

# Rosyjska platforma odprawy pasażerów

#Nowe technologie #Transport lotniczy 31 stycznia 2023

W Międzynarodowym Porcie Lotniczym we Władywostoku zaimplementowano rosyjską platformę odpraw pasażerów zagranicznych AIST. Przyspieszyło to przetwarzanie danych na stanowiskach odprawy o 15%. Połączenie z wcześniej zainstalowanym programem kontroli dostępu pasażerów Spieckontrol, lotnisko pozbyło się dodatkowych modułów sprzętowych przy bramkach wejściowych, wymaganych do współpracy z zagranicznymi platformami CUTE/CUPPS. Dostawcą AIST jest NeoLabs



Zdjęcie: Twitter - MPL

Integracja platformy AIST i testowanie wydajności z systemami odpraw lotniskowych odbywały się przez cały 2022. Dzięki temu zintegrowanie 60 stanowisk odpraw i bramek wejść na pokłady samolotów nie spowodowało żadnych problemów. Architektura platform AIST i Spieckontrol umożliwia podłączenie dostawcy danych biometrycznych bez wprowadzania zmian strukturalnych w oprogramowaniu. Pozwoli też na stopniowe przejście na odprawy bez użycia dokumentów papierowych.