

கடல் நீர் மீன்பிழக்கைத்தொழில் எதிர்நோக்கும் சவால்கள் - கள ஆய்வு அம்பாரை மாவட்டம்

Jesmy Azeez¹ and SM Ahamed Lebbe²

ABSTRACT. இலங்கைப் பொருளாதாரத்தில் மிகப்பிரதான ஒரு துறையாக மீன்பிழக்கைத்தொழில் காணப்படுவதுடன் இலங்கை மக்களின் உணவுத்தேவையினை பூர்த்தி செய்வதிலும் இத்துறை குறியிடத்தக்க அளவு பங்காற்றி வருகின்றது. அம்பாரை மாவட்டத்தில் காணப்படுகின்ற பிரதான வளமாக கடல் வளம் காணப்படுவதுடன் கடல் கரையை அண்டி வாழ்கின்ற மக்களின் பிரதான வாழ்வாதார நடவடிக்கையாகவும் மீன்பிழக்கைத்தொழில் துறை காணப்படுகின்றது. எனினும் உள்ளாட்டு போர் காலப்படிநிதியில் நிலையீ அசாதாரண குழநிலைகள் நிச்சயமற்ற நிலைமைகள் காரணமாக இத்துறை பெரிதும் பின்தங்கிய ஒரு துறையாகவே மிக நிண்ட்காலமாக காணப்பட்டது. உள்ளாட்டு யுத்தம் முடிவுக்கு கொண்டு வரப்பட்டதன் பின்னர் இத்துறையினை மேம்படுத்துவதற்கான ஏற்பாடுகள் செய்யப்பட்டு வருகின்றன. இவ்வாய்வின் மிக முக்கிய நோக்கம் அம்பாரை மாவட்டத்தில் மீன்பிழக்கைத்தொழில் துறை எதிர்நோக்கும் சவால்கள் இனங்காணப்படும் அத்துறையினை மேம்படுத்துவதற்கான ஆலோசனைகளை முன்வைப்பதுமாகும். ஆய்வுக்கு அவசியமான தகவல்களும், தரவுகளும் நோக்கங்கள் முதலிரி எடுப்பு முறை (ரெசிலாஸெந் ரூய்சிட்டெபி ஆராமாஸு) இலக்குக்குழு கலந்துரையாடல் (குழந்தெளி சமூஹி ஜூனினால்ஸெந்று) மற்றும் விளாக்கொத்து முறை (குரந்தவைழை பெய்க்காந்தநா அந்வாழு) மூலமும், இரண்டாம் நிலைத் தரவுகள் கல்முனை கடற்பெறாமல் காரியாலத்தின் பதிவேகுள் மூலமும் திரட்டிக் கொள்ளப்பட்டன. சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகள் வரைபடமுறை மற்றும் விவரணப் புள்ளிவிபரியியல் முறை என்பவற்றை பயன்படுத்தி பகும்பாய்வு செய்யப்பட்டன.

பகுப்பாய்வின் பெறுபேறுகளின் அறப்படையில் அம்பாரை மாவட்டத்தில் மூலதனப்பற்றாக்குறை குறைவான உட்கட்டமைப்பு வசதிகள் சந்தைப்படுத்தல் பிரச்சினைகள் விளைந்திறநொய்ந்த ஊழியப்பற்றாக்குறை போன்ற பல சவால்கள் இனங்காணப்பட்டன. யுத்தம் முடிவுக்கு கொண்டுவரப்பட்டுள்ள இச்குழுநிலையில் இத்துறையினை மேம்படுத்துவதற்கான பல்வேறு ஆலோசனைகள் இவ்வாய்வில் முன்வைக்கப்பட்டுள்ளன.

Key words: மீன்பிழக்கைத்தொழில், சவால்கள், விவரணப்புள்ளவிபரியியல் முறை.

* To whom correspondence should be addressed : amahamed08@gmail.com

¹ Department of Social Sciences, South Eastern University of Sri Lanka

² Department of Social Sciences, South Eastern University of Sri Lanka