

**இலங்கையில் ஊடகவியல் கல்வியின் வளர்ச்சி  
தமிழ் மொழியிலான முன்னெடுப்பும் சிக்கல்களும்**

**எஸ். மோசேஸ்<sup>1†</sup> எம். பகீரதி<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Sri Lanka Rupavahini Corporation, Colombo, Sri Lanka

<sup>2</sup>Department of Social Sciences, Eastern University of Sri Lanka, Sri Lanka

<sup>†</sup>stanimoses@yahoo.com

**சுருக்கம்:** உலகளவில் தனிப்பெருந்துறையாக பரிணமித்து ஆழமான வளர்ச்சியினை எய்து கொண்டிருக்கும் ஊடகவியல்துறை சார்ந்த கல்விமுறைகளும் ஆய்வுகளும் இலங்கையில் மிகவும் பின்தங்கிய நிலையிலேயே காணப்படுகின்றது. இதற்கு பல்வேறுபட்ட காரணங்கள் ஏதுவாக அமைந்துள்ளதை எமது ஆய்வுகளினூடாக அறிய முடிகிறது. இலங்கையில் தரம் ஒன்பது தொடக்கம் பல்கலைக்கழக பட்டப்படிப்புகள் வரை ஊடகவியல் கற்கைகள் கற்பிக்கப்படுகிறது. அதேபோன்று கலாநிதி பட்டத்திற்கான ஆய்வுகள் வரை காணப்படுகிறது. இருந்த போதிலும் தமிழ்மொழியில் இதனது வளர்ச்சிநிலை மிகவும் பின்தங்கிய நிலையிலேயே காணப்படுகிறது. இவ்வாறானதொரு ஆரோக்கியமற்ற சூழ்நிலையில் தமிழ்மொழி மூலமாக இப்பாடத்துறையை கற்பிப்பதற்கும், ஆய்வுகளை ஊக்குவிப்பதற்கும் ஏற்ற நடவடிக்கைகளை சகல தரப்பினரும் முன்னெடுக்க வேண்டும். இங்கு ஆய்வுக்காக எம்மால் மையப்படுத்தப்பட்டுள்ள விடயங்களுக்கேற்ப தரீதியான ஆய்வு (Qualitative Research), தொகைரீதியான ஆய்வு (Quantitative Research), ஆகிய இரு ஆய்வு முறையியலும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன. அவற்றினூடாக முதன்மைத்தரவுகள் (Primary data), இரண்டாம் நிலைத்தரவுகள் (Secondary data) ஆகிய இருவகையிலும் தரவுகள் பெற்றுக்கொள்ளப்பட்டுள்ளன. பெறப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் இலங்கையில் ஊடகவியல் கல்வியின் போக்கு, தமிழில் ஊடகவியல் கல்வியின் நிலை என்பவற்றை வரன்முறை ரீதியில் எடுத்துரைப்பதோடு அவற்றினூடாக தமிழ்நிலைப்பட்ட ஊடகவியல் கல்வித்துறை எதிர்கொள்ளும் பிரச்சினைகளும் சிக்கல்களும் அடையாளப்படுத்தப்படுகின்றன. அவற்றினடிப்படையில் இத்துறை சார்ந்த முயற்சிகளை எவ்வாறு முன்னெடுக்கலாம் என்பதை விபரிப்பதாகவும், அதற்கான வழிவகைகளையும் அவற்றில் ஏற்படக்கூடிய சிக்கல்களையும் ஆராய்ந்து குறிப்பிட்ட சிக்கல்களுக்கான காரணங்களையும், அவற்றினை தீர்த்து வைப்பதற்கான வழிவகைகளையும் எடுத்துக்கூறுவதாகவும், பாடசாலை முதல் பல்கலைக்கழகம் வரையிலான அனைத்து மட்டங்களிலும் இப்பாடத்துறையை முழுமையான வகையில் ஆரம்பித்து சீரிய முறையில் வளர்த்துக்கொள்வதற்கான தீர்வுகளையும் சிபார்சுகளையும் முன்வைப்பதாகவும் இந்த ஆய்வு அமைகிறது.