

டிஜிட்டல்மயமாக்கல் &  
கணக்கியல்

CII

Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

# குறியீட்டு

- 1 OTP ஐப் புரிந்துகொள்வது
  - 2 டிஜிட்டல் நிதி பரிவர்த்தனைகளுக்கான
  - 3 விதிமுறைகள் மற்றும் செயல்முறைகள்
  - 4 கிரெடிட் கார்டு மற்றும் டெபிட் கார்டு
  - 5 நடப்புக் கணக்கு மற்றும் சேமிப்பு கணக்கு
  - 6 விற்பனை புள்ளி (PoS)
  - 7 ஒருங்கிணைந்த கட்டண இடைமுகம் (UPI)
  - 8 AEPS [ஆதார் இயக்கப்பட்ட கட்டண முறை]
- USSD - கட்டமைக்கப்படாத துணை சேவை தரவு





# குறியீட்டு

- 9 மின் பணப்பை
- 10 இணைய வங்கி
- 11 தேசிய மின்னணு நிதி பரிமாற்றம் (NEFT)
- 12 நிகழ் நேர மொத்த தீர்வு (RTGS)
- 13 உடனடி கட்டண சேவை (IMPS)
- 14 ஆன்லைன் பில் செலுத்துதல்
- 15 முக்கிய குறிப்புகள்



# பாட திட்டம்

இந்த தொகுதி பங்கேற்பாளர்களுக்கு  
டிஜிட்டல் நிதிக் கருவிகளை  
அறிமுகப்படுத்துகிறது - நிதி கல்வியறிவு.



# குறிக்கோள்கள்/எதிர்பார்ப்புகள்

- பங்கேற்பாளர்களின் நிதி கல்வியறிவை மேம்படுத்த டிஜிட்டல் நிதிக் கருவிகளை அறிமுகப்படுத்துதல்.
- பங்கேற்பாளர்கள் வணிகத்திற்காகப் பயன்படுத்த டிஜிட்டல் நிதிக் கருவிகளைப் பயன்படுத்துவதைப் பற்றி அறிந்துகொள்ள உதவுங்கள்.



# தேவையான பொருள்

- டிஜிட்டல் நிதிக் கருவிகளுக்கான சாஃப்ட் நகல் மற்றும் ஹார்ட் நகல் - நிதி கல்வியறிவு.
- வெற்று A4 அளவு தாள்கள்
- புரொஜெக்டர்
- மடிக்கணினி
- வெண்பலகை
- டஸ்டர்
- எழுதும் பேனா (ஓயிட்போர்டுக்கு)



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

ஒரு முறை  
கடவுச்சொல் [OTP]

01



## OTP என்றால் என்ன?

- OTP ஒரு முறை கடவுச்சொல் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது
- குறிப்பிட்ட பரிவர்த்தனையை சரிபார்க்க பதிவுசெய்யப்பட்ட மொபைல் எண்ணுக்கு இது உருவாக்கப்பட்டு அனுப்பப்படுகிறது.
- உங்கள் பரிவர்த்தனையின் விவரங்களை உள்ளீடு செய்த ஒரே வினாடிகளில் அது உங்கள் மொபைல் எண்ணுக்கு அனுப்பப்பட்டு 2 நிமிடங்கள் மட்டுமே உங்கள் மொபைலில் இருக்கும்.
- இது அட்டை மற்றும் ஆன்லைன் பரிவர்த்தனைகளுக்கு மேம்பட்ட பாதுகாப்பை வழங்குகிறது.
- OTP கடவுச்சொல்லுக்கு மேல் கூடுதல் பாதுகாப்பை சேர்க்கிறது.





# OTP எவ்வாறு உருவாக்கப்படுகிறது மற்றும் அதை எவ்வாறு பயன்படுத்துவது?

எடுத்துக்காட்டு: டெபிட் கார்டு மற்றும் கிரெடிட் கார்டு மூலம் வாங்கும் போது பின்வரும் படிகள் இதில் அடங்கும்:

- பயனர் ஆன்லைனில் கொள்முதல் செய்து பணம் செலுத்தும் முறையைத் தேர்ந்தெடுக்கிறார்.
- ஆன்லைன் இயங்குதளம் பயனரை CVV குறியீட்டை உள்ளிடுமாறு கேட்கிறது.
- OTP உருவாக்கப்பட்டு, உங்கள் பதிவு செய்யப்பட்ட மொபைல் எண், மின்னஞ்சல் அல்லது தொலைபேசி அழைப்பு அல்லது வங்கியால் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட ஏதேனும் பிரத்யேக சேனலுக்கு அனுப்பப்படும்.
- OTP பயனரால் உள்ளிடப்பட்டது.
- பரிவர்த்தனை முடிந்தது.



# தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

- உங்கள் OTP மற்றும் PIN எண்ணை யாருக்கும் தெரிவிக்காதீர்கள்.
- OTP, PIN, CVV மற்றும் பிற சான்றுகளை வங்கிகள் உங்களிடம் கேட்காது.
- இந்த நற்சான்றிதழ்களின் தகவல்கள் உங்களை இணைய பாதுகாப்பு அச்சுறுத்தல்களுக்கு ஆளாக்குகின்றன.
- உங்கள் OTP, PIN, CVV எண் அல்லது பிற நற்சான்றிதழ்களைக் கேட்டால், எந்த அழைப்பிலும் கலந்துகொள்ளவோ அல்லது அழைப்புகளைத் துண்டிக்கவோ வேண்டாம்.
- உங்கள் “வங்கி மேலாளரிடமிருந்து” உங்களுக்கு அழைப்பு வந்தால், உங்களுடன் உங்கள் தாய்மொழியில் பேசச் சொல்லுங்கள் அல்லது நீங்கள் கிளைக்குச் செல்வதாகச் சொல்லுங்கள் அல்லது நீங்கள் திருப்தி அடையும் வரை அவரிடம் பல கேள்விகளைக் கேட்பது உங்கள் உண்மையான வங்கி மேலாளர்தான் உங்களை அழைப்பார்.



டிஜிட்டல் நிதி  
பரிவர்த்தனைகளு  
க்கான  
விதிமுறைகள்  
மற்றும்  
செயல்முறைகள்

02



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## டிஜிட்டல் ஐடி

- பெரும்பாலான ஓட்டுநர் உரிமங்கள் மற்றும் பாஸ்போர்ட்கள் போன்ற காகித அடிப்படையிலான ஐடியைப் போலல்லாமல், டிஜிட்டல் ஐடியை டிஜிட்டல் சேனல்கள் மூலம் தொலைநிலையில் அங்கீகரிக்க முடியும், ஒரு டிஜிட்டல் ஐடியை தேசிய அல்லது உள்ளூர் அரசாங்கத்தால் வழங்க முடியும்.
- உதாரணம் – இந்தியாவில் இருந்து ஆதார் ஐடி



# டிஜிட்டல் ஐடி

## டிஜிட்டல் ஐடியின் அம்சங்கள்

- சரிபார்க்கப்பட்டு, அதிக அளவிலான உத்தரவாதத்திற்கு அங்கீகரிக்கப்பட்டது
- தனித்துவமான
- தனிப்பட்ட ஒப்புதலுடன் நிறுவப்பட்டது
- பயனர் தனியுரிமையைப் பாதுகாக்கிறது மற்றும் தனிப்பட்ட தரவு மீதான கட்டுப்பாட்டை உறுதி செய்கிறது



## உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள் அல்லது KYC என்பது பொதுவாக அறியப்படும் அனைத்து வாடிக்கையாளர்கள் மற்றும் வாடிக்கையாளர்களின் அடையாளம் மற்றும் முகவரி சரிபார்ப்பு செயல்முறையை வங்கிகள், காப்பீட்டு நிறுவனங்கள் மற்றும் பிற நிறுவனங்கள் தங்கள் வாடிக்கையாளர்களுடன் பரிவர்த்தனைகளை மேற்கொள்வதற்கு முன்னரோ அல்லது மேற்கொள்ளும்போதோ குறிக்கிறது. இந்திய ரிசர்வ் வங்கி (RBI) அனைத்து வங்கிகள், நிதி நிறுவனங்கள் மற்றும் நிதி பரிவர்த்தனைகளை மேற்கொள்ளும் பிற டிஜிட்டல் கட்டண நிறுவனங்களுக்கு KYC ஐ கட்டாயமாக்கியுள்ளது.



# உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

## இந்தியாவில் KYC க்கு தேவையான ஆவணங்கள்: அடையாளச் சான்று

- ஆதார், பாஸ்போர்ட், ஓட்டுநர் உரிமம் மற்றும் வாக்காளர் அடையாள அட்டை போன்ற தனித்துவமான அடையாள எண் (UID).
- பான் கார்டு
- எந்தவொரு சட்டப்பூர்வ/ஒழுங்குமுறை அதிகாரிகள், மத்திய/மாநில அரசு மற்றும் அவற்றின் துறைகளால் வழங்கப்பட்ட உங்கள் புகைப்படத்துடன் கூடிய அடையாள அட்டை அல்லது ஆவணம்.

- திட்டமிடப்பட்ட வணிக வங்கிகள், பொதுத்துறை நிறுவனங்கள் மற்றும் பொது நிதி நிறுவனங்களால் வாடங்கப்படும் அடையாள அட்டைகள்



# உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

## இந்தியாவில் KYC க்கு தேவையான ஆவணங்கள்: முகவரிச் சான்று

- பாஸ்போர்ட், வாக்காளர் அடையாள அட்டை, வசிப்பிடத்தின் பதிவு செய்யப்பட்ட விற்பனை அல்லது குத்தகை ஒப்பந்தம், ரேஷன் கார்டு, ஓட்டுநர் உரிமம், காப்பீட்டு நகல் அல்லது பிளாட் பராமரிப்பு பில்
- லேண்ட்லைன் தொலைபேசி பில்கள், எரிவாயு பில் அல்லது மின்சார பில் (மூன்று மாதங்களுக்கு மேல் இல்லை) போன்ற பயன்பாட்டு பில்கள்
- வங்கி கணக்கு அறிக்கை அல்லது பாஸ்புக் உள்ளீடுகள் (மூன்று மாதங்களுக்கு மேல் இல்லை)
- சுப்ரீம் கோர்ட் மற்றும் உயர் நீதிமன்ற நீதிபதிகளின் சுய அறிவிப்பு இது அவர்களின் பதிய முகவரியைக்





## உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

- பின்வரும் அமைப்புகளில் ஏதேனும் ஒன்றின் மூலம் வழங்கப்பட்ட வசிப்பிடச் சான்று:
- திட்டமிடப்பட்ட வணிக வங்கிகளின் வங்கி மேலாளர்கள்
- பன்னாட்டு வெளிநாட்டு வங்கிகள், திட்டமிடப்பட்ட கூட்டுறவு வங்கி
- சட்டப் பேரவைக்கு தேர்ந்தெடுக்கப்பட்ட பிரதிநிதிகள்
- அரசிதழ் அதிகாரி, நோட்டரி பப்ளிக், பார்லிமென்ட்
- எந்தவொரு அரசு அல்லது சட்டப்பூர்வ ஆணையத்தால் வழங்கப்பட்ட ஆவணங்கள்
- மத்திய அல்லது மாநில அரசு மற்றும் அவற்றின் துறைகள், சட்டப்பூர்வ அல்லது ஒழுங்குமுறை ஆணையங்கள், திட்டமிடப்பட்ட வணிக வங்கிகள், பொதுத்துறை நிறுவனங்கள், பொது நிதி நிறுவனங்கள் மற்றும் ICAI, ICWAI, ICWAI போன்ற தொழில்முறை அமைப்புகளுடன் இணைந்த கல்லூரிகளால் வழங்கப்பட்ட முகவரியுடன் கூடிய அடையாள அட்டை



# உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

## இந்தியாவில் KYC செய்வது எப்படி?

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிகளைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் நீங்கள் ஆதார் அடிப்படையிலான KYC மற்றும் ஆஃப்லைன் KYC ஐ செய்யலாம்:

### ஆதார் அடிப்படையிலான KYC அல்லது ஆன்லைன் KYC

- பதிவுசெய்யப்பட்ட KYC பதிவு முகமையின் அதிகாரப்பூர்வ இணையதளத்தில் உங்கள் கணக்கை உருவாக்கி, உங்கள் பெயர், பிறந்த தேதி மற்றும் முகவரி போன்ற விவரங்களை நிரப்பவும்.
- உங்கள் ஆதார் அட்டை எண், பதிவு செய்யப்பட்ட மொபைல் எண்ணை வழங்கவும் மற்றும் OTP ஐப் பயன்படுத்தி அவற்றைச் சரிபார்க்கவும்
- இ-கேஓய்சிக்கான ஒப்புதல் அறிவிப்பு விதிமுறைகளை ஏற்றுக்கொண்ட பிறகு, இ-ஆதாரின் சுய-சான்றளிக்கப்பட்ட நகலை பதிவேற்றவும்



# உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

## இந்தியாவில் KYC செய்வது எப்படி?

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள படிகளைப் பின்பற்றுவதன் மூலம் நீங்கள் ஆதார் அடிப்படையிலான KYC மற்றும் ஆஃப்லைன் KYC ஐ செய்யலாம்:

### ஆஃப்லைன் KYC

- நீங்கள் உங்கள் காப்பீட்டு நிறுவனம் அல்லது வங்கியில் இருந்து KYC விண்ணப்பப் படிவத்தைப் பதிவிறக்கம் செய்து உங்கள் விவரங்களை நிரப்பலாம்
- KYC படிவத்தின் இயற்பியல் நகலில் கையொப்பமிட்டு சம்பந்தப்பட்ட அதிகாரிகளிடம் சமர்ப்பிக்கவும்
- வசிப்பிடச் சான்று, அடையாளச் சான்று மற்றும் உங்கள் பாஸ்போர்ட் அளவு புகைப்படத்தின் சான்றளிக்கப்பட்ட நகல்களை KYC உடன் இணைக்கவும்.



கிரெடிட்  
கார்டு  
மற்றும்  
டெபிட் கார்டு

03



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

வீடியோ இணைப்பு -

<https://www.youtube.com/watch?v=XrSZ6CV2H0k>

டெபிட் கார்டுகளும், கிரெடிட் கார்டுகளும் இன்று

வாடிக்கையாளர்களின் வாழ்க்கையின்

ஒருங்கிணைந்த வழியாக, பணத் தொந்தரவு

இல்லாமல் பணம் செலுத்தி வருகின்றன. இந்த

கட்டண முறைகள் இல்லாமல் வாழ்வது இன்றைய

உலகில் கிட்டத்தட்ட சாத்தியமற்றதாக

உணரப்படுகிறது.



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

# வணிக அட்டைகள்

தவணை அட்டை, வணிக டெபிட் கார்டு மற்றும் வணிக கடன் அட்டை ஆகியவை இதில் அடங்கும், மேலும் வணிக வாழ்க்கையின் பின்வரும் 3 நிலைகளில் சிறு வணிகத்திற்கு மிகவும் பயனுள்ளதாக இருக்கும் - நிறுவுதல், வளருதல் மற்றும் விரிவாக்குதல்.

## வணிக அட்டைகளின் நன்மைகள்

- ஒழுங்குமுறைகளுக்கு இணங்க உதவுகிறது மற்றும் மோசடி மற்றும் தவறான பயன்பாட்டின் அபாயத்தை குறைக்கிறது என்பதால் அதிகரித்த கட்டுப்பாடு
- நேரடி சேமிப்பு
- செயல்திறன் - இது காகிதமற்ற தீர்வுகள் மற்றும் கணக்கியல் சேவைகளை வழங்குகிறது
- பாதுகாப்பு மற்றும் பாதுகாப்பு மற்றும் அவசரகால பணம்
- பிராண்ட் அங்கீகாரம் மற்றும் உதவி



# வணிக அட்டைகள்

## தவணை அட்டை

இது ஒரு வகையான வணிக அட்டையாகும், இது பயனர்களின் வசதிக்காக வாங்குதலுக்காக செலவழித்த தொகையை தவணைகளாக மாற்றுகிறது.

## தவணை அட்டையின் நன்மைகள்

- பரிச்சயம் - பயனர்கள் தவணைகளில் பணம் செலுத்துவதற்குப் பழக்கமாகிவிட்டனர், சிறு வணிகங்களுக்கான அட்டை இதே போன்ற கொள்கையை அடிப்படையாகக் கொண்டது.
- வரையறுக்கப்பட்ட கடன் ஆபத்து
- நெகிழ்வான மற்றும் தனிப்பயனாக்கக்கூடிய தவணை அளவு
- பயனர்களின் டிஜிட்டல் ஆன்போர்டிங்கிற்கு உதவுகிறது



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## டெபிட் கார்ட்

- டெபிட் கார்டு வாடிக்கையாளர்கள் ஒரே தட்டலில் நேரடியாகக் கணக்கில் இருந்து பணம் செலுத்துவதற்கு அனுமதிக்கிறது.

டெபிட் கார்டு எண்

- உங்கள் டெபிட் கார்டின் முன் பக்கத்தில் 16 இலக்க எண்
- இது தனித்துவமானது மற்றும் முதன்மையாக உங்கள் டெபிட் கார்டைக் குறிக்கிறது மற்றும் அடையாளப்படுத்துகிறது.





# டெபிட் கார்ட்

## வணிக டெபிட் கார்ட்

- இது ஒரு வகையான டெபிட் கார்டு ஆகும், இது வணிகங்களால் பயன்படுத்த வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இது வணிகச் செலவுகளைக் கண்காணிக்கவும் உதவுகிறது.
- இது பணம் செலுத்துவதற்கான வசதியை வழங்குகிறது
- பட்ஜெட்டை பராமரிக்க வணிகத்தை அனுமதிக்கிறது.
- பிசினஸ் கிரெடிட் கார்டுடன் ஒப்பிடும்போது பெறுவது எளிதானது மற்றும் அதிக பாதுகாப்பை வழங்குகிறது.



# கிரெடிட் கார்ட்

ஒரு கிரெடிட் கார்டு, கார்டு வைத்திருப்பவர்கள் பணம் செலுத்துவதற்கு கார்டுகளை ஏற்றுக்கொள்ளும் வணிகர்களிடம் பொருட்கள் மற்றும் சேவைகளுக்கு பணம் செலுத்த கடன் வாங்க அனுமதிக்கிறது. கிரெடிட் கார்டுகள், கார்டுதாரர்கள் கடனாகப் பெற்ற பணத்தைத் திரும்பச் செலுத்த வேண்டும், மேலும் பொருந்தக்கூடிய வட்டி மற்றும் கூடுதல் ஒப்புக்கொள்ளப்பட்ட கட்டணங்கள், பில்லிங் தேதி அல்லது காலப்போக்கில் முழுமையாகச் செலுத்த வேண்டும்.

**பிசினஸ் கிரெடிட் கார்டு:** இது வணிகச் செலவுகளுக்காக வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது, தனிப்பட்ட பயன்பாட்டிற்காக அல்ல. ஒரு வணிகம் மாதத்திற்கு ஒருமுறை இந்தக் கார்டைப் பயன்படுத்தி அதன் செலவுகளைச் செலுத்தலாம். இந்த அட்டைகள் செலவுகளைக் கண்காணிக்க உதவுகின்றன.



# கடன் அட்டை

ஒரு வணிகம் ஏன் வணிகக் கடன் அட்டையைப் பயன்படுத்த வேண்டும்?

- வட்டி இல்லாத திருப்பிச் செலுத்தும் காலம்
- மாதாந்திர தவணை விருப்பம்
- செலவுகளுக்கான வெகுமதிகள் - கார்டு வைத்திருப்பவர் கேஷ்பேக், வெகுமதி புள்ளிகளைப் பெறலாம்.
- பண அட்வான்ஸ் வசதி - கார்டு வைத்திருப்பவர்கள் இந்த வசதியைத் தேர்வுசெய்யலாம், அங்கு அவர்கள் கார்டை ஸ்வைப் செய்வதன் மூலம் ஏடிஎம்மிலிருந்து குறிப்பிட்ட தொகையைப் பெறலாம்.
- எளிமையான மேலாண்மை - வகை வாரியாக செலவு கண்காணிப்பு மற்றும் அறிக்கை உருவாக்கம்.
- வாழ்க்கை முறை நன்மைகள்
- வாடிக்கையாளர் சேவை - வணிக உரிமையாளர் கார்டு வழங்கும் வங்கியைத் தொடர்பு கொண்டு பிரச்சினையைத் தீர்க்கலாம்.



## டெபிட் மற்றும் கிரெடிட் கார்டுகளின் பயன்கள்

- PoS இயந்திரத்தில் ஸ்வைப் செய்தல்
- மளிகை பொருட்கள், கிரானா கடை அல்லது ஆடம்பரப் பொருட்களை வாங்குதல்
- பயன்பாட்டு பில்களை செலுத்துதல்
- Uber, OLA போன்றவற்றை செலுத்துதல்
- வணிகத்தில் கொடுப்பனவுகளை ஏற்றுக்கொள்வது



# டெபிட் மற்றும் கிரெடிட் கார்டுகளின் நன்மைகள்

- சாதகமான பணிச்சூழலை உருவாக்குதல்
- செலவு மேலாண்மை மற்றும் கண்காணிப்பில் எளிமை
- முழுமையான கட்டுப்பாடு மற்றும் வரம்புகளை அமைக்கவும்
- டாஷ்போர்டுகள் மற்றும் முழுமையான தெரிவுநிலை
- பிற வணிகச் செலவுகளுக்கு எளிதான கட்டண விருப்பம்



## டெபிட்/கிரெடிட் கார்டு பயன்படுத்துவதற்கான முன்னெச்சரிக்கைகள்

- வங்கியில் இருந்து ரசீது கிடைத்தவுடன் உங்கள் கார்டின் பின்புறத்தில் கையொப்பமிடுங்கள்.
- கார்டின் பின்புறத்தில் உள்ள 3 இலக்க CVV எண்ணை எப்போதும் அழிக்கவும். உங்கள் பயன்பாட்டிற்காக அதை நினைவில் கொள்ளுங்கள்.
- உங்களின் கிரெடிட்/டெபிட் கார்டு எண்கள், பின் எண்ணை யாருடனும், வங்கி அதிகாரிகளுடன் பகிர்ந்து கொள்ளாதீர்கள்.
- உங்கள் பின் எண்ணை எங்கும் எழுத வேண்டாம். அதை மனப்பாடம் செய்யுங்கள்.
- உங்கள் OTP (ஒரு முறை கடவுச்சொல்) ஐ யாருடனும் தொலைபேசி அல்லது அஞ்சல் மூலம் பகிர வேண்டாம்.
- பொது நெட்வொர்க்குகள், அதாவது இன்டர்நெட் கஃபே, இலவச வலைபை ஆகியவற்றைப் பயன்படுத்தும் போது நிதி பரிவர்த்தனைகளை மேற்கொள்ள வேண்டாம்



நடப்புக்  
கணக்கு  
மற்றும்  
சேமிப்பு  
கணக்கு

04



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## நடப்பு கணக்கு

- நடப்புக் கணக்கு என்பது வணிகங்களை நடத்துபவர்களுக்கான வங்கிக் கணக்கு. இது தினசரி வணிக பரிவர்த்தனைகளை எளிதாக மேற்கொள்ள வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.
- நடப்புக் கணக்கு என்பது வங்கி வைப்புத்தொகையாகும், அதை டெபாசிட் செய்பவர் எந்த நேரத்திலும் திரும்பப் பெறலாம். வரையறுக்கப்பட்ட பரிவர்த்தனைகள் மட்டுமே அனுமதிக்கப்படும் சேமிப்புக் கணக்குகளைப் போலன்றி ஒரு நாளில் எத்தனை முறை வேண்டுமானாலும் இந்தக் கணக்கை இயக்க வைப்பாளர் சுதந்திரமாக இருக்கிறார்.
- இந்த கணக்கு பொதுவாக வர்த்தகம், தொழில்கள் மற்றும் தொழில்களில் ஈடுபடுபவர்களால் திறக்கப்படுகிறது.





## சேமிப்பு கணக்கு

- சேமிப்புக் கணக்கு என்பது உங்களுக்கு கூடுதல் வட்டியைப் பெறுவதோடு, உங்கள் நிதியின் பாதுகாப்பையும் உறுதிசெய்ய உதவும் ஒரு நிதிக் கருவியாகும்.
- உங்கள் தனிப்பட்ட நிதிகளை நிர்வகிக்க சேமிப்புக் கணக்கு அடிப்படையானது. பயன்பாட்டு பில்களை செலுத்துவது, நிதியை மாற்றுவது/திரும்புவது, ஷாப்பிங் செய்வது மற்றும் தற்செயல் தேவைகளை நிவர்த்தி செய்வது அல்லது பிற நிதிக் கருவிகளில் முதலீடு செய்வது கூட.



# சேமிப்புக் கணக்குக்கும் நடப்புக் கணக்குக்கும் உள்ள வேறுபாடு

- **அர்த்தம்**

சேமிப்புக் கணக்கு என்பது வரையறுக்கப்பட்ட பரிவர்த்தனைகளை அனுமதிக்கும் ஒரு வைப்பு கணக்கு ஆகும், அதே சமயம் நடப்புக் கணக்கு தினசரி பரிவர்த்தனைகளுக்கானது.

## பொருத்தம்

சம்பளம் பெறும் பணியாளர்கள் அல்லது மாத வருமானம் உள்ளவர்களுக்கு சேமிப்புக் கணக்கு மிகவும் பொருத்தமானது, அதேசமயம், தங்கள் கணக்குகளை அடிக்கடி அணுக வேண்டிய வர்த்தகர்கள் மற்றும் தொழில்முனைவோருக்கு நடப்புக் கணக்குகள் சிறப்பாகச் செயல்படும்.



# சேமிப்புக் கணக்குக்கும் நடப்புக் கணக்குக்கும் உள்ள வேறுபாடு

- **வட்டி**

சேமிப்புக் கணக்குகள் சுமார் 4% விகிதத்தில் வட்டியைப் பெறுகின்றன, அதே சமயம் நடப்புக் கணக்கிலிருந்து அத்தகைய வருமானம் இல்லை. நடப்புக் கணக்கு என்பது உண்மையில் வட்டி இல்லாத வைப்பு கணக்கு.

- **மிகையாக வரைதல்**

- நீங்கள் கணக்கில் இருந்து அதிக பணம் எடுக்கும்போது, உண்மையில் இருப்பதை விட, உங்கள் கணக்கு மிகைப்படுத்தப்பட்டதாகக் கூறப்படுகிறது. சேமிப்புக் கணக்கைப் பொறுத்தவரை, வங்கிகள் ஓவர் டிராஃப்ட் வசதிகளை வழங்குவதில்லை அல்லது அனுமதிக்காது, அதேசமயம் இந்த வசதி நடப்புக் கணக்குடன் வழங்கப்படுகிறது.



## சேமிப்புக் கணக்குக்கும் நடப்புக் கணக்குக்கும் உள்ள வேறுபாடு

- குறைந்தபட்ச இருப்பு

சேமிப்புக் கணக்கைப் பராமரிக்கத் தேவைப்படும் குறைந்தபட்ச இருப்புத் தொகை பொதுவாகக் குறைவாக இருக்கும், ஆனால் நடப்புக் கணக்கைப் பொறுத்தவரை இது ஒப்பிடுகையில் மிக அதிகம்.



PoS -  
விற்பனைப்  
புள்ளி

05



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

# பிஓஎஸ் சாதனம் என்றால் என்ன?

வீடியோ இணைப்பு -

<https://www.youtube.com/watch?v=A0dXHbxgW6A>

- பிஓஎஸ் அல்லது ஸ்வைப் மெஷின் என்பது பிரபலமாக அறியப்படும் ஒரு வணிக நிறுவனத்திற்கு (எம்இ) பணமில்லா சூழலில் வாடிக்கையாளர்களுக்கு பொருட்கள் அல்லது சேவைகளை விற்பனை செய்வதற்கு வழங்கப்படும் தொழில்நுட்ப கருவியாகும். வாடிக்கையாளர் தனது டெபிட், கிரெடிட் அல்லது ப்ரீபெய்ட் கார்டை ஸ்வைப் செய்தால் போதும்.



## அம்சங்கள் & நன்மைகள்

- விரைவான பயன்பாட்டு செயலாக்கம் மற்றும் முனைய நிறுவல்.
- சிறந்த இணைப்பு.
- T1 அடிப்படையில் தீர்வுகள்.
- உறுதியளிக்கப்பட்ட TAT உடன் உதவி மையம்.
- பெயரளவு கட்டணம் / மாதாந்திர கட்டணம்
- மறைக்கப்பட்ட கட்டணங்கள் இல்லை
- EMI வசதி உள்ளது
- விசா, மாஸ்டர், ரூபே கார்டு மற்றும் டிஸ்கவர் கார்டுகள் போன்ற பல்வேறு வகையான கார்டுகளை வங்கி ஏற்றுக்கொள்கிறது.



# தகுதி

- வணிகர், திருப்திகரமான கணக்குச் செயல்பாட்டுடன் வங்கியின் கிளையில் நடப்புக் கணக்கு வைத்திருக்க வேண்டும்.
- வணிகர் சில்லறை/கவுண்டர் வர்த்தகத்தில் இருக்க வேண்டும் மற்றும் முறைகேடுகளுக்கான விசா/மாஸ்டர்கார்டு எதிர்மறை பட்டியலில் இருக்கக்கூடாது.
- கார்டுகள் மூலம் வணிகரின் வியாபாரியின் விற்றுமுதல் ரூ.க்கு மேல் இருக்க வேண்டும். 50000/மாதம்.
- வணிகரிடம் இயல்பான EDC டெர்மினலுக்கான நிலையான லேண்ட்லைன் இணைப்பு இருக்க வேண்டும் இல்லையெனில் அவர்கள் GPRS அடிப்படையிலான இயந்திரத்திற்கு விண்ணப்பிக்க வேண்டும்.





## எப்படி விண்ணப்பிப்பது?

- வணிகர் பதிவு படிவத்தை பூர்த்தி செய்து வங்கியுடன் ஒப்பந்தம் செய்து கொள்ள வேண்டிய எளிய செயல்முறை இது.
- இந்த விண்ணப்பம் வணிகர் நடப்புக் கணக்கு வைத்திருக்கும் வங்கிக் கிளை மூலம் செயலாக்கப்பட வேண்டும்.



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

# POS வகைகள்?



PHYSICAL POS

Physical Card Swiping – PTSN with landline / GPRS enabled



MPOS

Phone connected with external POS device through jack / Bluetooth



V-POS

Virtual E-payment Gateway

**1** SWIPE A DEBIT/CREDIT CARD ON THE POS MACHINE



**2** ENTER AMOUNT TO BE PAID AND PIN



**3** GENERATE RECEIPT



## இயற்பியல் PoS இன் நிறுவல்

- பரிவர்த்தனைகளுக்கான நடப்புக் கணக்கைத் திறக்கவும் / அடையாளம் காணவும்
- விண்ணப்பப் படிவத்தை நிரப்பவும் (ஆன்லைனில்/ கிளையில்)
- தேவையான PoS வகையை அடையாளம் காணவும் (லேண்ட்லைன்/ GPRS)



# இயற்பியல் PoS இன் நிறுவல்

பின்வரும் ஆவணங்களை சமர்ப்பிக்கவும்:  
வணிகச் சான்று (ஏதேனும் ஒன்று)  
கடை & ஸ்தாபன பதிவு சான்று

- VAT சான்று
- விற்பனை வரி

முகவரி சான்று

உரிமையாளர்/கூட்டாளியின் புகைப்பட அடையாளச் சான்று

நிதி விவரங்கள்

வங்கி அறிக்கை

வருமான வரி



## இயற்பியல் PoS இன் நிறுவல்

- வணிகரால் MDR ஐ ஏற்றுக்கொள்வது
- வணிகர் ஸ்தாபன ஒப்பந்தத்தை நிறைவேற்றுதல்



# மொபைல் pos நிறுவுதல்



Note: mSwipe is used as an example of MPOS here



## V-PoS இன் நிறுவல்

- PoS இயந்திரம் தேவையில்லை
- வணிகரின் வங்கிக் கணக்கில் பணம் செலுத்துவதற்கு QR குறியீடு பயன்படுத்தப்படுகிறது
- வணிகர் வங்கிக் கணக்கின் முழுமையான தனியுரிமை



## பயிற்சிகளை செய்ய வேண்டும்

- ஒவ்வொரு பரிவர்த்தனைக்கும் வழக்கமான தகவல்களுக்கு உங்கள் மொபைல் எண்ணை வங்கியில் பதிவு செய்யவும்
- உங்கள் பின்னை யாரிடமும் பகிர வேண்டாம்
- நம்பகமான வணிகர்களிடம் மட்டுமே பரிவர்த்தனை செய்யுங்கள்
- ஏடிஎம்மில் இருக்கும்போது, யாரும் உங்கள் தோள்களுக்கு மேல் பார்க்கவில்லை என்பதை உறுதிப்படுத்திக் கொள்ளுங்கள்





# உங்கள் பிஓஎஸ் அமைப்பைப் பாதுகாப்பதற்கான சிறந்த நடைமுறைகள் (வணிகங்களுக்கு)

- வைரஸ் தடுப்பு மென்பொருளை நிறுவவும்.
- குறியாக்கத்தைப் பயன்படுத்தவும்.
- வீடியோ கண்காணிப்புடன் டெர்மினல்களைக் கண்காணிக்கவும்.
- வலுவான கடவுச்சொற்களைப் பயன்படுத்தி உங்கள் நெட்வொர்க்கைப் பாதுகாக்கவும்.
- POS கண்காணிப்பு சாதனத்தை செயல்படுத்தவும்.
- பிஓஎஸ் சாதனங்களின் மென்பொருளைத் தொடர்ந்து புதுப்பிக்கவும்.
- பாதுகாப்பு சோதனைகளை இயக்குவதன் மூலம் உங்கள் கணினிகளை தவறாமல் சோதிக்கவும்.
- மல்டி-பாக்டர் அங்கீகாரத்தை இயக்கி சிக்கலான கடவுச்சொற்களைப் பயன்படுத்தவும்
- உங்கள் பிஓஎஸ் சாதனத்தைப் பூட்டுவதன் மூலம் அல்லது அலாரம் அமைப்புகளை நிறுவுவதன் மூலம் அதை உடல் ரீதியாகப் பாதுகாக்கவும்.



ஒருங்கிணைந்த  
கட்டண  
இடைமுகம்[UPI]

06



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

வீடியோ இணைப்பு-

<https://www.youtube.com/watch?v=VSNcGeLXH34>

யுனிஃபைட் பேமெண்ட்ஸ் இன்டர்ஃபேஸ் (யுபிஐ)  
என்பது பல வங்கிக் கணக்குகளை ஒரே மொபைல்  
பயன்பாட்டில் (பங்கேற்கும் வங்கியின்) பல வங்கி  
அம்சங்களை ஒன்றிணைத்து, தடையற்ற நிதி  
ரூட்டிங் செய்யும் அமைப்பாகும்.



Confederation of Indian Industry  
Digital Saksham

## UPI இன் தனித்துவமான அம்சங்கள்

- 24\*7 மற்றும் 365 நாட்களிலும் மொபைல் போன் மூலம் உடனடி பணப் பரிமாற்றம்.
- வெவ்வேறு வங்கிக் கணக்குகளை அணுகுவதற்கான ஒற்றை மொபைல் பயன்பாடு.
- ஒற்றை கிளிக் 2 காரணி அங்கீகாரம் - ஒழுங்குமுறை வழிகாட்டுதல்களுடன் சீரமைக்கப்பட்டது, இருப்பினும் தடையற்ற ஒற்றை கிளிக் கட்டணத்தின் மிகவும் வலுவான அம்சத்தை வழங்குகிறது.
- நண்பர்களுடன் பில் பகிர்தல்.
- டெலிவரி தொந்தரவு, ஏடிஎம்மிற்கு ஓடுதல் அல்லது சரியான தொகையை வழங்குதல்.



## UPI இன் தனித்துவமான அம்சங்கள்

- ஒற்றை விண்ணப்பம் அல்லது பயன்பாட்டில் பணம் செலுத்துதல் மூலம் வணிகர் கட்டணம்.
- பயன்பாட்டு பில் கொடுப்பனவுகள், கவுண்டரில் பணம் செலுத்துதல், பार्சோடு (ஸ்கேன் மற்றும் பே) அடிப்படையிலான கொடுப்பனவுகள்.
- மொபைல் பயன்பாட்டிலிருந்து நேரடியாக புகார்களை எழுப்புதல்.



## UPI இன் பங்கேற்பாளர்கள்

- செலுத்துபவர் PSP
- பணம் பெறுபவர் PSP
- பணம் அனுப்பும் வங்கி
- பயனாளி வங்கி
- NPCI
- வங்கி கணக்கு வைத்திருப்பவர்கள்
- வணிகர்கள்



## UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

வணிகர்களுக்கான நன்மைகள்:

வாடிக்கையாளர்களிடமிருந்து எளிதாக நிதி சேகரிப்பு.

வாடிக்கையாளரின் கட்டண கருவியின் தரவைச் சேமிப்பதில் ஆபத்து இல்லை.

கிரெடிட்/டெபிட் கார்டுகள் இல்லாத வாடிக்கையாளர்களைத் தட்டவும்.

**e-Com & m-Com** க்கு ஏற்றது

- கேஷ் ஆன் டெலிவரி சிக்கலை தீர்க்கிறது.
- வாடிக்கையாளருக்கு ஒற்றை கிளிக் இரண்டு காரணி அங்கீகார வசதி
- பயன்பாட்டில் பணம் செலுத்துதல்



## UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

### இறுதி பயனர்களுக்கான நன்மைகள்:

- ரவுண்ட் தி க்ளாக் கிடைக்கும்
- வெவ்வேறு வங்கிக் கணக்குகளை அணுகுவதற்கான ஒற்றை விண்ணப்பம்
- விரிச்சுவல் ஐடியைப் பயன்படுத்துவது மிகவும் பாதுகாப்பானது, நற்சான்றிதழ் பகிர்வு இல்லை
- ஒற்றை கிளிக் அங்கீகாரம்
- மொபைல் பயன்பாட்டிலிருந்து நேரடியாக புகார்களை எழுப்புங்க





# UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

UPI இயக்கப்பட்ட பயன்பாட்டில் எவ்வாறு பதிவு செய்வது

பதிவு செய்வதற்கான படிகள்:

- ஆப் ஸ்டோர்/வங்கி இணையதளத்தில் இருந்து பயனர் UPI பயன்பாட்டைப் பதிவிறக்குகிறார்
- பெயர், மெய்நிகர் ஐடி (கட்டண முகவரி), கடவுச்சொல் போன்ற விவரங்களை உள்ளிட்டு பயனர் தனது சுயவிவரத்தை உருவாக்குகிறார்.
- பயனர் "சேர்/இணைப்பு/வங்கி கணக்கை நிர்வகி" விருப்பத்திற்குச் சென்று, வங்கி மற்றும் கணக்கு எண்ணை மெய்நிகர் ஐடியுடன் இணைக்கிறார்



# UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

UPI பரிவர்த்தனை செய்வதற்கான படிகள்

மெய்நிகர் முகவரியைப் பயன்படுத்தி பணம் அனுப்புதல்:

- பயனர் UPI பயன்பாட்டில் உள்ளுழைகிறார்
- வெற்றிகரமான உள்ளுழைவுக்குப் பிறகு, பயனர் பணம் அனுப்புதல்/பணம் செலுத்துதல் என்ற விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கிறார்
- பயனாளியின்/பணம் பெறுபவரின் மெய்நிகர் ஐடி, தொகையை உள்ளிட்டு, டெபிட் செய்யப்பட வேண்டிய கணக்கைத் தேர்ந்தெடுக்கிறார்.
- கட்டண விவரங்களை மதிப்பாய்வு செய்ய பயனர் உறுதிப்படுத்தல் திரையைப் பெறுகிறார் மற்றும் உறுதிப்படுத்து என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்
- பயனர் இப்போது UPI பின்னை உள்ளிடுகிறார்
- பயனர் வெற்றி அல்லது தோல்வி செய்தியைப் பெறுகிறார்



# UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

## UPI ஐப் பயன்படுத்தி பணத்தைக் கோருவதற்கான படிகள்:

- பயனர் தனது வங்கியின் UPI பயன்பாட்டில் உள்ளுழைகிறார்
- வெற்றிகரமான உள்ளுழைவுக்குப் பிறகு, பயனர் பணம் சேகரிக்கும் விருப்பத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கிறார் (பணம் செலுத்துவதற்கான கோரிக்கை)
- பயனர் பணம் அனுப்புபவர்கள்/செலுத்துபவர்களின் மெய்நிகர் ஐடி, தொகை மற்றும் வரவு வைக்கப்படும் கணக்கை உள்ளிடுகிறார்
- கட்டண விவரங்களை மதிப்பாய்வு செய்ய பயனர் உறுதிப்படுத்தல் திரையைப் பெறுகிறார் மற்றும் உறுதிப்படுத்தல் என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்



# UPI - சுற்றுச்சூழல் அமைப்பில் பங்கேற்பவர்களுக்கு நன்மைகள்

## UPI ஐப் பயன்படுத்தி பணத்தைக் கோருவதற்கான படிக்கோடுகள்:

- பணம் செலுத்துபவர் தனது மொபைலில் கோரிக்கைப் பணத்திற்கான அறிவிப்பைப் பெறுவார்
- பணம் செலுத்துபவர் இப்போது அறிவிப்பைக் கிளிக் செய்து, தனது வங்கிகளின் UPI செயலியைத் திறக்கிறார், அங்கு அவர் கட்டணக் கோரிக்கையை மதிப்பாய்வு செய்கிறார்
- பணம் செலுத்துபவர் ஏற்க அல்லது நிராகரிப்பைக் கிளிக் செய்ய முடிவு செய்கிறார்
- கட்டணத்தை ஏற்றுக்கொண்டால், பரிவர்த்தனையை அங்கீகரிக்க பணம் செலுத்துபவர் UPI பின்னை உள்ளிடுவார்
- பரிவர்த்தனை முடிந்தது, பணம் செலுத்துபவர் வெற்றி பெறுகிறார் அல்லது பரிவர்த்தனை அறிவிப்பை நிராகரிக்கிறார்
- பணம் பெறுபவர்/கோருபவர் தனது வங்கிக் கணக்கில் வரவு வைப்பதற்காக வங்கியிலிருந்து அறிவிப்பு மற்றும் SMS பெறுகிறார்



## தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

நீங்கள் யாருக்கு பணத்தை மாற்றுகிறீர்கள் என்பதை அறிந்து கொள்ளுங்கள்

- பணம் செலுத்தும் முன் நபரின் UPI ஐடியைச் சரிபார்க்கவும்.

**உங்கள் UPI பின்னை ரகசியமாக வைத்திருங்கள்**

- உங்கள் UPI பின்னை யாருடனும் பகிர வேண்டாம் மற்றும் UPI பின் பக்கத்தில் மட்டும் அதை உள்ளிடவும்.



## தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

எஸ்எம்எஸ் அறிவிப்புகளில் டெபிட் செய்யப்பட்ட தொகையைச் சரிபார்க்கவும்

- பெறப்பட்ட எஸ்எம்எஸ் மூலம் டெபிட்டை உறுதிப்படுத்தவும் - உங்கள் வங்கிக் கணக்கிலிருந்து எவ்வளவு பணம் டெபிட் செய்யப்பட்டது என்பதை உடனடியாக அறிந்துகொள்வீர்கள்.
- உங்கள் கணக்கில் இருந்து டெபிட் செய்யப்பட்ட பணத்திற்கான உடனடி எச்சரிக்கையாகவும் ஒரு எஸ்எம்எஸ் செயல்படுகிறது.



## ஏதேனும் சிக்கல்கள் இருந்தால், UPI பயன்பாட்டில் உள்ள 'UPI உதவி' பகுதியைப் பார்க்கவும்

- பணம் செலுத்தும் செயல்முறையிலோ அல்லது குறிப்பிட்ட பரிவர்த்தனையிலோ ஏதேனும் சிக்கல் இருந்தால், UPI உதவி மூலம் UPI பயன்பாட்டில் உடனடியாகத் தீர்வு காணவும்.
- UPI உதவிப் பிரிவானது உங்கள் சிக்கல்களைத் தீர்ப்பதற்கு முழுமையாகத் தயாராக உள்ளது.



ஆதார்  
இயக்கப்பட்ட  
கட்டண முறை  
[AEPS]

07



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham



வீடியோ இணைப்பு -

[https://www.youtube.com/watch?v=zMsXQEIzie8&list=RDCMUClQdid8n\\_ATBDek-k7Oj9Fw&index=3](https://www.youtube.com/watch?v=zMsXQEIzie8&list=RDCMUClQdid8n_ATBDek-k7Oj9Fw&index=3)

AEPS என்பது வங்கித் தலைமையிலுள்ள மாதிரியாகும், இது ஆதார் அங்கீகாரத்தைப் பயன்படுத்தி எந்தவொரு வங்கியின் வணிக நிருபர் (BC)/வங்கி மித்ரா மூலம் PoS (பாயின்ட் ஆஃப் சேல் / மைக்ரோ ATM) இல் ஆன்லைன் நிதி பரிவர்த்தனையை அனுமதிக்கிறது.



## AEPS ஐ எவ்வாறு பெறுவது

- புதிய கணக்கைத் திறக்க உங்கள் வாடிக்கையாளரை அறிந்து கொள்ளுங்கள் (KYC) தகவலை வழங்கவும்
- ஆதார் எண்ணை வங்கி ஏ/சியுடன் இணைக்க வேண்டும்.



## சேவைகள் வழங்கப்படும்

- இருப்பு விசாரணை
- பணம் எடுத்தல்
- பண வைப்பு
- ஆதார் முதல் ஆதார் நிதி பரிமாற்றம்



## பரிவர்த்தனை தேவைகள்

- மைக்ரோ ஏடிஎம்
- ஆதாரை நினைவில் கொள்ளுங்கள்
- வங்கியின் பெயரைக் கொடுங்கள்
- பயோ மெட்ரிக்ஸுடன் (விரல் மற்றும்/அல்லது IRIS) சுயமாக (ஆதார் வைத்திருப்பவர்) ஆஜராகவும்
- உதவி முறை



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## AEPS இன் நன்மைகள்

- பயன்படுத்த எளிதானது
- பாதுகாப்பான மற்றும் பாதுகாப்பான கட்டண முறை
- பல்வேறு வங்கிகளில் இயங்கக்கூடியது
- நிதி உள்ளடக்கத்தை ஊக்குவிக்கிறது மற்றும் சமூகத்தின் கீழ் வங்கி பிரிவுகளுக்கு சேவை செய்கிறது
- வங்கிக் கணக்கு வைத்திருப்பவர்கள் ஆதார் அங்கீகாரம் மூலம் தங்கள் வங்கிக் கணக்குகளை அணுக முடியும்
- பரிவர்த்தனையைத் தொடங்க ஆதார் எண் மற்றும் பயோமெட்ரிக் தகவல்கள் தேவைப்படும்.



## AEPS இன் நன்மைகள்

- ஆதார் அங்கீகாரத்தைப் பயன்படுத்தி எந்தவொரு மத்திய அல்லது மாநில அரசு அமைப்புகளின் NREGA, சமூகப் பாதுகாப்பு ஓய்வூதியம், ஊனமுற்ற முதியோர் ஓய்வூதியம் போன்ற அரசாங்கத் திட்டங்களை வழங்குவதற்கு AEPS உதவுகிறது.



## AEPS பரிவர்த்தனைக்கான படிகள்

- மைக்ரோ ஏடிஎம் அல்லது வங்கி நிருபரிடம் செல்லவும்
- உங்கள் வங்கி பெயர் மற்றும் ஆதாரை வழங்கவும்
- எந்த பரிவர்த்தனை செய்ய வேண்டும் என்பதை தேர்வு செய்யவும்
- ஸ்கேனரில் கைரேகையை வழங்கவும்
- வெற்றிகரமான பரிவர்த்தனையின் போது அச்சு சீட்டை எடுக்கவும்
- செயல்முறை முடிந்தது



## தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

- முகமூடி இல்லாத ஆதார் எண்ணை, எந்தவொரு உடல் வடிவத்திலும் அல்லது KYC ஆவணமாகப் பகிர வேண்டாம்
- பயோமெட்ரிக் அங்கீகார அடிப்படையிலான பரிவர்த்தனையைச் செய்யும்போது, கொழுப்பு, வியர்வை மற்றும் உலர்ந்த விரல்களைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்
- உங்கள் கைகளில் மெஹந்தி அல்லது பச்சை குத்திக்கொண்டு பரிவர்த்தனைகளைச் செய்வது, அங்கீகாரம் தோல்வியடையும் வாய்ப்புகளை அதிகரிக்கும்
- எந்தவொரு பரிவர்த்தனையையும் செயலாக்குவதைத் தவிர, உங்கள் கைரேகையை ஒருபோதும் கொடுக்க வேண்டாம்
- ஒரு வாடிக்கையாளர் U3 (பயோமெட்ரிக் பொருத்தமின்மை) ஒன்றை ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட முறை பெற்றால், அங்கீகாரத்திற்காக அவர்/அவள் கருவிழியைப் பயன்படுத்தலாம்.





USSD -  
கட்டமைக்கப்படாத  
துணை சேவை  
தரவு

08



வீடியோ இணைப்பு

[https://www.youtube.com/watch?v=zz6\\_HMH-S-o](https://www.youtube.com/watch?v=zz6_HMH-S-o)



## USSD என்றால் என்ன?

- USSD என்பது ஒரு தொழில்நுட்ப தளமாகும், இதன் மூலம் அடிப்படை தொலைபேசியில் GSM நெட்வொர்க் மூலம் தகவல்களை அனுப்ப முடியும்.
- குறுஞ்செய்தி வசதியுடன் அனைத்து மொபைல் போன்களிலும் இந்த சேவை கிடைக்கும்.
- கட்டமைக்கப்படாத துணை சேவை தரவு (USSD) ஸ்மார்ட்போன் அல்லது தரவு/இணைய இணைப்பு இல்லாத பயனர்களை \*99 மூலம் மொபைல் வங்கியைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்கிறது.



## USSD என்றால் என்ன?

- USSD என்பது ஒரு தொழில்நுட்ப தளமாகும், இதன் மூலம் அடிப்படை தொலைபேசியில் GSM நெட்வொர்க் மூலம் தகவல்களை அனுப்ப முடியும்.
- குறுஞ்செய்தி வசதியுடன் அனைத்து மொபைல் போன்களிலும் இந்த சேவை கிடைக்கும்.
- கட்டமைக்கப்படாத துணை சேவை தரவு (USSD) ஸ்மார்ட்போன் அல்லது தரவு/இணைய இணைப்பு இல்லாத பயனர்களை \*99 மூலம் மொபைல் வங்கியைப் பயன்படுத்த அனுமதிக்கிறது.



# USSD \*99#ஐப் பயன்படுத்தி MMID & மொபைல் எண் மூலம் பணம் அனுப்பவும்

- மொபைல் எண்ணுடன் வங்கிக் கணக்கைப் பதிவுசெய்து \*99 #ஐ டயல் செய்யவும்
- இடைமுகம் திறக்கப்பட்டு, உங்களால் முடியும்: உங்கள் வங்கியின் சுருக்கப் பெயரின் 3 எழுத்துக்கள் அல்லது வங்கி IFSC இன் முதல் 4 எழுத்துக்கள் அல்லது 2-இலக்க வங்கி எண் குறியீட்டைத் தட்டச்சு செய்து, 'அனுப்பு' என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்.
- இப்போது, பணம் அனுப்ப '3' என்ற எண்ணைத் தேர்வு செய்து, பணம் பெறுபவர்/பயனாளியின் மொபைல் எண்ணில் தொடரவும்
- பயனாளி/பணம் பெறுபவரின் MMID, பரிவர்த்தனைத் தொகையின் விசையைத் தொடரவும்
- MPIN மற்றும் உங்கள் வங்கிக் கணக்கு எண்ணின் கடைசி 4 இலக்கங்கள்



# USSD \*99 # ஐப் பயன்படுத்தி ஐஎப்எஸ்சி குறியீடு மற்றும் வங்கி கணக்கு மூலம் பணம் அனுப்பவும். பணம் அனுப்பவும்

- டயல் \*99# ஐ பயன்படுத்தி உங்கள் மொபைல் எண்ணிலிருந்து
- உங்கள் வங்கியின் சுருக்கப் பெயரின் 3 எழுத்துக்கள் அல்லது வங்கி IFSC இன் முதல் 4 எழுத்துகள் அல்லது 2 இலக்க வங்கி எண் குறியீட்டை எழுதவும்.
- IFSC குறியீடு மற்றும் மொபைல் எண்ணைப் பயன்படுத்தி நிதியை மாற்றுவதற்கான விருப்பத்தைத் தேர்வு செய்யவும்
- பயனாளி/பணம் பெறுபவர் கணக்கு எண், IFSC குறியீடு மற்றும் பரிவர்த்தனை தொகையை உள்ளிடவும்
- MPIN மற்றும் உங்கள் வங்கிக் கணக்கு எண்ணின் கடைசி 4 இலக்கங்கள். உறுதிப்படுத்தல் செய்தி திரையில் காட்டப்படும்



## அம்சங்கள் & நன்மைகள் USSD \*99# சேவை

- அடிப்படை தொலைபேசியில் தரவு இணைப்பு இல்லாமல் வேலை செய்கிறது
- இரவு பகலாக வேலை செய்கிறது
- பயன்படுத்த எளிதானது
- அனைத்து GSM கைபேசிகளிலும் வேலை செய்கிறது
- மிகவும் பாதுகாப்பான இடைமுகம்



## USSD நிதி பரிமாற்றத்திற்குத் தேவையான தகவல் / விவரங்கள்

- எம்எம்ஐடி
- MPIN
- பதிவு செய்யப்பட்ட மொபைல் எண்





## IFSC குறியீடு

- IFSC குறியீடு என்பது 11 இலக்க எண்ணெழுத்து குறியீடாகும், இது ஒவ்வொரு வங்கி கிளையையும் அடையாளம் காண இந்திய ரிசர்வ் வங்கியால் (RBI) வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது.



## எம்எம்ஐடி

- MMID, மொபைல் பண அடையாளங்காட்டி என்றும் அறியப்படுகிறது, இது வங்கி வாடிக்கையாளர்களுக்கு வழங்கப்படும் 7 இலக்க குறியீடு ஆகும். இந்த குறியீடு நிதி பரிமாற்ற செயல்பாட்டின் போது பயன்படுத்தப்படுகிறது.



## USSD ஐப் பயன்படுத்தும் போது முன்னெச்சரிக்கைகள்

- கைபேசி இணக்கத்தன்மை சிக்கல் - பயனர்கள் தங்கள் சாதனம் USSD ஐப் பயன்படுத்துவதற்கு இணக்கமாக உள்ளதா என்பதைச் சரிபார்க்க வேண்டும்.
- தொழில்நுட்பப் பிழை/மறுக்கப்பட்ட கோரிக்கை - விவரங்களுக்கு SMS ஐப் பார்க்கவும்.
- தவறான பயனர் உள்ளீடுகள் - IFSC குறியீடு, கணக்கு எண்ணை உள்ளிடும்போது கவனமாக இருங்கள்.



மின்  
பண்ப்பை

09



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

- வீடியோ இணைப்பு -  
<https://www.youtube.com/watch?v=Cci3JcL727Q>
- மின்-வாலட் என்பது ஒரு வகையான முன்பணம் செலுத்தப்பட்ட கணக்கு, இதில் ஒரு பயனர் தனது பணத்தை எதிர்கால ஆன்லைன் பரிவர்த்தனைக்காக சேமிக்க முடியும்.
- இ-வாலட் கடவுச்சொல் மூலம் பாதுகாக்கப்படுகிறது.
- இ-வாலட்டின் உதவியுடன், மளிகைப் பொருட்கள், ஆன்லைன் கொள்முதல் மற்றும் விமான டிக்கெட்டுகளுக்கு பணம் செலுத்தலாம்.



# மின் பணப்பையை எவ்வாறு அமைப்பது?

- E-wallet கணக்கை அமைப்பதற்கு
- பயனர் தனது சாதனத்தில் மென்பொருளை நிறுவி, தேவையான தகவலை உள்ளிட வேண்டும்.
- ஆன்லைனில் ஷாப்பிங் செய்த பிறகு, ஈ-வாலட் தானாகவே கட்டணப் படிவத்தில் பயனரின் தகவலை நிரப்புகிறது.
- பணம் செலுத்துவதற்காக மின்-வாலட்டைச் செயல்படுத்த, பயனர் தனது கடவுச்சொல்லை உள்ளிட வேண்டும்.
- ஆன்லைனில் பணம் செலுத்தியதும், தகவல் தரவுத்தளத்தில் சேமிக்கப்பட்டு தானாகவே புதுப்பிக்கப்படும் என்பதால், நுகர்வோர் வேறு எந்த இணையதளத்திலும் ஆர்டர் படிவத்தை நிரப்ப வேண்டிய அவசியமில்லை.



## E-Wallet எப்படி வேலை செய்கிறது?

- டிஜிட்டல் வாலட் பயனரின் அட்டை விவரங்களைச் சேமித்து, அவரை/அவளை ஆன்லைனில் கொள்முதல் செய்ய அனுமதிக்கிறது.
- உதாரணத்திற்கு
- காட்டு விவரங்களை உள்ளிட்டு சேவைக்கு முதலில் பதிவு செய்யும்படி ஒரு வாலட் வாடிக்கையாளர்களைக் கேட்கிறது.
- தகவல் பின்னர் OPT அங்கீகார செயல்முறை மூலம் சரிபார்க்கப்பட வேண்டும், அதன் பிறகு பதிவு முடிந்தது.
- இந்த செயல்முறை முடிந்ததும், இந்த விருப்பத்தை கொண்ட இ-காமர்ஸ் இணையதளங்களில் பணம் செலுத்தும் முறையில் 'Buy with MasterPass' விருப்பத்தை ஒருவர் தேர்வு செய்யலாம்.
- MasterPa ஐ உள்ளிடுவதன் மூலம் பணம் செலுத்தலாம்



## க்யூ ஆர் குறியீடு

- QR குறியீடு என்பது ஒரு வகை பார்கோடு ஆகும், இது ஸ்மார்ட் ஃபோன் போன்ற டிஜிட்டல் சாதனத்தால் படிக்கக்கூடியது மற்றும் சதுர வடிவ கட்டத்தில் தகவல்களைச் சேமிக்கும். பணத்தை அனுப்பவும் பெறவும் E Wallet இல் QR குறியீடுகள் பயன்படுத்தப்படுகின்றன.





# QR Code

## Precaution while using QR Code

- Modus Operandi
- Fraudsters often contact customers under various pretext and trick them into scanning QR codes using payment apps. This allows the fraudsters to withdraw money from customer's account.

## Precaution

- Be cautious while scanning any QR codes using payment apps. QR codes have embedded account details in them to transfer amount to particular account.



Confederation of Indian Industry

## இ-காமர்ஸ் தளத்தில் டிஜிட்டல் வாலட்டைப் பயன்படுத்தி பணம் செலுத்துவது எப்படி?

- இ-காமர்ஸ் தளத்தில் உள்ளுழையவும். ஒரு வண்டியில் தொடர்புடைய தயாரிப்பைச் சேர்க்கவும்
- கட்டண முறையில், 'Wallet' என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- தொடர்புடைய பணப்பையைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- பணம் கட்டு



# டிஜிட்டல் வால்களின் பயன்பாடு/நோக்கம்

- இ-காமர்ஸ் இணையதளங்களில் இருந்து ஆன்லைன் கொள்முதல் செய்ய டிஜிட்டல் வால்களைப் பயன்படுத்தலாம்
- மின்சாரம், ப்ரீபெய்ட் ரீசார்ஜ், திரைப்பட டிக்கெட்டுகளை முன்பதிவு செய்தல், தொலைபேசி கட்டணங்கள் போன்ற பல்வேறு பயன்பாட்டுக் கட்டணங்களைச் செலுத்த ஆன்லைனில் உணவை ஆர்டர் செய்ய பயன்படுத்தலாம்
- பயண முன்பதிவுக்கு பயன்படுத்தலாம்
- டிஜிட்டல் வாலட் மூலம் ஆன்லைன் நிதி பரிமாற்றம் செய்யலாம்
- பரஸ்பர நிதிகள் மற்றும் காப்பீடு போன்ற பல நிதி தயாரிப்புகளை வாங்கலாம்



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

# ஆன்லைனில் இந்தியர்கள் எப்படி பாதுகாப்பாக இருக்க முடியும்?

## பாதுகாப்பான இணைப்புகளை மட்டும் பயன்படுத்தவும்

- உங்கள் கணினிகள் மற்றும் ஸ்மார்ட்போன்களுக்கான மேம்பட்ட விரிவான பாதுகாப்பு மென்பொருளுக்கு மட்டும் செல்லவும். VPN நெட்வொர்க்குகள் மூலம் நிதி பரிவர்த்தனைகளை மேற்கொள்ளுங்கள் மற்றும் பொது வைஃபை குறித்து எச்சரிக்கையாக இருங்கள்.

## அதிகாரப்பூர்வ வலைத்தளங்களில் இருந்து நேரடியாக டிஜிட்டல் பணப்பைகளை பதிவிறக்கவும்

- மின்னஞ்சல்கள் அல்லது செய்திகள் மூலம் பெறப்பட்ட இணைப்புகளை கிளிக் செய்ய வேண்டாம். அவை தீம்பொருளைக் கொண்டிருக்கலாம் அல்லது சமரசம் செய்யப்பட்ட வலைத்தளங்களுக்கு வழிவகுக்கும். அதற்குப் பதிலாக உங்கள் வங்கியின் அதிகாரப்பூர்வ இணையதளங்கள் அல்லது ஆப் ஸ்டோர் அல்லது ப்ளே ஸ்டோரிலிருந்து பதிவிறக்கம் செய்யவும்.



## ஆன்லைனில் இந்தியர்கள் எப்படி பாதுகாப்பாக இருக்க முடியும்?

### 'சேவ் கார்டு' பெட்டியைத் தேர்வுநீக்கவும்

- இது உங்கள் கணக்கு அல்லது தளம் சமரசம் செய்யப்பட்டால், உங்கள் வங்கிக் கணக்கு விவரங்களைப் பாதுகாக்க உதவும் பாதுகாப்பு நடவடிக்கையாகும்.

### பல காரணி அங்கீகாரத்தைப் பயன்படுத்தவும்

- சிக்கலான கடவுச்சொற்களைச் சேமித்து உருவாக்க உங்களுக்கு உதவ கடவுச்சொல் மேலாண்மைக் கருவியைப் பயன்படுத்தவும், மேலும் உங்கள் சாதனங்கள் மற்றும் ஆன்லைன் கணக்குகளில் பல காரணி அங்கீகாரத்தை இயக்கவும்.



# ஆன்லைனில் இந்தியர்கள் எப்படி பாதுகாப்பாக இருக்க முடியும்?

## ஃபிஷிங் மோசடிகளில் ஜாக்கிரதை

- அந்நியர்களிடமிருந்து வரும் மின்னஞ்சல்களுக்குப் பதிலளிப்பதையும் முன் சரிபார்ப்பு இல்லாமல் இணைப்புகள் அல்லது இணைப்புகளைத் திறப்பதையும் தவிர்க்கவும். நீங்கள் ஆன்லைனில் எதைப் பகிர்கிறீர்கள் என்பதில் கவனமாக இருங்கள் மற்றும் உங்கள் வங்கியில் இருந்து டெலி கால் செய்பவர்களுக்கு உங்கள் வங்கி அல்லது தனிப்பட்ட விவரங்களை ஒருபோதும் தெரிவிக்காதீர்கள்.



இணைய  
வங்கி

10



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## நெட் பேங்கிங் என்றால் என்ன?

- நெட் பேங்கிங், ஆன்லைன் பேங்கிங் அல்லது இன்டர்நெட் பேங்கிங் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது, இது ஒரு மின்னணு கட்டண முறை.
- உங்கள் வீட்டில் இருந்தபடியே இணையம் மூலம் நிதியை மாற்றுதல் அல்லது பரிவர்த்தனை அறிக்கைகளை சரிபார்த்தல் போன்ற பல்வேறு வகையான பரிவர்த்தனைகளை மேற்கொள்ள இது உங்களை அனுமதிக்கிறது.





## இணைய வங்கி எவ்வாறு செயல்படுகிறது?

- ஆன்லைனில் நிதி பரிவர்த்தனைகளைச் செய்ய, உங்கள் வங்கியின் இணையதளத்தில் உள்நுழைய வேண்டும்.
- உங்கள் ஆன்லைன் வங்கிக் கணக்கில் உள்நுழைய தனிப்பட்ட கணினி, மடிக்கணினி அல்லது மொபைல் போன் மற்றும் இணைய இணைப்பு மட்டுமே தேவை.
- நீங்கள் உள்நுழைந்தவுடன், தனிப்பட்ட முறையில் வங்கிக்குச் செல்ல வேண்டிய அவசியமின்றி உங்கள் வங்கி ஆன்லைனில் வழங்கும் நிதிச் சேவைகளை எளிதாகப் பயன்படுத்தலாம்.



## இணைய வங்கியை எவ்வாறு அமைப்பது?

- நீங்கள் புதிய கணக்கிற்கு விண்ணப்பிக்கும்போது பெரும்பாலான வங்கிகள் உங்களுக்காக ஆன்லைன் வங்கிக் கணக்கைத் திறக்கின்றன.
- உங்களுக்காக இணைய வங்கிக் கணக்கை உருவாக்க உங்கள் வங்கியையும் நீங்கள் தொடர்பு கொள்ளலாம்.
- உங்கள் ஆன்லைன் வங்கிக் கணக்கிற்கான பயனர் ஐடி மற்றும் கடவுச்சொல்லை மின்னஞ்சல் மூலமாகவோ அல்லது தபால் மூலமாகவோ வங்கி உங்களுக்கு வழங்கும்.
- இணைய வங்கியில் உள்நுழைய இந்த நற்சான்றிதழ்களைப் பயன்படுத்தலாம்.



## இணைய வங்கியின் முக்கிய நன்மைகள்

- நேரத்தை மிச்சப்படுத்துகிறது
- வசதி
- நிதி பரிவர்த்தனைகளை 24x7 செய்ய உங்களை அனுமதிக்கிறது
- முழுமையான பாதுகாப்பு
- மொபைல் அணுகல்



## இன்டர்நெட் பேங்கிங் மூலம் முக்கியமான பணிகள் எளிதாக்கப்பட்டுள்ளன

- நிதி பரிமாற்றம்
- கணக்கு அறிக்கையை சரிபார்க்கிறது
- நிலையான வைப்புத் தொடக்கம் (FD)
- புதிய காசோலை புத்தகத்திற்கு விண்ணப்பித்தல்
- புதிய டெபிட் கார்டு பின்னுக்கு விண்ணப்பித்தல்
- வரி செலுத்துதல், பயன்பாட்டு பில்கள், காப்பீட்டு பிரீமியம் போன்றவை.
- கடன்களுக்கு விண்ணப்பித்தல்.



## வாடிக்கையாளர் ஐடி

வாடிக்கையாளர் ஐடி என்பது சேமிப்பு அல்லது நடப்புக் கணக்கு வைத்திருக்கும் ஒவ்வொரு வாடிக்கையாளருக்கும் வழங்கப்படும் தனிப்பட்ட அடையாள எண்ணாகும்.



## இணைய வங்கியைப் பயன்படுத்தும் போது முன்னெச்சரிக்கைகள்

- மெய்நிகர் விசைப்பலகைகளைப் பயன்படுத்தவும்
- உங்கள் கடவுச்சொற்களை தவறாமல் மாற்றி, அவ்வப்போது புதுப்பிக்கவும்.
- உள்நுழைய பொது கணினிகளைப் பயன்படுத்த வேண்டாம்
- உங்கள் விவரங்களை யாரிடமும் பகிர்ந்து கொள்ள வேண்டாம்
- உங்கள் சேமிப்புக் கணக்கை தவறாமல் சரிபார்க்கவும்
- உரிமம் பெற்ற வைரஸ் எதிர்ப்பு மென்பொருளை எப்போதும் பயன்படுத்தவும்
- பயன்பாட்டில் இல்லாதபோது இணைய இணைப்பைத் துண்டிக்கவும்
- உங்கள் இணைய வங்கி URL ஐ உள்ளிடவும்



தேசிய  
மின்னணு நிதி  
பரிமாற்றம்  
(NEFT)

11



CII

Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

வீடியோ இணைப்பு

<https://www.youtube.com/watch?v=j-0omV0Bqik>

தேசிய மின்னணு நிதி பரிமாற்றம் (NEFT) என்பது இந்திய ரிசர்வ் வங்கிக்கு (RBI) சொந்தமான மற்றும் இயக்கப்படும் நாடு தழுவிய மையப்படுத்தப்பட்ட கட்டண முறையாகும்.





## நிதி பரிமாற்றம் மற்றும் ரசீதுக்கு NEFT முறையைப் பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள்

- ஆண்டின் எல்லா நாட்களிலும் கடிகாரம் முழுவதும் கிடைக்கும்.
- நிகழ்நேர நிதியை பயனாளிகளின் கணக்கிற்கு மாற்றுதல் மற்றும் பாதுகாப்பான முறையில் தீர்வு.
- அனைத்து வகையான வங்கிகளின் கிளைகளின் பெரிய நெட்வொர்க் மூலம் பான்-இந்தியா கவரேஜ்.
- பயனாளியின் கணக்கில் கடன் அனுப்பியவருக்கு எஸ்எம்எஸ்/மின்னஞ்சல் மூலம் நேர்மறை உறுதிப்படுத்தல்.
- கடனில் தாமதம் அல்லது பரிவர்த்தனைகளைத் திரும்பப் பெறுவதற்கான அபராத வட்டி வழங்குதல்.
- வங்கிகளில் இருந்து ரிசர்வ் வங்கியால் கட்டணம் வசூலிக்கப்படுவதில்லை.



## நிதி பரிமாற்றம் மற்றும் ரசீதுக்கு NEFT முறையைப் பயன்படுத்துவதன் நன்மைகள்

- ஆன்லைன் NEFT பரிவர்த்தனைகளுக்கு சேமிப்பு வங்கிகளுக்கு வாடிக்கையாளர்களுக்கு கட்டணம் இல்லை.
- நிதி பரிமாற்றம் தவிர, NEFT அமைப்பு பல்வேறு பரிவர்த்தனைகளுக்கு பயன்படுத்தப்படலாம், இதில் கார்டு வழங்கும் வங்கிகளுக்கு கிரெடிட் கார்டு நிலுவைத் தொகையை செலுத்துதல், கடன் EMI செலுத்துதல், உள்நோக்கி அந்நிய செலாவணி பணம் அனுப்புதல் போன்றவை அடங்கும்.
- இந்தியாவிலிருந்து நேபாளத்திற்கு ஒருவழிப் பணப் பரிமாற்றத்திற்குக் கிடைக்கிறது.



# NEFT அமைப்பு எவ்வாறு செயல்படுகிறது?

NEFT பரிவர்த்தனையின் படி வாரியான ஓட்டம் பின்வருமாறு.

## படி -1:

- NEFT மூலம் நிதியை மாற்ற விரும்பும் ஒரு தனிநபர் / நிறுவனம் / கார்ப்பரேட் ஆன்லைன் நிதி பரிமாற்றக் கோரிக்கையைத் தொடங்க அவரது/அவள் வங்கி வழங்கும் இணையம்/மொபைல் வங்கி வசதியைப் பயன்படுத்தலாம்.
- பணம் அனுப்புபவர், பயனாளியின் பெயர், பயனாளியின் கணக்கு வைத்திருக்கும் வங்கிக் கிளையின் பெயர், பயனாளியின் வங்கிக் கிளையின் IFSC, கணக்கு வகை மற்றும் கணக்கு எண் போன்ற பலனைப் பயனாளியின் விவரங்களை வழங்க வேண்டும். /அவரது இணையம்/மொபைல் பேங்கிங் தொகுதி.



# NEFT அமைப்பு எவ்வாறு செயல்படுகிறது?

NEFT பரிவர்த்தனையின் படி வாரியான ஓட்டம் பின்வருமாறு.

## படி -1: தொடர்ச்சி

- வெற்றிகரமான பயனாளியைச் சேர்த்த பிறகு, பணம் அனுப்புபவர் தனது கணக்கில் டெபிட் செய்வதை அங்கீகரிப்பதன் மூலம் ஆன்லைன் NEFT நிதி பரிமாற்றத்தைத் தொடங்கலாம்.
- மாற்றாக, NEFT நிதி பரிமாற்றத்தை கிளை/ஆஃப்-லைன் முறையில் தொடங்குவதற்கு பணம் அனுப்புபவர் தனது வங்கிக் கிளையையும் பார்வையிடலாம்.
- வாடிக்கையாளர் வங்கிக் கிளையில் கிடைக்கும் NEFT விண்ணப்பப் படிவத்தில் பயனாளிகளின் விவரங்களைப் பூர்த்தி செய்து, NEFT விண்ணப்பப் படிவத்தில் கோரப்பட்ட தொகையின் அளவிற்கு அவருடைய/அவள் கணக்கில் டெபிட் செய்ய கிளையை அங்கீகரிக்க வேண்டும்.



## NEFT அமைப்பு எவ்வாறு செயல்படுகிறது?

- படி-2: தொடங்கும் வங்கி ஒரு செய்தியைத் தயாரித்து அதன் பூலிங் மையத்திற்கு செய்தியை அனுப்புகிறது, இது NEFT சேவை மையம் என்றும் அழைக்கப்படுகிறது.
- படி-3: பூலிங் மையம், RBI ஆல் இயக்கப்படும் NEFT க்ளியரிங் சென்டருக்கு செய்தியை அனுப்புகிறது.
- படி-4: தீர்வு மையம் நிதி பரிமாற்ற பரிவர்த்தனைகளை பயனாளிகளின் வங்கி வாரியாக வரிசைப்படுத்துகிறது மற்றும் கணக்கியல் உள்ளீடுகளை தோற்றுவிக்கும் வங்கிகளிடமிருந்து (டெபிட்) பெறுவதற்கும், பயனாளி வங்கிகளுக்கு (கடன்) நிதியை வழங்குவதற்கும் தயார் செய்கிறது.



## NEFT அமைப்பு எவ்வாறு செயல்படுகிறது?

- படி-5: பயனாளி வங்கிகள் தீர்வு மையத்திலிருந்து உள்நோக்கி பணம் அனுப்பும் செய்திகளைப் பெறுகின்றன மற்றும் பயனாளிகளின் வாடிக்கையாளர்களின் கணக்குகளுக்கு கிரெடிட்டை அனுப்புகின்றன.



## இந்திய நிதி அமைப்பு குறியீடு (IFSC) என்றால் என்ன?

- IFSC அல்லது இந்திய நிதி அமைப்புக் குறியீடு என்பது NEFT அமைப்பில் பங்குபெறும் வங்கிக் கிளையை தனித்துவமாக அடையாளப்படுத்தும் ஆல்பா-எண் குறியீடாகும்.
- இது வங்கியைக் குறிக்கும் முதல் 4 ஆல்பா எழுத்துகள் மற்றும் கிளையைக் குறிக்கும் கடைசி 6 எழுத்துகள் கொண்ட 11 இலக்கக் குறியீடு.
- 5வது எழுத்து 0 (பூஜ்யம்). IFSC ஆனது NEFT அமைப்பால் தொடங்கும் / சேருமிட வங்கிகள் / கிளைகளை அடையாளம் காணவும் மற்றும் சம்பந்தப்பட்ட வங்கிகள் / கிளைகளுக்கு சரியான முறையில் செய்திகளை அனுப்பவும் பயன்படுத்தப்படுகிறது.



# NEFT அமைப்பு மூலம் பணத்தை அனுப்புவதற்கு அத்தியாவசிய விவரங்கள் தேவையா?

- பயனாளியின் அடையாளத்தின் முக்கிய கூறுகள்:
- பயனாளியின் பெயர்
- பயனாளியின் கிளை பெயர்
- பயனாளியின் வங்கி பெயர்
- கணக்கு வகை
- கணக்கு எண்.
- பயனாளி கிளை





## தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

பணத்தை மாற்றுவதற்கு முன் பயனாளியின் கணக்கு  
எண்ணைச் சரிபார்க்கவும்.



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

நிகழ் நேர  
மொத்த தீர்வு  
(RTGS)

12





- எளிமையாகச் சொன்னால், இது நிதிகளின் தொடர்ச்சியான (நிகழ்நேர) தீர்வுக்கான செயல்முறையாகும், இது தனித்தனியாக, வரிசையின் அடிப்படையில், வலையமைப்பு இல்லாமல் நிகழ்கிறது.
- இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் புத்தகங்களில் பணம் செட்டில்மென்ட் செய்யப்படுவதைக் கருத்தில் கொண்டு, RTGS மூலம் செலுத்தப்படும் பணம் இறுதியானது மற்றும் திரும்பப்பெற முடியாதது



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## RTGSஐப் பயன்படுத்தி, இதுபோன்ற பரிவர்த்தனைகளுக்கு நீங்கள் பணம் செலுத்தலாம்:

- பண மேலாண்மை பரிமாற்றம்
- ஹெட்ஜிங்
- வட்டி செலுத்துதல்
- கடன் செலுத்துதல்
- பத்திர பரிவர்த்தனைகள்
- சப்ளையர் கொடுப்பனவுகள்
- வரி செலுத்துதல்
- வர்த்தக கொடுப்பனவுகள்
- வர்த்தக தீர்வு கொடுப்பனவுகள்
- சரக்கு மற்றும் சேவை வரி (ஜிஎஸ்டி) செலுத்துதல்



## RTGS நிதி பரிமாற்றத்தின் செயல்முறை என்ன?

- நிகழ்நேர மொத்த தீர்வு (RTGS) நிதி பரிமாற்ற செயல்முறை ஒரு பயனாளியைச் சேர்ப்பதன் மூலம் தொடங்குகிறது.
- ஒரு பயனாளி சேர்க்கப்பட்டவுடன், நீங்கள் நிதி பரிமாற்றத்தை மேற்கொள்ளலாம்.
- ஆன்லைன் பரிவர்த்தனைகளுக்கு, இணைய வங்கி மற்றும் மூன்றாம் தரப்பு நிதி பரிமாற்ற வசதிகள் செயலில் இருக்க வேண்டும்.



# RTGS க்கு பயனாளியைச் சேர்ப்பதற்கான படிகள்:

- உங்கள் பயனர் ஐடி மற்றும் கடவுச்சொல் மூலம் XYZ வங்கி இணைய வங்கி/iMobile பயன்பாட்டில் உள்நுழைக.
- 'பேமெண்ட்ஸ் அண்ட் டிரான்ஸ்ஃபர்' டேப்பின் கீழ் 'பண்ட் டிரான்ஸ்ஃபர்' டேப்பிற்குச் செல்லவும்.
- 'பணமளிப்பவரைச் சேர்' என்பதைக் கிளிக் செய்து, பின்னர் பயனாளி வகை 'பிற வங்கியில் பணம் பெறுபவர்' என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- பயனாளி கணக்கு விவரங்கள் அல்லது கிரெடிட் கார்டு எண்ணை உள்ளிடவும்
- வங்கி மற்றும் கிளையின் பெயரைப் பயன்படுத்தி, பயனாளியின் IFSCஐத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- 'சேர்' என்பதைக் கிளிக் செய்து, 'உறுதிப்படுத்து' என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்
- OTP ஐப் பயன்படுத்தி பதிவை அங்கீகரிக்கவும். வெற்றிகரமாக அங்கீகரிக்கப்பட்டதும், பணம் பெறுபவர் பரிவர்த்தனைக்குக் கிடைக்கும்



# உங்கள் RTGS நிதி பரிமாற்றம் செய்வதற்கான படிகள்

- இணைய வங்கியில் உள்நுழைக
- 'நிதி பரிமாற்றம்' தாவலுக்குச் செல்லவும்
- பதிவுசெய்யப்பட்ட பயனாளிகளின் பட்டியலிலிருந்து 'பயனாளி' என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- டெபிட் கணக்கைத் தேர்ந்தெடுத்து, தொகையை உள்ளிட்டு கருத்துகளைச் சேர்க்கவும் (விரும்பினால்)
- கட்டண முறையாக RTGSஐத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- விவரங்களை மதிப்பாய்வு செய்து, அனைத்தும் சரியாக இருந்தால், செயல்முறையை முடிக்க 'உறுதிப்படுத்து' என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்
- OTP ஐப் பயன்படுத்தி பரிவர்த்தனையை அங்கீகரித்து, 'சமர்ப்பி' என்பதைக் கிளிக் செய்யவும்



## தற்காப்பு நடவடிக்கைகள்

- ஆர்டிஜிஎஸ் நெட்வொர்க்கின் ஒரு பகுதியே தோற்றம் மற்றும் இலக்கு வங்கிக் கிளைகள்.
- பயனாளியின் பெயர், கணக்கு எண் மற்றும் கணக்கு வகை, பெயர் மற்றும் பயனாளி வங்கி கிளையின் IFSC போன்ற பயனாளி விவரங்கள் பணம் அனுப்பப்பட்ட உடன் இருக்க வேண்டும்.
- பயனாளியின் கணக்கு எண்ணை வழங்குவதில் மிகுந்த கவனத்துடன் இருக்க வேண்டும், ஏனெனில், RTGS பரிவர்த்தனைகளைச் செயலாக்கும் போது, RTGS பணம் அனுப்பும் அறிவுறுத்தல்/செய்தியில் வழங்கப்பட்ட கணக்கு எண்ணின் அடிப்படையில் மட்டுமே வாடிக்கையாளரின் கணக்கில் கடன் வழங்கப்படும்.





உடனடி  
கட்டண  
சேவை (IMPS)

13



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

உடனடி பணம் செலுத்தும் சேவை (IMPS) வலுவானதாக & நிகழ் நேர நிதி பரிமாற்றத்திற்கு உடனடியாக வழங்குகிறது, 24X7, மொபைல், இன்டர்நெட், ஏடிஎம், எஸ்எம்எஸ் போன்ற பல சேனல்களில் அணுகக்கூடிய வங்கிகளுக்கு இடையேயான மின்னணு நிதி பரிமாற்ற சேவை.



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## IMPS இன் நோக்கங்கள்

- வங்கி வாடிக்கையாளர்கள் தங்கள் வங்கிக் கணக்குகளை அணுகுவதற்கும் பணத்தை அனுப்புவதற்கும் மொபைல் கருவிகளை ஒரு சேனலாகப் பயன்படுத்துவதை செயல்படுத்துதல்.
- பயனாளியின் மொபைல் எண்ணைக் கொண்டு பணம் செலுத்துவதை எளிதாக்குதல்.
- இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் (ஆர்பிஐ) சில்லறைக் கட்டணங்களை மின்மயமாக்குவதில் உள்ள இலக்குக்கு துணை சேவை செய்ய.
- வங்கிகள் மற்றும் மொபைல் ஆபரேட்டர்கள் முழுவதும் பாதுகாப்பான மற்றும் பாதுகாப்பான முறையில் இயங்கக்கூடிய வகையில், 2008 ஆம் ஆண்டு இந்திய ரிசர்வ் வங்கியின் மொபைல் கட்டண வழிகாட்டுதல்களுடன் இந்தியாவில் ஏற்கனவே அறிமுகப்படுத்தப்பட்ட மொபைல் கட்டண முறைகளை எளிதாக்குவதற்கு.
- முழு அளவிலான மொபைல் அடிப்படையிலான வங்கிச் சேவைகளுக்கான அடித்தளத்தை உருவாக்க.



## IMPSக்கான பங்கேற்பாளர்கள் பின்வருமாறு:

- அனுப்புபவர் (அனுப்புபவர்)
- பயனாளி (பெறுபவர்)
- வங்கிகள்
- தேசிய நிதி மாற்றம் - NPCI



# IMPS மூலம் மொபைல் பேங்கிங் செய்வதற்கான முன்தேவைகள்

## அனுப்புனருக்கான பதிவு:

- வங்கியின் மொபைல் பேங்கிங் சேவையில் உங்களைப் பதிவு செய்து கொள்ளுங்கள்.
- வங்கியிலிருந்து மொபைல் பண அடையாளங்காட்டி (MMID) மற்றும் MPIN ஐப் பெறவும்
- மொபைல் பேங்கிங்கிற்கான மென்பொருளைப் (விண்ணப்பம்) பதிவிறக்கவும் (பயன்பாட்டுடன் மொபைலின் இணக்கத்தன்மையை உறுதிப்படுத்தவும்) அல்லது உங்கள் வங்கி SMS இல் IMPS வழங்கினால், உங்கள் மொபைலில் உள்ள SMS வசதியைப் பயன்படுத்தவும்.

## பயனாளிக்கான பதிவு:

- உங்கள் மொபைல் எண்ணை அந்தந்த வங்கியில் உள்ள கணக்கில் இணைக்கவும்.
- வங்கியிலிருந்து மொபைல் பண அடையாளங்காட்டியைப் (MMID) பெறுங்கள்



# IMPS மூலம் மொபைல் பேங்கிங் செய்வதற்கான முன்தேவைகள்

## அனுப்புபவருக்கு (பணம் அனுப்ப):

- பயன்பாட்டில் உள்ளுழைந்து, IMPS இல் இருந்து IMPS மெனுவைத் தேர்ந்தெடுக்கவும் அல்லது உங்கள் வங்கி SMS இல் IMPS வழங்கினால், உங்கள் மொபைலில் உள்ள SMS வசதியைப் பயன்படுத்தவும்.
- பயனாளியின் மொபைல் எண் மற்றும் எம்எம்ஐடியைப் பெறுங்கள்
- அனுப்ப வேண்டிய பயனாளியின் மொபைல் எண், பயனாளியின் MMID, தொகை மற்றும் உங்கள் MPIN ஆகியவற்றை உள்ளிடவும்
- உங்கள் கணக்கில் டெபிட் மற்றும் பயனாளியின் கணக்கில் கிரெடிட் செய்யப்பட்டதற்கான உறுதிப்படுத்தல் SMS காத்திருங்கள்



# IMPS மூலம் மொபைல் பேங்கிங் செய்வதற்கான முன்தேவைகள்

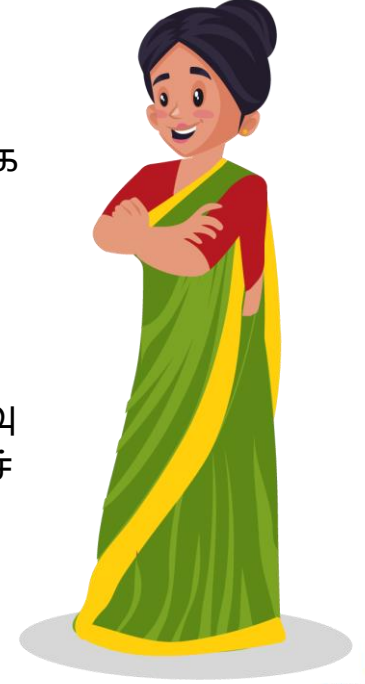
## அனுப்புபவருக்கு (பணம் அனுப்ப):

- எந்தவொரு எதிர்கால வினவலுக்கும் பரிவர்த்தனை குறிப்பு எண்ணைக் கவனியுங்கள்
- உங்கள் மொபைல் எண் மற்றும் MMID ஐ அனுப்புபவருடன் பகிரவும்
- உங்கள் மொபைல் எண் மற்றும் MMID ஐப் பயன்படுத்தி பணம் அனுப்புபவரைக் கேளுங்கள்
- அனுப்புநரிடமிருந்து உங்கள் கணக்கில் வரவு வைப்பதற்கான உறுதிப்படுத்தல் SMS ஐச் சரிபார்க்கவும்
- எந்தவொரு எதிர்கால வினவலுக்கும் பரிவர்த்தனை குறிப்பு எண்ணைக் கவனியுங்கள்



## IMPS ஐப் பயன்படுத்தும் போது முன்னெச்சரிக்கைகள்

- விவரங்களை இருமுறை சரிபார்க்கவும் - பயனாளியின் அனுமதியின்றி தற்செயலான பரிவர்த்தனையின் தொகையைத் திரும்பப் பெற முடியாது என்பதால், பெறுநர்களின் விவரங்களைப் பற்றி அனுப்புநர் கவனமாக இருக்க வேண்டும்.
- மொபைல் எண் மற்றும் MMID ஐப் பயன்படுத்தி பணம் அனுப்புவதை விரும்புங்கள்: தவறான மொபைல் எண் அல்லது MMID ஒருபோதும் பொருந்தாது. எனவே எதிர்பாராத நிதி பரிமாற்றத்திற்கான வாய்ப்புகள் குறைவு.
- ஆன்லைன் மோசடிகள்: ஹேக்கர்கள் சைபர் தாக்குதலைச் செய்ய போலியான எம்எம்ஐடி மற்றும் மொபைல் எண்ணைப் பயன்படுத்துகின்றனர்.





ஆன்லைன்  
பில்  
செலுத்துதல்

14



## ஆன்லைனில் பில்களை எவ்வாறு செலுத்துவது

- கணக்கு எண்கள் மற்றும் நீங்கள் பணம் செலுத்தும் முகவரிகள் உட்பட உங்கள் பில்களை சேகரிக்கவும்.
- ஒவ்வொரு பில்லரின் தகவலையும் உங்கள் வங்கியின் ஆன்லைன் பில் செலுத்தும் தளத்தில் உள்ளிடவும்.
- கட்டணத்தை எப்போது அனுப்ப வேண்டும் என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- தொடர்ச்சியான அல்லது ஒரு முறை கட்டணத்தைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- ஒவ்வொரு பில் நிலுவைத் தொகையையும் கண்காணிக்க நினைவூட்டல்களை அமைக்கவும்.



## ஆன்லைன் கட்டண முறையின் பல்வேறு வகைகள் -

- கடன் அட்டை
- டெபிட் கார்டு:
- நிகர வங்கியியல்:
- மின் பணப்பைகள்:
- UPI-



# மின் கட்டணங்கள்

கீழே குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பல்வேறு முறைகள் மூலம் மின் கட்டணங்களை ஆன்லைனில் செலுத்தலாம்:

## மின்சார வாரிய இணையதளம்

- இன்று உங்களுக்கு மின்சாரம் விநியோகிக்கும் நிறுவனம் தங்கள் இணையதளம் மூலம் பில் செலுத்துவதற்கான விருப்பத்தை உங்களுக்கு வழங்குகிறது. படிகள் அடங்கும்:
- மின்சார நிறுவனத்தின் அதிகாரப்பூர்வ இணையதளத்திற்குச் சென்று பில்லிங் தொகையைச் சரிபார்க்கவும்
- பின்னர் நெட் பேங்கிங், கிரெடிட் கார்டு அல்லது டெபிட் கார்டு, UPI, NEFT/RTGS போன்றவற்றின் மூலம் தொகையைச் செலுத்த தொடரவும்.
- நிலுவைத் தேதியில் உங்கள் வங்கிக் கணக்கிலிருந்து செலுத்த வேண்டிய தொகை தானாகக் கழிக்கப்படும் நிலையான அறிவுறுத்தலையும் நீங்கள் வழங்கலாம்.



# மின் கட்டணங்கள்

## UPI

- உங்கள் மின்சாரக் கட்டணத்தைச் செலுத்த UPIகள் மிகவும் வசதியான பயன்முறையாக மாறிவிட்டன. உங்களிடம் BHIM UPI, Google Pay, PhonePe போன்றவை உள்ளன.
- படிகள் அடங்கும்:
- உங்கள் மொபைல் ஃபோனில் பயன்பாட்டைப் பதிவிறக்கவும்
- மின் கட்டணம் செலுத்துவதற்கான விருப்பங்களைத் தேடுங்கள்
- பின்னர் உங்கள் மின்சார சேவை வழங்குநரைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- உங்கள் மின்சார வாரிய கணக்கு எண்ணை உள்ளிடவும்.
- நீங்கள் செலுத்த வேண்டிய தொகையை உள்ளிடலாம் மற்றும் அந்தத் தொகை தானாகவே மின்சார சேவை வழங்குநரின் கணக்கில் டெபிட் செய்யப்படும்



# மின் கட்டணங்கள்

## E-Walletகள்

**MobiKwik, Freecharge, PayTM** போன்ற மின் பணப்பைகள் உள்ளன, இதன் மூலம் நீங்கள் உங்கள் மின் கட்டணத்தைச் செலுத்தலாம்.

- பயன்பாட்டைத் திறந்து மின்சார சேவை வழங்குநரைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்.
- மின் வாரிய கணக்கு எண்ணை உள்ளிடவும், மின்-வாலட் நிறுவனத்தால் பில் உங்களுக்குப் பெறப்படும்.
- நீங்கள் பில்லைப் பார்த்தவுடன், நீங்கள் பணம் செலுத்த தொடரலாம்.



# மின் கட்டணங்கள்

## நெட் வங்கி

- உங்கள் வங்கியின் நெட் பேங்கிங் போர்ட்டலில் உள்ளுழையவும்
- மின்சார சேவை வழங்குநரைத் தேர்வு செய்யவும்,
- மின்சார வாரிய கணக்கு எண் மற்றும் செலுத்த வேண்டிய தொகையை உள்ளிடவும்.
- நிலுவைத் தேதியில் உங்கள் வங்கிக் கணக்கிலிருந்து பில்லிங் தொகை கழிக்கப்படும் நிலையில், நிலையான அறிவுறுத்தலையும் நீங்கள் வழங்கலாம். இருப்பினும், உங்கள் வங்கிக் கணக்கில் போதுமான அளவு பணம் இருந்தால் மட்டுமே இந்த வசதியைப் பயன்படுத்தவும் இல்லையெனில் பணம் செலுத்தத் தவறினால் அபராதம் விதிக்கப்படலாம்.



# Water Bills

One common way to pay through different online payment modes:

- Log in to the Application through which payment would be made
- On the app, under bills and services, click on the 'Water' option
- Select the Water Board of your area
- Now enter customer identification number (such as Consumer Number, Connection Number, K Number etc), then click proceed
- You'll be presented with the details of your bill
- Click proceed after confirming the details and choose your payment method
- Complete the transaction by entering the required pin (depending upon the application).





# தொலைபேசி பில் (இன்டர்நெட் பில் அடங்கும்)

வெவ்வேறு ஆன்லைன் கட்டண முறைகள் மூலம் தொலைபேசி கட்டணங்களைச் செலுத்துவதற்கான ஒரு பொதுவான வழி

- கட்டணம் செலுத்தப்படும் விண்ணப்பத்தில் உள்நுழைக
- பயன்பாட்டில், ரீசார்ஜ்கள்/ பில்களின் கீழ், 'பிராட்பேண்ட்/ லேண்டலைன்' விருப்பத்தைக் கிளிக் செய்யவும்
- ஆபரேட்டரைத் தேர்ந்தெடுக்கவும், பின்னர் STD எண்ணைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- உங்களின் பில் விவரங்கள் உங்களுக்கு வழங்கப்படும்
- விவரங்களை உறுதிசெய்த பிறகு தொடரவும் என்பதைக் கிளிக் செய்து, உங்கள் கட்டண முறையைத் தேர்வு செய்யவும்
- தேவையான பின்னை உள்ளிடுவதன் மூலம் பரிவர்த்தனையை முடிக்கவும் (பயன்பாட்டைப் பொறுத்து).



## மொபைல் பில்கள்

- வெவ்வேறு ஆன்லைன் கட்டண முறைகள் மூலம் மொபைல் பில்களை செலுத்த ஒரு பொதுவான வழி
- கட்டணம் செலுத்தப்படும் விண்ணப்பத்தில் உள்ளுழைக
- பயன்பாட்டில், ரீசார்ஜ்கள்/ பில்களின் கீழ், 'மொபைல்/ ரீசார்ஜ்' விருப்பத்தைக் கிளிக் செய்யவும்
- போஸ்ட்பெய்ட் அல்லது ப்ரீபெய்ட் என்பதைத் தேர்ந்தெடுக்கவும்
- ஆபரேட்டரைத் தேர்ந்தெடுத்து, மொபைல் எண்ணை உள்ளிடவும், பின்னர் தொகையை உள்ளிடவும்.
- விவரங்களை உறுதிசெய்த பிறகு தொடரவும் என்பதைக் கிளிக் செய்து, உங்கள் கட்டண முறையைத் தேர்வு செய்யவும்
- தேவையான பின்னை உள்ளிட்டு பரிவர்த்தனையை முடிக்கவும்



# ஆன்லைனில் பில் செலுத்தும் போது முன்னெச்சரிக்கை

- காட்டு விவரங்களைச் சேமிப்பதைத் தவிர்க்கவும் - உங்கள் பரிவர்த்தனையை முடித்த பிறகு உங்கள் கேட் தகவலை அழிக்கவும்.
- ஆன்லைன் பரிவர்த்தனைகளுக்கு தனிப்பட்ட சாளரம்/தாவலைப் பயன்படுத்தவும்
- மேம்பட்ட நிதிப் பாதுகாப்பிற்கு [HTTPS://](https://) உடன் தொடங்கும் பாதுகாப்பான இணைப்புகளைப் பயன்படுத்தவும்.
- கடவுச்சொற்கள், OTP, CVV ஆகியவற்றைப் பகிர வேண்டாம்.
- பொது கணினிகள்/WI-FI நெட்வொர்க்குகளைப் பயன்படுத்துவதைத் தவிர்க்கவும்
- மோசடி பயன்பாடுகள் ஜாக்கிரதை.



முக்கிய  
குறிப்புகள்

15



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham

## முக்கிய குறிப்புகள்

- டிஜிட்டல் நிதி பரிவர்த்தனைகளின் பல்வேறு முறைகள் குறித்த பங்கேற்பாளர்களின் அறிவு அவர்களின் நிதி மற்றும் டிஜிட்டல் கல்வியறிவை மேம்படுத்தும்.
- முன்பை விட அதிக பணம் செலுத்துதல் மற்றும் பணம் பெறும் விருப்பங்களை வழங்க இது அவர்களுக்கு உதவும்.
- இது வாடிக்கையாளர் அனுபவத்தை மேம்படுத்தும், செலவுகளைச் சேமிக்கும் மற்றும் இறுதியில் நவீன டிஜிட்டல் நிதிக் கருவிகளின் பயிற்சியாளராக வணிகத்திற்கான சிறந்த பிராண்ட் மதிப்பிற்கு வழிவகுக்கும்.





நன்றிகள்  
பல !!!!



Confederation of Indian Industry

Digital  
Saksham