Publication: The Hindu **Date:** June 26th, 2018

Headline: KLIP dependent on availability of water

Page No: 5

Edition: Hyderabad

'KLIP dependent on availability of water'

Instead of percolation tanks, diverting rainwater suggested

SPECIAL CORRESPONDENT
HYDERABAD

Chairman of Telangana Water Resources Development Corporation V. Prakash Rao, while praising the Telangana government for taking up the Kaleshwaram project, sought to remind that availability of water in the project was dependent on whether or not the upper riparian states choose to build barrages on tributaries that fed into the Godavari.

Addressing a seminar on the topic, 'Sustainable water resources management to meet Hyderabad city demands - A Challenge', organised by the Federation of Telangana Chambers of Commerce and Industry on Tuesday, Mr. Prakash Rao reminded that Wainganga river travelled via Madhya Pradesh and Maharashtra before emptying into Pranahitha, and the Indravathi river, born in Odisha, travelled via Chhattisgarh before entering Godavari.

"If these states choose to

utilise the water by constructing dams, it is likely that Kaleshwaram too could become another Sriram Sagar. We are planning the project now, based on current availability," said Mr. Prakash Rao, while stressing the need to conserve water for future. Dismissing the much-hyped rainwater harvesting structures such as percolation tanks as of limited use, he suggested alternative method of diverting rainwater straight from the roof to sump or bore-well.

"Personally, I am against percolation tanks as their capacity is limited. They can at the most, increase moisture in the earth. Instead, rainwater can be tapped on the rooftop and routed through a sand filter, to a sump, or a bore-well or both, to replenish the underground aquifers. It is a matter of ₹10,000 in expenditure terms," he said, while urging agencies such as CWC or HMWS&SB to explore the idea.

Publication: Eenadu **Date:** June 26th, 2018

Headline: KCR's name be remembered forever, says V. Prakash Rao Chairman TWRDC at FTCCI Meet

Page No: 2

Edition: Hyderabad

తెలంగాణ నీటి వనరుల అభివృద్ధి కమిటీ ఛైర్మన్ డ్రకాశ్ర్రావు

రెడ్హోల్స్: ముఖ్యమంత్రి కేసీఆర్ దూరదృష్టి వల్ల 2050 తరువాత ప్రపం చంలో నీటి సంక్షోభం లేని దేశాలు టెజిల్, వైనా దేశాలతో పాటు తెలంగాణ రాష్ట్రం ఉంటుందని, అప్పటి వరకు కేసీ ఆర్ ఉండకపోయినా. ఆయన పేరు, చేసిన ప్రయత్నం చరిత్రలో చిరస్థాయిలో నిలిచిపోతాయని తెలంగాణ నీటి వన రుల అభివృద్ధి కమిటీ (జలసౌధ) ఛైర్మన్



సదస్సులో మాట్లాడుతున్న ప్రకాశ్

వి. ప్రకాశ్రావు అన్నారు. ది ఫెడరేషన్ ఆఫ్ తెలంగాణ ఛాంబర్స్ ఆఫ్ కామర్స్ అండ్ ఇండర్ట్మీస్ ఆధ్వర్యంలో 'మహానగరంలో సుస్థిరమైన నీటి వన రుల నిర్వహణ-ఒక సవాలు' అనే అంశంపై మంగళవారం ఫెడరేషన్ భవ న్ లో ఒక రోజు సదస్సు నిర్వహించారు. ఎఫ్టిటీసీసీ అగ్రో అండ్ ఫుడ్ ప్రాసె సింగ్ కమిటీ ఫైర్మన్ కె. భాస్కరౌరెడ్డి అధ్యక్షతన జరిగిన కార్యక్రమంలో వి. ప్రకాశ్రావు ముఖ్యఅతిథి ప్రసంగం చేశారు. బోర్వెల్లోకి వర్షం నీరు వెళ్లే ఏర్పాట్లు చేసుకుంటే భూగర్భ జలాలు పెరుగుతాయన్నారు. ఎక్కడ కురిసిన వర్షం నీటిని అక్కడే నిల్వ చేసుకుంటే.. శ్రీరాం సాగర్ పైన ఎలాగైతే నీళ్లు అందుబాటులో లేవో.. అదే పరిస్థితి కాళేశ్వరానికి వచ్చే ప్రమాదం ఉందని ప్రకాశ్ హెచ్చరించారు. ఇంద్రావతి మీద ఒడిశా, ఛత్తీస్ ఘడ్లు ప్రజెక్టులు కట్టుకుంటే నీళ్లు తగ్గే అవకాశం లేకపోలేదని వివరించారు. ఎఫ్టిటీసీసీ సీనియర్ ఉపాధ్యక్షులు కరుణేంద్ర ఎస్. జాస్తి స్వాగతం పలికారు. అనంతరం నిపుణులు ఎం.వీరన్న అధ్యక్షతన జరిగిన టెక్నికల్ సేషన్లో నిపుణులు డా. ఎం. సత్యనారాయణ, డా. సూర్యనారాయణ, డి. సుబ్బారావు, డా. పండిత్ మధు నూరి, జి. సాల్మన్రాజ్ ఆయా అంశాలపై ప్రసంగించారు.

Publication: Andhra Prabha **Date:** June 26th, 2019

Headline: Preserving & Managing water resources needed for survival: V. Prakash Rao, Chairman TWRDC

Page No: 6

Edition: Hyderabad

ಜಲ ವನರುಲನು ಕಾವಾಡಿತೆನೆ ಮನುಗಡ

హైదరాబాద్, ఆంధ్రప్రభ : అత్యంత విలువైన జలవనరులను కాపాడుకుంటేనే జాతికి మనుగడ ఉంటుందని తెలంగాణ రాడ్ట్ల జలవనరుల అభి వృద్ధి సంస్థ మైర్మన్ వి.ట్రకాష్ రావు హెచ్చరించారు. గ్రేటర్ హైదరాబాద్లో సుస్ధిర నీటి యాజ మాన్య నిర్వహణ అన్న అంశంపై మంగళవారం ఫ్యాప్సీలో నిర్వహించిన సెమినార్లో ట్రకాష్రావు ముఖ్య అతిధిగా ట్రసంగిం చారు. వాతావరణంలో కాలు ష్యం పెరిగి



పర్యావరణం క్షీణించిపోతోందన్, దీని ప్రభావం వర్షాలపై పడుతోందన్నారు. పచ్చదనాన్ని పెంపొందించటంతోపాటు కాలుష్యాన్ని తగ్గించేందుకు ప్రతిఒక్కరూ కృషి చేయాలన్నారు. భూగర్బ జలాలు కూడా వేగంగా తరిగిపోతున్నాయని ఆందో ళన వెలిబుచ్చారు. ముఖ్యమంత్రి కేసీ ఆర్ తెలంగాణ రాష్ట్రంలో జలవనరుల పెంపు దలకు ఎంతో దూరదృష్టితో ప్రణాళి కలు రూపొందించి అమలు చేస్తున్నారన్నారు. మిషన్ కాకతీయ పథకం ద్వారా రాష్ట్రం సస్యశ్యామలంగా మారుతుందన్నారు. పెరుగుతున్న జనాభాను దృష్టిలో ఉంచుకుని హైదరాబాద్ నగరానికి అటు కృష్ణా, ఇటు గోదావరి జలాలు సమృద్ధిగా అందించేందుకు టీఆర్ఎస్ ప్రభుత్వం ప్రణాళి కలను రూపొందించిందన్నారు. జీహెచ్ఎంసీ పరిధిలోని చెరువులు కుంటల్లో కూడా మిషన్ కాకతీయ పథకాన్ని అమలు చేయాలని వచ్చిన సూచనలపై ఛైర్మన్ ప్రకాష్రావు స్పందిస్తూ ఇప్పట్లో నగర పరిధిలో మిషన్ కాకతీయ అమలు అంత మంచిది కాదన్నారు.

సీజీడబ్యుబీసదరన్ రీజియన్ మాజీ డైరెక్టర్ ఎం.వీరన్న, హైదరాబాద్ మెట్రో వాటర్ బోర్డు ఈడీ సత్యనారాయణ తదితరులు మాట్లాడుతూ గ్రేటర్ హైదరాబాద్ పరిథిలో భూగర్భజల వినియోగం పెరుగుతూ వస్తోందన్నారు. ఏటా మూడు మీటర్ల మేరకు భూగర్భ జలమట్టాలు తరిగిపోతున్నాయని వివరించారు. 2020 నాటికి దేశంలో నీటిఎద్దడి ఎదుర్కునే 18 నగరాల్లో హైదరాబాద్ కూడా ఉన్నట్టు నీతిఆయోగ్ ఇటీవల విడుదల చేసిన నివేదికలో స్పష్టం చేసిందన్నారు.

Publication: Pennews.net **Date:** June 26th 2019

Headline: Only Brazil, China and Telangana will not face water scarcity by 2050: Prakash Rao

Page No: Edition: Online

https://www.pennews.net/telangana/2019/06/25/only-brazil-china-and-telangana-will-not-

face-water-scarcity-by-2050-prakash-rao

Publication: uniindia.com **Date:** June 26th 2019 **Headline:** Photo Caption

Page No: Edition: Online

http://www.uniindia.com/photoes/283697.html#

http://www.uniindia.com/~/only-brazil-china-and-telangana-will-not-face-water-scarcity-by-2050-prakash-rao/States/news/1643622.html