

# النقل

MINISTRY OF TRANSPORT

| سبتمبر 2020 |

نشرة شهرية

التقنيات الحديثة المستخدمة  
في صيانة الطرق بالمملكة

المختبر المركزي للابتكار  
والجودة والبيئة الأوحد من  
نوعه في الشرق الأوسط

ربط موانئ المملكة وساهم في تنوع وسائل النقل

## "سار" أكبر مشروع سككي في المنطقة





## هيئة الطيران المدني تُسهم في نمو السياحة الداخلية بالمناطق الجنوبية

الحالي (Runway) لاستيعاب الطائرات عريضة البدن، وتوسعة الممر الموازي (Taxiway) إلى 45 م. ووقعت الهيئة في وقت سابق عقد مشروع مطار الملك سعود الجديد بالباحة، سعياً منها إلى رفع كفاءة التشغيل ورفع نسبة الرحلات المتوقعة داخلياً وخارجياً، وتطوير البنى التحتية ورفع مستوى الخدمات المقدمة للمسافرين، وتطبيق أفضل المعايير والمواصفات الدولية في المشروع، الذي يحتوي على صالة سفر جديدة بمساحات تضمن التشغيل الداخلي والدولي، وبطاقة استيعابية تصل إلى أكثر من مليون مسافر سنوياً.

المشاريع التطويرية توسعة صالة المغادرة بمطار أبها بمساحة بلغت 805 أمتار مربعة بطاقة استيعابية بلغت 309 مسافرين، إضافة إلى توسعة صالة الوصول التي بلغت مساحتها 1030 متراً مربعاً بطاقة استيعابية 340 مسافراً في آن واحد، وبوابتين للمغادرة وأخرى للوصول، وسيراً لنقل أمتعة المسافرين، و12 كاوتراً لإنهاء إجراءاتهم، وتغيير أنظمة شاشات عرض معلومات الرحلات، وتركيب بوابات إلكترونية بصالات المغادرة، كما تم تأهيل وتحسين المدرج الرئيسي، ومشروع لزيادة عدد مواقف الطائرات لتصبح 13 موقفاً، إضافة إلى إعادة تأهيل المدرج

الجنوبية عن وصول عدد المسافرين عبر مطار أبها الدولي إلى (4.368.153) مسافراً، في حين بلغت عدد الرحلات (35.027) رحلة جوية، كما وصل عدد المسافرين في مطار الملك سعود بالباحة خلال العام الماضي إلى (441.601) مسافراً، فيما بلغت عدد الرحلات الجوية (4.136) رحلة طيران. وقامت الهيئة بالعديد من المشاريع التطويرية لمطار أبها الدولي خلال الفترة الماضية، بهدف استيعاب النمو الكبير في الطلب على النقل الجوي من سكان المنطقة والقادمين إليها، ورفع مستوى جودة الخدمات المقدمة للمسافرين ورواد المطار، وشملت

تعد المنطقة الجنوبية واحدة من المعالم السياحية التي تتميز بها المملكة، إذ تمتلك العديد من المقومات السياحية التي جعلت منها مقصداً سياحياً للسياح للاستمتاع بأجوائها الساحرة ومشاهدة مناظرها الطبيعية الخلابة، ومن هذا المنطلق، وفرت الهيئة العامة للطيران المدني السعة المقعدية في المطارات الجنوبية لربطها جويًا بكافة مناطق المملكة مما أسهم في تلبية الطلب المتنامي على السفر، وتنمية الحركة السياحية والاقتصادية في المنطقة، وسجلت الإحصاءات الرسمية التي أصدرتها الهيئة خلال العام 2019 في المناطق السياحية



## للإطلاع على مشاريع الوزارة.. معالي النائب يتفقد طرق عسير ونجران

لتقاطع الخضراء مع تقاطع نجران - شورة إلى الحصينية، وطريق نجران الرابط مع خميس مشيط، واطلع الدلامي على طريق الرابط بين أحد الرفيدة ونجران، وطريق الملك عبدالله، والمطار - الفرعاء، وتقاطع الأشغال العسكرية، وتقاطع طريق الملك عبدالله مع طريق المطار - الفرعاء.

تأتي هذه الجولة ضمن عدة جولات ميدانية، يتفقد من خلالها معاليه على سير العمل والوقوف على جاهزية أعمال الوزارة للاطمئنان على سير الأعمال وفق الخطة التشغيلية التي اعتمدها وزارة النقل، والتي تهدف إلى رفع مستوى الخدمة والجودة والسلامة على الطرق.

ضمن الجولات التفقدية الميدانية على الطرق التابعة لوزارة النقل، قام معالي نائب الوزير لشؤون الطرق المهندس بدر بن عبدالله الدلامي، بجولة ميدانية على الطريق الرابط بين العاصمة الرياض ومنطقة عسير، وعلى الطريق الرابط بين منطقة عسير إلى منطقة نجران، للإطلاع على المشاريع القائمة والمنتهية وعلى جودة الطرق التابعة للوزارة وخدماتها وتفقد الأعمال الواقعة عليها..

وشملت الجولة تفقد الطريق الرابط بين الرياض والحائر وحوطة بني تميم، وبين طرق الرابطة بين الخرج والأفلاج ووادي الدواسر، إضافة إلى طريق السليل ونجران، كما اطلع معاليه على الطريق الرابط



## موانئ المملكة تتقدم في مؤشر اتصال شبكة الملاحة البحرية



هذا المؤشر العالمي الذي يعمل على قياس مستوى ترابط موانئ دول العالم مع شبكات خطوط الملاحة كل ربع سنة، إلى مساعدة الدول على تحديد التحديات وإيجاد فرص تطوير وتحسين أدائها في مجال الخدمات اللوجستية. يذكر أن الهيئة العامة للموانئ أطلقت خلال النصف الأول هذا العام عدد 4 خطوط ملاحية عابرة للقارات لتعزيز قوة ربط موانئ المملكة مع موانئ الشرق والغرب، وذلك ضمن مبادرات الطموحة للإسهام في جذب خطوط الملاحة العالمية وزيادة أحجام المناولة والتنافسية في الموانئ السعودية، بما يسهم في تحفيز الصادرات السعودية ودعم الصناعة الوطنية وتعزيز التبادل التجاري في المملكة ودول العالم.

سجلت موانئ المملكة تقدماً في مؤشر اتصال شبكة الملاحة البحرية مع خطوط الملاحة العالمية ضمن تقرير الصادر من مؤتمر الأمم المتحدة للتجارة والتنمية، بواقع زيادة (12.17) نقطة بما يعادل 22 في المائة وذلك منذ بداية الربع الأول لعام 2019م إلى الربع الثاني لعام 2020م لتصل إلى (68.46) نقطة. ووفقاً للتقرير، فقد سجلت موانئ المملكة تقدماً تصاعدياً في هذا المؤشر العالمي، حيث بلغ عدد نقاط المملكة خلال الربع الأول لعام 2019م (56.3) نقطة، في حين بلغ متوسط عدد نقاط المملكة لعام 2019م (62.4) نقطة، بينما بلغ عدد نقاط المملكة في الربع الثاني لعام 2020م (68.46) نقطة، ويهدف

## ربط موانئ المملكة وساهم في تنويع وسائل النقل "سار" أكبر مشروع سككي في المنطقة

مرتين على التوالي عامي 2019 و2020م من مجلس السلامة البريطاني، وذلك نظير تطبيقها أعلى معايير واستراتيجيات السلامة في مقار العمل، والتزامها بالحفاظ على صحة وسلامة عملائها ومنسوبيها من المخاطر والإصابات، والحد بشكل كبير من وقوع الحوادث.

يطلق عليها اسم "ملتقى الزبيرة" شمالاً وصولاً إلى منشآت المعالجة والتصدير في رأس الزور على ساحل الخليج العربي ويتم نقل خامات الفوسفات والبوكسايت من شمال ووسط المملكة إلى منشآت المعالجة والتعدين برأس الخير على الخليج العربي، وحصدت الشركة السعودية للخطوط الحديدية "سار" جائزة السلامة الدولية

المملكة ببعضها وربطها بخط حديدي يربط موانئ المملكة الهامة على ساحل الخليج العربي بموانئ ساحل البحر الأحمر، حيث يتكون المشروع من خطين رئيسيين يبدأ الخط الأول من الرياض ويمتد إلى الشمال الغربي باتجاه الحديثة بالقرب من الحدود الأردنية، ويمتد الخط الثاني من نقطة المنتصف تقريباً من (خط الرياض - الحديثة) إلى نقطة

أنشئ مشروع الشركة السعودية للخطوط الحديدية (سار) على مساحة جغرافية تزيد عن 2.149 مليون كيلومتر مربع، ويعد من أكبر مشروعات خطوط السكك الحديدية في المنطقة، أتت فكرة إنشائه عام 2006م وكانت البداية مع تأسيس صندوق الاستثمارات العامة للشركة السعودية للخطوط الحديدية (سار) وذلك بغرض ربط مناطق



### محطات قطار سار



يحتوي المشروع على 9 محطات لخدمات الشحن موزعة على طول المسار وهي الرياض وسدير والقصيم وحائل والجوف والبسيطاء ورأس الزور والجبيل والحديثة.

مطار الملك خالد والمجمعة والقصيم وحائل والجوف والحديثة.





## يستوعب حوالي ٤٠ مليون مسافر سنويًا.. مطار الملك خالد وجهة دولية لزوار العاصمة

في قائمة التصنيف العام من شركة (سكاي تراكس) المتخصصة في تقييم أداء وخدمات المطارات وتصنيفها لعام 2019م، إضافة إلى احتلاله المرتبة السادسة بين المطارات الدولية التي تستوعب من 25 إلى 40 مليون مسافر حسب تقرير مجلس المطارات الدولي (ACI)، وتصنيفه بالمرتبة 11 في الأداء العالمي في الوقت المحدد (OTP) للمطارات الكبيرة في عام 2018، وذلك وفقًا لتقرير صادر عن دليل الخطوط الجوية الرسمية (OAG).

تبلغ طاقته الاستيعابية 39.9 مليون مسافر سنويًا. يذكر أن مطار الملك خالد الدولي حصل على شهادة تسجيل في موسوعة (جينيس) العالمية للأرقام القياسية؛ لأكبر لوحة إعلانية خارجية من فئتها في العالم، إذ تبلغ مساحة اللوحة الإعلانية الخارجية الواقعة على طريق المطار 3000 متر مربع بطول 250 مترًا، وارتفاع 12 مترًا، كما أنه قد حصل على المركز الثالث عالميًا ضمن قائمة (أكثر مطارات العالم تمسكًا)، والمركز 94 عالميًا للسيارات تتكون من ثلاثة طوابق، تتسع إلى 8000 سيارة، بالإضافة إلى 3600 سيارة فوق السطح، ويبلغ المعدل اليومي للمسافرين في مطار الملك خالد الدولي 78.130 مسافرًا، بمعدل رحلات يومي يصل إلى 595 رحلة، حيث يحتوي المطار على 32 موقفًا للطائرات متصلًا بالجسر، بالإضافة إلى 60 موقف للطائرات البعيدة، في حين يبلغ عدد منصات البضائع 7 منصات، ويخدم المطار سنويًا حوالي 28 مليون مسافر، في حين

تم افتتاح مطار الملك خالد الدولي بالرياض في عهد الملك فهد بن عبدالعزيز رزمة الله بتاريخ 1983/11/16م، بمساحة إجمالية تبلغ 225 كيلو مترًا مربعًا على بعد 35 كيلومتر (22 ميلًا) شمال مدينة الرياض، حيث تعمل به 45 شركة طيران تتجه إلى 101 وجهة مختلفة، وتبلغ عدد صالات المسافرين 5 صالات منها صالتيْن تحت الأعمال التطويرية، كما يتضمن 32 جسرًا جويًا، ويحتوي مطار الملك خالد مواقف عامة

تم افتتاح مطار الملك خالد الدولي بالرياض في عهد الملك فهد بن عبدالعزيز رزمة الله بتاريخ 1983/11/16م، بمساحة إجمالية تبلغ 225 كيلو مترًا مربعًا على بعد 35 كيلومتر (22 ميلًا) شمال مدينة الرياض، حيث تعمل به 45 شركة طيران تتجه إلى 101 وجهة مختلفة، وتبلغ عدد صالات المسافرين 5 صالات منها صالتيْن تحت الأعمال التطويرية، كما يتضمن 32 جسرًا جويًا، ويحتوي مطار الملك خالد مواقف عامة

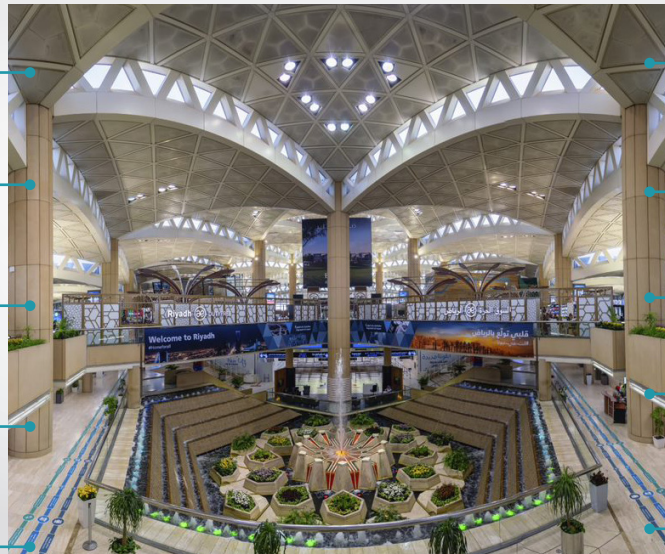
يبلغ المعدل اليومي للرحلات 595 رحلة.

يخدم المطار سنويًا حوالي 28 مليون مسافر.

يحتوي على 32 موقفًا للطائرات متصلًا بالجسر.

يحتوي على 60 موقف للطائرات البعيدة.

يبلغ عدد منصات البضائع 7 منصات.



تم افتتاحه عام 1983م.

تبلغ مساحته الإجمالية 225 كيلو مترًا مربعًا.

تعمل به 45 شركة طيران مختلفة.

يتضمن 32 جسرًا جويًا.

يبلغ المعدل اليومي للمسافرين 78.130 مسافرًا.





## المختبر المركزي للابتكار والجودة والبيئة الأوحد من نوعه في الشرق الأوسط



- جودة الطرق.
- **التربة والركام:** المسؤول عن اختبار التربة والركام كاملة، المستخدمة في طبقات الأساس والركام الخاص بالخلطات الإسفلتية قبل الخلط.
- **الكيمياء والسلامة:** المسؤول عن الاختبارات الخاصة بالمواد الكيميائية من دهانات الطرق والعلامات الأرضية وقياس عاكسية اللوحات.
- **الخلطات الإسفلتية:** المسؤول عن اختبارات الخلطات الإسفلتية بأحدث الطرق، ويتأكد من مطابقة الخلطات للمواصفات، ويختبر قدرة الخلطات على تحمل الظروف المناخية والأحمال المرورية.

- **الرابط الإسفلتي:** المسؤول عن اختبارات الرابط الإسفلتي للاعتماد أو تجديد الاعتماد أو ضبط الجودة للمصانع والمشاريع، وحساب درجات الحرارة والأحمال المرورية لتفادي التشققات الناتجة عنها.

- **تحضير العينات:** القسم المسؤول عن تحضير عينات الطرق حسب أنواعها وفقاً للمواصفات (الاشتو) العالمية والاختبارات المطلوبة، المسجلة على النظام.



### عن المختبر:

- يعد الأوحد من نوعه في الشرق الأوسط.
- حاصل على شهادة (الآيزو) العالمية بتاريخ 2017/08/03م.

- أنشئ المختبر عام ١٤٣٦هـ.
- يهدف إلى رفع كفاءة الأداء وتعزيز معايير الجودة.
- يعنى بتطبيق معايير الاختبارات القياسية لمختلف مواد الطرق، يسعى لتعزيز كفاءة التشغيل والأداء وتوكيل الإجراءات بتطبيق الأنظمة الإلكترونية.
- يجري البحوث والدراسات لتطوير وتحسين مواصفات المواد المستخدمة على الطرق.
- يتماشى مع رؤية المملكة من خلال تحقيق البعد الاقتصادي بالحفاظ على موارد الدولة.

### تتلخص مهامه في:

- فحص وتقييم مواد الطرق.
- تقييم وضبط جودة مصانع إنتاج المواد المستخدمة على الطرق.
- تقديم الاستشارات الفنية والدراسات المتعلقة بمواد الطرق.
- تدريب فني لمهندسي وفنيي ومراقبي وزارة النقل والجهات ذات الصلة بصناعة الطرق.

### أقسامه:

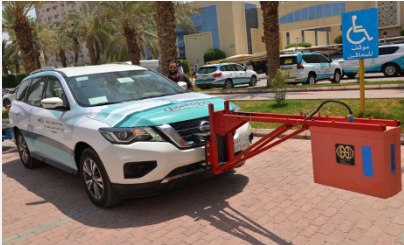
- **الإدارة:** المسؤولة عن إدارة المختبر بشكل كامل وتقييم أداء الأقسام.
- **التدريب:** القسم المسؤول عن تدريب كافة منسوبي الوزارة فيما يخص مواد الطرق.
- **الأبحاث:** المسؤول عن عمل الأبحاث اللازمة لتوقع أداء الخلطات الإسفلتية والرابط الإسفلتي في المستقبل لضمان



## التقنيات الحديثة المستخدمة في صيانة الطرق بالمملكة

تعد التقنيات الحديثة المستخدمة في صيانة الطرق بالمملكة واحدة من أهم الوسائل التي تعتمد على استخدامها وزارة النقل وذلك بهدف توفير الوقت مع عامل الجودة، وتحقيق أعلى متطلبات السلامة بما يضمن في الوقت نفسه سلامة مرتادي الطرق وقياس مدى الرضى التام الذي ينعكس إيجاباً على مستوى الطرق بمختلف أنواعها ومواكبة ما يعمل به في ذات القطاع على المستوى العالمي.

القوة الإنشائية لطبقات الرصف من خلال إسقاط حمل معين وقياس تأثير الحمل على طبقات الرصف، من خلال مجموعة حساسات موزعة على مسافات مختلفة من مركز إسقاط الحمل، وتحتوي على عدة تقنيات متكاملة، بداية من مقطورة شاملة على مجموعة أوزان وقرص للتحميل مربوطة بحساسات تعمل على قياس مقدار الإنضاء في طبقات الرصف أثناء إسقاط الحمل، كما تضم لوحة تشغيل، ونظام حاس آلي لتحليل وتخزين المعلومات، وعدد من الأجهزة التقنية الحديثة مثل جهاز قياس المسافات DMI، وجهاز تزويد الأنظمة بالطاقة الكهربائية.



### مركبة قياس سماكة الاسطح لطبقات الرصف GPR:

هي مركبة حديثة عالمياً تستخدم لقياس سماكة الأسطح لطبقات الرصف من خلال تقنية موجات الرادار، كما تحتوي على عدد من التقنيات المتكاملة مثل جهاز قياس سماكات طرقات الرصف GPR، ولوحة تشغيل بمواصفات عالمية، ونظام حاسب آلي لتحليل وتخزين المعلومات، كل من أجهزة قياس المسافات DMI، وجهاز تزويد الأنظمة بالطاقة الكهربائية.

الموقع DGPS، وتزويد الأنظمة بالطاقة الكهربائية، وقياس المسافات DMI.



### مركبة قياس مقاومة الانزلاق على سطح الطريق Skid Resistance:

هي مركبة حديثة عالمياً تستخدم لقياس مقاومة انزلاق الإطارات على أسطح الطرق عند استخدام المكابح من خلال تحديد مقدار القوة الناشئة من احتكاك الإطار بالسطح الأسفلتي، وتحتوي على عدد من التقنيات المتكاملة، يأتي بمقدمتها مقطورة القياس المزودة بإطار خاص ورشاش ماء، ونظام حاس آلي لتحليل وتخزين المعلومات وشاشة عرض نتائج القياس، مع كل من جهاز احتكاك تابع لوحدة قياس رصد النتائج رقمياً، وجهاز تزويد الأنظمة بالطاقة الكهربائية، وجهاز قياس المسافات DMI، وخزان ماء ومعدات السلامة.



### مركبة التقييم الإنشائي لطبقات الرصف باستخدام الوزن الساقط (FWD):

هي مركبة حديثة عالمياً تستخدم لقياس



### مركبة مسح عيوب الاسطح الاسفلتية:

هي مركبة حديثة عالمياً تستخدم في قياس عيوب أسطح الطرق الظاهرة بتقنية الليزر والتصوير الرقمي كما تحتوي على عدد من التقنيات المتكاملة منها نظام الحاسب الآلي لتحليل وتخزين البيانات مع شاشات عرض أثناء عملية المسح، وأجهزة تحديد المواقع DGPS، وجهاز تزويد الأنظمة بالطاقة الكهربائية مع جهاز لقياس المسافات DMI.



### مركبة قياس معامل الوعورة العالمي:

هي مركبة حديثة عالمياً صممت خصيصاً بهدف قياس الأضرار الظاهرة على سطح الطرق بتقنية الليزر والتصوير الرقمي، وتحتوي على عدد من التقنيات المتكاملة، منها عارضة أمامية تحمل صندوق حساسات ليزر لقياس مستوى الوعورة (Roughness) في سطح الطريق الأسفلتي، ونظام حاسب آلي لتحليل وتخزين المعلومات مع شاشات عرض البيانات أثناء عملية المسح، وأجهزة تحديد





# النقل في 30 يومًا

إصلاح 67 جسرًا  
بمنطقة حائل.

تحسين  
التقاطعات  
الخطرة بإجمالي 4  
تقاطعات.

تنفيذ الحواجز  
الواقية على بعض  
الطرق بإجمالي  
49.91  
كيلومترًا.

القيام بـ 12 جولة  
تفتيشية مفاجئة  
لمصانع مواد  
إنشاء الطرق في  
منطقة الرياض.

القيام بـ 6 جولات  
تفتيشية مفاجئة  
لمشاريع الطرق  
والجسور في  
منطقة الرياض.

وزارة النقل  
MINISTRY OF TRANSPORT

تنفيذ السياج  
السلك العالي  
الشد بإجمالي  
103.7  
كيلومترًا.

تنفيذ تقنية  
الاهتزازات  
التحذيرية بإجمالي  
2729  
كيلومترًا.



## الهيئة العامة للنقل في أغسطس 2020

تنفيذ حملات رقابية مكثفة على 17 نشاط للنقل البري في (1247) موقعاً بمختلف مناطق المملكة



**الرقابة على أنشطة النقل البري**  
من الفترة 2020/8/9 حتى 2020/8/15

إحصائية المخالفات	عدد الحملات	عدد الزيارات	عدد المفتشين	عدد المواقع التي تم تفتيحها	ساعات العمل	تم مباشرة البلاغ	البلاغات الواردة
272	2	13	129	47	1,080	126	67
737	0	1,209	167	118	1,336	35	19
93	0	401	60	27	480	3	7
4	0	110	11	5	88	0	3
640	0	1	80	84	640	29	16
14	0	198	26	20	208	12	15
95	4	8	40	18	320	5	2
65	0	226	15	6	114	1	1
29	0	6	10	9	80	1	1
53	1	207	11	11	88	0	0
11	0	97	9	6	72	2	0
5	1	33	12	9	96	3	1
90	0	10	20	15	152	3	1
2,108	8	2,519	590	375	4,754	220	133

الرياض: مكة المكرمة، المدينة المنورة، القصيم، الشرقية، عسير، تبوك، حائل، الحدود الشمالية، جازان، نجران، الباحة، الجوف، إجمالي

الهيئة العامة للنقل  
TRANSPORT GENERAL AUTHORITY

صرف الدفعة الأولى للمستحقين في مبادرة دعم الأفراد العاملين في نشاط توجيه المركبات.

تطبيق لائحة التأجير الإلكتروني ووسيط التأجير الإلكتروني في بوابة نقل الرقمية.

تمديد بعض مبادرات أنشطة النقل البري.

تطبيق لائحة الأجرة العامة وتطوير آلية تنفيذها في بوابة نقل الرقمية.

توقيع اتفاقية لتعزيز الأمن السيبراني.

ضبط المخالفات الصادرة عن الشاحنات والمعدات في مواقع متفرقة بالرياض شملت 555 شاحنة وورصد 285 مخالفة.

تمديد المهل المحددة في آلية تنفيذ اللائحة المنظمة لنشاط نقل البضائع ووسطاء الشحن وتأجير الشاحنات على الطرق البرية.

صرف مخصصات الدفعة الثانية لمستحقي دعم خادم الحرمين الشريفين من الأفراد السعوديين العاملين في أنشطة نقل الركاب.





## مناولة أكبر حمولة حاويات على مستوى موانئ المملكة من سفينة واحدة

إضافة بالشراكة مع كبرى الخطوط الملاحية العالمية، وتوسيع القدرات الاستيعابية، وزيادة كميات المناولة بالموانئ السعودية، بالإضافة إلى تحقيق الاستفادة من التجهيزات المتطورة والمزايا التنافسية لها.

العملاقة في صناعة النقل البحري وكبرى الخطوط الملاحية العالمية، وتؤكد هذه الخطوة جاذبية الميناء، وجاهزيته لاستقبال مختلف أنواع وأحجام السفن، وفقاً للأهداف الاستراتيجية للهيئة العامة للموانئ الساعية إلى تشغيل رحلات منتظمة

الخدمات البحرية والتشغيلية واللوجستية، يأتي ذلك تأكيداً على مستوى الكفاءة والقدرة العالية التي يتمتع بها ميناء الملك عبدالعزيز في مختلف عملياته وخدماته المتطورة وقدراته التنافسية التي أسهمت في جذب أحدث السفن

حققت المحطة التشغيلية الثانية في ميناء الملك عبدالعزيز بمدينة الدمام رقماً قياسياً جديداً عبر مناولة أكبر حمولة حاويات على مستوى موانئ المملكة بواقع 14,674 حاوية نمطية على متن السفينة (كوسكو اوروباوس)، وفق منظومة متكاملة من



إلغاء متطلب إصدار تصريح تحميل حاويات وبضائع المسافنة في موانئ المملكة.

03

مناولة 5 ملايين طن من البضائع و424 ألف حاوية خلال يوليو على ميناء جدة الإسلامي.

02

استقبال أولى سفن الكروز السياحية في ميناء ضبا.

01



# نعود بحذر



SaudiTransport



### وزارة النقل

@SaudiTransport



www.mot.gov.sa



هاتف: 938



info@mot.gov.sa



### الهيئة العامة للنقل

@Saudi\_TGA



www.tga.gov.sa



920014914



info@tga.gov.sa



### الهيئة العامة للطيران المدني

Ksagaca@



www.gaca.gov.sa



gacacare@



8001168888



Gaca-info@gaca.gov.sa



### الهيئة العامة للموانئ السعودية

MawaniKSA@



www.mawani.gov.sa



920010002



mawanicare@mawani.gov.sa



### الشركة السعودية للخطوط الحديدية

SARSaudiRailway@



www.sar.com.sa



920000329



Info@sar.com.sa