

إحصاءات التخزين والخدمات اللوجستية لعام 2024م

ارتفاع عدد المراكز اللوجستية المفعلة في المملكة إلى 23 مركزاً في عام 2024م

ارتفع عدد المراكز اللوجستية المفعلة في المملكة إلى 23 مركزاً في عام 2024م بمساحة إجمالية بلغت 34.6 مليون متر مربع، مقارنةً بـ 22 مركزاً في عام 2023م، وذلك وفقاً لنتائج إحصاءات التخزين والخدمات اللوجستية في عام 2024م. وسجلت منطقة مكة المكرمة أعلى مساحة للمراكز اللوجستية بواقع 20.4 مليون متر مربع موزعة على ستة مراكز لوجستية (شكل 1). كما بينت الإحصاءات أن المراكز اللوجستية في عام 2024م توزعت بحسب نوع الاستخدام إلى ستة أنواع، حيث جاءت المدن الصناعية في المرتبة الأولى بعدد 15 مركزاً تمثل نحو 44.1% من إجمالي الأنواع، تلتها مراكز التوزيع الداخلية بعدد تسعة مراكز، ثم المراكز اللوجستية في الموانئ بعدد أربعة مراكز. (شكل 2)

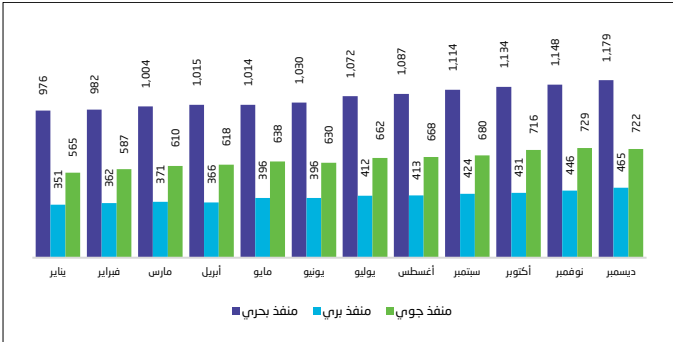
بيانات نشاط توصيل الطلبات

بلغ عدد الطلبات المنفذة في نشاط توصيل الطلبات لعام 2024م أكثر من 290 مليون طلب، مرتفعاً بنسبة 27.2% مقارنةً بعام 2023م، في المقابل انخفض متوسط مدة التوصيل من 45 إلى 35 دقيقة، وفي جانب القوى العاملة، بلغ إجمالي عدد السائقين السعوديين النشطين أكثر من 140 ألف سائق مرتفعاً بنسبة 21.0% مقارنةً بعام 2023م، فيما بلغ عدد السائقين غير السعوديين أكثر من 302 ألف سائق، مرتفعاً بنسبة 5.0% مقارنةً بعام 2023م.

عدد تراخيص نشاط التخليص الجمركي السارية

شهد عام 2024م ارتفاعاً في عدد تراخيص التخليص الجمركي السارية في مختلف المنافذ، فقد بلغ إجمالي عدد التراخيص في المنافذ البحرية في نهاية العام 1,179 رخصة، مسجلاً زيادة نسبتها 26.1% مقارنةً بالفترة نفسها من عام 2023م. كما ارتفع عدد التراخيص السارية في المنافذ البرية إلى 465 رخصة، أما في المنافذ الجوية، فقد بلغ عدد التراخيص في نهاية العام 722 رخصة. (شكل 4)

شكل 4. عدد تراخيص نشاط التخليص الجمركي السارية حسب الشهر والمنفذ لعام 2024م



أنشطة قطاع البريد والطرود في المملكة

أظهرت البيانات خلال عام 2024م لقطاع الطرود والخدمات البريدية ارتفاعاً ملحوظاً في أداء القطاع، حيث ارتفع عدد الشحنات إلى أكثر من 180 مليون شحنة مقارنةً بأكثر من 140 مليون شحنة في عام 2023م، وبلغ متوسط مدة توصيل الشحنات يومين، كما ارتفعت نسبة الالتزام بالمدة المتفق عليها في التوصيل إلى 96% مقارنةً بـ 94% في عام 2023م.

أهم المؤشرات الرئيسة لإحصاءات التخزين والخدمات اللوجستية

أهم المؤشرات الرئيسة	الوحدة	2024م
عدد المراكز اللوجستية المفعلة	عدد	23
عدد منافذ البيع للخدمات البريدية	عدد	1200+
إجمالي عدد رخص المستودعات التجارية	عدد	12,234
إجمالي عدد رخص المستودعات الإنشائية	عدد	1,189
عدد وثائق النقل الإلكترونية الصادرة للبضائع المنقولة براً	عدد (مليون)	16.2
عدد العقود اللوجستية في المدن الصناعية	عدد	74
الطلبات المنفذة عبر تطبيقات التوصيل المرخصة	عدد (مليون)	290+
عدد شركات الطرود المرخصة لنقل البضائع	عدد	47

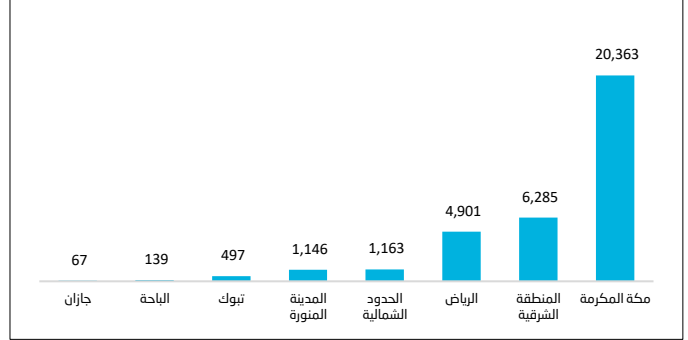
الجدول

المنهجية والجودة

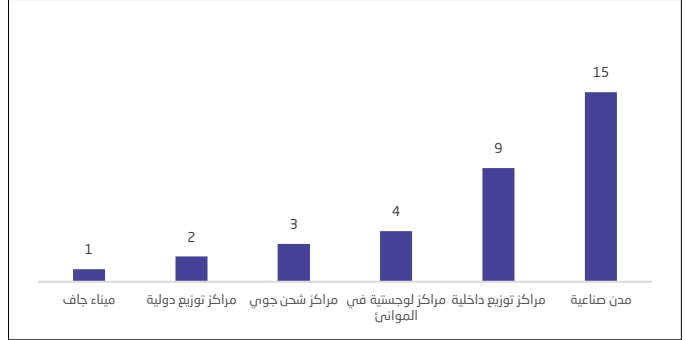
إحصاءات التخزين والخدمات اللوجستية هي نشرة سنوية، يتم من خلالها توفير إحصاءات ومؤشرات عن قطاع التخزين والخدمات اللوجستية، وتعد هذه النشرة أساساً موثقاً يُستخدم لإجراء الدراسات والبحوث في مجال التخزين والخدمات اللوجستية، ولأغراض المقارنة المحلية والإقليمية والدولية، وتستند النشرة إلى السجلات الإدارية لعدد من الجهات الحكومية والخاصة.

تقرير المنهجية والجودة.

شكل 1. مساحة المراكز اللوجستية المفعلة في المملكة لعام 2024م (ألف متر مربع)



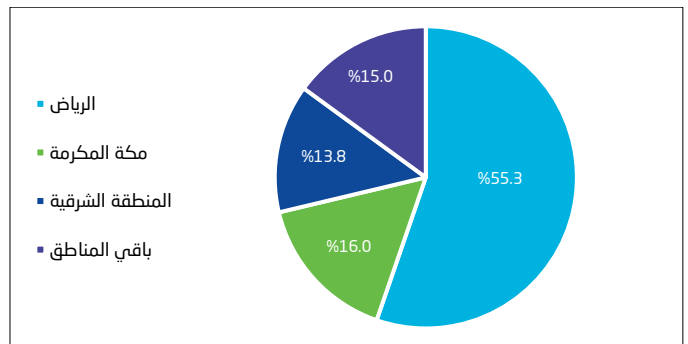
شكل 2. توزيع المراكز اللوجستية المفعلة حسب نوع الاستخدام لعام 2024م



عدد المستودعات المرخصة في المملكة

أظهرت إحصاءات عام 2024م أن إجمالي عدد المستودعات التجارية المرخصة في المملكة بلغ 12,234 مستودعاً بإجمالي مساحة 22 مليون متر مربع. توزعت هذه المستودعات على مستويي المناطق الإدارية، وكانت منطقة الرياض الأعلى من حيث عدد رخص المستودعات التجارية والمساحة، بعدد 6,763 مستودعاً تجارياً، وإجمالي مساحة بلغت 10.7 ملايين متر مربع، تشكل نسبة 55.3% من إجمالي المستودعات التجارية المرخصة في المملكة، كما بلغ إجمالي عدد رخص المستودعات الإنشائية في المملكة 1,189 مستودعاً إنشائياً بإجمالي مساحة بلغت 7.5 ملايين متر مربع. (شكل 3)

شكل 3. التوزيع النسبي لعدد المستودعات التجارية على مستوى مناطق المملكة لعام 2024م



كمية الشحن حسب وسيلة النقل

بلغ إجمالي كمية الشحن الصادرة والواردة الداخلية والدولية عبر النقل البحري 331.3 مليون طن، فيما بلغت كمية الشحن الدولي الصادرة والواردة عبر المنافذ البرية 25.7 مليون طن، أما كمية الشحن الداخلي المنقولة عبر السكك الحديدية فقد بلغت 15.6 مليون طن، فيما بلغت كمية الشحن الصادرة والواردة العابرة عبر النقل الجوي 1.2 مليون طن.