

नागरिक

काठमाडौं, नेपालगञ्ज र विराटनगरबाट एकसाथ प्रकाशित

nagariknews.com

दैनिक

सहरमा लोडसेडिङ

गाउँको बिजुली खेर

दिलीप पौडेल

बाग्लुङ, मंसिर १७

सहरमा लोडसेडिङले जनता हैरान छन्। तर, यहाँको एक गाउँमा उत्पादित बिजुली खपत नहुँदा स्थानीय चिन्तित छन्।

ठेउले खोलाका सात लघुजलविद्युत परियोजनाबाट उत्पादित ४० प्रतिशत मात्रै बिजुली खपत हुन्छ।

खोलामा मिनी ग्रिड बनाएर चौबिसै घण्टा १ सय २८ किलोवाट बिजुली उत्पादन हुँदै आएको छ। ६० प्रतिशत बिजुली खेर गएको परियोजनाका अध्यक्ष नारायण आचार्यले बताए।

'बाहिरका गाउँ/सहर अन्धकारमा बस्न बाध्य छन्,' अध्यक्ष आचार्यले भने, 'यहाँ उत्पादन भएको बिजुलीबाट पानी तताएर फाल्नु पर्ने अवस्था छ।'

परियोजनाले खपत नभएको बिजुली ठुला हिटर रडमा लगाएर पानी तताएर फाल्ने गरेको छ। धेरै भएको बिजुली राष्ट्रिय प्रशारणमा जोड्न कालुङखोला लघुजलविद्युत परियोजना पहिलो र दोस्रो, राङखानी गाविसस्थित उर्जाखोला लघुजलविद्युत परियोजना पहिलो, उर्जा खोला दोस्रो, उर्जाखोला तेस्रो, नन्द

राइसमिल सर्कुवा र ठेउले खोला लघुजलविद्युत परियोजना सिन्फोनाईज प्रविधिबाट एउटै ग्रिडमा जोडिएको थियो। १ सय २८ किलोवाट बिजुलीलाई एउटै स्टेशनमा संकलन गरिएको थियो।

'गाउँमा उद्योग कलकारखाना नभएकाले खपत भएन,' अध्यक्ष आचार्यले भने, 'राष्ट्रिय प्रशारणमा बेच्न जोड्न आग्रह गरेपनि नीतिगत अन्योलताले समस्या भएको छ।'

२ करोड ८९ लाख ३२ हजार ९ सय ७५ रूपैयाँमा यस अघि बनेका थिए। मिनीग्रिडबाट पैयुथन्थाप, राङखानी र सर्कुवा गाविसका १ हजार २ सय ७२ घरधुरीले बिजुली बालेको जिल्ला उर्जा तथा वातावरण शाखाका प्रमुख इन्जिनियर ललितीश्वरप्रसाद श्रीवास्तबले बताए।

'मिनीग्रिड बनाएपछि कुनै योजना विग्रिए पनि स्थानीय अन्धकारमा बस्नु पर्दैन',

राष्ट्रिय प्रशारणमा जोड्न

नपाउँदा १ सय २८ किलो वाटमध्ये ४०

प्रतिशत मात्रै खपत

ग्रामिण क्षेत्रका साना लघु जलविद्युतलाई एकिकृत गर्न निर्माण गरिएको यो मिनी ग्रिड नेपालकै नमुना भएको वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्रले जनाएको छ।

युएनडिपी, केन्द्र, जिल्ला उर्जा तथा वातावरण शाखा, स्वयंशक्ति लगायत संस्थाको सक्रियतामा करिब १ करोड ५० लाख लागतमा मिनीग्रिड बनाइएको थियो।

६ किलोवाटदेखि २५ किलोवाटसम्मका साना ७ योजना

श्रीवास्तबले भने, 'तर, धेरै भएको विद्युत राष्ट्रिय प्रशारणमा जोड्न नपाउँदा समस्या भएको छ।'

तीन-तीन गाविस बाहेक छिमेकी गाविसमा राष्ट्रिय प्रशारणको विद्युत भएकाले पनि खपत नभएको हो।

श्रीवास्तबले त्यो बिजुलीलाई राष्ट्रिय प्रशारणमा जोड्न छुट्टै शव स्टेशन चाहिने भएकोले अझै एक बर्ष लाग्ने जनाए। उनका अनुसार पर्वतमा शव स्टेशन निर्माण सुरु भएको छ।