

**இடம் பெயர்ந்து வாழும் சம்பூர் தமிழ் மக்கள் எதிர் கொள்ளும்
வாழ்வாதாரப்பிரச்சினைகள்
(பேர் முகாம்களில் தங்கி வாழும் சம்பூர் தமிழ் மக்களை மையம் படுத்திய
ஒரு கள ஆய்வு)**

ஏ.ம்.ரீ. ஹபீபுல்லாஹ்
அரபு மொழித்துறை
இலங்கை தென்கிழக்கு பல்கலைக்கழகம்
E-mail: habeeb09@gmail.com

ஆய்வுச் சுருக்கம்

திருகோணம்பலை மாவட்டத்தில் முதூர் பிரதேச செயலகப் பிரிவுக்குட்பட்ட சம்பூர் கிராம சேவகர் பிரிவு, மொத்த 41 கிராம சேவகர் பிரிவுகளில் இயற்கை வனப்பும் பொதீக வளமும் நிறைந்த ஒரு பிரதேசமாகும். மொத்தமாக 1075 தமிழ் குடும்பங்களைக் கொண்டுள்ள இப்பிரதேசம் யுத்தம் இடம்பெற்ற காலப்பகுதிகளிலும் அதனைத் தொடரந்த வந்த காலப்பிரிவுகளிலும் எல்லா வகையிலும் பெரிதும் பாதிக்கப்பட்டன. மேலும் கடந்த 2006 ஆம் ஆண்டு இப்பிரதேசத்தை அரசாங்கம் அதியுர் பாதுகாப்பு வலயமாகவும் அனல் மின் நிலையம் நிறுவுவதற்கான இடமாகவும் பிரகடனம் செய்ததைத் தொடரந்து இப்பிரதேச மக்கள் அங்கிருந்து வெளியேற்றப்பட்டனர். தற்போது இடம் பெயர்ந்து இடர்முகாம்களில் வாழும் இவர்கள் பெரும் அசௌகரியங்களுடனும் அடிப்படைத்தேவைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாத நிலையிலும் வாழ்ந்து வருவது மனித நேயமுள்ள எவராலும் சுகித்துக் கொள்ள முடியாத ஒரு அம்சமாகும்.

இடம்பெயர்ந்து வாழும் இம்மக்களின் கல்வி, பொருளாதாரம், சுகாதாரம் மற்றும் ஏனைய அனைத்து அடிப்படை வசதிகளும் மிகவும் பாதிக்கப்பட்டுள்ளதுடன், இன்றும் இடர் முகாம்களில் மனஅழுத்தங்களுடன் வாழ்ந்து வருகின்றனர், இம்மக்கள் தமது இசாந்த இடமான சமபூரில் ஜீவனோபாயத் தொழில்களாக மீன் பிடி, விவசாயம், சேணப்பயிரச்செய்கை, சாதாரன கூலித் தொழில்கள் என்பவற்றில் ஈடுபட்டு வந்தனர். இத்தொழில்களில் இகைவாக்கம் அடைந்த இம்மக்களால் வேறு தொழில்களின் கவனம் செலுத்த முடியாத நிலையும் பதிய தொழில்களில் நாட்டம் கொள்ள நீண்ட நாட்கள் எடுக்கக்கூடிய ஒரு தூர்ப்பாக்கிய நிலையும் காணப்படுகிறது. இதனால் தமது வழிமையான ஜீவனோபாய தொழில்களை இழந்து பெரும் துண்பங்களுடன் அவர்கள் வாழ்ந்து வருகின்றனர்.

எனவே இவ்வாய்வு இம்மக்கள் எதிர் நோக்கும் வாழ்வாதாரப்பிரச்சினைகள், எதிர் கொள்ளும் ஏனைய பிரச்சினைகள் மற்றும் இம்மக்கள் தமது சொந்த இடங்களுக்கு மீன் குடியேற்றம் செய்யப்படுவதன் அவசியம் பற்றியும் எடுத்துரைப்பதுடன் இப்பிரச்சினைகள் தீர்க்க எத்தகைய திட்டங்களைக் கைக்கொள்ளலாம் என்பதையும் எடுத்துரைக்கிறது. இவ்வாய்வில் முதலாம் நிலைத் தரவுகள் அதிகமாகவும் இரண்டாம் நிலைத் தரவுகளும் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.