



## தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன்

தெள்சென்னை நாடாளுமன்ற உறுப்பினர்

நாள் : 08.02.2023

### PRESS RELEASE

**டிஜிட்டல் கரன்சியை சோதனை அடிப்படையில் ரிசர்வ் வங்கி துவக்கியுள்ளதா ?**

**திமுக எம்பி தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன் மக்களவையில் கேள்வி**

மத்திய வங்கியின் டிஜிட்டல் கரன்சி (சிபிட்சி) நடைமுறையை சோதனை அடிப்படையில் பாரத ரிசர்வ் வங்கி (ஆர்பிஐ) துவக்கி உள்ளதா? அவ்வாறெனில் அதைப் பற்றிய விவரங்களையும் அதன் முக்கிய அம்சங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும் என்று திராவிட முன்னேற்றக் கழக உறுப்பினர் தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன் மக்களவையில் கேள்வி எழுப்பினார்.

இதுகுறித்து மக்களவையில் உறுப்பினர்கள் தமிழ்ச்சி தங்கபாண்டியன், பிரதாப் சிம்ஹா, சங்கன்னா அமரப்பா, உமேஷ் யாதவ், அனுராக் சர்மா, தேஜஸ்வி சூர்யா, ஜெய் சித்தேஸ்வர் சிவாச்சாரியார் சுவாமிஜி ஆகியோர் எழுப்பிய கேள்வி விவரம் வருமாறு.

மத்திய வங்கியின் டிஜிட்டல் கரன்சி (சிடிபிசி) சில்லரை பரிவர்த்தனையை செயல்படுத்துவதற்காக வங்கிகள் எதையும் பாரத ரிசர்வ் வங்கி (ஆர்பிஐ) தேர்வு செய்துள்ளதா? அவ்வாறு தேர்வு செய்திருந்தால் அதைப்பற்றிய விவரங்களைத் தெரிவிக்க வேண்டும்.

பாரத ரிசர்வ் வங்கியால் தேர்வு செய்யப்பட்ட வங்கிகள் டிஜிட்டல் கரன்சி முறையை சோதனை அடிப்படையில் நடைமுறைப்படுத்துவதற்கு தனி நபர்கள் அல்லது வங்கிக் கணக்கு வைத்திருப்பவர்களைத் தேர்வு செய்துள்ளதா? அவ்வாறு தேர்வு செய்திருந்தால் அதைப்பற்றிய விவரங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும்.

வாடிக்கையாளர் டிஜிட்டல் கரன்சியைப் பயன்படுத்துவதற்கு பிரத்யேகமான இ. வேலெட் (பணப் பெட்டகம்) கணக்கைத் துவக்க வேண்டுமா? அவ்வாறினில் அதைப் பற்றிய விவரங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும். ஏற்கெனவே யுபிஜீ அடிப்படையிலான இ.வேலெட் இருக்கின்றபோது டிஜிட்டல் கரன்சி முறையை அமல்படுத்துவதற்கான காரணங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும்.

டிஜிட்டல் கரன்சி முறையை இதர பரிவர்த்தனை முறைகளுடன் உள்பரிமாற்றம் செய்துகொள்வதற்கான உத்தேசத் திட்டம் ஏதும் ஒன்றிய அரசின் பரிசீலனையில் உள்ளதா? அவ்வாறெனில் பற்றிய விவரங்களையும் தெரிவிக்க வேண்டும்.

உறுப்பினர்களின் மேற்குறிப்பிட்ட கேள்விகளுக்கு ஒன்றிய நிதித்துறை அமைச்சர் பங்கஜ் சௌதரி அளித்த பதில் விவரம் வருமாறு:

டிஜிட்டல் ரூபாய் சில்லறை பிரிவில் சோதனை அடிப்படையில் கடந்த 2022 ஆம் ஆண்டு டிசம்பர் முதல் தேதி அன்று ரிசர்வ் வங்கி டிஜிட்டல் கரன்சியை அறிமுகப்படுத்தியது. இதற்காக வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் வர்த்தகர்கள் கொண்ட குறிப்பிட்ட பயன்பாட்டாளர்கள் குழுவை (சியூஜி) தேர்வு செய்யப்பட்ட சில இடங்களில் அமைக்க அனுமதி அளிக்கப்பட்டது. டிஜிட்டல் ரூபாய் முறையானது தற்போது மும்பை, புதுடெல்லி, பெங்களூரு, புவனேஸ்வர், மற்றும் சண்டிகார் ஆகிய ஐந்து நகரங்களில் உள்ளடக்கி செயல்படுத்தப்படுகிறது.

டிஜிட்டல் ரூபாய் என்பது டிஜிட்டல் டோக்கன்கள் (வில்லைகள்) கொண்டதாக சட்டபூர்வ பண பரிவர்த்தனைக்குப் பயன்படுத்துவதாக அமையும். காகித ரூபாய் நோட்டுகளின் மதிப்பைப் போன்று டிஜிட்டல் ரூபாய்களும் டிஜிட்டல் நாணயங்களும் அதே மதிப்பில் தற்போது வெளியிடப்பட்டுள்ளன. இந்த டிஜிட்டல் கரன்சிகள் அனைத்தும் வங்கிகளைப் போன்ற நிதி பரிவர்த்தனை அமைப்புகள் மூலமாக விநியோகிக்கப்படும். டிஜிட்டல் கரன்சிகள் அனைத்தும் பாதுகாப்பாகவும், நம்பகத்தன்மை உடையதாகவும் இறுதி சமரசத் தீர்வுக்கு வழிவகை செய்வதாகவும் அமைந்திருக்கும். ஆனால் காகிதப் பண ரொக்கம் ஈட்டித் தரும் வட்டியைப் போல இந்த டிஜிட்டல் கரன்சிக்கு வட்டி ஏதும் கிடையாது அதேசமயம் வங்கிகளில் டெபாசிட்டாக (வைப்புத் தொகையாக) வைத்துக் கொள்ள முடியும்

டிஜிட்டல் கரன்சி சில்லறை பரிவர்த்தனை முன்னோடித் திட்டத்தைச் செயல்படுத்த எட்டு வங்கிகளை பாரத ரிசர்வ் வங்கி கண்டறிந்துள்ளது. பாரத ஸ்டேட் வங்கி, ஐ சி ஐ சி ஐ வங்கி, எஸ் வங்கி, ஐடிஎப்சி முதல் வங்கி, பரோடா வங்கி, யூனியன் வங்கி, ஹெச்டிளீப்சி வங்கி, கோடக் மஹிந்திரா வங்கி ஆகியவை இவற்றில் அடங்கும். இந்த முன்னோடித் திட்டத்தை நடைமுறைப்படுத்துவதற்காக தங்களது வங்கிகளில் கணக்கு வைத்திருப்பவர்களையும் தனி நபர்களையும் சம்பந்தப்பட்ட வங்கிகள் தேர்வு செய்து கொள்ளலாம்.

இந்த முன்னோடித் திட்டத்திற்கான பிரத்தியேக டிஜிட்டல் ரூபாய் பெட்டகம் (இ-வேலட்) ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. இவை டிஜிட்டல் கரன்சிக்கு சமமான டிஜிட்டல் ரூபாயாகக் கருதப்படும். பிரத்தியேக டிஜிட்டல் பெட்டகங்கள் மூலம் டிஜிட்டல் கரன்சிகளை பரிவர்த்தனை செய்துகொள்ள வழிவகை செய்து தரப்படும். இதற்கான வசதியை சம்பந்தப்பட்ட வங்கிகள் செல்போன் மூலமாகவும் இதர தொலைத் தொடர்பு சாதனங்கள் மூலமாகவும் செய்து தரும்.

ஒன்றிய அரசின் சார்பாக ஒரே ஒரு டிஜிட்டல் கரன்சியை மட்டுமே (அதாவது மதிய வங்கியின் டிஜிட்டல் கரன்சி (சிபிடிசி)என்ற பெயரில்) பாரத ரிசர்வ் வங்கி வெளியிட்டுள்ளது. இதற்கான பொறுப்புகள் அனைத்தும் மத்திய வங்கியின் வரம்பிற்கு உட்பட்டதாகும்.

\*\*\*\*\*