



“CHANDRAM” 490, St.No.11, Himayatnagar, Hyderabad-29 Mobile: 9030626288
E-mail: trchyd@gmail.com Website: www.trchyd.org

20.12.14, TRC-CHARCHA:153 -

“NEGLECTED TELANGANA PROJECTS ON GODAVARI RIVER-
THE CASE OF INCHAMPALLY & KANTHANAPALLY”

Speakers:

Er. B.AnanthaRamulu, Er. K.Prakash, Er. KSN Reddy, Er. P.VenkatRamaRao,
Er. K.BhagyathaReddy, Er. M.ShyamPrasadReddy

తెలంగాణ రిసోర్స్ సెంటర్ ఆధ్వర్యంలో శనివారం ‘చంద్రం’ భవన్‌లో “గోదావరి నదిపై తెలంగాణ ఇంచనపల్లి మరియు కాంతనపల్లి ప్రాజెక్టులపై వివక్ష” అనే అంశంపై 153వ చర్చా కార్యక్రమం జరిగింది. ఇందులో బి. అనంతరాములు, రిటైర్డ్ ఛీఫ్ ఇంజనీర్ (సిఇ), శ్రీ కె.ప్రకాష్, రిటైర్డ్ ఇంజనీర్ ఇన్ ఛీఫ్ (ఇఎన్‌సి), ఇరిగేషన్ డిపార్ట్‌మెంట్, మరియు కమేండ్ ఏరియా డెవలప్‌మెంట్ (కేడ్) డిపార్ట్‌మెంట్, శ్రీ కె.ఎస్.ఎన్ రెడ్డి, రిటైర్డ్ ఇంజనీర్ ఇన్ ఛీఫ్ (ఇఎన్‌సి), శ్రీ పి. వెంకట రామారావు, రిటైర్డ్ ఛీఫ్ ఇంజనీర్ (సిఇ), ఇరిగేషన్ డిపార్ట్‌మెంట్, శ్రీ కె.భాగ్యతారెడ్డి, రిటైర్డ్ ఇంజనీర్ ఇన్ ఛీఫ్ (ఇఎన్‌సి), ఇరిగేషన్ డిపార్ట్‌మెంట్, శ్రీ ఎం.శ్యాంప్రసాద్‌రెడ్డి, ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ (ఇఇ) ఇరిగేషన్ డిపార్ట్‌మెంట్, మరియు జనరల్ సెక్రటరీ, తెలంగాణ రిటైర్డ్ ఇంజనీర్స్ ఫోరం.....వక్తలుగా పాల్గొన్నారు.

గోదావరి పరీవాహక ప్రాంతంలో ఛత్తీస్‌ఘడ్, తెలంగాణ, మహారాష్ట్ర, ఇచ్చంపల్లికి ముంపు ప్రాంతాలుగా ఉన్నాయి. ఈ మూడు ముంపు ప్రాంతాలలో అటవీ ప్రాంతానికి ఎక్కువ ముంపు ఉండటం వలన మహారాష్ట్ర, ఛత్తీస్‌ఘడ్ రాష్ట్ర ముఖ్యమంత్రులు ఇచ్చంపల్లి ప్రాజెక్టుకు అంగీకరించలేదు. ఈ ప్రాజెక్టులో 112.77 సామర్థ్యం ఉండటానికి మహారాష్ట్ర, ఛత్తీస్‌ఘడ్ రాష్ట్రాలు అంగీకరించాయి. ఈ రెండు రాష్ట్రాల సహకారం లేకపోవడంతో ఈ పనులు ముందుకు సాగటంలేదు. మూడు రాష్ట్రాల నాయకులు ఒక అవగాహనకు వచ్చి దీనిని పూర్తి చేయాలి.

మూడు రాష్ట్రాలలో ఈ ప్రాజెక్టు ద్వారా 7400 ఎకరాల ఫారెస్టు మునిగిపోతుంది. దీంట్లో తెలంగాణ 65 గ్రామాలు, మహారాష్ట్ర 100 గ్రామాలు, ఛత్తీస్‌ఘడ్ 64 గ్రామాలు (మొత్తం 229 గ్రామాలు) ముంపుకు గురవుతున్నాయి. ఈ ప్రాజెక్టు ద్వారా 350 మెగావాట్ల విద్యుత్ వస్తుంది. 2400 కోట్ల పెట్టుబడులతో కేవలం మన రాష్ట్రానికి 110 మెగావాట్ల విద్యుత్ మాత్రమే వస్తోంది. ఈ రెండు ఆయకట్లలో ఎత్తిపోతల ద్వారానే నీరు అందించాల్సి ఉంటుంది. కాబట్టి కాంతనపల్లి ప్రాజెక్టు ద్వారా మన రాష్ట్రానికి ఇతర రాష్ట్రాలతో సంబంధం ఉండదు. దీని ద్వారా 375 మెగావాట్ల విద్యుత్ మనకు వస్తుంది. దీంట్లో ముంపు ప్రాంతాలు 7 గ్రామాలే ఉన్నాయి. దేవాదుల నుంచి బ్యాక్ వాటర్ సోర్స్ 365 రోజులు కాంతనపల్లి ప్రాజెక్టుకు ఉంటుంది. దీనిద్వారా 8 లక్షల ఎకరాలు సాగులోకి తీసుకురాగలం. మిగతాది బోరుబావుల ద్వారా సాగుచేసుకోవటానికి వీలుంటుంది. కాబట్టి ఇంచనపల్లి ప్రాజెక్టు కంటే కాంతనపల్లి ప్రాజెక్టు ద్వారానే మనకు ఎక్కువ లాభదాయకంగా ఉంటుంది. భారీ నీటిపారుదల ప్రాజెక్టులకంటే చిన్న నీటి పారుదల ప్రాజెక్టులు నిర్మించడం సమంజసంగా ఉంటుందని వక్తలు పేర్కొన్నారు.

ఈ కార్యక్రమంలో తెలంగాణ రిసోర్స్ సెంటర్ చైర్మన్ ఎం. వేదకుమార్, గుజ్జా భిక్షం, రామక్రిష్ణ, కె.వేణుగోపాల్‌రావు, విజయ్‌కుమార్, సాంబమూర్తి, లక్ష్మీనారాయణ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

తెలంగాణ రిసోర్స్ సెంటర్