বাজেট অধিবেশন

কাৰ্যবিৱৰণী তাৰিখঃ ১২-০৮-২১ বৃহস্পতিবাৰ

(অসংশোধিত প্ৰকাশৰ বাবে নহয়)

ইংৰাজী ১২-০৮-২১ তাৰিখে ৰাতিপুৱা ৯.৩০ বজাত মাননীয় অধ্যক্ষ শ্ৰীবিশ্বজিৎ দৈমাৰী মহোদয়ৰ অধ্যক্ষতাত সদনৰ কাম-কাজ পূৰ্বৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময় মতে আৰম্ভ হয়।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ এতিয়া এটা ঘোষণা আছে, অসম বিধান সভাৰ মাননীয় সদস্য, সদস্যাসকলৰ জ্ঞাতার্থে জনোৱা হ'ল যে নতুন দিল্লীস্থ "Parliament Library" এতিয়াৰে পৰা মাননীয় সদস্যসকলৰ ব্যৱহাৰৰ বাবে মুকলি কৰা হৈছে। শেহতীয়াভাৱে 'Parliamentary Committee on Library' ৰ মাননীয় সভাপতি শ্রীনামা নাগেশ্বৰ ৰাও ডাঙৰীয়াই আমালৈ এক পত্র প্রেৰণ কৰি এই সুবিধাৰ বিষয়ে জানিবলৈ দিয়াৰ লগতে বিধান সভাৰ অধিৱেশনৰ কালছোৱাত এক ঘোষণাৰ যোগেদি অসম বিধান সভাৰ মাননীয় সদস্য সকলক উক্ত সুবিধাৰ সন্দর্ভত অৱগত কৰাবলৈ অনুৰোধ জনাইছে। এতিয়াৰে পৰা মাননীয় সদস্যসকলে তেখেতসকলৰ দিল্লী ভ্রমণৰ সময়ত বিভিন্ন তথ্য সমৃদ্ধ, দেশৰ বৃহৎ লাইব্রেৰী সমূহৰ অন্যতম এই "Parliament Library" পৰিদর্শন কৰি ইয়াৰ সুবিধা গ্রহণ কৰিব পাৰিব। ইয়াৰোপৰি, "Parliament Library"ৰ ডিজিটেল সংস্কৰণ eparlib.nic.in সকলোৰে বাবে মুকলি কৰা হৈছে।

উল্লেখযোগ্য যে লোকসভাৰ মাননীয় অধ্যক্ষ ওম বিৰলা মহোদয়ে তেখেতৰ শেহতীয়া শ্বিলং ভ্ৰমণকালত মেঘালয় বিধান সভাৰ সদস্যসকলক সম্বোধন কৰি দিয়া অভিভাষণত "Parliament Library" ৰ কথা উল্লেখ কৰি ৰাজ্যিক বিধান সভাৰ সদস্যসকলক ইয়াৰ সুবিধা গ্ৰহণ কৰিবলৈ আহ্বান জনাইছিল।

"Parliament Library" ব্যৱহাৰৰ এই সুবিধা গ্ৰহণ কৰিবলৈ ইচ্ছুক সকলো সদস্যক প্ৰয়োজন হ'লে অসম বিধান সভা সচিবালয়ে যাৱতীয় সহায়-সহযোগিতা আগবঢ়াব।

গতিকে দিল্লীৰ যিটো "Parliament Library" এতিয়া সেইটো আমাৰ বিধান সভাৰ বিধায়ক সকলেও ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰিব, আগতে নোৱাৰিছিল। কিন্তু এতিয়া তাত পঢ়িব পাৰিব, বহিব পাৰিব আৰু কিবা যদি লাগে সহায় আমাৰ বিধান সভাৰ যোগেদিও সহায়টো কৰিব পৰা যাব।

সন্মানীয় সদন আৰু সন্মানীয় সদস্য সকল জ্ঞাত যে আজি বিধান সভাত 'অধ্যক্ষৰ বিশেষ উদ্যোগ' শিতানত শক্তি খণ্ডৰ সন্দৰ্ভত এক আলোচনা কৰাৰ বাবে স্থিৰ কৰা হৈছে। মাননীয় সদস্য সকল নিশ্চয় অৱগত যে এই শিতানতৰ আলোচনাত কোনো ধৰণৰ বিতৰ্ক, সমালোচনা বা অভিযোগ-প্ৰতিঅভিযোগৰ অৱকাশ নাই। সেয়েহে সদস্যসকলক এই সকলো দিশ চালি-জাৰি চাই বক্তব্য ৰাখিবলৈ অনুৰোধ জনালোঁ।

আজিৰ আলোচনাৰ বিষয়বস্তুৰ সন্দৰ্ভত আমি সকলোৱে জানো যে বিশেষ বিষয়ৰ ওপৰত যাতে আমি এই সদনত চৰ্চা কৰিব পাৰো আৰু সেই চৰ্চাৰ ওপৰত চৰকাৰে এটা বিহিত ব্যৱস্থা যিটোৰ দ্বাৰ এই বিষয় বস্তুৰ ওপৰত যিখিনি কথা আমাৰ সদস্য সকলে নিজৰ অনুভৱবিলাক ব্যক্ত কৰিছে, ইয়াৰ সমধান বা ইয়াৰ ভাল এটা ব্যৱহৃত আৰু ইয়াত মানে যিটো সুযোগ-সুবিধা, মানে

যিটো প্রাপ্য জনগণৰ সেইটো পোৱাৰ ক্ষেত্রত এই বিষয়ত চৰকাৰে যাতে এটা ইনিচিয়েটিভ লয়। সেইটোৰ কাৰণে অধ্যক্ষৰ উদ্যোগত এই কার্যসূচীটো লোৱা হৈছে বিধান সভাত। গতিকে শক্তিৰ ক্ষেত্রত ইতিমধ্যে সেই দিনাও যিহেতু সেই বিষয়টো লৈছে ইয়াৰ Stakeholderৰ লগত কিছু অৱগত হোৱাৰ কাৰণে আলোচনা কৰিছে ইতিমধ্যে মত বিনিময় কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰি দিয়া হৈছে, গতিকে সেই বিষয়বিলাকৰ ওপৰত সকলোৱে নিজৰ নিজৰ মন্তব্যটো দিব। কিন্তু ইয়াত আক্রমণ, সমলোচনা সেইটো নহয়। কি হৈ আছে আৰু কি কৰিব লাগে যাতে সেইটো এটা চৰকাৰৰ দৃষ্টিত আনিব পাৰে। ইয়াত জাননীত আছে, আজিৰ আলোচনাৰ বিষয়বস্তু সন্দর্ভত মাননীয় সদস্য শ্রী দুর্গদাস বড়ো, লৰেন্স ইছলাৰী, গোবিন্দ চন্দ্র বসুমতাৰী, ভৰত চন্দ্র নৰহ, মনোৰঞ্জন তালুকদাৰ, আফতাব উদ্দিন মোল্লাহ, আবুল কালাম ৰশিদ আলাম আৰু দিগন্ত কলিতা।

শ্ৰীৰমেন্দ্ৰ নাৰায়ণ কলিতা (পশ্চিম গুৱাহাটী)ঃ চাৰ, আমাৰো দিয়া আছে।

শ্ৰী নুৰুল হুদা (ৰূপহীহাট)ঃ চাৰ, মোৰো দিয়া আছে।

মাননীয় অধ্যক্ষ থ আমিনুল ইছলাম (কনিষ্ঠ), জাকিৰ হুছেইন, কথাটো সকলোৱে ক'ব পাৰিব, মই মাত্ৰ আৰম্ভক হিচাপেহে কৈছো। এতিয়া মই দূৰ্গাদাস বড়ো ডাঙৰীয়াক প্ৰস্তাৱ দিবলৈ অনুৰোধ জনালোঁ।

শ্রীদূর্গদাস বড়ো (কলাইগাঁও)ঃ

অধ্যক্ষৰ উদ্যোগ ১২-০৮-২০২১ প্ৰস্তাৱ

বিজ্ঞান আৰু প্ৰযুক্তিবিদ্যাৰ দিনত ৰাজ্যখনক ভাৰতবৰ্ষৰ অন্য ৰাজ্যসমূহৰ সৈতে আগবঢ়াই নিবলৈ হ'লে অতিকৈ প্ৰয়োজনীয় ক্ষেত্ৰখন হৈছে শক্তি ক্ষেত্ৰ। শক্তিৰ পৰ্য্যাপ্ত চাহিদা পূৰণৰ অবিহনে ৰাজ্যখনৰ সৰ্বাঙ্গীন বিকাশ হোৱাটো সম্ভৱ নহয়, সেয়ে এই ক্ষেত্ৰত চিন্তা-চৰ্চা কৰাতো আমাৰ এক নৈতিক দায়িত্ব।

সেই দায়িত্ব সন্মুখত ৰাখি অসম বিধান সভাৰ মাননীয় অধ্যক্ষৰ উদ্যোগ শিতানত আমি নিম্ন স্বাক্ষৰকাৰী সকলে শক্তি ক্ষেত্ৰৰ উন্নয়ন আৰু বিকাশ শীৰ্ষক বিষয়টোৰ ওপৰত এক নিৰপেক্ষ, নিৰ্মোহ পৰ্য্যালোচনা আৰু গঠনমূলক আলেচনাৰে ইতিবাচক দিশবোৰ নিৰ্ণয় কৰা হওঁক বুলি এই প্ৰস্তাৱ উত্থাপন কৰিলোঁ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ, এতিয়া মই আলোচনাটো আৰম্ভ কৰিবৰ কাৰণে প্ৰথমতে দূৰ্গাদাস বড়ো ডাঙৰীয়াকে ক'বলৈ অনুৰোধ জনালোঁ।

শ্রীদূর্গদাস বড়ো (কলাইগাঁও)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আমি আপোনাক ধন্যবাদ দিছো যে কিছু সংখ্যক আমাৰ মাননীয় বিধায়কৰ উপস্থিতিত এ ই চি বি ৰ যিমান Stakeholder আছিল সেই Stakeholder সকলক মাতি তেখেত সকলক লগত আজি তিনিদিন আগত মত বিনিময় কৰাৰ সুবিধা দিছিল আৰু এই মতবিনিময়ৰ ফলত আমি অকল নিজে জ্ঞান আহৰণ কৰাই নহয়, এই বিষয়টোৰ ওপৰত যিবিলাক লেপ্চ আছে, সেই লেপ্চ বিলাক শক্তি বিভাগক দিবৰ কাৰণে নিশ্চয় আমাৰ সেইদিনা উপস্থিত থকা মাননীয় সদস্য সকলেও আজি তেওঁলোকে পৰামৰ্শ আগবঢ়াব। মই আৰম্ভণিতে ক'ব বিচাৰিছো এ ই চি বি ৰ গর্ভতে আপোনালোকে জানে যে তিনিটা কোম্পানীৰ জন্ম হ'ল এ পি ডি চি এল, এ পি জি চি এল, এ ই জি চি এল যাক কোৱা হয় বিতৰণ উৎপাদন আৰু তেন্সমিছন। এই তিনিটা কোম্পানী কৰা হ'ল। এই তিনিটা কোম্পানী কৰাৰ পিছত পূৰ্বৰ এ ই চি বি

বিচাপে চলাই থকা এই বিভাগটোৱে প্রডাক্চন, বিতৰণ, জেনেৰেচন এই তিনিটাতে আগবাঢ়িব বুলি আশা কৰা হৈছিল আৰু আগবাঢ়িব বুলি আশা কৰি কোম্পানী বনোৱা হৈছিল। কিন্তু Stakeholder বিলাকৰ লগত আলোচনা বিলোচনা কৰি আমি জানিব পাৰিলোঁ কিছু আসোঁৱাহ তাত আছে। যি সমূহ আসোঁৱাহ আঁতৰাইনল'লে আমি পাৱাৰ চেক্টৰটো কেতিয়াও আগুৱাই যাব নোৱাৰিম। আপোনালোকে জানে আমাক যিমান পাৱাৰৰ প্রয়োজন সিমান পাৱাৰ আমাৰ ইয়াত উৎপাদন নহয়। মই আপোনাক কৈছো আমাৰ পিক আৱাৰত আজিৰ দিনটোত অসমত ২০০০ MW ৰ প্রয়োজন আৰু এই ২০০০ MW ৰ আমাৰ ইয়াত ৩০০ MW উৎপাদন হয়। আমি আচৰিত হৈছে যেতিয়া কোম্পানী কৰা হৈছে, ইয়াৰ আটাইতকৈ বেছি গুৰুত্ব আৰু উদ্দেশ্য আছিল বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত যাতে অন্যৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ কৰিবলগীয়া নহয়। সেই কাৰণে আমাৰ ৰাজ্যখনে এই শক্তিখণ্ডত উৎপাদনৰ কাৰণে চেম্টা চলাইছে। কিন্তু আটাইবোৰ চেম্টা তেওঁলোকে যে উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত কৃতকাৰ্য্য হ'ব পৰা নাই। আজিৰ এই ASEB ৰ যিটো পয়ালগা অৱস্থা, সেই অৱস্থাটো প্রতিপন্ন কৰিছে। কিছুদিন আগতে মাননীয় শক্তিমন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াই যিবিলাক বিদ্যুত বিভাগে পাবলগীয়া ধন আছে, সেই উপভোক্তা বিলাকৰ পৰা ধন উঠাবলৈ তেওঁলোকে যথেষ্ট শক্তি ক্ষয় কৰিছে আৰু তেওঁলোকে প্রচেষ্টা চলাইছে, কিছু কৃতকার্য্য হৈছে।

মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, ২০০৯ চনত সর্বোচ্চ বিদ্যুৎ চাহিদা মাত্র ৯০০ MW আছিল। সেই সময়ত বিদ্যুৎ উৎপাদন আছিল মাত্র ২৫০ MW । বর্তমানৰ চাহিদা ২০০০ MW হোৱাৰ পিছতো আজি দিনটোত ৩০০ MW কৈ অলপ বেছি ৩৫০ MW বিদ্যুৎ উৎপাদন হৈ আছে।

ইয়াৰ উপৰিও উত্তৰ-পূৱত কেন্দ্ৰীয় খণ্ডৰ উৎপাদন কেন্দ্ৰ সমূহৰ পৰা অংশ হিচাপে প্ৰায় ১০০০ MW বিদ্যুৎ অসম চৰকাৰে পায়। তাৰ জৰিয়তে জোৰা-টাপলি মাৰিবলৈ প্ৰচেষ্টা কৰে। ৫০০ MW ৰ পৰা ৭০০ MW বহিঃৰাজ্যৰ পৰা আমদানি কৰে। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, গ্ৰীডৰ জৰিয়তে বহিঃৰাজ্যৰ পৰা যিখিনি বিদ্যুৎ আমদানি কৰে, সেই আমদানি কৰা যিটো rate, সেই rate টো আমি নির্ধাৰণ কৰিব নোৱাৰো। rate তো নির্ধাৰণ কৰিব, যিখন ৰাজ্যৰ পৰা গ্ৰীডৰ জৰিয়তে আমাৰ ইয়াত বিদ্যুৎ কিনিবলৈ সক্ষম হয়। আপোনালোকে জানে অসমৰ জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ ৩৪৮ কিলোৱাট হোৱাৰ পিছতো ৩৬ খন ৰাজ্যৰ ভিতৰত জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰত অসম ৩৫ নং স্থানত আছো। সেই ফালৰ পৰা চালেও আমি ইচ্ছা কৰিলেও প্ৰয়োজনীয় বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ কৰিব নোৱাৰো। আমাৰ উদ্যোগ বিভাগৰ মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াই বিদ্যুৎ বিষয়তো চাব বুলি কৈছে। উদ্যোগ বিভাগৰ মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াই মই কৈছো Industrial sector টোরে যদি আগবাঢ়ি যাবলগীয়া হয়, Industrial sector তো যদি appointment ৰ কাৰণে অধিক সু-ব্যৱস্থা কৰিবলগা হয়, অৰ্থনৈতিক দিশটো যদি Industry ৰ জৰিয়তে উন্নত কৰিবলগীয়া হয়, তেতিয়া শক্তি হৈছে ১ নম্বৰ বিষয়। আজি আপোনালোকে জানে, কোনোবা মাননীয় সদস্যই কৈছিল বাগান বিলাকত যেতিয়া তেওঁলোকক Peak hour, নিশা তেওঁলোকক power দিয়া হয়, বা দিনটোত তেওঁলোকক power দিয়া হয়, ওচৰ-চুবুৰীয়া অঞ্চলসমূহত সাধাৰণ গ্ৰাহকবিলাকে power পাবলৈ সক্ষম নহয়, industry ৰ লৈ বদলি কৰাৰ কাৰণে। ইয়াৰ কাৰণ হৈছে পৰ্য্যাপ্ত বিদ্যুৎ উৎপাদন আমাৰ ইয়াত নহয়। অসমৰ বাবে ভয়ংকৰ কথাটো হৈছে, যিসমূহ ৰাজ্যৰ পৰা বিদ্যুৎ আমদানি কৰো, সেই ৰাজ্যসমূহে যদিও তেওঁলোকৰ rate টো fix কৰে। সেইকাৰণে মই ক'ব খুজিছো গুজৰাটৰ মুঠ সংস্থাপিত ক্ষমতা ৩৬,৯৮১.৭১

মেগাৱাট, তেওঁলোকৰ দিনটোৰ সৰ্বোচ্চ চাহিদা ১৭,৩০৫ মেগাৱাট আৰু জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ হয় ২৩৮৮ কিলোৱাট -আৱাৰ। পঞ্জাৱৰ মুঠ সংস্থাপিত ক্ষমতা ১৪৩৭৬.২৯ মেগাবাট, তেওঁলোকৰ দিনটোৰ সৰ্বোচ্চ চাহিদা ১৪.৫০০ মেগাৱাট আৰু জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ হয় ২১৭১ কিলোৱাট -আৱাৰ। মহাৰাষ্ট্ৰৰ মুঠ সংস্থাপিত ক্ষমতা ৪৪,১৪০.৫৮ মেগাবাট, তেওঁলোকৰ দিনটোৰ সৰ্বোচ্চ চাহিদা ২১,১৪১ মেগাৱাট আৰু জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ হয় ১৪১৮ কিলোৱাট -আৱাৰ। অসমৰ মুঠ সংস্থাপিত ক্ষমতা ১৬৭৬.০০ মেগাবাট, তেওঁলোকৰ দিনটোৰ সৰ্বোচ্চ চাহিদা ২০০০ মেগাৱাট আৰু জনমূৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ হয় ৩৪৮ কিলোৱাট -আৱাৰ। অতিৰিক্ত power খিনি আমি কিনো। আপোনালোকে ভাৱক যিদিনা তেওঁলোকৰ এই গোটেই খিনি উৎপাদিত শক্তি ব্যৱহাৰৰ কাৰণে লাগিব, সেইদিনা অসম অন্ধকাৰ নহ'ব নে ? য'ত ২০০০ মেগাৱাট চাহিদা তাত জনমুৰি বিদ্যুৎ ব্যৱহাৰ হয় ৩৪৮ কিলোৱাট -আৱাৰ হৈছে। সেই উৎপাদনৰে চাহিদা পূৰ্ণ কৰিব পাৰিবনে। আপোনালেকে অনুমান কৰক, তেওঁলোকে যদি গ্ৰীড নপঠিয়াই কি হ'ব। মই আটাইতকৈ জোৰ দিব খুজিছো আৰু অনুৰোধ জনাইছো যে power sector ত যদি power production নহয়, distribution ক'ৰ পৰা হ'ব। প্ৰথমে উৎপাদনত আপোনালোকে গুৰুত্ব দিয়ক। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আপোনাক ধন্যবাদ দিছো, যিটো বিষয়ত উদ্যোগ লৈছে। সেই বিষয়টো প্ৰগতিশীল আৰু বৰ্তমানৰ জগতত এই বিষয়তো আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ হৈছে। no power no job ৰ নিচিনা হৈছে। আমেৰিকাৰ চাকৰি যেতিয়া এজনে ভাৰতত বহি কম্পিউটাৰৰ জৰিয়তে তেওঁৰ কামখিনি কৰে। অষ্ট্ৰেলিয়াৰ কোম্পানীৰ চাকৰি কৰা লৰা ভাৰতৰ দিল্লীত বহি তেওঁ কাম কৰি আছে কম্পিউটাৰৰ জৰিয়তে, চাকৰিটো বজাই ৰাখিছে, Pandemic ৰ সময়ত এনেকুৱা কাম কৰাতো বেছি হৈছে। তেওঁলোকে কাম কৰি আছে। যদি power নাথাকে, তেওঁলোকৰ কম্পিউটাৰ যদি নচলে, তেতিয়াহ'লে গোটেই দেশজুৰি আমাৰ communication cut off হ'ব। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মোৰ শেষ point তো হৈছে, মই কেইটামান পৰামৰ্শ আগবঢাব বিচাৰিছো -

নিগমৰ ' বোৰ্ডছ্ অৱ্ ডাইৰেক্ট্ৰছ্' মণ্ডলীত দুগৰাকী 'ডাইৰেক্ট্'ৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষেত্ৰত অভিজ্ঞতালব্ধ কাৰিকৰী ব্যক্তি হওঁক।

নিগমৰ পৰিচালনা সঞ্চালক গৰাকী নিশ্চিতভাৱে বিদ্যুৎ উৎপাদন ক্ষেত্ৰত অভিজ্ঞতালব্ধ কাৰিকৰী ব্যক্তি হওক।

নিগমৰ বিষয়া-কৰ্মচাৰী সকলক অভিজ্ঞতা আৰু দক্ষতাৰ ভিত্তিত উপযুক্ত স্থানত মকৰল কৰা হওঁক।

নিগমৰ 'গৱেষণা আৰু বিকাশ কোষ'ৰ অধীনত ৰাজ্যখনত থকা প্ৰাকৃতিক সমল সমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নতুন নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদন প্ৰকল্প স্থাপনৰ সম্ভাৱনা উদ্ঘাটন কৰা হওক।

ৰাজ্যিক শক্তি দপ্তৰে এই সমগ্ৰ প্ৰক্ৰিয়াত যথোচিত পৃষ্ঠাপোষকতা আগবঢ়ালে আমাৰ বিশ্বাস ৰাজ্যখনৰ শক্তি উৎপাদনখণ্ড উজ্জীৱিত হৈ উঠিব।

ৰাজ্যখনত থকা প্ৰাকৃতিক সমলসমূহৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি নতুন নতুন বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ প্ৰকল্পৰ চিন্তা চৰ্চা কৰা উচিত। micro level ত production কৰা সুবিধা য'ত আছে,সেইটো সুবিধা ল'ব লাগে। আপোনালোকে জানে পানী, প্ৰাকৃতিক গেছ, কয়লা, সূৰ্য্যৰশ্মি গোটেই বিলাক ক্ষেত্ৰত যদি অধ্যয়ন কৰা নহয়, Research cell যদি ইয়াত নাথাকে, তেতিয়া হ'লে তেওঁলোকে কেতিয়াও explore কৰিব নোৱাৰে। এইখিনিয়ে কৈ মই মোৰ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ : Thank you. এতিয়া মাননীয় সদস্য শ্রী ভৰত চন্দ্র নৰহ।

শ্রী ভবত চন্দ্র নবহ (নাওঁবৈচা) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজিব এই 'অধ্যক্ষৰ উদ্যোগ'ত মই অংশ গ্রহণ কবি দুই এটা পৰামর্শ দিব বিচাবিছো। মই জনাত, কেন্দ্রীয় চৰকাৰে electricity আইনত সংশোধনী কবিব বিচাবিছে। Parliament ত ইতিমধ্যে এটা বিল উত্থাপন হৈছে। কিন্তু বিভিন্ন কাবণত Parliament চলা নাই, সেইটো কাবণে আলোচনা হোৱা নাই। Parliament ত যিখন বিল উত্থাপন কবিছে কেন্দ্রীয় চৰকাৰে, তাত এই শক্তিবিভাগৰ distribution division তো ব্যক্তিগতকবণ কবিব বিচাবিছে বুলি আমি গম পাইছো। কিন্তু ৰাজ্য চৰকাৰৰ পৰা কেন্দ্রীয় চৰকাৰে এই ক্ষেত্রত মতামত লৈছিল নে নাই। ৰাজ্য চৰকাৰে কিবা consent দিছে নেকি? সেইটো আমি জানিব বিচাবিছো আৰু যদি consent দিয়া নাই, ৰাজ্য চৰকাৰে বিৰোধীতা কবিব লাগে। পশ্চিম বঙ্গ আৰু অন্যান্য ৰাজ্যই এইটো বিৰোধীতা কবিছে। অসম চৰকাৰে এইটো বিৰোধীতা কৰা বুলি আমি এতিয়ালৈকে গম পোৱা নাই নে মনে মনে consent দিছে।

দ্বিতীয়তে হ'ল আমাৰ শক্তি বিভাগৰ প্ৰধানকৈ আমি গম পাইছো ইয়াত গোটেই সমস্যাটো হৈছে, যিহেতু আমাৰ খৰছ মাহে ৫২০ কোটি টকা হয় আৰু ৰাজহ সংগ্ৰহ মাত্ৰ ৪৮০ কোটি টকা হয়, ৪০ কোটি টকাৰ ব্যৱধান হয়। ইয়াৰ মূল কাৰণতো হৈছে - যিটো Agency য়ে বিল বনায়, তাত বহুত বিসংগতি আছে। যদি বিভাগে ভালকৈ বিলিং কৰে, billing efficiency তো বঢ়াই দিয়ে, তেতিয়াহ'লে ৰাজহ সংগ্ৰহ কিছু পৰিমাণে হ'লেও ভাল হ'ব আৰু প্ৰতিটো Subdivision ত average revenue return সেইটো ছাৰ, দুই নম্বৰ আমাৰ পেপাৰত ওলাইয়ে আছে , সকলোৱে জানে এইটো।আমাৰ অসমৰ বিলিং এফিচিয়েন্সিৰ প্ৰব্লেম আছে। এভাৰেজ ৰেভিনিউ ৰিটাৰ্ণ ভালকৈ নকৰে। তিনি নম্বৰটো হ'ল বিদ্যুৎ চুৰি, পাৰ্চনেল আৰু ইণ্ডাষ্ট্ৰি দুয়োটাতে বিদ্যুৎ চুৰি হৈ আছে। আটাইতকৈ বেছি বিদ্যুৎ চুৰি কৰিছে ডাঙৰ ডাঙৰ ইণ্ডাষ্ট্ৰিবিলাকে। আজি ইণ্ডাষ্ট্ৰি মিনিষ্টাৰ ডাঙৰীয়াও সদনত আছে। গতিকে বিদ্যুৎ চুৰি যদি বন্ধ কৰিব নোৱাৰো আমি পাৱাৰ ডিপাৰ্টমেন্টৰ ৰেভিনিউ বঢ়াব নোৱাৰিম। অধ্যক্ষ মহোদয় ইয়াৰ লগতে গাওঁৰ লেভেলত ডিষ্ট্ৰিক্ট লেভেলত কিছুমান প্ৰব্লেম আছে যিটো মই আগতে কৈছিলো। এটা ঠাইত এটা ট্ৰেন্সৰ্ফমাৰ আছে তাত ৯০ শতাংশ মানুহে বিল দিছে, ১০ শতাংশ মানুহে বিল দিয়া নাই এই কথাটো ৰ কাৰণে এ পি ডি চি এলয়ে ট্ৰেন্সফৰ্মৰিটো বন্ধ কৰি থৈ আহিছে। মোৰ নাওঁবৈচা সমষ্টিৰ 'ঘৰচিগা' বুলি ঠাইখনত এইটো হৈছে। তাত ৯০ শতাংশ মানুহে বিল পেমেন্ট কৰিছে ১০ শতাংশ মানুহে বিল পেমেন্ট কৰা নাই। সেই কাৰণে ট্ৰেন্সৰ্ফমাৰটো বন্ধ কৰি থৈ গ'ল। ৰাইজে মোক জনালে- মই এজিএমক কমপ্লেইন দিব লগা হ'ল, চি ই অক কমপ্লেইন দিব লগা হ'ল তাৰ পিচত এচ ডি ও কৈ লাইন ল'ব লগা হৈছে আৰু এটা অসুবিধা হৈ আছে গাঁও বিলাকত অধ্যক্ষ মহোদয়, এটা ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ এলেকাত পাৱলিকো আছে আৰু চৰকাৰী অনুষ্ঠানো আছে। তাত ৬০ পাৰ্চেন্ট ইনডিভিজুয়েল মানুহ আছে, তেওঁলোকে পেমেন্ট কৰিছে, ৪০ শতাংশই পেমেন্ট কৰা নাই স্কুল আছে , চৰকাৰী হস্পিটেল আছে আকৌ চি ই ওক ক'লো এইটো কেনেকৈ হ'ব পাৰে। চৰকাৰী স্কুল আৰু হস্পিটেলখনে পেমেন্ট কৰা নাই তাৰ বাবে বিল দিয়াৰ পিচতো ৰাইজে চাফাৰ কৰিছে। এইখিনি লৈ মই কমপ্লেইন দিলো। অধ্যক্ষ মহোদয়, মোৰ তাত হাৰমতী বুলি এটা পঞ্চায়ত আছে, ৰঙাজাপ বুলি এটা ঠাইত এইটো হৈছিল। অধ্যক্ষ মহোদয় আমাৰ চৰকাৰৰ ৩ মাহ হ'ল। আমিও এম এল এ হোৱা ৩ মাহ হ'ল। ১১০ নং নাওবৈচা বিধান সভা সমষ্টিৰ পৰা এই তিনি মাহত আটাইতকৈ বেছি কমপ্লেইন পাইছো মই ট্ৰেন্সফৰ্মাৰিক লৈ। ছাৰ, ট্ৰেফৰ্মাৰিটো ডেমেজ হ'ল, ছাৰ, ডিপাৰ্টমেন্টে ভাল কৰিবলৈ লৈ যোৱা ট্ৰেন্সফৰ্মাৰিটো ঘূৰাই দিয়া নাই। ছাৰ , মানুহ অনুযায়ী ট্রেন্সফর্মাৰৰ কে ভি এ ক'ম, বঢ়াই দিব লাগে। ইত্যাদি ইত্যাদি নানাধৰণৰ কমপ্লেইন। অধ্যক্ষ মহোদয় যোৱা ৩০ দিনত মই ক'মেও ১৫-১৬ খন মান লেটাৰ লিখিছো To The Electrical Division Lakhimpur, APDCL ৰ Chief Exicutive Officer আৰু SDO, Naoboicha Electrical Sub Division, SDO. Bihpuria Electric Sub Division. অলপ ডিপার্টমেন্টৰ পৰা ৰেচপণ্ড পাইছো, তেওলোকে মোক ৰিচেপণ্ড কৰিছে কাৰণ এম এল এৰ অপিনিয়ন টো প্রয়োজন। কিন্তু তেওঁলোকক যিমান ট্রেন্সফর্মাৰ লাগে চৰকাৰে যোগান দিছে নে নাই এনেকুৱা হ'ব পাৰে। এইখিনি কথা অধ্যক্ষ মহোদয় মই স্পিকাৰচ ইনচিয়েটিভত ক'লো বিশেষকৈ চেন্ট্রেল গর্ভমেন্টে যিটো এক্ট আনিছে সেইটো স্টেট গর্ভমেন্টে oppose কৰিব লাগে, অধ্যক্ষ মহোদয়। ধন্যবাদ

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ঠিক আছে, দিগন্ত কলিতা নাই। এতিয়া জিতু গোস্বামী।

শ্ৰীজিতু গোস্বামী (বঢ়মপুৰ) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, পাৱাৰ ডিপার্টমেন্টৰ ৰির্ফমেশ্যনৰ কাৰণে আপোনাৰ ইনিচিয়েটিভত দুদিন আগতে যিখন সভা হৈছিলে- তাৰ বাবে মই ধন্যবাদ জনাইছো। সঁচাকৈ অসমত পাৱাৰ ডিপাৰ্টমেন্টৰ ৰিৰ্ফম আনিব লাগে। পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত মই দুটা কথাই ক'ম। আমি বহু কথাই আলোচনা কৰিছো পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত আমি এটা কথাই গুৰুত্ব দিব লাগিব সেইটো হ'ল পাৱাৰ জেনেৰেশ্যন। পাৱাৰ জেনেৰেশ্যনৰ কাৰণে আমাৰ চাৰিটা ৰাস্তা আছে-চ'লাৰ পাৱাৰ, থাৰ্মেল পাৱাৰ, হাউড্ৰ' পাৱাৰ আৰু বায়'মাচ। হাইড্ৰ' পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত অসমত বৰ বেছি চোৰ্চ নাই। যিহেতু আমাৰ ইয়াত পাহাৰ ক'ম। এন চি হিলচ আৰু কাৰ্বি আংলঙত কিন্তু এই চৰ্চখিনিত ইমান বেছি হাইড্ৰ' পাৱাৰ প্ৰজেক্ট কৰিব পৰা নাই এতিয়াও সেই কাৰণে আমি বেছিকৈ গুৰুত্ব দিব লাগিব চ'লাৰ পাৱাৰৰ ওপৰত। চ'লাৰ পাৱাৰৰ বাবে মাটিৰ প্ৰয়োজন। অধ্যক্ষ মহাদয় আমাৰ অসমত কৃষিভুমি আছে, এই কৃষিভূমি আমি চ'লাৰ পাাৱাৰৰ বাবে ইউটিলাইজ নকৰো কিন্তু কিছু ঠাই আছে যিবিলাক ঠাইত মানুহে কৃষি কৰ্ম কৰিব নোৱাৰে। হাতীৰ উপদ্ৰব বা আন আন কাৰণত খেতি কৰিব নোৱাৰে। মোৰ বঢ়মপুৰ সমষ্টিত পাহাৰ আৰু ভৈয়ামৰ মাজত কাৰ্বি আংলঙৰ সীমামূৰীয়া ঠাই অলপ আছিল । 'আজুৰি' বুলি এটা চ'লাৰ পাৱাৰ কোম্পানীয়ে তাত ১৫ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ কাৰণে এটা প্ৰজেক্ট কৰিছে। সেই অঞ্চল আৰু ওচৰ পাজৰৰ অঞ্চলৰ বিদ্যুৎ তাৰ পৰাই দিব পৰা গৈছে। অধ্যক্ষ মহোদয় , হাতীৰ উপদ্ৰৱৰ বাবে মানুহে যিবিলাক ঠাইত খেতি কৰিব নোৱাৰে মই ভাবো এনেধৰণৰ যিবিলাক মাটি আছে অসম চৰকাৰে চাৰ্ভে কৰি সেই অঞ্চলৰ ৰাইজৰ লগত কথা পাতি সেই মাটিবিলাকত চ'লাৰ পাৱাৰ প্ৰজেক্ট স্থাপন কৰিবলৈ সংৰক্ষিত কৰিব লাগে। চ'লাৰ পাৱাৰটো আমাৰ মানুহৰ মাজত অনাৰ ক্ষেত্ৰত যিহেতু অসমৰ মানুহ ইমান ধনী নহয়, অসমৰ খেতিয়কসকল ইমান ধনী নহয় তেখেতসকলে চ'লাৰ পাৱাৰৰ ইনভেষ্টমেন্ট আনিব নোৱাৰে . সেই কাৰণে চৰকাৰে ইনিচিয়েটিভ ল'ব লাগে । চ'লাৰ পাৱাৱৱ ক্ষেত্ৰত যিটো ক্লাষ্টাৰ জেনেৰেশ্যন- কৰিব পৰা যায়. কাৰোবাৰ ২০ বিঘা মাটি আছে . কাৰোবাৰ ৫ বিঘা মাটি আছে এই ২০ বিঘা, ৫ বিঘা মাটি এটা ক্লাষ্টাৰ কৰি, কো-অপাৰেটিভ কৰি চৰকাৰে সহায় কৰিব লাগে। চ'লাৰ পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত চাবচিডি দিয়া হৈছে, বহুত চাবচিডি দিছে কিন্তু আমাৰ ৰাইজে নাজানে। লেক অফ এৱাৰনেচৰ কাৰণে এই ক্ষেত্ৰত মানহে আগবাঢিব পৰা নাই। মোৰ এটা চাজেশ্যন থাকিব যদি পৰা যায় কো-অপাৰেটিভ চেক্টৰত চ'লাৰ জেনেৰেশ্যনৰ কাৰণে আমি আগবাঢ়িব লাগে। মাটিৰ গৰাকীয়ে মাটিৰ পৰিমান অনুযায়ী মূল্য পাব। আমি যদি কো-অপাৰেটিভ কৰো . চৰকাৰ যদি চ'লাৰ পাৱাৰ জেনেৰেশ্যনৰ ক্ষেত্ৰত এৱাৰনেচ আনে অসমত বহু

এনেধৰনৰ মাটি আছে য'ত আমি চ'লাৰ জেনেৰেশ্যন কৰিব পাৰো । মাইক্ৰ' হাইড্ৰেলৰ ক্ষেত্ৰত মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়. মই বহু দিনৰ পৰা লক্ষ্য কৰি আছো অসম ইলেকট্ৰিচিটি বোৰ্ডৰ এইক্ষেত্ৰত ৰিচাৰ্ছ নাই। কাৰণ কিছুমানৰ চোৰ্চবিলাক বদলি হৈ যায়। কেতিয়াবা কিছুমান নদীৰ পানী বদলি হৈ যায় সেই কাৰণে আমি ২-৩ বছৰৰ মূৰে মূৰে চাৰ্ভে কৰিব লাগে। চাৰ্ভে কৰিলে সৰু সৰু নদী কিছুমানতো মাইক্ৰ হাইড্ৰেল কৰিব পৰা পজিশ্যন দেখা যাব। সেই কাৰণে মই ভাবো এই ক্ষেত্ৰত এখন কমিটি গঠন কৰি চাৰ্ভে কৰিব লাগে ক'ত ক'ত হাইড়' বা মাইক্ৰ হাইড়' কৰিব পৰা চোৰ্চ আছে, ক'ত ক'ত সুবিধা আছে । চ'লাৰৰ ক্ষেত্ৰত মই ভাবো এনে কিছুমান ঠাই ল'ব লাগে য'ত ৰাইজে কৃষি কৰ্ম কৰিব নোৱাৰে । আমাৰ কিছু অঞ্চল আছে য'ত হাজাৰ হাজাৰ বিঘা মাটি হাতীৰ উপদ্ৰৱৰ বাবে ৰাইজে খেতি কৰবি পৰা নাই, এনেই পৰি আছে। সেই অঞ্চসমূহ চিনাক্তকৰণ কৰিব লাগে। চ'লাৰ জেনেৰেশ্যনটো যদি কো-অপাৰেটিভ চেক্টৰত কৰে, চৰকাৰী সুবিধা আছে, আমাৰ মানুহৰ পইচা নাই মাটি আছে, যদি লোন দিয়ে ওচৰত যদি চ'লাৰ পাৱাৰ প্ৰজেক্ট আছে গ্ৰীডৰ ট্ৰেন্সমিশ্যন লাইনটো পৰাপক্ষত চৰকাৰে কৰিব লাগে। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয় আমি ইলিকট্ৰিচিটি জেনেৰেশ্যনৰ কথা কৈছো, ট্ৰান্সমিশ্যনৰ কথা কৈছো, আৰু ইলেকট্ৰিচিটি ৰিৰ্ফোমৰ কথা কৈছো। বহু কেইজন বক্তাক মই শুনিছো ট্ৰান্সমিশ্যনটো চৰকাৰে ইনচিয়েটিভ ল'ব লাগে. ৰাইজে কৰি পেলাই গ্ৰীডত পাৱাৰটো দিব। আজি কেৱল ৩০০-৩৫০ মেগাৱট পাৱাৰ জেনেৰেশ্যন আমাৰ আছে য'ত আমাৰ ২০০০ মেগাৱট পাৱাৰৰ প্ৰয়োজন। আহিব লগা দিনত আমাৰ পাৱাৰৰ ডিমাণ্ডটো ক্রমশ বাঢি গৈ থাকিব। আজি ২০০০ আছে আৰু ২-৩ বছৰ পিচত হয়তো ৪০০০ হ'ব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ চ'লাৰটো আৰু মাইক্ৰ হাইড্ৰেলটো ভায়েবল। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, Transformer ৰ ক্ষেত্ৰত এটা কথা ক'ব বিচাৰিছো যে আমি বিধায়ক সকলে যে SOPD ৰ পৰা ২০-২২ টা নতুন Transformer বছৰত পাওঁ, এই ২০-২২ টা Transformer এ ডাঙৰ সমষ্টিত নোজোৰে যিদি আমি পুৰণি Transformer বিলাক repairing কৰো তেন্তে বাজেটত ২৫ শতাংশ ২ বছৰৰ বাবে মেৰামতি কৰিব পৰাকৈ টকা ধাৰ্য্য কৰা হয়। মেৰামতি কৰা Transformer খিনিও Asset হ'ল আৰু নতুনকৈ যিখিনি বহুৱা Transformer সেইখিনিও Asset হ'ব। মানুহৰ বিদ্যুৎ সংযোগটো বাঢ়ি যোৱাৰ ফলত বহুতো মানুহে load নাপায়। গতিকে, এই ক্ষেত্ৰত ইলেকট্ৰিচিটি বোৰ্ডে Transformer ৰ ক্ষেত্ৰত গুৰুত্ব দিব লাগে, কিয়নো Transformer টো বহুত প্ৰয়োজনীয় বস্তু। গৰমৰ দিনত মানুহৰ ঘৰত বিজুলী নথকাৰ ফলত মানুহে কষ্টত থাকিব লগা হয়। সেই কাৰণে ইলেকট্ৰিচিটি বোৰ্ডে এই ক্ষেত্ৰত নতুন নিয়ম বনাব লাগে আৰু পুৰণা Transformer বোৰ মেৰামতি কৰি সেইখিনি Asset হিচাপেও বিভাগে ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে। তেতিয়া অন্ততঃ cost টো কমি যাব। অধ্যক্ষ মহোদয়, মই এটা পৰামৰ্শ দিব বিচাৰিছো যে. এই ক্ষেত্ৰত এখন উচ্চ পৰ্য্যায়ৰ সমিতি গঠন কৰিব লাগে যিখন সমিতিয়ে পাৱাৰ জেনেৰেশ্যনৰ ক্ষেত্ৰত বা পাৱাৰ ষ্টাডি কৰিব পাৰে আৰু লগতে কিছুমান এৰিয়া সংৰক্ষণ কৰিব লাগে।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ চমুকৈ কৈ শেষ কৰক। আৰু বহুতো বক্তাই ক'বলৈ আছে।

শ্রী জিতু গোস্বামী (বঢ়মপুৰ) ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, আৰু এটা কথা ক'ব বিচাৰিছো যে বিদ্যুতৰ ক্ষেত্ৰত অসমে আজিলৈকে যিমানখিনি গুৰুত্ব দিছে তাতোকৈ অধিক গুৰুত্ব এতিয়া চৰকাৰে দিব লাগিব নহ'লে অনাগত সময়ত অসমৰ বাবে খুব বেয়া দিন আহিব। ইয়াকে কৈ মোৰ বক্তব্য সামৰিছো। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া মোঃ আমিনুল ইছলাম (জুনিয়ৰ)।

মোঃ আমিনুল ইছলাম (মানকাচাৰ) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, Speaker's Initative ত ইমান গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় লোৱাৰ বাবে আপোনাক আমি সকলোৱে ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছো। এই বিষয়টো ইমানেই গুৰুত্বপূৰ্ণ যে ইয়াৰ বিকল্প আমি চিন্তা কৰিব নোৱাৰো। সমগ্ৰ আধুনিক পুথিৱীখন আজি বিদ্যুতৰ ওপৰতেই নিৰ্ভৰশীল। আমি দেখিছো যে বৰ্তমান পৰ্য্যায়ত ইয়াৰ ওপৰত গুৰুত্ব দিয়াৰ বাহিৰে আমাৰ হাতত আন কোনো পন্থা নাই। বৰ্তমান, অসমৰ বিদ্যুৎ বিভাগত ৩০০পৰা ৩৫০ মেগাৰাট বিদ্যুৎ জেনেৰেট হোৱা আমি দেখিবলৈ পাইছো আৰু বাকী খিনি বিদ্যুৎ বাহিৰৰ ৰাজ্যৰ পৰা ক্ৰয় কৰিব লগা হয়। এই বিষয়ে সন্মানীয় সদস্য দুৰ্গা দাস বড়ো ডাঙৰীয়াই ইতিমধ্যে তেওঁৰ বক্তব্যত কৈছে। আমি যদি পঞ্জাৱ, গুজৰাট বা মহাৰাষ্ট্ৰৰ নিচিনা অন্যান্য ৰাজ্যবোৰলৈ চাওঁ তেওঁলোক ইমানেই Self sufficient যে তেওঁলোকে বিদ্যুৎ বাহিৰত বিক্ৰী কৰিব পাৰে। সেইবিলাক ৰাজ্যতকৈতো আমাৰ অসমত বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ সম্ভাৱনীয়তা বহুত বেছি আছে। আমি দেখিছো যে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰাৰ যি কেইটা ব্যৱস্থা আছে, সেই ব্যৱস্থা কেইটাৰ ভিতৰত যদি আমি লক্ষ্য কৰো তেন্তে আমি তাপ, কয়লা, গেচৰ পৰা কৰিব পাৰো। দুটা প্ৰস্তাৱ ইতিমধ্যে লোৱা হৈছে। আমাৰ চন্দ্ৰপুৰত waste management ৰ বাবে চল্লিশ বিঘা মাটি দিয়া হৈছে আৰু তাত ১০০০ বিঘা মাটি আছে। এই waste management ৰ জৰিয়তে বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ বাবে যি ব্যৱস্থা কৰি আছে তাত প্ৰতিবাদ হৈ আছে। গতিকে এই ক্ষেত্ৰত চৰকাৰে ফলপ্ৰসূ ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, সমগ্ৰ অসমত প্লাষ্টিকৰ ব্যৱহাৰ হয় আৰু এই প্লাষ্টিক জ্বলিলে হিট ক্ৰিয়েট হয়। প্লাষ্টিক ব্যৱহাৰৰ বাবে নল-নৰ্দমাসমূহ বন্ধ হৈ থকা আমি দেখিবলৈ পাওঁ। গতিকে ইয়াক যদি আমি সঠিকভাৱে ব্যৱহাৰ কৰো তেন্তে বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত এটা অত্যন্ত ভাল পদক্ষেপ হ'ব বুলি মই ভাৱো। অধ্যক্ষ মহোদয়, বাৰাউনীৰ পৰা গেচৰ পাইপ লাইনেৰে উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলক সংযোগ কৰাৰ কথা কোৱা হৈছে। গতিকে এইখিনি যদি হৈ উঠে তেন্তে নামৰূপ আৰু লাকোৱাৰ তাপ বিদ্যুৎ প্ৰকল্পত বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰিম। সেইদিনাখন চ'লাৰৰ পৰা বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ যথেষ্ট সম্ভাৱনীয়তা আমি দেখিবলৈ পাইছিলো। কিছুমান ৰাজ্যৰ সূৰ্য্যৰ তাপ, প্ৰখৰতা আমাতকৈ যথেষ্ট কম। অসম তথা উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলক সূৰ্য্য উঠা দেশ বুলি কোৱ হয়। ইয়াত সূৰ্য্যৰ ৰশ্মিক যথেষ্ট পৰিমাণে ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা যায়। আমি one time investment কৰিলে. long time power উৎপাদন কৰিব পাৰো আৰু এই সূৰ্য্যৰ তাপ ব্যৱহাৰ কৰাৰ বাবে ইতিমধ্যে জিতু গোস্বামী ডাঙৰীয়াই কৈছে। আমাক যথেষ্ট মাটি লাগে। সেইদিনাখন সভাত এজন যুৱ উদ্যোগীয়ে নতুন বহনক্ষম পৰিকল্পনাৰ কথা কৈছিল। এই সূৰ্য্যৰ তাপৰ জৰিয়তে Solar Plant Agriculture ভাৰতবৰ্ষৰ বিভিন্ন ৰাজ্যত ইয়াক আৰম্ভ কৰা হৈছে। পৃথিৱীৰ বিভিন্ন ঠাইত যি পাচলিৰ উৎপাদন হয় তাত ইমান সূৰ্য্যৰ ৰশ্মিৰ প্ৰয়োজন নহয়। সূৰ্য্যৰ কম ৰশ্মিতে হৈ যায়। সেইবিলাক খেতি কৰাৰ বাবে আমি ইয়াক ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো। তাত আমি যথেষ্ট বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো। দ্বিতীয়তে, আমাৰ যিখিনি বিল আছে, তাত floating Solar system ৰ কথা এটা সেইদিনা আমাৰ আগত কৈছে। আমাৰ অসমত যিমান বিল, নদী আছে তাৰ ওপৰতো floating Solar system কৰিব পাৰো। ইয়াৰ ফলত পানীৰ তলত থকা মাছ, কাছৰো অসুবিধা নহ'ব লগতে আমি ইয়াৰ পৰা বিদ্যুতো উৎপাদন কৰিব পাৰিম। আমি যদি আমাৰ দীপৰ বিলটো আৰু মোৰ সমষ্টিৰ গাছোৱা বিল যি কেইবা হাজাৰ বিঘা জুৰি আছে, সেইবোৰ যদি আমি ব্যৱহাৰ কৰো. তেন্তে মই ভাৱো আমাৰ একোটাকৈ সমষ্টি বা পশ্চিম গুৱাহাটীৰ আধা হ'লেও বিদ্যুৎ মেনেজ

হৈ যাব। তেনেকুৱা ধৰণৰ বিল বিলাক যদি আমি কৰিব পাৰো সৰু সৰু সুৰংগ যিবিলাক আছে, নদী, জান-জুৰি, খাল আমাৰ যথেষ্ট পৰিমাণৰ আছে। আজিকালি কিছুমান সৰু সৰু মাইক্ৰ' চিষ্টেমত নদী বোৱাই দিয়ে। নদীত যদি কাৰেণ্ট থাকে তেন্তে তাৰ পৰা আমি বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো। যেনেদৰে মোৰ সমষ্টিত এখন কালা নদী আছে। আমি কাৰ্বি আংলং আৰু এন চি হিলচ ৰ ওপৰতেই যদি নিৰ্ভৰশীল হৈ থাকো তেন্তে আমাৰ এটা লিমিটেশ্যন আহি পৰিব। এই লিমিটেশ্যন যদি মাইক্ৰ' চেক্টৰত কৰিব যাওঁ তেতিয়াহ'লে গোটেই অসমত আমি নদীবিলাক ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো। ঘৰৰ ইশ্রিন মিঠেন্টি ফু Solar system ৰ প্লেট বহাব পাৰো তেতিয়াহ'লে যথেষ্টখিনি বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰিম। গোটেইখিনি আমাৰ ব্যৱহাৰ নহ'লে যদি system টো কৰি আমি গ্রীডত দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰো, তেতিয়াহ'লে আমাৰ যিখিনি surplus energy হ'ব, এই surplus energy টো কিন্তু আমি গ্রীডত দি আমি বেলেগক সহায় কৰিব পাৰিম। মোৰ ঘৰৰ চালখন বনাই মোৰ বহনক্ষম হৈ গ'ল। মোৰ যি বিদ্যুতৰ অসুবিধা আছিল সেইখিনি পাই গ'লো। মোৰ মটৰ চলাব, ফ্রীজ, ফেন চলাবৰ বাবে বিদ্যুৎ পাই গ'লো যিখিনি surplus হ'ল সেইখিনি মই গ্রীডত দিলো। এই ক্ষেত্রত মই ভাৱো আমি পইচাও পাই থাকিলো। ঠিক তেনেধৰণৰ ব্যৱস্থা যদি আমি কৰি লওঁ, তেন্তে যথেষ্টখিনি শক্তি আহৰণ কৰিব পাৰিম(interruptions)....

মাননীয় অধ্যক্ষঃ Important point খিনি কৈ দিয়ক।

মোঃ আমিনুল ইছলাম (মানকাছাৰ)ঃ আমাৰ ইয়াত যিখিনি বিদ্যুৎ আহিছে, সেইখিনিৰ জৰিয়তে আমি অসমখন কোনোদিনে sustainable কৰিব নোৱাৰো। অসমক sustainable কৰিবলৈ হ'লে micro level ত কৰিব লাগিব। আমাৰ industrial sector ত যি বিদ্যুৎ চুৰি হয়, সেই চুৰিৰ লগত কোন জড়িত আমি তাৰ অনুসন্ধান কৰিব লাগিব। Industrial sector ত বিদ্যুৎ চুৰিৰ কাৰ্য্য বন্ধ কৰাৰ এটাব্যৱস্থা আমি উলিয়াব লাগিব। এই বিভাগৰ তলৰ শ্ৰেণীৰ কৰ্মচাৰী সকল এইবোৰ কাৰ্য্যত বিশেষভাৱে জডিত হৈ থাকে। আমাৰ যদি ৪-৫ হাজাৰ টকাৰ বিল হয় তেতিয়া তেওঁলোকে আহি কাণে কাণে কৈ যায় যে মোক বেলেগে এক-ডেৰ হাজাৰ টকা দিব. সমস্যাটো মই ঠিক কৰি দিম। তেখেতসকলৰ ফালৰ পৰা এনেধৰণৰ proposal আহে। এই কথাটো আচলতে মই সকলোকে ক'ব বিচৰা নাই। দুই-এগৰাকীৰ ক্ষেত্ৰতহে কৈছো। গতিকে, এইটো আমি বন্ধ কৰিব লাগিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আজিকালি Flat বিলাকৰ ক্ষেত্ৰত electricity ৰ prepaid connection ল'লে, ৫০০ টকাৰ যদি বিদ্যুৎ ক্ৰয় কৰা হয় তেন্তে সেইখিনি ব্যৱহাৰ কৰি limit শেষ হোৱাৰ পিছত তেওঁলোকৰ কাৰেন্ট কাটি যায়। অধ্যক্ষ মহোদয়, গতিকে, Transformer ৰ ব্যৱস্থাটো বন্ধ নকৰাকৈয়ে এনেধৰণৰ smart system ৰে chip ৰ জৰিয়তে Flat ৰ মানুহখিনিৰ নিচিনাকৈ যদি আমাৰ মানুহখিনিকো আগতীয়াকৈ SMS কৰি জনোৱাৰ ব্যৱস্থা কৰা হয়, তেন্তে মই ভাৱো এই ক্ষেত্ৰত যথেষ্টখিনি সহায় হ'ব। অধ্যক্ষ মহোদয়, মোৰ সমষ্টিত সোনাপাৰা আৰু *হাছিপুৰ*ত ১২ বছৰৰ পৰা Sub-Station ৰ কাম চলি আছে। আজি লক্ষীপুৰৰ পৰা ১৩৫ কিঃমিঃ ১১ হাজাৰ Volt ৰ কাৰেণ্ট মোৰ সমষ্টিত ল'ব হৈছে। ১২ বছৰ ধৰি মোৰ সমষ্টিৰ Sub-Stationৰ কাম সম্পূৰ্ণ হোৱা নাই। যোৱা পৰহি মোৰ সমষ্টিত ২৪ ঘণ্টাৰ ভিতৰত মাত্ৰ ৬ মিনিটৰ বাবেহে বিজুলী আছিল। This is the present picture of electricity in our State. এইখিনি কৰিবৰ বাবে যথেষ্টখিনি ব্যৱস্থা ল'বলগীয়া আছে বুলি মই ভাৱো। অধ্যক্ষ মহোদয় আপোনাৰ জৰিয়তে মই চৰকাৰক অনুৰোধ জনাইছো যে চৰকাৰীভাৱেই হওঁক বা ব্যক্তিগত ভাৱেই হওঁক, তৎকালীনভাৱে এটা Resolution বা Bill পাছ কৰা হওঁক যাৰ জৰিয়তে আমাৰ প্ৰশাসনীয় ব্যৱস্থাটো সংশোধন কৰিব লাগে। Power ৰ লগত administration ৰ লগতে Research Cell ৰ জৰিয়তে জনসাধাৰণৰ কি কি অসুবিধা হৈছে, কি কি সমাধান কৰিব পাৰি, সেইবোৰ চালি-জাৰি চাব লাগে। যেতিয়া Private Company এ লৈছিল, তেতিয়া ২৪ ঘণ্টা বিজুলী দিব বুলি কৈছিল। কিন্তু, আমি দেখিছো আজি এই কোম্পানীবোৰ ঘাটিত চলি আছে। এনেদৰে যদি loss ত চলি থাকে, তেন্তে কোম্পানীবোৰ আঁতৰি যাব আৰু অসম চিৰদিনৰ বাবে অন্ধকাৰ হ'ব আৰু অন্য ৰাজ্যয়েও আমাক ধাৰ নিদিব। আজি এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় অধ্যক্ষ মহোদয়ে আনিছে, গতিকে, এই ক্ষেত্ৰত ব্যৱস্থা কৰি, তৎকালীনভাৱে আলোচনা কৰি effective measures লোৱাৰ বাবে অনুৰোধ জনাই মোৰ বক্তব্য সামৰিছো। ধন্যবাদ। মাননীয় অধ্যক্ষঃ ধন্যবাদ। শ্ৰী ৰমেন্দ্ৰ নাৰায়ণ কলিতা।

শ্ৰী ৰমেন্দ্ৰ নাৰায়ণ কলিতা (পশ্চিম গুৱাহাটী)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি আপুনি 'অধ্যক্ষৰ উদ্যোগ'ত আমাৰ শক্তি বিভাগটো লোৱাৰ বাবে মই আন্তৰিক ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছো। কাৰণ বৰ্তমান সময়ত আমাৰ এই বিভাগটো অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ বিভাগ। এই বিভাগটোৰ লগত অসমৰ অৰ্থনৈতিক দিশটো সম্পূৰ্ণ ভাৱে জড়িত হৈ আছে। অসমৰ অৰ্থনৈতিক দিশটো সবল কৰিবলৈ হ'লে আমি শক্তি বিভাগটোৰ ওপৰত বেছি গুৰুত্ব আৰোপ কৰিব লাগিব। সেইকাৰণে মই আপোনাক পুনৰবাৰ ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছো। আমাৰ অসমত peak time ত বিদ্যুতৰ দৈনিক চাহিদা সম্পৰ্কত আমাৰ মাননীয় দুই-এগৰাকী সদস্যই ইতিমধ্যে উল্লেখ কৰিছে । চাবলৈ গ'লে, আমাক দৈনিক প্ৰায় ২০০০ মেগাৱাট বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন হয় আৰু Off time ত আমাৰ সেই চাহিদা ১৩০০ মেগাৱাট হয়। আমাৰ প্ৰশ্নটো হ'ল যে আমাৰ ৰাজ্যখনত ৰাজ্যই নিজস্বভাৱে কিমান বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰি আছে? আমি যদি চাওঁ, তেন্তে আমাৰ অসমত দৈনিক ৩০০ ৰ পৰা ৩৫০ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন হৈ আছে। গতিকে, যিখিনি বিদ্যুৎ নাটনি হয় সেইখিনি আমি ক'ৰ পৰা পাই আছো? আমাৰ peak time ত প্ৰয়োজন হোৱা ২০০০ মেগাৱাট বিদ্যুতৰ চাহিদা পূৰণ কৰিবলৈ আমাৰ নিজস্ব উৎপাদনৰ বাহিৰে আমি বাকীখিনি বঙাইগাওঁৰ NTPC ৰ পৰা ৪০০ মেগাৱাট ক্ৰয় কৰো। ঠিক তেনেদৰে, Central Sector Generating Station ৰ পৰা প্ৰায় ১০০০ কিলোৱাট লোৱা হয়। লগতে, আমাৰ Power Exchange ৰ এটা ব্যৱস্থা আছে। অৰুণাচলৰ অতিৰিক্ত বিদ্যুৎখিনিৰ লগতে অন্যান্য দুই এঠাইৰ পৰা অনাৰ বাবে আমি ৩০০ ৰ পৰা ৪০০ মেগাৱাট ক্ৰয় কৰো। আজি এনেধৰণে আমি আমাৰ ৰাজ্যৰ বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজনীয়তাখিনি জোৰা-টাপলি মাৰি চলি আছো। এই ক্ষেত্ৰত ৰাজ্য চৰকাৰে কোনো ব্যৱস্থা লোৱা নাই বুলি মই নকওঁ। বৰ্তমানৰ চৰকাৰখনে বিগত ৫ বছৰত ৰাজ্য চৰকাৰে বিভিন্ন পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰিছে। কাৰণ আমি দেখিবলৈ পাইছো যে লাকুৱা আৰু নামৰূপত আমাৰ Gas Based Power Project ইতিমধ্যে সক্ৰিয় হৈছে। তাৰ পৰা আমি বিদ্যুৎ পাওঁ। ঠিক তেনেকৈ, ১২০ মেগাৱাটৰ Lower Kapili Hydro Electric Project ৰ কাম ইতিমধ্যে আৰম্ভ কৰা হৈছে। কিন্তু, আমি যদি চাওঁ, আমাৰ চৰকাৰখনে, বিশেষকৈ আমাৰ মাননীয় প্ৰধান মন্ত্ৰী নৰেন্দ্ৰ মোডী ডাঙৰীয়াৰ আন্তৰিকতাৰ বাবে ইতিমধ্যে বাৰাউনীৰ পৰা উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলক সংযোগ কৰাকৈ গেছ পাইপলাইনৰ ব্যৱস্থা কৰিছে। মই জনামতে, North Bengal লৈকে পাইপলাইন ইতিমধ্যে বহাই আহিছে। আশা ৰাখিছো, ২০২৩-২৪ চনৰ ভিতৰত গুৱাহাটীলৈ এই পাইপলাইনটো আহিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, বঙাইগাঁৱত NTPC ৰ এটা Project আছে। কিন্তু, বৰপেটাৰ পৰা গুৱাহাটীলৈকে তেনেধৰণৰ কোনো Project নাই। গুৱাহাটীলৈ পাইপলাইনৰ যি ব্যৱস্থা কৰা হ'ব, সেইটো অৱশ্যে নুমলীগড়

শোধনাগাৰৰ লগত সংযোগ কৰিব। আমাৰ আমিনগাওঁখন হ'ল industrial hub, তাত IIT আছে, সেইফালে AIIMS ও হ'ব। গতিকে, আমিনগাঁৱত যদি অতি কমেও ৫০০ মেগাৱাটৰ Gas Based Power Project এটা কৰা হয়, তেন্তে সেই অঞ্চলটোৰ লগতে নামনি অসমত বিদ্যুতৰ যি প্ৰয়োজন সেই প্ৰয়োজনীয়তাখিনি সফলতাৰ ফালে নিশ্চয় আগবাঢ়িব। ঠিক তেনেদৰে, চন্দ্ৰপুৰতো যদি ২৫০ মেগাৱাটৰ Gas Based Power Project এটা হয়, তেন্তে আমাৰ ইয়াত মুঠ ৭৫০ মেগাৱাটৰ বিদ্যুতৰ দুটা Project যদি স্থাপন হয়, তেন্তে আমাৰ ইয়াত যি বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন, সেই প্ৰয়োজনীয়তাখিনি পূৰণ হ'ব। আমি এনেধৰণেৰে কাম কৰিব লাগিব। মই ভাৱো যে, আমাৰ পাহাৰৰ পৰা বৈ অহা নদ-নদী আছে, আমি যদি কোকৰাঝাৰৰ ফালে যাওঁ, ওদালগুৰি জিলা ফালে যাওঁ বা আমাৰ বিভিন্ন অঞ্চল যদি চাৰ্ভে কৰা যায় তেতিয়াহ'লে আমি কিছু হয়তো mini আৰু micro hydraulic project আমি কৰিব পাৰো। Mini আৰু micro hydraulic project কৰি তাৰ পৰাই ১০০ মেগাৱাট বিদ্যুত উৎপাদন কৰিব পাৰো, তাৰ ফলটো আমি বিদ্যুতৰ নাটনি পূৰণ কৰিবলৈ নিশ্চয় সক্ষম হম। ইতিমধ্যে মাননীয় সদস্য সকলে solar project ৰ কথা কৈছে। হয় আমাৰ solar project ৰ প্ৰয়োজন আছে। ইতিমধ্যে আমাৰ চৰকাৰ খনে বিশেষকৈ আমগুৰিত জেকচনৰ জৰিয়তে এটা প্ৰায় ৭০ মেগাৱাটৰ এটা ডাঙৰ solar project নিৰ্মাণ কৰি আছে। যদি আমাৰ সেই solar project টো সম্পূৰ্ণ হয়, তেনেহলে ৭০ মেগাৱাটৰ বিদ্যুত উজনি অসমত দিবৰ কাৰণে নিশ্চয় সক্ষম হ'ব। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, জনা মতে ওদালগুৰিটো তেনেকুৱা ধৰণৰ solar system ৰ project এটা কৰাৰ কাৰণে ব্যৱস্থা লৈ আছে। যদি লৈছে ভাল কথা আৰু যদি লোৱা নাই, মই ভাবো য়ে ওদালগুৰিত যদি তেনেকুৱা ধৰণৰ solar system ৰ project এটা লোৱা যায়, তেতিয়াহলে হয়টো আমাৰ North Bankটোও আমাৰ বিশেষ ভাৱে যিটো বিদ্যুতৰ নাটনি, এই নাটনিটো নিশ্চয় পুৰণ কৰিব পাৰিম। অসমৰ বিভিন্ন ঠাইত চাৰ্ভে কৰি যদি তেনে ধৰণৰ কিছুমান solar project লোৱা যায়, এতিয়া আমি বাহিৰৰ ৰাজ্যৰ পৰা যিটো বিদ্যুত লৈ আছো বা বিদ্যুত ক্ৰয় কৰি আছো, তেতিয়াহ'লে আমি অতিৰিক্তভাবে বিদ্যুত উৎপাদন কৰিব পাৰিম আৰু হয়টো বাহিৰলৈও বিদ্যুত বিক্ৰী কৰিব পাৰিম। যদি তেনেকুৱা ধৰণৰ পৰিকল্পনা লৈ যদি আগবাঢ়িব পৰা যায় মই ভাবো বেছি সুবিধা হব। আশা ৰাখিছো যে চৰকাৰে অনাগত দিনত এইখিনি ব্যৱস্থা লয় তাৰ বাবে অনুৰোধ জনায় মোৰ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছো।

শ্রী গোবিন্দ বসুমতাৰী (ওদালগুৰি)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি আপোনাৰ নেতৃত্বত এটা জন-জীৱনৰ আটাইতকৈ গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় এটাৰ ওপৰত আলোচনাৰ ব্যৱস্থা কৰাৰ বাবে আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। শক্তি অবিহনে জীৱন ধাৰণৰ কথা কল্পনা কৰিব নোৱাৰি। প্রতিটো খোজতে আমাৰ বিদ্যুতৰ প্রয়োজন আছে বাবেই আজি সদনৰ মজিয়াত আলোচনা কৰিবলগীয়া হৈছে। আমি আশা কৰিছিলো যে আগৰ যিটো ASEB বোর্ডৰ যিখিনি কায্যক্রম সেইখিনি যথেষ্ট নাছিল অনুভৱ কৰি আমি বিভাগটোক তিনিটা বিভাগত ভাগ কৰিলো। এই তিনিটা ভাগ কৰাৰ পাছতো আজি অসমত যিখিনি বিদ্যুত লাগে বা চাহিদা লাগে সেইখিনি পূৰণ কৰিব পৰা নাই। বৰঞ্চ আগতে যিখিনি পাইছিলো তাতকৈ বহু কমহে বিদ্যুত পাইছো। কেইদিন মান আগতে বিদ্যুত বিভাগৰ বিষয়া সকলৰ লগত আলোচনা কৰিছিলো। বিদ্যুত বিভাগৰ আয়ুক্তৰ ৰিপোর্ট মতে বর্তমান ৩৫০ মেগাৱত বিদ্যুত পায় আছিল। কিন্তু আমাক প্রয়োজন আছিল ২০০০ মেগাৱাট। তেখেত সকলে কৈছে যে কেইখন মান ঠাইত আকৌ কেইটামান নতুনকৈ project লোৱা হৈছে।কিন্তু project

কেইটাৰ পৰা খুব বেছি ২০০ মেগাৱাট বিদ্যুতহে উৎপাদন হব। তাৰমানে তেওঁলোকৰ যিকেইটা নতুন project হব সেইকেইটা সফল কৰিব পাৰিলেও আমাৰ যিখিনি শক্তিৰ প্ৰয়োজন আছে সেইখিনি আমি নাপাও। তাৰ বাহিৰেও আমি চিন্তা কৰিবলগীয়া হৈছে যে বৰ্তমান বিদ্যুত বোৰ্ডে যিখিনি ব্যৱস্থাৰে আমাক বিদ্যুত দিব বিচাৰিছে সেইখিনিৰ ওপৰত river project নহ'ব। আমি বিকল্প ব্যৱস্থাৰ চিন্তা কৰিব লাগিব। গতিকে অসম চৰকাৰে এই বিষয়টোত অলপ গুৰুত্ব দি কাম কৰিবৰ বাবে মই অনুৰোধ জনালো। বৰ্তমান আমি ঘৰত বা উদ্যোগ বিলাকত বিদ্যুত ব্যৱহাৰ কৰিছো। কিন্তু কাইলৈ কৃষি কাৰ্য্যটো যদি এই শক্তি ব্যৱহাৰ কৰা যায়, বৰ্তমান যিখিনি অভাব, সমস্যা তাতকৈ দুগুণ হব। আমি দেখিছো পাঞ্জাৱ, হাৰিয়ানা, উত্তৰ প্ৰদেশৰ খেতিয়ক সকলে কৃষি কাৰ্যটো শক্তি ব্যৱহাৰ কৰে কিন্তু আমাৰ অসমত এতিয়ালৈকে ব্যৱহাৰ কৰা নাই। ভৱিষ্যতে যেতিয়া মেকানিকেলি, টেকনিকেলি খেতি-বাতিৰ কাম আৰাম্ভ কৰিব তেতিয়া শক্তি আমাৰ কৃষিকাৰ্যটো ব্যৱহাৰ হব আৰু তেতিয়া আমাৰ অভাব আৰু অধিক হ'ব। সেই কাৰণে আমাৰ বিদ্যুতৰ যি তিনিটা বিভাগ, Production, Distribution and Generation এইকেইটা বিভাগত কেনেকৈ অধিক শক্তি উৎপাদন কৰিব পাৰি পৰামৰ্শ দিয়াটো অতি দৰকাৰী । বৰ্তমান আমাৰ hydraulic project and thermal project শক্তিৰ উৎস হিচাবে লোৱা হৈছে। Solar energy production তাৰ পৰা আমি যথেষ্টখিনি production পোৱা নাই। সেই কাৰণে এই তিনিটা উৎসৰ বাহিৰেও অন্য উৎসৰ জৰিয়তে আমি শক্তি উৎপাদন কৰাৰ কথা চিন্তা কৰাৰ প্ৰয়োজন হৈছে। শক্তি উৎপাদন, শক্তি আহৰণ কৰাৰ ক্ষেত্ৰতত বিশেষজ্ঞ আছে। চৰকাৰে তেওঁলোকৰ লগত আলোচনা কৰিব লাগে আৰু এই বিষয়টোৰ ওপৰত গুৰুত্ব দি পৰিকল্পিত ভাবে কাম কৰিলে ভাল হয়। মই এটা পৰামৰ্শ দিব বিচাৰিছো যে যিহেতু অসমৰ উত্তৰ অঞ্চল, ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ উত্তৰ পাৰৰ যিখিনি ঠাই আছে তাত যথেষ্ট নদী আছে, আৰু সেই নদী খিনিত যথেষ্ট hydro production কৰাৰ potentiality আছে। আমি যদি ভালকৈ পৰিকল্পনা কৰি সেই নদী সমূহৰ পৰা জলবিদ্যুত উৎপাদনৰ কাম হাতত লওঁ, মই বৃহৎ জলবিদ্যুত প্ৰকল্পৰ কথাৰ ক'ব বিচৰা নাই, অন্ততঃ সৰু সৰু প্ৰকল্পৰ জৰিয়তে যদি বিদ্যুত উৎপাদনৰ কাম আৰম্ভ কৰো তেতিয়া আমি লোকেল মানুহখিনিক শক্তি যোগান ধৰিব পৰা যাব। অসম যিহেতু নদী মাতৃক দেশ গতিকে অসমৰ প্ৰতিটো ঠাইতে এইটো সুবিধা অনুযায়ী কৰিলে লাভৱান হ'ব বুলি মই ভাবো। আমাৰ বিভাগৰ পৰা যিখিনি বিভিন্ন ঠাইত transformer দিয়া যায়, আমি দেখিছো যে transformer বিলাক consumer অনুযায়ী তাতকৈ কম শক্তিৰ দিয়া হয়। যাৰ ফলত transformer সোনকালে বেয়া হয় আৰু যিখিনি শক্তি জনসাধাৰণক লাগে সেইখিনি পোৱাত অসুবিধা হয়। বিভাগে এই কথাখিনিত দৃষ্টি ৰাখিলে ভাল হয়। শক্তি বিভাগৰ দায়িত্বত থকা মন্ত্ৰী মহোদয়ক মই অনুৰোধ কৰিব বিচাৰো যে গ্ৰাহক অনুযায়ী transformer দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিবৰ কাৰণে বিভাগক যাতে তেখেতে নিৰ্দেশ দিয়ে। আমাৰ আৰু এটা সমস্যা আছে, সেই সমস্যাটো হ'ল অৰুণাচলৰ পৰা পশ্চিমবঙ্গলৈকে power grid ৰ 3000 কিলোৱাট আৰু ১১০০০ কিলোৱাটৰ দুটা লাইন BTC ৰ ওপৰেদি গৈছে, বিষয়া সকলৰ বক্তব্য অনুযায়ী এইটো স্বাস্থ্যৰ কাৰণে অপকাৰী । গতিকে মই সেইখিনি আঁতৰাই নিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰাৰ বাবে মই অনুৰোধ জনালোঁ। ইয়াৰ জৰিয়তে বিভিন্ন সমস্যা দেখা দিয়ে বুলি বিজ্ঞানী সকলে কৈছে, সেইকাৰণে এই বিষয়টো অলপ চিন্তা কৰি সেইখিনি অঞ্চলৰ আতৰাব পৰা যায় নেকি কথাখিনি অলপ গুৰুত্ব দিব। যিখিনি খালি তাঁৰ, insulated cable যদি ব্যৱহাৰ কৰো, 33 thousand power আৰু 11 thousand power যিখিনি লাইন, খালী তাঁৰ, কিছুমান জনাসাধাৰণে কয় যে, বৰষুণত তাৰ তলত থাকিব নোৱাৰি। গতিকে সেই কথাখিনি অলপ গুৰুত্ব দি কেনেকৈ নিৰাপদ কৰিব, বিষয়খিনি চিন্তা কৰি কাম কৰাৰ কাৰণে অনুৰোধ থাকিল। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষঃ শ্রীমতী নন্দিতা গালেচা। ৫ মিনিট কব।

Smti Nandita Gorlosa (Haflong): Hon'ble Speaker Sir, thank you for giving me the opportunity. It's a very good topic that you have taken in this Speaker's Initiative and it is a new subject to me to say, because I am not so much aware of it. But I only know that without power no individual can survive in this century. I have been to the meeting and then I found that there were some of the discussions which they have placed before us. Those are the things, I think we are only supposed to let the house know. So there was one proposal they wanted to amend the electricity Act by introducing the Electricity Amendment Bill of 2020-21, and they said that this is the most important thing they wanted to do, it why because they found that they were being excluded, and the two stake holders they were being excluded. According to them was the electricity consumers and the electricity workers and engineers. Hence on that very day whatever they have given it to us. My just a brief idea for them was. They have said like there was an acceptance in their presentation that they were purchasing power on higher rate due to lack of proper mechanism, but again there is a question like who is suppose to set up the mechanism. And the other thing was they have a completed data on peak hour as well as off peak hour power demand. In that case why don't the plant in advance to meet the demand and avoid the over priced purchase. In the situation when there is deficiency of this power that we are talking on. Why aren't we focus on renewable sources like solar and wind energy. I will give a suggestion for wind energy to come and see in our district, to have a trial also, because if I talk of the solar it is a project which has been taken up under NC Hills Autonomous Council and Government of Assam, Ministry of Home Affairs under the Mos which is 700 hundred crore project that will give 70 Mega Watt. power and then APDCL it has been signed with it so, they will be giving to NC Hills Autonomous Council at a rate Rs.3.33. That is why I am saying like why don't we go to the solar. And because of this hydro and formal power which is much cost effective due to the expensive construction process, compensation

and also damage ecologically. So I am not focus on alternative energy as mentioned above. So another thing which I want to highlight according to them this was they have also demand that the corporation MD should be from that technical line. I believe that is very true fact because in some of the other corporation also doing an MD from their own technical line will definitely give more importance, because they have an idea and what are the things that is being lagged behind and whether the things they can make it more. So, that was whether was focus on the very day this particular thing on the prior of their outs from our side to speak in the house was to have MD from their own technical side. So, this is only what I want to say today I have a chance. Thank you.

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। শ্রী নুৰুল হুদা। ৫ মিনিটত ক'ব। বহুকেইজন বক্তা আছে। শ্ৰী নুৰুল হুদা (ৰূপহীহাট) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, বিদ্যুৎ বিভাগটো অধিক সূচল কৰাৰ স্বাৰ্থত মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়ৰ পদক্ষেপত মই শলাগ লৈছো আৰু ৰাইজে পোৱা কিছু অসুবিধা মই উপস্থাপন কৰিব বিচাৰিছো। অধ্যক্ষ মহোদয়, ২৪ ঘণ্টা বিদ্যুৎ এহয়া চৰকাৰৰ ঘোষণা আছিল। কিন্তু এতিয়া দেখা গৈছে মাত্র ১৫-১৬ ঘণ্টাহে বিদ্যুৎ গড হিচাপে অসমত আমি পাওঁ। বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ বেলিকা আমাৰ ওপৰোক্ত বক্তা সকলে বহুখিনি পৰামৰ্শ দি গৈছে। মই ক'ব বিচাৰিছো যে, গ্ৰাহক সকলে যিটো ভল্টেজ পাব লাগে, সেই ধৰণে ভল্টেজ নাপায়। এনেকুৱা ভল্টেজ আছে যে ফেনখন নুঘূৰে, লাইটটো যেনেকৈ জ্বলিছে ছাত্ৰ-ছাত্ৰীয়ে পঢ়িব নোৱাৰে। এই অসুবিধাখিনি আমি দূৰ কৰিব লাগিব আৰু আমাৰ অসমত মাত্ৰ ১১৮ টা বিদ্যুৎ উপকেন্দ্ৰ আছে। কিছুমান আছে ৩৩ হাজাৰ ভল্টেজৰ আৰু কিছুমান আছে ১১ হাজাৰ ভল্টেজৰ। গতিকে এইখিনি আমি অলপ বৃদ্ধি কৰিব লাগিব। উপকেন্দ্ৰ বিলাক আমি বৃদ্ধি কৰিব লাগিব। উপকেন্দ্ৰ বৃদ্ধি কৰি প্ৰতিটো উপকেন্দ্ৰতে ৩৩ হাজাৰ কে.ভি বিদ্যুৎ তাপ সংৰক্ষণ হৈ থাকে, তাৰ ব্যৱস্থা আমি কৰিব লাগিব। তাৰ কাৰণে আৰু কিছু সুৰক্ষাজনিত ব্যৱস্থা ল'ব লাগিব। এনেকুৱা হয়, মানুহৰ ঘৰৰ ওপৰেদি বা ৰাষ্টাৰ ওপৰেদি ৩৩ হাজাৰ ভল্টেজৰ তাঁৰৰ লাইনটো গৈ একেবাৰে তলত পৰি আছে। গাড়ী লাগি বা গছ কাটোতে, গছৰ ডাল এটা পৰি মানুহৰ এক্সিডেণ্ট হৈছে। গতিকে এই অসুবিধাটো নাইকিয়া কৰাৰ কাৰণে তলফালে জালৰ যিটো ব্যৱস্থা সেইটো কৰি সুৰক্ষিত যাতে যাতায়াতত কোনো ধৰণৰ অসুবিধাৰ সৃষ্টি নহয়। ট্ৰেঞ্চফাৰ্মাৰ কম বিভাগৰ এনেকুৱা হয়, এটা ট্ৰেঞ্চফাৰ্মাৰ ৬৩ কে. বি আছে, তাত গ্ৰাহক আছে ৩০০। সেই এটা ট্ৰেঞ্চফাৰ্মাৰ থকাৰ কাৰণে ৩০০ গ্ৰাহকে যিখিনি ভল্টেজ পাব লাগে. সেইখিনি নাপায়। গতিকে গ্ৰাহকৰ যিখিনি পাব লগা বিদ্যুৎ সেই হিচাপত যাতে ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰ যোগান দিয়া হয়, তাৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে আৰু এটা ডাঙৰ সমস্যা দেখিছো, যদি ট্ৰেঞ্চৰ্মাৰ এটা বেয়া হয়, সেইটো মেৰামতি নহয়, মেৰামতিৰ কাৰণে যদি দিয়ে দুমাহ-এমাহত যদি গুচি যায়, মানুহে নাপায়। গতিকে ইয়াৰ কাৰণে মই অনুৰোধ কৰিব বিচাৰিছো। আমাৰ আজি এই বিভাগৰ মন্ত্ৰী নাই। আমাৰ যি MLA Fund আছে, যদি মেৰামতিৰ কাৰণে MLA fund ৰ পৰা খৰচ কৰাৰ authority যদি দিয়ে, তেতিয়াহ'লে তৎক্ষণাত বিধায়কজনে সেই ফাণ্ডৰ পৰা অলপ পইচা দি ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰটো মেৰামতি কৰি এৰি দিব পাৰে। তেতিয়াহ'লে ৰাইজৰ এটা অসবিধা

দূৰ হ'ব। ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰৰ বিল পৰিশোধৰ ক্ষেত্ৰত এনেকুৱা কিছুমান আছে, যে ফ্ৰী কানেকশ্যন দিয়া হৈছে, ফ্ৰী কানেকশ্যন দৰিদ্ৰ সীমাৰেখাৰ তলৰ লোক সকলক দিয়া হৈছিল আৰু ফ্ৰী কানেকশ্যনত এটা বাল্ব, এখন ফেন পাইছে তাৰ পৰা চলাই আছে তেওঁৰ বিল যোৱা নাই। তেওঁলোকৰ একেলগে ৪০ হাজাৰ, ৫০ হাজাৰ, ৬০ হাজাৰ টকাৰ বিল গৈছে। দিন হাজিৰা কৰি খোৱা মানুহ। এই টকা দিব নোৱাৰে আৰু তেওঁৰ ঘৰৰ পৰা তাঁৰ নাইকীয়া হৈ গৈছে। গতিকে যিখিনি দৰিদ্ৰ সীমাৰেখাৰ তলৰ লোক, তেওঁলোকক ফ্ৰী কানেকশ্যন আমাৰ চৰকাৰৰ ফালৰ পৰা দিয়া হৈছিল, সেই লোকসকলৰ যিটো অনাদায় বিল আছে সেই অনাদায় বিলখিনি ৰেহাই দি পুনৰবাৰ তেওঁলোকক এই সুবিধাটো দিয়াৰ কাৰণে মই আপোনাৰ জৰিয়তে চৰকাৰক অনুৰোধ জনাইছো। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, যিসকলে এই বিল আদায় দিয়ে, এটা ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰ এলেকাত যদি দৃশ কনজিউমাৰ আছে, তাৰ ভিতৰত যদি কিছুৱে আদায় দিলে আৰু কিছুৱে আদায় দিব পৰা নাই। লগে লগে ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰৰ লাইনটো কাটি দিয়া হয়। মই এটা unstarred প্ৰশ্ন এই বিধান সভাত কৰিছিলো, উত্তৰ দিছে এটা চলন্ত ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰৰ অন্তৰ্গত ৰেহাই সকলৰ মাজত কিছু সংখ্যক গ্ৰাহকে যদি বিদ্যুৎ মাছুল আদায় দিয়ে, সেই ট্ৰাঞ্চফাৰ্মাৰ সংযোগ বিছিন্ন কৰাৰ কোনো নিয়ম নাই। যদি নিয়ম নাই তেতিয়াহ'লে প্ৰতিটো ট্ৰেঞ্চফাৰ্মাৰৰ বিল য'ত বাকী আছে. তাতে ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰৰ লাইনটো কাটি দিছে। মানে উলুৰ লগত বগৰী পৰি দিছে। এইটোতো চাৰ হ'ব নোৱাৰে? উলুৰ লগততো বগৰী পুৰিব নোৱাৰে। এজনে বিল দিছে, এজনে দিয়া নাই। যিজনে বিল দিয়া নাই, তেওঁৰ ঘৰৰ লাইনটো কাটি দিয়ক। কিন্তু সিদিনা মন্ত্ৰী মহোদয়ে কৈছিল যে, আপোনাৰ বিলটো যেতিয়া বিচৰা হয়, তেতিয়া নিদিয়ে আৰু ঘৰৰ লাইনটো কাটিবৰ কাৰণে মানুহে দা লৈ ওলাই আহে। চাৰ, এই সমস্যাটো হৈছে. তেনেহ'লে আমাৰ যিটো নিয়ম আছে যে. প্ৰতিটো ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰত এখন এখন কমিটি গঠন কৰি দিয়া হয়। কিন্তু আজি মই কেইবাবাৰো ইয়াত মিটিং কৰিলো, বিভাগৰ বিষয়া সকলক লৈ আৰু মই কৈছিলো যে, প্ৰতিটো ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰত পাঁচজন- সাতজন ভাল মানুহ দিয়ক, সুবিধা কৰি দিব লাগে। এৱাৰনেচ কেম্প পাতি মই তাতো ৰাইজক কৈছো, তাৰ পাছত বিভাগীয় কৰ্তৃপক্ষ সকলৰ অৱহেলাৰ কাৰণে প্ৰতিটো ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰ কিন্তু সবিধাটো কৰি দিয়া নাই। প্ৰতিটো ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰৰ অন্তৰ্গত সেই কনজিউমাৰ সকলক মাতি লৈ এখন কমিটি গঠন কৰি দিয়া হয় আৰু প্ৰতি মাহৰ বিল যিজনে আদায় নিদিব সেই মানুজনৰ ঘৰৰ লাইনটো এই কমিটিৰ সহযোগত ঘৰৰ লাইনটো কাটি দিব। চাৰ, সেই ব্যৱস্থাতো কৰিব লাগে। সেইটো ব্যৱস্থা নকৰি ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰৰ লাইনটো কাটি দিয়ে আৰু এইটো কৰাৰ পাছত আমাৰ ছাত্ৰ-ছাত্ৰী সকলৰ অসুবিধা হৈছে। অধ্যক্ষ মহোদয়, মই এটা অনুৰোধ জনাব বিচাৰিছো। আমাৰ যিবিলাক তাঁৰৰ লাইন আছে সেইবিলাকৰ কাৰণে মানুহে হাকোটা লগাই বিদ্যুৎ চোৰ কৰিব পাৰে। গতিকে এই তাঁৰৰ লাইনখিনি সলনি কৰি যদি cable line কৰি দিয়ে তেতিয়াহ'লে মানুহে এনে সুবিধা ল'ব নোৱাৰিব। সেয়েহে মই আপোনাৰে জৰিয়তে মন্ত্ৰী মহোদয়ক অনুৰোধ জনাইছো যাতে এই তাঁৰৰ লাইনখিনি সলনি কৰি যাতে cable line কৰি দিয়ে। এই জ্যোতিস্মান অসমৰ জৰিয়তে দৰিদ্ৰ সীমাৰেখাৰ তলত থকা লোক সকলক যিটো ৰাজসাহাৰ্য্য দিব বিচৰা হৈছে সেইটো বিদ্যুৎ বিভাগক নিদি প্ৰতিজন গ্ৰাহকৰ account ত যদি দিয়ে তেতিয়াহ'লে মই ভাৱো বেছি ভাল হ'ব। এইখিনিকে মই মন্ত্ৰী মহোদয়ৰ ওচৰত অনৰোধ ৰাখিলো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। শ্রী আশ্রাফুল হুছেইন। আপোনাক ৫ মিনিট সময় দিয়া হৈছে। শ্রী আশ্রাফুল হুছেইন (চেঙা)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, গুৰুত্বপূর্ণ বিষয় এটাৰ ওপৰত আপুনি

initiative লোৱাৰ কাৰণে আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। দুদিনমান আগতে হোৱা আলোচনাত আপুনি বিভিন্ন stake holder ক মাতি আনিছিল। মূলত বিদ্যুৎ বিভাগটো বিদ্যুৎ উৎপাদন, transmission আৰু distribution এইটো chain ত চলে। আমাৰ অসম চৰকাৰৰ বিদ্যুৎ বিতৰণ কোম্পানী APDCL ৰ অন্যতম লক্ষ্য হৈছে যে আমি অসমৰ সৰ্বাঙ্গীন উন্নতিৰ উত্তোৰক হিচাপে কৃষি, উদ্যোগ, আৰু ৰাইজৰ বিজুলী শক্তি যোগান ধৰিবলৈ আৰু আভ্যন্তৰীণ শক্তিৰ ফলপ্ৰসু বিনিয়োগ আৰু প্ৰযুক্তি বিদ্যা আৰু বিদ্যুৎ প্ৰদান পদ্ধতিৰ উন্নতিৰ দ্বাৰা গ্ৰাহক সন্তুষ্টিৰ প্ৰতি প্ৰতিশ্ৰুতিবদ্ধ। কিন্তু এই গোটেইখিনি হৈ থাকিলেও গ্ৰাহক সন্তুষ্ট হোৱা নাই। নোৱাৰাৰ কাৰণ হৈছে চাহিদা অনুযায়ী আমাৰ বিদ্যুৎ নাই, আমাৰ উৎপাদন নাই। আমি দেখিছো যে চৰকাৰে কেতবোৰ উৎপাদনক্ষেত্ৰ পুনৰ্জ্জীৱিত কৰাৰ ক্ষেত্ৰত আগুৱাই গৈছে। এই উৎপাদনক্ষেত্ৰ সমূহ যদি আমি ঠিক কৰিব পাৰো আমি তাৰ পৰা যথেষ্ট উপকৃত হম। ইয়াৰে ২২.৫ মেগাৱাট বৰাপানী মধ্য অসম জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ কাম ইতিমধ্যে বহু দিনৰ অন্তত আগবাঢ়িছে বুলি সদনত তথ্য প্ৰকাশ হৈছে। একেদৰে দিগাৰু ক্ষদ্ৰ জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প বিভিন্ন অস্বিধাৰ কাৰণে দীৰ্ঘ সময়ৰ পৰাই চলা নাই যদিও এই প্ৰকল্পটো ১৯৭৯ চনতে লোৱা হৈছিল। সুদীৰ্ঘ বছৰ ধৰি প্ৰকল্পটো তেনেদৰে থাকি গল। একেদৰেই ২৪ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পৰা বৰাপানী মধ্য জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প বৰ্তমান কাৰ্য্ক্ষিম হোৱাৰ দিশে আগবাঢ়ি আছে। গতিকে আমি ভাৱো যে ৰাজ্যত উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত আৰু অধিক গুৰুত্ব আৰোপ কৰিব পাৰিলে নিশ্চিতভাৱে বিদ্যুতৰ যি চাহিদা সেয়া আমি ঘৰুৱাভাৱেই যোগান ধৰিব পাৰিম।

মহোদয়, ২০১৭ চনত Justice H.N. Sarma ৰ under ত এক কমিশ্যন গঠন কৰা হৈছিল। ৰাজ্যপালে Justice H.N. Sarma ক যি দায়িত্ব দিছিল তেওঁ আমাৰ চৰকাৰখনলৈ বহু কেইটা পৰামৰ্শ আগবঢ়াই থৈ গৈছিল। Safety ৰ ক্ষেত্ৰত ৬ টা পৰামৰ্শ আছিল আৰু একেটা সময়তে প্ৰায় ৩২ টা অন্যান্য সাধাৰণ পৰামৰ্শ আছিল। কিন্তু মই দেখা পাইছো এই চৰকাৰখনে বিগত কেইটা বছৰত অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ সমিতি এখনৰ প্ৰতিবেদনৰ বহুকেইটা দিশ এতিয়ালৈকে touch নকৰিলে আৰু আগুৱাই যাবলৈ সক্ষম নহ'ল বা সেইসমূহ সমস্যা সমাধান কৰিবলৈ চৰকাৰখন যত্নপৰ নহ'ল।

২০১৩ চনত আমাৰ বিদ্যুৎ বোর্ড আছিল। এই বোর্ডৰ এটা দল থাইলেণ্ডলৈ গৈছিল আৰু তাবে এটা story তেতিয়াৰ 'বিজুলী' আলোচনীত লিখিছিল, তেওঁলোকে থাইলেণ্ডৰ বিদ্যুৎ ব্যৱস্থাটো কেনেকুৱা দেখিছিল, সেই সম্পর্কত। আমাৰ অসমত অন্যতম এটা ডাঙৰ সমস্যা হ'ল বিদ্যুৎ transmission ত আমাৰ যি ক্ষয় হয়, সেই ক্ষয়টো প্রায় ১৬-১৮ শতাংশ আৰু থাইলেণ্ডত যিটো দেখা গ'ল, ৩-৪ শতাংশ ক্ষয়তে বিদ্যুৎ বিতৰণ পর্য্যন্ত কৰিব পৰা হৈছে। একেটা সময়তে তেওঁলোকে বিভিন্ন সৰু সৰু সংস্থা বা ব্যক্তিৰ পৰা বিদ্যুৎ ক্রয় কৰি সেই বিদ্যুৎ সমূহ ল'ব পাৰিছে। কোনোবাই যদি solar বিদ্যুৎ production কৰিছে তাবে ৰাহি হোৱা বিদ্যুৎ কোম্পানী সমূহে বা চৰকাৰে ক্রয় কৰি সেই বিদ্যুৎসমূহ অন্য গ্রাহকৰ ওচৰত বিক্রী কৰিব পাৰিছে। একেটা সময়তে তেওঁ যি story 'বিজুলী'ত লিখিছে যে তেওঁলোকে মাত্র ৪ শতাংশ ক্ষয়ত মানুহৰ ঘৰে বিদ্যুৎ দিব পাৰে। আমি ভাৱো যে আমাৰ যি ক্ষয়ৰ পৰিমাণ আছে, যি ক্ষতি হয়, সেই ক্ষতিখিনি যদি আমি কমাব পাৰো তেতিয়াহ'লে আমাৰ ৰাজ সাহাৰ্য্যৰ ক্ষেত্ৰত বা গ্রাহকে যি অত্যাধিক বিল ভৰিব লাগে এই ক্ষেত্ৰতো কম হৈ যাব। গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয়, বিদ্যুৎ ক্ষয়ৰ ওপৰত বিদ্যুৎ বিভাগে বা চৰকাৰে বিশেষভাৱে বিজ্ঞান আৰু প্রযুক্তিৰ নতুন নতুন সংযোজন ঘটাই

এই ক্ষেত্ৰত আগুৱাই যাব বুলি মই আশাবাদী। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ শ্রী দিগন্ত কলিতা।

শ্ৰী দিগন্ত কলিতা (কমলপুৰ) ঃ ধন্যবাদ অধ্যক্ষ মহোদয়, আপুনি বিদ্যুৎ বিভাগৰ ওপৰত আলোচনা ৰাখিছে তাৰবাবে। বহু বিধায়কে এই বিষয়ত বহুত কথা ক'লে। মই specific কেইটামান কথা ক'ব বিচাৰিছো। যোৱাকালি আমাৰ বিদ্যুৎ কিমান লাগিছিল, আমাৰ demand আছিলে ২০২২ মেগাৱাট আৰু যোৱাকালিৰ net demand আছিলে ১৮৯১ মেগাৱাট আৰু ৩৫০ মেগাৱাট আমি ঘৰুৱাভাৱে উৎপাদন কৰিছো। বাকী ১৬০০ মেগাৱাট বাহিৰৰ পৰা ক্ৰয় কৰিব লাগে। প্ৰায় ২০০০ মেগাৱাট আমাক প্ৰতিদিনে লাগে। বহু বিধায়কে কৈছে যে আমাৰ বিদ্যুতৰ উৎপাদন বঢ়াব লাগে। মোৰ সুক্ষ্ম অভিজ্ঞতাৰ পৰা মই এটা কথা ক'ব খুজিছো যে গুজৰাট, মহাৰাষ্ট্ৰ, মধ্যপ্ৰদেশ এইবিলাকৰ কথা আমি জানো। Google ৰ পৰা পোৱা তথ্যমতে গুজৰাটে ৪৩,০০০ মেগাৱাট, মহাৰাষ্ট্ৰই ৪০,০০০ মেগাৱাট আৰু মধ্যপ্ৰদেশে ২৯,০০০ মেগাৱাট বিজুলী শক্তি production কৰে। আমাৰ অসমক লাগে মাত্ৰ ২০০০ মেগাৱাট প্ৰতিদিনে। আমাৰ ক্ষমতা কি এইখিনি মই ক'বলৈ বিচৰা নাই। আমাৰ যিহেতু বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন, মই এটা production ৰ ওপৰত ক'ব খুজিছো। সেইটো হ'ল floating solar power. আমাৰ যিসকলৰ ঘৰত পুখুৰী আছে তেওঁলোকে তাত ১০ কিলোৱাট বিজ্ঞলী উৎপাদন কৰিব পাৰে। ইতিমধ্যে গুজৰাটৰ খুন্দি জিলাত তেওঁলোকে পথাৰত পানী যোগানৰ ব্যৱস্থা কৰিছে, কামৰূপৰ পলাশবাৰীত আমাৰ সন্মানীয় বিধায়কে বৰটাৰী গাওঁত কৰিছে, মৰিগাওঁৰ ভূৰবন্ধা গাওঁ পঞ্চায়তে ১০ কিলোৱাট বিজুলী উৎপাদন কৰে। আজি সন্মানীয় বিৰোধী বিধায়কসকলে সমালোচনা কৰিছে, আমিও কিছু যোগ দিছো, আমাৰ যিহেতু ২৬,০০০ গাওঁ আছে, মই ইয়াতে বহি এটা হিচাপ কৰি উলিয়াইছো যে আমাৰ সন্মানীয় বিধায়কসকলে নিজে ৫০০ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰে। এখন এখন model village ত যদি ২০ কিলোৱাটকৈ উৎপাদন কৰো প্ৰায় ৫,২০,০০০ কিলোৱাট বিদ্যুৎ production কৰিব পাৰিম। যদি এইটো আমি মেগাৱাটলৈ ৰূপান্তৰিত কৰো তেনেহ'লে আমি ৫২০ মেগাৱাট পাম। এইটো এটা পৰামৰ্শ দিলো। এইটোৰ ওপৰত বিহিত ব্যৱস্থা ল'ব লাগে। মইও এইটোৰ ওপৰত এটা trial হিচাপে ব্যৱস্থা ল'বলৈ চেষ্টা কৰিম। ইয়াৰ ওপৰত আৰু দুটা পৰামৰ্শ ইতিমধ্যে বিধান সভাত আগতে দিছোঁ, এই কেইটা হ'ল যে আমি যিবিলাক পাৱাৰ জেনেৰেট ডাঙৰ হাইড্ৰপ্ৰজেক্ট কৰিব বিচাৰো, আমাৰ বহুত ভি জি আৰ লেণ্ড আছে, চৰকাৰী লেণ্ড আছে, সেই লেণ্ড বোৰতো আমি বিদ্যুৎ প্ৰডাক্চনৰ ব্যৱস্থা ৰাখিব পাৰো, চৰকাৰে বিবেচনা কৰিব। ইয়াৰোপৰিও মই দুটা কথা কও, আপোনালোকে জানে যে এলুমিনিয়াম ৱেৰত মাজে মাজে দুৰ্ঘটনা বোৰ হৈছে, মোৰ সমষ্টিটো হৈছে মই সেইদিনা উল্লেখ কৰিছো। এজন ব্যক্তিৰ দুৰ্ঘটনা ঘটিলে তৎকালীন ভাৱে চাৰি লাখ বা তিনিলাখ টকা চৰকাৰৰ পৰা দিয়াৰ ব্যৱস্থা আছে। এই পইচাটো আমি ক'ৰ পৰা দিওঁ, বিদ্যুৎ বিভাগৰ পৰা দিওঁ। যদি আমি এই এলুমিনিয়াম তাঁৰৰ সলনি, আপোনালোকে জানে আজি কালি এটা নতুন টেকন'লজী আহিছে মই সেইদিনাও কৈছিলো, পাৱাৰ কোটেড, পাৱাৰ কোটেড কভাৰ কন্ডাক্টৰত যদি আমি কন্ভাৰ্ট কৰিব পাৰো খৰচ আমাৰ বেছি আছে, কিন্তু আমি বাচি যাও। কাৰণ আমাৰ পাহাৰীয়া অঞ্চল, গাঁও অঞ্চলত বাহ-গছ আদিৰ মাজেদি এই তাঁৰবোৰৰ ব্যৱস্থা হয়, চৰ্টচাৰ্কিটৰ ফলত দুৰ্ঘটনা হোৱাত আমি তাৰ পৰা কিছু বাধা পাম। মই অনুৰোধ কৰিছো যে এইধৰণৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। লগতে মই সেইদিনাও কৈছিলো যে আমাৰ যেতিয়া ট্ৰেন্সফৰ্মাৰবোৰ স্থাপন কৰা হয় তাত আগতে গ্ৰীলেদি ব্যৱস্থা কৰিছিলো. যি কোনো ব্যক্তিয়ে গৈ তাত আঘাটপ্রাপ্ত হয়।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ হ'ব ধন্যবাদ।

শ্রীদিগন্ত কলিতা (কমলপুৰ) ঃ কিন্তু সেইটোৰ সলনি যদি আমি আজি কালি ফায়াৰ ৰেণ্ডেট ফেন্সিং বুলি এটা ব্যৱস্থা কৰা হৈছে কণ্ট অকমান বেছি, এই বিলাক ব্যৱস্থা যদি চৰকাৰে হাতত লয় কণ্ট বেছি কিন্তু তাৰ পৰা আমি দূর্ঘটনাৰ পৰা মুক্ত হ'ব পাৰো। মই চৰকাৰক আহ্বান জনাইছো, মোৰ সৃক্ষ্ম জ্ঞানেৰে কিছু পৰামর্শ ৰাখিলো, অনাগত দিনত মই এই বিলাকৰ ওপৰত আলোচনা কৰিম।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া মনোৰঞ্জন তালুকদাৰ।

শ্ৰীমনোৰঞ্জন তালুকদাৰ (সৰভোগ)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি যিটো বিষয় অনা হৈছে সেই বিষয়টো যথেষ্ট গুৰুত্বপূৰ্ণ আৰু এই বিষয়টোৰ লগত কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰৰো কিছু সম্পৰ্ক আছে। কাৰণ ইতিমধ্যে ইলেক্ট্ৰিচিটি এক্ট ২০০৩ খন এমেণ্ডমেন্ট কৰাৰ কাৰণে কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে এখন ইলেক্ট্ৰিচিটি এমেণ্ড বিল প্লেছ কৰিছে আৰু এই ইলেক্ট্ৰিচিটি এমেণ্ড বিলত স্বাভাৱিকতে আমি লক্ষ্য কৰিছো তেওঁলোকে বিশেষ গুৰুত্ব দিছে, ডিষ্ট্ৰিবিউচন চেক্টৰত ডি লাইচেন্সসিং কৰা। ডিষ্ট্ৰিবিউচন চেক্টৰত যেতিয়া ডি লাইচেন্সসিং হয় তাৰ এফেক্টটো কেনেকুৱা হ'ব সেইটো আমাৰ এতিয়া আলোচনাৰ বিষয়টো নহয়। তেওঁলোকে আকৌ কৈছে মিউনিচিপালটি এৰিয়াত তেওঁলোকে Priorities কৰিছে, প্ৰপাৰটিজ কৰি এইটো প্ৰাইভেটেচনলৈ যাব খুজিছে। হয়তো তেওঁলোকে গুজৰাট, মহাৰাষ্ট্ৰ আৰু পঞ্জাৱৰ অভিজ্ঞতাৰ ভিত্তিত সেইটো কৰিব বিচাৰিছে। সেই সম্পৰ্কত যেতিয়া বিষয়টো আহিব নিশ্চয় আলোচনা কৰিম। কিন্তু আমাৰ ৰাজ্য অসমৰ ক্ষেত্ৰত ইতিমধ্যে কিমান পাৱাৰ উৎপাদন কৰো, কিমান পাৱাৰ কনজিউম কৰো, কিমানখিনি বাহিৰৰ পৰা আনো এইটো আলোচনা হৈ গৈছে মই উল্লেখ কৰিব নিবিচাৰোঁ। কিন্তু কথাটো হৈছে আমাৰ অসমত জনমূৰি ইলেক্ট্ৰিচিটি কনজামচন কিমান ? আমাৰ জনমূৰি ইলেক্ট্ৰিচিটি কনজামচন হৈছে ৩৪০ KW আৰু এইটো আমি পৰীক্ষা কৰিছো যে এইটো কোৱা হৈছে যে Electric power survey conducted by Central Electricity Authority য়ে এইটো ২০৩০ চনত ৯২৪ KW লৈ আমাৰ জনমূৰি খৰছটো যাব। যদি ৯২৪ লৈ যায় তেতিয়া আমি পাৱাৰ উৎপাদনটো কেনেকৈ কৰিম, এইটোৰ ওপৰত বিশেষ গুৰুত্ব আৰোপ কৰা দৰকাৰ। কাৰণ শক্তি উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত বহুত পৰামৰ্শ আহিছে, চলাৰৰ কথা আহিছে, মাইক্ৰ হাইড্ৰেল প্ৰজেক্টৰ কথা আহিছে। এই বিলাক ব্যৱহাৰ কৰি শক্তি উৎপাদনটো যদি বঢ়াব নোৱাৰো তেতিয়াহলে ২০৩০ চনত ৯২৪ KW জনমুৰি খৰছলৈ যিহেতু যাব লাগে তেতিয়াহলে এই পাৱাৰটোৱে আমাৰ ভয়ংকৰ ভাৱে আকৌ আমি ঋণগ্ৰস্ত হৈ উঠিব লাগিব। তাত আমাৰ গোটেই পইচাখিনি শেষ হৈ যাব। আমাৰ কথাটো হ'ল যে এতিয়া আমাৰ মুঠ উপভোক্তা কেনেকৈ বৃদ্ধি হৈছে, আমি যিটো দেখিছিলো ২০১৬ চনত আমাৰ মুঠ উপভোক্তা আছিল ৩৪ লাখ, এতিয়া বিভিন্ন সময়ত ৰাজীৱ গান্ধী বৈদ্যুতিকৰণ যোজনা, দীনদয়াল উপাধ্যায় গ্রামীণ বিকাশ বৈদ্যুতিকৰণ যোজনা আৰু শেহতীয়া ভাৱে সৌভাগ্য। এই ক্ষেত্ৰত ৰাজীৱ গান্ধী বৈদ্যুতিকৰণৰ ক্ষেত্ৰত ১০ লাখ আমাৰ উপভোক্তা বাঢ়িল, আজি দীনদয়াল উপাধ্যায় গ্ৰামীন বিকাশ বৈদ্যুতিকৰণৰ ক্ষেত্ৰত ৫ লাখ উপভোক্তা বাঢ়িল আৰু শেহতীয়া ভাৱে আমাৰ সৌভাগ্য আঁচনিত ১৬ লাখ উপভোক্তা বাঢ়িল। মুঠ প্ৰায় ৬৪ লাখ আমাৰ ৰাজ্যখনত উপভোক্তা হৈছে। এই ৬৪ লাখ উপভোক্তা বাঢ়ি আছে, কিন্তু এই ক্ষেত্ৰত আমি যেতিয়া সৌভাগ্য আঁচনি তাৎক্ষণিক ভাৱে বলৱৎ কৰিব লগা হয়। কাৰণ এইটো টাইম বাউণ্ড স্কিম. এটা সময়ৰ

ভিতৰত শেষ কৰিব লাগিব। এইটো কৰিবলৈ যাওঁতে আমাৰ যিটো আন্তঃগাঁথনি বৈদ্যুতিকৰণৰ বিকাশৰ কাৰণে, সেইটোৰ ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট পৰিমাণে অবজ্ঞাকৰণ হৈছে। তাঁৰ বহু দূৰলৈ টানি নিয়া হৈছে, মাজত খুটা নাই আৰু তাঁৰ বিলাকৰ কোৱালিটিও সাংঘাটিক ভাৱে বেয়া হৈছে। হোৱাৰ ফলত মই পোৱা তথ্য মতে আমাৰ ৰাজ্যখনত যিমান বিদ্যুৎ খৰচ হৈছে তাৰ ২০ শতাংশতকৈ বেছি বিদ্যুৎ এই তাঁৰবোৰতে গৈছে, কাৰণ তাৰ বিলাক যেতিয়া গৰম হৈ যায় সেই বিদ্যুৎ তেনেকৈ খৰছ হয়।৮০ বা ৭৫ শতাংশ বিদ্যুৎ আমাৰ উপভোক্তা সকলে খৰছ কৰি আছে।গতিকে তাঁৰবোৰৰ মানদণ্ড যদি উন্নত কৰা নহয় যিদৰে ইয়াত উল্লেখ কৰা হৈছে প্লষ্টিক ক'টেড তাঁৰৰ কথা, তেনেকুৱা তাঁৰৰ ব্যৱস্থা কৰিব নোৱাৰিলে যিটো আমাৰ ২০ শতাংশতকৈ বেছি বিদ্যুৎ লচ হৈ আছে সেইটো আমি ৰোধ কৰিব নোৱাৰিম। এই ক্ষেত্ৰত আমাৰ এ পি ডি চি এল ৰ যি লচ হৈছে ৯০ শতাংশ, এইটোৰ বাবে আমাৰ এটা ষ্টেণ্ডাৰ পৰামৰ্শ আছিল যে ১৬ শতাংশ বিদ্যুৎ নম্ট হয় বিদ্যুৎ সৰবৰহৰ ক্ষেত্ৰত। কিন্তু আমাৰ ইয়াতকৈ বেছি লচ হৈ আছে আৰু এই লোকচানটো হোৱাৰ মূল কাৰণটো হ'ল আমাৰ বিদ্যুৎৰ আন্তঃগাঁথনিৰ ক্ষেত্ৰত গুৰুত্ব নিদিয়াটো। এইটো আমি কমাব লাগিব। এই ক্ষেত্ৰত মই এটা দৃষ্টিনিক্ষেপ কৰিব বিচাৰিছোঁ যে এ পি ডি চি এলৰ মুঠ উপভোক্তা হৈছে আমি ইয়াত পোৱা তথ্য মতে ৬৩ লাখ ৭২ হাজাৰ ৬ শ, ২২ জন। ইয়াৰ ভিতৰত ঘৰুৱা আমাৰ গ্ৰাহক হৈছে ৫৯ লাখ ৩৯ হাজাৰ এক শ ১৯ জন। উদ্যোগিক গ্ৰাহক হৈছে আমাৰ ২২ হাজাৰ ২ শ ৬২ জন। যিহেতু আমি উদ্যোগিক ক্ষেত্ৰত বিশেষ ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা নাই কাৰণ আমাৰ অসম খন উদ্যোগিক ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট পিছ পৰি আছে। এনেকুৱা ক্ষেত্ৰত আন্তঃগাঁথনিৰ উন্নয়ন ব্যৱস্থা নকৰিলে বিদ্যুতৰ লোকচানটো কেতিয়াও কমাব নোৱাৰিম। ইয়াৰ লগতে নিৰ্ধাৰিত সময়ৰ আঁচনিবোৰ কাৰ্যকৰী কৰিবলৈ যাওঁতে তাৎক্ষণিকভাৱে কাৰ্যকৰী কৰিব লগীয়া হৈছে। আমাৰ যি সৌভাগ্য আঁচনি আছে তাত মই দেখিছো যে দুটা কথা, এটা হ'ল সৌভাগ্য আঁচনিৰ বাবে ১৬ KV ৰ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ বহুৱাই দিলে, যেতিয়া এই গ্ৰাহকবোৰ বহুত বাঢ়ি গ'ল তেতিয়া এই ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ বোৰে ভালকৈ কাম নকৰা হৈছে, পাৱাৰ কমি গৈছে। যেতিয়া আমি এই বিষয়ে বিদ্যুৎ পৰিষদৰ লগত যোগাযোগ কৰিছিলো তেতিয়া তেওঁলোকে কলে যে এতিয়া এই ধৰণৰ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ বনোৱাটো কোম্পানীৰ পৰা বন্ধ কৰি দিছে। গতিকে ৬৩ বা ১১০ কে ভি ৰ হে ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ লাগিব। ক'ৰবাত হয়তো ২৫০ কে ভি ৰো লাগিব। গতিকে মই মাত্ৰ আৰু এটা কথা কব খুজিছো যে সেইটো হ'ল মিটাৰৰ লগত সম্পৰ্কীত। এই নিৰ্ধাৰিত আঁচনিবোৰৰ ক্ষেত্ৰত যেনে ৰাজীৱ গান্ধী গ্ৰাম্য বৈদ্যুতিকৰণ যোজনা বা সৌভাগ্য আঁচনিয়ে হওঁক এই বিলাক আঁচনি যেতিয়া আমি সময়মতে ৰূপায়ণ কৰিবলৈ গৈছো তেতিয়া আমাক বহুত মিটাৰৰ প্ৰয়োজন হৈছে আৰু এই ক্ষেত্ৰত মিটাৰ বনোৱা বহুত কোম্পানী আহিছে আৰু তেওঁলোকে এইটো প্ৰয়োজ্য কৰিছে আমাৰ ৰাজ্য খনত। এনেকুৱা ধৰণৰ মিটাৰ ব্যৱহাৰ কৰাৰ ফলত শক্তি খৰছৰ পৰিমাণটো বৃদ্ধি হোৱা দেখা গৈছে। এই মিটাৰবোৰ নিশ্চয় বেয়া। কাৰণ মই এটা ৰিপোৰ্টত পাইছো যে ১১ লাখতকৈ অধিক গ্ৰাহকে এই মিটাৰৰ দোষৰ বাবে যাতনা ভূগিব লগীয়া হৈছে। যেনে কেতিয়াবা বহুত বেছিকৈ বিল দিবলগীয়া হৈছে, আৰু কৰবাত কেতিয়াবা হয়তো বিল কমকৈ আহিছে, সেই বাবে আমাৰ এ পি ডি চি এলে লোকচানৰ সন্মুখীন হ'ব লগীয়া হৈছে। সেইবাবে মই এটা কথা ভাৱো যে শক্তিবিভাগৰ এই বিতৰন ব্যৱস্থাটোত বিশেষভাৱে গুৰুত্ব দিব লাগে আৰু তাৰ বাবে আন্তঃগাঁথনিৰ উন্নয়নৰ অতিকৈ প্ৰয়োজন। আৰু উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত কেনে ধৰণৰ ব্যৱস্থা তাৎক্ষণিক ভাৱে ল'লে ভাল হয় যিহেতু আমাৰ বহুতো নদ নদী আছে। ভাৰতৰ ভিতৰত ৪০ শতাংশ চাৰ্ফেচ ওৱাটাৰ আমাৰ অসমতে আছে। ইয়াৰ ব্যৱহাৰ কৰি যাতে হাইডেল বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰি এই ক্ষেত্ৰত যদি আমি গুৰুত্ব নিদিও তেতিয়া হলে ২০৩০ চনত যি আমাক ৯২৪ KW বিদ্যুৎ আমাৰ খৰচ হ'ব সেই খৰচটোৰ মোকাবিলা কৰিবলৈ আমাৰ কাৰণে যথেষ্ট কষ্টকৰ হ'ব।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া শ্রীদিগন্ত বর্মন।

শ্রীদিগন্ত বর্মন (বৰক্ষেত্রী) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, সৌ সিদিনা আপুনি যিটো উদ্যোগ লৈছিল ৮ তাৰিখে, তাৰ বাবে মই আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। যিকোনো বিকাশৰ কোৱালিটি পাৱাৰ এভেইলিবিলিটি হ'ল মূল উৎস। আমি দেখিছো যে সঠিক মানৰ ভল্টেজ, ফ্রিকুরেন্সি, পাৱাৰ চেক্টৰ আৰু নিৰবছিন্নভাৱে যি বিদ্যুৎ সেৱা যোগানৰ যি উদ্দেশ্য সেইটো আমি লাভ কৰিব পৰা নাই। মই এটা উৎসৰ পৰা জানিছো যে অসমত এ পি ডি চি এলৰ প্ৰায় ৫৯ হাজাৰ উপভোক্তা আছে আৰু বিদ্যুৎ যোগান ধৰিব লাগে। আমাৰ ২০৭২ মেগাৱাট পাৱাৰ লাগে, যোগান ধৰি আছে তেওঁলোকে যিকোনো উৎসৰ পৰায়ে নহওঁক ১৯৮৭ মেগাৱাট। অৰ্থাৎ ১০০ মেগাৱাট সকলো সময়তে আমাৰ ওচৰত কম থাকে। সেই কাৰণে তেওঁলোকে বিদ্যুৎ কৰ্তন কৰিবলৈ বাধ্য হয়। নিজা উৎপাদন ৩৮০ বুলি কৈছে, ইয়াৰে প্ৰায় ৩০০ মেগাৱাট যোগান ধৰিব পাৰে। বাকীখিনি চাহিদা -NEEPCO, NTPC, OTPC আৰু অন্য ৰাজ্যৰ পৰা দৰ দাম কৰি কিনি আনি আছে। বাহিৰ পৰা যেতিয়া বিদ্যুৎ কিনি অনা হয়, এদিনাখন এখন মিটিঙ হৈছিল, সেই মিটিঙত গোটেই বিলাক বক্তাই কৈছিলে যে Transmission & Distribution 23% loss হয় বুলি কৈছে। যেতিয়া লচটো পূৰণ কৰিবলৈ তেওঁলোকে আমাৰ গ্ৰাহকৰ বিলখন বঢ়াই দিয়ে। ইউনিটৰ cost টো বাঢ়ে বাঢ়ে বঢ়াই থকা দেখিবলৈ পাওঁ। এই ক্ষেত্ৰত মই এটা কথা ক'বলৈ বিচাৰিছো লগতে আমাৰ বক্তাসকলেও কৈছে যে আমি প্ৰত্যেক সমষ্টিতে power generate কৰিব লাগিব through solar । মাননীয় বিদ্যুৎ বিভাগৰ মন্ত্ৰী মহোদয়ে কৈছিলে যে ১৩ বিঘা মাটি সাঙ্জিৰ এক মেগাৱাটকৈ বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব। আমি প্ৰস্তাৱ প্ৰেৰণ কৰিম মাটি বিচাৰিছো, যদি কৃতকাৰ্য্য হয়, নিশ্চয় কিছু পৰিমাণে বিদ্যুতৰ ঘাতি ৰোধ কৰিব পৰা যাব। এই ক্ষেত্ৰত মই এটা কথা ক'ব বিচাৰিছো আমাৰ কথা হ'ল, আমি হলো গ্ৰাহক, মোৰ নিচিনাই বিধান সভাৰ প্ৰত্যেক জন বিধায়কে বিচাৰিব যে লাইটৰ বিলখন কম হওক। আমি quality মাণদণ্ডত লাইট পাব লাগে। অসমত মুঠ transformer আছে ১,১৪,৩২০ টা। এই transformer বোৰৰ capacity যদি সৰ্বমুঠ চাহিদাৰ সমান নহয়, তেতিয়া হ'লে transformer বোৰৰ over load হৈ যায় আৰু transformer বোৰ load center ৰ পৰা দূৰত থাকে, তেতিয়া voltage টো বাঢ়ি যায়। সেইটো মোৰ বন্ধু NEEPCO ইঞ্জিনিয়াৰ, তেখেতে এইখিনি data মোৰ দিছিলে। তেখেতে কোৱা মতে Hydro project যিবিলাক চলি আছে, সেই বিলাক বহু দুৰত পাহাৰৰ ওপৰত অৰুণাচলতে হওঁক বা নাগালেণ্ড হওঁক। এই project বিলাক বনোৱা হৈছে। গতিকে দূৰত বনোৱা হোৱাৰ কাৰণে তাৰে infrastructural expenditure বাঢ়ি যায়। কাৰণ ডাঙৰ ডাঙৰ তাৰ বিলাক টানি নিব লাগে, বহুত খৰছ বাঢ়ি যায় আৰু খৰছ যেতিয়া বাঢ়ি যায় center ৰ power policy আছে সেই entire infrastructure expenditure তো project cost ত সুমাই দিয়ে। তেতিয়া তেওঁলোকে বিদ্যুৎও বেছি দামত বিক্ৰী কৰিব লগীয়া হয়। গতিকে আমাৰ অসম চৰকাৰে যদি কিবা এটা সিদ্ধান্ত কৰি পেলাই infrastructure expenditure ৰ বাবদ কেন্দ্ৰীয় চৰকাৰে zproject cost ৰ পৰা আতৰাই grant হিচাপে ধৰি দিয়ে, তেতিয়া নিশ্চয় আমাৰ বিদ্যুৎৰ মাচুল বহুখিনি কমি যাব বুলি পৰামৰ্শ দিছিল। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, এতিয়া লাইটৰ ক্ষেত্ৰত

আমি দেখিছো হাজোৰ মানুহে এইবাৰ জলাখলা খাইছে। যিহেতু free line পাইছে, তেওঁলোকে কোনেও পাঁচ বছৰ মান লাইটৰ বিল দিবলৈ যোৱা নাই। এতিয়া বিল আহিছে ৩০, ৪০ হাজাৰ টকা। মই এটা কথা কবলৈ বিচাৰিছো যে APDCL এ যিবিলাক মানুহে ঠিকাভিত্তিত ৰাখি থৈছে. সেই বিলাক ঠিকে আছে। কিন্তু তেওঁলোকে অলপ technically sound হব লাগে। ITI ৰ পৰা পাছ কৰা লৰা বিলাকক দিলে বেছি ভাল হয়। গাওঁ অঞ্চল কি হয়, সেই অঞ্চলৰ লাইনৰ পোষ্টৰ দূৰত্বতো বহুত বেছি। তাৰ বিলাক তলৰে গুছি যায়। ডাঙৰ ট্ৰাক এখন গলে তাৰ চিঙো চিঙো অৱস্থা হয়, খুৱ ভয় লগা অৱস্থা। তাৰ ওপৰিও বতাহ বৰষুণ আহিলে তাৰ বিলাক চিঙি পেলাই ক'ত কি দুৰ্ঘটনা হয় ঠিক নাই। গাওঁ অঞ্চল বাহ তলৰে বা গছৰ তলৰে তাৰ বিলাক গৈছে। তাত কেব'ল লাইন দিব লাগে। তাৰ ওপৰিও প্ৰয়োজন সাপেক্ষে ২ ফেজ বিলাক ৩ ফেজ কৰিব লাগে। মই এটা অনুৰোধ কৰিব খুজিছো, মোৰ সমষ্টি বৰক্ষেত্ৰীৰ কথা কৈছো, DRSC ৰ মিটিঙত মই APDCL ৰ MD ক কৈছিলে Sub-station ৰ কথা। আমাৰ বাজেটতো কৈছে যে কিমানটা Sub-station হব বুলি। মই তেখেতক অনুৰোধ কৰিছিলো যে মোৰ সমষ্টিৰ লোহাৰকঠাত এটা Sub-station দিব লাগে। তাৰ ওপৰিও মুকালমুৱাত বৰক্ষেত্ৰী সমষ্টিৰ Substation আছে, তাৰে মানুহে বিদ্যুৎৰ ক্ষেত্ৰত কিবা অভিযোগ দিব লাগিলে প্ৰায় ২০ কিলোমিটাৰ দূৰ চামতালৈ যাব লাগে। গতিকে মই এই বিধান সভাৰ জৰিয়তে মাননীয় মন্ত্ৰী মহোদয়ক অনুৰোধ জনাইছো মুকালমুৱাত অতি সোনকালে Sub-station দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। এইখিনিকে কৈ মই মোৰ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছো। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ Thank you. এতিয়া মাননীয় সদস্য শ্রীহেমাঙ্গ ঠাকুৰীয়া।

শ্রীহেমাঙ্গ ঠাকুৰীয়া (পলাশবাৰী) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছো মোৰ এই সুযোগটো দিয়াৰ কাৰণে। মোডী ডাঙৰীয়াই যেতিয়া প্ৰধান মন্ত্ৰী হয়, তেখেতৰ সপোন আছিলে যে গোটেই ভাৰতবৰ্ষৰ গাঁও বিলাকত বৈদ্যুতিকৰণ কৰিব লাগে। ইতিমধ্যে প্ৰায় ৯৯ শতাংশ বৈদ্যুতিকৰণ হৈ গৈছে আৰু আমাৰ অসমত ২০১৬ চনৰ পৰা বিদ্যুৎৰ ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট উন্নতি হৈছে। কিছুমান সমস্যা আছে, মই সেই সমস্যাখিনিৰ কথা কব বিচাৰিছো। বিশেষকৈ transformer সঘনাই বেয়া হোৱা দেখা যায়। মই আপোনাৰ জৰিয়তে মাননীয় মন্ত্ৰী মহোদয়ক অনুৰোধ জনাম যাতে transformer বিলাক উন্নত মানৰ কৰিব পৰা কিবা ব্যৱস্থা আছে নেকি তাৰ চেষ্টা কৰিব লাগে। কিয়নো আমাৰ চৰকাৰৰে লোকচান হয়। ইয়াৰ লগে লগে কিছু অঞ্চল আমি দেখা পাও বিশেষকৈ গাওঁ অঞ্চলত এতিয়াও ভল্টেজৰ সমস্যা আছে। বিশেষকৈ লৰা-ছোৱলীৰ পঢ়াৰ ক্ষেত্ৰত যথেষ্ট অসুবিধাৰ সন্মুখীন হয়। ইয়াৰ লগে লগে দেখা পোৱা যায় electricity line বিলাকত যথেষ্ট গছ-গছনি থাকে আৰু সাধাৰণ বৰষুণ বা-বতাহ আহিলে, সেই গছ-গছনিয়ে electricity যোগানৰ ক্ষেত্ৰত বাধা দিয়ে । এইটোৰ ওপৰতো ব্যৱস্থা লোৱা দৰকাৰ যাতে নিয়মিত ভাৱে এইবিলাক চাফ চিকুন কৰা হয়। আৰু দেখা যায় যে পাহাৰীয়া কিছুমান এৰিয়া আছে, সেই অঞ্চল বিলাকত এতিয়া বৈদ্যুতিকৰণ ব্যৱস্থা হোৱা নাই। তাতো সোনকালে বৈদ্যুতিকৰণৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। আমাৰ যিবিলাক electricity তাঁৰ থাকে, সেই বিলাক উকা থাকে. সেইবোৰ যাদি insulated কৰা হয় বা cable দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰা হয়, নিশ্চয়কৈ বিজলী ব্যাঘাত হোৱাৰ সমস্যাৰ পৰা আমি পৰিত্ৰাণ পাব পাৰো। এতিয়াও দেখা যায় যে বহুতো অঞ্চল load shedding ৰ সমস্যাটো আছে। লৰা-ছোৱালীৰ পৰীক্ষাৰ সময়ত তেওঁলোকে অসুবিধাৰ সন্মুখীন হয়। এইখিনিও ব্যৱস্থা কৰিবৰ কাৰণে মই আপোনাৰ জৰিয়তে মাননীয় মন্ত্ৰী মহোদয়ক অনুৰোধ জনাব বিচাৰিছো আৰু এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ কথা কব বিচাৰিছো যিহেতু আমাৰ শক্তি উৎপাদন নিজাববীয়াকৈ বহুত কম আছে, গুজৰাট বা দুই এখন ৰাজ্যৰ তুলনাত আমি যাতে নিজা ববীয়াকৈ বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ পৰিকল্পনা লব পাৰো, তাৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। Wind Energy production যদিও সকলো অঞ্চলতে viable নহয়, কিন্তু যিবিলাক অঞ্চলত viable হয়, সেই বিলাক চিহ্নিত কৰি Wind Energy production কৰিব লাগে। solar energy টো কিছুমান অঞ্চল মানুহবিলাকে নিজা ববীয়াকৈ ব্যৱহাৰ কৰে। প্ৰত্যেক অঞ্চলত solar energy ৰ ব্যৱস্থা যিটো কৰিব বিচাৰিছে বিদ্যুৎ বিভাগে, এইটো অতি সোনকালে যাতে কৰে ইয়াৰ লগে লগে অসমত বহু নদ-নদী আছে, জলপ্ৰপাত আছে, তাতো শক্তি উৎপাদনৰ ব্যৱস্থাখিনি কৰিব লাগে। মই ভাৱো, যে আমাৰ অসমৰ যিহেতু ডাঙৰ ডাঙৰ নদী আছে আমাৰ ইয়াত মেগা ডেম স্থাপন কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। তাৰ মই সপক্ষে আছো। দেখা যায় চাইনাতো ডাঙৰ ডাঙৰ নদী বান্ধ আছে। সেই কাৰণে চাইনা এতিয়া ইলিকট্রিচিটিত চেল্ফ চাফিচিয়েন্ট হৈছে। এতিয়া কোনোবাই যদি আন্দোলন কৰাৰ ভয়ত আমি সেই ব্যৱস্থা নলওঁ সেইটো নহ'ব । এই আন্দোলনকাৰী সকলে এফালে নদী বান্ধৰ বিৰোধীতা কৰে কিন্তু আনফালে ইলেকট্রিচিটি লাগে বুলিও আন্দোলন কৰে। ডাবল স্টেগুটি মানুহবিলাকৰ কথা ভ্ৰম্পে নকৰি আমি চৰকাৰে ইলিকট্রিচিটিটো চাফিচিয়েন্ট কৰাৰ বাবে যাতে এটা ভাল পদক্ষেপ লওঁ তাৰ বাবে মই অনুৰোধ জনালো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ জাকিৰ হুছেইন লস্কৰ,

শ্রী জাকির হুসেন লক্ষর (হাইলাকান্দি) ঃ- মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আপনার উদ্যোগে এই আলোচনা সভায় অংশ গ্রহণ করার সুযোগ দেওয়ার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ। আমার পূর্বক্তো মাননীয় সব সদস্যরা খুব সুন্দরভাবে উপস্থাপন করেছেন । আমি আর সেদিকে যাচ্ছিনা। বিদ্যুৎ বিলের যে সমস্যা, বিপিএল কানেকশন করে খুব তা ড়াহুড়োর মাধ্যমে কানেকশন দেওয়া হয়েছে। ওদের একটা কনসেপ্ট ছিল যে বোধহয় মাশুল দিতে লাগবে না। এর কোন ব্যবস্থা নেওয়া হয়নি দীর্ঘ চার, পাঁচ বছর থেকে। যেজন্য আজ এক একটি কানেকশনের নামে আঠারো হাজার, বিশ হাজার, পঁচিশ হাজার টাকা বিল আসছে বিলো প্রোপার্টি লাইনের মানুষ, ওদের একসাথে এত টাকা দেওয়া সম্ভব নয়। কিন্তু অন্যদিকে দেখা যাচ্ছে ওদের লাইন ডিসকানেক্টও হয়েছে আবার বিদ্যুৎ ব্যবহারও করছে। সেটা কিভাবে হচ্ছে একটি চিন্তাজনক বিষয়। আমি স্যার, দু-একটি পরামর্শ আপনার সম্মুখে তুলে ধরতে চাই। এই যে বিশ হাজার টাকা সেটা কিন্তু মূলধন না। কারণ প্রতিমাসে যে বিল হয় তার সাথে ১০শতাংশ চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ ধরে দেওয়া হয়। আর এই পুরনো খাতাগুলো এএসইবি-র খাতা, এপিডিসিএল- এ আনা হয়েছে। এই পুরোনো খাতাগুলো বন্ধ করার ব্যবস্থা করতে হবে। এবং পুরোনো খাতা বন্ধ করার যদি ব্যবস্থা হয় আলাদা ভাবে যেমন আমরা সচরাচর দেখি যে কোর্টে কেস বেশি হলে লোক-আদালতের মাধ্যমে কেসগুলো কম্প্রোমাহজ করে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব শেষ করা হয়। তাই আমি মনে করি, এই বিষয়ে ডিস্টিক্ট লেভেলে একটি কমিটি গঠন করে প্রত্যেক ভিলেজে গিয়ে একটি রিজোলিউশ্ন করা। কারণ , একদিকে বিল বেড়ে যাচ্ছে আর অন্যদিকে বিদ্যুৎ কনজিউম করছে। সবচেয়ে বড় কথা হল উপর লেভেলের এসডিও থেকে শুৰু করে সব অফিসার ঠিক আছে। সাব-ডিভিশনাল অফিসার একজন হলেও হয়। আমার সমষ্টির পঁচিশ কিমি বিদ্যুতের লাইন একজন লাইন-ম্যানের দ্বারা পরিচালিত হয়। যার জন্য লকেল কিছু যুবকের সাহায্য নেয়। তারা সকালবেলা লাইন কাটে আর বিকেল বেলা ওই কানেকশনটাই জায়গায় দিয়ে দেয়। যে মানুষটি ব্যবহার করছে সেও পয়সা দিচ্ছে। হয়তো মাসে পাঁচশ টাকা, এক হাজার

টাকা নিয়ে তৃতীয় একটি কোম্পানী হয়ে আছে। অতএব, আমি অনুরোধ করব এটা নিষ্পত্তির প্রয়োজন। ওদেরকে রেহাই দিয়ে যে মূলধন সংগ্রহ করে নতুবা কিস্তিতে সংগ্রহ করে ওদেরকে রেহাই দেওয়া হোক। আরেকটি কথা হচ্ছে মাইক্র ওয়েল্ডিং দ্বারা ইরিগেশনের যথেষ্ট স্কিম আমাদের আছে। ফ্লো ইরিগেশন এইগুলোকে কাজে লাগিয়ে জলবিদ্যুৎকে আরো এগিয়ে নিতে পারি । সরকার যদি বিবেচনা করে ইরিগেশন বিভাগের সঙ্গে বিদ্যুৎ বিভাগ একসাথে হয়ে যদি করা যায়। কারন ফ্লো ইশিন যেখানে হয়েছে, বারো মাস জল থাকার জন্যই হয়েছে। আমি আপনাকে ধন্যবাদ জানিয়ে আমার বক্তব্য শেষ করছি।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ, এতিয়া প্ৰদীপ হাজৰিকা ।

শ্ৰীপ্ৰদীপ হাজৰিকা (আমগুৰি) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, India is a third largest producer of power and third largest consumer of the World. অধ্যক্ষ মহোদয়, এটা প্ৰজেক্ট চাব্বাৰ কথা কৈ মোৰ বক্তব্য আৰম্ভণি কৰিব বিচাৰিছো। অধ্যক্ষ মহোদয়, হিমাচল প্ৰদেশৰ চিমলাত চাব্বা প্ৰজেক্টটো ১৯০৯ ত প্ৰতিষ্ঠা কৰিছে। ইয়াত প্ৰডিউচ কৰা হৈছিল অনলী ১.৭৫ মেগাৱট, বেছি নহয়। সৰু সৰু টাবহিন দি এই প্ৰজেক্টটো আৰম্ভ কৰিছিল। এই প্ৰজেক্টটো আৰম্ভ কৰাৰ পিচত এই চাব্বা গাওঁখনৰ আৰ্থসামাজিক দিশবিলাক উন্নয়ন হৈছিল। এইটোৱে গোটেই ৰাজ্যখনক মাৰ্গ দৰ্শন দিছিল।১৯৯৯ ৰ পিচত এতিয়া সেইখন ষ্টেট পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত বহুত আগবাঢ়ি গুছি গ'ল। তাৰ পৰা তেওঁলোকে বহু ইনকাম কৰিছে, এমপ্লয়মেন্টু দিছে, আৰু বিভিন্ন ক্ষেত্ৰত এই প্ৰজেক্টটোক নিদৰ্শন হিচাপে লৈ তেওলোকে এটা সাহস পালে আৰু এতিয়া তেওলোকে বহু ক্ষেত্ৰত বহুদুৰ আগবাঢ়ি গুছি গ'ল। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ ব্ৰহ্মপুত্ৰ হৈছে - it is source of all kind of development. ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ পৰা আমাৰ যিমান লাভ হ'ব লাগিছিল তাতকৈ আমাৰ এতিয়া লোকচান হৈ আছে। অধ্যক্ষ মহোদয় এতিয়া এই চাব্বা প্ৰজেক্টটোৱে যিধৰণে এখন ৰাজ্যৰ ইক'ন'মিটো চেঞ্জ হোৱাত সহায় কৰিলে আমি যদি ভালকৈ প্লেনিং কৰো আমাৰ ইয়াত সকলো চ'ৰ্চ আছে। যিকেইটা চৰ্চৰ পৰা আমি পাৱাৰ পাব পাৰো যেনেদৰে কয়লাৰ পৰা পাৱাৰ পাব পাৰো , গেছৰ পৰা আমি পাৱাৰ পাব পাৰো, আমি উইণ্ডৰ পৰা পাৱাৰ পাব পাৰো, চ'লাৰৰ পৰা পাৱাৰ পাব পাৰো, আৰু হাইড্ৰ'ৰ পৰা পাৱাৰ পাব পাৰো। আমাৰ গোটেইকেইটা চ'ৰ্চ আছে । প্ৰকৃতিয়ে সকলো চৰ্চ প্ৰাকৃতিকভাবে অসমক দিছে। আমি এইটো কৈয়ে আত্ম সন্তুষ্টি লৈ আছো প্ৰকৃতিক দিশৰ পৰা আমাৰ উত্তৰ পূৰ্ব্বাঞ্চল ধুনীয়া। কিন্তু এই ধুনীয়া ঠাইটো আৰু অধিক আগবঢ়াই লৈ যাবলৈ ইয়াৰ চৰ্চবিলাক প্ৰপাৰ ইউটিলাইজ কৰিব লাগিব। এই কথাবিলাক আমি বিশেষ গুৰুত্ব দিয়া নাই। এতিয়া অধ্যক্ষ মহোদয়, কয়না হাইড্র' প্ৰজেক্ট মহাৰাষ্ট্ৰ ১৯০০ মেগাৱট প্ৰডিউচ কৰিছে। এইখন সাগৰৰ ওচৰৰ নৈ। আমাৰতো পাহাৰৰ পৰা হিমালয় পৰ্বতৰ পৰা ওলাই আমাৰ ভেলীৰ মাজেদি বঙ্গোপ সাগৰলৈ গৈছে এই নৈখন। এই নৈখনলৈ যিমানবিলাক ট্ৰিবুটাৰিছ আহিছে আমি সকলোতে হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট বনাব পাৰো। হয়, সকলো হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট ষ্টৰ্টি হোৱাটো সম্ভৱ নহয় কাৰণ হাইড্ৰ' প্ৰজেক্টটো ষ্টৰ্টি কৰিবলৈ যিমান সময় লাগে গেছ বেচ প্ৰজেক্ট কৰোতে তাতকৈ ক'ম সময় লাগে। কোলবেচ প্ৰজেক্ট কৰোতে তাতকৈ অলপ বেছি সময় লাগে। সেই কাৰণে আমাক ক'ল Based প্ৰজেক্ট লাগিব, আমাক হাইড্ৰ' Based প্ৰজেক্টো লাগিব, গেছ Based প্ৰজেক্টো লাগিব, আৰু চ'লাৰ প্ৰজেক্টো লাগিব। উইণ্ড প্ৰজেক্টো আমাৰ ইয়াত কৰাটো ভাল। অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আপোনাক ক'ব বিচাৰিছো আমাৰ ওচৰতে চীনত ইয়েল্লো ৰিভাৰ, হোবাংহি, তাত লুইজীয়া পাৱাৰ ষ্টেশ্যন। লুইজীয়া পাৱাৰ প্ৰজেক্ট যিটো এইটোত ২৪০৪ মেগাবট প্ৰডিউচ কৰিছে। আমি সকলোৱে ইয়াত চাইহে আছো , কোনোতো কাম কৰা নাই। যেতিয়া মুখ্য মন্ত্ৰী মহোদয়ে এষাৰ কথা ক'লে যে ড্ৰেজাৰ আহি অসম পাইছেহি এই কথাতো শুনি মই বহুত ভাল পালো, অধ্যক্ষ মহোদয়। আচলতে, এই ড্ৰেজিংৰ কথাটো বহুত আগতে চিন্তা কৰিব লাগিছিল। যেতিয়া বাইক বিলাক দিছিল তেতিয়াই এই কথাবোৰ চিন্তা কৰিব লাগিছিল। দেৰিকৈ হ'লেও ড্ৰেজাৰ আহি পাইছেহি। এতিয়া মই আশা ৰাখিম যে ব্ৰহ্মপুত্ৰক যদি ভালকৈ পৰিচালনা কৰিব পৰা হয়. তেতিয়া হ'লে পাৱৰৰ কাৰনে আমাৰ এইটো ৰিজনত কোনোধৰণৰ চিন্তা কৰিব নালাগে, আৰু যদি অধ্যক্ষ মহোদয়, পাৱাৰে যদি নাথাকে তেতিয়া আমি অন্য develop ৰ কথা পাতি একো কৰিব নোৱাৰো। আমি আজি বহুত planning ৰ কথা ইয়াত কৰিবলৈ আগবাঢিছো। কিন্তু সকলোৰে source টো পাৱাৰে, অধ্যক্ষ মহোদয়। আজি আমাৰ নিৰু চোপ্ৰায়ে জেভেলিন থ'ৰৌ মাৰি গল্ড মেডেল আনিছে, সি যদি পাৱাৰফুল নহ'লহেতেন তাৰ গাত যদি শক্তি নাথাকিলেহেতেন তেতিয়াহ'লে সি জেভেলিন থ'ৰৌ মাৰিব নোৱাৰিলেহেতেন। পাৱাৰ হৈছে আমাৰ উন্নয়নৰ মূল বস্তু। সেইকাৰণে মই ভাবো যে চৰকাৰে আজি আপনি যিটো পদক্ষেপ লৈছে It is one of the best initiative, I have seen. আমি আচলতে শক্তিখণ্ডৰ ওপৰতে আলোচনা কৰিব লাগিছিল। আজি যথেষ্ট আলোচনা হৈছে, আৰু বহুতে বহুতখিনি কথা দাঙি ধৰিছে। মই ভাবো যে আজি যিখিনি কথা আমাৰ সদস্য সকলে দাঙি ধৰিছে, এই বিষয়টো কিন্তু আৰু অলপ ভিতৰত গৈ আলোচনা কৰাৰ প্ৰয়োজন আছিল আৰু তেতিয়াহে মই ভাবো যে আমাৰ ইয়াৰ উন্নয়ন সম্ভব হ'ব। সেই কাৰণে মই আশা ৰাখিম যিধৰণে 'ওৰান প্ৰজেক্ত' মহাৰাষ্ট্ৰৰ ওৰান প্ৰজেক্ত যিটো বনাই আছে, তাত পানি বহুত দূৰৰ পৰা আনিছে। বহুত দূৰৰ পৰা আনি ব'ম্বে হাইত ওৰান প্ৰজেক্ত নিৰ্মাণ কৰিছে আৰু ই ডি কি প্ৰজেক্ত পাহাৰৰ মাজত সুন্দৰকৈ বনাইছে। দেখিবলৈ যথেষ্ট মনোমোহা, চাই থাকিবৰ মন যায়। আমাৰ ইয়াত চালাকাটি প্ৰজেক্ত আাছে, আৰম্ভনিতে ইয়াৰ উৎপাদিত ক্ষমতা আছিল ২৪০ মেগাৱাত। ইয়াত অধ্যক্ষ মহোদয়, ৪টা ইউনিত আছে। এই ৪টা ইউনিত আৰম্ভনিৰ পৰাই চলা নাই। মাত্ৰ ১টা ইউনিত চলি আছে তাত প্ৰতি মেগাৱাটত ৬০ মেগাৱাট উৎপন্ন হৈছে, দ্বিতীয়টো চলিছেনে নাই মই নাজানো। সেইকাৰনে যি কামেই কৰা হয় তাক sincerely কৰিলে ভাল হয়। ১৯০৯ চনতে প্ৰতিস্থা কৰা সেই চাব্বা গাওঁখনৰ প্ৰজেক্তটো এতিয়াও জিলিকি আছে তেনেকৈ আমাৰ ইয়াতো জিলিকি থাকিল হয়। অধ্যক্ষ মহোদয়, যেতিয়া দ্বিতীয় বিশ্ব যুদ্ধ হৈছিল তেতিয়া বৃটিছে 'lake of no return' যিটো ব'ডাৰত আছে। সেই 'lack of no return' টো তাত এটা হাইড্ৰ প্ৰজেক্ত বনাই। আছে, ১০০ কোটি টকাৰ প্ৰজেক্ত তেতিয়াই বনাইছিল। কিন্তু তেওঁলোকৰ পইচা অলপ কম হোৱাৰ বাবে এই প্ৰজেক্তটো থাকি গ'ল। মই তেওঁলোকৰ চিন্তাটোৰ কথা কৈছো। সেই কাৰণে অধ্যক্ষ মহোদয় আজি এইটো খুউব ভাল initiative লোৱা হৈছে ইয়াত বহুত আলোচন কৰিবলগীয়া কথা আছে পাৱাৰৰ ক্ষেত্ৰত আৰু আালোচনা হ'লে ভাল পাম।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া মাননীয় সদস্য কৌশিক ৰায়।

শ্রী কৌশিক রাই (লক্ষিপুর) ঃ- মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আপনাকে ধন্যবাদ জানাই যে বিদ্যুৎ বিভাগ নিয়ে আলোচনার জন্য আপনি যে পদক্ষেপ নিয়েছেন এবং আমাকে এই বিষয়ে বলার সুযোগ করে দেওয়ার জন্য। আমি আমাদের কাছাড় জেলা ও আমার বিধানসভা সমষ্টি লক্ষিপুরের কিছু সমস্যা এখানে তুলে ধরার চেষ্টা করছি। গত কিছুদিন থেকে সমস্ত কাছাড় জেলাতে বিদ্যুতের কিছু সমস্যা দেখা দিয়েছে। আমি গতকালের হিসেবের পরিসংখ্যান একটা আপনার সামনে তুলে

ধরছি। গতকাল পিক আওয়ারে আমাদের ডিমাণ্ড ছিল ১১০ মেগাওয়াট। সেখানে আমরা পেয়েছি ৮৮ মেগাওয়াট। নন পিক আওয়ারে ৮০ মেগাওয়াটের ডিমাণ্ড ছিল, সেখানে আমরা পেয়েছি ৬১ মেগাওয়াট। বিগত কিছুদিন থেকেই এই সমস্যা একটা শুরু হয়েছে । আমাদের কাছাড জেলাতে ১৭টি ৩৩ কে.ভি সাব-ষ্টেশন আছে। আমি যতটুকু জানি যে ৩৩ কে.ভি sub-station যেগুলো আছে সেগুলো থেকে পাওয়ার সাপ্লাই হয়। কাছাড জেলায় অনেক জায়গা আছে যেখানে ১১ কে.ভি যে লাইনগুলো আছে সেগুলো প্রায় ৬০ কিলোমিটার, ৭০ কিলোমিটার কতগুলো আবার ১০০ কি.মিও লেংথ আছে। এত লম্বা লাইন থাকার জন্য এগুলো maintanance করা সম্ভব হয়না। কাছাড় জেলার জন্য ১০ টা নুতন প্রপোজাল আছে, ৩৩ কে.ভি সাব-স্টেশন তৈরি করার জন্য। সেটা যদি তাডাতাডি হয়ে যায় তাহলে বিদ্যুতের অনেক সমস্যা বা maintanance র সমস্যার সমাধান হবে। আমার বিধানসভা লক্ষিপুরে এখনও পর্যন্ত শুধু মাত্র লাবকে একটা ৩৩ কে.ভি সাব-স্টেশন আছে। চিরিপুলে একটা সাব-স্টেশনের কাজ ইতিমধ্যে সম্পূর্ণ হয়েছে। কিন্তু manpower অভাবে সেটার operation বা functioning শুরু হচ্ছেনা। আমাদের উধারবন্ধ সমষ্টির জয়পুর, আমার বিধানসভা সমষ্টির লাগোয়া সেখানেও একটা land allotment sanction আছে। land allotment হয়েছে কিন্তু এখনও জয়পুরে সেই পাওয়ার সাব-স্টেশনের কাজ শুরু হয়নি, সেটা অবিলম্বে শুরু করার জন্য আমি অনুরোধ করছি। আমার লক্ষিপুর সমষ্টির বিন্নাকান্দি ও জিরিঘাটে দুটা ৩৩ কে.ভি পাওয়ার sub-station তৈরি করার জন্য আপনাকে অনুরোধ করছি। অনেক গ্রামে আমরা দেখতে পেয়েছি যে লো-ভল্টেজের সমস্যা আছে। বিদ্যুৎ বিভাগের সঙ্গে আলাপ-আলোচনার করার জন্য উনারা বলেছেন, যে ফাণ্ডের অভাব থাকার জন্য মেরামতির কাজ সম্ভব হচ্ছেনা সেজন্য মানুষের অনেক ভোগান্তি হচ্ছে। সৌভাগ্য scheme বা পণ্ডিত দীন-দয়াল উপাধ্যায় গ্রামীণ বৈদ্যতিকরণ যোজনায় আমি গত ৯ আগষ্টে বিধানসভায় একটা প্রশ্ন দিয়েছিলাম এবং তার উত্তরে পেয়েছি কাছাড় জেলায় ৮৯৫ টা রেভিনিউ ভিলেজ আছে। যার মধ্যে মাত্র ৫৫৭ টা গ্রাম পুরোপুরি electrified হয়েছে। এখনও অনেক বাকি প্রায় ৩০০ উপরে গ্রাম আছে যে গ্রামগুলো এখনও electrified হয়নি। আমার লক্ষিপুর বিধানসভা সমষ্টিতে ২১১ টা রেভিনিউ ভিলেজ আছে। কিন্তু এখন পর্যন্ত মাত্র ১১৭ টা রেভিনিউ ভিলেজ electrified হয়েছে। আমার লক্ষিপুর বিধানসভা মণিপুর রাজ্যের সীমান্তের সঙ্গে যুক্ত এবং সেটা একটা পাহাডি এলাকা। সেখানে অনেক গ্রাম আছে, যে গ্রামগুলো Extreme রিমোট ভিলেজ। সেই গ্রামগুলোতে বিদ্যুৎ পৌঁছানো এখনও সম্ভব হয়নি। সেখানে বিদ্যুৎ পৌঁছানোর জন্য অনেক এলাকা পেরিয়ে যেতে হবে। আমি একটা প্রস্তাব রাখছি এরকম প্রায় ২০ থেকে ২৫ টা রেভিনিউ ভিলেজ আছে সেগুলোতে যদি সোলার সিস্টেমের মাধ্যমে বিদ্যুৎ পৌঁছানো সম্ভব হয়, আমার মনে হয় সেটা খুব ভালো হবে। আমাদের কাছাড় জেলাতে প্রায় ৩০ থেকে ৩৫ টা ট্রান্সফরমার বিকল হয়ে আছে। বিধানসভার এক প্রশ্নের উত্তরে আমি পেয়েছি কাছাড় জেলাতে মাত্র ৬৩ কে.ভি র ১০ টা ট্রান্সফরমার এখন পর্যন্ত পর্যাপ্ত আছে।ট্রান্সফরমারগুলো যদি তাড়াতাড়ি পৌছে দিতে পারি সেই গ্রামগুলোতে তাহলে আমরা বিদ্যুৎ দিতে পারব। অনেক জায়গাতে বিদ্যতের বিলের সমস্যা আছে। আমাদের মাননীয় বিধায়ক একজন প্রস্তাব রেখেছেন যে পি এইচ.ই তে যেরকম users কমিটি আছে , ঠিক সেভাবে বিদ্যুতেরও কনজিউমার কমিটি গ্রাম ভিত্তিক users কমিটি বা কনসিউমার কমিটি তৈরি করার জন্য। তখন অন্তত বিদ্যুতের যে সমস্যা আছে , ট্রান্সফরমারের সমস্যা, অবৈধ হুকিং এর যে সমস্যা আছে সে সমস্যাগুলোকে হয়তো আমরা সমাধান করতে পারব। অনেক জায়গাতে আমরা দেখেছি যে বি পি এল connection আছে, কিন্তু তাদের মাসে ৩ -৪ হাজার টাকা বিল আসে। কাছাড় জেলাতে manpower এর অনেক অভাব আছে। স্টাফ, লাইনম্যান ও সহায়কদের অনেক অভাব আছে। প্রায় ৩০ কি.মি ৪০ কি.মি র জন্য একজন লাইনম্যান আছে সেটা পর্যাপ্ত নয়। আমি অনুরোধ করব যে এইগুলো অবিলম্বে যাতে ঠিক করা হয়। আপনাকে অনেক ধন্যবাদ আমাকে বলার সুযোগ করে দেওয়ার জন্য। ধন্যবাদ। মাননীয় অধ্যক্ষঃ ধন্যবাদ। এতিয়া আফতাব উদ্দিন মোল্লা।

শ্ৰী আফতাব উদ্দিন মোল্লা (জলেশ্বৰ)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি আপোনাৰ উদ্যোগত শক্তি বিভাগৰ ওপৰত আলোচনা হোৱাৰ বাবে প্ৰথমতে আপানাক ধন্যবাদ জনাইছো । আজি এই সদনত বহু সন্মানীয় সদস্যই বিভিন্ন ধৰণৰ বক্তব্য ৰাখিছে। এই ক্ষেত্ৰত মই এটা কথা ক'ব বিচাৰিছো যে-এতিয়া যুগৰ পৰিৱৰ্তন হ'ল। এসময়ত আমি লেম্পৰ পোহৰত পঢ়া-শুনা কৰিছিলো। এতিয়া সেই যুগটো নাই । বৰ্তমান সমগ্ৰ অসমৰ মানুহে বিদ্যুৎ সংযোগ বিচাৰে। এনে ক্ষেত্ৰত, আমাক ২০০০ মেগাৱাট বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন কিন্তু তাৰ বিপৰীতে আমাৰ ৩৫০ মেগাৱাট আছে । এই মাত্ৰাটো আমি বঢ়াবই লাগিবই। কি পদ্ধতিৰে ইয়াক বঢ়াব পৰা যাব তাৰ বাবে চৰকাৰৰ ফালৰ পৰা পদক্ষেপ ল'বই লাগিব । আমাৰ সন্মানীয় সদস্য দিগন্ত কলিতা ডাঙৰীয়াই এই ক্ষেত্ৰত বিধায়কসকলক involve কৰাৰ কথা কৈছে। গতিকে, বিধায়কসকলক involve কৰিব লাগে যাতে শক্তিৰ আহৰণ বৃদ্ধি কৰাৰ ক্ষেত্ৰত পদক্ষেপ গ্ৰহণ কৰিব পৰা যায় । অধ্যক্ষ মহোদয়, এই ক্ষেত্ৰত Sub-Station বঢ়াব লাগিব, Transformer বঢ়াব লাগিব। কাৰণ Transformerৰ যথেষ্ট অসুবিধা হৈছে আৰু মই ভাবো আমাৰ সকলোখিনি সদস্যৰে Transformer ৰ প্রয়োজনীয়তা হৈছে। সকলো অঞ্চল, গাওঁত Transformer সদায় বন্ধ হৈ থাকে। কিছুমান গ্ৰাহক বা বাণিজ্যিক প্ৰক্ৰিটানেই হওঁক, তেওঁলোকে বিদ্যুৎ চুৰি কাৰ্য্যত লিপ্ত হয়, গতিকে বিদ্যুৎ চুৰি বন্ধ হ'ব লাগে। নহ'লে আমি বছৰ বছৰ ধৰি লোকচানৰ সন্মুখীন হৈ থাকিম । গতিকে এই লোকচানৰ পৰা আমি বাচিব লাগে । আগতে যি পুৰণা digital meter আছিল, সেইটো change কৰি smart meter ৰ ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব লাগে । আনহাতে, যিসকল চতুৰ্থ বৰ্গৰ কৰ্মচাৰীক গাঁৱত বিদ্যুৎ সংযোগৰ বাবে ৰখা হয়, তেওঁলোকৰ সংখ্যা কম হোৱাৰ কাৰণেই কিজানি আমি বেলেগ মানুহক এই কাম কৰা দেখিবলৈ পাওঁ। তেওঁলোক বিদ্যুৎ বিভাগৰ মানুহ নহয়। কিন্তু তেওঁলোকক casual labour হিচাপে লৈ বিভিন্ন ঠাইত কাম কৰাই আছে। মই আপোনাৰ জৰিয়তে চৰকাৰক অনুৰোধ জনাইছো যে এই বিভাগত যদি নতুনকৈ কৰ্মচাৰী লোৱা হয়, তেন্তে যি সকল লোকে বছৰৰ পিছত বছৰ ধৰি বিনা চৰকাৰী পইচাত এই বিদ্যুতৰ কামবোৰ কৰি আছে বা শিকি আছে, তেওঁলোকক যাতে প্ৰথম অগ্ৰাধিকাৰ দিয়া হয় । অধ্যক্ষ মহোদয়, এই ক্ষেত্ৰত উন্নত মানৰ কিছু সা-সঁজুলিও ল'ব লাগিব । আগতে এলুমিনিয়ামৰ তাঁৰ আছিল, সেইবোৰ সলনি কৰি cable তাঁৰৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। আজিকালি গাঁৱত দেখা গৈছে যে কিছুমানে ৩৩০০০ Volt ৰ কাৰেণ্ট আনিছে, কিন্তু সেই কাৰেণ্টৰ তাঁৰবোৰ মানুহৰ ঘৰৰ ওপৰেৰে গৈছে। মোৰ সমষ্টি জলেশ্বৰৰ এখন গাঁৱত এনেদৰে ঘৰৰ ওপৰেৰে তাঁৰবোৰ যোৱাৰ বাবে বিদ্যুৎ সেৱা বন্ধ কৰি ৰাখিছো। বিধান সভা অধিবেশনৰ পিছত গৈ লাইনটো অলপ সলনি কৰি দিম । কিয়নো তাঁৰবোৰ মানুহৰ ঘৰৰ ওপৰেৰে গ'লে অসুবিধা হ'ব। গতিকে এনেধৰণৰ কথাবোৰো চাব লাগে । অধ্যক্ষ মহোদয়, বিভিন্ন সময়ত সমষ্টিৰ বিভিন্ন অঞ্চলত Voltage নোহোৱাৰ কথা শুনিবলৈ পাওঁ । লাইটটো কোনোমতে চলে, ফেনখনটো নচলেই । গাঁৱত এনেকুৱা অৱস্থা হৈছে। গতিকে বিদ্যুতৰ অসুবিধা হোৱাৰ বাবে লোড শ্বেডিং হৈ ২৪ ঘণ্টা বিজুলী দিয়াৰ বিপৰীতে ১৫-১৬ ঘণ্টাও বিজুলী নাপায়। গাওঁ অঞ্চলততো আৰু কম । অধ্যক্ষ মহোদয়, এই কথাবোৰ আপোনাৰ জৰিয়তে মই মন্ত্ৰী মহোদয়ক জনাইছো আৰু আজি ক'বলৈ সুযোগ দিয়াৰ বাবে ধন্যবাদ জনাই মই সামৰিছো। মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া নিজাম উদ্দিন চৌধুৰী।

শ্রী নিজাম উদ্দিন চৌধুরী (আলগাপুর) ঃ- মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আপনার ব্যবস্থাপনায় এই গুরুত্বপূর্ণ আলোচনা সভায় আমাকে কথা বলার সুযোগ করে দেওয়ার জন্য আপনাকে ধন্যবাদ জ্ঞাপণ করছি। বিদ্যুৎ হচ্ছে মানব জাতির চলার পথের এক অন্যতম জরুরী উপাদান। প্রতিটি ক্ষেত্রে মানুষ বিদ্যুতের উপর নির্ভরশীল। কিন্তু ভারতবর্ষের অন্যান্য রাজ্যের তুলনায় আসামে বিদ্যুতের অভাব। বিগত নির্বাচনের সময় সরকার ২৪ ঘণ্টা বিদ্যুৎ সরবরাহের প্রতিশ্রুতি দিয়েছিল। কিন্তু সেটা স্বপ্রই থেকে গেল। আমি কয়েকটি সমস্যা আপনার মাধ্যমে সরকারের দৃষ্টিগোচর করছি। আসামে প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম বিদ্যুৎ উৎপাদন ও সরবরাহ করা হয়। পর্যাপ্ত কর্মীর অভাবে সঠিক পরিষেবা থেকে বঞ্চিত থাকেন সাধারণ মানুষ। অধ্যক্ষ মহোদয়, বিদ্যুৎ বিভাগ হ'ল একটা অতি গুরুত্বপূর্ণ বিভাগ। এই বিভাগ চালিত হয় কিছু নিয়ম–কানুনের মাধ্যমে।

অধ্যক্ষ মহোদয়, এই বিদ্যুৎ বিভাগটো এটা অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ বিভাগ আৰু কিছু নিয়ম কানুনৰ ভিতৰত এই বিভাগটো চলে । এই বিভাগত জড়িত থকা কিছুমান মানুহে সদায় ভুল কৰি থাকে । মোৰ সমষ্টিত যিবোৰ বৈদ্যুতিক তাঁৰ আছে , তাঁৰবোৰ ৩০-৪০ বছৰ পুৰণি । এই তাঁৰবোৰ নষ্ট হোৱাৰ বাবে বহু ঠাইত তাঁৰ ছিঙি মানুহৰ মৃত্যু হোৱা দেখিবলৈ পাইছো । আনহাতে, যিবোৰ বিদ্যুতৰ খুঁটা আছে, সেইবোৰ ৪০-৫০ মিটাৰ দূৰত্বত হ'ব লাগে। কিন্তু, আমি কিছুমান ৮০-১০০ মিটাৰ দূৰত্বত থকা দেখিবলৈ পাইছো । ইমানখিনি দূৰত্বত থকাৰ বাবে বিদ্যুতৰ তাঁৰবোৰ এনেই ওলমি আছে । অধ্যক্ষ মহোদয়, মোৰ সমষ্টিত 3 KV ৰ Transformer এটা এতিয়াও বহুওৱাৰ কথা ভবা নাই । সেয়েহে, এই Transformer ৰ সমস্যাবোৰ চৰকাৰৰ তৰফৰ পৰা সমাধান হ'ব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমি দেখিছো যে আমাৰ যিবোৰ বি.পি.এলক সংযোগ দিয়া হৈছে তাত মিটাৰ বহোৱা হৈছে যদিও বিদ্যুত সেৱাৰ যোগান নাই । মানুহবোৰৰ নামত এনেই বিল আহি আছে । গতিকে, এই ক্ষেত্ৰত ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিব লাগে । অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি আপুনি এই পৱিত্ৰ সদনত এই বিভাগৰ বিষয়ে আলোচনাৰ প্ৰস্তাৱ গ্ৰহণ কৰাৰ বাবে আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। অজয় কুমাৰ ৰায়। পাৰিলে ৩ মিনিটত কৈ শেষ কৰিব ।

শ্রী অজয় কুমাৰ ৰায় (বিজনী) গ্লেখ্যক্ষ মহোদয়, আপোনাৰ উদ্যোগত যোৱা ৮ আগন্ত, ২০২১ তাৰিখে হোৱা আলোচনা সভাৰ পৰা বিদ্যুৎ বিভাগৰ বহুখিনি কথা আমি শিকিব পাৰিলো । আমি আটাইতকৈ গুৰুত্ব দিবলগীয়া কথাটো হৈছে যে অসমত য'ত ২০০০ মেগাৱাট বিদ্যুৎ খৰচ হয় তাৰ বিপৰীতে অসমে ৩৫০ মেগাৱাটহে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰি আছে। কিন্তু, আমি বিভিন্ন ৰাজ্যৰ পৰা যিখিনি বিদ্যুৎ ক্রয় কৰি আছো সেই বিদ্যুৎখিনি যদি সেই ৰাজ্যবোৰত ভৱিষ্যতলৈ দৰকাৰ হয় তেতিয়া অসমৰ অৱস্থা কি হ'ব? অসমত এতিয়ালৈকে আমি যিখিনি বিদ্যুৎ পাই আছো, সেইখিনিও আন্ধাৰত পৰিণত হ'ব। গতিকে, আমি আমাৰ নিজৰ ৰাজ্যত কিদৰে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো, সেই বিষয়ত অধিক গুৰুত্ব আৰোপ কৰিব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, সেইদিনা আলোচনাত আমি চন্দ্ৰপুৰৰ কথা জানিব পাৰিছো । আমাৰ যিবোৰ জাৱৰ-জোঁথৰ আছে সেইবোৰ পেলাব নোৱাৰাৰ বাবে বায়ু প্ৰদূষণ হোৱা দেখা গৈছে। গতিকে, Zero Dumping Ground কৰি তাৰ পৰা বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ অত্যাধুনিক ব্যৱস্থা আছে বুলি আমি সেইদিনা জানিব পাৰিলো।

সেই ক্ষেত্ৰত আমাৰ অসম চৰকাৰে গুৰুত্ব দিব লাগে । আমাৰ অসমত বিভিন্ন নদী আছে,ইয়াৰ ওপৰত দলং নিৰ্মাণ হৈছে আৰু সেই দলঙক সুৰক্ষা দিয়াৰ কাৰণে আমাৰ বিদ্যুতৰ ব্যৱহাৰ হয়। যিহেতু নদীত আমাৰ পানীৰ ব্যৱস্থাটো আছেই গতিকে দলং খনক সুৰক্ষা দিয়াৰ কাৰণে তাতেই যদি আমি বিদ্যুৎ উৎপাদনৰ ব্যৱস্থা কৰিব পাৰো আমাৰ কিছু হ'লেও সকাহ আহিব বুলি মই কব বিচাৰো। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ বিজনী সমষ্টিত টাউন এৰিয়াত লেম্প লাইট যিটো দিয়া হৈছিলে. সেইখিনি এতিয়া বন্ধ হৈ আছে। সেইটো বিল আমাৰ টাউন কমিটীৰ সভাপতিয়ে পে' কৰিবপৰা নাই কাৰণ দেইলি ৮ হাজাৰকৈ বিল হয়। আমি সেই লাইটবিলাক জ্বলাব নোৱাৰাৰ কাৰণে ৰাইজে আমাক হাঁহিৰ পাত্ৰ হিচাপে চাবলৈ বিচাৰে। গতিকে এই ক্ষেত্ৰত যদি আমাৰ শক্তি মন্ত্ৰীয়ে গুৰুত্ব আৰোপ কৰে নিশ্চয়কৈ ভাল পাম। মহোদয়. সৌভাগ্য আঁচনিৰ দ্বাৰা আমাৰ ঠিকাদাৰ সকলে সেই অঞ্চলত কানেকশ্যন দিছিলে। কিন্তু ৰাইজৰ আগৰ বি পি এলৰ যি কানেকশ্যন আছিলে সেই কানেকশ্যনবোৰ কেন্সেল নকৰাকৈ নতুনকৈ আকৌ দ্বিতীয়বাৰৰ কাৰণে সৌভাগ্য আঁচনিৰ কানেকশ্যন দিয়াৰ বাবে একে তাৰিখতে এজন গ্ৰাহকৰ নামত ১০ হাজাৰ, ১৫ হাজাৰ টকাকৈ দুবাৰ বিল আহিছে। সেই একেবাৰে সাধাৰণ ফেমিলিৰ মানুহখিনিয়ে বিল দিবলৈ অক্ষম হৈছে আৰু বিভাগে লাইন কাটি দিয়াৰ বাবে মানুহখিনি কাৰেন্টৰ পৰা বঞ্চিত হ'বলগীয়া হৈছে। গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয় , মন্ত্ৰী মহোদয়ে ইয়াৰ এটা ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আৰু এটা কথা কব বিচাৰিছো যে এটা ট্ৰেন্সমিটাৰৰ আণ্ডাৰত ১০০জন বা ৫০ জন গ্ৰাহক থাকে, তাৰ ভিতৰত ১০জনে হয়তো বিল পে' কৰা নাই বাকী সকলে কৰিছে. সেইক্ষেত্ৰত কিন্তু গোটেইকেইজন গ্ৰাহকৰ লাইনটো কাটি দিয়া হয়। ইয়াৰ কিমান গ্ৰহণযোগ্যতা আছে। এইটো মই মন্ত্ৰী মহোদয়ৰ দৃষ্টিগোচৰ কৰিলো। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ আব্দুৰ ৰছিদ মণ্ডল।

শ্ৰীআব্দুৰ ৰছিদ মণ্ডল (পশ্চিম গোৱালপাৰা)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, প্ৰথমতে মই এনেকুৱা এটা গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয়ৰ ওপৰত আলোচনা কৰাৰ সুযোগ দিয়াৰ বাবে আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। ইতিমধ্যে সকলোখিনি সন্মানীয় বিধায়কে যোৱা ০৮-০৮-২১ তাৰিখৰ স্টেক হ'ল্ডাৰ মিটিঙত বিষয়াসকলৰ লগত আলোচনা কৰি আমি ইয়াৰ বিষয়বস্তু খিনি যথেষ্ট জানিব পাৰিছো আৰু আজি সদনত আমি প্ৰত্যেকেই নিজৰ নিজৰ মতামতখিনি ডাঙি ধৰিছো। এই ইচ্যুটোৱে সামগ্ৰিকভাৱে গোটেই অসমকে চুই গৈছে। চিংগল মেনেজমেন্টৰ দ্বাৰা পৰিচালিত হোৱাৰ বাবে ইয়াত কোনো বিতর্কও হোৱা নাই। মই ভারো হাউচত যিমানখিনি কথা আলোচনা হৈছে, সমস্যা যেনেকৈ এনালাইচিচ কৰা হৈছে, সমাধানৰ কাৰণে যিমানখিনি পৰামৰ্শ দিয়া হৈছে I do agree with all the suggestion given by Hon'ble MLAs, I endorse it accordingly . ইয়াত মই আৰু দুই-এটা পইন্ট যোগ দিব বিচাৰিছো। আমি এইটো স্বীকাৰ কৰি লৈছো যে আমাৰ ডিমাণ্ডতকৈ প্ৰডাকশ্যন কম আছে। প্ৰডাকশ্যন বঢ়োৱাৰ ক্ষেত্ৰত কেইবাটাও পৰামৰ্শ আহিছে। দিগন্ত কলিতা ডাঙৰীয়াই পৰামৰ্শ দিছে প্ৰত্যেকটো সমষ্টিত শ্ব'লাৰ পাৱাৰ জেনেৰেশ্যনৰ কাৰণে ।ইতিমধ্যে বিভাগীয় মন্ত্রীয়েও বিধায়ক সকলক চিঠি দিছিল । মই ভাৱো এপিডিচিএল বা যিবিলাক ডিষ্ট্ৰিবিউশ্যন কৰা কোম্পানী আছে তেওঁলোকৰ লগত চৰকাৰে বহি পেলাই এটা প'লিচি নিৰ্ধাৰণ কৰিব লাগে যাতে আমি বিধায়ক সকল এনকাৰেজ হ'ব পাৰো জেনেৰেশ্যনৰ ক্ষেত্ৰত। দ্বিতীয় কথা হৈছে যে যিহেতু বিভিন্ন ধৰণৰ সমস্যা বিলাক হাউচত আজি প্ৰকাশ কৰা হৈছে এই গোটেই সমস্যাখিনি এটা ষ্টাডি কৰি. ইয়াৰ সামাধানৰ কাৰণে এটা চৰকাৰক পৰামৰ্শ দিয়াৰ কাৰণে এটা হাউচ কমিটী গঠন কৰা হওঁক আৰু অতিৰিক্তভাৱে সেই হাউচ কমিটীত টেক্নিকেলি এএছইবিৰ এক্সপার্ট স্পেচিয়েলিন্ট কিছুমানক আনি জৰিত কৰিব লাগে আৰু কমিটীয়ে ইয়াতে আমাৰ সমস্যা, উৎপাদন, ট্রেন্সমিশ্যন, বিতৰণ, বিদ্যুত চুৰি আদি কৰি ইয়াৰ ৰি-ফর্মেশ্যন কৰাৰ কি কি ব্যৱস্থা আহিব পাৰে, চাব-স্টেশ্যন ইনক্রিজ আৰু ৰি-অর্গোইজেশ্যন গোটেই বিষয়বিলাক সামৰি পেলাই এখন প্রতিবেদন দাখিল কৰিব লাগে। এইটো মই প্রস্তাৱ উত্থাপন কৰিছো, অধ্যক্ষ মহোদয়, এইটো কৰিলে মই ভাল হ'ব বুলি ভাৱো। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আৰু এটা কথা আপোনাৰ জৰিয়তে মাননীয় মন্ত্রী মহোদয়ক জনাব বিচাৰিছো যে - The people under Lakhipur ASEB sub-division in Goalpara district is suffering for low supply of electricity and sharing of electricity with Mancachar ASEB, Sub-Division to solve this problem ,AGM, APDCL, Goalpara submitted a proposal to the Government for construction of 33 KV line from Agia Sub-station to Lakhipur ASEB Sub-Division, 2nd circuit which kindly be approved. Thank you.

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ, শ্রী বিদ্যাসিং ইংলেং।

শ্ৰী বিদ্যাসিং ইংলেং (ডিফ্) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মোক কিছু কথা ক'বলৈ দিয়াৰ বাবে অশেষ ধন্যবাদ জনাইছো। বহুতে বহুত ধৰণৰ পৰামৰ্শ আগবঢাইছে। মই এটা পৰামৰ্শ দিব বিচাৰিছো 'এক গুলীত দুই চিকাৰ'। প্ৰথমটো হৈছে নিবনুৱা সমস্যা সমাধান হ'ব লাগে আৰু দ্বিতীয়টো হৈছে, বিদ্যুত উৎপাদন হ'ব লাগে। আমাৰ হাজৰিকা ডাঙৰীয়াই বহুতো পৰামৰ্শ দিছে। আমাৰ কাৰ্বি আংলং আৰু এন চি হিলচ্ৰ হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট যদি ভালদৰে চৰকাৰৰ পৰা ইনিচিয়েটিভ লৈ ইউ.জি.আইৰ কিছুমান ডেকা লৰাক সংগঠিত কৰি বিদ্যুত উৎপাদনৰ কামত লগাব পাৰি । আমাৰ কাৰ্বি আংলঙত প্ৰিলিমিনাৰি চাৰ্ভে কৰা আছে। কপিলী হাইড্ৰ' প্ৰজেক্টে ২০০ মেগাৱাট কৰিব পাৰে আৰু তাত ডাউন ষ্ট্ৰীম আছে তাতে ৯ মেগাৱাট, ১০ মেগাৱাট আৰু চিমানিত ৫ মেগাৱাট, কলঙাৰ প্ৰথম ফেজ আৰু দ্বিতীয় ফেজ আছে, তাতে ৪মেগাৱাট, ৪মেগাৱাট কৰি দুটা আছে,তাৰ পিছত বৰদিঘাৰুত ৪ মেগাৱাট আছে, ৰৌণিক হাইড্ৰ' প্ৰজেক্টত ১০ মেগাৱাট আছে। এইখিনি এএছইবিয়ে চাৰ্ভে কৰা আছে। ইয়াৰ উপৰিও এন চি হিলতটো বহুত আছে। এইখিনি যদি হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট কৰা হয় ইয়াৰ পৰা বহুত লাভৱান হ'ব পৰা যাব। আমাৰ ৰয় ডাঙৰীয়াই যিটো কৈছে. অন্য ৰাজ্যৰ পৰা যি বিদ্যুৎ ক্ৰয় কৰি থকা হৈছে, সেইখিনি যদি তেওঁলোকৰ দৰকাৰ বুলি দিব নোৱাৰো বুলি কয় তেতিয়া আমাৰ কি হ'বঙ্গগতিকে আমি আত্মনিৰ্ভৰশীল হ'ব লাগিব আৰু ইয়াৰ বাবে আমি এই হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট বোৰত গুৰুত্ব দিব লাগিব। এইবোৰ প্ৰজেক্ট হ'লে আমাৰ ডেকা লৰা বিলাকে নিযুক্তি পাব। অসম চৰকাৰে বৰ্তমান যি বছৰে বছৰে ১ লাখ দিয়ে সেইখিনি আমি যদি হাইড্ৰ' প্ৰজেক্ট কৰো তাত নিযুক্তি পোৱা ডেকালৰা-শ্ৰমিক সকলে পালে আমাৰ নিবনুৱা সমস্যাৰ কিছু হ'লেও সমাধান হ'ব আৰু লগতে বিদ্যুতো উৎপাদন হ'ব। গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয়, এই পইন্ট দুটাই হ'ল মোৰ 'এক গুলিত দুই চিকাৰ', ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ, ছিদ্দিক আহমেদ।

শ্ৰী ছিদ্দিক আহমেদ (দক্ষিণ কৰিমগঞ্জ) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, বিদ্যুৎ বিভাগটো আমাৰ দৈনন্দিন জীৱনৰ প্ৰায়ভাগ কামৰ লগত জৰিত এটা বিভাগ। গতিকে ইয়াৰ ওপৰত আলোচনা কৰাৰ সুযোগ দিয়াৰ বাবে আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। আমি দেখিছো যে এই বিভাগটো অত্যন্ত

এটা জৰুৰী বিভাগ। ছাত্ৰ-ছাত্ৰীৰ পৰা আৰম্ভ কৰি সৰু উদ্যোগ,ডাঙৰ উদ্যোগ, ৱাই-ফাই, ম'বাইল আদি গোটেইখিনি ক্ষেত্ৰতে এখন ৰাষ্ট্ৰ আগবাঢ়ি যাবলগীয়া হ'লে তাৰ ইলেক্ট্ৰিচিটিটো যদি ঠিকমতে নাথাকে তেতিয়াহ'লে এই ৰাষ্ট্ৰসমূহ আগবাঢ়ি যাব নোৱাৰে। যি নহওক আমাৰ অসমক ইলেক্ট্ৰিচিটি যিহেতু লাগে (সেইদিনাৰ আলোচনাত গম পাইছো) য'ত আমাৰ ২০০০ মেগাৱাট বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন, তাত মাত্ৰ ৩০০, ৩৫০ মেগাৱাট বিদ্যুত আমি বিভিন্ন উৎসৰ পৰা পাওঁ। কথাটো হ'ল আমাৰ অসমত ইমানখিনি উৎস থকা স্বত্নেও আমি উৎসখিনি ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা নাই। আমাৰ এজন সদস্যই বিলৰ কথা কৈছে। আমাৰ যিবিলাক বিল আছে, জোন বিলকে ধৰি বহুতো ডাঙৰ ডাঙৰ বিল আছে। এই বিলখিনি আমি যদি শ্ব'লাৰ প্ৰজেক্ট হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো ভাল হ'ব। কাৰণ ইয়াত মাছৰো উৎপাদন হ'ব আৰু লগতে শ্ব'লাৰ প্ৰডাকশ্যনো হ'ব। তেতিয়া আমাৰ সমস্যা কিছু হ'লেও সমাধান হ'ব বুলি মই ভাৱো। সেইদিনাৰ আলোচনাত এজন ষ্টেক হ'ল্ডাৰে কৈছিল যে আমি আমাৰ খেতি অঞ্চলৰ পৰাও বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো। সেইদিনা 'চন' বিলৰ কথাটো মই বিধান সভাতো কৈছিলো। এইটো ইমান ডাঙৰ এটা বিল যাৰ দুয়োটা ফালেই পাহাৰ আছে আৰু এই বিলটোৰ মাজেদি এখন ডাঙৰ নদী গৈছে। এই নদীটোৰ শেষৰফালে পাহাৰৰ ওচৰত যদি আমি এটা বান্ধ দিব পাৰো. তেতিয়াহ'লে তাৰ পৰা আমি হাইড্ৰ ইলেকটিচিটি উৎপাদন কৰিলে, গোটেই বৰাকভেলিৰ সমস্যা, মই ভাবো তাৰ পৰাই হৈ যাব। এনেকৱা বহুত source আমাৰ আছে। কিন্তু আমি sourceখিনি ব্যৱহাৰ কৰিব পৰা নাই। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আৰু এটা কথা ক'ব বিচাৰিছো, আমি সদায়ে আমাৰ সমষ্টিত যিটো পাওঁ বিলৰ কথাটোত যে আমি দেখা পাইছো যে আমাৰ সমষ্টিত বহুত ক্ষেত্ৰত আমাৰ মাননীয় মুখ্য মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াই যেতিয়া এই পাৱাৰৰ ওপৰত ইনিচিয়ে টিভ লৈছিল তেতিয়াৰ পৰা বিভাগে দেখিছো যে যিবিলাক বিল বিভিন্ন পৰিয়ালত এই বিলটো দিছিল, দেখা গৈছে যে ৪০ হাজাৰ, ৫০ হাজাৰ, ৬০ হাজাৰ ক'ৰবাত লাখৰ ওপৰটো এনেকুৱা ধৰণৰ বিল আহিছে। আলোচনা কৰি দেখা গৈছে বহুতে এই বিলবোৰ দিব নোৱাৰাৰ কাৰণে এতিয়া লাইনটো কাটি বেলেগৰ নামত আকৌ দিছে। গতিকে এই পইচাতো বিভাগে নাপায়। গতিকে এই বিষয়টো আলোচনা কৰি যদি এটা ইনস্টলমেন্ট চিচটেম কৰি দিয়ে, তেতিয়া হলে বোধকৰো তেওঁলোকৰো এটা সুবিধা হ'ব। অধ্যক্ষ মহোদয় মই আৰু কিছু কথা ক'ব বিচাৰিছো, আমি দেখা পাইছো বহু ঠাইত, আমাৰ সমষ্টিটো আছে, য'ত ইলেকট্ৰিফিকেশ্যন যোৱাই নাই কিন্তু পঞ্চায়তৰ মেম্বাৰবিলাকে প্ৰত্যেকটো পৰিয়ালক মিটাৰ দিছিল। দেখা গৈছে এই পৰিয়াল বিলাকলৈ এতিয়া বিল আহিছে। কাৰেন্ট যোৱা নাই কিন্তু বিল আহিছে। গতিকে মোৰ এটা পৰামৰ্শ আছিল, এজন বিধায়কে কৈছিল, প্ৰত্যেকখন গাৱত ট্ৰেন্সফৰমাৰ হিচাপে এখন কমিটি বনাই আৰু এই কমিটিৰ হাতত যদি দায়িত্ব দিয়া হয়, লগতে যিটো বিল কালেকশ্যন কৰে, তাৰ কাৰণে তাত বহুত নিবনুৱা ল'ৰা আছে, যদি এম এল এ বিলাকৰ হাতত এইটো সম্পূৰ্ণ দায়িত্ব দিয়া হয়. গোটেই সমস্টিতে, গাঁৱে গাঁৱে ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ ৱাইজ তেওঁলোকে এখন কমিটি বনাব আৰু বিল কালেকশ্যনৰ বাবে নিবনুৱা কোনো ল'ৰাক যদি কমিশ্যন চিস্টেমত দিয়ে, তেতিয়া নিবনুৱা সমস্যাও সমাধান হ'ব আৰু কালেকশ্যনটোও বাঢ়িব। এইখিনি কথা কৈ মোৰ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ :- ঠিক আছে, এতিয়া ৰূপেশ গোৱালা, ৩ মিনিটত ক'ব চেস্টা কৰিব।

শ্ৰী ৰূপেশ গোৱালা (ডুমডুমা) :- মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, শক্তিৰ দৰে গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় এটা আজি সদনৰ মজিয়াত আলোচনা অনুষ্ঠিত কৰাৰ বাবে মই আপোনাক ধন্যবাদ জনাইছো। আমাৰ

সমগ্ৰ অসমত যি সকল গ্ৰাহক আছে, বিদুৎৰ সেঁই গ্ৰাহক সকলে গড় হিচাপত বিদুৎ যোগানৰ ক্ষেত্ৰত পূৰ্বৰ তুলনাত কিছু হলেও মানদণ্ড উন্নত হৈছে, আৰু দিনদয়াল গ্ৰাম্য বৈদ্যুতিকৰণ যোজনা আৰু সৌভাগ্য যোজনাৰ দ্বাৰা বহুত দুখীয়ালোকে বিদ্যুতৰ সুবিধা লাভ কৰিবলৈ সক্ষম হৈছে। অৱশ্যে বহু গাৱত, বহু বাগিচাত দুখীয়ালোক সকলে এতিয়াও বিদ্যুতৰ সুবিধা লাভ কৰিব পৰা নাই, আৰু আমি আশা ৰাখিছো পিছৰ দিন বিলাকত সেই গাওঁ বা সেই অঞ্চল সমূহো সামৰি ল'ব। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, বিদ্যুত যোগানৰ এই গোটেই বিলাক সমস্যা সমাধান হ'বলৈ হলে আমি শক্তি উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত স্বাৱলম্বী হ'ব লাগিব। আৰু স্বাৱলম্বী হ'বলৈ হলে আমি উৎপাদন বৃদ্ধি কৰিব লাগিব। কিছুদিন পূৰ্বে মাননীয় শক্তি মন্ত্ৰী মহোদয়ৰ তৰফৰ পৰা আমি প্ৰত্যেকজন বিধায়কে একোখনকৈ পত্ৰ পাইছিলো আৰু সেই পত্ৰৰ যোগেদি আমাক কোৱা হৈছিল যে প্ৰতিটো সমষ্টিত Solar Power Plant স্থাপন কৰাৰ কথা কোৱা হৈছিল। নিশ্চয় এনেধৰণৰ পদক্ষেপে ভৱিষ্যত দিন বিলাকত শক্তি উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত স্বাৱলম্বী কৰি তুলিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ সকলো বিলাক সদস্যই কিছুদিন পূৰ্বে সংবাদ মাধ্যমতে হওঁক বা আমাৰ নিজৰ সমষ্টি বিলাকত ৰাইজৰ দ্বাৰা আমি বিভিন্ন গোচৰ পাইছিলো যে ৫-৬ বছৰ ৰাইজে বা গ্ৰাহকে বিল পোৱা নাছিল, আৰু হঠাৎ বিদ্যুৎ যোগান কৰ্ত্তন কৰা হ'ল। এই সমস্যাটো এতিয়াও বাগিচা বা গাওঁ অঞ্চলত আছে। এই সমস্যাটো যদি সমাধান কৰিব লগা হয়. তেন্তে আমি বিলিংৰ চিস্টেমটো উন্নত কৰিব লাগিব। টাউন বিলাকত বিলিংৰ কাৰণে এজেন্ট নিয়োগ কৰা হৈছে। কমিশ্যন এজেন্ট তেওঁলোকে ঘৰে ঘৰে গৈ বিল দিয়ে আৰু মানুহে তেওঁলোকক পইচাও দিয়ে। কিন্তু গাঁও অঞ্চলত গ্ৰাহকৰ সংখ্যা কম হোৱা বাবে আৰু যিটো এলেকা দিয়া হয়, এজন এজন এজেন্টক সেই এলেকাটো যথেষ্ট ডাঙৰ হোৱা বাবে এজেন্ট বিলাক বৰ ইন্টাৰেস্টেড নাথাকে সেই কাৰণে গাওঁ অঞ্চলত বঞ্চিত হোৱা দেখা যায়। গতিকে আমি ভবিষাৎ দিন বিলাকত যদি এইটো উন্নত কৰিব লগীয়া হয় তেন্তে আমাৰ গাওঁ বিলাকতো এজেন্ট নিয়োগ কৰিব লাগিব আৰু উপযুক্ত কমিশ্যন দিব লাগিব যাতে আমি সময়মতে বিল পাওঁ, আৰু এটা বিশেষ গুৰুত্বপূৰ্ণ বিষয় মই উনুকিয়াব খুজিছো অধ্যক্ষ মহোদয়, মোক একমিণিট সময় অনুগ্ৰহ কৰি দিব। অসমৰ বাগিচাসমূহত ১৯৯৬ চনৰ পিছত বিজুলী যোগানৰ কাম আৰম্ভ হৈছিল, আৰু এটা কথা আপোনালোকে সদনত গম পাই আচৰিত হ'ব যে অসমৰ সকলোবিলাক গ্ৰাহকৰ কাৰণে এটা সকীয়া নিয়ম আছিল. আৰু বাগিচাৰ কাৰণে এটা সকীয়া নিয়ম আছিল। আৰু এই নিয়মটো হ'ল বাগিচাবিলাকত ক্লাছস্টাৰ মিটাৰ যোগান ধৰা হৈছিল। অৰ্থাৎ এটা, দটা বা তিনিটা লাইনক লৈ পেলাই এটা ক্লাছস্তাৰ মিটাৰ দিয়া হৈছিল আৰু সেই ক্লাছস্তাৰ মিটাৰৰ যোগেদি কেইবাশ ঘৰ মানুহে চলিব লগীয়া হৈছিল। সেই ক্লাছস্টাৰ মিটাৰত যিটো বিল আহিছিল সেইটো কেইবাশ ঘৰ মানহৰ মাজত ভগাই দিয়া হৈছিল আৰু ভগাই দিওঁতে এটা লাইট জ্বলোৱা মানহেও. এটা পইন্ট ব্যৱহাৰ কৰা মানুহেও সমানে পইচা দিব লগা হৈছিল আৰু ১০ টা পইন্ট ব্যৱহাৰ কৰা মানুহেও সমানে পইচা দিব লগা হৈছিল। ইয়াৰ বিৰুদ্ধে যথেস্ট আন্দোলনো হৈছিল, প্ৰতিবাদো হৈছিল। ২০১৬ চনত যেতিয়া পল্লৱ লোচন দাস ডাঙৰীয়া শক্তি বিভাগৰ মন্ত্ৰী আছিল তেতিয়া এই ক্লাছস্টাৰ মিটাৰ ব্যৱস্থাটো উঠাই দিয়া হ'ল আৰু উঠাই দি ঘৰে ঘৰে individual মিটাৰৰ যোগেদি বিলিংৰ কাম আৰম্ভ কৰা হ'ল। কিন্তু এতিয়াও ২৫ শতাংশ বাগিচাত এই ব্যৱস্থা কৰা হোৱা নাই। গতিকে মই অনৰোধ জনাইছো ভৱিষ্যত দিনবিলাকত সকলো বিলাক বাগিচাত indivisual মিটাৰৰ যোগেদি বিলিংৰ কাম আৰম্ভ কৰিব লাগে। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ- এতিয়া অখিল গগৈ, ৫ মিনিট।

শ্ৰী অখিল গগৈ (শিৱসাগৰ) ঃ- মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই প্ৰথমতে কেইটামান তথ্য চাই ল'ব খুজিছো, আমাৰ আচলতে ইলেকটিচিটিত বৰ্তমানৰ অৱস্থাটো কেনেকুৱা ? ৰিৰ্জাভ বেংকে দেখুৱাইছে, যে state wise availability of power ৰাজ্যবিলাকৰ পাৱাৰ কিমান কিমান আছে এতিয়া। তাত দেখুৱাইছে যে অসমৰ ২০১৮-১৯ (তথ্য একেবাৰে শেহতীয়া)ত আমাৰ পাৱাৰৰ পৰিমান ৯২০ net crore unit. আৰু মই তুলনাটো কৰি চাব বিচাৰিছো কাৰণ সকলোৱে কথা পাতিছে যে ইলেকটিচিটিৰ ওপৰতেই আমাৰ গোটেই জীৱনৰ মান কেনেকুৱা সেইটো নিৰ্ভৰ কৰে। ইয়াতে আপোনালোকে চাব অসমৰ যিটো সময়ত ৯২০ সেই সময়ত ভাৰতবৰ্ষৰ এখন ৰাজ্য মহাৰাষ্ট্ৰত সেই পৰিমান ১৫,৮১৫ net crore unit. আমি কিমান পিছৱাই আছো, আমাৰ জীৱন ধাৰণৰ মান কিমান তলত বা আমি উন্নয়নৰ দিশতকিমান আগুৱাই আছো, এই পৰিমানটোৱে গোটেইটো প্ৰমাণ কৰে। গোটেই ভাৰতবৰ্ষত সৰ্বমুঠ availability of power টো হ'ল ১,২৬,৭২১ net crore unit. আৰু তাৰ মাত্ৰ ৯২০ net crore unit. হ'ল অসমৰ। ১.২৬.৭২১ ৰ ভিতৰত মাত্ৰ ৯২০ আমাৰ। গতিকে আমাৰ পজিশ্যনটো কেনেকুৱা সেই কথাটো বুজিবৰ কাৰণে এইটোৱেই যথেস্ট। এতিয়া এজন এজন মানুহে গড়ে কিমানকৈ আমি ইলেকটিচিটি পাওঁ ? ভাৰতবৰ্ষত কোনে কিমানকৈ পায় ? তাত দেখুৱাইছে, এইটো ৰিজাভ বেংকৰ শেহতীয়া তথ্য। এই তথ্য মতে ২০১৮-১৯ বৰ্ষত অসমৰ এজন মানহে ইয়াত কৈছে, state wise per capita availibility of power অৰ পৰিমাণটো হ'ল ২৯৫.৩ কিল'ৱাট per hour আৰু মই আকৌ মহাৰাষ্ট্ৰকে তুলনা কৰি দেখুৱাব খুজিছো যে য'ত আমাৰ ২৯৫.৩ তাত মহাৰাষ্ট্ৰৰ পৰিমাণটো হ'ল ১৪০৭.৪ আৰু আটাইতকৈ বেছি যাৰ আছে পণ্ডিচেৰী, পণ্ডিচেৰীৰ পৰিমানটো হ'ল ২২১০.৬ আৰু ২য় পজিশ্যনত আছে পঞ্জাৱ।অটাইতকৈ বেছি যাৰ আছে, পণ্ডিচেৰী। পণ্ডিচেৰীৰৰ পৰিমাণটো হ'ল ২২১০.৬ আৰু দ্বিতীয় স্থানত আছে পঞ্জাৱ। পঞ্জাৱৰ পৰিমাণটো হ'ল-১৯৯৫.২। অৰ্থাৎ আটাইতকৈ বেছি যি পাৱাৰ এজন মানুহে ভোগ কৰে পণ্ডিচেৰী, তাত ২২১০.৬ তাত প্ৰত্যেক ঘণ্টাত পাৱাৰ পায়। আমি পাৱাৰ পাওঁ ২৯৫.৩ কিলোৱাট প্ৰতি ঘণ্টা। গতিকে আমাৰ ষ্টেণ্ডাৰ্ডটো এইখিনিয়েই মহোদয়। আমাৰ ইনষ্টল কেপাচিটি কি? আমাৰ সকলোৱে কথা পাতি আছে যে পাৱাৰ লাগে, পাৱাৰ জেনেৰেট কৰিব লাগে। কিন্তু আমাৰ প্ৰকৃততে ইনষ্টল কেপাচিটি কিমান? State wise Instal Capacity of Power. এইটো ৰিজাৰ্ভ বেঙ্কৰ ২০১৮-১৯ ৰ শেহতীয়া তথ্য মতে আমাৰ Instal Capacity হ'ল ১৭১০ মেগাৱাট। গতিকে আমি কি অৱস্থাত আছো? গতিকে ইয়াত আমাৰ ৰাজ্যখনৰ আচলতে কেনেকুৱা উন্নতি হৈছে, আমি কি Standard ত বসবাস কৰিছো, মই ভাৱো যে ইলেক্ট্ৰিচিটিৰ এই মানটো চালে যথেষ্ট পৰিমাণে আমি বুজি ল'ব পাৰো। মই তথ্য দি থাকিলে আপোনালোকে আমনি পাব। মই কেইটামান কথা ক'ব খোজো যে ডি আৰ এচ চিত মই নিজেও আছিলো আৰু তাত এই গোটেই প্ৰস্তাৱ বিলাক দিয়া হৈছিল। সেই কথাবিলাক যদি মই এটা এটাকৈ ক'ব খোজো তেতিয়াহ'লে আজিৰ দিনটোত মোৰ শিৱসাগৰ জিলাত ৬৯৮০ টা পৰিয়ালৰ বিদ্যুৎ নাই। আজি সেই মানুহ ক'ত গৈ পালেগৈ? শিৱসাগৰ জিলা অসমৰ এখন অত্যন্ত অগ্ৰণী জিলা বুলি কোৱা হয়। কিন্তু তাত ৬৯৮০ টা পৰিয়ালে বিদ্যুৎ সংযোগ পোৱা নাই। গতিকে বিদ্যুৎ বিভাগৰ এইটোৱে প্ৰথম আৰু প্ৰধান যিটো কাম হ'ব লাগে টাৰ্গেট ফিক্স কৰিব লাগে। অন্ততঃ মই ভাৱো যে অহা ৩১, মাৰ্চ ২০২২ হ'ব লাগে। সেই তাৰিখৰ ভিতৰত অসমৰ কোনো এটা পৰিয়ালে বা কোনো এটা চুবুৰী বিদ্যুৎ নোপোৱাকৈ থাকিব নোৱাৰে, তাৰ কাৰণে এটা ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিবৰ বাবে টার্গেট ল'ব লাগে। তাৰ কাৰণে কেন্দ্রীয় চৰকাৰৰ লগত কো-অর্ডিনেট কৰি কামটো আগবঢ়াই লৈ যাব লাগে। মই ভাৱো যে আজি আপুনি যি মহান উদ্যোগ গ্রহণ কৰিলে তাৰে এটা প্রস্তাৱ হ'ব লাগে আৰু প্রত্যেকটো পৰিয়ালে বিদ্যুৎ যোগান পাবৰ কাৰণে এটা প্রস্তাৱ ইয়াৰ পৰা ধার্য্য কৰি চৰকাৰ বা বিভাগক দিব লাগে। তাৰ পিছত মই ভাৱো আজি অসমৰ যি কেইটা উৎপাদন কোম্পেনী আছে তাৰ কথা নকওঁৱেই । তাক ভাঙি দিয়া দৰকাৰ। একো উৎপাদন নাই। যিমান উৎপাদন আছিল, তাতকৈ এতিয়া কমি আছে।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ সোৱণশিৰি হোৱা নাই যে আমাৰ।

শ্ৰী অখিল গগৈ (শিৱসাগৰ) ঃ আপুনি যদিও কৈছে, সোৱণশিৰিটো আমাৰ বিদ্যুৎ নহয়। সোৱণশিৰিটো এক নং আৰু দুই নং তাৰ পৰা আমাৰ যদিও হয়, ২৪ মেগাৱাট বিদ্যুতহে অসমে পাব। তাৰ পৰা যিটো কিনিম, সেইটো আমাৰ নেশ্যনেল গ্ৰীডতকৈ বেছি ডাঙৰ হ'ব। গতিকে সোৱণশিৰি প্ৰজেক্টটো লৈ যদি কাৰোবাৰ Illusion আছে সেইটো মই ভাৱো ভুল। সোৱনশিৰি প্ৰজেক্টটোৱে আমাক ধ্বংস কৰিব আৰু সোৱণশিৰি প্ৰজেক্টৰ পৰা কোনো লাভ নাপাওঁ। গতিকে সোৱনশিৰি প্ৰজেক্টটো বন্ধ কৰি দিয়াটো আমাৰ কাৰণে বেছি উপযুক্ত বুলি মই ভাৱো। সেই সম্পৰ্কে মই একো নকওঁ। কাৰণ এতিয়া আপোনালোকে সেই প্ৰস্তাৱ ল'বও নোৱাৰে। আপুনি ক'লে কাৰণে কৈছো। কিন্তু যিটো কথা মই ক'ব বিচাৰিছো, আমাৰ যিকেইটা পাৱাৰ কোম্পানী আছে তাৰ মূল সমস্যা কেইটা কি জানেনে? তেওঁলোকে উৎপাদন নকৰে। তেওঁলোকে বেলেগৰ পৰা কিনি আনে। তেওঁলোকে মধ্যস্থতাকাৰীৰূপে যিমান দামত কিনি আনে তাতকৈ বহুত বেছি দামত আমাৰ ওচৰত বিক্ৰী কৰে। তাৰ বাহিৰে ইয়াতকৈ বেছি কৰ্য্যক্ষমতা তেওঁলোকৰ হোৱা নাই। গতিকে ইয়াৰ টাৰ্গেট যদি বিধান সভাই বান্ধি দিব পাৰো যে অসমৰ Power Generation Company এ কিমান তাৰিখৰ ভিতৰত কিমান পাৱাৰ জেনেৰেশ্যন কৰিব লাগিব। সকলোৱে কৈ আছে যে ২০০০ মেগাৱাট। মই ভাৱো যে এইটো ২০৫০ চনৰ টাৰ্গেট আমি ধৰি দিব লাগিব তেতিয়া ৪০০০ মেগাৱাট লাগিব। ৪০০০ মেগাৱট পাৱাৰ উৎপাদন কৰাৰ কাৰণে কোন তাৰিখৰ ভিতৰত কৰিব তাৰ ব্যৱস্থা আমাক জনাব লাগিব। যেতিয়ালৈ সেই টাৰ্গেট ফিক্স কৰি নিদিব, মই ভাৱো আজিৰ এই সভাই এই উদ্যোগে টাৰ্গেটিটো ফিক্স কৰি দিব লাগে আৰু নহ'লে তেওঁলোকক কৈ দিব লাগে যে ইমান চনৰ ভিতৰত ইমান পাৱাৰ যদি জেনেৰেট কৰিব নোৱাৰে. এই কোম্পানীটো ভাঙি দিয়াৰ বাহিৰে নহ'লে বগাহাতীটো পঁহি ৰাখি লাভ নাই। কাৰণ আমাৰ লোকচান হৈ আছে। এইটো এটা কথা। তাৰ পিছত ডিষ্ট্ৰিবিউশ্যন কোম্পেনীৰ কথা নকওঁ। ট্ৰান্সমিশ্যন কোম্পেনীটোৰ কথা কওঁ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ আপুনি আৰু দুই মিনিট কওঁক।

শ্রী অখিল গগৈ (শিৱসাগৰ) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আৰু পাঁচ মিনিট সময় দিয়ক। এইটো ৰিজার্ভ বেংকৰ শেহতীয়া তথ্য। ট্রান্সমিশ্যন আজিৰ দিনটোত ইয়াত দেখাইছে ২০১৬-১৭ চনৰ মতে ট্রান্সমিশ্যন লোকচান আমাৰ পাঁচিশ শতাংশ। এইক্ষেত্রত গোটেই ভাৰতৰ ভিতৰত আমি তেইশ নম্বৰ স্থানত আছো। আপুনি এটা কথাত মন কৰিব ইলেক্ট্রিচিটি যথেষ্ট ইনভেষ্টমেণ্ট হৈছে। তাৰ কাৰণে আমি লোন লৈছো। বর্ল্ড বেঙ্কে দিছে। আমাৰ Externely Aided Project আছে। বিভিন্ন কোম্পানীৰ পৰা ধাৰ লৈছো। ভাৰত চৰকাৰে দিছে। কিন্তু তাৰ পিছতো কোম্পেনীয়ে কোৱালিটি বৃদ্ধি কৰিব পৰা নাই। তাত যেনেকৈ চোৰ হৈছে, যেনেকৈ ট্রান্সমিশ্যন লোকচান হৈছে, ঠিক তেনেকৈ আমি বহুত কথা পাতি আছো যে ট্রান্সফর্মাৰ বিলাক ইমান কিয় বেয়া হয়? সঘনাই কিয় লাইন কটা যায়? এই কোম্পানীবিলাকে কি কৰিছে জানে নে? ইয়াত ঠিকাদাৰে একেবাৰে

সস্তীয়া বস্তু কিনি সম্পূৰ্ণ দুই নম্বৰী কাম কৰি আমাৰ বিভাগসমূহৰ আন্তঃগাঁথনি ইমান বেয়াকৈ বনাইছে যে প্ৰত্যেক বছৰে আমি বস্তু সলনি কৰিব লাগে। এইবোৰৰ ক্ষেত্ৰত এটা সম্পূৰ্ণ মণিটৰিং হ'ব লাগে। যদি ইয়াৰ মণিটৰিং নহয় তেতিয়াহ'লে আমি পইচা দি থাকিব পাৰিম কিন্তু এইটোত লাভ নাই। শেষত এটা কথা কৈ শেষ কৰিম যে বিদ্যুতৰ দাম। ভাৰতৰ ভিতৰতে চাগৈ ইলেক্ট্ৰিচিটিৰ দাম আটাইতকৈ বেছি যিবোৰ ৰাজ্যত আছে, তাৰ ভিতৰত অসম। মই মাননীয় অধ্যক্ষৰ জৰিয়তে বিভাগক আৰু অনুৰোধ জনাব বিচাৰিছো তেখেতসকলে ত্ৰিশ ইউনিট কৈ অসমৰ মানুহক ফ্ৰী কৰি দিম বুলি কৈছিল। এতিয়ালৈকে সেইটো কৰা নাই। সেইটো কৰি দিলে ভাল হ'ব।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ঠিক আছে। ধন্যবাদ। এতিয়া নন্দিতা দাসে কওক।

শ্রীমতী নন্দিতা দাস (বকো) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, বিষয়টো কিছু বেলেগ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ আইন আৰু পাৱাৰৰ কথা। তেতিয়াহ'লে অমিয় কুমাৰ ভূঞাই কওক।

শ্ৰী অমিয় কুমাৰ ভূঞা (বিহপুৰীয়া)ঃ নমস্কাৰ, মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই আজি অতিশয় আনন্দিত হৈছো যে ছাত্ৰাৱস্থাৰ পৰাই ৰাজ্যখনত শক্তি উৎপাদন কৰা বিষয়টোত আমি গুৰুত্ব আৰোপ কৰিছিলো আৰু আমি সোৱণশিৰি জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্প স্থাপন কৰিবলৈ কৈছো আৰু সেই উপলব্ধি আজি আমাৰ অধ্যক্ষই আয়োজন কৰা স্পীকাৰ ইনিচিয়েটিভে প্ৰমাণ কৰিলে। গতিকে No Bijuli, No Development. সেয়েহে আমাৰ ৰাজ্যখনত এটা Specific Power Policy লাগে যাৰ যোগেদি আমি গোটেই বিদ্যুৎ খণ্ডটো ৰেগুলেট কৰিব পাৰো আৰু একেলগতে আমাক যাতে অসম বিদ্যুৎ পৰিষদে ভেল্কীবাজী কৰি আমাৰ গ্ৰাহক সকলক কষ্ট দিব নোৱাৰে তাৰ বাবে ষ্টেট পাৱাৰ কমিশ্যন লাগে। যিটো কমিশ্যনে চোৱা-চিতা কৰিব আৰু আমাৰ বিজুলী চুৰি হৈ থকাৰ কথা যিটো কোৱা হৈছে তাৰ কাৰণে প্ৰিপেইড চিষ্টেম কৰিব লাগিব। তেওঁলোকে কিয় হাৰাশাস্তি খাব। দ্বিতীয়তে, নামনি-সোৱনশিৰিত যি জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ কামৰ অগ্ৰগতি কি হৈছে, তাৰ আমি নতুনকৈ বুজ ল'ব লাগে। এইটো মোৰ ব্যক্তিগত feeling express কৰিছো আৰু নামনি জলবিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ যি নিৰাপত্তা, সুৰক্ষাৰ যি কাম আছে, নিৰ্দিষ্ট সময়সীমাৰ ভিতৰত সমাপ্ত কৰিব লাগে। এই বিদ্যুৎ প্ৰকল্প উৎপাদন হোৱাৰ পাছত তাৰ পৰা মেক্সিমাম বেনিফিট যাতে আমাৰ ৰাজ্যখনে ল'ব পাৰে তাৰ কাৰণে আমি বাগিং কৰিব লাগে ষ্টেটৰ ইণ্টাৰেষ্টত। ৭৪৪১ যি মেগাৱাট প্ৰডাকচন হ'ব তাৰ মেক্সিমাম বেনিফিত যাতে আমি পাব পাৰো। তাত যাতে নিযুক্তি পাব পাৰো. তাত যাতে আমি ট্ৰেডিং পাব পাৰো, নামনিত যাতে চিকুৰিটিটো কনফৰ্ম কৰি ল'ব পাৰো আৰু তাৰ জৰিয়তে আমি ভাৱো নামনিৰ জল বিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ কাম সোনকালে আৰম্ভ কৰি আমাৰ বিদ্যুতৰ যি চাহিদা পূৰণ কৰিব পৰা নাই, সেইটো পূৰণ কৰি আমাৰ ৰাজ্যখনক যাতে আমি আগবঢ়াই লৈ যাব পাৰো। উদ্যোগ ইয়াত কিয় নাই, ইজ অৱ দুইং ইয়াত কিয় নহয়, আমি সকলেও জানো, বহুত ইনিচিয়েটিভ লৈছোঁ, বিদ্যুতে ইয়াত নাই, ইয়াত কিয় আহিব, বিদ্যুৎ আছে আমাৰ ৰাজ্য খনত, এই বিষয়টোৰ ক্ষেত্ৰত আৱেগ পৰিহাৰ কৰি যুক্তি সন্মতভাৱে বিবেকক প্ৰাধান্য দি আমাৰ ৰাজ্য খনক আগবঢ়াই নিবৰ কাৰণে আমি সকলোৱে আলোচনাত মিলিত হ'ব লাগে। এৰা ধৰা আলোচনাৰ মাজেদি কিবা সূত্ৰ উদ্ভাৱন কৰি আমি ৰাজ্যখনক বিকাশৰ পথত আগবঢ়াই নিবৰ কাৰণে আজি আমাৰ অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়াই এই ইনিচিয়েটিভ লোৱাৰ কাৰণে মই তেখেতক বিশেষভাৱে ধন্যবাদ দিছো এই এষাৰ কৈ মই মোৰ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছোঁ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া আবুল কালাম ৰশিদ আলম।

শ্ৰীআবুল কালাম ৰশিদ আলম (পূৱ গোৱালপাৰা)ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ সকলোৰে

আলোচনাত এটা বস্তু আহিছে যে আমাৰ চাহিদাতকৈ যোগান কম বিদ্যুতৰ। এইটো বঢ়াব লাগে, বঢ়োৱাৰ বাবে বিভিন্ন ধৰণৰ পৰামৰ্শ দিছে, বিশেষকৈ চ'লাৰৰ ওপৰত গুৰুত্ব দিয়া হৈছে। আমাক শক্তিমন্ত্ৰীয়ে এখনকৈ চিঠি দিছে প্ৰত্যেকটো সমষ্টিত এনেকুৱা চ'লাৰ পাৱাৰ প্ৰডাক্চন চেন্টাৰ এটাকৈ কৰিব। সমষ্টি নহয় এইটো পঞ্চায়তত, প্ৰত্যেকটো পঞ্চায়তত কৰিব লাগে। কাৰণ নতুনকৈ এটা আঁচনি দিছে জে জে এম. প্ৰত্যেকটো সমষ্টিত ২৫০ ৰ পৰা ৩০০ কে আঁচনি হ'ব তাত. এই পাৱাৰটো কেনেকৈ দিব, গতিকে এই পাৱাৰটো দিয়াৰ কাৰণে ইমান পাৱাৰ আমাৰ হাতত নাই। গতিকে মই কওঁ প্ৰত্যেকটো জি পি ত অন্তত জে জে এম আঁচনিৰ কাৰণে চ'লাৰ চিচ্টেমৰ ব্যৱস্থাটো কৰি দিব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, কথা এটাই, যে আমাৰ যোগান কম, চাহিদা বেছি, কিন্তু আমাৰ যিখিনি আছে সেইখিনি আমাৰ উপভোক্তাক দিওতে মাজত কিছুমান সমস্যা সৃষ্টি হৈ আছে। সেই সমস্যাখিনি আমি সমাধান কৰিব লাগিব। আমাৰ এই বিভাগটোত সকলোতকৈ বেছি কৰ্মচাৰীৰ প্ৰয়োজন আছে, অথচ যদি আমি বাস্তৱত দেখো সকলোতকৈ এই বিভাগটোত কৰ্মচাৰী কম আছে, সেইটো বঢ়াব লাগে। অধ্যক্ষ মহোদয়, সেইটো বহুদিন আগৰে সৃষ্টি, এতিয়া মোৰ সমষ্টিত চাৰিটাকৈ চাবডিভিজনৰ অধীনত, গতিকে প্ৰত্যেকটো সমষ্টি ৱাইজ এই চাব ডিভিজন বিলাক কৰিব লাগে এটা বা দুটাই হওঁক। অধ্যক্ষ মহোদয়, যিহেতু সময় কম মই মেইন পইন্ট বিলাক কৈছোঁ। ৰাজহৰ ক্ষেত্ৰত দেখা যায় যে যেতিয়া আমাৰ কোনোবা ট্ৰেন্সফৰ্মাৰৰ অধীনস্থ গ্ৰাহকৰ পেমেন্ট বাকী থাকে বা আংশিক ভাৱে পেমেন্ট কৰে আৰু যেতিয়া ডি জি এম ৰ ফালৰ পৰা ফোন যায় তেতিয়া এচ ডি অ' ই সেই ঠাইলৈ নিজে যায় লাইনটো কাটি দিয়ে নিজৰ দায়িত্ব সমাপন কৰে। কিন্তু কাৰেন্টো কাটি দিয়াটোৱে মূল কথা নহয়। কাৰণ আমি তাৰ অনাদায়ে পেমেন্টখিনি আদায় কৰিব লাগিব। কাৰেণ্ট যেতিয়া কাটি দিয়া হয় তেতিয়া গ্ৰাহকে পেমেন্ট দিয়াৰ বাবে দৌৰি থাকে আৰু তেতিয়া কি কৰে সেই বিষয়ে আমাৰ শক্তি মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়া নিজে অভিজ্ঞ কাৰণ যেতিয়া তেখেতে গোৱালপাৰালৈ গৈছিল তেতিয়া দুধনৈৰ এচ ডি অ'ৰ বিৰুদ্ধে ৰাইজে আপত্তি কৰিছে যে যেতিয়া মানুহে কাৰেণ্টৰ বিল দিব খোজে তেতিয়া বিভাগৰ ফালৰ পৰা তৃতীয় ব্যক্তি লগাই দিয়ে আৰু ৩০ হাজাৰ টকাৰ বিল যদি পেনডিং হৈ আছে আৰু সেই তৃতীয় ব্যক্তিজনক যদি ২ বা ৩ হাজাৰ টকা দিয়া হয় তেতিয়া কাৰেন্টটো আকৌ লগাই দিয়ে।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ হ'ব, ধন্যবাদ।

শ্ৰীআবুল কালাম ৰশিদ আলম (পূৱ গোৱালপাৰা) ঃ হ'ব চাৰ, মই আৰু অকনমান কৈছো। মাননীয় অধ্যক্ষঃ শ্বেৰমান আলীয়ে ক'বলৈ আছে।

শ্ৰীআবুল কালাম ৰশিদ আলম (পূৱ গোৱালপাৰা) ঃ মহাশয়, এই লাইটৰ কানেক্চন দিয়াৰ দুই তিনি মাহ আগতে মিটাৰবোৰ বহাই দিয়ে, অথচ সেই গ্ৰাহকে লাইট জলোৱাই নাই, আৰু কিছুমান দূৰ্গম ঠাইত যেনেকৈ মোৰ সমষ্টিত য'ত পাহাৰো আছে আৰু চৰ অঞ্চলো আছে য'ত কাৰেণ্ট লোৱাটো বহুত অসুবিধা। বিভাগেও নোৱাৰিব। গতিকে সেই পাহাৰত আৰু চৰ এৰিয়াত সৌৰশক্তিৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে আৰু এইটো কৰিব বুলি মই আশা কৰিলোঁ।

মাননীয় অধ্যক্ষঃ ধন্যবাদ, হ'ব। এতিয়া সুজামুদ্দিন লস্কৰ, আপোনাৰ তিনি মিনিট।

শ্রী সুজাম উদ্দিন লক্ষর (কাটলিছেৰা) ঃ-মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজ বিদ্যুৎ বিভাগের উপর আলোচনায় সুযোগ দেওয়ার জন্য আপনাকে অনেক ধন্যবাদ জানাই। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, গত সরকারের সময়, আমার জেলাতে বা সমগ্র অসমে বিদ্যুৎ বিভাগে প্রচুর কাজ হয়েছে। বর্তমান প্রধানমন্ত্রী যখন ডিজিটেল ইন্ডিয়ার কথা বলেছেন সেটার উপর ভিত্তি করে যে প্রত্যেকের ঘরে ঘরে বিদ্যুতের ব্যবস্থা করা হয় দীন দয়াল বৈদ্যুতিকরণ যোজনা ও সৌভাগ্য য়োজনার আওতায়।

আমার সমষ্টিতে প্রায় ৮৫ শতাংশ বিদ্যুৎ সংলগ্ন হয়েছে। কিন্তু দুঃখের বিষয়, বেশিরভাগ জায়গায় ২৫ কেভি ট্রেন্সফরমার দেওয়া হয়েছে যার জন্য লো ভলটেজর সমস্যা থাকে। আমার সমষ্টিতে একটি সাব-ডিভিশন আছে লালা সাব-ডিভিশন।২০১৫ ইংরেজি থেকে যদি হিসাব দেখানো হয়, আমার এই সাব-ডিভিশনে কনসিউমার গ্রাহক সংখ্যা ছিল বিশ হাজার। আর আজ সেই সাব-ডিভিশনে গ্রাহক সংখ্যা আছে আশি হাজার। ভারত স্বাধীন হওয়ার পর ২০১৫ ইংরেজি পর্যন্ত বিশ হাজার আর গত পাঁচ বছরের হিসাব আশি হাজার। তার মানে তিনগুণ রেডেছে। কিন্তু এই সাব-ডিভিশনের কর্মীর সংখ্যা মাত্র ৪২জন। এসডিও, জেই, ক্লার্ক, লাইন মেন সব মিলিয়ে অর্ধেক আর অর্ধেক মেইন অফিসের আধিকারি। আশি হাজার কনসিউমার মানে আশি হাজার পরিবার। এই ২০, ২২ জন কর্মচারী কিভাবে রিডিং সংগ্রহ করবে। তাই প্রত্যেকদিন এই সমষ্টিতে হাজার খানেক লোক আসে বিলের সমস্যা নিয়ে। বিপিএল কাস্টমারকে যে ফ্রি মিটার দেওয়া হয়েছে। অনলাইন সিস্টেমে খাদ্য সুরক্ষার কার্ড বা ভোটার আই কার্ড নিয়ে অনলাইন এনট্রি করে দেখা যায় যে গ্রাহকরা ফ্রি ভেবে এমনভাবে মিটার নিয়েছে, যার লাইন নেই সে ও মিটার নিয়েছে। তাই আজ বিল আসছে কিন্তু তাদের ঘরে কানেকশন নেই।এই সমস্যা সমগ্র রাজ্যে।এই সমস্যাগুলো খব তাডাতাডি ঠিক করতে হবে। আর যেকোনো অবস্থায় কর্মচারী নিয়োগ করতে হবে। আমার সমষ্টিতে সবচেয়ে বড সমস্যা হচ্ছে, তেত্রিশ হাজার ভোল্টেজের একটি লাইনের দরকার। করিমগঞ্জ ডিস্ট্রিক্ট, দুর্লভছড়া থেকে কাঠলিছড়া গারদগঞ্জি হয়ে যদি হয় তাহলে আমার সমষ্ট্রির সমাধান হবে। আরও তিনটি সাব-স্টেশনের দরকার। আমার সমষ্টি আপনারা সবাই জানেন, আসাম-মিজোরাম বর্ডার সমষ্টি। এখানে বহু উপজাতি এলাকা এখনও বিদ্যুৎ সংলগ্ন হয়নি। পাহাড়ি এলাকা, টিলা এলাকায় যদি সলার লাইটের ব্যবস্থা দেওয়া হয় তাহলে অত্যন্ত খুশি হব। ১০০ শতাংশ হওয়ার এখনও ২০ শতাংশ কাজ বাকি। এইগুলো যদি তাডাতাডি দেওয়া হয়,এবং কর্মচারী যেকোন অবস্থায় বাড়ানোর জন্য আমার অনুরোধ রইল।ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ, এতিয়া শ্ৰী জয়ন্ত বসুমতাৰী, আপোনাৰ তিনি মিনিট আছে। শ্ৰীজয়ন্ত বসুমতাৰী (চিডলী) ঃ অধ্যক্ষ মহোদয় আৰু মাননীয় সদন, আজি এই পাৱাৰ বিষয়ত আলোচনা কৰিবলৈ সুযোগ দিয়াৰ বাবে আপোনাক ধন্যবাদ জ্ঞাপন কৰিছোঁ। এই পঞ্চদশ বিধান সভাৰ প্ৰথম অধিবেশনত আমাৰ শক্তি বিভাগৰ মন্ত্ৰীৰ ফালৰ পৰা এখন চিঠি দিয়া হৈছিল। য'ত ১৩ ৰ পৰা ১৫ বিঘা মাটি বিচৰা হৈছিল আৰু টাৰগেটটো আছিল ২০ মেগাৱাট প্ৰতিটো সমষ্টিত। পাছত আমি যেতিয়া ১৫ বিঘা মাটি দিবলৈ আহিলো, তেতিয়া তেখেতে কলে যে অলপ ভুল হৈছে, মানে ১৫ বিঘাত এটা মেগাৱাট লাগে। ২০ মেগাৱাট উৎপাদন কৰিবলৈ হলে, তেতিয়া হলে ২০০ ৰ পৰা ৩০০ বিঘা মাটি লাগিব। এইটো প্ৰত্যেকজন বিধায়কক দিয়া হৈছে, target হ'ল ২০ মেগাৱাটৰ। আমি ২০ মেগাৱাটক যদি ১২৬ টা সমষ্টিৰ লগত পূৰণ কৰো তেতিয়াহ'লে দেখা যায় ২৫২০ মেগাৱাট আমি পাই আছো। যিটো solar energy, সেইটো প্রকৃতিয়ে দিয়া এটা বস্তু, আমি ব্যৱহাৰ কৰিব লাগে। সেইকাৰণে আজি দেখা গৈছে যে অসমত ২০০০ মেগাৱাট চাহিদা হয়। কিন্তু দেখা গৈছে চাহিদাটো পূৰণ কৰিব নোৱাৰা অৱস্থা। সেইকাৰণে আমি যদি solar energy তো ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো, তেতিয়া হ'লে আমাৰ প্ৰত্যেকজন বিধায়কে ২০ মেগাৱাট কৈ ২৫২০ মেগাৱাট উৎপাদন কৰিব পাৰিম। এইটো এটা সুনিৰ্দিষ্ট এটা পদক্ষেপ, এটা policy লৈ সেইটো কৰিব লাগে। মই আপোনাৰ জৰিয়তে মন্ত্ৰী মহোদয়ক বা চৰকাৰক অনুৰোধ জনাইছো।

ইয়াত দেখা গৈছে টুথ্বত্ম অঞ্চলকে ধৰি শোণিতপুৰ, ধেমাজী, অৰুণাচল আৰু ভূটান ৰাষ্ট্ৰৰ পৰা বৈ অহা নদ-নদী বিলাক আছে। সেই নদ-নদীবিলাককো যদি আমি সৎ ব্যৱহাৰ কৰিব পাৰো, তেতিয়া হ'লে তাৰ পৰাও বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো।

মোৰ সমষ্টিত চিৰাং জিলাত এটা mini Hydel Power Project চম্পা নদীত আছে। তাত irrigation project ও আছে। সেই Hydel Power Project target তো আছিলে ৪ মেগাৱাট উৎপাদন কৰাৰ কাৰণে। কিন্তু মই নিজে প্ৰায় এমাহ মান আগতে ভ্ৰমণ কৰি তাত কিমান power production হৈ আছে, সেইটো চালি জাৰি চালো। তাত দেখা গৈছে ৯০০ কিলোৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন হয়। সেই প্ৰজেক্টৰ target মতে ৪ মেগাৱাট উৎপাদন কৰিবলৈ যাওঁ, তেতিয়াহ'লে irrigation project ৰ কাৰণে পানী নহয় আৰু irrigation project টো target কৰি সেই পানী বিলাক লৈ যাওঁ, তেতিয়াহ'লে power production নহয় গৈ। সেইকাৰণে Hydel Power Project কৰাৰ ক্ষেত্ৰত দেখা গৈছে যে lack of proper study and survey হোৱা নাই। যদিও আমাৰ সেই Hydel Power Project কৰাৰ কাৰণে আমাৰ ঠাই আছে। সেই কাৰণে scientifically study এটা লাগে, proper study and survey লাগিব। গতিকে এইবিলাকৰ ক্ষেত্ৰত যাতে ভালকৈ study কৰা হয়।

আমি solar energy বা solar power production ৰ ক্ষেত্ৰত জোৰ দিব লাগিব আৰু এটা আমি নিদর্শন দেখুৱাব পাৰো নেকি, কোৱা হৈছে যে পৰিয়াল বিলাকৰ ঘৰৰ চালত solar penal লগোৱাৰ কথা। আমাৰ বিধান সভা এটা বৃহৎ অঞ্চল আগুৰি আছে, তাতে আমি কিবা নিদর্শন দেখুৱাব পাৰো নেকি solar production কাৰণে, নতুন নতুনকৈ বনাই থকা বিল্ডিংবোৰত কৰিব পৰা যায় নেকি? অন্ততঃ আনক দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিব নোৱাৰিলেও আমাৰ বিধান সভাত যিটো দৰকাৰ সেইখিনি power production কৰিব পৰা যায় নেকি। তাৰ কাৰণে আপোনাৰ জৰিয়তে মন্ত্ৰী মহোদয়ক অনুৰোধ জনাইছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ Thank you। এতিয়া মাননীয় সদস্য শ্রী মৃণাল শইকীয়া।

শ্ৰীমৃণাল শইকীয়া (খুমটাই)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ বহুতো বক্তাই ইতিমধ্যে কৈ গৈছে power generation য়ে হওঁক, power distribution য়ে হওঁক। মই মাত্ৰ আমাৰ grass root ত একেবাৰে শেষৰজন ব্যক্তিয়ে পাই অহা কিছুমান অসুবিধা আপোনাৰ জৰিয়তে জনাব খুজিছো।

ভাৰতবৰ্ষৰ বহুতো ঠাইত দেখা যায় যে কিবা scheme landing কৰাৰ আগতে দালালৰ landing যিধৰণে কিবা enterprise বা industry landing কৰাৰ আগতে আন্দোলনকাৰীৰ আন্দোলন আৰম্ভ হৈ যায়। আমি দেখিছো বহু গাওঁ, য'ত power connection নাছিলে। কিন্তু আমাৰ দীনদয়াল উপাধ্যায় আচঁনি, সৌভাগ্য আঁচনি যিটো প্ৰধানমন্ত্ৰী মোডী ডাঙৰীয়াৰ সপোন যে ঘৰে ঘৰে বিদ্যুৎ। এই আঁচনি সমূহৰ জৰিয়তে গাঁও বিলাকত power connection হ'ল। মোৰ সমষ্টিত খুৱ সম্ভৱ ৫০০ ×১ তে বিদ্যুতৰ সংযোগ হোৱা নাই। কিন্তু সিহঁতক এটা দালাল শ্ৰেণীয়ে আহি কয়, আমি বিদ্যুৎ সংযোগ কৰি দিম ৩০০, ৫০০ টকা লাগিব, মিটাৰ দিম ইমান লাগিব। এনেকুৱা দুৰ্নীতি বিলাক হৈ আছে। ইয়াত আমাৰ অফিচাৰ বিলাকৰ যিধৰণৰ accountability হব লাগিছিল, সেইধৰণে তেখেতসকলে কাম বিলাক নকৰে। ঠিকাদাৰ কিছুমানে ডাঙৰ ডাঙৰ ঠিকা লৈ কাৰোৱাক sub contact দিয়ে, সেই ঠিকাদাৰ শ্ৰেণীখিনিয়েও মানুহৰ পৰা বহুত পইচা উঠাই লয়।

এতিয়া আৰু এটা ডাঙৰ সমস্যা হৈছে যে বিল্ডিঙৰ ক্ষেত্ৰত। electricity ৰ যিবিলাক meter reader থাকে, তেওঁলোকৰ দায়িত্ব meter বিলাক read কৰি মাহে মাহে বিল দিব লাগে। তেওঁলোকে ইমান দিনে সেইটোত হেমাহি কৰি আছিলে যে ঘৰৰ ভিতৰত সোমাই এটা অনুমানিক বিল এটা দি দিয়ে। এঘৰ মানুহৰ ১৫০ টকা বিল হয়, তেওঁলোকে মাহ মাহ ধৰি ১০০ টকা collection কৰি আছে। যেতিয়া এই চৰকাৰৰ পৰা strict জাননী গ'ল যে revenue লাগে. বিলৰ ধাৰখিনি মাৰিব লাগে। তেতিয়া মিটাৰতো ৰিডিং কৰি কাৰোবাৰ কাৰোবাৰ ঘৰত ১০ হাজাৰ টকা, ২০ হাজাৰ টকা, ২ লাখ টকা, তেনেকুৱা ধৰণে আজি বিল দি দিছে, কালিলৈ লাইন কাটি দিছে। মাজতে এনেকুৱা ঘটনা মোৰ সমষ্টিতো হৈছিলে। তাৰ পিছত চৰকাৰৰ পৰা এটা সিদ্ধান্ত হ'ল যে এখন বিল ১০ টা installment ত দিব পাৰিব। ইয়াতে মই এটা উদাহৰণ দিওঁ যে এদিন ৰাতিপুৱা ৬ঃ৩০ মান বজাত মই খোজ কাঢ়িবলৈ ওলাই যোৱাত এজন বৃদ্ধ মানুহে মোৰ ওচৰলৈ আহিছিল। তেখেতে মোক কৈছে যে মোৰ যোৱা মাহত বিল আহিছিল ১০০০ টকা। মই ৮০০ টকা দিলো আৰু বাকী ২০০ টকা অহা মাহত দিম বুলি ক'লো। কিন্তু এই মাহত মোৰ বিল আহিছে ৩০০০ টকা, মই কেনেকৈ দিম। যিজন বৃদ্ধ মানুহে ১০০০ টকা একেলগে দিব নোৱাৰে, ৩০০০ টকা কেনেকৈ দিব। মোৰ মাইকী মানুহজনীয়ে সদায় কয় যে লাগিলে ভাত এসাজ নাখাওঁ, আমি পোহৰৰ ধাৰতো মাৰিম। তাৰ মানে মানুহৰ পইচা দিবলৈ আগ্ৰহ আছে। কিন্তু বিদ্যুৎ বিভাগৰ মানুহৰ বিলতো regular দিবলৈ মন নাই। আমাৰ চৰকাৰৰ পৰা নিৰ্দেশনা যাব পাৰে যে elctricity bill আমাক সমুদায় লাগে। কিন্তু বিষয়া-কৰ্মচাৰী বিলাকে সেই চৰকাৰী নিৰ্দেশনাটো পালন কৰিবলৈ যাওঁতে ডকাইতৰ ৰূপ ল'লেতো নহ'ব। বহু বক্তিয়ে কলে যে এঘৰ মানুহে যদি লাইনৰ বিলৰ পইচা দিয়া নাই, তেতিয়াহ'লে গোটেই গাওঁখনৰ transformer টো কাটি দিব। সেইখিনি কিন্তু আমি চাব লাগে।

আমাৰ এগৰাকী বক্তাই ক'লে যে prepaid বিল হব লাগে। তেতিয়া কোনেও এইবিলাক খেলিমেলি কৰিব নোৱাৰে। সেইকাৰণে এইখিনি আমি চাব লাগে। আমি লাইটিং কাৰ কাৰণে কৰিব খুজিছো, সমাজৰ দুখীয়াত কৈও দুখীয়া মানুহ, সেই ব্যক্তিজনলৈ power যাব লাগিব। They are eager to pay their bill, provided that they get the bill। গতিকে তেওঁলোকে সময়মতে যদি বিল পাই, তেওঁলোকে নিশ্চয় বিল দিব। সেইটো বিভাগে চাব লাগে যাতে সময়ত সকলোৱে প্রত্যেক মাহতে বিল পায়। ধন্যবাদ।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। এতিয়া মাননীয় সদস্য ৰফিকুল ইছলাম।

শ্রীৰফিকুল ইছলাম (জনীয়া) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আপোনাক ধন্যবাদ দিছো 'অধ্যক্ষৰ উদ্যোগ শিতানত' বক্তব্য ৰাখিবলৈ সুবিধা দিয়াৰ কাৰণে। আমাৰ দৈনিক বিদ্যুৎ যিমান লাগে, তাতকৈ ১৭শ ১৮শৰ অভাৱ আছে। এই অভাৱখিনি পূৰণ কৰিব বিচাৰো, তেতিয়াহ'লে আমি পৰিকল্পনা হাতত ল'ব লাগিব। আজি আলোচনা কৰি পাঁচ বছৰ পিছতো যদি একে ঠাইতে আমি থাকো, মই ভাৱো এইটোৰ কোনো ফলপ্রসু নহব। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, ইমান দিনৰ পৰা যিটো electricity shortage ৩৫০ মেগাৱাট উৎপাদন হয়, লাগে ২২০০ মেগাৱাট। এই ১৭শ ১৮শৰ যিটো অভাৱ, ইয়াৰ কাৰণে আমি এটা পৰামৰ্শ চৰকাৰক দিব লাগে। চৰকাৰেও যদি লক্ষ্য কৰি লয়, আজি গুজৰাট, মহাৰাষ্ট্ৰই যদি বিদ্যুৎ বিক্ৰী কৰিব পাৰে, আমি কিয় আমাৰ অভাৱখিনি পূৰণ কৰিব নোৱাৰো। নিশ্চয় অসম চৰকাৰে ইচ্ছা কৰিলে পাৰিব। পাঁচ বছৰত চৰকাৰে এনেকুৱা পৰিকল্পনা ল'ব লাগে যে পাচঁ বছৰ পিছত আমি যাতে কিনিব নালাগে। per day আমাক যিমান

লাগে, সেইখিনি উৎপাদন কৰিম। চৰকাৰে যদি determined হয়, এনেকুৱা পৰিকল্পনা হাতত লয়, তেতিয়াহে হ'ব, অন্যথা আলোচনাই হব, এইটো পৰামৰ্শ থাকিল।

এইটো সূৰ্য্যৰশ্মিৰ দ্বাৰাই হওক, Hydel project ৰ দ্বাৰাই হওঁক, এইখিনি কৰিব লাগে। আমাৰ feasibility বহুত আছে, ভূটানৰ পৰা অহা গোটেই কেইটা নদী বেকী, মানস, আই এইবিলাকতো আমি প্ৰজেক্ট কৰিব পাৰো যদি ইচ্ছা কৰা যায়, অকল কাৰ্বিআংলং য়ে নহয়, সেইটো চাব লাগে।

মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, গোটেই অসমত যিটো সমস্যা HT & LT লাইনৰ, LT হব লাগে ৩০ মিটাৰ দূৰত্বত এতিয়া হৈ আছে। আগতে যিবিলাক হৈ আছে তাত ৬০, ৭০, ৮০ মিটাৰ দূৰত্বত পোষ্ট বিলাক আছে। HT হব লাগে ৪০, ৫০ মিটাৰ দূৰত্বত, সেইটোও ১০০ মিটাৰ দূৰত্বত হৈ আছে। এনেকুৱা দূৰত্ব হোৱাৰ কাৰণে তাঁৰ বিলাক তল ফালে আছে। বহু মানুহৰ দুর্ঘটনা ঠায়ে ঠায়ে হৈ আছে। গোটেই অসমত যদিও কাম হৈ আছে, এটা time frame হব লাগে যে এক দুই বছৰৰ ভিতৰত দূৰত্ব বজাই ৰাখি পোষ্ট বিলাক হব লাগে, তেনেকুৱা কৰিব লাগে। তাৰ লগতে ১০০ পৰিয়ালৰ যদি গ্ৰাহক থাকে নিশ্চয় অসমে ইচছা কৰিলে পাৰিব। ৫ বছৰত এনেকুৱা পৰিকল্পনা ল'ব লাগে যে আফটাৰ ফাইভ ইয়েৰচ আমি যাতে কিনিব নালাগে। আমাক যিমান লাগে আমি নিজে উৎপাদন কৰিম। এইটো ক্ষেত্ৰত যদি গৰ্ভমেন্ট ডিটাৰমাইন হয় এনেকুৱা পৰিকল্পনা যদি হাতত লয় তেতিয়া হ'ব, আদাৰৱাইজ কেৱল আলোচনাই হ'ব আন একো নহয়, গতিকে এইটো এটা পৰামৰ্শ থাকিল। এতিয়া আপোনাৰ 'চ'লাৰ'ৰ দ্বাৰাই হওক. হাইড্ৰ'ৰ দ্বাৰাই হওক এইখিনি হ'ব লাগে। আমাৰ ফিজিবিলিটি বহুত আছে। ভূটানৰ পৰা অহা গোটেই কেইখন নদী যেনে বেকী, মানাহ, আই এই নদীবিলাকতো আমি প্ৰজেক্ট কৰিব পাৰো কেৱল কাৰ্বি আংলঙতে নহয় গোটেই অসমতে আমি পাৰো। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, গোটেই অসমতে যিটো লাইনৰ প্ৰগেম-এল টি আৰু এইচ টি যিটো লাইন ইয়াৰে এল টি লাইনৰ পোলটো হ'ব লাগে ৩০ মিটাৰ ডিচটেন্সত। এতিয়া হৈ আছে, কিন্তু আগতে ৬০-৭০-৮০ মিটাৰ ডিচটেন্সত পোল বিলাক আছে। যিটো এইচ টি লাইন আছে তাৰ পোল ৪০-৫০ ডিচটেন্সত হ'ব লাগে। কিন্তু ১০০ মিটাৰ ডিচটেন্সত থকা বাবে এনেকুৱা দূৰৱস্থা যাৰ কাৰণে ৱেৰবিলাক তলফালে ওলমি আছে। যাৰ ফলত বহু মানুহ এক্সিডেন্ট হৈ মৃত্যু হৈছে। এনেকুৱা ঠায়ে ঠায়ে হৈছে। কিছুদিন আগত বেতকুছিত এজন মানুহ একচিডেন্ট হৈ মৰিল। গোটেই অসমত এইখিনি এটা টাইম ফ্রেম কৰি এই পোলৰ যিটো প্ৰপাৰ ডিচটেন্স আৰু বেৰ মেইনটেইন কৰাৰ ব্যৱস্থা কৰিব লাগে। এটা এৰিয়াত যদি ১০০ টা পৰিয়াল থাকে তাত কিমান পাৱাৰ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ দিব লাগিব সেইটো ৰিচাৰ্চ আৰু চাৰ্ভে কৰি পৰিকল্পনামতে কৰিব লাগে। নহ'লে মানুহ যদি আছে ২০০ ঘৰ সেই অনুযায়ী পাৱাৰ ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ যদি লাগে ১০০ কে ভি এ দিয়া হৈছে ২৫ কে ভি এ ট্ৰেন্সফ্মাৰ। মই এটা লিভিং একজাস্পল দিছো- মোৰ বৰপেটা জিলাৰ সৰভোগ চাবষ্টেশ্যন তাত মানিকপুৰ আৰু সৰভোগ মিলি ২৫ হাজাৰ কনজুমাৰৰ এগেইনস্টত ৫ এম ভি, ৫ এম ভি আৰু ১০ এম ভি অৰ্থাৎ ২০ এম ভি ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ তাত দিয়া হৈছে। খৰিচলা যিটো চাব ষ্টেশ্যন আছে তাতে ৪৩ হাজাৰ কনজুমাৰ আছে তাতে কেৱল মাত্ৰ ৫ এম ভিৰ দুটা ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ আছে আৰু ৩.১৫ এম ভিৰ এটা ট্ৰেন্সফৰ্মাৰ আছে। আৰু এটা কথা বালাগাঁৱত চাব ষ্টেশ্যন চেংশ্যন হৈ আছে। টেণ্ডাৰ হৈছে কিন্তু কাম আৰম্ভ হোৱা নাই। কলগাছিয়া চাব ষ্টেশ্যনৰ প্ৰপোজেল দিয়া হৈছে গতিকে অতি সোনকালে বালাগাওঁ আৰু কলগাছিয়া চাব ষ্টেশ্যনৰ কাম হ'ব লাগে। শেষত এটা কথা ক'বলৈ বিচাৰিছো

অধ্যক্ষ মহোদয় যে বিজুলী আমি বচাব লাগিব। আমাৰ ঘৰত আমি যিমান সতৰ্ক বিজুলী বচোৱাৰ ক্ষেত্ৰত কিন্তু কোৱাটাৰত সিমান সতৰ্ক নহয়। চৰকাৰে বিল দিছে বুলি আমি তেনে তেনে ব্যৱহাৰ কৰিলেতো নহ'ব। আজিকালি এটা নতুন চিষ্টেম ওলাইছে – চেন্সৰ চিষ্টেম, আমি গৈ ৰুমত সোমালে লাইট জ্বলি থাকিব, আমি ওলাই যাম লাইট নিজে অফ হ'ব। আমি আমাৰ এই এচেমব্লি কেম্পাচতে যদি লক্ষ্য কৰো, স্কুল, কলেজ, চৰকাৰী অফিছবিলাকত এ চি চলি আছে, ফেন চলি আছে অনাহকতে ৰুমত মানুহ নথকাকৈয়ে। এইবিলাকত বহুতো বিজুলী অনাহকতে খৰছ হৈ আছে। গতিকে চেন্সৰ চিষ্টেম যদি আমি কৰি লওঁ আমি বহু বিজুলী বছাব পাৰিম। এইখিনি কৈ বক্তব্য সামৰণি মাৰিছো অধ্যক্ষ মহোদয়।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ , এতিয়া শ্বেৰমান আলি আহমেদ।

শ্ৰীশ্বেৰমান আলি আহমেদ (বাঘবৰ)ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, কেইটামান অতি গুৰুত্বপূৰ্ণ কথা উনুকিয়াব খুজিছো। আমি সকলোৱে জানো অসম এখন নিবনুৱাৰে ভাৰক্ৰান্ত ৰাজ্য। যদিও ৰেজিস্টাৰ কম হৈ আছে কিন্তু অপঞ্জীয়নভুক্ত প্ৰায় ৪০ লাখ নিবনুৱা আমাৰ অসমত আছে। এই ৪০ লাখ নিবনুৱাৰ সমস্যাটো আজি বি জে পি চৰকাৰখনে চাকৰি দি সমাধান কৰিব নোৱাৰে, আমিও নোৱাৰো, কোনেও নোৱাৰে। বিজেপি চৰকাৰে প্ৰতি বছৰে ১ লাখকৈ চাকৰি দিম বুলি কৈছে যদিও এতিয়া ৫ বছৰত ১ লাখকৈ দিব পাৰিবনে নাই সন্দেহ আছে। কেৱল চাকৰি দিয়েই এই ৪০ লাখ নিবনুৱাৰ সমাধান কৰাটো সম্ভৱ নহয়। এইটো আমাৰ এটা জ্বলন্ত সমস্যা। এই নিবনুৱা সমস্যাটো সমাধান কৰিবলৈ একমাত্ৰ ৰাস্তা হ'ল Entrepreunership development. ৰাজ্যখন ইণ্ডাষ্ট্ৰিয়েলাইচ হ'বই লাগিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আৰু ইণ্ডাষ্ট্ৰিয়েলাইচ হোৱাৰ প্ৰাথমিক চৰ্ত্তই হ'ল বিদ্যুতৰ পৰ্য্যাপ্ততা, বিদ্যুৎ সুলভ কৰা। বিদ্যুত যোগান আমাৰ চাফিচিয়েন্ট হ'ব লাগিব। আমি ইণ্ডাষ্ট্ৰিয়েল চেক্টৰত ২০১৮-১৯ ৰ তথ্যত দেখিলো যে যিমান বিদ্যুৎ ইউজ হৈছিল তাতকৈ ২০১৯-২০ বৰ্ষত আৰু কমি গ'ল ৩.১ পাৰ্চেন্ট । Because our electricity is not available। Agriculture আমাৰ এটা ডাঙৰ চেক্টৰ ৯০ শতাংশ মানুহে এগ্ৰিকালচাৰত ডিপেণ্ড কৰে।।এই এগ্ৰিকালচাৰ বেচ ইণ্ডাষ্ট্ৰি হোৱাৰ আমাৰ যথেষ্ঠ পচিবিলিটি আছে।ইণ্ডাষ্ট্ৰিতকৈ আগতে দৰকাৰ হ'ব ক'ল্ড ষ্টোৰেজৰ । মোৰ মন্দিয়া ব্লক'ত উৎপাদিত ২৮ লাখ মেট্ৰিকটন আলু ২০১৬ চনত পঁচি গৈছে আমাৰ কোল্ড ষ্টোৰেজ নাই কাৰণে । চৰকাৰে ১৮ টনৰ ক'ল্ড ষ্টে'ৰেজ দিব খুজিলে কিন্তু আমি বিদ্যুতৰ নাটনিৰ বাবে নোৱাৰিলো। এগ্ৰিকালচাৰ ডিপাৰ্টমেন্টৰ টকা আছে। পি পি পি মোডত ডাঙৰ ডাঙৰ ক'ল্ড ষ্ট'ৰেজ কৰিব পাৰি। মোৰ সমষ্টিত দুটা ক'লডে ষ্ট'ৰেজ চৰকাৰে দিব বিচৰা স্বত্বেও কোনো মানুহ আগবাঢ়ি নাহিল কাৰণ বিজুলীৰ অভাৱ । গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ ইয়াত পৰ্য্যাপ্ত ইলেকট্ৰিচিটি উৎপাদন হোৱাটো ইনডিচপেনচেবল। আজিৰ দিনত বিভিন্ন বক্তাই কৈছে আমাৰ ৰিকোৱাৰমেন্ট- inspite of the Rural Industrialisation, inspite of per capita low consumtion আমাৰ প্ৰয়োজন মাত্ৰ ২০০০ মেগাৱাট। We are one of the lowest consuming State in respect of Electricity য'ত অসমত ইউজ হৈ আছে পাৰ কেপিটা ৩৪০ কিলো ৱাট আৱাৰ , গুজৰাটত হৈ আছে ২৩৮৮ কিলো বাট আৱাৰ । আমাৰ ৰাজ্যখনৰ স্থান হৈছে ৩৫ নম্বৰত। 35 Number in respect of consumtion of Electricity আৰু ইমান কম ইউটিলাইজড হোৱা স্বত্বেও আমাৰ যিখিনি প্ৰয়োজন ২০০০ মেগাৱাট তাৰ ভিতৰত আমি প্ৰডাকশ্যন কৰিব পাৰিছো মাত্ৰ ৩৭৬ মেগাৱাট। ২০০৪ চনত এই বিদ্যুতৰ ক্ষেত্ৰত বৃহৎ সংস্কাৰৰ উদ্দেশ্য আগত ৰাখি বিদ্যুতক তিনিটা

ভাগত ভাগ কৰা হ'ল। এটা জেনেৰেশ্যন, এটা ডিষ্ট্ৰিবিউশ্যন আৰু এটা ট্ৰেন্সমিশ্যন। আজি প্ৰায় ১৭ বছৰ পাৰ হৈ যোৱাৰ পিছতো আমাৰ জেনেৰেশ্যন একো ডেভল'পমেন্ট নহ'ল। ট্ৰেন্সমিশ্যন কিছু পৰিমানে ডেভল'পমেন্ট হৈছে, কিন্তু জেনেৰেশ্যন একো ডেভল'পমেন্ট নহ'ল। ২০০ মেগাৰাটৰ পৰা হাৰ্ডলী ৩৭৬ মেগাৰাট হ'ল। Then what is the use of bifurcation of ASEB and making it a company with three wings মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ এই বিদ্যুতৰ সমস্যা সমাধান কৰিবলৈ ৰাজ্যখনত fast and formost step লৈ জেনেৰেশ্যন বঢাব লাগিব। ডাঙৰ ডাঙৰ প্ৰজেক্ট লোৱাতকৈ আমি সৰু সৰু প্ৰজেক্টলৈ ল'ব পাৰো। মই ৫ বছৰ আগতে পঞ্জাৱলৈ যাওতে দেখিছো যে এটা সৰু ইৰিগেশ্যন নলাৰ পৰা তেওঁলোকে ৫ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰি আছে। অসমখন নদ-নদীৰে ভৰপুৰ কেৱল ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন নহয় । সৰু সুৰা অজস্ৰ নৈ, জান-জুৰি আছে। We have enough potential for production of Electricity through Hidro power ডাঙৰ ডাঙৰ প্ৰজেক্ট নলৈ আমি সৰু সৰু প্ৰজেক্ট ল'ব পাৰো, আমি চ'লাৰ পাৱাৰ, বাইও গেছ, বাইও মাস্ক এইবোৰৰ পৰা বিদ্যুৎ উৎপাদনত গুৰুত্ব দিব পাৰো। আমি ২০০০ মেগাৱাটৰ ঠাইত যদি মহাৰাষ্ট্ৰৰ লেভেললৈ যাব পাৰো পাৰ কেপিটা কনজামশ্যন ১৪১৮, Maharastra one of the medium category State in respect of power consumtion. আমি যদি মহাৰাষ্ট্ৰৰ লেভেললৈকেও যাঁও তেতিয়াও আমাক Date প্রয়োজন হ'ব৭০০০ মেগাৱাট। So there is no alternative but to go for renewable energy source in addition to the other projects. গতিকে আমাৰ এই হাইডেল প্ৰজেক্ট বিলাক, ৰিনেৱেৱল এনাৰ্জি চোৰ্চবিলাক আমি ইউজ কৰিব লাগিব। চোলাৰ প্ৰজেক্ট বহুৱাব লাগিব। চোলাৰ ক্ষেত্ৰত ষ্টেণ্ডডেলেন্ট চ'লাৰতকৈ মাইক্ৰ প্ৰজেক্টটো অধিক উন্নত গতিকে । টেনডেলেন্ট চ'লাৰ বেছি দিন স্থায়ী নহয় দুই- চাৰি বছৰ পিছত বেটাৰী বেয়া হ'ব। মেক্সিমাম ৫ বছৰ পিচত পেনেল বেয়া হ'ব। we should avoid standelent Solar as per as possible আমি লংটার্মৰ কথাটো চিন্তা কৰিব লাগিব। আজি মই standelent Solar টো দি ভোটটো পাম কিন্তু ৫ বছৰ পিচত এইটো বেয়া হৈ যাব। যিবোৰ এৰিয়াত আমি কোনোপধ্যে অলটাৰনেটিভ চোৰ্চ কৰিব নোৱাৰো সেইবোৰতহে আমি চোলাৱ ষ্টেণ্ডডেলেন্ট দিব লাগে মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি এই ইলেকট্ৰিচিটি জেনেৰেশ্যনৰ ক্ষেত্ৰত যোৱা প্ৰায় ১৬ টা বছৰ আমি পিছ পৰি থাকিলো। মই তাৰ এটা কাৰণ ক'ব খুজিছো -Electricity is a technical Department, it should be men by technical Menpower কিন্তু এ পি জি চি এল কোম্পানীৰ এম ডি প্ৰায় কেইমাহমান আগতে বদলি হৈছে। এম ডি যোৱাৰ পিছতে একাউন্টচ ব্ৰান্সৰ এগৰাকী মহিলা এম ডি হৈ থাকিল । কেনেকৈ আমাৰ জেনেৰেশ্যন বাঢিব । পি ডব্লিউ ডি যেনেকৈ টেকনিকেল ডিপার্টমেন্ট ইয়াৰে চীফ ইঞ্জিনিয়াৰজন টেকনিকেল মানুহ, কমিশ্যনাৰ জনো টেকনিকেল মানুহ। ইৰিগেশ্যন যেনেকৈ টেকনিকেল ডিপার্টমেন্ট in the same way Electricity is also a technical Department কিন্তু ইয়াৰ এম ডি থাকে একাউন্টচ ব্ৰান্সৰ। গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয় চৰকাৰে এই কথাটো গুৰুত্ব সহকাৰে ল'ব লাগে। তাতকৈ বহুত কম আমি বিল পাওঁ। What is the problem? এইটো বিশ্লেষণ কৰিব লাগে, আৰু এইটো বিশ্লেষণ কৰাৰ কাৰণে মই চৰকাৰী পক্ষক অনুৰোধ জনাইছো, অতি সোনকালে, This transmission and commercial loss should be bifurcated. Transmission loss দূৰ কৰিবলৈ হ'লে energy অডিত

কৰিব লাগিব। ফল্টি মিটাৰ দূৰ কৰিব লাগিব। আজি বহুতে কৈছে মিটাৰৰ ক্ষেত্ৰত 'ফেনচাইচি' এই ফেনচাইচিবোৰে ডাঙৰ loss কৰি আছে। তেওঁলোকৰ ১০টা DTR আছে consumer ৰ পৰা বিল লৈছে ২০ হাজাৰ . তেওঁলোকে বৰ্ডক দিয়ে ১০ হাজাৰ আৰু বহু consumer ৰ ক্ষেত্ৰত মিটাৰ চলি আছে। কিন্তু তেওঁলোকৰ পইচা বেচি লাগে, তেওঁলোকে এভাৰেজ বিল দিয়ে। এই এভাৰেজ বিল দিয়াৰ ফলত consumer বিলাকে বিল পৰিশোধ কৰিব নোৱাৰে। এই 'ফেনচাইচি' আতৰাই দিব লাগে, তাৰপিচত আমাৰ ডিপাৰ্টমেন্টে সহায়ক পদত নিযুক্তি দিয়ক,মিটাৰ ৰিডাৰত নিযুক্তি দিয়ক আৰু ফেনচাইচি বিলাকে যদি লাভজনক ভাৱে চলাব পাৰে, তেওঁলোকে পোৱা কমিচনৰে আমি সহায়ক পদত নিযুক্তি দিব পাৰো, মিটাৰ ৰিডাৰ নিযুক্তি দিব পাৰো। প্ৰত্যেক consumer should get his electricity bill every month, at the end of the month আৰু সময় মতে electricity bill নিদিলে লাইন কাটি দিয়ক। We should be harsh to the evils and we should be kind and we should be sympathetic to the honest. বহু মানুহে মাহৰ পিচত মাহ বিল নিদিয়ে, কিন্তু লাইন কাটি নিদিয়ে। বিভাগীয় বিষয়া সকলক ক'লে কয় চাৰ Law and Order situation, yes, that is also a problem. চৰকাৰে DC, SP বোৰক কাঢ়া instruction দিব লাগে, যে বিদুৎ বিভাগে বিল লোৱাৰ সময়ত যদি কোনো ধৰনৰ অসবিধা পায়, তেওঁলোকক সহায় কৰিব লাগে। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয় মই দুটা point কৈ শেষ কৰিম। Transmission ৰ ক্ষেত্ৰত LT আৰু ST ৰ ratio টো যেতিয়ালৈকে proper নহ'ব as per department অভিজ্ঞ ব্যক্তিৰ সকলৰ মতে 3:1 হ'ব লাগে। 3 km যদি আমাৰ ST Line হয়, ১ কিলো মিটাৰ হ'ব লাগে LT লাইন। কিন্তু, দেখা গৈছে আমাৰ অসমত ৩ কিলো মিটাৰ এল টি লাইন, ১ কিলো মিটাৰ এচ টি লাইন যাৰ ফলত transmission lossবেচি হৈছে। এইটো সোনকালে remove কৰিব লাগে। Transmission ৰ ক্ষেত্ৰত আৰু ছটা জেগাত আজি প্ৰজেক্ত বন্ধ হৈ আছে। চাৰ, আমাৰ মৰিগাওঁ জিলাৰ কাৰণে যিটো বাঘজাবৰ পৰা চন্দ্ৰপুৰৰ পৰা যাব এইটো double circuit transmission লাইন বনাই থকা হৈছে, কিন্তু right of way কিছু জেগাত forest clearance কাৰণে হোৱা নাই। বিভাগে যদি গুৰুত্ব দিয়ে তেতিয়া আমাৰ entire মৰিগাওঁ জিলাৰ বিদুৎ যোগান সুলভ হৈ পৰিব। থিক তেনেকৈ ১৩২ বৰপেটা সমষ্টি আজি তিনিবছৰ আগতে clear হ'ব লাগিছিল। অলপমান $right\ of\ way$ এইবোৰ চৰকাৰে অতি গুৰুত্ব দি অগ্ৰাধিকাৰ ভিত্তিত সমাধান কৰিব লাগে। হাটশিঙিমাৰী 132 ৰাগীয়াৰ পৰা right of way মেঘালয়ৰ কেইজনমান land owner য়ে মাটি দিয়া নাই, সৰু সৰু এইবোৰ সমস্যা সমাধান কৰিলে আমাৰ এটা এটা অঞ্চল উপকৃত হ'ব। চালাকাটিৰ পৰা যোগীঘোপা এইটোৰ ক্ষেত্ৰত forest clearance হোৱা নাই, তেনেকৈ ২২০ কেভি double circuit transmission সোণাবিলৰ পৰা বিশ্বনাথ চাৰিআলি, আমাৰ বিহপুৰীয়ালৈ বিদুৎ যোগান সুলভ হৈ পৰিব। কিন্তু অলপ right of way থকাৰ কাৰণে তাত কিছু অসুবিধা হৈছে। শোণিতপুৰ জিলাৰ কিছু মানুহে land owner য়ে এইটো allow নকৰাৰ কাৰণে হোৱা নাই। 400 K.V.grid sub-station at Khumtai, Letekujan ত তাত দুটামান চাহ সংগঠনে বিৰোধ কৰি থকা কাৰণে হোৱা নাই এইবোৰ সৰু সৰু সমস্যা। এইখিনি সমাধান কৰিলে আমাৰ বহুখিনি transmission ভাল হৈ যাব। গেচ ইনচুলেটেড চাব-ষ্টেচনত গেচৰ ৰেগুলাৰ চাপ্লাই হ'ব লাগে। তাৰ লগতে কমলপুৰত এটা গ্ৰীড চাব-স্টেচন আছে, সোনাপুৰত যিটো গেচ ইন্চুলেটেড চাব-স্টেচন আছে তালৈ ষ্টাৰ চিমেন্টৰ

গেটেদি যাব লাগে, across road নাই। সেই across road টো বনালে সেই চাব-ষ্টেচনটো কাৰ্য্যক্ষম হ'ব। তেনেকৈ কমলপুৰত তাত ডি পি এচ কমলপুৰে এটা স্কুল বনাই দিলে,তাত across road নাই এই road টো বনাই দিলে আমাৰ transmission বহুখিনি ভাল হৈ যাব। আমাৰ এই অসমত সৌভাগ্য, আৰ জে জে বি ওৱাই, ডি ডি জে বি ওৱাই আদিৰ যোগেদি বৰ্তমান প্ৰায় ৬২ লাখ consumer আছে। এই ৬২ লাখ consumer ভিতৰত ১১ লাখ মিটাৰ defective. defective এই কাৰণে যে সেই সময়ত ইমান মিটাৰৰ চাহিদা হ'ল যাৰফলত য'ৰ ত'ৰ কোম্পানীৰ পৰা ল'ব লগা হ'ল। গতিকে এই কোম্পানী বিলাকৰ মিটাৰৰ ফিল্ড টেষ্টটিং, ফিল্ড পাৰ্ফমেনচ নহ'ল। এতিয় দেখা গৈছে সেই মিটাৰবোৰ may be defective. They may be showing faults Meter reading. Second thing, defect Meter বোৰ সোনকালে বন্ধ কৰিব লাগে। মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, বৰ্তমান শুনিছো চৰকাৰে চি জি এম অফিচবোৰ বিভিন্ন zone লৈ যাব। চি জি এম ৰ ইকুভেলেন্ট Chief Engineer. Chief Engineer থাকিব লাগে গুৱাহাটীত। তেওঁ যাতে চৰকাৰৰ লগত যোগাযোগ কৰিব পাৰে। কিন্তু চি জি এম বোৰ localised কৰাৰ There is no meaning. তাত আমাৰ জেনেৰেল মেনেজাৰবোৰ আছে, Additional Chief Engineer rank ৰ S.E rankৰ আছে তেওঁলোকে pre-level চাব আৰু Chief Engineer, CGM জনে চৰকাৰৰ লগত আয়োজন কৰিব। So, the office of CGM should not be shifted zonal wise to different locations.শেষত, ফেনচাইচি should be eliminated at any cost....হলস্থল...... ধন্যবাদ মহোদয়।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ এতিয়া মই চৰকাৰৰ তৰফৰ পৰা উত্তৰ দিবৰ কাৰণে আমাৰ সন্মানীয় মন্ত্ৰী চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী ডাঙৰীয়াক অনুৰোধ জনালোঁ।

শ্রী চন্দ্র মোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্রী) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মই প্রথমতে আপোনাক ধন্যবাদ দিছো যে Speaker initiative ত অসমৰ শক্তিখণ্ডৰ ওপৰত আপুনি এটা আলোচনা দিছিল। আৰু এই আলোচনাটোৰ আচলতে প্ৰয়োজনো আছিল। সেই আলোচনাটোত সকলো মাননীয় সদস্যই মত প্ৰকাশ কৰিছে আৰু বিভিন্ন Idea তেওঁলোকে দিছে। গতিকে এই সুযোগটো আপুনি বিধান সভাত দিয়াৰ কাৰণে আপোনাক ধন্যবাদ দিছো। আজি এই বিষয়টোৰ ওপৰত, মাননীয় সদস্য শ্রী দুর্গা দাস বড়ো, শ্রীভৰত চন্দ্র নৰহ, শ্রীজিত গোস্বামী, শ্রীআমিনুল ইছলাম, শ্রীৰমেন্দ্র নাৰায়ণ কলিতা, শ্ৰীগোৱিন্দ চন্দ্ৰ বসুমতাৰী, শ্ৰীমতী নন্দিতা গৰ্লচা, শ্ৰীনুৰুল হুদা, শ্ৰীআশ্ৰাফুল হুছেইন, শ্ৰীজিতু গোস্বামী, শ্ৰীদিগন্ত কলিতা, শ্ৰীমনোৰঞ্জন তালুকদাৰ, শ্ৰীহেমাংগ ঠাকুৰীয়া, শ্ৰীজাকিৰ হুসেন লক্ষৰ, শ্ৰী প্ৰদীপ হাজৰীকা, শ্ৰীকৌশিক ৰায়, শ্ৰীআফতাবৃদ্দিন মোল্লা, শ্ৰীনিজামুদ্দিন চৌধুৰী, শ্ৰীঅজয় কুমাৰ ৰয়, শ্ৰীবিদ্যা সিং ইংলেং, শ্ৰীচিদ্দিক আহমেদ, শ্ৰীৰূপেশ গোৱালা, শ্ৰীঅখিল গগৈ, শ্ৰীঅমিয় কুমাৰ ভূএগ, শ্ৰীআব্দুল কালাম ৰচিদ আলম, শ্ৰীসুজাম উদ্দিন লম্কৰ, শ্ৰীজয়ন্ত বসুমতাৰী, শ্ৰীসুনাল শইকীয়া, শ্ৰীৰফিকুল ইছলাম আৰু শ্ৰীশ্বেৰমান আলী আহমেদ। মুঠ ৩১ জন মাননীয় সদস্য-সদস্যাই আজি আমাক শক্তি বিভাগৰ ওপৰত তেখেতসকলৰ উপলব্ধি ইয়াত ব্যক্ত কৰিছে। এই গোটেই কথাখিনিৰ কাৰণে মাননীয় সদস্য সকলক মই ধন্যবাদ দিছো। তেখেতসকলে এইক্ষেত্ৰত কিছু কিছু পৰামৰ্শ আগবঢ়াইছে । আজিৰ দিনত আমি শক্তি উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত আমি ৰাজ্যখন যিমানখিনি আগবাঢ়ি যাব লাগিছিল, আমি সিমানখিনি আগবাঢ়ি যাব পৰা নাই। শক্তি উৎপাদনৰ ক্ষেত্ৰত আমাৰ যিকেইটা source আছে. এটা হৈছে হাইড্ৰ' আৰু এটা হৈছে থাৰ্মেল আৰু চ'লা। আমি হাইড্ৰ'ৰ ক্ষেত্ৰত অসমে যদি চাওঁ ভাৰতবৰ্ষৰ total water যিটো ভলিউম তাৰ ১০% আমি share কৰো। আমাৰ বহুত নদী-উপনদী আছে। গতিকে সেই নদী-উপনদী সমূহত আমি ক্ষুদ্ৰ আঁচনি কৰিব পাৰো তেতিয়া হ'লে ক'ৰবাত ৫ মেগাৱাত ক'ৰবাত ১০ মেগাৱাত সেই অঞ্চলত ক'ৰবাত ১০ মেগাৱাটকৈ একোটা অঞ্চলত বিদ্যুৎ যোগান ধৰিব পৰাৰ এটা ব্যৱস্থা হ'ব। তাৰোপৰি, এই নদীসমূহত যদি আমি বান্ধৰ জৰিয়তে Hydro-electric project কৰো, সেই ক্ষেত্ৰত আকৌ অসমৰ সকলোৰে মনত এটা প্ৰৱণতা আছে যে নদীবান্ধে আমাৰ সমাজখনক ধ্বংস কৰিব আৰু শেষ কৰিব। গতিকে, আমি এতিয়া সেই প্ৰৱণতা বা ভাৱ-ধাৰা বিলাক আঁতৰাব লাগিব। নদীবান্ধৰ ক্ষেত্ৰত আমি দেখিবলৈ পাইছো যে বহু দিন কন্তু কৰাৰ ফলত কাৰ্বি লাংপি প্ৰকল্পটো হৈছে। সেই প্ৰকল্পটোৰ downstream ত থকা মানুহখিনিৰ আজিলৈকে কোনো অসুবিধা হোৱা নাই। গতিকে, আজি যদি আমি সকলো মাননীয় সদস্যই একমত হওঁ যে এই নদীসমূহত নদীবান্ধৰ জৰিয়তে জলবিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিব পাৰো তেন্তে আমাৰ বাবে খুব ভাল হ'ব।(Interruptions)...

শ্ৰী ভৰত চন্দ্ৰ নৰহ (নাওঁবৈচা)ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, Downstream যদি protection কৰা নহয়, বিশেষকৈ বৃহৎ নদী বান্ধৰ ক্ষেত্ৰত আমাৰ আপত্তি আছে। Downstream যদি protect নকৰে, Hydro-electric project ৰ পৰা আমাৰ বিপদ আছে।

শ্ৰী চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্ৰী, উদ্যোগ আৰু বাণিজ্য ইত্যাদি)ঃ মই ভৰত চন্দ্ৰ নৰহ ডাঙৰীয়াৰ আপত্তিটো মানি লৈছা । এই ক্ষেত্ৰত তেখেতৰ আপত্তি থাকিবই, কিয়নো তেখেত লখিমপুৰ জিলাৰ পৰা আহিছে আৰু নদীবান্ধক লৈ লখিমপুৰ জিলাত ডাঙৰ সমস্যা হৈ আছে। কিন্তু, কংগ্ৰেছ চৰকাৰৰ দিনত আমাৰ ৰকিবুল হুছেইন ডাঙৰীয়া যেতিয়া সংসদীয় পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী আছিল, মই বিৰোধী দলৰ দলপতি আছিলো, তেতিয়া আপোনাৰ দলে ইয়াৰ সপক্ষে বক্তব্য ৰাখিছিল।....(Interruptions) ..

শ্ৰী ৰকিবুল হুছেইন (চামগুৰি)ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, মই ভালকৈয়ে বহি আছিলো, কিন্তু মোৰ নামটো লোৱাৰ বাবে মই ক'ব খুজিছো যে তেওঁ ইয়াত বহি সেই সময়ত আকৌ ইয়াৰ তীব্ৰ বিৰোধিতাও কৰিছিল। বিভিন্ন সময়ত দিল্লীৰ পৰা নেতা আহি আপোনাৰ তাত গৈছিল আৰু আপুনি বিভিন্ন ধৰণে বিৰোধিতা কৰিছিল। আপুনি উত্তৰ দিয়াত মোৰ ক'বলগীয়া একো নাই, এইখিনি গ্ৰহণ নকৰিবলগীয়া কথাও একো নাই। আপুনি মোৰ নামটো লোৱাৰ বাবেহে কৈছো।

মাননীয় অধ্যক্ষঃ আজিৰ বিষয়টো জনস্বাৰ্থৰ হকে আমি আলোচনা কৰিছো। গতিকে, অভিযোগ, প্ৰতি অভিযোগ হ'ব নালাগে।

শ্ৰী ৰকিবুল হুছেইন (চামগুৰি)ঃ খুব ভাল কথা। তেওঁ কোৱা কথাখিনি আমি কৈছো। কথাখিনি আমাক খোচ মাৰি নক'লে আমি মলম নলগালোহেঁতেন।(Interruptions) ..

মাননীয় অধ্যক্ষঃ ইয়াত বিতর্ক হ'ব নালাগে।

শ্ৰী চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্ৰী, উদ্যোগ আৰু বাণিজ্য ইত্যাদি)ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, ভৰত চন্দ্ৰ নৰহ ডাঙৰীয়াই নদী বান্ধটোৰ downstream ত protection দিয়াৰ কথা কৈছে আৰু হয়, ইয়াত protection লাগিবই। তেখেতে মই কোৱাৰ আগতেই এই কথাটো কৈ দিলে। যিকোনো নদীবান্ধৰ ক্ষেত্ৰত downstream a protection লাগিবই। কাৰণ কেতিয়াবা বান্ধটো ভাঙি গ'লে অসুবিধাৰ সৃষ্টি হয়। নামনি অসমৰ লোকে অনুভৱ কৰে যে কুৰেশ্বি নদীৰ পানী এখন শ্লুইচ গোটেৰে এৰি দিলে, গোটেই নামনি অসম ডুব যায়। এইবোৰ কথা আমি ভালদৰে জানো আৰু এই

সম্পর্কত আমাৰ সকলোৰে অভিজ্ঞতাও আছে। গতিকে, বর্তমানৰ সময়ত আমাৰ হাতত এই তিনিটা source আছে আৰু এই তিনিটা sourceৰেই আমি শক্তি উৎপাদন কৰিব লাগিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আজি downstream protection সহ Hydro-electric Project ৰ ক্ষেত্ৰত আমি concensus ল'ব লাগিব। আমাৰ গোটেই নদীবোৰৰ ক্ষেত্ৰত যদি এনেধৰণৰ সৰু সৰু প্রকল্প লওঁ, তেন্তে সেই অঞ্চলবোৰত যি domestic consumer ক যি domestic supply দিব লাগে, সেয়া আমি দিব পাৰিম। তাৰ বাবে আমাৰ অসুবিধা নাই। আমাক আজি কার্বি লাংপি জলবিদ্যুৎ প্রকল্পই বহুখিনি সহায় কৰি আছে। অধ্যক্ষ মহোদয়, মই অনুৰোধ কৰিছো আমাৰ যিবোৰ ক্ষুদ্র নদী আছে, তাৰ downstream protection ৰে সৰু সৰু জলবিদ্যুৎ প্রকল্প কৰোতে আমাৰ মাননীয় সদস্যসকলেও সহযোগিতা কৰিব লাগিব। আমাৰ সন্মানীয় সদস্য শ্রী শ্বেৰমান আলী ডাঙৰীয়াই Right of Way ৰ কথা কৈছে। মই বিধান সভাত এটা কথা লক্ষ্য কৰিছো যে আমাৰ সদস্যসকলে সদনত কথাবোৰ কৈ আসনৰ পৰা উঠি যায় আৰু পিছত তেওঁলোকে টি.ভি.ত বিভিন্ন কথা কয়। তেওঁলোকে চৰকাৰে কি কৈছে সেইখিনি নুগুনে। শ্বেৰমান আলী ডাঙৰীয়াই গোটেই অসমৰ কথাখিনি ক'লে। Right of Way টো অকল APDCL এ কৰিব নোৱাৰে, কিন্তু APDCL এ চেষ্টা কৰি আছে....(Interruptions)...

শ্ৰী শ্বেৰমান আলী আহমেদ (বাঘবৰ)ঃ চাৰ, মই বাহিৰত যোৱা নাই। মই Diabetic মানুহ, Lobby ত পানী খাব গৈছিলো। মই তাত সকলোখিনি শুনি আছো।

মাননীয় অধ্যক্ষঃ ঠিক আছে, Lobby ত শুনি থাকক।

শ্ৰী চন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্ৰী, উদ্যোগ আৰু বাণিজ্য ইত্যাদি)ঃ Right of Way ৰ সমস্যাটো এটা ডাঙৰ সমস্যা। আমাৰ সদস্য কমলাক্ষ দে' পুৰকায়স্থ ডাঙৰীয়াই যোৱা বছৰ Right of Way সমস্যাৰ প্ৰশ্ন প্ৰায়েই আনিছিল। এতিয়া সেই সমস্যাটো প্ৰায় সমাধান হ'ল। এই ক্ষেত্ৰত তেওঁ আমাক সহায় কৰিছে আৰু তাৰ বাবেই কৰিমগঞ্জত High Tension Line যাবলৈ সক্ষম হৈছে। যোৱা কাৰ্য্যকালত বিধান সভাত মই সংসদীয় পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী হিচাপে ইয়াৰ উত্তৰ দিছিলো। গতিকে, কথাখিনি মোৰ অলপ মনত আছে। সি যি কি নহওঁক, Right of Way ৰ ক্ষেত্ৰত আমাৰ মাননীয় সদস্য সকলে APDCL ক সহায় কৰিব লাগিব, কিয়নো আমি চৰকাৰ পক্ষই পুলিচ মিলিটাৰী লগাই ৰাইজৰ পৰা মাটি দখল কৰি Right of Way লোৱাটো ঠিক কথা নহয়। গতিকে, এনেধৰণৰ যিবোৰ কথা আছে, তাত মাননীয় সদস্য সকলে সহযোগ কৰিব লাগিব। দ্বিতীয়তে, আজিৰ দিনটোত আমি সকলোৱে জানো যে ১৯ শতিকাত কয়লা, ২০ শতিকাত পেট্ৰ'ল -ডিজেল আৰু ২১ শতিকাত গেছৰ ব্যৱহাৰ হৈছে। আমাৰ এই তিনিটা source ৰ এটা source হ'ল গেছ। আজিৰ সময়ত নামৰূপ তাপ বিদ্যুৎ প্ৰকল্পৰ পৰা আমি যিমান পৰিমাণৰ বিদ্যুৎ উৎপাদন expect কৰি আছো, গেছৰ নাটনিৰ বাবে সিমান পৰিমাণৰ উৎপাদন আমাক দিব পৰা নাই। নামৰূপত আমি নতুনকৈ প্ৰকল্প কৰিবলৈ গেছৰ প্ৰয়োজন হ'ব । কিন্তু, বৰ্তমান অসমত গেছৰ নাটনি হৈ আছে। গতিকে, অধ্যক্ষ মহোদয়, স্বাধীনতাৰ পিছত এই চৰকাৰৰ দিনত পোন প্ৰথমবাৰৰ বাবে Barauni National Grid ৰ লগত সংযোগ হৈ এটা গেছ পাইপলাইন অসমলৈ আহি আছে আৰু এইটো আমাৰ dream project আছিল। যদি ভগৱানে কৰে, তেন্তে এইবছৰতেই গেছ পাইপলাইন গুৱাহাটী পাব আৰু গুৱাহাটী পোৱাৰ লগে লগে অসমৰ ভিতৰৰ scenarioটো সম্পূৰ্ণ সলনি হৈ যাব। আমি বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰিবলৈ যদি Gas Based Thermal project কৰো, তেন্তে আমাৰ মাননীয় সদস্য এগৰাকীয়ে কোৱা ধৰণে কম খৰচতে হ'ব।

কিন্তু, আমাৰ গেছৰ অভাৱৰ বাবে কৰিব পৰা নাছিলো। গতিকে, Barauni National Grid ৰ জৰিয়তে যি গেছৰ পাইপলাইন আহি আছে. এই পাইপৰ জৰিয়তে আমাৰ যথেষ্ট গেছ উপলব্ধ হ'ব আৰু গেছ উপলব্ধ হ'লে আমি নামৰূপত expand কৰিব পাৰিম। Gas Based Power Project এটা APDCL য়েও গ্ৰহণ কৰিছে। এই Gas Based Project ৰ পৰা প্ৰায় ১৪০০ মেগাৱাট বিদ্যুৎ উৎপাদন হ'ব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আপুনি জানি সুখী হ'ব যে বৰ্তমান সময়ত অসমৰ চাৰিটা শোধনাগাৰ গেছত চলে। অসমৰ বেছিভাগ উদ্যোগে গেছত চলে। অধ্যক্ষ মহোদয়. অসমৰ চাহ-বাগিচাৰ যিবোৰ কলঘৰ, সেইবোৰ গেছতে চলে। গেছ এইকাৰণেই ভাল কিয়নো Uninterrupted source of power হিচাপে গেছ ব্যৱহৃত হয়। অধ্যক্ষ মহোদয়, এই গেছ পাইপলাইনৰ ব্যৱস্থাটোত Indradhanush Project এটা হ'ব যিটো ৮ খন ৰাজ্যলৈ লৈ যাম যাতে তেওঁলোকেও Gas Based Power Project গঢ়িব পাৰে। এই Indradhanush Project তে প্ৰায় ১২.৫ হাজাৰ কোটি টকা খৰচ হ'ব। অধ্যক্ষ মহোদয়, সেইটোৰ উপৰিও আমাৰ অসম গেছ কোম্পানী, আমাৰ উদ্যোগ বিভাগৰ কোম্পানী আৰু অইল ইণ্ডিয়া আৰু গ্ৰীল এই তিনিটাই এই authoritarian কৰিছো আৰু আমি city gas ও distribution ৰ ব্যৱস্থা কৰিছো। প্ৰথম পদক্ষেপ হিচাপে আমি গুৱাহাটী আৰু শিলচৰত গেছ দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিম। আমি ১১ হাজাৰ কোটি টকাৰে আনি ঘৰে ঘৰে পাইপৰ যোগেদি যাতে গেছ পায় তাৰ ব্যৱস্থা হাতত লৈছে। এই প্ৰকল্পটো কাৰ্যক্ষম হৈ উঠাৰ মূল কাৰণ হ'ল আমাৰ অসম চৰকাৰ আৰু ভাৰত চৰকাৰে আমাৰ প্ৰতি থকা মৰম আৰু আদৰ। গতিকে এই পাইপ লাইনটো আহি যোৱাৰ পাছত আমাৰ গেছৰ যি নাটনি বা অসুবিধা খিনি দূৰ হ'ব। বিদ্যুতৰ উৎপাদনৰ ফলত আমাৰ উদ্যোগ জগত খন চলাবলৈ আমি সক্ষম হ'ম। অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, মই শেহতীয়া ভাবে মই জানিব পাৰিছো যে আমাৰ Irrigation বিভাগৰ পৰা যিবোৰ আঁচনিৰ জৰিয়তে depth tube well লৈছে সেইবোৰ তেওঁলোকে solar ৰ ওপৰত Base কৰি লৈছে। এইটো এটা বৰ ভাল কথা হৈছে। এইটো এটা বিপ্লৱৰ নিচিনা কথা হৈছে। কাৰণ আমাৰ ডাঙৰ Irrigation project বোৰ fail হৈ আছে, কিয়নো তাত যিটো Electricity ৰ যিটো বিল হয় সেইটো ৰাইজে পৰিশোধ কৰিব নোৱাৰাৰ বাবে তাত বিদ্যুতৰ সংযোগ ব্যাহত হৈ গৈছে। যাৰ ফলত আজি খেতিয়কৰ লোকচান হৈছে। কিন্তু আজি মই জলসিঞ্চন বিভাগত ধন্যবাদ দিব লাগিব, কিয়নো এই জলসিঞ্চন বিভাগে যিমান বোৰ deep tube well ৰ আঁচনি লৈছে, এই আঁচনি বোৰত তেওঁলোকে solar ৰ ওপৰত Base কৰি লৈছে। ফলত খেতিয়ক সকল যথেষ্ট উপকৃত হৈছে, কিয়নো তাত তেওঁলোকৰ কোনো খৰছ নহয়। অসমৰ power বা light ৰ যিটো Ray সেইটো জার্মানীতকৈ আমাৰ বেছি। জার্মানীত আজিৰ দিনত প্ৰায় 98% solar হৈ গৈছে। কিন্তু তেওঁলোকৰ যিটো সূৰ্য্যৰ পৰা পোৱা শক্তি আমাৰ atmosphere তকৈ বেছি আছে। গতিকে এই জলসিঞ্চন project বোৰ আজিৰ দিনত sustainable হৈ যাব। আমাৰ শ্বেৰমান আলি ডাঙৰীয়াই কৈছে যে কৃষিৰ ক্ষেত্ৰত এই এই বিলাক বিদ্যুতৰ প্ৰয়োজন আছে। এতিয়া জনসিঞ্চন বিভাগে যিটো গতিত solar Base project টো আগবঢ়াই লৈ গৈছে, সিয়ে আমাৰ খেতিয়ক সকলক deep tube well ৰ যথেষ্ট পৰিমাণে খেতিয়ক সকলক আগবঢ়াই লৈ যাব পাৰিব। অধ্যক্ষ মহোদয়, আপোনালোকে জানে যে ৩৬৭ মেগাৱাট শক্তি আমাৰ ইয়াত উৎপাদন হয়। কিন্তু আমাক এই শক্তি লাগে প্ৰায় ২০০০ মেগাৱাট। যোৱা ১০ তাৰিখে আজি প্ৰায় দুইদিন আগতে আমাৰ ইয়াত শক্তিৰ চাহিদা আছিল প্ৰায় ২০৩২ মেগাৱাট। কিন্তু আমাৰ আছে ৩৬৭ মেগাৱাট। অধ্যক্ষ মহোদয়, বৰ্তমান আমাৰ হাতত পৰ্যাপ্ত পৰিমাণে শক্তি আছে। গতিকে এই যে দুদিনমান আগতে ২০৩২ মেগাৱাট লাগিছিল আৰু আমাৰ নিজা ৩৬৭ মেগাৱাট উৎপাদন হয়। গতিকে এই ২০৩২ মেগাৱাট আমাৰ হাতত আছেই। যাৰ বাবে আমি কোনো শক্তি কৰ্তন কৰিবলগীয়া নহয়। আমাৰ দুই-এজন বিধায়কে কৈছে যে এতিয়াও বহুত মানুহে বিদ্যুতৰ সংযোগ পোৱা নাই। মাননীয় আন এজন সদস্যই কৈছে যে তেওঁৰ সমষ্টিত ৬০০০ জন লোকৰ বিদ্যুতৰ সংযোগ পোৱা নাই। হয় অধ্যক্ষ মহোদয়। আমাৰ লাইনটো ঠিকেই গৈছে কিন্তু কিছুমান দুখীয়া মানুহে তেওঁলোকে টকা দি, মিটাৰ কিনি, পইচা দি হয়টো বিদ্যুত সংযোগক ল'ব নোৱাৰে। গতিকে আমি তেনেকুৱা মানুহখিনিৰ কাৰণে সৌভাগ্য আচঁনিৰ জৰিয়তে বিদ্যুতৰ সংযোগ দিয়াৰ ব্যৱস্থা কৰিছো।

শ্রীমতী নন্দিতা দাস (বকো) ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ কিছুমান ঠাই Non-Castile Village হোৱা কাৰণে এই বিদ্যুত সংযোগ বোৰ পোৱা নাই। তাত থকা মাটিবোৰ Government allotted মাটি আৰু সেইবোৰ মাটিৰ পট্টা সমজুৱা হিচাপে থাকে। ব্যক্তিগত ভাবে সেই মাটিবোৰ কাৰো নামত নামজাৰি নহয়। তেনেকুৱা মাটিবোৰত থকা মানুহবোৰৰ বহুত বছৰ হ'ল। আজিলৈকে কাৰো নামত সেই মাটিবোৰ নামজাৰি হোৱা নাই। এই সমস্যাটোৰ বিষয়ে মই আপোনাক অবগত কৰিলো।

শ্ৰীচন্দ্ৰমোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্ৰী) ঃ মই আপোনাৰ সমস্যাটোৰ বিষয়ে APDCL ক জনাম। অধ্যক্ষ মহোদয়, এই বোৰ কেৱল Revenue Village ৰ ক্ষেত্ৰতহে কাৰ্যকৰী হ'ব। গতিকে যিবোৰ Non-Castile Village আছে, Grazing Reserve আছে, Village Grazing Reserve আছে বা Forest land আছে তেনেকুৱা ঠাইত বোৰত এই সৌভাগ্য আচঁনি খন কাৰ্যকৰী নহয়। কিয়নো, তাত বিদ্যুতৰ সংযোগ দিয়াৰ লগে লগে তাৰ বিল দিয়া ৰচিদ খনে এটা সময়ত মাটি খিনিৰ ওপৰত তেওঁলোকৰ দাবীদাৰ আহি পৰিব। গতিকে এই ক্ষেত্ৰত চৰকাৰে এনেকুৱা এটা সিদ্ধান্ত লৈছে। অধ্যক্ষ মহোদয় আমাক এই ক্ষেত্ৰত বহুতে কৈছে যে ৰাজহ সংগ্ৰহৰ বহুত আসোঁৱাহ আছে। হয়। বহুটো ক্ষেত্ৰত আসোঁৱাহ আছিল। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ এই আসোঁৱাহ বোৰ বন্ধ কৰি বিদ্যুত বিভাগৰ মন্ত্ৰী বিমল বৰা ডাঙৰীয়াৰ নেতৃত্বত আৰু মাননীয় মুখ্যমন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াৰ নিৰ্দেশত যোৱা মাহত APDCL য়ে এমাহত ৰাজহ সংগ্ৰহ কৰিছে ৭৩৫ কোটি টকা। গতিকে আজিৰ দিনত আমাৰ Surplus ত আহি গৈছে, যদিও আমি বিদ্যুত শক্তি কৰবাৰ পৰা কিনিব লাগে। গতিকে ক'ৰবাৰ পৰা শক্তি কিনিব লগা হোৱা বাবে আমাৰ এইটো Surplus হৈ নাথাকে। ফলত সেইটো লোকচান হৈ যায়। যদিও আমি দুখীয়া মানুহখিনিক লাইটৰ সংযোগ দিছো। এই কথাটো আমি সকলোৱে analysis কৰিব লাগিব। বিশেষকৈ আমাৰ জনপ্ৰতিনিধি সকলে। আমাৰ যিটো 'জীৱনধাৰা' যিটো project, এই project টোৰ অধীনত আমি দুখীয়া মানুহখিনিক বিদ্যুত সংযোগ ৩০ ইউনিট লৈকে free কৰি দিছো। আৰু এই free কৰি দিয়া লোকৰ সংখ্যাটো হ'ল ১৪ লাখ পৰিয়াল। ইয়াৰ উপৰিও ৫১ লাখৰ 'A' category ৰ যিখিনি আমাৰ গ্ৰাহক আছে, তেওঁলোকক ও আমি per unit ত ১ টকাকৈ ৰেহাই কৰি দিছো। ইয়াৰ উপৰওি ইয়াৰ পাছৰ category ৰ লোক সকলক আমি per unit ত ৬০ পইচাকৈ ৰেহাই কৰি দিছো। ইয়াৰ উপৰিও গ্ৰাম্য অঞ্চলত থকা উদ্যোগ, কৃষি বা অন্যান্য যিবোৰ খেতিৰ লগত জড়িত প্ৰতিষ্ঠান আছে, তেওঁলোকও আমি per unit ত ৩০ পইচাকৈ ৰেহায় কৰি দিছো। এই ৩০ পইচাটো যদিও দেখাত কম পইচা যেন লাগে কিন্তু এইটো এটা বহুত ডাঙৰ পৰিমাণৰ সংখ্যা। এইবোৰ জনসাধাৰণৰ কল্যাণৰ আৰু দুখীয়া মানুহৰ স্বাৰ্থৰ কাৰণে কৰা হৈছে আৰু গ্ৰাম্য অঞ্চলৰ

অৰ্থনৈতিক স্বাৰ্থৰ কাৰণে কৰা হৈছে। আমাৰ চৰকাৰৰ এনেকুৱা ধৰণৰ জন কল্যাণৰ কাৰণে আমি ভাৰত চৰকৰৰ পৰা আকৌ ১৮.১৮ কোটি টকা পালো। এই টকা খিনিৰে আমি যি সকল লোক এই সৌভাগ্য আচঁনিৰ পৰা বাদ পৰি আছে, তেওঁলোকক এই আচঁনিৰ দ্বাৰা আমি বিদ্যুত সংযোগ দিবৰ কাৰণে ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিম। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ বহুতে transformer ৰ অভাৱৰ কথাা উল্লেখ কৰিছে। বৰ্তমান আমাৰ প্ৰায় ৯৩ হাজাৰটা transformer আছে, যদিও আমাক আৰু ৯ হাজাৰ টা transformer প্ৰয়োজন হৈ আছে। আমাৰ ভৰত নৰহ ডাঙৰীয়াই কৈছে যে transformer নথকাৰ কাৰণে লাইন কাটে। আজিৰ দিনটোত আমাৰ প্ৰতিটো ডিভিজনত ১৬০০ টা transformer মজত আছে। অধ্যক্ষ মহোদয়, আমাৰ এই ৯ হাজাৰ transformer ৰ ভিতৰত ৫ হাজাৰ transformer ৰ কাৰণে আমি ইতিমধ্যে নিবিদা কৰিছো আৰু এই নিবিদা final হৈছে। বাকী থকা ৪ হাজাৰৰ ভিতৰত ৩ হাজাৰ আকৌ আমি মেৰামতিৰ কাৰণে ব্যৱস্থা গ্ৰহণ কৰিছো। গতিকে প্ৰায় ৮ হাজাৰ transformer আমি SOPD ৰ পৰা কৰিছো। আমি বাহিৰৰ finansingৰ পৰা কৰা নাই। আমাৰ চৰকাৰৰ নিজৰ Revenue ৰ পৰা এইখিনি কৰা হৈছে। গতিকে মই ভাবো আমাৰ transformer ৰ যিটো সমস্যা এইটো আৰু অসুবিধা নহব। গতিকে মই ভাৱো যে. ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰৰ যিটো সমস্যা, এই সমস্যাটোত আমাৰ অসুবিধা আৰু নাই। অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, সদনক মই কওঁ, এটা কথা কেইবাজনো সদস্যই কৈছে, মাননীয় সদস্য ভৰত নৰহ ডাঙৰীয়াই কৈছে যে ট্ৰেঞ্চফৰ্মাৰটোৰ লগতে যিবিলাক ঠাইৰ কেইজনমান মানুহে বিল দিয়া নাই তাৰ ফলত গোটেই ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰটোত লাইনটো কাটি দিয়ে। গতিকে গোটেই অঞ্চলটো আন্ধাৰ হৈ যায়। এইটো এটা প্ৰত্যেকেই সমস্যা বুলি কৈছে। অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, মই আপোনাক জনাওঁ আপুনি জানি সুখ পাব যে শেহতীয়াভাৱে এ পি ডি চি এল ত ডাইৰেকশ্যন দিছে যে, কোনো ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰ disconnect কৰিব নোৱাৰিব। যিকেইজন মানুহে দিয়া নাই, তেওঁলোকৰ disconnect কৰিব পাৰিব। কিন্তু ট্ৰাঞ্চফৰ্মাৰ disconnect কৰিব নোৱাৰিব। এ পি ডি চি এল এ এইটো সকলোকে অৰ্ডাৰ দিছে গতিকে এইটো ক্ষেত্ৰত মাননীয় সদস্য সকলক আমি এই কথাখিনি জনালো। আজি কেইবাজনেও কৈছে যে এতিয়া নতুন প্রযুক্তি ল'ব লাগিব। এতিয়া নতুন প্রযুক্তিৰ ক্ষেত্ৰত শ্বেৰমান আলী ডাঙৰীয়াই এটা কথা কৈছে যে আমাৰ transmission lost বহুত হৈছে। তেওঁ টেকনিকেলি কথা এটা কৈছে যে 3:1 হ'ব লাগে। আমাৰ ইয়াত 3:1 reverse হৈছে। গতিকে এই কথাবিলাক হ'ল যে necessity is the mother of invention মাননীয় অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, বিধায়ক হৈ ১৯৮৫ চনত মন্ত্ৰী হৈছিলো, তেতিয়া আমাৰ গাওঁ বিলাকত ইলেক্টট্রিচিটি নাছিল। তেতিয়া transmission lost কি, কিমান বেছি হ'ব লাগে সেইটোতো বেলেগ কথা। আমাৰ গাওঁখনত ছয়টা চুবুৰী আছে। তাৰ এটা চুবুৰীত মই এম এল এ কাৰণে লাইটটো দিছে আৰু বাকী পাঁচটা চুবুৰীত তেতিয়া লাইট নাই। সেইটো পৰ্য্যায়ৰ পৰা আজি দেখা গৈছে যে অসমৰ গাওঁ-ভূঞে সকলোতে লাইট আছে। সিদিনা মই নাগালেণ্ড বৰ্ডাৰৰ ওচৰলৈকে গৈছো নিৰ্বাচনৰ সময়ত, তাত মই দেখিছো যে নাগালেণ্ড ব'ৰ্ডাৰৰ কাষত সেই মেৰাপানীৰ ওচৰত যিটো সময়ত চুঙাজান বা অন্যান্য অঞ্চলত গণ্ডগোল হওঁতে ১৯৭৮ চনত গৈছিলো, তাত লাইট নাছিল। সেই সময়ত চাকি আছিল। শেহতীয়া যিটো পাৰ্লিমেণ্টৰী ইলেক্শ্যন, তাত মোক ইনচাৰ্জ কৰি দিয়া হৈছিল কলিয়াবৰ সমষ্টিত। আমি যেতিয়া নাগালেণ্ডৰ ওচৰলৈকে গ'লো, তাত আজিৰ দিনটোত ধুনীয়াকৈ ইলেকট্ৰিচিটি আছে। গতিকে আজিৰ দিনটোত পৰিৱৰ্তন এইটো হৈছে। এতিয়া পৰিৱৰ্তন টো হোৱাৰ লগে লগে আমি এইবিলাক কথা চিন্তা-চৰ্চা কৰিব লাগিব যে ইয়াত trans-

mission টো 3:1 হৈছে transmission টো lost আমি কেনেকৈ বন্ধ কৰিব লাগিব এইবিলাকত এটা নতুন প্ৰযুক্তি আহিছে আৰু নতুন প্ৰযুক্তিৰ ক্ষেত্ৰত এতিয়া আজিৰ দিনটোত এ পি ডি চি এলে য়ে যাতে আমাৰ গ্ৰাহক সকলেও পেমেণ্টটো যাতে ভালকৈ কৰিব পাৰে তাৰ কাৰণে Ai-based সুবিধা বুলি এটা নতুন Apps এটা কৰিছে। গতিকে আজিৰ দিনটোত ই এটা artificially intelligence ব্যৱহাৰ কৰা হয়। অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, মই যেতিয়া এল পি স্কুলত পঢিছিলো, ৰেডিঅ'টো আমাৰ কাৰণে ডাঙৰ কথা আছিল যে তাত ভূপেন হাজৰিকাই গান গায় আমি গাওঁৰ পৰা শুনো। তাৰ পাছত এইটো উত্তৰণ atificial intelligence লৈকে আহিল আৰু আজি artificial intelligence ত base app ত reform ৰ ব্যৱস্থা এ পি ডি চি এলে কৰিবলৈ আৰম্ভ কৰিছে আৰু সেই app টোৰ নাম তেওঁলোকে দিছে AI based e সুবিধা। গতিকে এইটো এটা নতুন apps ৰ তেওঁলোকে ব্যৱস্থা কৰিছে আৰু লগতে আমাৰ যিটো transmisson lost ৰ কথা কৈছে, transmisson lost ৰ কথা কোৱাৰ কাৰণে। আজিকালি এটা most modern system ত বস্তুটোৰ নাম দিছে revent. Revent টো, app নহয় বা technical system নহয়। Revent মানে এ পি ডি চি এল, তেওঁলোকে আঁচনি লৈছে, যাৰ জৰিয়তে এই transmisson lost টো reduce হ'ব আৰু এটা সময়ত transmisson lost টো জিৰ'লৈকে যাব। গতিকে এইটো বহুত সহায়ক হ'ব। এইবিলাক হ'ল modern technology আৰু এই modern technology বিলাক আগতে নাছিল, এতিয়া হৈছে। সেই কাৰণে মাননীয় অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া, এই গোটেই বিষয়টোৰ ওপৰত আমি যেতিয়া আলোচনা কৰিম. তেতিয়া আমি চিষ্টেমটো strengthening কৰিব লাগিব With modern device গতিকে transmisson and commercial lost টো Separate কৰিব লাগে। গতিকে 'সৌভাগ্য'টো দুখীয়া মানুহক ডি চিৰ যোগেদি ফ্রি দিলো, অমুক কৰিলো, তমুক কৰিলো কাৰোবাক ৬০ পইচা, কাৰোবাক ৩০ পইচা দিলো। গতিকে commercial আৰু transmisson টো আমি Separate কৰিব লাগে। সেইটো analysis হ'ব লাগে। দ্বিতীয় কথাটো হৈছে কাৰণে Asian Infrastructure and Investment Bank তেওঁলোকে এতিয়া বর্তমান আমাক এটা প্রজেক্ট দিছে যিটো প্ৰজেক্টৰ ক'ষ্ট হৈছে ৩ হাজাৰ ৪০০ শ কোটি টকা। যাৰ জৰিয়তে গোটেই strengthening হ'ব আৰু ইয়াৰ জৰিয়তে 3:1, ইয়াৰ জৰিয়তে 11 thousand kilometer high tension line হ'ব with high voltage distrubution system. আপুনি যিটো কৈ আছে system circular ৰ ক্ষেত্ৰত Asian Infrastructure and Investment Bank ৰ পৰা আমি আজিৰ দিনটোত ৩ হাজাৰ ৪ শ কোটি টকা পাইছো যাৰ জৰিয়তে আমাৰ street light 11 thousand kilometer হ'ব with high voltage distribution system. যিটো কথা আপুনি শংকা কৰিছে, সেইটো আতৰি যাব।

শ্ৰীশ্বেৰমান আলী আহমেদ (বাঘবৰ) ঃ এটা বাক্য মাত্ৰ কৈছো AIIB য়ে আমাৰ first phase ত allotment কৰিলে second phase ত আৰু লোন দিব কিন্তু allotment এতিয়াও কৰিব বুলি কৈ আছে। এইটো সোনকালে কৰিব।

শ্রী চন্দ্রমোহন পাটোৱাৰী (পৰিবহণ মন্ত্রী) ঃ সেইটো সোনকালে কৰিব। আমাৰ externel adied ত যিবিলাক প্রজেক্ট থাকে, এই প্রজেক্ট বিলাকৰ বহুখিনি নিয়ম থাকে সেই নিয়মৰ ভিত্তিত তেওঁলোকে সেইটো কৰিব আৰু এইটো আঁচনিতে যিহেতুকে আমাৰ বহুতে কৈছে যে substation লাগে। গতিকে এই sub-station বিলাকো এইটো আঁচনিৰ ভিতৰতে আছে।

মাননীয় বিধায়ক উদাৰ বন্দৰ, তেখেতে আহি মোক কৈছে যে আমাৰ পাৰ্টীৰ পৰা যিকেইজনক কবলৈ দিয়া নাই, আমাৰ উদাৰ বন্দৰৰ 132 k.v substation টো হ'ব লাগে, যদি সেইটো হৈ যাব চিন্তা কৰিবলগীয়া নাই, সেইটো Industriale state আৰু আমাৰ যিটো মানকাছাৰৰ substation কথা কৈছে, সেইটো এই ডিচেম্বৰৰ ভিতৰত সম্পূৰ্ণ হৈ যাব, আপোনাক সেইটো কথাও জনালো। গতিকে অধ্যক্ষ মহোদয়, strengthening ৰ ক্ষেত্ৰত অন্য এটা কথা আছে, এ জি চি এল য়ে এটা লৈছে যে তেওঁলোকে optical fiber ground হোৱাত এটা চিস্টেম লৈছে telecom business system এটা তেওঁলোকে introduce কৰিব আৰু এই বিজনেছ চিষ্টেমটোৰ কাৰণে AIIBD তেওঁলোকে ৪ হাজাৰ ৫ শ ১০ কোটি টকা পাইছে আৰু তাৰ ওপৰত ২৪ টা grid station ও থাকিব। ইয়াৰ জৰিয়তে যিখিনি আজিৰ দিনটোত শংকা হৈছে, সেইটো system commercially যাব আৰু commercially গৈ যিখিনি বিল আমি পাম, তাৰে one third consumer লৈকে যাব আৰু two third APDCL য়ে পাব। যাৰ ফলত এইযিটো tarrif আছে. এই tarrif টো কমিব। গতিকে অধ্যক্ষ ডাঙৰীয়া. মই আপোনাক ধন্যবাদ দিছো আৰু মই বেছি দীঘলীয়া কৈ নকওঁ। কেৱল এটা কথা কওঁ যে যিটো solar ৰ কথা যেনেকৈ কমলাক্ষ দে' পুৰকায়স্থ ডাঙৰীয়াই কৈছিল সেইটোত চৰকাৰৰ priority থাকিব আৰু সেই চৰকাৰৰ priority ৰ ক্ষেত্ৰত ইতিমধ্যে আমাৰ 37.5 mega watt উৎপাদন কৰিছে,আৰু তাৰ ভিতৰত উডালগুৰি আছে আৰু উডালগুৰিত আমাৰ প্ৰায় 12.5 mega watt তেওঁলোকে কৈছে আৰু ঠিক তেনেধৰণে আমাৰ অন্যান্য ঠাইতো ইতিমধ্যে কৰিবলৈ লৈছে, গতিকে আগন্তুক দিনত আমি সকলোৱে মিলিজুলি আমাৰ এই APDCL ক কেনেকৈ আৰু ভাল কৰিব পাৰো তাৰ বাবে পদক্ষেপ লৈ সকলোৱে আগবাঢ়ি যাব লাগিব। আপোনালোকৰ পৰামৰ্শখিনিৰ কাৰণে ধন্যবাদ দিছো আৰু smart meter ৰ ক্ষেত্ৰত মই এটা কথা কওঁ যে আমাৰ মাননীয় সদস্য জনে কৈছে. যে এইবাৰ বিলটো নিদিলে অহাবাৰ ৪ হাজাৰ টকা হঠাৎ দি দিলে। গতিকে তাৰ কাৰণে smart meter ৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে আৰু smart meter ৰ যিটো fider, fider ৰপৰাconnection হৈ আহিব। তাত আৰু কোনেও manipulate কৰিব নোৱাৰে। গতিকে smart meter কৰা হৈছে। ওদালগুৰিত প্ৰায় ১২.৫ মেগাৱাট তেওঁলোকে কৰিছে। ঠিক তেনেদৰে অন্যান্য ঠাইতো তেনেধৰণে কৰিবলৈ লৈছে। আগন্তুক দিনত আমি সকলোৱে মিলিজুলি APDCL ক উন্নত কৰি তুলিব পাৰো তাৰ বাবে চেষ্টা কৰিব লাগিব। Smart meter ৰ ক্ষেত্ৰত মই এটা কথা কওঁ। ইতিমধ্যে ৮৪,০০০ টা Smart meter বিভিন্ন ঠাইত লগোৱা হৈছে। ২,৬৮,০০০ টা Smart meter 'উদয় আঁচনি'ৰ জৰিয়তে কৰা হৈছে আৰু ৬,২০,০০০ টা Smart meter ৰ tender ইতিমধ্যে দিয়া হৈছে। অতি সোনকালে এইখিনি দিয়া হ'ব। prepaid মিটাৰৰ ক্ষেত্ৰতো চৰকাৰে সিদ্ধান্ত লৈছে। অসমৰ ৫০,০০০ খন প্ৰাথমিক বিদ্যালয় আৰু অঙ্গণবাড়ী কেন্দ্ৰত চৰকাৰে electricity দিব আৰু চৰকাৰী যিমান কাৰ্যালয় আছে সকলোতে prepaid meter দিয়া হ'ব। তাৰবাবে আগতে payment হ'ব আৰু তাৰ পাছত connection দিয়া হ'ব। মোৰ এটা অভিজ্ঞতা আছে। এবাৰ নেহৰু ষ্টেডিয়ামত international football team এটা আহিছিল। জ্যোতি ৰাজখোৱা তেতিয়া chairman আছিল। প্ৰদীপ হাজৰিকা ডাঙৰীয়াৰ নিশ্চয় মনত আছে. দুৰ্গা দাস বড়ো ডাঙৰীয়াৰো নিশ্চয় মনত আছে। আমাৰ চৰকাৰে বিল নিদিয়াৰ কাৰণে জ্যোতি ৰাজখোৱা আৰু হৰ্ষ নাৰায়ণ দেৱে তেতিয়া তেখেত secretary আছিল, তেওঁলোকে power cut কৰিছিল। তেতিয়া generator ৰ ব্যৱস্থাও নাছিল। ১৯৮৫ চনৰ কথা এইটো। এনেকুৱা ধৰণৰ নজিৰো আছে। এতিয়া আমাৰ prepaid meter লগোৱাৰ কথা কোৱা হৈছে। কিছুমান মাননীয় সদস্যই কৈছিল industry বিলাকে power চোৰ কৰে। গতিকে এতিয়া industry বিলাকে বিদ্যুৎ চোৰ কৰিব নোৱাৰা ব্যৱস্থা এটা কৰা হৈছে। আমি বৰ্তমান CTPT (Current Transformer & Potential Transformer) এইখিনি আৰম্ভ কৰিছো। এতিয়া তেওঁলোকে বিদ্যুৎ চোৰ কৰিব নোৱাৰে।

শ্ৰীআশ্ৰাফুল হুছেইন (চেঙা) ঃ আমাৰ মন্ত্ৰী মহোদয়ে যিটো Smart meter ৰ কথা কৈছে, মই তাত কিছু সংযোজন কৰিব বিচাৰিছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ নালাগে, বহক আপুনি।

শ্রীচন্দ্রমোহন পাটোৱাৰী (মন্ত্রী) ঃ অধ্যক্ষ মহোদয়, আগন্তুক দিনত APDCL এ নামৰূপ Second unit, নামনি কপিলী জলবিদ্যুৎ প্রকল্প, 120 MW, তাৰ আগত দুটা 100 MW, Natural Gas grid ৰ ভিত্তি প্রকল্পত 1450 MW আৰু উজনি অসমত হ'ব লগা প্রকল্পত 725 MW আৰু তাৰোপৰি চন্দ্রপুৰ প্রকল্পত 250 MW। এইখিনিৰ মুঠ হিচাপটো আমি কৰিছো আৰু আগন্তুক দিনত অসমে 2941 MW বিজুলী উৎপাদন কৰিব পাৰিব। য'ত আমাৰ প্রয়োজন 2000 MW, আমি 941 MW surplus production কৰিব পাৰিম। মই আপোনাক আৰু মাননীয় সদস্য সকলক ধন্যবাদ জনাই মোৰ বক্তব্য সামৰিছো।

শ্ৰীদুৰ্গা দাস বড়ো (কলাইগাঁও) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, আমি মাননীয় মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াক ধন্যবাদ জনাইছো তেখেতৰ উত্তৰৰ বাবে। তেখেতে বিদ্যুৎ বিভাগৰ মন্ত্ৰী ডাঙৰীয়াতকৈও ভাল উত্তৰ দিছে।

শ্রীদেৱব্রত শইকীয়া (বিৰোধী দলৰ দলপতি) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, ময়ো তেখেতৰ উত্তৰ শুনি খুউব ভাল পাইছো। মাত্র ২০০৩ চনত Energy Amendment Bill হৈছিল, সেইখন এতিয়া আকৌ নতুনকৈ সংশোধন কৰিব বিচাৰিছো। যাতে খণ্ড আৰু ভাল হয়। ইয়াত যিটো Parliament ত খুব হুৰাহুৰিকৈ কৰা হ'ল বুলি এটা অভিযোগ আহিছে, আমাৰ ৰাজ্যত যেতিয়া এই Bill খনকsupport দিব লাগিব। তেতিয়া যাতে ভালকৈ তাৰ ওপৰত এটা আলোচনা হয়। এই বিলখনৰ ওপৰত Hon'ble Supreme Court এ ইতিমধ্যে এটা ৰায় দিছে লগতে statement of objective & reason এই যিখিনি part আছিল, এই নতুন বিলখনত এইটো part উল্লেখ নাই। সেয়েহে আমাৰ ৰাজ্যত যেতিয়া এই বিলখন আহিব তাৰ ওপৰত ভাল আলোচনা হয়। তাৰ বাবে ব্যৱস্থা কৰি দিয়ে যেন।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ধন্যবাদ। তেখেতে statement টো ভাল দিছে। তাৰোপৰি ইয়াত আজি যিমানখিনি আলোচনা হৈছে তাৰ লিখিত কাগজ within 90 days সদনে পাব।

শ্রীমতী নন্দিতা দাস (বকো) ঃ মাননীয় অধ্যক্ষ মহোদয়, মোৰ এটা বেলেগ বিষয় আছিল। মাত্র কথাটো উল্লেখ কৰি আপোনাক কাগজখিনি দিব বিচাৰিছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ কিহৰ ওপৰত?

শ্রীমতী নন্দিতা দাস (বকো) ঃ ঠিক আছে। lay কৰিলেই হ'ব। মই পইণ্ট টো কৈ দিও। যিহেতু সীমান্তত গণ্ডগোল চলি আছে, মই যোৱাকালি গম পালো যে মেঘালয় Electricity Officer ৰে মেঘালয় DC লৈ চিঠি পঠিয়াইছে যে আমাৰ প্রায় 2119 জন লোক, যাৰ voter list ত নাম আছিল, Border Area ত তেওঁলোকৰ dual voter card থাকে। Electrification বা ৰাস্তা-ঘাটৰ কাৰণে তেওঁলোকে এইটো লৈ যায়, যাৰ ফলত এতিয়া এই মানুহখিনিক

তেওঁলোকে hearing ৰ কাৰণে মাতিছে। Meghalaya Officer Bearers ৰ list এখনো দি দিছে যে তেওঁলোকে গৈ তাত হাজিৰ হ'ব লাগিব যে কোনখন ৰাজ্যত তেওঁলোকে থাকিব তাৰে hearing ত গৈ নিজৰ নামতো কৰ্তন কৰিব লাগিব। মই ৩ খন চিঠিখন voter list খন আপোনাক দিব বিচাৰিছো।

মাননীয় অধ্যক্ষ ঃ ঠিক আছে। মোক দি দিব। এতিয়া সদন অহা ইংৰাজী ১৩-০৮-২০২১ তাৰিখৰ পুৱা ৯ বজালৈ স্থগিত ৰখা হ'ল।