



# 24-04-2024 செயிதி

## பொரியஸ் விருதுகள்

- இங்கிலாந்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு இயங்கும் லாரியஸ் அமைப்பின் 2023-ஆம் ஆண்டுக்கான விளையாட்டு விருதுகள் வழங்கப்பட்டன.
- இதில் 8 பிரிவுகளில் விருதுகள் வழங்கப்பட்டன. லாரியஸ் விருதுக்கான போட்டியாளர்கள் பெயர்களை, சர்வதேச அளவில் விளையாட்டுத் துறை சிறந்த ஊடகங்கள் பரிந்துரைக்கின்றன.
- பின்னர் ஹாரீடியஸ் உலக விளையாட்டு அகாடெமியை சேர்ந்த 71 உறுப்பினர்கள் வாக்களிப்பதன் அடிப்படையில் விருது பெறும் வெற்றியாளர்கள் தேர்வு செய்யப்படுகின்றனர்.
- சிறந்த வீரர் நோவக் ஜோகோவிச் (டென்னிஸ்)
- சிறந்த வீராங்கனை அய்டானா பொன்மட்டி (கால்பந்து)
- அசாத்திய முன்னேற்றம் ஜீட் பெலிங்கம் (கால்பந்து)
- சிறந்த மீட்சி சைமன் பைல்ஸ் (ஜிம்னாஸ்டிக்ஸ்)
- சிறந்த மாற்றுத்திறனாளி டைட் டி குரூட் (வீல்சேர் டென்னிஸ்)
- சாகச விளையாட்டு அரிசா டிரியு (ஸ்கேட் போர்டிங்)

## மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம்

### வாக்குச்சீட்டில் சிக்கல்:

- மக்களவைத் தேர்தலைப் பொறுத்த வரை 2004 தேர்தலில் தான் வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் முதல் முறையாகப் பயன்படுத்தப்பட்டது.
- அதற்கு முன்பு வரை வாக்குச் சீட்டு நடைமுறைதான் கடைப்பிடிக்கப்பட்டது.
- தேர்தல்களில் வாக்குச்சீட்டு முறையைத் தொடர்ச்சியாகப் பயன்படுத்துவதில் சில சிக்கல்கள் இருந்தன.
- அதில் முதன்மையானது, காசிதங்கள் அச்சிடுவதற்கான செலவு; இரண்டாவது, வாக்கு எண்ணிக்கை வரை வாக்குச்சீட்டுகளைப் பாதுகாப்பாக வைத்திருத்தல்.
- வாக்கு எண்ணிக்கையைப் பொறுத்தவரை, ஒவ்வொரு சீட்டாக எண்ணுவது மிகவும் சிக்கலான பணி. சில மாநிலங்களில் வாக்குச் சீட்டைப் பயன்படுத்தி உள்ள வாக்குகளில் அதிகம் போடப்பட்டன.
- கட்சி ஆதரவாளர்கள் வாக்குச்சாவடிகளுக்குள் புகுந்து வாக்குப்பெட்டிகளைக் களவாடிச் சென்ற சம்பவங்களும் நடந்தேறின.
- இந்தச் சிக்கல்களைத் தீர்க்கும் பொருட்டே வாக்குச்சீட்டு முறைக்கு மாற்றாக வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டது.

### இனிமேல் வரலாறு:

- முன்னாள் தலைமைத் தேர்தல் ஆணையர் எஸ்.எல்.ஷாத்தர் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்துவதற்கான யோசனையை முன்மொழிந்தார்.
- இதைத் தொடர்ந்து, பாரத் எலெக்ட்ரானிக்ஸ் நிறுவனம், இந்திய மின்னணுக் கழகத்துடன் இணைந்து மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தை உருவாக்கும் பணியில் இறங்கியது.
- 1982இல் கேரளத்தின் பரவூர் தொகுதியில் நடைபெற்ற இடைத்தேர்தலில் முதல் முதலாக மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டது.
- எனினும் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரப் பயன்பாடு சட்டரீதியான சவாலை எதிர் கொண்டது.
- இந்நிலையில், தேர்தல்களில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்தக்கூடாது.

## சர்ச்சைக்குரிய ருவாண்டா

### மசோதா

- ◆ பிரிட்டனுக்கு உரிய ஆவணங்களின்றி வரும் அகதிகளை ருவாண்டாவுக்கு நாடு கடத்துவதற்கான சர்ச்சைக்குரிய மசோதாவுக்கு அந்த நாட்டு நாடாளுமன்றம் ஒப்புதல் அளித்தது.
- ◆ போர் மற்றும் பொருளாதார நெருக்கடியால் பாதிக்கப்பட்ட நாடுகளிலிருந்து வளமான வாழ்வாதாரத்துக்காக பிரிட்டனில் அடைக்கலம் தேடி ஏராளமானோர் வருவது தொடர்ந்து வருகிறது.
- ◆ அவ்வாறு அடைக்கலம் தேடும் அகதிகளை பணத்துக்காக விரோதக் கும்பல் ஆபத்தான முறையில் பிரிட்டனுக்கு கடத்திவரும் சம்பவங்களும் அடிக்கடி நடந்து வருகின்றன.
- ◆ இந்த நிலையில் தங்கள் நாட்டுக்கு உரிய ஆவணங்களின்றி அடைக்கலம் தேடி வருவோரை ருவாண்டாவுக்கு விமானம் மூலம் அனுப்பிவைக்கும் திட்டத்தை கடந்த 2022-ஆம் ஆண்டில் அப்போதைய பிரதமர் போரிஸ் ஜான்ஸன் அறிவித்தார்.
- ◆ அடைக்கலம் கோரி அகதிகள் அளிக்கும் விண்ணப்பங்களை சரிபார்த்து, அவர்களுக்கு புகலிடம் அளிப்பது குறித்து பிரிட்டன் முடிவு செய்யும்வரை அவர்கள் ருவாண்டா தலைநகர் கிகாலியிலுள்ள தடுப்பு முகாமில் தங்கவைக்கப்பட்டிருப்பார்கள் எனவும், அதுவரை அவர்கள் அனைவரும் சட்டவிரோத அகதிகளாகவே கருதப்படுவர்.
- ◆ அகதிகளை ஏற்றி ருவாண்டா செல்லும் விமானங்களுக்கு ஐரோப்பிய யூனியன் மனித உரிமை நீதிமன்றமும் கடந்த ஆண்டு ஜூன் மாதம் தடை விதித்தது. ஐரோப்பிய யூனியனிலிருந்து பிரிட்டன் விலகினாலும், ஐரோப்பிய மனித உரிமைகள் அமைப்பில் இன்னமும் உறுப்பு நாடாக உள்ளது.

- அதனைப் பயன்படுத்த அரசமைப்புச் சட்டத்தில் இடமில்லை என உச்ச நீதிமன்றம் கூறியது.
- 1984 இல் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரப் பயன்பாட்டுக்கு உச்சநீதிமன்றம் தடை விதித்தது.

**சட்டத்திருத்தம்:**

- 1989இல், ராஜீவ் காந்தி அரசு, மக்கள் பிரதிநிதித்துவச் சட்டம் 1951 வரைவில் திருத்தம் செய்து, தேர்தலில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைப் பயன்படுத்த அனுமதி அளித்தது.
- ஐஐடி மும்பை தொழிற்சாலை வடிவமைப்புத் துறையினரால், உருவாக்கப்பட்ட மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் தேர்தல்களில் பயன்பாட்டுக்கு வந்தது.
- 1998இல் பரிசோதனை முயற்சியாக ராஜஸ்தான், மத்தியப் பிரதேசம், டெல்லி உட்பட 25 சட்டப் பேரவைத் தொகுதிகளில் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரம் பயன்படுத்தப்பட்டது.

**குற்றச்சாட்டுகளும் விவிபாட் அறிமுகமும்:**

- வாக்குப் பதிவு இயந்திரம் மீது நம்பகத்தன்மை இல்லை, வாக்குச் சீட்டு முறைக்கே மீண்டும் திரும்ப வேண்டும் என அரசியல் கட்சிகள், சமூக ஆர்வலர்கள் தொடர்ந்து, வலியுறுத்திவந்தனர்.
- வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைத் தடை செய்யக் கோரி உச்ச நீதிமன்றத்தில் வழக்குகள் தொடுக்கப்பட்டன.
- இதன் பின்னணியில், உச்சநீதிமன்றம் அளித்த உத்தரவில் ஒப்புக்கைச் சீட்டை (VVPAT) தேர்தல் ஆணையம் அறிமுகம் செய்தது.
- (VVPAT)(Voter Verifiable Paper Audit Trail) எனப்படும் ஒப்புக்கைச் சீட்டின் மூலம், வாக்காளர்கள் வாக்கைச் செலுத்திவரும் தாங்கள் வாக்களித்த வேட்பாளருக்கே தங்கள் வாக்கு பதிவாகியுள்ளதா என்பதைச் சரிபார்க்க முடியும்.

**பிற நாடுகளின்:**

- 2014இல் நடந்த அதிபர் தேர்தலுக்கு நமீபியா, இந்தியாவின் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைத் தங்கள் நாட்டின் தேர்தலுக்காகப் பயன்படுத்தியது.
- ஜெர்மனி, பிரான்ஸ், நெதர்லாந்து, இங்கிலாந்து, அமெரிக்கா(பரவலாகப் பயன்பாட்டில் இல்லை என்றாலும் சில தேர்தல்களில் பயன்படுகிறது) உள்ளிட்ட பல நாடுகள் மின்னணு வாக்குப்பதிவு இயந்திரத்தைத் தேர்தல்களில் பயன்படுத்துவதில்லை.
- வளர்ச்சியடைந்த நாடுகள் பலவும் இவிஎம் முறையில் வாக்களிப்பது ஜனநாயகத்துக்கு விநோதமானது என்கின்றன.
- கணினிகளை நம்ப முடியாது என்றும் வாக்குப்பதிவு இயந்திரங்களை மின்னணு முறையில் ஹேக்கிங் செய்வதற்கான வாய்ப்புகள் இருப்பதாகவும் அந்நாடுகள் கருதுகின்றன.
- இந்தியாவின் அண்டை நாடான பாகிஸ்தானில் இவிஎம் முறை பயன்பாட்டில் இல்லை. வாங்கதேசம் இவிஎம் பரிசோதனைகளில் இறங்கி, அதன் மீது உடன்பாடில்லாமல் மீண்டும் வாக்குச்சீட்டு முறையையே பயன்படுத்தத் திட்டமிட்டுள்ளது.

**பாதுகாப்புத் துறைக்கு 2023-இல் அதிகம் செலவிட்ட நாடுகள்: 4-ஆவது இடத்தில் இந்தியா**

- பாதுகாப்புத் துறைக்கு கடந்த ஆண்டில் அதிக நிதி ஒதுக்கீடு செய்த நாடுகளின் பட்டியலில் 4-ஆவது இடத்தில் இந்தியா இருப்பதாக ஸ்டாக் ஹோம் சர்வதேச அமைதி ஆராய்ச்சி நிறுவனம் தெரிவித்துள்ளது.
- பாதுகாப்புத் துறைக்காக கடந்த ஆண்டில் 8,360கோடி டாலர் இந்தியா செலவிட்டுள்ளது.
- இது 2022 மற்றும் 2014 ஆகிய ஆண்டுகளில் செலவிட்ட நிதியைவிட முறையே 4.2 மற்றும் 44 சதவீதம் அதிகம் என அந்த அமைப்பு தனது அறிக்கையில் தெரிவித்துள்ளது.

**இயற்கை பேரிடரால் 2023-ம் ஆண்டில் மோசமாக பாதிக்கப்பட்ட நாடு இந்தியா**

- இயற்கை பேரிடர்களால் 2023-ம் ஆண்டில் கடுமையாக பாதிக்கப்பட்ட நாடு இந்தியா என்றும் மேலும் பல இயற்கை சீற்றங்களை எதிர்கொள்ளும் அபாயத்தில் இந்தியா இருப்பதாகவும் உலக வானிலை ஆய்வு மையம் எச்சரித்துள்ளது.
- 2023-ம் ஆண்டில் வட இந்திய கடலோர பகுதிகளில் தீவிர காற்றழுத்தத் தாழ்வு நிலை உண்டானதால் கடந்த மே 14-ம் தேதி மோச்சா கூறாவளி மியான்மரில் ரக்கைன் கடலோரப் பகுதியை தாக்கியது.
- இதனால் அங்குள்ள குடியிருப்புகள், சாலைகள் சேதமடைந்தன.

**எரிபொருள் அத்தீத பயன்பாடு**

- இந்தியாவில் பழுப்பு, நிலக்கரி, பெட்ரோல், டீசல் உள்ளிட்ட புதைபடிவ எரிபொருட்களை அத்தீதமாக பயன்படுத்துவதால் அந்நாட்டில் கரும் வெப்ப அலை வீசத் தொடங்கியுள்ளது.
- பசுமைக்குடில் வாயு வெளியேற்றத்தை நிறுத்தும்வரை இந்தியாவின் வெப்பநிலை மென்மேலும் அதிகரித்து அபாய கட்டத்தை எட்டுவதை தடுக்க முடியாது என்றார்.
- இந்திய நிலப்பகுதியின் மேல்பரப்பில் வெப்பநிலை அதிகரித்து வருவதால் இமாலய பனிப்பாறைகள் வரலாறு காணாத அளவு உருகி கடல்மட்டம் அதிகரிக்க செய்கின்றன.
- காலநிலை அவசர நிலையால் இந்தியாவில் லட்சக் கணக்கானோர் பேரழிவை சந்திக்கும் அபாயம் உள்ளது.