

2030ஆம் ஆண்டிற்குள் அனைவருக்கும் பாதுகாப்பான மற்றும் மலிவான கொடுப்பனவில் குடிநீரை வழங்குவதற்கான ஒருங்கிணைந்த, தேசிய அணுகுமுறைக்கு மாகாண சபையின் ஒத்துழைப்பு

2030 க்குள் இலங்கையில் உள்ள அனைத்து வீடுகளுக்கும் நீர் மற்றும் சுகாதாரம் தொடர்பாக நிலையான முகாமைத்துவம் கிடைப்பதை உறுதிசெய்யும் வகையிலான நிலையான அபிவிருத்தி இலக்கு 6 ஐ அடைவதற்கு இலங்கை ஒரு உறுதியான உறுதிப்பாட்டை செய்துள்ளது. நாட்டின் அனைத்து மக்களுக்கும் சுத்தமான மற்றும் பாதுகாப்பான குடிநீர் வழங்கப்படுவதை உறுதி செய்வது, குழாய் மூலமான நீர் அணுகலை அதிகரிப்பது என்பன தேசிய கொள்கை கட்டமைப்பில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது: பாராளுமன்றத்தில் ஜனாதிபதியால் வழங்கப்பட்ட நாட்டை கட்டியெழுப்பும் சுபீட்சத்தின் நோக்கு.

அட்டவணை 1 இல் காட்டப்பட்டுள்ளபடி, குடிநீர் விநியோகத்தில், குறிப்பாக கிராமப்புற மற்றும் தோட்டப்புற பகுதிகளில் உள்ள குறைப்பாட்டை நிவர்த்தி செய்வதற்கு அதிகமான வேலைத்திட்டங்கள் முன்னெடுக்கப்பட வேண்டியுள்ளது. நிலைமை என்னவென்றால், சுகாதாரம் தொடர்பாக மோசமாக ஏதாவது இருந்தால். இலங்கையில் பெரும்பாலான வீடுகளில் முறையான கழிப்பறைகள் (மலசலக்கூடங்கள்) உள்ளன. அனைவருக்கும் குறைந்தபட்ச தரத்தை பூர்த்தி செய்யும் கழிப்பறைகளை வழங்குவதோடு கூடுதலாக கழிவுப்பொருட்களை திறம்பட அகற்ற வேண்டிய அவசியம் உள்ளது. கழிவு நீர் சுத்திகரிப்பு மற்றும் சுகாதாரமான நீக்கம் மற்றும் செப்டேஜ் (மலம் கசடு) சுத்திகரிப்பு ஆகியன தற்போது இலங்கையில் ஒரு சவாலாக காணப்படுகின்றது. ஒரு மேல்-நடுத்தர வருமான நாடு என்ற வகையில், இந்த குறைபாடுகளை சரிசெய்வதற்கான அவசியம் மற்றும் அனைத்து இலங்கையர்களுக்கும் சுத்தமான நீர் மற்றும் சுகாதாரத்திற்கான அடிப்படை உரிமையை உறுதி செய்வது பற்றி எந்த விவாதமும் இருக்க முடியாது.

அட்டவணை 1: குடும்பங்களுக்கான குடிநீரை பெற்றுக் கொள்ளும் மூலங்கள் (சதவீதம்)

| மூலம் (வழிமுறை) | நகர்ப்புறம் | கிராமப்புறம் | தோட்டம் | மொத்தம் |
|-----------------------------------|-------------|--------------|---------|---------|
| குழாய் நீர் (பிரதான நீர் வழங்கல்) | 73.5 | 28.3 | 19.2 | 35.2 |
| குழாய் கிணறு | 2.9 | 3.8 | 0.4 | 3.6 |
| பாதுகாப்பான கிணறு | 11.0 | 33.9 | 8.1 | 29.1 |
| அரை பாதுகாப்பான கிணறு | 3.4 | 13.1 | 4.3 | 11.2 |
| கிராம நீர் வழங்கல் திட்டம் | 4.3 | 8.7 | 11.0 | 8.1 |
| போத்தலில் அடைக்கப்பட்ட குடிநீர் | 3.5 | 3.2 | 0.1 | 3.1 |
| மேம்படுத்தப்படாத மூலம் | 1.3 | 9.0 | 56.9 | 9.7 |

மூலம்: மக்கள்தொகை மற்றும் சுகாதார ஆய்வு:

http://www.statistics.gov.lk/social/DHS_2016a/Chapter2.pdf

1974 ஆம் ஆண்டில் சில உள்ளூர் அதிகாரிகள் மற்றும் சமூக அடிப்படையிலான அமைப்புகளால் (CBO) உருவாக்கப்பட்ட தேசிய நீர் சேவைகள் மற்றும் வடிகால் சபையினால் (NWSDB), தற்போது குடிநீர் சேவைகள் வழங்கப்படுகின்றன. தேசிய கொள்கை நோக்கங்களை பூர்த்தி செய்யும் வகையில், நீர்வளத்தை கட்டுப்படுத்தும் நீர்ப்பாசனத் துறை போன்ற பல வழங்குனர்கள் மற்றும் நிறுவனங்களிடையே ஒருங்கிணைப்பை உறுதி செய்வது அவசியம். நவீன நீர் சேவைகளில் முதலீடு செய்வதற்கான சரியான நிலைமைகளையும் அவற்றின் சரியான பராமரிப்பு மற்றும் விநியோகத்தையும் உருவாக்குவது அவசியம். தரத்தை மேம்படுத்த வேண்டியதுடன் சேவை வழங்கலில் உள்ள குறைபாடுகளும் நிவர்த்தி செய்யப்பட வேண்டும்.

வடமேல் மாகாண சபையால் அறிவிக்கப்பட்ட சமூக அடிப்படையிலான அமைப்புகள் குறித்த 2013 சட்டத்தைத் தவிர, தற்போது சமூக அடிப்படையிலான அமைப்புகளின் முறையான மேற்பார்வை மற்றும் ஒருங்கிணைப்பு எதுவும் இல்லை. பல்வேறு புவியியல் ரீதியாக வரையறுக்கப்பட்ட ஏகபோகங்களிலிருந்து சேவைகளைப் பெறும் பாவனையாளர்களை பாதுகாப்பதும் அவசியம், இதனால் அணுகல், தரம் மற்றும் விலை போன்ற சிக்கல்களை எதிர்கொள்ள நேரிடும்.

நீர் சேவைகள் தொடர்பான தேசிய கொள்கை நோக்கங்களை மேம்படுத்தும் நோக்கத்துடன் 2003 ஆம் ஆண்டில் நீர் சேவைகள் சீர்திருத்த சட்டமூலம் வர்த்தமானியில் வெளியிடப்பட்டது. ஆனால் அதன் கருத்துக்கள் கருத்திற் கொள்ளப்படாது நீர் மற்றும் கழிவுநீர் சேவைகள் மாகாண சபைகளின் அதிகாரத்தின் கீழுள்ள உள்ளூர் அதிகாரிகளால் வழங்கப்பட வேண்டும் என்ற சவால் ஏற்படுத்தப்பட்டது. அதற்கமைய மனுதாரர்களுக்கு ஆதரவாக உச்ச நீதிமன்றம் தீர்ப்பளித்தது. இதன் விளைவாக, முன்மொழியப்பட்ட சீர்திருத்தங்கள் ஸ்தம்பித்தன.

நீர் மற்றும் கழிவுநீர் தொடர்பான தேசிய கொள்கை நோக்கங்கள் குறித்த நீர்வழங்கல் வடிகாலமைப்பு சபையின் இலக்குகளை சரியான நேரத்தில் அடைய ஒருங்கிணைந்த நடவடிக்கைகளின் அவசர தேவையை கருத்தில் கொண்டும், சில உள்ளூர் அதிகாரிகள் குறிப்பாக சில பிரதேச சபைகளின் திறன் பற்றாக்குறையை நிரூபிக்கவும், குறித்த துறைக்கு பொறுப்பான அமைச்சு மற்றும் இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு அனைத்து மாகாணங்களிலும் ஆலோசனை கூட்டங்களை நடத்த நடவடிக்கை எடுத்தது. இந்த நோக்கத்திற்காக, மாகாண சபைகளை உள்ளடக்கி செயல்திறன்மிக்க இணை ஒழுங்குறுத்தல் வழிமுறைகள் உட்பட ஆதாரங்களைத் தொகுக்க மற்றும் பகுப்பாய்வு பரிந்துரைகளைத் தயாரிக்க சுயாதீன நிபுணர்கள் நியமிக்கப்பட்டுள்ளனர், இந்த முக்கியமான நிகழ்வுகளை ஒழுங்கமைக்க தலைமைச் செயலாளர் மற்றும் உள்ளாட்சி ஆணையரின் ஒத்துழைப்பு கோரப்படுகிறது. சுயாதீன நிபுணர்களின் விபரங்கள் இணைப்பு - 1 இல் காணப்படுவதுடன், உறுதிப்படுத்தப்படாத தற்காலிக அட்டவணை இணைப்பு - 2 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

இணைப்பு – 1: சுயாதீன நிபுணர்களின் விபரம்

பேராசிரியர். ரொஹான் சமரஜீவ், கொள்கை நிபுணர்

சமரஜீவ், தென் மற்றும் தென்கிழக்கு ஆசியா முழுவதும் தொடர்புடைய கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை அனுபவம் கொண்ட டிஜிட்டல் இணைப்பு மற்றும் பொதுப் பயன்பாடுகள் (நீர், எரிசக்தி, மின்சாரம்) தொடர்பான நிபுணராவார். ஆசியா முழுவதும் செயல்பட்டுவரும் கொள்கை மற்றும் ஒழுங்குமுறை ஆய்வுக் குழுவான LIRNEasia இன் நிறுவனத் தலைவராகவும் இவர் காணப்படுகின்றார். இந்நிறுவனம் ஆரம்பிக்கப்பட்ட 2004 ஆம் ஆண்டு முதல் தொடர்ந்து எட்டு ஆண்டுகளாக இதன் நிர்வாக அதிகாரியாக இவர் விளங்கி வருகின்றார். சமரஜீவ், இலங்கை அரசாங்கத்திற்குள் தகவல் மற்றும் தகவல் தொடர்பு தொழில்நுட்பத்திற்கான உச்ச அமைப்பான ICT நிறுவனத்தில் 2018-19 ஆண்டுகளில் தலைவராகவும் பணியாற்றினார். 2003-05ல் அதன் நிறுவன இயக்குநர்களில் ஒருவராகவும் காணப்பட்டார். தரவு மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவின் ஆளுமை குறித்த ஐ.நா. உலகளாவிய ஆலோசனைக் குழுவில் உறுப்பினராக உள்ளார்.

இவர் இலங்கை பொருளாதார சீர்திருத்தம், அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சகத்தின் (2002-04) குழுத் தலைவராக விளங்கியதுடன், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழுவினால் தயாரிக்கப்படும் சட்டம் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு, மின்சாரம், நீர் மற்றும் பிற துறைகளின் சீர்திருத்தங்கள் உள்ளிட்ட உட்கட்டமைப்பு சீர்திருத்தங்களுக்கும் பொறுப்பானவர்.

இலங்கையில் உள்ள தொலைத்தொடர்பு ஒழுங்குமுறை ஆணையத்தின் பணிப்பாளர் நாயகம் (1998-99), இலங்கை மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் கௌரவ பேராசிரியராகவும் (2003-04), நெதர்லாந்தில் உள்ள டெல்ஃப்ட் தொழில்நுட்ப பல்கலைக்கழகத்தில் உட்கட்டமைப்பு பொருளாதார துறை பேராசிரியராகவும் (2000-03) மற்றும் அமெரிக்காவின் ஓஹியோ மாநில பல்கலைக்கழகத்தில் தொடர்பு மற்றும் பொதுக் கொள்கை இணை பேராசிரியராக விளங்கியதுடன் (1987-2000), அங்கு தேசிய ஒழுங்குறுத்தல் ஆராய்ச்சி நிறுவனத்தினுடனும் தொடர்பு கொண்டிருந்தார். சமரஜீவ் பங்களாதேஷில் தபால் மற்றும் தொலைத் தொடர்பு அமைச்சின் கொள்கை ஆலோசகராகவும் காணப்பட்டவராவார் (2006-09).

அவர் இலங்கையின் மிகப்பெரிய சமூக அடிப்படையிலான அமைப்பான ஐ.சி.டி பிரிவான சர்வோதய /ப்யூஷனின் மூத்த ஆலோசகராகவும், இலங்கையின் பொருளாதார கொள்கை ஆய்வுக் குழுவான அட்வகாட்டாவின் ஆலோசகராகவும் காணப்படுவதுடன், லங்கா மென்பொருள் அறக்கட்டளையின் முன்னாள் தலைவராக காணப்பட்ட இவர் தற்போது சபை உறுப்பினராகவும் விளங்குகிறார். அத்துடன், இவர் ஐந்து கல்வி சார்ந்த சஞ்சிகைகளின் ஆசிரியர் குழுக்களிலும் பணியாற்றுகிறார்.

இலங்கை தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்புச் சபை, இலங்கையின் பொருளாதார சீர்திருத்தங்கள், அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்ப அமைச்சகம், இலங்கை பொதுப் பயன்பாடுகள் ஆணைக்குழு, மத்திய மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், இந்தியா, தாய்லாந்தின் மின்சார ஒழுங்குமுறை ஆணையம், உட்கட்டமைப்பு ஒழுங்குமுறைக்கான தெற்காசிய மன்றம் (SAFIR) மற்றும் மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகம் ஆகியவற்றின் மூத்த கொள்கை வகுப்பாளர்கள், கட்டுப்பாட்டாளர்கள் மற்றும் அதிகாரிகளுக்கான திறன் மேம்பாட்டு அமர்வுகள் மற்றும் வடிவமைக்கப்பட்ட கற்கை நெறிகளையும் அவர் நடத்தியுள்ளார். தொலைபேசி கட்டண சேவை, உலகளாவிய சேவை, பிராந்தியங்களில் நடத்தப்பட்ட அணை பாதுகாப்பு உள்ளிட்ட பொது அமர்வுகள் மற்றும் ஆலோசனைகளை நடத்துவதிலும் அவர் அனுபவம் கொண்டவராவார்.

பொறியியலாளர். லால் பிரேமநாத், நீர் சேவைத் துறை நிபுணர்

பொறியியலாளர் லால் பிரேமநாத், இலங்கை தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையின் (NWSDB) முன்னாள் தலைமை நிர்வாக அதிகாரியாக விளங்கியவராவார் (2007-13). லங்கை தேசிய நீர் வழங்கல் மற்றும் வடிகாலமைப்பு சபையில் அவரது சேவை 1976ஆம் ஆண்டு முதல் 2013 வரை அரசாங்க சேவையில் இருந்து ஓய்வு பெறும் வரை நீடித்தது. அது மாத்திரமன்றி உலக வங்கி, ஆசிய அபிவிருத்தி வங்கி (ஏடிபி), மேற்கு பிராந்திய மெகாபோலிஸ் திட்டங்கள் போன்றவற்றுக்கு நிபுணத்துவம் அளித்தல். மற்றும் நீர் சேவை துறையின் பல திட்டங்களுக்கு சுயாதீன ஆலோசகராக செயற்படுவது போன்று அவரது சேவை நீடித்து செல்கிறது.

இவர் இலங்கை மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தில் பொறியியல் பீடத்தில் பொறியியலில் முதுகலை பட்டம் பெற்றவராவார். நெதர்லாந்து டெல்.பீட் ஹைட்ராலிக் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் பொறியியல் நிறுவனத்தில் சுகாதார பொறியியல் துறையில் டிப்ளோமா கற்கை நெறியில் தனிச்சிறப்பு சித்தி பெற்றவர். இலங்கை பேராதனை பல்கலைக்கழகத்தில் சிவில் பொறியியல் துறையில் BSc (Hons) பட்டம் பெற்றவரும் ஆவார்.

அவர் தற்போது MCPWS இன் நீர் வழங்கல் மற்றும் துறை ஒருங்கிணைப்புக் குழுவின் உறுப்பினராகவும், லங்கா மழை நீர் அறுவடை மன்றத்தின் உறுப்பினராகவும் விளங்குகிறார். அத்துடன் லால், நீர் வழங்கல் திட்டத்தின் மறுஆய்வுக் குழுவின் உறுப்பினராகவும், வீதி அபிவிருத்தி ஆணைக்குழுவின் இயக்குநர்கள் குழுவின் உறுப்பினராகவும், காண்டோமினியம் மேலாண்மை ஆணையத்தின் இயக்குநர்கள் குழுவின் உறுப்பினராகவும், மொரட்டுவ பல்கலைக்கழகத்தின் சபை உறுப்பினராகவும் (2004-06), சிவில் இன்ஜினியரிங் பிரிவுக் குழுவின் தலைவராகவும், இலங்கை பொறியாளர்கள் நிறுவனத்தின் (ஐ.இ.எஸ்.எல்) கவுன்சில் உறுப்பினராகவும் மற்றும் இலங்கை நீர் கூட்டாண்மை வழிநடத்தல் குழு உறுப்பினராகவும் காணப்படுகின்றார்.

இணைப்பு – 2: முன்மொழியப்பட்ட அட்டவணை

| மாகாணம் | கூட்டம் நடைபெறுமிடம் | கருத்து கேட்டுக்கும் திகதி | எழுத்துமூல சமர்ப்பிப்புக்கள் சமர்ப்பிக்க வேண்டிய இறுதி திகதி |
|----------|-------------------------|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| வடமேல் | குருநாகல் | 27 ஆகஸ்ட் 2020 | 21 ஆகஸ்ட் 2020 |
| தெற்கு | காலி | 24 செப்டெம்பர் 2020 | 18 செப்டெம்பர் 2020 |
| மத்திய | கண்டி | 22 அக்டோபர் 2020 | 15 அக்டோபர் 2020 |
| கிழக்கு | திருகோணமலை | 23 அக்டோபர் 2020 | 15 அக்டோபர் 2020 |
| வடமத்திய | அனுராதபுரம் | 19 நவம்பர் 2020 | 13 நவம்பர் 2020 |
| வடக்கு | யாழ்ப்பாணம் | 20 நவம்பர் 2020 | 13 நவம்பர் 2020 |
| ஊவா | பதுளை | 17 டிசம்பர் 2020 | 11 டிசம்பர் 2020 |
| சப்ரகமுவ | இரத்தினபுரி | 18 டிசம்பர் 2020 | 11 டிசம்பர் 2020 |
| மேல் | கொழும்பு | 21 ஜனவரி 2021 | 15 ஜனவரி 2021 |