



Quantum Systems étend sa production de drones en Ukraine dans un contexte de conflit persistant



Les forces ukrainiennes photographiées ici avec le drone Vector eVTOL configuré à voilure fixe et tricoptère de Quantum-Systems.

Le 17 février 2025 par Miriam McNabb

L'entreprise double sa capacité de production pour répondre à la demande urgente

Quantum Systems augmentera sa capacité de production en Ukraine en 2025, répondant ainsi au besoin croissant de technologies de drones avancées dans le contexte de guerre actuel. Cette expansion s'inscrit dans la volonté plus large de l'Ukraine de développer son industrie nationale des drones et de renforcer ses capacités de défense.

L'entreprise, qui possède des centres de production à Brisbane, Los Angeles, Kiev et Munich, intensifie ses opérations pour assurer un déploiement rapide de ses solutions de renseignement aérien. Quantum Systems affirme que sa capacité de production rapide lui permet de répondre aux exigences du champ de bataille plus rapidement que les fournisseurs de défense traditionnels.

Répondre au besoin critique de technologie des drones

Depuis le début de la guerre en 2022, l'Ukraine s'appuie fortement sur les drones pour la reconnaissance, le ciblage et d'autres opérations militaires. Le conflit a mis en évidence l'importance cruciale de la technologie des drones dans la guerre moderne. L'Ukraine a également réalisé des progrès significatifs dans le développement de sa propre industrie des drones, produisant à la fois de petits drones de reconnaissance et des systèmes plus imposants capables de frappes.

La dernière expansion de Quantum Systems vise à renforcer ces efforts. « Quantum Systems agit sans attendre. Notre décision de doubler la production en Ukraine répond directement au besoin crucial de technologies de drones de pointe sur le champ de bataille », a déclaré Sven Kruck, co-PDG de Quantum Systems.

L'annonce a été faite lors de la Conférence de Munich sur la sécurité, où Quantum Systems, le ministre Herman Smetanin et le vice-ministre Ganna ont discuté de l'importance de maintenir un approvisionnement régulier en drones. Cette expansion, ont-ils déclaré, témoigne d'un soutien continu à la défense de l'Ukraine.

La politique américaine et l'avenir de l'aide militaire

Les États-Unis ont été un soutien clé de l'Ukraine, lui fournissant une aide financière et militaire depuis le début de la guerre. Cependant, avec le récent changement d'administration, l'avenir de ce soutien est incertain. Le président Donald Trump a suggéré de réévaluer l'aide à l'Ukraine, suscitant des inquiétudes parmi les alliés européens et les responsables ukrainiens. Si l'aide américaine diminue, l'Ukraine pourrait devoir s'appuyer davantage sur ses propres capacités industrielles et sur ses partenaires européens de défense.

L'expansion de Quantum Systems en Ukraine s'inscrit dans le cadre d'un effort plus large visant à renforcer la production nationale de technologies de défense essentielles. Alors que la guerre se poursuit, la capacité de l'Ukraine à produire des drones localement pourrait devenir encore plus importante.

Pour plus d'informations, visitez Quantum Systems : <https://www.quantum-systems.com/>