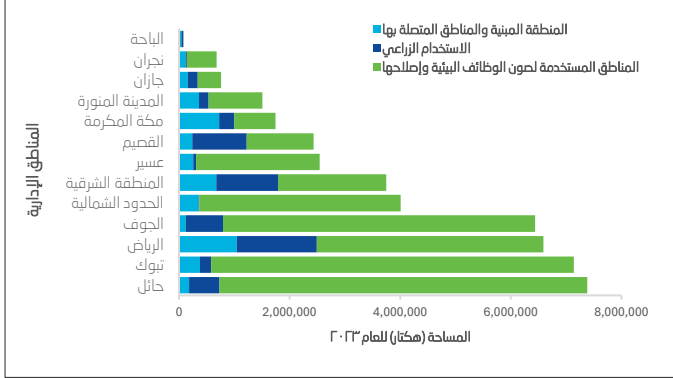


## نشرة حسابات الأراضي في عام 2023م

### ارتفاع نسبة الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية في المملكة من 4.3% إلى 18% في عام 2023م

خلال الفترة المحاسبية (2017م - 2023م)، شهدت مساحة الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية في المملكة (أي الحفاظ على التنمية الطبيعية للبيئة وإعادتها إلى حالتها الأصلية في المملكة) ارتفاعاً؛ فبعد أن كانت مساحتها تُشكل 4.3% في عام 2017م أصبحت تُشكل 18% في عام 2023م؛ وذلك من إجمالي مساحة أراضي المملكة العربية السعودية. يُعَدُّ ذلك زيادة في مساحة المراعي في الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية حيث بلغت ما يقارب 23 مليون هكتار في عام 2023م.

شكل 2. مساحة استخدامات الأراضي على مستوى المناطق الإدارية في عام 2023م



### حسابات الغطاء الأرضي

أظهر تصنيف الغطاء الأرضي في المملكة العربية السعودية أربع فئات رئيسية من الغطاء الأرضي وهي: المنطقة المبنية، والمحاصيل، والمراعي، والأراضي القاحلة، حيث شكّلت نسبة مساحة الأراضي القاحلة 48% من مساحة المملكة في عام 2023م.

أما فئة المناطق المبنية فتغيرت مساحتها من 1.3 مليون هكتار في عام 2017م إلى 2.2 مليون هكتار في عام 2023م، بينما فئة المحاصيل فكانت 1.5 مليون هكتار في عام 2017م وتغيرت المساحة لتصل إلى نحو 1.7 مليون هكتار، أي بنسبة زيادة قدرها 9%.

### أهم المؤشرات خلال الفترة المحاسبية (2017م - 2023م)

أهم المؤشرات خلال الفترة المحاسبية (2017م - 2023م) في المملكة العربية السعودية

مساحة المناطق المبنية 4.7 مليون هكتار في عام 2023م.

ارتفاع نسبة الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية من 4.3% في عام 2017م إلى 18% في عام 2023م.

زيادة نسبة المناطق المبنية من 1.6% في عام 2017م إلى 2.4% في عام 2023م.

الجدول

### المنهجية والجودة

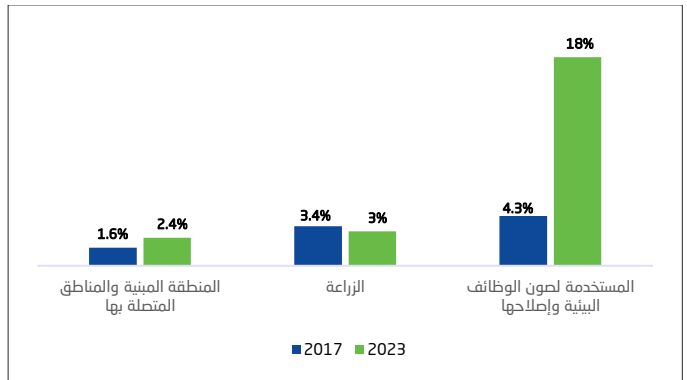
أعدت منهجية النشرة الإحصائية للحاسبة البيئية الاقتصادية للأراضي (نشرة حسابات الأراضي) وفقاً للإطار المركزي للحاسبة البيئية الاقتصادية، ووفقاً لدليل إجراءات الأعمال الإحصائية، كما تم الاعتماد على مصادر متعددة من البيانات أبرزها البيانات من السجلات الإدارية الواردة من الجهات ذات العلاقة، بالإضافة إلى البيانات مفتوحة المصدر، والبيانات الضخمة، وتم الاعتماد على برمجيات أنظمة المعلومات الجغرافية؛ لتقدير الإحصاءات.

لمزيد من المعلومات يمكن الاطلاع على ملف المنهجية والجودة.

### حسابات استخدام الأراضي

أظهر تصنيف استخدام الأراضي ثلاث فئات رئيسية، هي: المنطقة المبنية والمناطق المتصلة بها، والزراعة، والأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية. خلال الفترة المحاسبية (من 2017م إلى 2023م) شهدت الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية ارتفاعاً متزايداً بلغ نسبة 18% في عام 2023م من إجمالي مساحة أراضي المملكة العربية السعودية. كما شهدت المناطق المبنية والمناطق المتصلة بها زيادة، فبعد أن كانت تمثل نسبة 1.6% زادت إلى نسبة 2.4%. كما تبين أن هناك انخفاض طفيف في نسبة الاستخدام الزراعي، فبعد أن كانت 3.4% أصبحت 3% من إجمالي مساحة أراضي المملكة العربية السعودية (شكل رقم 1).

شكل 1. التغيير في التوزيع النسبي لفئات استخدامات الأراضي في المملكة العربية السعودية خلال الفترة المحاسبية (2017م - 2023م)



### أصول استخدام الأراضي

خلال نفس الفترة المحاسبية أظهرت البيانات تغييراً في أصول استخدام الأراضي في المملكة حيث كانت المنطقة المبنية والمناطق المتصلة بها 3.03 مليون هكتار في عام 2017م، وفي عام 2023م زادت مساحتها إلى 4.7 مليون هكتار، بينما نجد أن الأراضي المستخدمة في الزراعة كانت 6.6 مليون هكتار في عام 2017م وانخفضت إلى 5.7 مليون هكتار في عام 2023م.

أما على مستوى المناطق الإدارية، فقد تبين زيادة مساحة الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية في جميع المناطق الإدارية. فبعد أن كانت منطقة تبوك تضم المساحة الأكبر من الأراضي المستخدمة لصون الوظائف البيئية في عام 2017م بمساحة تقارب 2.6 مليون هكتار، احتلت المساحة الأكبر منطقة حائل في عام 2023م بنحو 6.7 مليون هكتار، كما تبين أن هناك زيادة في الأراضي المبنية والأراضي المتصلة بها في جميع مناطق المملكة الإدارية. فبين عامي (2017م - 2023م) تمثلت المساحة الأكبر من الأراضي المبنية والأراضي المتصلة بها في منطقة الرياض، حيث كانت نحو 649 ألف هكتار في عام 2017م واتسعت خلال عام 2023م لتصل إلى نحو مليون هكتار.

أما بالنسبة لأبرز التغييرات في مساحة الأراضي المستخدمة في الزراعة خلال الفترة المحاسبية (2017م - 2023م) فعلى الرغم من الانخفاض الطفيف على مستوى المملكة العربية السعودية إلا أن بعض المناطق الإدارية شهدت اتساعاً في الأراضي المستخدمة في الزراعة وهي المنطقة الشرقية، ومنطقة الحدود الشمالية، ومنطقة نجران. وأظهرت النتائج أن منطقة الرياض تضم المساحة الأكبر من الأراضي المستخدمة في الزراعة رغم الانخفاض الطفيف في المساحة خلال الفترة المحاسبية، فبعد أن كانت 1.8 مليون هكتار في عام 2017م أصبحت 1.4 مليون هكتار في عام 2023م. (شكل رقم 2).