

மட்டக்களப்பு மேற்குப் பிரதேசத்தில் யுத்தத்திற்குப் பின்னரான சிறுவர்களின் கல்வி மேம்பாடு

பொ. நிலாந்தினி

வரலாற்றுத்துறை, கிழக்குப் பல்கலைக்கழகம், இலங்கை
ponnila_17@ymail.com

சுருக்கம்: மனிதனின் ஏனைய பருவங்களை விடவும் சிறுவர் பருவம் மிகவும் முக்கியத்துவம் மிக்க பருவமாகும். பிள்ளைகள் என்பவர்கள் பெறுமதியிக்க வளமாகும். ஐக்கிய நாடுகள் சபையின் சிறுவர் உரிமைச் சாசனத்தின்படி 18 வயதுக்குக் குறைந்த மனிதப்பிறவி ஒவ்வொன்றும் ‘ஒரு பிள்ளை’ எனக் கருதப்படும். மிகச் சிறந்த ஓர் உலகை நிர்மாணிப்பதற்காக மேற்கொள்ளப்படும் முயற்சியின்போது பிள்ளைகளின் கல்வி மேம்பாட்டில் கவனம் செலுத்த வேண்டியது சமூகத்தினதும் அரசாங்கத்தினதும் முக்கிய ஒரு பொறுப்பாகும். மட்டக்களப்பு பிரதேசமானது கடந்த 30 ஆண்டுகளாக யுத்தத்தின் காரணமாக வெகுவாகப் பாதிக்கப்பட்ட ஒரு பிரதேசமாக விளங்குகின்றது. இப்பிரதேசத்தின் நடுவன் அமைந்துள்ள வாயிலை மையமாகக் கொண்டு இப்பிரதேசத்தை கிழக்கு, மேற்கு என இருபிரதான பிரிவுகளுக்கு உட்படுத்த முடியும். இதன் மேற்குப்பகுதி படுவான்கரை என்றும் கிழக்குப்பகுதி எழுவான்கரை என்றும் அழைக்கப்படுகின்றன. யுத்தகாலத்திலே படுவான்கரைப்பகுதி நேரடியான தாக்குதலுக்கு உள்ளாகியிருந்தது. அரசாங்க கலவித் தினைக்களத்தின் நேரடியான கட்டுப்பாட்டிற்கு உட்படாத இப்பிரதேசம் அதிகஷ்டப் பிரதேசமாகக் கணிக்கப்பட்டது. இதனால் இப்பிரதேசத்துச் சிறார்களின் கல்விநிலை மிகமோசமான பின்னடைவினைக் கண்டது. மட்டக்களப்புப் பிராந்தியத்தின் மேற்குவரையப்பகுதி மூன்று கோட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. அவையாவன: மண்முனை மேற்குக் கோட்டம், மண்முனை தென்மேற்குக் கோட்டம், ஏறாவூர்ப்பற்றுக் கோட்டம் என்பனவாகும். இம்மூன்று கோட்டங்களை உள்ளடக்கியதாகவே ஆய்வு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இன்று அரசு மற்றும் அரசசார்பற்று நிறுவனங்கள் சிறுவர்களின் கல்வி விருத்தியில் அக்கறை செலுத்தி வருகின்றன. இந்திலையில் மட்டக்களப்பு மேற்கு வலயப்பிரதேசத்தில் யுத்தத்திற்குப் பின்னரான சிறுவர்களின் கல்வி நிலை பற்றி அறிந்து கொள்ளலும் மேம்பாட்டுக்கான முன் மொழிவுகளை முன்வைத்தலும் இந்த ஆய்வின் குறிக்கொள்களாக உள்ளன. இந்த ஆய்வு காலத்தின் தேவையாக அமைகின்றது. அந்தவகையில், நேரடிக்கள் ஆய்வு, வினாக்களாத்து, மேற்கு வலயப் பணிப்பாளர்கள் மற்றும் தன்னார்வத் தொண்டர்களுடனான கலந்துரையாடல் என்பவற்றின் மூலம் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் இந்த ஆய்வு மேற்கொள்ளப்படுகின்றன என்பதையும் அவற்றினை மேலும் விரிவுபடுத்துவதற்கான தீர்வாலோசனைகளையும் இந்த ஆய்வு முன்வைக்கின்றது.