

வர்த்தகம் மேம்பட மின்னிலக்க முறைக்கு முக்கியத்துவம் கொடுக்கும் எஸ்ஐஏ

பயணிகளுக்கும் தனக்கும் பலன் அளிக்கும் வகையில் மின்னிலக்கத் தொழில்நுட்பம் வழி வர்த்தகத்தை மேம்படுத்த அரசாங்க அமைப்புகளுடனும் சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகத் துடனும் (என்யுஎஸ்) சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் (எஸ்ஐஏ) இணைந்து செயல்பட இருக்கிறது.

உதாரணத்துக்கு, விமானத்தின் முக்கிய பாகங்கள் எப்போது பழுதுபார்க்கப்பட வேண்டும் அல்லது மாற்றப்பட வேண்டும் என்பதை முன்னுரைக்கும் வழியை உருவாக்க 'ஏ ஸ்டார்' அமைப்புடன் சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் இணைந்து செயல்படுகிறது.

விமானப் பராமரிப்பு தரவுகள் குறித்து தெளிந்த ஆழ்ந்த தகவல்களைப் பெற 'ஏ ஸ்டார்' அமைப்பின் தரவுப் பகுப்பாய்வு நிபுணர்களின் உதவியை சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் நாடுகிறது.

சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸின் இந்த முயற்சிக்கு மின்னிலக்கப் புத்தாக்கச் செய்திட்டம் என்று பெயரிடப்பட்டுள்ளது. இச்செயல் திட்டம் நேற்று தொடங்கி வைக்கப்பட்டது. மின்னிலக்கப் பெருந்திட்டத்தின் அறிமுக விழா சாங்கி விமான நிலையத்துக்கு அருகில் உள்ள எஸ்ஐஏ பயிற்சி மையத்தில் நடைபெற்றது.

இது சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸின் ஆகப் பெரிய தொழில்நுட்பத்

திட்டம்.

லாபங்கள் குறைந்து, பெரும் சவால்களை எதிர்நோக்கி வரும் சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் இந்த முயற்சியில் இறங்கியுள்ளது.

'ஏ ஸ்டார்', சிங்கப்பூர் தேசிய பல்கலைக்கழகம் ஆகியவை மட்டுமின்றி, சிங்கப்பூர் சிவில் விமானப் போக்குவரத்து ஆணையமும் பொருளியல் மேம்பாட்டுக் கழகமும் சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸை அதன் மின்னிலக்கப் பயணத்தில் ஆதரவு வழங்குகின்றன.

சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் விமானச் சேவைக்குக் கடுமையான போட்டி நிலவி வருவதாக அதன் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி கோ சூன் ஃபோங் தெரிவித்தார். போட்டி போடும் பிற விமானச் சேவைகளிடமிருந்து தன்னை வேறுபடுத்திக் காட்ட சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸ் தன்னைப் புதுப்பித்துக் கொள்ள வேண்டும் என்று அவர் வலியுறுத்தினார்.

"ஊழியர்களை வித்தியாசமாக யோசிக்க வைக்கவும் தற்போது நடப்பில் உள்ள அணுகுமுறைகளுக்குச் சவால் விடுக்கும் வகையில் செயலாற்ற ஊக்குவிக்கவும் பெருந்திட்டம் இலக்குகொண்டுள்ளது," என்று திரு கோ தெரிவித்தார்.

நிகழ்ச்சியில் கலந்துகொண்டு பேசிய வர்த்தக, தொழில் அமைச்சர் (தொழில்) எஸ்.



மின்னிலக்கப் புத்தாக்கச் செய்திட்டத்தின் அறிமுக விழாவில் வர்த்தக, தொழில் அமைச்சர் (தொழில்) எஸ்.ஈஸ்வரன் (வலது), சிங்கப்பூர் ஏர்லைன்ஸின் தலைமை நிர்வாக அதிகாரி கோ சூன் ஃபோங் (நடுவில்). படம்: ஸ்ட்ரெய்ட்ஸ் டைம்ஸ்

ஈஸ்வரன், தொழில்துறைகளை மின்னிலக்கத் தொழில்நுட்பம் மாற்றி அமைக்கும் என்றும் வளர்ச்சியை அது விரைவுப் படுத்தும் என்றும் கூறினார்.

இது விமானப் போக்குவரத்து துறைக்கும் ஆகாயவெளித் துறைக்கும் பொருந்தும் என்றார் அவர்.

மின்னிலக்க முறை காரணமாக துறையின் ஒவ்வொரு பிரிவிலும் அதன் தாக்கத்தைக் காண வாய்ப்புகள் இருப்பதாக அமைச்சர் ஈஸ்வரன் கூறினார்.

ஆய்வு, புத்தாக்கம், தொழில் முனைவர்த்துவம் ஆகியவற்றில் மின்னிலக்கப் புத்தாக்கச் செயல் திட்டம் கவனம் செலுத்தும்.