



புதுச்சேரி பல்நோக்கு சமூக சேவா சங்கம் சார்பில் இயற்கை சீற்றங்களை எதிர்கொள்ள ஆயத்த மாதல் குறித்த கருத்தரங்கை கவர்னர் முகுத்மிதி துவக்கி வைத்து பேசினார். அருகில் பேராயர் அந்தோணி ஆனந்தராயர்.

மனித குல நலன் கருதி பேரிடர் மேலாண்மையில் நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும்

கவர்னர் முகுத்மிதி பேச்சு

புதுச்சேரி, பிப்.22-

தகவல் தொழில்நுட்பம் சாதாரண மக்களுக்கும் சென்றடைய வேண்டும் என கவர்னர் முகுத்மிதி பேசினார்.

புதுச்சேரி பலநோக்கு சமூக சேவா சங்கம் சார்பில், பேரிடர் காலங்களில் தற்காத்துக் கொள்ள தொழில்நுட்பத்தைப் பயன்படுத்தி தகவல்களைப் பரிமாறிக் கொள்வது குறித்து வல்லுனர்களுடன் கலந்தாய்வு கருத்தரங்கு நேற்று சங்க அலுவலகத்தில் நடந்தது. புதுச்சேரி பலநோக்கு சமூக சேவா சங்க இயக்குனர் ரட்சகர் நோக்கவுரை ஆற்றினார். புதுச்சேரி - கடலூர் மறை மாவட்ட பேராயர் அந்தோணி ஆனந்தராயர் முன்னிலை வகித்தார். கவர்னர் முகுத்மிதி சிறப்பு விருந்தினராகக் கலந்துகொண்டு கருத்தரங்கைத் துவக்கி வைத்தார்.

கருத்தரங்கில் ஐதராபாத்தில் உள்ள இந்திய தேசிய பெருங்கடல் ஆராய்ச்சி தகவல் சேவை மையம் வழங்கும் கடல்சார்ந்த தகவல்களை புதுச்சேரி பல்நோக்கு சமூக சேவா சங்கம் மூலம் கடலோர் மீனவர்களுக்கு கொண்டு சென்று, பேரிடர் மேலாண்மையை மக்கள் ஒத்துழைப்புடன் செயல்படுத்துவது குறித்து ஆராயப்பட்டது.

நிகழ்ச்சியில் இந்திய கடலோர காவல் படை, தீயணைப்பு துறை, சென்னை டாடா கன்சல்டன்சி, காரிதாஸ் இந்தியா, பல்நோக்கு சமூக சேவா சங்கம் உட்பட பல்வேறு அமைப்புகளின் பிரதிநிதிகள் கருத்துரை வழங்கினர். நிகழ்ச்சிக்கான ஏற்பாடுகளை பொது மேலாளர் ரோக்புஷ்பராஜ், பயிற்சி மேலாளர் அலோசியஸ், திட்ட மேலாளர் பாக்கியராஜ் ஆகியோர் செய்திருந்தனர்.

கருத்தரங்கைத் துவக்கி வைத்து கவர்னர் முகுத்மிதி பேசியதாவது:

கடந்த 2004ம் ஆண்டு ஏற்பட்ட சுனாமி யால் 2 லட்சத்து 80 ஆயிரம் பேர் பாதிக்கப்பட்டனர். மேலும் 4.45 பில்லி

யன் டாலர் மதிப்புள்ள உடமைகள் சேதமடைந்தன. இந்த சுனாமி பேரழிவுக்குப் பிறகுதான் இயற்கை சீற்றங்களை எதிர்கொள்வது குறித்து உலக நாடுகள் சிந்திக்கத் துவங்கின. இயற்கைச் சீற்றம் நிகழும்போது அதை முன்கூட்டியே அறிந்து கொள்ள தகவல் பரிமாற்றம் மிக அவசியம். இயற்கை சீற்ற நிகழ்வுகள் குறித்து தெரிவிக்கப்படும் தகவல்களை, தொழில்நுட்பத்தின் மூலம் சரியான நேரத்தில் மக்களுக்குத் தெரிவிக்க வேண்டும். மனித குல நலன் கருதி பேரிடர் மேலாண்மையில் நவீன தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்த வேண்டும். பேரிடர் மேலாண்மையில் தகவல் தொழில்நுட்பத்தின் பங்களிப்பு அவசியமானது. வருங்காலத்தில் தகவல் தொழில்நுட்பம் பேரிடர் மேலாண்மை முறையை மாற்றியமைக்கும். தகவல் தொழில் நுட்பம் தற்போதைய நிலையில் அறிவியல் ரீதியான ஒன்றாக உள்ளது. அது சாதாரண மனிதருக்கும் சென்றடையக் கூடியதாக மாற வேண்டும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.