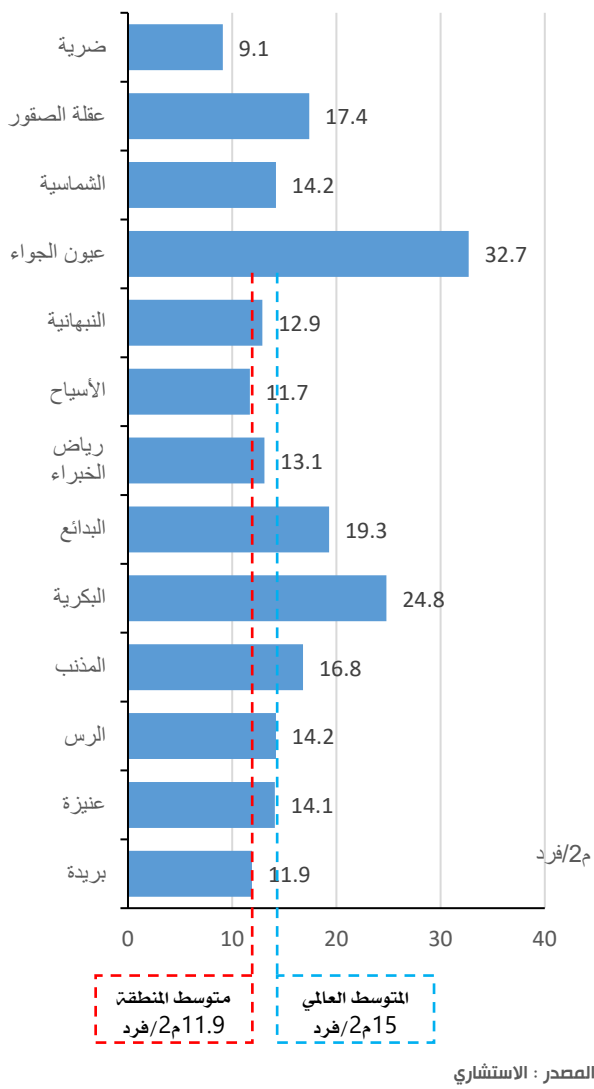
من ناحية أخرى سجلت عيون الجواء أقل تركيزاً كلاً من تلوث الهواء بغاز ثاني أكسيد النيتروجين (NO<sub>2</sub>) والأوزون و ثاني أكسيد الكبريت (SO<sub>2</sub>) بالهواء الجوي. مما يعكس استقرار الحياة واستدامتها بالمدينة على مديين القريب والبعيد.

02

الفصل الثاني



**شكل (2-33)**  
نصيب الفرد من المسطحات الخضراء والمنتزهات



### امكانية الوصول للمساحات العامة

وعن هذا المؤشر فقد تساوت قيمة المؤشر بحاضرة بريدة مع المتوسط العام للمنطقة عام 2021 عند 38.8٪، كما تساوت ايضاً امكانية الوصول للمساحات العامة في كلٍ من عنزة والنبهانية والشمامية بقيمة 23٪ بينما وجدت اقل قيمة للمؤشر في مدينة ضرية 12٪. في حين لا يتوافر قيمة للمؤشر بخمس مدن هي الرس والمذنب والبكيرية والبدائع ورياض الخبراء.

## 4-2 تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء :

ويتضمن هذا المحور محوريين فرعيين يتعلّقان بقضية توافر البنية التحتية الصحية والأمنة وهذا المؤشران هما: الاستخدام المستدام للبنية التحتية الخضراء ، الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء.

### 4-2-1 الاستخدام المستدام للبنية التحتية الخضراء

ويشمل عدد خمس مؤشرات تتناول نصيب الفرد من المسطحات الخضراء والمنتزهات، امكانية الوصول للمساحات العامة، نسبة الانفاق على الترفيه من إجمالي الدخل، عدد الأشجار في المدينة، الانتقال الى الحديقة أو المنتزه سواء بالسيارة الخاصة او سيراً على الأقدام او غير ذلك

#### نصيب الفرد من المسطحات الخضراء والمنتزهات

بالنسبة لهذا المؤشر فيؤدي التوسيع في المناطق الحضرية إلى قلة في مساحة الأراضي المزروعة والمساحات الخضراء لصالح الامتداد العمراني، لذا فإن تتبع قياس المسطحات الخضراء (أياً كان نوعها) يعد من المؤشرات المستخدمة بتوسيع على المستوى الدولي فوقاً لمنظمة الصحة العالمية يعد 15 م<sup>2</sup> هو النصيب الأمثل للفرد من المسطحات الخضراء، إلا أنه فيما يخص هذا المؤشر فقد تساوى نصيب الفرد من المسطحات الخضراء بحاضرة ومتوسط المنطقة حوالى 11.9 م<sup>2</sup> للفرد عام 2021 ، كما انخفض هذا المؤشر في ثمان مدن أخرى كما يوضح الشكل (33-2) عن المتوسط العالمي، بينما هناك 4 مدن سجلت قيم للمؤشر عام 2021 بها أعلى من المتوسط العالمي وهي (البكرية 24.8) (البدائع 19.3 م<sup>2</sup>) (عيون الجواء 32.7 م<sup>2</sup>) (عقلة الصقور 17.4 م<sup>2</sup>) ، وأخيراً تعتبر عيون الجواء نموذج فريد بالمنطقة ضمن هذا المؤشر حيث زاد متوسط نصيب الفرد إلى أكثر من ضعف المتوسط العالمي.

## عدد الأشجار في المدينة

لا يوجد متوسط عام للمنطقة، كما لا يتوافر تطور تاريخي لعدد الأشجار بكل مدينة لكن تسفر بيانات عام 2021 عن مجموع عدد الأشجار بمدن المنطقة بحوالي 8097 ألف شجرة تضم مدينة بريده منها 312.5 شجرة بنسبة 2.5٪ فيما يصل أعلى معدل للأشجار بمدينة الرس 99900 شجرة بنسبة 32٪ ويبلغ أقل معدل للأشجار بمدينة ضرية 1150 شجرة بنسبة 0.4٪ من إجمالي عدد الأشجار بالمدن، ويتفاوت عدد الأشجار من مدينة لأخرى على النحو الذي يوضحه الجدول (8-2).

## الانتقال إلى الحديقة أو المنتزه بالسيارة الخاصة

ووجد إن أكثر من ثلثي سكان المدن تنتقل إلى الحدائق والمتنزهات بالسيارة الخاصة بينما تتراوح هذه قيمة المؤشر بين الانخفاض والارتفاع خلال الأربع سنوات السابقة فعلى سبيل المثال انخفضت النسبة بحاضرة بريدة من 75.7٪ إلى 78.7٪ عامي 2019 و2020 ثم ارتفعت إلى 80.7٪ في 2021 لتتساوى مع متوسط المنطقة 80.6٪، كما زادت النسبة بعنيزة من 77.5٪ عامي 2019 و2020 إلى 82.7٪ عام 2021. وبالتركيز على آخر رصد نجد سبع مدن تقل نسبة التنقل إلى الحديقة بالسيارة بها عن متوسط المنطقة في حين السبعة مدن الآخر تزيد قيمة المؤشر بها المتوسط. وقد بحثت أعلى نسبة لاستخدام السيارات في الانتقال إلى الحديقة والمنتزه بعقلة الصقور 99٪ من إجمالي الرحلات إلى المناطق المفتوحة. من ناحية أخرى سجلت مدينة عيون الجواء أقل استخدام للسيارات في الانتقال إلى الحديقة والمنتزه 66.7٪.

## الانتقال إلى الحديقة أو المنتزه سيراً على الأقدام (جملة)

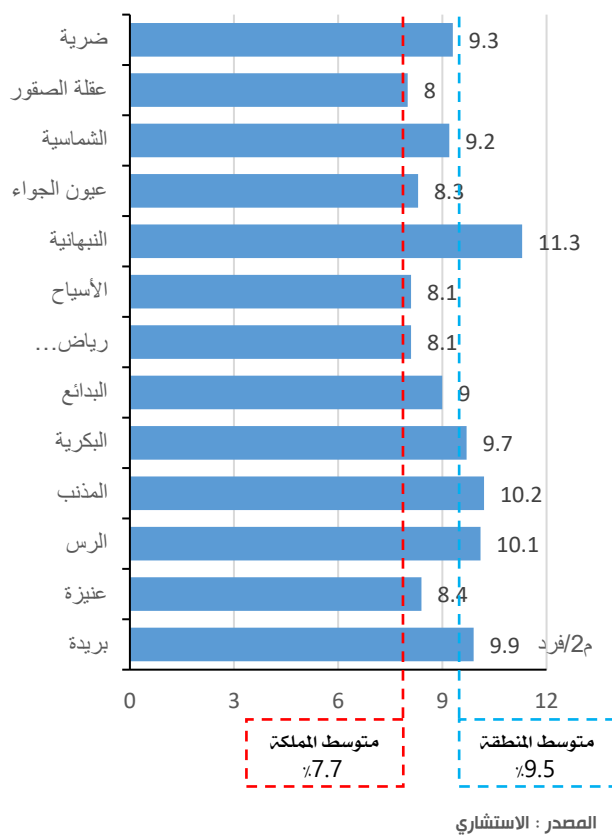
تبلغ النسبة عام 2021 على مستوى المنطقة حوالي 16.6٪ وتتساوى مع نظيره بحاضرة بريدة 16.5٪، لكن ترتفع النسبة بمدينة عيون الجواء إلى 29.3٪ وتنخفض إلى 2٪ بمدينة ضرية، لكن وصلت هذه القيمة بعقلة الصقور إلى صفر. وقد لوحظ أن نسب الانتقال إلى الحديقة أو المنتزه سيراً على الأقدام قد انخفضت في خمس مدن خلال الأربع سنوات بينما ترتفع قيمة المؤشر في ثمان المدن الأخرى.

## نسبة الإنفاق على الترفية من إجمالي الدخل

لوحظ ارتفاع في نسبة الإنفاق على الترفية في كل مدن المنطقة بنساب متفاوتة خلال الأربع سنوات السابقة حيث نجد على سبيل المثال قيمة المؤشر بحاضرة بريدة تضاعفت من 4٪ في عام 2020 إلى 9.9٪ في عام 2021 والتي تزيد قليلاً عن متوسط الإنفاق على هذا البند على مستوى المنطقة 9.5٪ لنفس العام، في حين تضاعف نسبة الإنفاق على الترفية ما يقرب سنتين (أعلى معدل تغير بنسبة الإنفاق) بمدينة النبهانية خلال الأربع سنوات السابقة حيث قفزت من 1.9٪ في عام 2018 إلى 11.3٪ في عام 2021. وبتحليل قيم المؤشر في آخر رصد نجد ثمان مدن تقع نسبة الإنفاق على الترفية بها ما بين متوسط المملكة (7.7٪) ومتوسط المنطقة (9.5٪) في حين الخامس مدن الأخرى سجلت نسبة إنفاق أعلى من متوسط المنطقة وقد حققت مدينة النبهانية أعلى نسبة إنفاق على الترفية 11.3٪ من إجمالي الدخل ويوضح الشكل (34-2) نسبة إنفاق المدن على الترفية لعام 2021.

**شكل (34-2)**

نسبة الإنفاق على الترفية من إجمالي الدخل





## متوسط مساحة المنطقة المغطاة بشبكات تصريف مياه الأمطار

لا تتوفر بيانات مدن المنطقة سوى لعام 2021 مع عدم وجود بيانات تخص مدیني عنيزة وعقلة الصقور، وبالنسبة لمدينة بريده فتمثل المنطقة المغطاة بهذه الشبكة حوالي 19.4% من إجمالي مساحتها، وتبلغ أعلى نسبة تغطية بشبكات تصريف مياه الأمطار بالشمسية حوالي 51% يليها الاسياح بنسبة 33.7% بينما تمثل مدينة الرس أقل نسبة تغطية 9.6%، كما تبين عدم وجود شبكة تصريف أمطار برياض الخبراء.

## متوسط مساحة المنطقة المغطاة بمشاريع درء اخطار السيول

لا تتوفر بيانات لبعض المدن إلا لعام 2021 فمدن بريده وعنيزة وعقلة الصقور لا يوجد لها بيانات متاحة، في حين أنه لا يوجد مشاريع لدرء اخطار السيول بأربع مدن هي المذنب والبكيرية والاسياح والشمسية، وبالتالي يتبقى ست مدن تتوفر بها مناطق مغطاة بهذه المشاريع مع تفاوت بنسب مساحات المناطق المغطاة بها حيث أنها 7.2% في رياض الخبراء و8.1% بعيون الجواء و19.2% بالنبهانية و25.4% بالبدائع و28.9% بالرس و61.7% بضربيه وهذه هي أعلى نسبة لمناطق مغطاة بمشاريع درء اخطار السيول.

**جدول ( 2 - 8 )**  
متوسط معدل التزاحم بالغرفة بمدن المنطقة

المدينة	عدد الأشجار بالمدينة 2021م
منطقة القصيم	-
بريدة	8097
عنيزة	8102
الرس	99900
المذنب	15000
البكيرية	50000
البدائع	40220
رياض الخبراء	8438
الاسياح	42113
النبهانية	9586
عيون الجواء	15000
الشمسية	6875
عقلة الصقور	8000
ضربيه	1150
وحدة القياس	شجرة

المصدر : الاستشاري

## 2-4-2 مؤشر الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء

ويشمل مؤشرين فرعيين هما مساحة المنطقة المغطاة بشبكات تصريف مياه الأمطار ، مساحة المنطقة المغطاة بمشاريع درء اخطار السيول.

### إطار ( 2 - 12 ) : البنية التحتية الخضراء بمنطقة القصيم

- انخفض نصيب الفرد من المساحات الخضراء في ثمان مدن عن المتوسط العالمي (15م<sup>2</sup>/فرد)، بينما هناك اربع مدن (البكيرية والبدائع وعيون الجواء وعقلة الصقور) سجلت قيم للمؤشر عام 2021 بها أعلى من المتوسط العالمي ، وأخيراً تعتبر عيون الجواء نموذج فريد بالمنطقة ضمن هذا المؤشر حيث زاد متوسط نصيب الفرد إلى أكثر من ضعف المتوسط العالمي.
- نسبة الانفاق على الترفية من إجمالي الدخل في ثمان مدن تقع بين متوسط المملكة (7.7%) ومتodoque المنسقة (9.5%) في حين الخامس مدن الأخرى سجلت قيمة أعلى من متوسط المنطقة وقد حققت مدينة النبهانية أعلى نسبة انفاق على الترفية 11.3% من إجمالي الدخل.
- يصل أعلى معدل للأشجار بمدينة الرس إلى 32٪ ويبلغ أقل معدل للأشجار بمدينة ضربية 0.4٪ من إجمالي عدد الأشجار بالمدن.
- أكثر من ثلثي سكان المدن تنتقل إلى الحدائق والمنتزهات بالسيارة الخاصة وقد بلغت أعلى نسبة لاستخدام السيارات في الانتقال إلى الحديقة والمنتزه بعقلة الصقور 99٪.

# 03

## الفصل الثالث

### تقييم مدى تقدم مدينة الأسياح لاستشراف ومواكبة المستقبل والقضايا الحضرية في إطارها

”

يعنى هذا الفصل باطلاع متذبذب القرار على مدى تقدم مدينة الأسياح نحو استشراف ومواكبة المستقبل من تقييم تحقيق مستهدفات مؤشرات محاور برنامج المدن المستقبلية الذي يهدف الى جعل المدينة وآمنة وقادرة على الصمود ضد متغيرات المستقبل، ومن ثم إظهار القضايا الحضرية التي تؤثر سلباً على جودة الحياة بالمدينة ومواكبتها للمستقبل.



### 1-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الاول (ضمان النمو الحضري المستدام للمدن وحصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وأمنة للمستقبل)

بلغ عدد المؤشرات التي سيتم استخدامها في قياس مدى التقدم نحو تحقيق محور النمو الحضري المستدام ثمانية مؤشرات فقط حيث يصعب تحديد مستهدفات لباقي المؤشرات التي تم استخدامها في التحليل في الفصل الثاني ذلك لأن استعمالات الأراضي تتوزع بكل مدينة بما يتماشى مع نمط واقتصاد كل مدينة وظروف نشأتها وموقعها ومدى ارتباطها واتصالها بالمجتمعات المحيطة، والمؤشرات الثمانية منها اربع مؤشرات لانعكاس موقف النمو المستدام للمدينة في الفترة الأخيرة من خلال معدل النمو السكاني ، كثافة السكان على مستوى الكتلة العمرانية ، الأسر القاطنة في المساكن العشوائية ومتوسط مدة الانتظار للحصول على تمويل سكني. أما الأربع المؤشرات الأخرى لانعكاس استدام الاسكان بالمدينة من خلال معدل التزاحم بغرفة مساكن السعوديين ، نسبة حيازة المسكن ملك لل سعوديين ، سعر المنزل للدخل السعوديين وخيراً نسبة ايجار المنزل للدخل بالنسبة جملة السكان محلين أو المقيمين، ويوضح الجدول (1-3) تقييم تقدم المؤشرات المرتبطة بهذا المحور بمدينة الأسياح.

### 1-3 تقييم مدى تقدم مدينة الأسياح نحو استدراقة ومواكبة المستقبل لاستدامة وجودة الحياة بها في المستقبل

من خلال فهم وتحليل الاوضاع الراهنة للمحاور الاربعة لبرنامج المدن المستقبلية باستخدام 69 مؤشراً كخطوة تحضيرية لتقييم مدى تقدم المدن نحو استدراقة المستقبل حيث تم الاعتماد في هذه الخطوة على المؤشرات التي لها مستهدفات واضحة ومحددة سواء على المستوى الوطني او لها معايير دولية يمكن تبنيها كمستهدفات لعام 2030 وتمثل كلاً من الرؤية المستقبلية للمملكة 2030 م وبرنامج التحول الوطني 2023 م المصدر الأساسي لهذه المستهدفات على المستوى الوطني فإن لم يتوافر بها يتم الرجوع إلى دليل قياس مؤشرات ازدهار المدن ببرنامج الأمم المتحدة للمستوطنات البشرية (الهاببيات) لتوفير ذلك، وبناءً عليه تم في هذه الخطوة استخدام 26 مؤشراً لقياس مدى تقدم المحاور الاربعة لبرنامج المدن المستقبلية. تم الوقوف على موقف 26 مؤشراً من المستهدفات من خلال مقارنة قيمتها الأخيرة بالمستهدفات فإن لم يتحقق مستهدف المؤشر يتم تتبع تطور قيمته خلال الأربع سنوات الأخيرة لمعرفة هل يمكن تحقيق المستهدف منه خلال الاطار الزمني إلى 2030 م او يصعب تحقيقه. في الخطوة الثانية يتم حساب النسبة المئوية لعدد المؤشرات التي تحقق من إجمالي المؤشرات وكذلك المؤشرات التي يمكن او يصعب تحقيق مستهدفاتها.

**جدول ( 2 - 3 )**

الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الأسياح نحو استشراف ومواكبة المستقبل- المحور الاول

النمو الحضري المستدام							
المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد		المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني		المستهدفات تحققت			
نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد		
12.50	1	12.50	1	75	6	الأسياح	
12.50	1	12.50	1	75	6	القصيم	

المصدر : الاستشاري

### 2-1-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الثاني (تحقيق نظم نقل وتنقل مستدام يضمن توفير نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة للجميع)

03

أمثلة  
الأخير

بلغ عدد المؤشرات التي سيتم استخدامها في قياس مدى التقدم نحو تحقيق محور نقل وتنقل مستدام سبعة مؤشرات: مؤشر نسبة الانتقال للعمل بالمواصلات العامة للسعوديين ليعكس موقف تنوع وسائل الانتقال للعمل اما متوسط زمن رحلة العمل اليومي ليعكس قدرة المدن على ادارة الازدحام المروري. اما سلامته وأمن النقل توافر لقياس مستهدفاتها مؤشرين فقط هما معدل إجمالي حوادث الطرق و معدل إجمالي وفيات حوادث الطرق. وخيراً ترابطية شبكة الشوارع توافر لقياس مستهدفاتها ثلاثة مؤشرات هي كثافة الشوارع ، كثافة تقاطعات الشوارع وأطوال الطرق لكل 1000 نسمه.

وبالنسبة للموقف الإجمالي من تحقق المحور على مستوى مدينة الأسياح فان ضمان وجود نظم نقل وتنقل مستدام قد تحقق بنسبة 42.85٪. من اجمالي مستهدفات 2030 م (كما يوضح الجدول 3-2) وهي تماثل نظيره على مستوى المنطقة في حين لا يتواجد مستهدفات متوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد . بينما بلغت نسبة المستهدفات متوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد بنفس النسبة على مستوى المنطقة 57.1٪.

**جدول ( 1 - 3 )**

تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الاول

المحور الاول (ضمان النمو الحضري المستدام لحاضرة الأسياح وحصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وآمنة للمستقبل)

المستهدفات المستقبلية	الوضع الراهن 2021	المؤشر	المحور الفرعى	الاسكان المستدام	
				المعيار العالمي 2030	مستهدف المعاكرة 2030
معدل النمو السكاني %	3	2.1	النمو السكاني المستدام		
كثافة السكان (الكتلة العمرانية) (نسمة / كم2)	3664.9	15000	الاسكان المستدام		
معدل التزاحم بالغرفة (سودي) (فرد / غرفة)	0.8	1			
حيارة المسكن ملك ( سعودي ) %	69.2	52.0			
سعر المنزل للدخل ( سعودي ) ( بالسنتوات )	3.5	5			
إيجار المنزل للدخل %	10.3	اقل من 30.0			

المصدر : الاستشاري

مؤشرات أعلى او تساوى المستهدفات



المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني



المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني



بالإضافة الى تلك المؤشرات الموضحة بالجدول يوجد مؤشرى الأسر القاطنة في المساكن العشوائية و متوسط مدة الانتظار للحصول على تمويل سكني اللذان تتحققان وبإنجذابهما تتحقق القيمة القصوى بالحاضرة.

وبالنسبة للموقف الإجمالي من تحقيق المحور على مستوى مدينة الأسياح فان ضمان حدوث نمو حضري مستدام قد تحقق بنسبة 75٪ من اجمالي مستهدفات 2030 م (كما يوضح الجدول 3-2) بالإضافة الى 12.5٪ اخرى من المستهدفات من المتوقع تحقيقها خلال الإطار الزمني أي ان ببلوغ 2030 سوف يتحقق نمو حضري مستدام بمدينة الأسياح بنسبة 87.5٪ من اجمالي مستهدفات 2030 م. بينما 12.5٪ من المستهدفات متوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد. وهنا يشبه الموقف بالمدينة في هذه المحور تمام الموقف على مستوى المنطقة.



### 3-1-3 مدى التقدم نحو تحقيق المحور الثالث (استدامة النظم البيئية والحد من الأثر البيئي السلبي جودة حياة الافراد بالمدن)

بلغ عدد المؤشرات التي سيتم استخدامها في قياس مدى التقدم نحو تحقيق استدامة النظم البيئية والحد من الأثر البيئي السلبي جودة حياة الافراد بمدينة الأسياح سبع مؤشرات : مؤشر نسبية متوسط استهلاك الفرد للمياه ونسبة اتاحة المياه النقية ليعكس موقف خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة - التعامل مع ندرة المياه اما توصيل شبكة الصرف الصحي للمنازل ليعكس قدرة المدن على الإدارة السليمية لخدمات الصرف الصحي. اما الإدارة المستدامة للنفايات توافر لقياس مستهدفاتها اربع مؤشرات هي التخلص من النفايات الصلبة بإعادة تدويرها ، الجمع المنتظم للنفايات ، نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة ونسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه الداخلة لمحطة المعالجة(كفاءة المحطة).

وبالنسبة للموقف الإجمالي من تحقق المحور على مستوى مدينة الأسياح فان ضمان استدامة النظم البيئية والحد من الأثر البيئي السلبي جودة حياة الافراد بالمدينة قد تتحقق بنسبة 28.6% من إجمالي مستهدفات 2030 م (كما يوضح الجدول 3-6) في حين لا يتواجد مستهدفات متوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد. بينما 71.4% من المستهدفات متوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد والتي تزيد عن نظيره على مستوى المنطقة بمقدار 29.7%.

جدول (3-3)

تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الثاني

المحور الثاني (تحقيق نظم نقل وتنقل مستدام لاحفارة الأسياح يضمن توفير نظم نقل مأمونة ويسيرة التكلفة للجميع)

المستهدفات المستقبلية	الوضع الراهن 2021		المؤشر	المحور الفرعى
	المعيار العالمي 2030	مستهدف المملكة 2030		
50		2.4	وسيلة الانتقال للعمل مواصلات عامة سعودي %	تنوع وسائل الانتقال للعمل
30		9.7	متوسط زمن رحلة العمل يومي دقيقة	ادارة الازدحام المروري
	9	7.6	معدل اجمالي حوادث الطرق حادث / 1000 نسمة	سلامة وامن النقل
2	20	45	معدل الوفيات لحوادث الطرق وفاة / 100 الف نسمة	
20		7.3	كثافة الشوارع كم / كم 2	ترابطية شبكة الشوارع
100		48.3	كثافة تقاطعات الشوارع تقاطع / كم 2	
	4.4	14.8	أطوال الطرق كم / 1000 نسمة	

المصدر : الاستشاري

مؤشرات أعلى او تساوى المستهدفات



المستهدفات المتوقع تحقيقها خلال الإطار الزمني



المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني



جدول (4-3)

الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الأسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل- المحور الثاني

نظام نقل مستدام						
المستهدفات المتوقع صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد	المستهدفات المتوقع تحقيقها خلال الإطار الزمني		المستهدفات تحققت			
	نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد
57.10	4	0	0	42.85	3	الأسياح
14.3	1	42.85	3	42.85	3	القصيم

المصدر : الاستشاري



**جدول ( 6 - 3 )**  
الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الأسياح نحو استشراف ومواكبة المستقبل- المحور الثالث

استدامة النظم البيئية							
المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد		المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني		المستهدفات تحققت			
نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد		
71.40	5	0	0	28.60	2	الأسياح	
41.7	5	25	3	33.3	4	القصيم	

المصدر : الاستشاري

**جدول ( 5 - 3 )**

تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الثالث

المحور الثالث (استدامة النظم البيئية والحد من الأثر البيئي السلبي جودة حياة الأفراد بحاضرة الأسياح)			
المستهدفات المستقبلية	الوضع الراهن 2021	المؤشر	المحور الفرعى
المعيار العالمي 2030	مستهدف المملكة 2030		
120	438	متوسط استهلاك الفرد للمياه لتر /فرد/يوم	خدمات مياه الشرب التي تدار بطريقة مأمونة - التعامل مع ندرة المياه
	60	توصيل شبكة الصرف الصحي للمنازل %	الاداره السليمه لخدمات الصرف الصحي
	40	التخلص من النفايات الصناعية باعادة تدويرها %	
100	100	الجمع المنتظم للنفايات %	الادارة المستدامة للنفايات
20	0	نسبة مياه الصرف الصحي المعالجة من إجمالي كمية المياه المستهلكة %	
100	0	نسبة مياه الصرف الصحي المعالجه من اجمالي كمية المياه الداخله للمحطة %	

المصدر : الاستشاري

مؤشرات أعلى او تساوى المستهدفات



المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني



المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني



**3- 4- مدى التقدم نحو تحقيق المحور الرابع (تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء)**

03

الأخير الثالث

بلغ عدد المؤشرات التي سيتم استخدامها في قياس مدى التقدم نحو تحقيق استدامة في تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء ثلاثة مؤشرات هي : نصيب الفرد من المسطحات الخضراء والمتنزهات، إمكانية الوصول للمساحات العامة ونسبة الانفاق على الترفيه من إجمالي الدخل بينما تم قياس مدى تحقق الاستخدام المستدام للبنية التحتية الزرقاء بمؤشر واحد هو نسبة مساحة المنطقة المغطاة بمشاريع درء اخطار السيول. وبالنسبة للموقف الإجمالي من تحقق المحور على مستوى مدينة الأسياح فإن ضمان تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء قد تحقق بنسبة 25% فقط من إجمالي مستهدفات 2030 م (كما يوضح الجدول 3-8). كما لا يوجد أي من هذه المؤشرات من الممكن تتحققه خلال الإطار الزمني. بينما 75% الآخر من المستهدفات متوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد. وهو نفس الموقف على مستوى المنطقة ككل.

بالإضافة إلى تلك المؤشرات الموضحة بالجدول يوجد مؤشر اتحدة المياه النقية الذي تحقق وببلغ القيمة القصوى بالمدينة.



### 3-2-3 القضايا الحضرية ذات الأولوية في إطار مؤشرات المحاور الرئيسية لبرنامج المدن المستقبلية

تم تحديد عدد من القضايا الحضرية التي تؤثر سلباً على مواكبة واستشراق المستقبل ومن ثم تحسن مستويات الاستدامة وجودة الحياة بمدينة الأسياح كما ان استمرارها دون الحد منها سوف يمثل عائقاً كبيراً امام تقدم المدينة نحو مواكبة المستقبل ، يمكن تصنيف هذه القضايا الى ثلاثة مجموعات لفهم ومعرفة طبيعتها خلال الفترة الزمنية السابقة بناءً على التطور الزمني للقضية وهل تم حدوث لها اي تحسن ام لا خلال الدورات السابقة من عمر المرصد الحضري، ثم في نهاية هذا الجزء يمكن تصنيفها مرة اخري حسب اولوية التدخل للحد من الآثار السلبية المترتبة عليها.

ويهدف هذا الجزء من فهم ومعرفة طبيعة القضايا الحضرية لكل محور من محاور الأربع الخاصة ببرنامج المدن المستقبلية ، وقد تم ترتيب هذه القضايا الى ثلاثة مجموعات:

- قضايا ظهرت خلال هذه الدورة من المرصد
- قضايا تم رصدها من قبل وهي مستمرة ولم يحدث فيها اية تحسن
- قضايا حضرية حدث لها تحسن خلال الفترة الماضية.

**جدول ( 7-3 )**

تقييم مدى تقدم مؤشرات المحور الرابع

المحور الرابع (تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء)			
المستهدفات المستقبلية	الوضع الراهن 2021	المؤشر	المحور الفرعى
المعيار العالمي 2030	مستهدف المملكة 2030		الاستدامة والابتكار في البنية التحتية الخضراء والزرقاء
15		11.7	نسبة الفرد من المسطحات الخضراء والمتربهات <b>فرد/2م²</b>
100		17	إمكانية الوصول <b>%</b> للمساحات العامة
2.3		8.1	نسبة الانفاق على الترفيه <b>%</b> من إجمالي الدخل
	35	0	مساحة المنطقة المغطاة بمشاريع درء اخطار <b>%</b> السيل <b>%</b>

المصدر : الاستشاري

مؤشرات أعلى او تساوى المستهدفات



المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني



المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني

**جدول ( 8-3 )**

الموقف الإجمالي لمدى تقدم حاضرة الأسياح نحو استشراق ومواكبة المستقبل- المحور الثاني

تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء							
المستهدفات المتوقعة صعوبة تحقيقها خلال الإطار الزمني المحدد		المستهدفات المتوقعة تحقيقها خلال الإطار الزمني		المستهدفات تحققت			
نسبة	عدد	نسبة	عدد	نسبة	عدد		
75	3	0	0	25	1		الأسياح
75	3	0	0	25	1		القصيم

المصدر : الاستشاري



## جدول ( ٩ - ٣ )

يوضح تطور القضايا الحضرية المرتبطة بمحاور الرئيسية لحاضرة الأسياح.

تصنيف القضايا الحضرية			محاور المدن المستقبلية
قضايا حدث لها تحسن خلال الفترة الماضية	قضايا مستمرة لم يحدث بها أي تحسن	قضايا ظهرت جديدة في هذه الدورة	
- تطوير منظومة مياه الشرب	ارتفاع متوسط استهلاك الفرد من المياه عن مستويات الاستدامة	خطر التوسيع العمراني السريع في المناطق الحضرية الغير مخططه نتيجة ارتفاع الأراضي الغير مخططه بمدينة الأسياح مما يزيد من خطر العشوائيات بالمدينة	المحور الاول: ضمان النمو الحضري المستدام للمدن وحصول الجميع على مساكن وخدمات أساسية ملائمة وآمنة للمستقبل
	غياب منظومة النقل العام		المحور الثاني: تحقيق نظم نقل وتنقل مستدام يضمن توفير نظم نقل مأمونة وميسورة التكلفة للجميع
- تطوير منظومة الصرف الصحي - تحسين جودة الهواء و التخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري	تدھور منظومة المخلفات الصلبة		المحور الثالث: استدامة النظم البيئية والحد من الآثر البيئي السلبي على جودة حياة الافراد بالمدن
		عدم تطوير شبكة تصريف مياه الأمطار بعدينة الأسياح	المحور الرابع: تنمية وتطوير البنية التحتية الخضراء والزرقاء.

## جدول ( ١٠ - ٣ )

يوضح تصنيف القضايا الحضرية وفق اولويات التدخل

المصدر : الاستشاري

قضايا ذات اولوية ثلاثة	قضايا ذات اولوية ثانية	قضايا ذات اولوية أولى
- عدم تطوير منظومة الصرف الصحي - عدم تطوير منظومة مياه الشرب - عدم تحسين جودة الهواء و التخفيف من حدة انبعاثات غازات الاحتباس الحراري	- خطر التوسيع العمراني السريع في المناطق الحضرية الغير مخططه نتيجة ارتفاع نسبة الأراضي الغير مخططه بمدينة الأسياح مما يزيد من خطر العشوائيات بالمدينة - ارتفاع متوسط استهلاك الفرد من المياه عن مستويات الاستدامة - عدم تطوير شبكة تصريف مياه الأمطار بمدينة الأسياح	- غياب منظومة النقل العام - تدهور منظومة المخلفات الصلبة

المصدر : الاستشاري

من فهم طبيعة هذه القضايا وتطورها خلال الفترة الزمنية السابقة، اتضح انه من الصعب التعامل مع كل هذه القضايا في نفس الوقت لذا وجب ترتيب هذه القضايا حسب اهميتها و اولويات التدخل للتقليل من اثارها السلبية على جودة الحياة بالمدينة ومن ثم احداث تقدم ملموس نحو استشراق مواكبته المستقبل. وفي هذا الاطار تم تصنیف القضايا لمستويات ثلاثة (اولوية أولى - ثانية - ثلاثة) كما يوضح جدول (10-3) بناءً على العناصر الآتية:

- مستوى التدهور في قيم المؤشرات المرتبطة بالقضايا خلال الفترة السابقة.

- مستوى التحسن النسبي الذي طرأ على المشكلة او القضية خلال الفترة السابقة.

- مستوى تحققاها سواء كلياً او جزئياً للمستهدفات المستقبلية.

- مقدار الفجوة الرقمية بين الواقع والمستهدف.

# 04

## الفصل الرابع

### السياسات والتوصيات والإجراءات الفنية

من خلال عرض و تحليل الاوضاع الراهنة للمؤشرات في الفصل الثاني من هذا التقرير، نجد أن أداء مدينة الأسياح يتتنوع عبر مختلف المحاور. وقد نتج عن التحليل والمناقشات الواردة في هذا التقرير بعض التوصيات الرئيسية التي "إذا اعتمدت " فإنها سيكون لها دور في تسريع عملية تقدم مدينة الأسياح نحو مواكبة المستقبل. حيث تسعى هذه السياسات والتوصيات الى الحد من القضايا والمشكلات (التي تم مناقشتها في الفصل الثالث من هذا التقرير) والتي تؤثر على جودة الحياة واستمرارها بالمدينة.



وسوف يشكل بداية ملائمة نحو تحول تدريجي للنقل العام مما سيكون له اثره البالغ في تقليل ملوثات الهواء وتخفيف حدة الازدحام ومعدلات الحوادث التي سوف تعايى منها المدينة مع الزيادة المستقبلية المتوقعة للسكان.

ويتطلب الاتجاه للنقل العام عدة إجراءات لتنفيذها :

- وضع إجراءات وضوابط مروريه تحفز وتشجع على استخدام النقل العام.
- تشجيع التطور المساند للنقل العام في المراكز الرئيسية والمراكز الفرعية بالمدينة وتشجيع تطوير الاستعمالات المختلفة حول محطات النقل العام.
- تطبيق خطط وإجراءات متكاملة لإدارة محاور النقل الرئيسية لزيادة الطاقة الاستيعابية والإفادة من مشاريع النقل العام وتحسين مستوى السلامة المرورية.
- رفع الدعم عن المشتقات النفطية.
- حل مشكلة الانتظار التي تعد من أكبر الأسباب وراء استخدام السيارات الخاصة بتنظيم دورات السير للحافلات داخل المدينة.
- توفير الأمان والأمان للمواطنين عبر عمليات التنقل بالنقل الجماعي.
- نشر الوعي والثقافة بين المواطنين عن طريق عمل ندوات ثقافية وبرامج توضح الهدف من استخدام النقل الجماعي بدل الاستخدام المتزايد للسيارات الخاصة.

#### ٤-١ صياغة سياسات للتنمية الحضرية للتخفيف من حدة هذه القضايا واستمرار التقدم نحو استشراق ومواكبة المستقبل

من خلال عرض وتحليل الأوضاع الراهنة لـ 69 مؤشر في الفصل الثاني من هذا التقرير، نجد أن أداء مدينة الأسياح يتتنوع عبر مختلف المحاور. وقد نتج عن التحليل والمناقشات الواردة في هذا التقرير بعض التوصيات الرئيسية التي "إذا اعتمدت" فإنها سيكون لها دور في تسريع عملية تقديم المدينة نحو مواكبة المستقبل. تهدف هذه السياسات والتوصيات إلى الحد من القضايا والمشكلات (التي تم مناقشتها في الفصل الثالث من هذا التقرير) والتي تؤثر على جودة الحياة واستمرارها بالمدينة.

وسوف يتناول هذا الفصل من التقرير السياسات المقترحة للتخفيف أثر القضايا ذات الأولوية على المدينة ويطلب تنفيذ هذه السياسات التكامل مع جميع الأطراف المعنية سواء الحكومية أو القطاعات الخاصة أو المؤسسات الغير ربحيه ومن ثم الاتفاق فيما بينهم على البرامج الزمنية ومصادر التمويل والآليات التنفيذ والمتابعة لمراحل التنفيذ المختلفة. وعليه فأن الاستراتيجيات والسياسات تشمل :

#### التحول نحو نظام النقل العام

تهدف هذه الإستراتيجية إلى التحول التدريجي في استخدام النقل الجماعي بدلاً من السيارات الخاصة التي لا ننكر مرونتها وسهولتها إلا ان الاستخدام المفرط له عواقب في الازدحام المروري مع النمو السكاني المتزايد للمدينة والتي وصل استخدام السعوديين للمواصلات العامة إلى 2.4 % وهي تعتبر نسبة ضئيلة جداً مقارنة بالمستهدف الذي يمثل 50% بالإضافة لزيادة الملوثات بالهواء الجوي وارتفاع معدلات الإصابات والوفيات ومما لاشك فيه أن قطاع وسائل المواصلات العامة بالمدينة وسيله لتقدم قطاع التنمية المستدامة في النقل والتحول التدريجي نحو نظام للنقل العام بالمدينة و يجب ان تبدأ به الحكومة بالتعاون مع المستثمرين والقطاعات الغير ربحية بوضع خطة عمل لإنشاء خطوط للنقل العام لتوصيل السكان وخاصة الفئات الفقيرة والمتوسطة الدخل الى الأماكن تواجد الأنشطة التجارية والخدمة التي يتزايد عليها توافد السكان.



بالإضافة إلى ذلك تجمع المعادن التي يمكن حرقها وتباع للمسابك وأيضاً تستخدم هذه المحطات لتحليلية مياه البحر كما تمتلك هذه المحطات عدة مميزات :

- صنمت هذه المحطات لتقليل الانبعاثات الملوثة للهواء مثل أكسيد النيتروجين وأكسيد الكبريت والجسيمات الصغيرة باستخدام طرق للسيطرة على التلوث. كما أن الغازات الناتجة من الحرق تعد قليلة إلى جانب غاز الميثان الناتج عن الدفن للنفايات عبر التعفن اللاهوائي للأجزاء القابلة لتحلل من النفايات.
- تمتلك مثل هذه المحطات ميزة كبيرة من ناحية التكاليف حيث تتلقى أرباحاً لاستقبال النفايات من المكاتب.

#### **التكامل بين الجهود الحكومية والمجتمع المدني لمنع انتشار العشوائيات في الأراضي الغير مخططة**

تستلزم السياسات المقترحة لمنع انتشار العشوائيات حدوث تعاون فعال ومستمر بين الجهات الحكومية والمجتمع المدني بكل مؤسساته من أجل تحقيق النمو الحضري المستدام من خلال:

- تنمية أراضي الفضاء الغير مخططة والتي تمثل 53.2٪ بالمدينة وامدادها بمرافق البنية الأساسية وخلق مساحات لتوطين الخدمات الأساسية وتوفير وحدات سكنية مناسبة لجميع فئات ومستويات السكان بالإضافة إلى طرح قطع أراضي للبيع بهذه المناطق لتعطية جزء من تكاليف التنمية.
- تطوير المناطق الغير مخططة القائمة بالفعل بإعادة تشكيلها بأبسط التغيرات مع التقليل من حالات الإزالة للمباني القائمة وبأقل تكلفه ممكنته بالإضافة إلى إمدادها بما ينقصها من خدمات ومرافق أساسية مع مراعاة حقوق ملكية الأرضي.

#### **إنشاء منظومة تدوير المخلفات الصلبة**

تستهدف هذه السياسة تغيير أساليب التعامل الحالية مع المخلفات الصلبة باعتبارها عبء يجب التخلص منه إلى اعتبارها مورد اقتصادي يحقق عوائد انتاجية مما سوف يسهم بشدة في بداية مشروعات التدوير لتقترب من المستهدفات لعام 2030 م حيث أنه لا يوجد أي منظومة للتدوير بمدينة الأسياح وكذلك هذه المنظومة سوف تسهم في تقليل نسب تلوث الهواء والتربة والمياه بالمخلفات غير المعالجة والتي يتم التخلص منها عن طريق الردم . فتستهدف هذه السياسة خلق قيمة مضافة من المخلفات الصلبة عن طريق فرزها من المصدر ودفع مقابل شراء ذلك وتحفيز المستثمرين للقيام بمشروعات ترتبط بهذه المخلفات مما يخلق منظومة عمل متكاملة تضمن النجاح النهائي في رفع معدلات التدوير. بالإضافة إلى ذلك فإن نجاح عمليات التدوير سوف يخلق أنشطة اقتصادية جديدة بشكل مباشر وغير مباشر تستوعب عدد من العمالة المتنوعة التخصصات مما يزيد من الرضاء المجتمعي عن هذه المشروعات . وللدفع نحو تفعيل هذه السياسة ينبغي توفير الدعم الحكومي القوي لها من التمويل اللازم لختلف انماط المشروعات المرتبطة بهذا القطاع وكذلك التدريب المناسب للعاملة بالإضافة إلى توفير الأرضي الملائمة لهذا النمط ذو الطبيعة الخاصة من المشروعات.

وتعتبر من أهم المشاريع في هذا المجال حول العالم محطات تحويل النفايات إلى طاقة عن طريق حرقها وتحويلها إلى كهرباء تختلف هذه المحطات في طريقة الحرق عن طريقة حرق النفايات الشائعة كما ينظر لهذه المحطات على أنها استراتيجية لتنويع مصادر الحصول على طاقة التي أصبحت رائدة في مجال انتاج الطاقة الكهربائية أو الحرارية من النفايات على مستوى العالم وتشبه هذه المحطات في تصمييمها محطات توليد الكهرباء حيث تجمع النفايات القابلة للتدوير والمواد السامة ثم تخزن حتى وقت الحرق كما يتم استخدام الرماد الناتج من الحرق كمواد خام لتصنيع الطوب أو لبناء الطرق.



## التخطيط المستدام للتعامل مع ندرة المياه والإسراف الزائد في الاستخدام

تعتبر مشكلة المياه من المشاكل القديمة بالملائكة نظراً لكونها من الدول الصحراوية الحالية من الأنهر حيث لم تتعدى نسبة المباني المتصلة بالشبكة العامة للمياه بالمدينة على 74.5% من إجمالي المنازل بالمدينة. مع ارتفاع متوسط استهلاك الفرد للمياه بالمدينة بشكل كبير (438 لتر / فرد/ يوم) عن المعيار العالمي الذي يمثل 120 لتر / فرد/ يوم ويمثل هذا الأمر إلى جانب هدر المياه السنوي الذي يتجاوز 8.5% من إجمالي المياه المنتجة في المدينة أمراً يثير القلق بشأن استدامة مورد المياه وكذلك كمية الطاقة المطلوبة لتحليلة المياه لذا ينبغي وضع استراتيجية إدارة المياه لتعزيز الحد من استخدام المياه وتقليل الهدر على مستوى الأسر والأعمال وحماية احتياطات المياه الجوفية في المدينة وتعزيز الإناتجية الزراعية على المدى الطويل. ولحل مشكلة المياه بالمدينة يجب تحديد مصادر المياه المتوفرة بالمدينة ووضع استراتيجيات للتعامل معها على النحو التالي:

- ترشيد الاستهلاك المتزايد باستمرار للحد من الاستهلاك وتقليل الفاقد من المياه والحفاظ على الشروء المائية والوصول للمعيار العالمي في معدلات استهلاك الفرد للمياه وكذلك نسبة المياه المفقودة لتحقيق الاستدامة وجودة الحياة.
- تحلية مياه البحر من أهم المصادر التي يمكن الاعتماد عليها لسد مشكلة نقص المياه والحد من استخدام المياه الجوفية في الزراعة والانتاج الحيواني بالمنطقة ويطلب ذلك انشاء محطات تحلية للمياه لتتأمين امدادات المياه بالمدينة بدلاً من الاعتماد المتزايد على المياه الجوفية.

## إنشاء منظومة الصرف الصحي

يعتبر وضع إستراتيجية لإنشاء وإدارة منظومة الصرف الصحي من أهم القضايا للمحافظة على سلامته البيئية ولتطوير منظومة الصرف كان يلزم البحث وراء تأثير توصيل الصرف الصحي بجميع مناطق المنطقة حيث لا يوجد منازل متصلة بشبكة الصرف الصحي بالمدينة ويرجع ذلك إلى التكاليف الباهظة المطلوبة لبناء محطات المعالجة المركزية الكبيرة وتنفيذ شبكات الصرف اللازمة لربطها بجميع أرجاء المدينة ومن الممكن تنفيذه باللجوء إلى إنشاء محطات معالجه لا مركزيه صغيره ومتوسطه للمياه الناتجه عن استهلاك التجمعات دون 10آلاف نسمه بما في ذلك البيوت والفنادق والمؤسسات الصناعية والحرفية المنفردة لكونها تقوم بالمعالجه البيولوجية للمياه وتنقيتها بشكل بسيط وتعتمد ادارة هذه المحطات على الطاقات البشرية المحلية فالمياه الناتجه عنها تستخدم في ري المزروعات والبساتين والحدائق مما يوفر بشكل كبير استخدام المياه الجوفية بالمدينة والتعامل مع ندرة المياه والحد من تلوث المياه الجوفية ويحدث ذلك بالتعاون مع شركة المياه الوطنية واسناد الأمر للقطاع الخاص والجهات المعنية مما يسهم في امكانيه طرح فرص عمل بهذه المحطات اللامركزية للشباب لضمان توصيل جميع المنازل بخدمة الصرف الصحي وحماية سكان المدينة من الأمراض وامكانيه تصريف مياه الأمطار ضمن الشبكة الموحدة للمدينة.



## 2-4 التوصيات والإجراءات الفنية - لتحسين مستويات الاستدامة وجودة الحياة لمراحل العمل التالية للرصد الحضري

### الدراسات الفنية التفصيلية المقترحة

- إجراء عدد من الدراسات الفنية في القضايا التي سوف تسهم في تحسين جودة الحياة وتحقيق نقلة نوعية نحو استشراق ومواكبة المستقبل. وفي هذا الإطار فقد تم اقتراح دراستين فنيتين مطلوب اجرائهما من قبل الجهات المختصة:
- دراسة تفصيلية لفهم طبيعة وأسباب الزيادة الغير المبررة في الرصد الأخير في عدد حالات وفيات الحوادث التي وصلت إلى أضعاف متوسط المملكة بمدينة الأسياح.
- نظراً لعدم توافر شبكة صرف صحي في مدينة الأسياح يتطلب دراسة فنية تفصيلية حول الوسائل البديلة لشبكة الصرف ومدى تأثيرها على البيئة على المستويين القريب والبعيد في تلك المدن.
- دراسة تفصيلية للوقوف على أسباب عدم توافر بيانات جودة الهواء بالمدينة.

### توصيات خاصة بالهيئات الحكومية والمنظمات غير الحكومية

- العمل على تطوير إجراءات وآليات فعالة لإدارة الأراضي المتاحة المخططة وغير مخططة بالمدينة.
- التشجيع على تفعيل صندوق الأدخار المجتمعي كوسيلة فعالة للتعامل مع القضايا ذات الأولوية الأولى والتي تمثل في العمل على توفير نظام نقل جماعي وتطوير منظومة المخلفات الصلبة بالمدينة.
- كيفية تفعيل التعاون المشترك بين المجتمع المحلي والجهات ذات الصلة لضمان نجاح عمليات الارتفاع بالوضع القائم وكذلك تخطيط المناطق الغير مخططة.

### تطوير شبكة تصريف مياه الأمطار

من خلال إنشاء شبكة متكاملة لتصريف مياه الأمطار بالمدينة وهذه الشبكة يتم تصميمها وتنفيذها بناءً على معدلات تساقط الأمطار وأماكن تجمعها مع الاهتمام بدراسة الحلول الهندسية لحل مشكلة تراكم مياه الأمطار لكي لا تصبح سبباً في تعانى منه العديد من المدن السعودية مثل الرياض ، جدة وقد أضيفت لها مدينة بريدة هذا العام ومنطقة القصيم أيضاً وقد تحولت المدينة إلى برك من المياه والتي عطلت الحياة وعرضت الممتلكات والسيارات ومحبيات المحلات التجارية للغرق والتلف بالإضافة إلى تضرر في الطبقات الأسفلتية والأرصفة بشوارع المدينة نتيجة لصغر حجم مساحة المنطقة المغطاة بشبكة تصريف مياه الأمطار 33.7٪ من إجمالي مساحة المنطقة وهي تمثل ثلث مساحة المدينة بجانب ما تشهده المدينة من أخطار تصل أحياناً لدرجة السيول. وهذه الشبكة سوف تسهم في حلول جذرية لهذه الكوارث مع الاسهام في الحفاظ على هذه المياه من الاهدار والتي يمكن الاستفادة منها في توفير احتياجات السكان من المياه وبالتالي التقليل من مصاريف استخراج المياه الجوفية وتحليلية مياه البحر. وتمثل استراتيجية الفصل الجزئي لشبكات الأمطار عن الصرف الصحي (كما هو مطبق في كثير من دول العالم) لبعض المناطق ميزة كبيرة وخاصة أنها:

- أقل في التكلفة نظراً لاحتياج إنشاء شبكات للصرف ميزانيات.
- يستغرق أقل في الوقت من الفصل الكلى للشبكات.
- عدم احتياجه لأعمال حفر في كل الشوارع الضيقة حيث يتم الصرف عن طريق الجريان السطحي وربطه لأقرب شبكة للأمطار المستقلة ومنها إلى نقاط التجمع.
- بالإضافة إلى ذلك يجب مراعاة مسارات مياه الأمطار والسيول في التخطيط المستقبلي لمناطق الفضاء والامتدادات المستقبلية وعدم تعرض مسارها بأي منشآت. مع ضرورة تنفيذ مشروعات البنية التحتية بشكل متكامل ومتوازن من تصريف للسيول والصرف الصحي وأعمال السفلتة والإنارة والكهرباء والمياه حسب الأكواك الفنية



## قائمة مستهدفات يتطلب من ادارة المرصد التواصل مع الجهات المختصة لتحديد المستهدفات الرقمية لها لعام

- معدل النمو السكاني
- نصيب الفرد من مساحة المسكن
- معدل انتاجية المنازل الى التكوين الاسري
- متوسط زمن رحلة العمل اليومي
- نسبة الفاقد السنوي من المياه
- متوسط استهلاك الفرد للمياه
- مساحة المنطقة المغطاة بشبكات تصريف مياه الأمطار
- متوسط الصرف على بناء وإنشاء الطرق لثلاث سنوات
- كثافة التقاطعات
- نسبة السكان الذين تم خدمتهم بمشاريع تصريف مياه الأمطار ودرء أخطار السيول

04

الآمنة  
الآمنة

## قائمة المؤشرات الجديدة المقترحة في إطار المحاور الرئيسية لبرنامج المدن المستقبلية

- ضرورة انتاج مجموعة من المؤشرات التي يمكن أن تسهم في توسيع دائرة فهم وتحليل الأوضاع الراهنة وكذا القضايا ذات الأولوية بالنسبة للمستهدفات، ومن ثم الاسهام في تحقق كامل أو جزئي لهذه المستهدفات، وفي هذا الإطار يمكن تحديد العناوين الرئيسية لقائمة المؤشرات المقترحة على النحو التالي:
- نسبة الذين لا يتوفر لهم مسكن ملائم من مستفيدي الضمان الأكثر حاجة.
  - نسبة الوحدات السكنية التي تم توفيرها في السوق (شاغرة أو جديدة) إلى عدد مستحقي الدعم.
  - نسبة الانفاق الحكومي على التنمية المستدامة من إجمالي الناتج المحلي.
  - نسبة معدل استهلاك الاراضي الى معدل النمو السكاني.
  - توفير قيم المؤشرات التالية بالمدنية:-
    - تلوث الهواء بغاز أول أكسيد الكربون (CO).
    - ❖ تركيز الاوزون الأرضي.
    - ❖ غاز ثاني أكسيد الكبريت.
    - ❖ تلوث الهواء بغاز ثاني اكسيد النيتروجين.
    - ❖ تركيز الجزيئات العالقة في هواء.