

عمل شركة بوينغ الأمريكية لصناعة الطائرات على قدم وساق من أجل إحداث تغيير جذري داخل قمرة القيادة طائرات نقل الركاب، وذلك عبر تكنولوجيا جديدة تنهي الحاجة لوجود طيارين في القمرة. وتتصدّى قواعد النقل الجوي الأوروبية الحالية على أن طائرات الركاب التي يسافر عليها أكثر من عشرين مسافراً يجب أن يقودها طياران على الأقل في قمرة القيادة. لكن ستيف نوردلوند نائب الرئيس التنفيذي لبوينغ قال إن "الرحلات والتكنولوجيا المستقلة التي من شأنها أن تسمح بتخفيض عدد أفراد الطاقم على متن الطائرة يتم تطويرها في الشركة بوتيرة متسارعة. وأكّد لموقع صحيفة "إنديبندنت" البريطانية أن بوينغ "تؤمن ببدأ الرحلات المستقلة والطائرات ذاتية القيادة وأن قسم الطائرات التجارية في الشركة "يعمل اليوم على تطوير هذه التقنيات". ولا يعتقد المسؤول الكبير في الشركة أن تظهر طائرة من طراز 737 بدون طيار في المستقبل القريب، لكن "ما قد تراه هو المزيد من الأتمتة والمساعدة داخل قمرة القيادة، وربما أيضاً تغييراً في عدد الطاقم في قمرة القيادة". واقتصر أن تكون طائرات شحن البضائع أول من تخضع لهذه التكنولوجيا، لكنه برأ هذا الاتجاه بسبب رغبة الشركة في تخفيض عدد أفراد طاقم الطائرة على متن رحلات الركاب أيضاً. وألقي الضوء على فكرة الطيار الواحد للمرة الأولى خلال معرض سنغافورة الجوي الذي أقيم في فبراير الماضي، لكن لم يتم مناقشة الأمر فيما بعد. شركة بوينغ تؤمن بالرحلات المستقلة والطائرات ذاتية القيادة لذلك يعكف القسم التجاري بالشركة على تطوير تكنولوجيا تحقق هذا الهدف وقال تشارلز توبس نائب رئيس قسم الأبحاث والتكنولوجيا في بوينغ خلال مؤتمر صحافي حينها "نحن ندرس ذلك، ومن المرجح أن نطبقه في نقل البضائع"، مشيراً إلى الأمر قد يستغرق عقدين لإقناع الركاب في الصعود على متن طائرة يقودها طيار واحد. ويتوقع خبراء في النقل الجوي أن هذا المجال سيتعاني من نفس حادث يصل إلى 200 ألف طيار، وقال روب هنتر، رئيس قسم سلامة الطيران في الاتحاد البريطاني للطيارين "بالبا"، إن هناك "تخفيض يحدث بالفعل في عدد أفراد طاقم الطائرات التجارية"، مبدياً مخاوف من أن يؤدي انخفاض عدد طاقم الطائرة إلى "المرور بعدد أكبر من المناسبات والظروف عندما يقف الطيار مكتوف الأيدي أمام الماكينة". أما في الوقت الحالي، أو أكثر أو أقل، مدعاومين من قبل الأنظمة الآلية والمؤتمتة". وبينما باتت الطائرات مؤتمتة بشكل متزايد في العقود الأخيرة، في ظل استخدام الطيارات الآلية بشكل روتيني في كافة مراحل الرحلة، ويرسالي سالبنجر، الطيار المتقاعد في الخطوط الجوية الأمريكية، أن وجود طيار واحد فقط في أي طائرة تجارية يسير عكس الأدلة والمنطق. ويصر نوردلوند، الذي يرأس قسم الابتكار في "بوينغنيكست" على أن طائرات الطيار الواحد لن يتم تطويرها واستخدامها إلا إذا كانت هناك موافقة مبدئية من شركات الطيران. وأوضح أن التطورات ستكون مدفوعة بتوفير مستويات الراحة والأمان للمسافر، لكنه استثنى طائرات شحن البضائع، وفي يونيو الماضي، كشفت بوينغ عن مشروع طائرة مستقبلية تفوق سرعتها سرعة الصوت. وإذا تم تنفيذ هذا المقترن على أرض الواقع، فإن الطائرة يمكن أن تنقل المسافرين بسرعة تصل إلى حوالي 4 آلاف ميلًا في الساعة على ارتفاع قدره 90 ألف قدم، أي حوالي ثلاثة مرات أعلى من الطائرات الحالية، من لندن إلى نيويورك في ساعتين فقط. وإبريلاص تقوم بتطوير تقنيتها الخاصة لطائراتها التجارية ذات الطيار الواحد، لكنها تعمل أولاً على خفض عدد الطاقم المطلوب في رحلات السفر الطويلة إلى طيارين اثنين فقط وأكّدت الشركة حينها أن المهندسين يعملون لتطوير التكنولوجيا إلى نقطة يمكن للعملاء وشركات الطيران الاستفادة منها. وقال نوردلوند إن "السفر بسرعة تفوق خمسة أضعاف سرعة الصوت يمكن أن يصبح حقيقة في غضون العقدين المقبلين ولكن هناك أيضاً الكثير من التقنيات التي تحتاج إلى التغلب عليها". ومع بلوغ الطائرات لهذه السرعات الفائقة، يجب التأكد أولاً من استيعاب المسافرين لفكرة قمرة القيادة ذات الطيار الواحد، ويعتقد المطوروون في بيونغ أنه يجب أن يكون هناك أيضاً بعض التصميم والمحاكاة حول تغيير المناطق الزمنية، وما هو الوقت اللازم لقطع المسافة. وتقوم شركة إيرباص، المنافس الأوروبي لبوينغ، بتطوير تقنيتها الخاصة لطائراتها التجارية ذات الطيار الواحد، لكنها تعمل أولاً على خفض عدد الطاقم المطلوب في رحلات السفر الطويلة إلى طيارين اثنين فقط. وأفادت منظمة الطيران بأنها "على علم بالمناقشات التي تجري مع مصنعي الطائرات حول إمكانيات تقليل عدد الطيارين في قمرة القيادة بعض الطائرات، لكن لن يتم الاستناد إلى الكيفية التي يمكن بها تعديل اللوائح لاستيعاب التكنولوجيا الجديدة. وفي خضم كل ذلك، تعكف بوينغ في الوقت الحالي على تطوير "سيارات أجرة طائرة" في المدن،