

மல்லாஹ் அருஙம் அழகிய நற்கலி ஸ்ரோ கஹ்ஃபை வெள்ளிக்கிழமை ஒதுபவரை தஜ்ஜால் பித்னாவிலிருந்து காப்பாற்றப்படுவார்கள்.

- தன் அடியார் மீது எந்த விதமான (முரண்பாடு) கோணங்களும் இல்லாததாக ஆக்கி இவ்வேதத்தை இறக்கி வைத்தானே, அந்த அல்லாஹ்வுக்கே புகழ் அணைத்தும் உரித்தாகும்.
- அது உறுதியான (வழியைக் காண்பிப்ப)து, அவனிடத்திலிருந்துள்ள கடினமான வேதனையைப் பற்றி அச்சமுட்டுவதற்காகவும் ஸாலிஹான (நற்)செயல்கள் செய்யும் முாமின்களுக்கு நிச்சயமாக அவர்களுக்கு அழகிய நற்கலி(யாக சுவனபதி) இருக்கிறது என்று நன்மாராயங் கூறுவதற்காகவும் (குர்ஆனை அருளினான்).
- அதில் (அதாவது சுவனபதி) அவர்கள் என்றென்றும் தங்கி இருப்பார்கள்.
- அல்லாஹ் (தனக்கென) ஒரு மகனை எடுத்துக் கொண்டான் என்று சொல்பவர்களை ஏச்சரிப்பதற்காகவும் (இதனை இறக்கி வைத்தான்).
- அவர்களுக்கோ, இன்னும் அவர்களுடைய முதாதையர்களுக்கோ இதைப் பற்றி எவ்வித அறிவாதாரமுமில்லை அவர்களுடைய வாய்களிலிருந்து புறப்படும் (இந்த) வார்த்தை பெரும் பாபமானதாகும்; அவர்கள் கூறுவது பொய்யேயன்றி வேறில்லை.
6. (நுபியே!) இந்த (வேத) அறிவிப்பில் அவர்கள் நம்பிக்கை கொள்ளாவிட்டால், அவர்களுக்காக வியாகாலப்பட்டு, நீர் உம்மையே அழித்துக் கொள்வீர்கள் போலும்!
7. (மனிதர்களில் அழகிய செயலுடையவர்கள் யார் என்று அவர்களைச் சோதிப்பதற்காக, நிச்சயமாக பூமியிலுள்ளவற்றை அதற்கு அலங்காரமாக நாம் ஆக்கினோம்.
8. இன்னும், நிச்சயமாக நாம் அதன் மீது உள்ளவற்றை (ஒரு நாள் அழித்துப்) புற்புண்டில்லாப் பாலைநிலமாக்கி விடுவோம்.
9. (அஸ்ஹாடுபல் கஹ்ஃபை என்ற குகையிலிருந்தோரைப் பற்றி) அந்த குகையிலிருந்தோரும், சாஸனத்தையுடையோரும் நம்முடைய ஆச்சரியமான அத்தாட்சிகளில் நின்றும் உள்ளவர்கள் என எண்ணுகிறீரோ,
10. அந்த இளைஞர்கள் குகையினுள் தஞ்சம் புகுந்த போது அவர்கள் “எங்கள் இறைவா! நீ உன்னிடமிருந்து எங்களுக்கு ரஹ்மத்தை அருள்வாயாக! இன்னும் நீ எங்களுக்காக எங்கள் காரியத்தைப் பலனுள்ள தாக)ச் சீர்திருத்தித் தருவாயாக!” என்று கூறினார்கள்.



AHMED WORLD TRAVELS
TOURS & CARGO PVT. LTD.
We personally serve our guests since 1989

GREETINGS FROM AHMED WORLD TRAVELS TOURS AND
CARGO PVT LTD

WE ARE BACK WITH ALL OUR SERVICES UNDER ONE ROOF.

- INTERNATIONAL & DOMESTIC TICKETING (ALL OPERATING AIRLINES)
- VISA ASSISTANCE DUBAI/BAHRAIN/OMAN/SCHENGEN/UK/USA
- PASSPORT ASSISTANCE
- INTERNATIONAL & DOMESTIC PACKAGES TO SELECTED DESTINATIONS
- FOREX TRANSACTIONS OF ALL MAJOR CURRENCIES (RBI APPROVED AGENT)
- TRAVEL INSURANCE
- TRAVEL CONSULTATION TO INTERNATIONAL PASSENGERS ON COVID PROTOCOLS

RECOGNIZED BY GOV'T OF INDIA & SAUDI ARABIA



CONTACT FOR IMMEDIATE RESPONSE

ahmedworldtravels@yahoo.co.in

+91 8220735528 | +91 6381838291 | +91 9789545270
123/76, Peters Road, Royapettah, Chennai 600014

ஓகருக்கு வாழ்வு தந்த முதல்வர் எம்.ஐ.ஆர்

எம்ஜிஆர் ஆட்சிக்கு வந்திருந்த காலகட்டத்தில் அதிகாரிகள் இடையே பரவலாக ஒரு பேச்சு உலவியது.

அது இதுதான்:

“அதிகாரி ஒழுங்காக இல்லை என்றால்... அவரைத் தண்ணி இல்லாத காட்டுக்கு மாற்றல் செய்துவிடலாம்” அப்படியானால் தண்ணீர் இல்லாத காடு எது?

இதற்கான சில ஊர்கள் உண்டு. அவற்றில் முக்கியமானது ஒதுர். ஒரு அதிகாரியைப் பிடிக்கவில்லை என்றால் அவருக்கு ஒதுர் மாற்றல் செய்வது என்பது அறிவிக்கப்படாத தண்டனை.

இந்த தகவல் தற்செயலாக எம்ஜிஆர் செவிகளை எட்டியது. அவர் அதிகாரிகளை அழைத்துப் பேசினார். “ஒதுர் பற்றிய அவச் சொல்லலைச் சுபச்சொல்லாக மாற்ற விரும்புகிறேன். என்ன செய்யலாம்? சொல்லுங்கள்.” என்றார்.

அதிகாரிகளோ கையைப் பிசையத் தொடங்கினர்.

எம்ஜிஆரே பேசினார்: “ஒதுரில் புறம்போக்கு நிலங்கள் எத்தனை ஏக்கர் உள்ளன என்று கணக்கிடுங்கள்” என்றார். “எவ்வளவு தொழிற்சாலைகள் அங்கு இருக்கின்றன?” என்றவாறு பல தகவல்கள் சில நாட்களிலேயே அவருக்கு வந்து சேர்ந்தன. பாதிப் பகுதிகள் புறம்போக்கு நிலங்களாகவே இருந்தன.

ஆகவே எம்ஜிஆர் தன் சக அமைச்சர்களோடு விவாதித்தார். திட்டம் உதயமாயிற்று. திட்டமென்று அறிவித்தார்...

“ஒதுரில் தொழில் தொடங்க முன்வருவோருக்கு சலுகைகள்” என்ற பெயரில் ஒரு பெரிய பட்டியலையே வாசித்து விட்டார். புதிதாகத் தொழில் தொடங்கத் திட்டமிட்டவர்களும், வெற்றிகரமான தொழிலில் ஈடுபட்டு, விரிவாக்கத்திற்கான எண்ணத்தோடு காத்திருந்தவர்களும் துடித்தெழுந்து, விழிப்போடு இதனைக் கவனித்தனர்.

அரசாங்கத்தின் தொழில் வளர்ச்சித் திட்டங்கள் தொடங்கப்பட்டன.

இப்பொழுது மாநிலத் தலைநகர் அளவுக்கான பெருக்கத்தோடு, மாநகர வனப்போடு பொலிந்து திகழ்கிறது ஒதுர்.

பெங்களூரில் பணியாற்றுகின்ற அதிகாரிகள் பலர் ஒதுரில் வீடு வைத்துக் கொண்டிருக்கும் தழுவ் கூட தற்போது நிலவுகிறது. அகில இந்திய அளவில் பண்ணாட்டு நிறுவனங்கள் புதிய ஆலையைத் தொடங்க முதலிடத்தில் இருப்பது ஒதுர் தான். அந்த அளவுக்கு அரசாங்கத்தின் பராமரிப்பில் அந்த நகரம் புழங்குகிறது. இதற்கு அடித்தளம் இட்டவர் எம்ஜிஆர்.

தமிழ்நாடு கூனராக பாத்திமா பீவி களமாடிய கர்நாடகம்

பாத்திமா பீவி தமிழக ஆளுநராக நியமிக்கப்பட்டதன் பின்னனியில் சில அரசியல் கவரசியங்கள் உண்டு. அவற்றை மேலோட்டமாக இங்கே கவனிக்கலாம். அந்த காலகட்டத்தில் அரசியல் களச் செயல்பாட்டில் நான் தினமலர் சிறப்புச் செய்தியாளனாகச் சுற்றித் திரிந்துத் தெரிந்தவை இவை.

கர்நாடக மாநிலத்தில் இஸ்லாமிய மக்களிடையே செல்வாக்குள்ளத் தலைவராகத் திகழ்ந்தவர் சில இப்ராஹிம். அவருக்கு எழும்பூரில் கூட அடுக்குமாடிக் குடியிருப்பு இருக்கிறது. அதன் சட்டாதியான பிரச்சினையின் போது அடியேனும் உடனிருந்து ஒத்துழைத்துவர்களேன்.

தேவே கவுடாவின் ஆத்மார்த்தமான சீடரவர். மதசாரப்பற ஜனதா தளத்திற்குக் கர்நாடக இஸ்லாமியர்களின் வாக்குகளைத் திரட்டிக் கொடுத்து, வெற்றிக்கான வழியை வகுத்து வழங்கி வந்தவர் இப்ராஹிம்.

பாஜகவுடன் மதச்சாரப்பற ஜனதா தளம் உடன்பாடு வைத்துக் கொண்டதாக அறிவிப்பு வெளியானதும், நொந்து போன சிலம் இப்ராஹிம், நீண்ட காலத் தொடர்பைத் துண்டித்துக் கொண்டு, தேவே கவுடாவை விட்டு மட்டுமல்ல; மதசாரப்பற ஜனதா தளம் கட்சியை விட்டும் ஒதுங்கி விட்டார்.

அவரை இமுத்துப் பிழித்து வளைத்துக் கொள்ள கர்நாடக காங்கிரஸ் கட்சி களமாடி வருகிறது.

அவரும் முன்னாள் காங்கிரஸ்காரர் தானே!

புது டெல்லியில், அரசியல் களத்தில் அடுத்த பிரதமர் யார் எனும் சர்ச்சை எழுந்த காலகட்டம். அப்போது கர்நாடக முதல்வராக இருந்தவர் தேவே கவுடா.

அடுத்த பிரதமர் யார் என்பதை முடிவு செய்யக்கூடிய செல்வாக்கில் இருந்தோர் தமிழகத்தில் கலைஞர் கருணாநிதி, பீகாரைச் சேர்ந்த லல்லு பிரசாத் யாதவ, மேற்கு வங்கத்தைச் சேர்ந்த ஜோதிபாக்மார்க்கிள்ட் கம்யூனிஸ்ட் கட்சியின் முன்னணித் தலைவரான ஹர் கிஷன் சிங் சர்ஜித், தமிழகத் தலைவரான மூப்பனார் போன்றோர்.

அடுத்த பிரதமராக யாரை அறிவிப்பது என்பதற்கான ஆலோசனைக் கூட்டம் புதுடெல்லியில் இருக்கும் பழைய தமிழ்நாடு இல்லத்தில் மேல் தள அரங்கில் நடந்தது. அதில் மேற்கண்ட தலைவர்கள் அனைவரும் கலந்து கொண்டனர். அந்த கூட்டத்திற்குக் கலைமை தாங்கி நடத்தியது கலைஞர் தான்.

ஓவ்வொரு தலைவரின் மனதிலும் ஒருவர், பிரதமர் பதவிக்கான தகுதியாளர் என நிழலாடிக் கொண்டிருக்க...

அத்தகைய தழுவில் தேவகவுடாவைப் பெரும்பாலான தலைவர்களின் இதயத்தில் இருக்கச் செய்யும் பணியைத் திட்டமிட்டுச் செயல்படுத்திக் காட்டியவர் தான் இப்ராஹிம்.

இதற்கான விடை தான், கலைஞர் தலைமையிலான டெல்லி தமிழ்நாடு இல்லம் ஆலோசனைக் கூட்டத்தின் போது உணரப்பட்டது.

கூட்டம் தொடங்கியதும், யாரைப் பிரதமராக அறிவிக்கலாம் என்பது பற்றிய ஆலோசனையைக் கலைஞர் தான் தொடங்கி வைத்தார்.

ஜோதி பாக பெயர் தான் முதலில் அடிப்பட்டது. அப்போது அவர் மேற்குவங்க மாநிலத்தின் முதலமைச்சராகவும், யாராலும் வெல்ல முடியாத தனிப் பெரும் தலைவராகவும் விளங்கி வந்தார். பாகவின் பெயர் அடிப்பட்ட தொடங்கியதும், ஹர் கிஷன் சிங் சர்ஜித் ஆமோதித்துப் பேசி இருக்க வேண்டும். ஆனால் அவரோ தயக்க மயக்கத்தில் தள்ளாடினார்.

ஜோதிபாகவிடமே கேட்கப்பட்டது.

மிக நிதானமாகவும் உணர்ச்சிவச்ப்பாமலும் அமைதியாகச் சொன்னார் பாக: “நான் பிரதமராக விரும்புகிறேனா இல்லையா என்பது முக்கியமல்ல. என் கட்சி முடிவெடுக்க வேண்டும். ஆனால் மேலிடத்தில் இதற்கு ஒப்புதல் இல்லை. என் கட்சி மேலிடத்தைத் தாண்டி எந்த முடிவையும் நான் எடுக்க முடியாது. ஆகவே கட்சித் தலைமை எடுத்த முடிவுக்குத் தலைவரணங்கி, நான் பிரதமர் பதவிக்கான போட்டியிலிருந்து விலகிக் கொள்கிறேன்.”

இப்படித்தான் அவர் மென்மையாகத் தெரிவித்தார்.

அடுத்தடுத்து மூப்பனார் உட்பட சில பெயர்கள் குறிப்பிடப்பட்டன.

எனினும் மூப்பனாரின் பெயரை உறுதிப்படுத்தும் உரையாடல் நிகழ்வில்லை.

ஆனால் சிலம் இப்ராஹிம் நடத்திய களப்பணியின் காரணமாக தேவகவுடாவின் பெயர் தான் பலமாக அடிப்படத் தொடங்கியது.

அப்போது தேவே கவுடாவே எழுந்து, “பிரதமர் பதவியை வகிக்க என்னைத் தேர்ந்தெடுத்தால், நான் தயார்” என பகிரங்கமாக அறிவித்துவிட்டார்.

இதனால் மற்ற தலைவர்களுக்கு இந்தக் கருத்தை ஏதிர்த்துப் பேசத் தர்ம சங்கம். ஆகவே ஓவ்வொருவரும் லேசாக தலை ஆட்டத் தொடங்கினர்.

வேறு வழி இன்றி தேவே கவுடாவின் பேரரயே கலைஞர் அறிவிக்க வேண்டியதாயிற்று.

ஒரு தமிழனே பிரதமர் பதவி ஏற்கும் பொன்னான வாய்ப்பு பறி போயிற்று.

அடுத்த பிரதமர் யார் என்ற ஆலோசனைக் கூட்டம் டெல்லியில் நடந்து கொண்டிருந்த தமிழ்நாடு இல்லத்தின் தரை தளத்தில் நூற்றுக் கணக்கான செய்தியாளர்கள் குவிந்து விட்டார்கள். நாட்டின் தலை எழுத்தை நிர்ணயிக்கும் தலைவரைப் பற்றிய அறிவிப்பல்லவா? வேகமும் விறுவிறுப்பும் செய்தியாளர்களிடையே இருந்தன.

அந்த செய்தியாளர் குழுமத்தில் ஒருவனாக, தினமலர் சிறப்புச் செய்தியாளனாக அடியேனும் இருந்தேன்.

மாடித்தளத்தில் முடிவெடுக்கப்பட்டு விட்ட பின்னர், படிக்கட்டுகள் வழியே கலைஞர் ஒருப்பும் ஸலாவு பிரசாத் யாதவ் மறுபறுமும் இருக்க, நடுவில் தேவே கவுடா என்றவாறு மூவரும் இறங்கி வந்தனர்.

குடியிருந்த செய்தியாளர்கள் மத்தியில் வடநாட்டுச் செய்தியாளர்களே அதிகம். குறிப்பாக வட இந்திய மக்களிடையே செல்வாக்குப் பெற்ற தொலைக்காட்சிகளின் கலைஞர்கள் மிகுதியாக இருந்தார்கள்.

ஆகவே ஒரு தொலைக்காட்சியின் காட்சிப்படக் கலைஞர் தனது கேமராவை வேகமாகக் கொண்டு சென்று லல்லு பிரசாத்தின் முகத்துரை நிறுத்தினார். ஆனாலும் அவரின் ஆவேசம் காரணமாகவும், உணர்ச்சிமயமான தழுவி இருந்ததாலும் அவரின் கட்டுப்பாட்டையும் மீறி லல்லுவின் முகத்தில் கேமரா பலமாக மோடியது. இதனால் லல்லுவின் பல்லு உடைந்து குருதி கொட்டிற்று.

அவர் ஏதிர்வினையாற்றுவார் என்று நாங்கள் எல்லாம் பதற்றக்கோடு இருந்த நிலையில், அவரோ...அந்தப் புகைப்பட கலைஞரின் தோளில் கையைப் போட்டு, “ஹம் சப பாய் வைறங்க” (நாமெல்லாம் சகோதரர்கள்) என்று கூறியவாறு, அந்த தற்செயல் தாக்குதலைப் போகிற போக்கில் ஒதுக்கி வைத்து விட்டு, முக்கிய பணிக்குத் தன் கவனத்தைத் திருப்பிக் கொண்டார்.

தேவே கவுடாவின் பெயரைக் கலைஞர் அறிவித்தார். அதுவரையிலும் தேவே கவுடாவின் பெயர் பிரதமரின் தேர்வுக்குரியதாக இருப்பதாகவே இதழியல் வட்டாரத்தில் கிக்கீக் கூட கிடையாது. அந்த அளவுக்கு மிகத் தல்லியமாகவும் ரகசியமாகவும் களப்பணியாற்றி முடித்து, வெற்றி கண்டவர் சிலம் இப்ராஹிம் தான்.

இவ்வாறாக தேவே கவுடா பிரதமர் பதவியை ஏற்றுக்கொண்டார்.

தன்னை பிரதமர் ஆக்கும் அளவுக்கு கரும் பணியாற்றிய தன் சீடர் சிலம் இப்ராஹிமை மத்திய அமைச்சராக்கிக் கண்ணுடன் நெருக்கமாக வைத்துக் கொண்டார். தேவே கவுடா. மத்திய அரசு எடுத்த அப்போதைய பல்வேறு முக்கிய முடிவுகளில் இப்ராஹிம் தாக்கமும் இருந்து வந்ததை மறுக்க இயலாது.

இந்த நிலையில் தான் தமிழ்நாட்டில் புதிய ஆளுநரை நியமிப்பதற்குரிய தழுவி இருவாயிற்று. அப்போது உச்ச நீதிமன்றத்தின் முதல் பெண் நீதிபதியாக இருந்து ஒய்வு பெற்ற, கேரளத்தைச் சேர்ந்த பாத்திமா பீவி பெயரை பிரதமரிடம் முன்மொழிந்தவர் சிலம் இப்ராஹிம் தான். அவரின் முயற்சி காரணமாகத் தான் பாத்திமா பீவி தமிழ்நாடு ஆளுநராக, ஜனாதிபதியால் நியமனம் செய்யப்பட்டார்.

கேரளப் பெண்மனி யைத் தமிழக ஆளுநராக்கக் கர்நாடகம் களம் கண்டது அரசியல் வினோதம் தானே!



நெந்தீயா வைங்கை மீனவர் பிரச்சினைகள்

2 நாட்களுக்கு முன், ஹிந்துவில் ஒரு கட்டுரை நம் கண்ணில் பட்டது. அது - “இந்திய இழுவை படகுகள் திரும்பி வந்துவிட்டன என்று இலங்கை மீனவர்கள் கூறுகிறார்கள்”.

இது ஒரு புதிய பிரச்சினையல்ல, உண்மையில், இந்தச் செய்தித் துணுக்கு மீண்டும் மீண்டும் தலைப்புச் செய்திகளில் வருவதற்கு அதன் சொந்த வழி உள்ளது.

இந்த மோதலானது இரு நாடுகளின் இருதரப்பு உறவுகளையும் சீர்க்கலைத்துள்ளது.

உயர் மட்டங்களில் மற்றும் இரு தரப்பிலும் உள்ள மீனவர் தலைவர்களிடையே பேச்கவார்த்தை பல ஆண்டுகளாக பயனற்றாக உள்ளது.

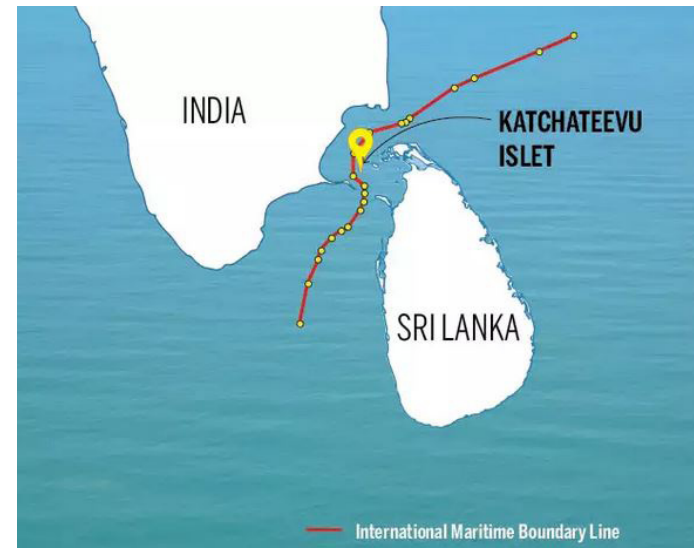
எனவே, இன்று இந்த செய்தியை ஒரு முழுமையான பார்வையில், எரியும் இதழின் இந்த பதிப்பின் மூலம் பார்ப்போம்.

இந்திய படகுகள் பல நூற்றாண்டுகளாக பதற்றமான நீரில் மீன்பிடித்து வருகின்றன, மேலும் வங்காள விரிகுடா, பால்க் வளைகுடா மற்றும் மன்னார் வளைகுடாவில் 1974 மற்றும் 1976 வரை இருநாடுகளுக்கு இடையே கடல் எல்லையை வரையறுக்க ஒப்பந்தங்கள் கையெழுத்தாகும் வரை சுதந்திரமாக ஓடின. சர்வதேச கடல் எல்லைக் கோடு’.

எவ்வாறாயினும், ஆயிரக்கணக்கான பாரம்பரிய இந்திய மீனவர்கள் தங்கள் மீன்பிடி நடவடிக்கைகளில் தங்களை ஒரு சிறிய பகுதிக்கு கட்டுப்படுத்த வேண்டிய கட்டாயத்தில் இருந்ததால், இந்த ஒப்பந்தங்கள் தோல்வியடைந்தன .

கச்சத்தீவு என்ற சிறிய தீவு, இதுவரை அவர்கள் பிடிப்பதை வரிசைப்படுத்தவும், வலைகளை உலர்த்தவும் பயன்படுத்திய, இலங்கைப் பக்கத்தில் விழுந்தது.

மீனவர்கள் வெறுங்கையுடன் திரும்புவதை விட பெரும்பாலும் தங்கள் உயிரைப் பண்யம் வைத்து ஜளம்பின்ஸலைக் கடக்கிறார்கள், ஆனால் இலங்கை கடற்படை விழிப்புடன் உள்ளது, மேலும் எல்லையைத் தாண்டியவர்களின் மீன்பிடி வலைகள் மற்றும் படகுகளை கைது செய்வது அல்லது அழித்தது.



பால்க் விரிகுடா

வரலாற்று ரீதியாக, பால்க் விரிகுடாவின் ஆழமற்ற நீர் மற்றும் இந்தியாவிற்கும் இலங்கைக்கும் இடையிலான புவியியல் தொடர்ச்சி ஆகியவை யோசனைகள், பொருட்கள் மற்றும் மனிதர்களின் இயக்கத்தை எளிதாக்கியது.

பால்க் விரிகுடா, இந்தியாவின் தமிழ்நாடு மாநிலத்தை இலங்கையின் வடக்கு மாகாணத்தில் இருந்து பிரிக்கும் ஒரு குறுகிய நீரோடை .

137 கிமீ நீளமும் 64 முதல் 137 கிலோமீட்டர் அகலமும் கொண்ட விரிகுடா சர்வதேச கடல் எல்லைக் கோட்டால் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

இதன் எல்லையில் ஐந்து இந்திய மாவட்டங்களும் மூன்று இலங்கை மாவட்டங்களும் உள்ளன.

அதன் முக்கியத்துவம்

இனம், மொழி மற்றும் மதத்தின் பிணைப்புகள் பல நூற்றாண்டுகளாக மீனவர்கள் இனக்கமான சகவாழ்வின் வாழ்க்கையை நடத்த உதவியது.

பால்க் விரிகுடா வழியாக இந்தியாவுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையே அடிக்கடி இடம்பெயர்வுகள் நடந்தன. கலப்புத் திருமணங்கள் பொதுவாக இருந்தன.

இருப்பினும், கடந்த பல தசாப்தங்களாக, உள் மற்றும் இருதரப்பு உறவுகள் கடலோர பாதுகாப்பின்மை முதல் அதிகப்படியான மீன்பிடித்தல் வரை பல்வேறு சிக்கல்களால் பாதிக்கப்பட்டுள்ளன.

உள்நாட்டுப் போரின் முடிவு

2009 இல் இலங்கை உள்நாட்டுப் போர் முடிவடைந்ததில் இருந்து மோதல் ஒரு புதிய பரிமாணத்தைப் பெற்றுள்ள நிலையில், அன்மைய தசாப்தங்களில் இந்தப் பிராந்தியமானது மிகவும் போட்டியிட்ட இடமாக மாறியுள்ளது.

தற்போது இலங்கை தமிழக மீனவர்களின் வாழ்வாதாரம் கேள்விக்குறியாகி உள்ளது. இதனால், இலங்கை கடற்படை விரிவடைந்து மேலும் விழிப்புடன் உள்ளது.

இந்தியாவில், மீன்பிடித் தகராறு முக்கியமாக கச்சத்தீவு இலங்கைக்கு வழங்குவது தொடர்பான இறையாண்மை பற்றிய உள் விவாதத்துடன் தொடங்கியது.

பாரம்பரிய மீன்பிடியில் ஈடுபடும் மீனவர்களுக்கும், விசைப்படகுகளை பயன்படுத்துவோருக்கும் இடையே ஏற்பட்டுள்ள பதற்றத்தால், பிரச்னை தீவிரமடைந்தது.

இங்கே என்ன பிரச்சினைகள் உள்ளன?

இந்தியாவுக்கும் இலங்கைக்கும் இடையிலான மீனவர் பிரச்சினையின் பல்வேறு பரிமாணங்களை பின்வருமாறு தொகுக்கலாம்.

1) இறையாண்மை மீதான பிரச்சினை

1974 மற்றும் 1976 ஆம் ஆண்டின் கடல் எல்லை ஒப்பந்தங்கள் முறையே பால்க் விரிகுடா மற்றும் மன்னார் வளைகுடா மற்றும் வங்காள விரிகுடாவில் சர்வதேச எல்லைகளை வரையறுத்தன.

நல்ல அயல்நாட்டு உறவுகள் என்ற பெயரில் இரு அரசாங்கங்களாலும் அவை முடிவுக்கு வந்தன, ஆனால் அவை நிலத்தில் உள்ள யதார்த்தங்களை பிரதிபலிக்கவில்லை, ஏனெனில் சம்பந்தப்பட்ட மக்கள், அதாவது மீனவர்கள் ஆகியோரின் கருத்தை கேட்கவில்லை.

தேசிய இறையாண்மைக் கொள்கை இரண்டு ஒப்பந்தங்களுக்கும் அடிகொலியது.

பிரதம மந்திரிகளான இந்திரா காந்தி மற்றும் சிறிமாவோ பண்டாரநாயக்கா ஆகிய இருவருக்குமிடையிலான நெருங்கிய தனிப்பட்ட உறவு, வெற்றிகரமான முடிவுக்கு வழிவகுத்தது.

ஆனால், தமிழ்நாட்டின் பார்வையில், பால்க் வளைகுடாவில் உள்ள கச்சத்தீவு இலங்கைக்குக் கையளிக்கப்பட்டது மிகப் பெரிய தவறு.

அடுத்த மாத இதழில் தொடரும்....

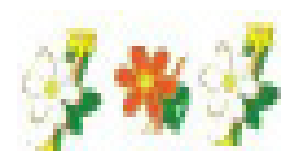
எழும்பூர் 61வது வார்டு கவுன்சலரின் களப் பணிகள்



சந்தர் தெரு, ரங்காச்சாரி தெருவுக்குச் சென்று குடியிருப்பாளர்களின் குறைகளைக் கேட்டறிந்து வடிகால் சுத்தம் செய்ய குப்பர் சக்கர் லாரியை ஏற்பாடு செய்தேன். ஜி.சி.சி. அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களின் ஒத்துழைப்புக்கு நன்றி.

இ.டி.மு.லீக் தேசிய தலைவி பாத்திமா முசபான் கடசிப் பணிகள்

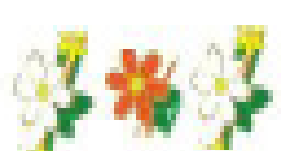




بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي أَنْزَلَ عَلَى عَبْدِهِ الْكِتَابَ وَلَمْ يَجْعَلْ لَهُ
غَوْجًا ① قِيمًا لِيَنْذِرَ بَاسًا شَدِيدًا فِي دُنْهُ وَيُبَشِّرَ الْمُؤْمِنِينَ
الَّذِينَ يَعْمَلُونَ الصَّالِحَاتِ أَنَّ لَهُمْ أَجْرًا حَسَنًا ② هَذِهِ آثَارُهُنَّ فِيهِ

أَبَدًا ③ وَيَنْدِرُ الَّذِينَ قَالُوا تَخْذَنَ اللَّهُ وَلَدًا ④ مَا لَهُ بِهِ مِنْ
عِلْمٍ وَلَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ كَبِيرٌ كُلُّهُ خَرْجٌ وَمَنْ أَفْوَاهُمْ بُرَانٌ
يَعْوَلُونَ إِلَّا كَنْبَاجًا ⑤ فَلَعْنَكَ بَاخْعَنْ نَفْسَكَ عَلَى اثْلَارِهِمْ إِنْ لَمْ
يُؤْمِنُوا بِهِذَا الْحَدِيثِ أَسْفًا ⑥ إِنَّا جَعَلْنَا فَاعْلَمَ الْأَرْضَ زِينَةً
لَهَا لِنَبْلُوهُمْ إِنَّمَا أَحْسَنُ عَمَلًا ⑦ وَإِنَّا لَجَاعِلُونَ مَاعِلَمَنَا
صَعِيلًا جُرْزًا ⑧ أَهْرَحِيبَتْ أَنَّ أَصْحَابَ الْكَهْفِ وَالْرَّقِيمِ
كَانُوا مِنْ أَيْتَنَا عَجَبًا ⑨ إِذَا دَوَى الْقِيَمَةُ إِلَى الْكَهْفِ فَقَالُوا بَتَّا
أَتَنَا هُنْ لَدُنْكَ رَحْمَةً وَهِيَ لَنَا مِنْ أَهْرَنَا شَدَّا ⑩



کریم کا ارشاد ہے، ”اے ایمان والو! اللہ سے ڈرو اور ہرجان دیکھ لے کل کے لیے کیا آگے بھیجا، اور اللہ سے ڈرو، پیشک اللہ کو تمہارے کاموں کی تحریر ہے۔“ (اخشر: ۱۸)

رسول کریم ﷺ کا یہ فرمان بھی مشعل راہ ہنائیے۔ ارشاد ہوا، ”جو تمام غنوں کو ایک آخرت کا فم بنالے، اللہ تعالیٰ اسے دنیا کے تمام غنوں میں کافی ہو گا اور جسے دنیا کے فم ہر طرف لیے پھریں (اور اسے آخرت کی فکر نہ ہو)، تو اللہ تعالیٰ اس کی پرواہ بھی نہ کرے گا کہ وہ کون سے جنگل میں ہلاک ہوا۔“ (ابن ماجہ)

آخرت پر قرآنی ولائل:

موت کے بعد دوبارہ زندہ کیے جانے پر قرآن کریم سے چند لاکل پیش خدمت ہیں:-

☆ ”پیشک اللہ دانے اور گھٹلی کو چینے والا ہے، زندہ کو مردہ سے نکلنے والا اور مردہ کو زندہ سے نکلنے والا، یہ ہے اللہ! تو تم کہاں اوندھے جاتے ہو۔“ (الانعام: ۹۵)

اللہ تعالیٰ جب اس بات پر قادر ہے کہ وہ جاندار انسان و حیوان کو بے جان نطفہ سے، جاندار بزرہ کو بے جان دانہ سے اور جاندار پرندے کو بے جان اندھے سے اور اسکے بالکل برعکس انہی بے جان چیزوں کو مدد کرہے جاندار چیزوں سے نکالے تو وہ مردوں کو زندہ کیوں نہیں کر سکتا؟ یقیناً وہ مردوں کو زندہ کرنے پر بھی قادر ہے۔

☆ ”اور وہی ہے جو رات کو تمہاری رو جیں قبض کرتا ہے (وقم پر نیند مسلط ہو جاتی ہے اور تمہارے تصرفات اپنے حال پر باقی نہیں رہتے)، اور جانتا ہے جو کچھ تم دن میں کماہ پھر جیسیں دن میں اٹھاتا ہے کہ مٹھائی ہوئی میعاد (یعنی مقررہ عمر) پوری ہو، پھر جیسیں اسی کی طرف پھرنا ہے پھر وہ متادے گا جو کچھ تم کرتے تھے۔“ (الانعام: ۶۰)

یہ آیت بھی مرنے کے بعد زندہ ہونے پر دلیل ہے۔ جس طرح روزانہ سوت وقت تم پر ایک طرح کی موت وار دی جاتی ہے جس سے تمہارے حواس مuttle ہو جاتے ہیں اور چنان پھرنا پکڑنا اور بیداری کے دیگر افعال سب مuttle ہو جاتے ہیں اسکے بعد پھر بیداری کے وقت اللہ تعالیٰ تمام قوی کو انکے تصرفات عطا فرماتا ہے یہ دلیل واضح ہے اس بات کی کہ وہ زندگی کے تصرفات بعد موت عطا کرنے پر اسی طرح قادر ہے۔ (خزانہ العرقان)

☆ ”اور وہی (اللہ) ہے جو ہوا کیسی بھیجا ہے اسکی رحمت کے آکے مژده سناتی ہیں، یہاں تک کہ جب انھالائیں بھاری باول، ہم نے اسے کسی مردہ شہر کی طرف (جہاں شکن سالی ہے) چلایا پھر اس سے پانی اتنا را پھراں سے طرح طرح کے پھل نکالے، اسی طرح ہم مردوں کو نکالیں گے کہیں تم نصحت مانو۔“ (الاعراف: ۵۷)

پس جب اللہ تعالیٰ بارش کے ذریعے مردہ زمین کو زندگی دے کر سر بزیر بنا دیتا ہے تو وہ اس بات پر بھی قادر ہے کہ مردوں کو دوبارہ زندگی عطا فرمادے۔

☆ ”بولا، ایسا کون ہے کہ ہڈیوں کو زندہ کرے جب وہ بالکل گل گئیں؟ تم فرماؤ، انہیں وہ زندہ کرے گا جس نے ہڈی بار انہیں بنایا، اور اسے ہر پیدائش کا علم ہے۔“ (لس: ۹)

کافروں نے گلی سڑی بڈیاں دکھا کر کہا، کیا خدا اسے دوبارہ زندہ کرے گا؟ اس پر ارشاد ہوا، جب اس کا وجود نہ تھا اس وقت ہم نے اسے تخلیق کیا اور کسی شے کا دوبارہ بنانا اسکی ایجاد سے آسان ہوا کرتا ہے تو جب ہم ہڈی بار بنا کچے تو اب دوبارہ زندہ کرنا ہد رجہ اولی آسان ہے۔

ایاکَ نَغْبُدُ:

اس آیت کریمہ کے بھیلی آتوں کے ساتھ تعلق پر غور کریں تو یہ بات سمجھیں آتی ہے کہ اللہ تعالیٰ نے ہمیں پیدا کیا اور ہماری پروردش کی اس لیے وہ ہمارا رب ہے۔ ہم گناہ کرتے ہیں وہ چھپاتا ہے اور اپنی کمال ہماری سے فوری عذاب نہیں دیتا کیونکہ وہ حُنَّ ہے۔ ہم تو پر کرتے ہیں وہ بخش دیتا ہے کیونکہ وہ رحیم ہے۔ وہ ہمارا بھی مالک ہے اور جزا اوس اکے دن کا بھی تاکہ فرمانبرداروں کو جنت عطا کرے اور منکروں کو عذاب۔ اس لیے ہمیں چاہیے کہ ہم اللہ تعالیٰ کی عبادت کریں کیونکہ اسکے سوا کوئی معبدوں نہیں۔ وہ فرماتا ہے، ”میں ہی تمہارا رب ہوں اسلیے میری عبادت کرو۔“ (الانبیاء: ۹۲)

سابقہ آیات میں اللہ تعالیٰ کی صفات کا ذکر کیا گیا اب بندہ کی طرف سے اللہ تعالیٰ کو خطاب کیا جا رہا ہے تاکہ بندہ اپنے رب کی بارگاہ میں جسم و دل کے ساتھ حاضر ہو جائے اور یہ تصور کرے کہ اس کارب اپنی تمام تر رحمتوں اور عناۃتوں کے ساتھا سے دیکھ رہا ہے۔ یہاں نَفَدَذْ نَفَدَذْ نَفَدَذْ فرمایا کہ ہم تیری عبادت کرتے ہیں کیونکہ اس میں یہ شہر ہو سکتا ہے کہ ہم تیری عبادت کرتے ہیں اور تیرے علاوہ دوسروں کی بھی (معاذ اللہ)۔ اسلیے یہ تعلیم دی گئی ایاکَ نَغْبُدُ۔ ہم صرف تیری ہی عبادت کرتے ہیں اور تیرے سوا کوئی عبادت کے لائق نہیں۔ ”نَفَدَذْ“ مجع کے صیغہ سے یہ بات معلوم ہوتی ہے کہ عوام کی عبادات مجبوبان خدا کی عبادات کے ساتھ قبولیت کا درجہ پانی ہیں۔

یہ بات ذہن نشین رہے کہ ہر عبادت کی تکمیل آقا مولیٰ ﷺ کی اطاعت سے ہی ہوتی ہے۔ عبادت مخفی نہماز، روزہ، زکوٰۃ اور حج وغیرہ ہی کا نام نہیں بلکہ یہ پوری زندگی پر محیط ہے۔ ارشاد باری تعالیٰ ہوا، ”اور میں نے جن اور آدمی اسلیے ہی بنائے کہ میری بندگی کریں۔“ (الذریت: ۵۶)

اس کا یہ مطلب ہر گز نہیں کہ انسان ہر وقت مسجد میں بیٹھا تلاوت و تسبیح اور دیگر عبادات میں مشغول رہے بلکہ اس کا حقیقی مفہوم یہ ہے کہ ہمارا اس بات پر پختہ ایمان ہو کر اللہ تعالیٰ ہمارا مالک و معبود ہے اور ہم اسکے عاجز بندے ہیں۔ بندگی کا تھا ضایہ ہے کہ ہم اپنی زندگی میں جو کچھ کریں وہ اللہ تعالیٰ کی رضا کے لیے اور اسکے حبیب ﷺ کی اطاعت کے مطابق ہو۔ نیز جن باتوں سے اللہ تعالیٰ اور رسول کریم ﷺ نے منع فرمایا، ہم ان سے بچتے رہیں تو اسی صورت میں ہماری زندگی کا ہر لمحہ اور ہر عمل عبادت قرار پائے گا۔

A.S.FATHIMA MUZAFFER SOCIAL SERVICE



Solving groundwater depletion in India while achieving food security

Continued from 4th issue

Redistribution of income, water, and energy use from changing PDS

A key concern with any proposed shift in the PDS is how the distribution of income may change since many of the farmers originally changed their crops because of the incentives offered by the government—a minimum guaranteed price to procure the crops that were above the average cost of production in the district. Electricity subsidies for groundwater pumping are typically provided by the state governments and can account for a significant budgetary outlay (e.g., Punjab spent INR 65 billion in 2019–202022). Water management is also a state responsibility in India. Consequently, the implications of the PDS change on farmer income, water, and energy are important to consider at the state level.

The distribution of net gain in farm income under both irrigation scenarios is shown in Fig. 4. For each district, we compute the net change in revenue for the scenarios relative to the current cropping pattern. In Fig. 4, we also present the groundwater and energy saved (under the “Irrigation Zero” scenario) and used (under the “Irrigation Capped” scenario) in each district. The state-level aggregates of the same are shown in the supplemental information Fig. S4. We observe the spatial distribution of the net gain in income (first panel in Fig. 4 shows net gain in income in trillion INR in three categories—negative (−0.03 to −0.01), neutral (−0.01 to 0.01), and positive (0.01 to 0.03)—that for most of the country, under both scenarios, the income gains are in the neutral category. The neutral category is approximately ±6% of the change in net income at the national level (the current national agricultural income is 2.9 trillion INR and the income from rainfed scenario is 3.06 trillion INR, a net gain of 0.16 trillion INR). The water and energy saved maps reveal that under the “Irrigation Zero” case, there is a significant saving in water and energy in the currently stressed regions of Punjab, Rajasthan, Uttar Pradesh, Andhra Pradesh/Telangana, and Karnataka. These are also the major regions that have a significant opportunity cost when we compared the savings in energy to current residential electricity price of 7 INR/kWh.

The state-level aggregates (presented in Fig. S4) are also worth discussing. For example, take the case of Punjab, which experiences significant groundwater depletion linked to rice cultivation for the PDS in the Kharif season. Under both scenarios, the nationally optimal crop allocation would translate into a net loss of farm income in Punjab of 86 and 79 billion INR, respectively. However, 38 (34) billion cubic meters of irrigation water and 4366 (3923) GWh of energy are saved annually relative to the current cropping pattern under the new “Irrigation Zero” (“Irrigation Capped”) scenarios. The value of the energy savings alone is 31 (27) Billion INR at the current residential electricity price of 7 INR/kWh. Thus, while one can categorize most districts in Punjab in the neutral category of income change, even accounting for the value of the energy savings, one can see that Punjab would face a financial shortfall. The value of sustaining the groundwater resource in the state and reversing the 1–2 m/year rate of depletion would need to offset this financial challenge.

The growing recognition of the problem is motivating the state government to actively consider crop diversification, creation of a water authority, and experiments to pay farmers to conserve electricity. Past experiments to introduce private sector contract farming in the State have met with limited success as market prices for tomatoes and other perishables procured by the companies fluctuated, prompting renege contracts by farmers and companies^{23,24,25}. Consequently, farmers prefer the assured PDS scheme. Therefore, one would need to find a way to introduce a crop pricing and procurement system that would be politically and economically favorable to farmers to stimulate a transition towards growing alternate crops. Developing a robust supply chain for higher-value fruits, vegetables, and dairy with price guarantees and preservation would make sense for a state like Punjab to overcome the financial challenge it faces currently. It would contribute to India’s nutrition and agricultural exports.

There are also winners. Under the “Irrigation Zero” (“Irrigation Capped”) scenario, 12 (19) out of the 32 states increase net revenue. Significant net gains in net farm income under the “Irrigation Capped” scenario are seen in Andhra Pradesh (99 billion INR), Chhattisgarh (90 billion INR), Gujarat (141 billion INR), Madhya Pradesh (239 billion INR), Orrisa (136 billion INR), and Uttar Pradesh (281 billion INR). Only four states have a sizable loss compared to their current revenue. These include Maharashtra (111 billion INR), Punjab (79 billion INR), Karnataka (75 billion INR), and Haryana (21 billion INR). Groundwater depletion is a significant issue in Andhra Pradesh, Gujarat, Punjab, Karnataka, and Haryana. Targeting these states for a new agricultural supply chain development that is water sensitive and yields higher net income beyond the choice of crops considered here would then be indicated as a goal for a state or nationally sponsored scheme like PDS.

Fruits, nuts, and vegetables are expensive in India and would potentially use less water if efficiently irrigated. However, they experience significant price fluctuations, and no robust supply chains that promise guaranteed revenues to farmers for these perishable commodities have emerged at a large scale. These suites of crops may provide an opportunity for the four states that do not benefit financially from PDS restructuring but have evolved to substantially higher agricultural productivity relative to the states that look favorable for PDS development for the existing crops procured.

India’s PDS can be seen as a version of contract farming, in which a farm producer and a buyer agree on terms for the quality, quantity, and price for what is to be grown. The Indian Government has demonstrated that this is a powerful tool for shaping crop choices and integrating technology, financing, appropriate inputs, and insurance instruments to support rural economic development while meeting the food security and nutritional needs of 1.3 billion people. It is an extraordinary success story for a country plagued by famine when its population was 300 million. Over time, the intensification and concentration of agriculture to support the PDS goals have led to poignant environmental and water resource sustainability concerns.

Areas with a high concentration of PDS procurement have no doubt benefited through economic development but also face problems, with concerns about the financial viability of state governments who seem to be trapped in providing increasing subsidies for electricity and groundwater pumping, and of the long-term viability of agriculture as natural resources get depleted. In contrast to the general analyses of water, energy, and food in India, in this paper, we focused deliberately on the role of the PDS and the opportunity for its reform to address this situation. It is remarkable that a single lever at the command of a government can be tweaked to achieve a significant change in a nation’s water, food, and energy outcomes. Its effectiveness with the objective of achieving self-sufficiency in grains has been well demonstrated. Its potential for addressing water and energy sustainability while addressing the original objectives and accounting for the economics of transition is seen to be promising from our analysis. The politics and economics of rural development and agriculture are complex. Consequently, an analysis of the type presented here is important in shaping some attributes of that discussion. We have anticipated some of the factors that could emerge and have discussed them. Feedback on our results will stimulate modifications of the analysis that may provide more insights. We expect that a multi-objective formulation that considers equity across states relative to water and production risks in addition to net farm revenue could be useful. Additional instruments for financial risk management and solar-powered shallow groundwater irrigation development could be considered in this case. The analysis of shadow prices of the constraints (presented in Fig. S5 in the supplemental material) could serve as the basis for such economic discussions.

At the level of impact, our discussions with farmers in Punjab and Gujarat indicate that they would welcome returning to traditional (or other) crops grown in those areas, with government procurement at a cost-plus margin (the current PDS model). There is an expectation that the government would also support these measures through research, agricultural extension, technology, and financial measures to increase the productivity and reliability of production of the alternate crops. Thus, a refocusing of the PDS could indeed allow India’s Government to facilitate a transition to a sustainable water-energy-food future. In our analysis, we accounted for the historical climate variations. Climate change projections for the 21st century continue to be somewhat uncertain. Consequently, an adaptive strategy that considers 5-year plans and associated climate change scenarios would provide a robust strategy for moving toward a sustainable future. Our future research endeavors will continue to address these.

Methods Data

Climate and groundwater data

Rainfall data at the daily time scale from 1901 to 2009 (109 years), and at a spatial resolution of 10 by 10 are available from the Indian Meteorological Department (IMD)¹⁹. Temperature data at the daily time scale from 1969 to 2005, and at the same spatial resolution of 10 by 10 are also available from IMD²⁰. We used simulated data from daily climatology (mean and standard deviation of daily temperature) as a proxy for the 1901–1968 and 2006–2009 spans to augment the temperature data and match the time period of the rainfall data. From the daily minimum, mean and maximum temperature, and the latitude and extra-terrestrial solar radiation, we computed the daily reference crop evapotranspiration (ET₀) for each of the 10 by 10 grid using the Hargreaves method²⁶. The Hargreaves method for estimating ET₀ is typically employed in regions where data availability is limited to air temperature²¹. The 10 by 10 climate grids are spatially interpolated to 586 districts in India based on a 2001 district boundary layer to create a district level, 109-year daily time series data of rainfall and ET₀. We then use this district-level rainfall and ET₀ data to estimate crop-specific water deficit.

India’s Central Ground Water Board (CGWB) estimates groundwater extraction using a number of wells and a uniform assumption on the extraction of each type of the well^{27,28}. The average depth to groundwater level for each district is computed from this data. State-wide percentage coverage of irrigated area for major crops is available from the Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture, India—DAC-NET⁵. The district-level average annual rainfall, its inter-annual coefficient of variation, the average depth to groundwater level estimated based on the CGWB data, and the state-wide percentage total irrigation area coverage under all the crops are shown in Fig. S1 of the supplemental material.

PEACE VOICE

بیس و ایس

பீஸ் வாய்ஸ்

MULTILINGUAL MONTHLY

Visualization of genelism with National integration and communal harmony for the peaceful atmosphere and betterment of the community as of all and Islamic Society in particular.

It is a Trilingual voice for Peace with the constructive criticism with the ethical and legal way of journalism.



MILLATH HAJ SERVICE
We personally serve our guests since 1993

SALAAMS AND GREETINGS FROM MILLATH HAJ SERVICE.

We are grateful to be back with all our services under one roof.

Furnished below are some of the services we offer :

- PILGRIMAGE PACKAGES TO SAUDI ARABIA
BOOKINGS NOW OPEN FOR HAJ & UMRAH
- FREE TRAVEL CONSULTATION TO INTERNATIONAL PASSENGERS ON COVID PROTOCOLS
- DOMESTIC & INTERNATIONAL TICKETING
- INBOUND AND OUTBOUND TOURS
- TRAVEL INSURANCE
- ZIARATH TOURS
- ALL PASSPORT & VISA RELATED ASSISTANCE & SERVICES

Contact Us +91 9841037786 | +91 9941837786 | millathhajservice@yahoo.co.in

www.millathhajservice.com
5/1, Habibullah Road, T.Nagar, Chennai 600017



Contact Us +91 9841037786 | +91 9941837786 | millathhajservice@yahoo.co.in