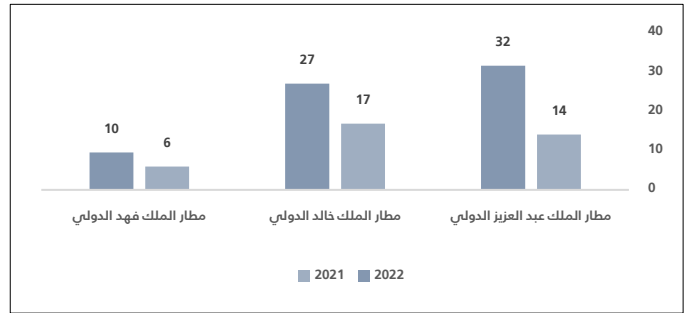


ارتفاع عدد الركاب في مطارات المملكة بنسبة 82% لعام 2022م

أوضحت نتائج نشرة إحصاءات النقل الجوي أن عدد الركاب في عام 2022م بلغ ما يقارب 88 مليون راكب، بزيادة قدرها 82% عن عام 2021م. وكان أعلى المطارات كثافة من حيث عدد الركاب مطار الملك عبدالعزيز الدولي في جدة بما يقارب 32 مليون راكب، يليه مطار الملك خالد الدولي في الرياض مسجلاً 27 مليون راكب تقريباً، ثم مطار الملك فهد الدولي في الدمام بما يقارب 10 ملايين راكب. وكان متوسط الرحلات اليومية القادمة والمغادرة في المطارات الدولية للرحلات الدولية والداخلية لعام 2022م 131.29 رحلة، ومتوسط عدد الرحلات اليومية القادمة والمغادرة في المطارات الداخلية 5.94 رحلة. (شكل 1)

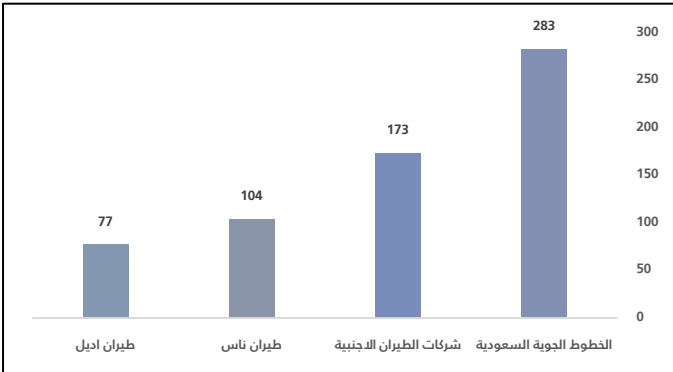
شكل(1): أعلى المطارات كثافة من ناحية عدد الركاب في مطارات المملكة لعام 2021-2022م (مليون)



الرحلات الجوية بحسب الشركة المشغلة في مطارات المملكة 2022م

أظهرت النتائج أن شركة الخطوط الجوية السعودية سجلت أعلى حصة في السوق من حيث عدد الرحلات بما يقارب 283 ألف رحلة، تليها شركات الطيران الأجنبية بعدد 173 ألف رحلة تقريباً، ثم طيران ناس مسجلاً ما يقارب 104 ألف رحلة، يليها طيران أديل بما يقارب 77 ألف رحلة. فيما بلغ عدد الدول التي ترتبط بها مطارات المملكة لعام 2022م 56 دولة بزيادة عشر دول عن عام 2021م. (شكل 4)

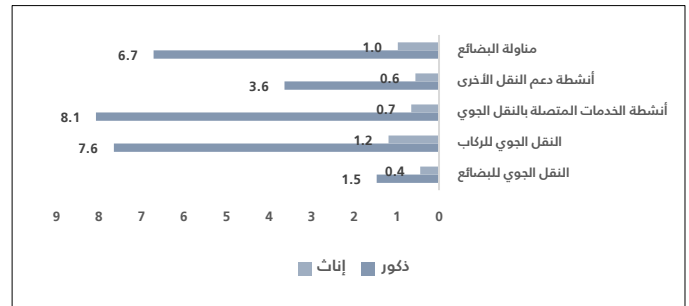
شكل(4): الرحلات الجوية بحسب الشركات المشغلة في مطارات المملكة لعام 2022م (ألف)



عدد المنشآت والمشتغلين في أنشطة النقل الجوي عام 2022م

بلغ عدد المنشآت في أنشطة النقل الجوي لعام 2022م كالنقل الجوي للبضائع، والنقل الجوي للركاب، والخدمات المتصلة بالنقل الجوي، ومناولة البضائع وأنشطة دعم النقل الأخرى 1443 شركة بارتفاع 20% عن عام 2021م، وقد بلغ عدد الذكور المشتغلين في هذه المنشآت 28 ألف عامل تقريباً بزيادة 38% عن عام 2021م، فيما بلغ عدد الإناث في هذه المنشآت ما يقارب 4 آلاف عاملة بارتفاع 70% عن عام 2021م. (شكل 2)

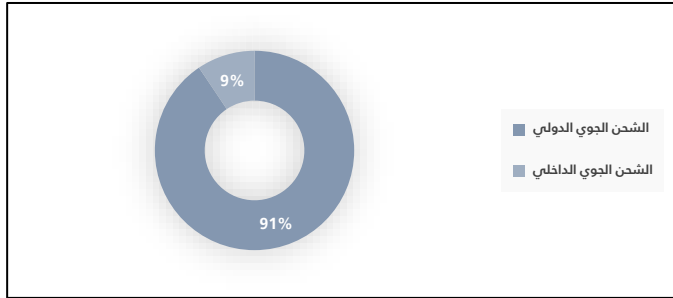
شكل(2): عدد المشتغلين الذكور والإناث في أنشطة النقل الجوي 2022 (ألف)



الشحن الجوي في مطارات المملكة لعام 2022م

ارتفع إجمالي حركة الشحن الجوي الدولي والداخلي لعام 2022م بمعدل 7% عن عام 2021م. حيث بلغ الشحن الجوي الدولي 559 ألف طن تقريباً، بارتفاع 12% عن عام 2021م، فيما بلغ الشحن الداخلي 58 ألف طن تقريباً، منخفضاً بنسبة 26% عن عام 2021م. وسجلت هولندا الدولة الأعلى في كميات الشحن الدولية مغادرة للعامين 2021 و2022م. (شكل 5)

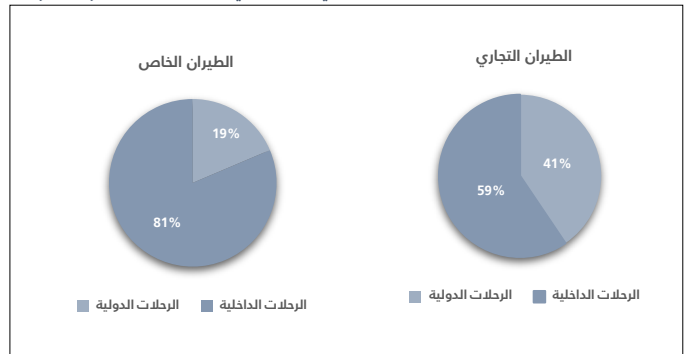
شكل(5): النسبة المئوية للشحن الجوي الدولي والداخلي في مطارات المملكة لعام 2022م



الحركة الجوية للرحلات لعام 2022م

أظهرت النتائج أن عدد الرحلات الجوية للطيران التجاري لعام 2022م بلغ ما يقارب 701 ألف رحلة بنسبة ارتفاع 41% عن عام 2021م، كما بلغ عدد رحلات الطيران الخاص لعام 2022م 64 ألف رحلة مرتفعاً عن عام 2021م بمعدل 41%. وشكلت الرحلات الداخلية للطيران الخاص الأعلى بما يقارب 52 ألف رحلة، فيما كان عدد الرحلات الدولية عبر الطيران الخاص 12 ألف رحلة تقريباً. حيث سجل مطار الملك خالد الدولي الأعلى عدداً لرحلات الطيران الخاص لعام 2022م بنسبة 32% مقارنة بالمطارات الأخرى. (شكل 3)

شكل(3): النسبة المئوية للحركة الجوية للطيران التجاري والخاص في مطارات المملكة لعام 2022م



جدول (1) : المؤشرات الرئيسية للنقل الجوي 2021-2022م

المؤشرات الرئيسية	الوحدة	2021	2022	نسبة التغير
عدد الرحلات الداخلية	عدد (ألف)	370	412	11%
عدد الرحلات الدولية	عدد (ألف)	127	289	128%
عدد الركاب عبر الرحلات الداخلية	عدد (مليون)	35	46.7	33%
عدد الركاب عبر الرحلات الدولية	عدد (مليون)	14	41.7	198%
كمية الشحن الجوي الداخلي	طن (ألف)	79	58	-26%
كمية الشحن الجوي الدولي	طن (ألف)	501	559	12%
أعلى وجهة دولية مغادرة بحسب عدد الركاب	نص	مصر	الإمارات العربية المتحدة	-
أعلى وجهة دولية مغادرة بحسب عدد الرحلات	نص	مصر	الإمارات العربية المتحدة	-
أعلى وجهة دولية مغادرة بحسب كمية الشحن	نص	هولندا	هولندا	-
متوسط الرحلات اليومية القادمة والمغادرة في المطارات الدولية للرحلات الدولية والداخلية	عدد	91.9	131.29	42%
متوسط الرحلات اليومية القادمة والمغادرة في المطارات الداخلية	عدد	5.36	5.94	20%

البيانات الوصفية المرجعية

نشرة إحصاءات النقل الجوي هي نشرة سنوية سجلية، يتم من خلالها توفير إحصاءات ومؤشرات عن حركة الرحلات الجوية وحركة الركاب، بالإضافة إلى حركة الشحن وعدد المنشآت والمشتغلين في قطاع النقل الجوي، وتعد أساساً موثوقاً يُستخدم لإجراء الدراسات والبحوث في مجال النقل الجوي، وللأغراض المقارنة المحلية والإقليمية والدولية، وتستند النشرة إلى بيانات السجلات الإدارية من الهيئة العامة للطيران المدني ووزارة الموارد البشرية والتنمية الاجتماعية، **البيانات الوصفية المرجعية.**