

**A STRATEGIC PLAN FOR THE  
EFFECTIVE UTILIZATION OF  
RESOURCES IN THE ERAVUR PATTU DS  
DIVISION**

**BY**

**MARIYAN VIJILIYAS**

**REGD. No: EU/07/MDE/34**

**INDEX No: EU/MDE/79**



Thesis  
Library - EUSL

A dissertation submitted to the Faculty of Commerce and Management, Eastern University, Sri Lanka, in partial fulfillment of the requirement of the Master in Development Economics (MDE)

**POST GRADUATE STUDIES UNIT  
FACULTY OF COMMERCE AND MANAGEMENT  
EASTERN UNIVERSITY, SRI LANKA  
2010.**

**PROCESSED**  
Main Library, EUSL

## Abstract

இன்று உலகிலுள்ள அனைத்து நாடுகளும் அபிவிருத்தியை வேண்டிநிற்கின்றன. மேலும் உலக நாடுகளானது சூழலியல், மனித நடவடிக்கைகள், இயற்கை அனர்த்தங்கள் போன்றவற்றால் நாளாந்தம் அழிவடைந்து வருகின்றன. இதேவேளை அபிவிருத்தி தொடர்பான விழிப்புணர்வுகள் அபிவிருத்தியடைந்த நாடுகளைவிட அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாட்டு மக்கள் மத்தியில் குறைவாகக் காணப்படுகின்றன. இவ்வாறு அபிவிருத்தி தொடர்பாகக் குறைந்தளவான அறிவும் விழிப்புணர்வும் காணப்படுவது நீண்டகாலத்தில் புதிய சவால்களுக்கு முகம் கொடுக்க முடியாத பாதகமான விளைவுகளை எதிர் நோக்க வேண்டியுள்ளதோடு இந்நிலைமை நாட்டின் பொருளாதார வளர்ச்சியிலும் பாதிப்பைக் கொண்டுவரும்.

அபிவிருத்தியடைந்து வரும் நாடுகளின் வளப்பயன்பாடு வினைத்திறனான முறையில் பயன்படுத்தப்படுவதில் பல்வேறு பிரச்சினைகள் காணப்படுகின்றன. பயன்படுத்தக்கூடிய வளங்களை வினைத்திறனாக பயன்படுத்துவதற்கான திட்டங்கள் முன்வைக்கப்படுவதில் காணப்படும் குறைபாடே இங்கு பிரதானமானதாகும்.

இவ் வகையில் மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் ஏறாவுர் பற்று பிரதேசத்தில் அடையாளம் காணப்படும் வினைத்திறனாக பயன்படுத்தப்படாததுள்ள வளங்களை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துவதற்கான தந்திரோபாயத் திட்டத்தை முன்வைக்கும் நோக்கினை இவ் ஆய்வு பிரதானமாகக் கொண்டுள்ளது. திட்ட எண்ணக்கருவாக்கமானது நிலவளம், நீர்வளம், உயிரியல் வளம், ஏனைய வளம் என நான்கு பிரிவுகளாக எடுத்து நோக்கப்படுகிறது. இவ் ஆய்விற்கு முதலாம் தர தரவுகள், இரண்டாம் தர தரவுகள் மூலம் தகவல்கள் பெறப்பட்டது. முதலாம் தர தரவுகள் எனும் போது நேரடியான கலந்துரையாடல்கள் மற்றும் பேட்டி எடுத்தல் மூலமும், இரண்டாம் தர தரவுகள் பிரதேச செயலகம், கல்வித்திணைக்களம், வனவளத்திணைக்களம், விவசாய கேந்திர நிலையம் போன்றவற்றில் இருந்து பெறப்பட்ட கைநூல்கள் மூலம் சேகரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இப் பிரதேசத்தில் இவ்வாறான வளங்கள் அடையாளம் காணப்படும் பயன்படுத்தப்படாமல் உள்ளன. இந்தவகையில் விவசாய நிலத்தை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், நெற்செய்கை, உப உணவுப் பயிர்ச் செய்கை நிலங்களை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், தென்னை, பனை வளத்தை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், காட்டு வளம் அல்லது வனவளத்தை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், கனிப் பொருள் வளம், நீர் வளத்தினை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், மனித வளத்தை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், விலங்கு வேளாண்மை வளத்தை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல், ஏனைய வளங்களை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்துதல் போன்ற மேற்குறித்த நடவடிக்கைகளின் மூலம் ஏறாவுர் பற்றுப்பிரதேசத்தில் உள்ள வளங்களை வினைத்திறனாகப் பயன்படுத்தலாம். அதன் மூலம் வருமானம் மற்றும் வேலைவாய்ப்பு, வாழ்க்கைத்தரம் என்பவற்றை அதிகரிப்பதனுடாக வறுமைநிலை குறைவடைந்து ஏறாவுர் பற்று பிரதேசத்தில் அபிவிருத்தி எனும் பெரும் நோக்கை எய்த முடியும்.

அட்டவணை	1.1 மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தின் பரப்பு சனத்தொகை விபரம்	1
அட்டவணை	1.2 ஏறாவூர் பற்று பிரதேச செயலகபிரிவின் சனத்தொகை	7
பற்றிய விபரம்		
அட்டவணை	1.3 ஏறாவூர் பற்று பிரதேச செயலகபிரிவில் சமூர்த்தி உதவி	9
பெறும் குடும்பம்பற்றிய விபரம்		
அட்டவணை	1.4 ஏறாவூர் பற்று பிரதேசத்தின் மலசலகூட வசதி பற்றிய விபரம்	10
அட்டவணை	1.5 Occupied Housing Units By Type & G.N.Division	12
அட்டவணை	1.6 கல்வி நிலை	13
அட்டவணை	1.7 Summary of Batticaloa Zone Eravur Pattu Teacher and Student – 2008	14
அட்டவணை	1.8 Summary of Kalkudah Zone Eravur Pattu Teacher and Student – 2008	15
அட்டவணை	1.9 போக்குவரத்து சேவை	16
அட்டவணை	1.10 அஞ்சல் சேவை	16
அட்டவணை	1.11 ஏறாவூர்ப்பற்று பிரதேசத்தில் உள்ள வீதிகளின் விபரம்	17
அட்டவணை	1.12 ஏறாவூர்ப்பற்று பிரதேச செயலகப் பிரிவில் உள்ள	18
மீனவர் தொடர்பான விபரம்		
அட்டவணை	1.13 மீன்பிடிக்கும் முறைகள்-2008	18
அட்டவணை	1.14 ஏறாவூர்ப்பற்று பிரதேசத்தில் காணப்படும் சிறு	19
கைத்தொழில் முயற்சிகள்		
அட்டவணை	3.1 ஏறாவூர்ப்பற்று பிரதேச செயலக பிரிவில் உள்ள	59

கால்நடை பற்றிய விபரம்

அட்டவணை 3.2 ஆடு, கோழி விபரம்

59

அட்டவணை 4.1 ஏறாவுர்ப்பற்று பிரதேச செயலகப் பிரிவில் உள்ள

70

கால்நடை பற்றிய விபரம்

அட்டவணை 4.2 ஆடு, கோழி விபரம்

70

அட்டவணை 6.1 தந்திரோபாய அமுலாக்கல் திட்டம்

96-101