

பலே மழைநீர் சேமிப்புத் தொட்டி... பலன் தரும் பயனற்ற கிணறுகள்!

25.12.2012



என்னதான் அரசாங்கம் மழைநீர் சேமிப்புக் குறித்து சட்டமே போட்டாலும், இதற்கு வேறு தண்டமாக செலவு செய்ய வேண்டுமா... என்று புலம்பியபடியே பெயருக்காக மொட்டை மாடியிலிருந்து சில குழாய்களைப் பதித்து, தரை வரை கொண்டு வந்து வைத்துவிட்டு, எங்கள் வீட்டிலும் மழைநீரை சேமிக்கிறோம் என்று அதிகாரிகளுக்கு படம் காட்டுபவர்கள்தான் இங்கே அதிகமாக இருக்கிறார்கள்.

இத்தகையோருக்கு நடுவே, மழைநீர் சேமிப்பு என்பதே நமக்கான விஷயம். இதற்கெல்லாம் அரசாங்கம் சட்டம் போட வேண்டுமா என்ன? என்றபடி பலரும் தங்கள் வீடுகளில் முறையாக மழைநீரை சேமித்து, நீர்த்தேவையைப் பூர்த்தி செய்து கொள்கிறார்கள். இதில் பலபடிகள் மேலே போய், தன்னுடைய தளராத முயற்சியால், தன் கிராமத்தையே மழைநீர் சேமிப்பில் ஈடுபடுத்தியிருக்கிறார், ஓர் இளைஞர் என்றால், அது ராட்டுக்கு உரியதுதானே!

திருவள்ளூர் மாவட்டம், ஜெகநாதபுரம் கிராமத்தைச் சேர்ந்தவர் கேசவன், சென்னைப் பல்கலைக் கழகத்தில் எம்ஃபில், பட்டம் பெற்றிருக்கும் இவர், நிலத்தடி நீர் குறைந்து போன தனது கிராமத்தில் மழைநீர் சேகரிப்பு மூலம் மீண்டும் நிலத்தடி நீரை அதிகப்படுத்தி இருக்கிறார். இதைப் பாராட்டி, உழவர் நண்பன் என்று கௌரவப் படுத்தியுள்ளது வேளாண்மைத் துறை! இதைப் பற்றி பேசியவர், இயற்கை நன்றாக இருந்தால்தான், நாமும், நம்மைச் சுற்றி இருக்கும் இடமும் நலமாக இருக்கும் என என் அப்பா அடிக்கடி சொல்வார். என்ன வேண்டுமானாலும் படியுங்கள். ஆனால், விவசாயத்தை மறந்து விடாதீர்கள் என்பதுதான் என்னிடமும். அண்ணனிடமும் அப்பா வைத்த ஒரே வேண்டுகோள். அண்ணனும் பட்டமேற்படிப்பு படித்துவிட்டு விவசாயம்தான் செய்கிறார்.

வெறும் 2 மில்லி மீட்டர் மழை நீரை வைத்துக் கொண்டு மகசூலை அள்ளுகிறார்கள், இஸ்ரேல் விவசாயிகள். ஆனால், இங்கே சமீபத்தில் பெய்த மழையின் அளவு 100 மில்லி மீட்டரைத் தாண்டிவிட்டது. ஒரு நாள் மழையிலேயே அவ்வளவு தண்ணீர் கிடைத்தும், நம்மால் அதிகளவு மகசூலைப் பார்க்க முடியவில்லை. இதற்குக் காரணம், மழைநீரை முறையாக சேமிக்காமல்,

வீணாக்குவதுதான்.

எங்கள் ஊருக்கு அருகே குசஸ்தலை ஆறு ஓடுகிறது. கிருஷ்ணா நதியிலிருந்து பூண்டி ஏரிக்கு நீர் வரும். மழைக் காலங்களில் பூண்டி ஏரி நிரம்பி விட்டால், அணையைத் திறந்து விடுவார்கள். இப்படி கடலில் கலக்கும் தண்ணீரை சேமிக்க, அரசாங்கம் ஒரு தடுப்பணை கட்டியது. ஆனால், அதிலிருந்து இரும்புத் திருகுகளை சிலர் திருடிச் சென்றுவிட்டனர். பல கோடி ரூபாய் செலவில் அமைக்கப்பட்ட தடுப்பணையால் பயனில்லாமல், பழையபடி தண்ணீர் கடலுக்குப் போக ஆரம்பித்தது. அரசாங்கத்திடம் கோரிக்கை வைத்தும் பலனில்லை. ஊர்மக்களே சேர்ந்து மதகுகளை நிரந்தரமாக சிமென்ட்டால் மூடி விட்டோம். தமிழகத்தின் மற்ற பகுதிகளைப் போலவே எங்கள் கிராமத்திலும் நிலத்தடி நீர் வெகு ஆழத்திற்குப் போயிருந்தது. நிலத்தடி நீர்மட்டத்தைப் பொறுத்தவரை, இப்பகுதியை 'கறுப்புப் பகுதி' என அறிவித்து விட்டது அரசு. இதன் பொருள்... நிலத்தடி நீர் அபாயக் கட்டத்தில் இருக்கிறது என்பதுதான். இதன் எதிர் விளைவாக விவசாயம் குறைய ஆரம்பித்துவிட்டது. ஊரில், நிறைய ஆழ்துளைக் கிணறுகள் அமைக்கப்பட்டு விட்டதால் 70,80 அடி ஆழமுள்ள கிணறுகள் பலவும் பயனில்லாமல்தான் கிடந்தன. பெய்யும் மழை நீரையெல்லாம் கிணறுகளுக்குச் சென்று சேருமாறு செய்துவிட்டால், மழைநீர் சேமிப்புத் தொட்டிகளாக மாறிவிடும். நிலத்தடி நீரும் பெருகும் என்று முடிவெடுத்து செயல்படுத்தினோம். அடுத்த சில மாதங்களிலேயே நிலத்தடி நீர் ஆச்சரியப்படும் அளவிற்கு உயர்ந்துவிட்டது. இப்போது, அதைப் பயன்படுத்திதான் விவசாயம் செய்கிறோம். இதேபோல் தமிழகத்தின் பல பகுதிகளிலும் இருக்கும் பனற்ற கிணறுகளை, மழைநீர் சேமிப்புத் தொட்டிகளாக மாற்றினாலே... ஓரளவு தண்ணீர் தட்டுப்பாட்டை சமாளித்து விட முடியும் என்றார். நிலத்தடிநீர் என்பது தாய்பாலுக்குச் சமமானது. குறிப்பிட்ட அளவிற்கு மட்டுமே பயன்படுத்த வேண்டும். எல்லை மீறினால், தாயின் ரத்தத்தை உறிஞ்சிக் குடிக்கும் குழந்தை என்றுதான் சொல்ல வேண்டியிருக்கும். எனவே, பால் சுரப்பதற்கான வழிவகைகளைத்தான் நாம் செய்ய வேண்டும். அதற்கு மழைநீர் சேமிப்புத்தான் ஒரே தீர்வு என்றார்.

தொடர்புக்கு : கேசவன், செல்போன்: 94443 – 31541

ஆதாரம்: பசுமை விகடன் வெளியீடு 25.12.12 www.vikatan.com