



स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादकहरूको संस्था, नेपाल
Independent Power Producers' Association, Nepal

News Clips

www.ippan.org.np



गोरखापत्र

गोरखापत्र, काठमाडौं

गोरखापत्रको कार्यालय काठमाडौं, नेपाल

ऊर्जा निर्यात प्रभावित ऊर्जा र सिँचाइमा चार अर्ब पैंतिस करोडको क्षति

गोरखापत्र समाचारदाता

काठमाडौं, असोज १३ गते

लगातार भएको वर्षका कारण आएको बाढी पहिरोले देशभर ऊर्जा तथा सिँचाइ क्षेत्रमा करिब चार अर्ब ३५ करोड रुपियाँ बराबरको क्षति भएको ऊर्जा जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयले जनाएको छ।

मन्त्रालयले आइतबार पत्रकार सम्मेलन गरी यस्तो जानकारी गराएको हो। मन्त्रालयले सार्वजनिक गरेको विवरण अनुसार ऊर्जातिर्फ तीन अर्ब र सिँचाइतिर्फ एक अर्ब ३५ करोडको क्षतिको विवरण प्राप्त भएको र विवरण अर्बौं सङ्कलन भइरहेका सिँचाइमन्त्री दीपक खड्काले जानकारी दिनुभयो।

मन्त्री खड्काले कुल ६२५ मेगावाट जडित क्षमताका ११ वटा सञ्चालनमा रहेका जलविद्युत् आयोजनामा क्षति भएको जानकारी दिनुभयो। त्यस्तै आपत्कालीन अवस्थाका कारण आयोजना बन्द गर्नुपर्दा करिब ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन बन्द गर्नुपरेको उहाँले जानकारी दिनुभयो। निर्माणाधीन एक हजार १० मेगावाट १५ वटा विद्युत् आयोजनामा पनि क्षति पुगेको उहाँको भनाइ छ।

प्रसारण लाइनतिर्फ काबेली कोरीडोर अन्तर्गतको दमक गोदक १३२ केभी, खिम्ती लामो साँघु १३२ केभी र सोलु कोरीडोर प्रसारण लाइनमा क्षति पुगेको उल्लेख छ। नेपाल विद्युत् प्राधिकरणका अनुसार इलामको माई नदीमा आएको बाढीले काबेली कोरीडोर १३२ केभी प्रसारण लाइनका चार वटा टावरमा क्षति पुऱ्याएको छ।

बाढीले प्रसारण लाइनमा क्षति पुऱ्याएपछि ताप्लेजुङ, पाँचथर र इलाममा सञ्चालनमा रहेका आयोजनाको करिब १८५ मेगावाट विद्युत् उत्पादन बन्द भएको छ। उक्त लाइनबाट दैनिक रूपमा १८०-१८५ मेगावाटसम्म विद्युत् प्रवाह भइरहेको थियो।

काबेली कोरीडोर प्रसारण लाइन अन्तर्गत इलामको गोदकबाट भापाको दमकसम्मको खण्डमा पर्ने ५०, ५१, ५२ र ५३ नम्बर टावरलाई माई नदीको

बाढीले क्षति पुऱ्याएको छ। उक्त स्थानबाट प्रसारण लाइनलाई माई नदी पार गराएको थियो। उक्त स्थानमा प्रसारण लाइनको स्तान ७५० मिटर रहेको छ।

सिँचाइमा असर

नदी नियन्त्रणका लागि बनाइएका विभिन्न बाँध तथा स्परहरू भत्केका छन्। मन्त्रालयका अनुसार पूर्वी नेपालका मेची, कोशी, खौँडो, रातो, कमला, लालबकैयालगायतका नदी नियन्त्रणका पूर्वाधारहरू बगेका छन्। त्यस्तै नारायणी, मर्स्याङ्दी, तिनाउ, पश्चिम राप्ती र कर्णाली नदीमा पनि क्षति पुगेको छ। सुनसरी मोरङ सिँचाइ आयोजना, बागमती सिँचाइ आयोजना, कोशी पम्प चन्द्र नहर, कमला सिँचाइ व्यवस्थापन आयोजना, महाकाली सिँचाइ आयोजनाका बाँध तथा नहरमा क्षति पुगेका छन्। निर्माणाधीन सुनकोशी-मरिण डाइभर्सनको कफर ड्याम बगेको छ।

विद्युत् निर्यात प्रभावित

दोलखाको बिगु गाउँपालिका-१, लामावगर स्थित ४५६ मेगावाटको माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत् आयोजनामा भएको क्षतिले नेपालको विद्युत् निर्यात प्रभावित भएको छ।

प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले करिब तीन सय मेगावाट मात्र निर्यात भइरहेको जानकारी दिनुभयो। कार्यकारी निर्देशक घिसिङले तामाकोशी जलविद्युत् आयोजना तत्काल पुनः स्थापना गर्न नसके नेपालको निर्यात व्यापारमा ठुलो क्षति हुने बताउनुभयो। बिग्रका प्रसारणलाइन निर्माणका लागि काठमाडौंबाट विज्ञ प्राविधिक पठाउन खोजेको तर हवाई टिकट नै पाउन नसकिएको उहाँले बताउनुभयो।

पत्रकार सम्मेलनमा उपस्थित स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादकको संस्था इप्पानका अध्यक्ष गणेश कार्कीले बाढी प्रभावित आयोजना पुनर्निर्माणमा सरकारले सहुलियत दिनुपर्ने बताउनुभयो।

गौरवापत्र

वि.सं. १९५८ देखि
निरन्तर प्रकाशित,
बहुभाषी राष्ट्रिय दैनिक



gorkhapatraonline.com

सबै भन्नु सुखिनः सबै सन्तु निराशयः । सबै भद्राणि पश्यन्तु मा कश्चिद् दुःखभाजनः ।

राष्ट्रिय संस्करण **विचार** **समर्थनको पछाडमा सभापतिका आकाङ्क्षी** **महँगो मृत्यु तिरै पनि पाइदैन तरकारी २२**

वर्ष १२४ | अङ्क १४८ | २०८१ साल असोज १४ गते सोमवार | आश्विन कृष्ण त्रयोदशी | नेपाल संवत् १९४३ असार १३ | 2024 September 30 Monday | पृष्ठ : १२+४+४+४ | मूल्य : दस खोपैं

गौरवापत्र
gorkhapatraonline.com

विवेचना

२०८१ साल असोज १४ गते सोमवार
2024 September 30 Monday

५

विद्युत् विधेयकमा विमर्श



प्रकाश दुलाल

अधिल्लो सरकारले विद्युत्सम्बन्धी प्रचलित ऐनलाई प्रतिस्थापन गर्न विद्युत् ऐनको मसौदा तयार गरी २०८० मदी १२ गते मन्त्रीपरिषदबाट पारित गरि संसद्मा पेश गरेको छ । उक्त विद्युत् विधेयक २०८० माथि अहिले संसद्को पूर्वाधार विकास समितिमा छलफल भइरहेको छ । तत्कालीन अन्त्येमा मन्त्रालयले विद्युत् विधेयक २०८० तयार गर्दा विद्युत् ऐन, २०४९ कार्यान्वयनको अवस्थाको समीक्षा गरि त्यसमा रहेको संकलनक पृथक निरन्तरता दिन, कमजोरी निराकरण गर्न र कानुनिक संरक्षण अन्तर्गत ऐनलाई अध्यावधिक गर्ने उद्देश्यले मसौदा तयार गरिदिएका थिए ।

त्यसैसाथ मन्त्रालयले सरोकारवालासँग सुझाव माग्न मसौदालाई अन्तिम रूप दिएको भए प्रस्तावित विधेयक सर्वसन्तुष्ट नहुनेछ । प्रस्तावित विधेयकको उद्देश्य स्वदेशी निजी क्षेत्रलाई विद्युत् ऐन, २०४९ ले दिएका सुविधा सम्बन्धी जसो देखाइएकोले मन्त्रालयले सरोकारवालासँग राय सुझाव लिन आवश्यक छानेन । अहिले संसद्को पूर्वाधार विकास समितिले मसौदा ऐनलाई अन्तिम रूप दिन उपस्थिति बनाएर छलफल गरिरहेको छ । उपस्थितिले सरोकारवाला सबैको सुझाव समेट्नु पर्छ ।

विद्युत् उत्पादनको क्षमता अन्वेषण : अहिले विद्युत् उत्पादनको क्षमता करिब ३२ सय मेगावाट छ भने तीन हजार ९०५ मेवाका १३७ आयोजना निर्माणाधीन छन् । तीन हजार नौ सय मेवाका १३६ आयोजना लिएर निर्माणको तयारीमा छन् । त्यसै विद्युत् विकास विभागले ६९२ आयोजनाबाट ३४ हजार ५८६ मेवा र लगानी बढाउनका लागि आयोजनाको चार हजार ६६२ मेवा गरी जम्मा ३९ हजार २४८ मेवा का ६९९ वटा आयोजना निजी क्षेत्रले अगाडि बढाउनेछे छ भने सरकारी क्षेत्रले १६ हजार ५९ मेवाका २५१ आयोजना विकास गर्दै छ ।

नेपाल भारत सरकारले संयुक्त रूपमा सरोकारोत्री उच्चबौध्द तीन हजार मेवा, पञ्चदेवर छ हजार ५०० मेवा अगाडि बढाउँदै छन् भने नेपालको सर्वोच्चतम दुवै १० हजार तीन सय मेवा को कानुनी निर्माणको बजेटमुद्विग्न आयोजना नेपाल विद्युत् प्राधिकरणले अगाडि बढाउँदै छ । यसैले तीन सय ५४ हजार १०० मेवाका ९१३ आयोजना अगाडि बढिरहेका छन् । विद्युत् क्षेत्रमा पहिलोले संस्थापक शिफारिस यो उक्ताए विद्युत् ऐन, २०४९ मा निजी क्षेत्रलाई दिइएको सुविधाले नै हो ।

विद्युत् विधेयक २०८० का संशोधन गर्नुपर्ने दबा
विधेयक को दफा ५ को उपदफा ३ (ब) मा उल्लेख भएको नेपाल सरकार वा नेपाल सरकारको ५१ प्रतिशत वा सोभन्दा बढी स्वामित्व भएको संस्था, विकास वा सहउत्पादन संस्थाले विकास तथा सञ्चालन गर्न भनी नेपाल सरकारले तोकिएको विद्युत् आयोजना, उपदफा (ग) नेपाल सरकार, प्रदेश सरकार तथा स्वामित्व तहले एकल वा संयुक्त लगानीमा विकास तथा सञ्चालन गर्न भनी सम्बन्धित तहको सरकारले निर्धार गरेको विद्युत् आयोजना र दफा ५७ बमोजिम एक सय मेगाभन्दा ठुला आयोजना विदेशीसँग विधि विकास सम्झौता गरेर सञ्चालन गरिने विद्युत् उत्पादन आयोजना विभाजनियमा अन्तिम प्रदान गरिने र विदेशीले विभाजनियमा लहाइने पाउने र स्वदेशीले निजी क्षेत्रलाई माय प्रतिस्पर्धी गराउने भाषण छ राखे आयोजना छनी छनी सरकार, तिनका सहायक कम्पनी र विदेशीले लिने भाषण छ उल्लेख छुट्टैका कससमेत नालका आयोजनामा माथि स्वदेशी निजी क्षेत्रले पाउने छन् । जस गरी विद्युत् आयोजनाको परिधान निजी क्षेत्र स्वयमले गर्न पाउने र सरकारले देउडा गरेको आयोजनाको माथि बिड गरेर निरन्तर भाषण छो एलने जलविद्युत् उद्योगी शोधन, उदकान जम्माउने भएर जलविद्युत् विकसमा स्वदेशी निजी क्षेत्रलाई सुझाव पारले ढोका सुनिएको छ भने विदेशीलाई श्रान्तान गरिएको छ ।



जसले आर्थिक वर्ष २०७९/८० को महत्त्वपूर्ण परियोजनाको प्रतिवेदनमा निजी क्षेत्रले निर्माण गरेका जलविद्युत् आयोजनाका सरोकारोत्री क्षेत्रले निर्माण गरेका आयोजना तीन गुणसम्म महेगो देखाएको र दफा ७ निजी क्षेत्रले आयोजना लिदा निर्माण शुरुक हुने प्रस्तावित ऐन संसद्बाट पारित भए नेपालको विद्युत् महेगो गराउने अन्तर्देश्य बज्रमा प्रतिस्पर्धी नभएर निजीको सम्भावनासमेत हुने छैन ।

विधेयकको दफा ६ विद्युत् खरिदसम्बन्धी प्रतिस्पर्धीको उपदफा (१) यो ऐन अन्तर्गत जलविद्युत् उत्पादनको संरक्षण अनुमतिपत्र दिइएको वा यस विधेयकबाट छुट्टै आएका विद्युत् आयोजनाबाट उत्पादित विद्युत्को स्वदेशी क्षेत्रमा जसो हुने विद्युत्को प्रकाश विद्युत् विनया संस्थाको विद्युत् खरिद दफा ७ विधेयकमा महेगो विद्युत् खरिद गर्नुपर्ने भन्ने सल्लोको छ । जसले विद्युत् खरिद विक्रीको दर तानेने विद्युत् नियम अयोग्य ऐन, २०७५ मा आयोगको अधिकार जसले विद्युत् खरिद गर्ने संस्थाबाट नै न्यून निर्धारका एकाधिकार दिइएको छ ।

हाल विद्युत् ऐन, २०४९ अन्तर्गत स्वदेशीमा रूपान्तर हुने एक सय मेवा भन्दा बढी आयोजनाको विद्युत् खरिद विद्युत् विनया अयोग्यले तोकिएको अन्तर्गत हुनेदैन यामा आठ करोड ५० लाख र धर्चा याममा चार करोड १०० पिसमा महेगोको छ भने सो भन्दा ठुला आयोजनाको हकमा आयोजित सार्वजनिक सुन्नुवार्तामिति विद्युत् खरिद दर निर्धारण गर्दा विद्युत् विनया गर्ने संस्था निर्धार को एकाधिकारमा नियन्त्रण भएको छ । प्रस्तावित ऐनमा सो व्यवस्थाको निरन्तरता नहुदा विद्युत् उत्पादनलाई जोगियम एष बढ्ने छ ।

विधेयकको दफा ७ को प्रतिस्पर्धीको आधारमा (क) प्राथमिक आधारः (१) विनिय क्षमता (२) प्राथमिक तथा व्यवसायिक क्षमता, (३) सम्बन्धित क्षेत्रको अनुभव (ख) को आर्थिक आधारः (१) निःशुल्क दिइने संरक्षण, (२) निःशुल्क दिने विद्युत् ऊर्जा, (३) अग्रिम रूपमा एकदमै ठुला कूल गरीको रकम, (४) वार्षिक किस्ताबन्दीमा बुझाउन कबाल गरेको रकम, (५) विद्युत्को महत्त्वपूर्ण दर रहेको छ । सम्बन्धित क्षेत्रको अनुभवले नयाँ लगानीलाई लगानीको आवश्यकता जित्ने गरी विदेशीको बहा गरेको छ भने आर्थिक आधारभन्दा सल्ले आयोजना निर्माण अगाडि नै सरकारलाई थपि रकम र सुविधा दिनु परेपछि जलविद्युत्को

उत्पादन लागत महेगो भन्ने स्वदेशी उपभोक्तालाई समेत विद्युत् महेगो हुने जान्ने छ ।
विधेयकको दफा ९९ अनुमतिपत्रको अर्थि उपदफा १ को (क) जलवायुयुक्त जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५९ वर्ष र अन्य प्रकृतिको जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५० वर्ष, (ख) जलसंश्लेषणक अन्य क्षेत्रबाट विद्युत् उत्पादन गर्ने २२ वर्ष रहेको छ । यसका साथै उपदफा २ को ऐन जारी हुनु भन्दा अगाडि अर्थि तोकिएको आयोजनाको हकमा सोही अनुमतिपत्रमा उल्लेखित अर्थि २ आयोजना विकास सम्पन्न भएकै आयोजनाको हकमा सोही सम्झौतामा उल्लेखित महत्त्वपूर्ण हुने छ भने प्रस्ताव गरिएको छ ।

(क) जलवायुयुक्त जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५९ वर्ष र अन्य प्रकृतिको जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५० वर्ष (ख) जलसंश्लेषणक अन्य क्षेत्रबाट विद्युत् उत्पादन गर्ने २२ वर्ष रहेको छ । यसका साथै उपदफा २ को ऐन जारी हुनु भन्दा अगाडि अर्थि तोकिएको आयोजनाको हकमा सोही अनुमतिपत्रमा उल्लेखित अर्थि २ आयोजना विकास सम्पन्न भएकै आयोजनाको हकमा सोही सम्झौतामा उल्लेखित महत्त्वपूर्ण हुने छ भने प्रस्ताव गरिएको छ ।

(क) जलवायुयुक्त जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५९ वर्ष र अन्य प्रकृतिको जलविद्युत् आयोजनाको हकमा ५० वर्ष (ख) जलसंश्लेषणक अन्य क्षेत्रबाट विद्युत् उत्पादन गर्ने २२ वर्ष रहेको छ । यसका साथै उपदफा २ को ऐन जारी हुनु भन्दा अगाडि अर्थि तोकिएको आयोजनाको हकमा सोही अनुमतिपत्रमा उल्लेखित अर्थि २ आयोजना विकास सम्पन्न भएकै आयोजनाको हकमा सोही सम्झौतामा उल्लेखित महत्त्वपूर्ण हुने छ भने प्रस्ताव गरिएको छ ।

विधेयकको दफा २२ अनुमतिपत्र जारी गर्नसक्ने भन्ने व्यवस्थाको उपदफा (३) उपदफा (२) बमोजिम अनुमतिपत्र प्राप्त संस्थाबाट लिएको जलवायुयुक्त विनया गरी अनुमतिपत्र जारी गर्नुपर्ने मस्य २२ वरन्विद्युत् आषाढ देखाया अनुमतिपत्र प्राप्त गर्ने उद्देश्यले तल्लो अनुमतिपत्र खोज्न गर्न सक्ने छ भने छ भने छ तर यसमा अनुमतिपत्र प्राप्त गरी विनया व्यवस्थापन समान गरेर

अहिले विद्युत् उत्पादन क्षमता करिब ३२ सय मेगावाट छ भने तीन हजार ९०५ मेवाका १३७ आयोजना निर्माणाधीन छन् । तीन हजार नौ सय मेवाका १३६ आयोजना लिएर निर्माणको तयारीमा छन् ।

निर्माणधीन आयोजना अनुमतिपत्र खोज्न गरिने छ । आयोजनाका लागि आवश्यक जग्गा बाध्य करणबाट प्राप्त हुनु नसकमा, अन्य सरकारले निकायबाट पाउनुपर्ने न्युक्का विहाइ मार्या अनुमतिपत्र खोज्न गरिने छैन भन्ने व्यवस्था सँगै दफा (५) बमोजिम खोज्न अनुमतिपत्र प्रतिस्पर्धीको माध्यमबाट प्रदान गरिने खोज्न गरिएको प्रकृतिको खोज्नलाई उचित क्षमताले दिइने छ भने व्यवस्था था गर्नु पर्छ । किनभने नेपालको सञ्चालन, २०७२ को धारा २२ अन्तर्गत मारिाको सम्पत्तिको संरक्षण गर्न सरकारको दायित्व हो ।

विधेयकको दफा २३ स्वदेशी निजी क्षेत्रमा आयोजनाको व्यवस्था यो ऐनको निर्माण विनयाको व्यवस्था हो । यो व्यवस्था विद्युत् ऐन, २०४९ ले नेपाली निजी क्षेत्रको संरक्षणमा लिएको नीतिको निरुद्धमा छ । विनियममा अनुमतिपत्र प्राप्त संस्थाले अनुमतिपत्रको अर्थि समान भाषणले जुन तहको सरकारबाट अनुमतिपत्र जारी भएको हो सोही तहको सरकार वा सोही तहको सरकारले तोकिएको निस्कारलाई देखायसामोसको संरचना जस्तो आवश्यक निःशुल्क हस्तान्तरण गर्नुपर्ने छ भनिएको छ । यो विद्युत् ऐन, २०४९ को दफा (१०) को उपदफा (४) बमोजिम ५० प्रतिशतसम्म विदेशी लगानी भएका वा विदेशी लगानीमा स्वामित्व गरिएको विद्युत् उत्पादन कन्ड वा प्रस्ताव जस्ता विनया लहाइने संस्थाले तत्तु व्यवस्थापन अनुमतिपत्रमा निर्धारको अर्थि समान भाषणले पूर्व अनुमतिपत्र प्राप्त संस्थाले सरोकारोत्री सम्झौता गरी सम्पन्नभएको संरक्षण गर्नुपर्ने छ भने व्यवस्था भन्दा किल्लो फरक हो ।

विद्युत् ऐन, २०४९ को दफा (१०) उपदफा (५) को व्यवस्था स्वदेशी लगानीमा रचालिए आयोजना सरकारलाई हस्तान्तरण नहुने र लाइसेन्स अर्थि समान भाषणले पुनः सोही कम्पनीलाई करण गरेर दिने भन्ने व्यवस्थाका कारणले अहिले जलविद्युत्मा ६० लाखभन्दा बढी संरक्षणमा संरक्षणको संरक्षण लाग्ने रहेको र यो बढी क्रममा छ । प्रस्तावित विधेयकमा सर्वसाधारणको लगानीसमेत सरोकारोत्रीक गर्ने विषय विद्युत् ऐन, २०४९ भन्दा फरक छ । यो विधेयक पारित भएपछि जलविद्युत्को समेत लगानीको अनुमति हुने अवस्था निर्माण हुने सक्छ । उच्चोर्जाको समेत सेवा सरोकारोत्रीक गर्ने विषय विद्युत् ऐन, २०४९ निजी क्षेत्रको बनाउन जर्ने छ ।

अभियान

राष्ट्रिय दैनिक

जलविद्युत् र सिँचाइ संरचनामा भण्डै साढे ४ अर्बको क्षति

प्रशान्त खड्का

काठमाडौं

शुक्रवार र शनिवारको बाढीपहिरोका कारण सञ्चालनमा रहेका र निर्माणाधीन गरी दुई दर्जनभन्दा बढी जलविद्युत् आयोजना र केही प्रसारण लाइनमा गरी ३ अर्ब रूपैयाँ हाराहारीको क्षति भएको छ। संरचनामा पुगेको क्षतिको कारण ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन रोकिएको छ। ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयका अनुसार बाढीपहिरोबाट सञ्चालनमा रहेका ११ जलविद्युत् आयोजनामा क्षति पुगेको छ। ती आयोजनाको जडित उत्पादन क्षमता ६२५ दशमलव ९६ मेगावाट छ। आपत्कालीन अवस्थाले गर्दा ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन रोक्नुपरेको छ।

त्यसैगरी १०१० दशमलव २९ मेगावाट जडित उत्पादन क्षमताका १५ ओटा निर्माणाधीन जलविद्युत् आयोजनामा क्षति पुगेको छ। मन्त्रालय, नेपाल विद्युत् प्राधिकरण र स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादकहरूको संस्था नेपाल (इपान)को प्रारम्भिक अध्ययनअनुसार प्रभावित सबै आयोजनामा गरी ३ अर्ब रूपैयाँ बराबर क्षति भएको छ।

प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले सञ्चालनमा रहेका ४५६ मेगावाटको माथिल्लो तामाकोशी, २२ मेगावाटको बागमती साना जलविद्युत् आयोजना, २२ दशमलव १ को तल्लो हेवाखोला, १४ दशमलव ९ मेगावाटको हेवाखोला ए, ८६ मेगावाटको सोलु दूधकोशीलगायत आयोजनामा क्षति पुगेको बताए।

सञ्चालनमा रहेको ३ मेगावाटको माइखोला क्यासेड, ९ दशमलव ६ मेगावाटको माइखोला, १ मेगावाटको फेमेखोला, ५ मेगावाटको सिउरीखोला, २ मेगावाटको खानीखोला र ४ दशमलव ३६ मेगावाटको टुंगु ठोस्ने आयोजनामा पनि क्षति भएको उनले बताए।

घिसिङका अनुसार केही निर्माणाधीन जलविद्युत् आयोजना पनि क्षतिग्रस्त भएका छन्। निर्माणाधीनमा २५ मेगावाटको इलेप खोला, ५ मेगावाटको हेवाखोला, २१६ मेगावाटको अपर त्रिशूली १, सभाखोला बी र सी, ८६ दशमलव ५९ मेगावाटको लान्द्रक मोदी, १०० मेगावाटको सुपर त्रिशूलीमा बाढीपहिरोले क्षति पुऱ्याएको छ। त्यसैगरी निर्माणाधीन २० मेगावाटको लाङटाङखोला,



नदी नियन्त्रण र सिँचाइतर्फ १ अर्ब ३५ करोडको क्षति

मन्त्रालयले नदी नियन्त्रण र सिँचाइतर्फ करीब १ अर्ब ३५ करोड रूपैयाँ बराबर क्षति भएको बताएको छ। एक दर्जन नदी र केही सिँचाइ आयोजनामा बाढीले क्षति पुऱ्याएको हो।

मेची, कोशी, कमला नदी, लालबकैया, नारायणी, मर्स्याङ्दी,

तिनाउ, राप्ती, कर्णालीसहित एक दर्जन नदी र सुनसरी मोरङ सिँचाइ, बागमती, भोफ, कोशी पम्प चन्द्र नहर, कमला सिँचाइ व्यवस्थापन, नारायणी सिँचाइ व्यवस्थापन, सुनकोशी मरिन डाइभर्सन र महाकाली सिँचाइमा क्षति पुगेको मन्त्रालयले जानकारी दिएको छ।

- जलविद्युत् र प्रसारण लाइनमा ३ अर्बको क्षति
- ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन रोकियो
- सञ्चालनमा रहेका ११ र निर्माणाधीन १५ आयोजना प्रभावित

मायाखोला, लाप्चे, भोटेकोशी १, तल्लो सोलु, १४० मेगावाटको तनहुँ जलविद्युत् र १२० मेगावाटको रसुवा भोटेकोशी आयोजनामा पनि क्षति पुगेको छ।

अहिलेसम्म भएको क्षतिमध्ये अपर तामाकोशीको सबैभन्दा ठूलो भएको घिसिङले बताए। उनका अनुसार ४५६ मेगावाट क्षमताको उक्त आयोजनाको बाँध स्थलमा अवस्थित कन्ट्रोल रूम पूर्ण रूपमा क्षतिग्रस्त भएकाले आयोजना ३ दिनदेखि बन्द छ। आयोजनाको बक्स कल्भर्टमा लेदो थुप्रिएको छ। त्यहाँ कार्यरत कर्मचारी र सुरक्षा निकायका मान्दसहित तीनजना सम्पर्कविहीन भएका छन्। एक जनाको लास भेटिएको छ।

'क्षति भएका आयोजना पुनर्निर्माण गर्न समय लाग्ने भएकाले यस वर्षको सुखबायाममा विजुली व्यवस्थापन चुनौतीपूर्ण हुनेछ। गतवर्षको तुलनामा आयात बढाउनुपर्ने हुन सक्छ,' घिसिङले भने, 'अहिले नै पनि हामीलाई विद्युत् व्यवस्थापनमा चुनौती भइसकेको छ। कावेली कोरिडोरको दमक-गोदक १३२

केभी प्रसारण लाइनको ५०, ५१ र ५२ नम्बर टावरमा क्षति पुऱ्या इलाम, पाँचथर र ताप्लेजुङ जिल्ला अन्धकारमा छन्। यद्यपि प्राधिकरणले दमकबाट ब्याक फिडिङ दिएर आइतबार रातिसम्म त्यहाँ विद्युत् आपूर्ति गर्ने प्रयास गरिरहेको छ।

खिम्ती लामोसाधु १३२ केभी प्रसारण लाइनको २ नम्बर टावरमा क्षति पुग्न सक्ने भएकाले त्यसमार्फत प्रसारित करीब ८०० मेगावाट विद्युत् बन्द हुने अवस्था छ। त्यसैगरी सोलु कोरिडोर, चमेलिया कोरिडोरलगायतमा सानातिना समस्या धेरै भएको र विशेष गरी पूर्वी नेपालमा विद्युत् व्यवस्थापन चुनौतीपूर्ण रहेको घिसिङको भनाइ छ।

नेपालले भारत निर्यातका लागि बिड गरिसकेको विद्युत्को जरीबाना तिर्नुपर्ने अवस्था आएको बताउँदै घिसिङले अहिले २५० मेगावाट मात्रै निर्यात भइरहेको जानकारी दिए।

पत्रकार भेटघाट कार्यक्रममा बोल्दै ऊर्जामन्त्री दीपक खड्काले मौसम पूर्वानुमान महाशाखाले पहिल्यैदेखि

सजग गराएअनुसार आयोजनाहरूमा जोखिम न्यूनीकरणका लागि पूर्वतयारी गर्दा अनुमानको तुलनामा कम क्षति भएको बताए। गतवर्ष पूर्वी नेपालका जलविद्युत् आयोजनामा मात्रै ८ अर्ब रूपैयाँभन्दा बढीको क्षति भएको इपानले बताएको छ।

क्षतिको विवरण संकलन गर्ने काम जारी छ। क्षति भएका जलविद्युत् आयोजनाहरूको तत्काल पुनर्निर्माण गरी उत्पादनमा जान सक्ने अवस्था सृजना गर्न सरकारले सहजीकरण गरिदिनुपर्ने निजीक्षेत्रका ऊर्जा उद्यमीको माग छ।

इपान अध्यक्ष गणेश काकीले गतवर्षको बाढीपहिरोका कारण क्षति भएका आयोजनाहरूले सामान आयातका लागि भन्सारमा लाग्ने भ्याटका कारण आयोजना पुनर्निर्माण गर्न नसकेको बताउँदै त्यसतर्फ विचार गरी सहजीकरण गर्न ऊर्जा मन्त्रालयले पहल गरिदिनुपर्ने बताए। साथै बीमावापतको रकम समयमै निकास गर्न सरकारले सहजकर्ताको भूमिका खेल्नुपर्ने काकीले बताए।

बाढी पहिरोले ११ सय मेगावाट विद्युत अवरुद्ध, ४ अर्बको क्षति

छवि सापकोटा/मध्याह्न
काठमाडौं, १३ असोज ।

शुक्रवार र शनिवार आएको अविरल वर्षाले जलविद्युत र सिँचाई आयोजनामा चार अर्ब ३५ करोड भन्दा बढिको क्षति भएको छ । आइतवार ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाई मन्त्रालयले बाढी र पहिरोबाट जलविद्युत र सिँचाई क्षेत्रमा ठूलो नोक्सानी भएको जनाएको हो । उर्जामन्त्री दीपक खड्काले देशमा आएको बाढी र पहिरोले ऊर्जातर्फ दुई अर्ब ४५ करोड, सिँचाइतर्फ एक अर्ब ३५ करोड र नदी नियन्त्रणतर्फ करिब एक अर्ब १६ करोड २० लाख रुपैयाँ गरी समग्रमा करिब चार अर्ब ३५ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षति भएको बताए ।

पत्रकार सम्मेलनमा मन्त्री खड्काले भने 'यो क्षति भएको प्रारम्भिक अनुमान गरिएको हो, योभन्दा कम हुँदैन, अझ बढ्ने देखिन्छ, बाढी र पहिरोका कारण एक हजार एक सय मेगावाटका जलविद्युत आयोजनाको उत्पादन बन्द भएको छ', मन्त्री खड्काले भने 'बाढी र पहिरोले निजी क्षेत्रका २६ वटा भन्दा बढी जलविद्युत आयोजनामा क्षति पुगेको छ ।'

तामाकोशी जलविद्युत आयोजनामा



काम गर्ने विद्युत प्राधिकरणका दुई जना कर्मचारी र सुरक्षामा खटिएका नेपाल सेनाका दुई जना गरी चार जना बेपत्ता भएका छन् भने देशभर ११ सय मेगावाटका जलविद्युत आयोजना बन्द भएका छन् । मन्त्री खड्काले गत वर्ष पूर्वमा भएको बाढीमा मात्रै ऊर्जा क्षेत्रमा १० अर्ब रुपैयाँ र ठूलो जनधनको पनि क्षति भएपनि मौसम विभागले गरेको

पूर्वअनुमान गरी दिएको सूचनाको कारण कम क्षति भएको बताए ।

यस्तै उर्जा सचिव सुरेश आचार्यले ६२५ दशमलव ९६ मेगावाट जडित विद्युत क्षमताको ११ वटा संचालनमा रहेका जलविद्युत आयोजनाहरूमा क्षति भएको बताए । उनले भने 'आपतकालीन अवस्थामा अधिकांश विद्युतगृहहरूको उत्पादन बन्द

रहेका छन् । विद्युत आयोजनामा पुगेको क्षति २ अर्ब ४५ करोड बराबरको क्षति भएको बताए ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले वर्षाको कारण अपर तामाकोशीमा निकै ठूलो क्षति भएको बताए । निर्माणमा तीव्रता नदिने हो भने ड्राइसिजनमा समस्या आउन सक्ने बताए । उनले जलविद्युत आयोजना क्षति र टावर हरूमा आएको समस्याले विद्युत आपूर्तिमा समस्या आइरहेको बताए । उनकाअनुसार कावेली करिडोरमा एउटा टावर बगाएको र दुइटामा क्षति क्षति हुँदा पाँचथर फिदिम लगायत पूर्वमा बिजुली आपूर्तिमा समस्या भएको छ । खिस्तीबाट लामो साँघु आउने टावर तामाकोशीले बगाएको र त्यसले गर्दा २ सय मेगावाट काठमाडौं आउने बिजुली बन्द भएको निर्देशक घिसिङले जानकारी दिए ।

विकासको आधुनिक पूर्वाधारको रूपमा रहेका जलविद्युत आयोजनाहरू तथा सिँचाइका निर्माणाधीन तथा निर्माण सम्पन्न भई संचालनमा रहेका आयोजनाहरूमा पनि बाढी र पहिरोले ठूलो क्षति भएकाले क्षतिको वीमाको लागि तत्काल काम गर्नुपर्ने

ऊर्जा, जलस्रोत र सिँचाइमा ४.३५ अर्ब क्षति

सुनिता कार्की | काठमाडौं

अविरल वर्षाछिको बाढी, पहिरो र डुबानको प्रकोपले ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिँचाइ मन्त्रालयको प्रारम्भिक क्षति ४ अर्ब ३५ करोड अनुमान गरिएको छ। पत असोज १० गते बेल्कादेखि १२ गतेसम्म निरन्तर परेको वर्षाले विद्युत् आयोजना, प्रसारणलाइन र सिँचाइका सञ्चालनमा रहेर निर्माणाधीन आयोजनाहरूमा क्षति पुऱ्याएको हो। यस क्षेत्रमा अहिलेसम्म ४ अर्ब ३५ करोडको क्षति भएको प्रारम्भिक अनुमान गरिएको मन्त्री दीपक खड्काले बताए। यो क्षति बढ्दै जाने उनले जानकारी दिए। मन्त्रालयले दिइएको तथ्यांक अनुसार प्रकोपका कारण करिब १७ सय २५ मेगावाट विद्युत् उत्पादन बन्द भएको छ। यसमा अहिलेसम्म ६२५.९६ मेगावाटका आयोजनामा क्षति भएको छ भने ११ सय मेगावाटका आयोजनाहरूले आपतकालीन अवस्थामा उत्पादन बन्द गरेका हुन्।

विद्युत् आयोजना पुऱ्याएको क्षति

सञ्चालनमा रहेका करिब ६२५.९६ मेगावाट जोडत क्षमताको ११ जलविद्युत् आयोजनाहरूमा क्षति भएको छ। आपतकालीन अवस्थामा अधिकांश विद्युत् गृहहरूको उत्पादन बन्द रहेकाले करिब ११ सय मेगावाट बराबरको उत्पादन रोकिएको छ। करिब १०१०.२९ मेगावाट जोडत क्षमताको १५ निर्माणाधीन जलविद्युत् आयोजनाहरूमा क्षति भएको छ। वर्षाले सबैभन्दा बढी ४५६ मेगावाटको माथिल्लो तामाकोसी जलविद्युत् आयोजनामा क्षति पुऱ्याएको छ। आयोजनाको मुख्यबोध, सेटलिङ

बोसिन र बक्स कल्भर्ट डेब्रिस थुप्रिएको र ४ जना कर्मचारी सम्पर्कविहीन भएका छन्। आयोजनामा क्षति भएकै भएकै एकिन तथ्यांक संकलन गर्न नसकिएको बताइएको छ। तामाकोसी विद्युत् उत्पादन बन्द भएकोको ३ दिन भएको बताउँदै नेपाल विद्युत् प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिङले तामाकोसीको पुनर्निर्माण गर्न हिला गरी आगामी फिडरमा तुलो मात्रामा विद्युत् आयात गर्नुपर्ने बताए।

निजी क्षेत्राफ करिब २० आयोजनामा क्षति भएको जानकारी प्राप्त भएको स्वतन्त्र ऊर्जा उत्पादकहरूको संस्था, नेपाल (इएनए) का अध्यक्ष गणेश काकाले बताए। २० आयोजना प्रभावित, १५ आयोजनामे दुई अर्ब ३९ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षति र अन्यको विवरण आउन बाँकी रहेको उनले जानकारी दिए।

बाढी पहिरोका कारण क्षतिग्रस्त निजी क्षेत्रबाट प्रवर्द्धित जलविद्युत् आयोजनाहरू

मान्छु हाइड्रोपावरद्वारा प्रवर्द्धित २२ मेगावाट क्षमताको बागमती साना जलविद्युत् आयोजना, मकवानपुर (पावर हाउस पूर्ण रुपमा डुबेको, बोध क्षेत्रमा क्षति) करिब १ अर्ब रुपैयाँ बराबरको क्षतिको अनुमान छ। माउन्टेन हाइड्रो नेपालद्वारा प्रवर्द्धित २२.९ मेगावाट क्षमताको तल्लो हेवाखोला जलविद्युत् आयोजना, पाँचथर करिब २५ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षतिको अनुमान छ। पाँचथर पावरद्वारा प्रवर्द्धित १४.९ मेगावाटको हेवाखोला जलविद्युत् आयोजना, पाँचथर क्षति एकिन हुन बाँकी रहेको छ। साहस ऊर्जाद्वारा प्रवर्द्धित ८६ मेगावाटको सोलु दुधकोशी जलविद्युत् आयोजना,



सोलुखुम्बु (हेडवक्समा क्षति, उत्पादन बन्द) क्षति एकिन हुन बाँकी छ। सगरमाथा जलविद्युत् कम्पनीद्वारा प्रवर्द्धित ३ मेगावाटको माइखोला क्यासकेड जलविद्युत् आयोजना, इलाम (बोध र टेलरेसमा क्षति, उत्पादन बन्द), करिब ५ करोड रुपैयाँ बराबर क्षति भएको अनुमान छ। त्यसैगरी सगरमाथा जलविद्युत् कम्पनीद्वारा प्रवर्द्धित ९.६ मेगावाटको माइखोला जलविद्युत् आयोजना, इलाम (बोध र प्रसारणलाइनमा क्षति) करिब ७ करोड रुपैयाँ बराबर क्षति, फेमे खोला जलविद्युत् आयोजना ९ मेगावाट, पाँचथर (बोध र विद्युत्गृह पूर्णरूपमा क्षति) करिब १० करोड रुपैयाँ बराबर क्षति, सिसरोखोला जलविद्युत् आयोजना ५ मेगावाट, लमजुङ, (टेलरेस, इन्टेक र टनेलमा क्षति) करिब २ करोड रुपैयाँ बराबर क्षतिको अनुमान छ। सुपरन्दाटी जलविद्युत् आयोजना, ४०

मेगावाट, लामजुङ, (पहँचमागंमा क्षति, प्रोटेक्सन वालामा क्षति) क्षति एकिन हुन बाँकी रहेको छ। इलेप खोला तालोपानी जलविद्युत् आयोजना, २५ मेगावाट, धादिङ, क्षति एकिन हुन बाँकी छ भने माथिल्लो विशुली १ जलविद्युत् आयोजना २९६ मेगावाट, नुवाकोट, (क्याम्प हाउस, पहँचमागंमा क्षति र ३ वटा कन्टेनर बगाएको) करिब १० करोड रुपैयाँ बराबर क्षतिको अनुमान छ। हेवाखोला जलविद्युत् आयोजना, ५ मेगावाट (प्रस्तावित ९.९ मेगावाट), पाँचथर (ड्रसर पुर्एको, पहँचमागंमा क्षति, प्रसारणलाइनको टावर ढलेको, पावर हाउसमा जडान गर्न ल्याइएका सामग्री बगाएको) करिब १० करोड रुपैयाँ बराबर क्षति, सभाखोला यो जलविद्युत् आयोजना, १५.९ मेगावाट, पाँचथर, (पहँचमागं, पावरहाउसस मुर्तिको, बोधमा क्षति र अस्थायी पुल बगाएको) करिब ७ करोड रुपैयाँ

बराबर क्षतिको अनुमान छ। त्यस्तै सभाखोला यो जलविद्युत् आयोजना, ६.३ मेगावाट, पाँचथर करिब ३ करोड रुपैयाँ बराबर क्षति, लाम्जुङ मोदी जलविद्युत् आयोजना, ८६.५९ मेगावाट, कास्की, (पहँचमागंमा क्षति) करिब ८ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षति, सुपर विशुली जलविद्युत् आयोजना, २०० मेगावाट, नुवाकोट करिब २५ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षतिको अनुमान छ। लाइटाङ खोला जलविद्युत् आयोजना, २० मेगावाट, रसुवा। बोध, क्याम्प हाउस र पहँचमागंमा दुवै क्षति। क्षतिको रकम एकिन हुन बाँकी छ। खानीखोला जलविद्युत् आयोजना, २ मेगावाट, ललितपुर, पावर हाउस डुबेको, प्रसारणलाइनको टावर ढलेको, स्वेचयाईमा क्षति, डुबाम र हेडरेस टनेलमा क्षति, पहँचमागं धेरै ठाउँमा क्षति। ५३ नम्बर टावरको ड्रस आर्म र टुपोको संरचनामा क्षति पुगेको हो।

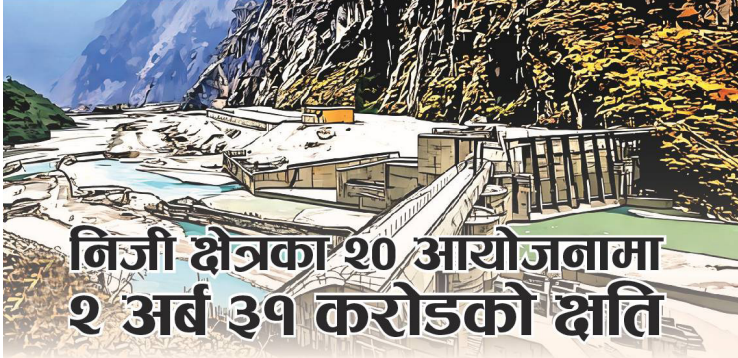
अनुमान छ। टुंगुन दोस्रो जलविद्युत् आयोजना, ४.३६ मेगावाट, ललितपुर, पावर हाउस डुबेको, प्रसारणलाइनको टावर ढलेको, स्वेचयाईमा क्षति, डुबाम र हेडरेस टनेलमा क्षति, पहँचमागं धेरै ठाउँमा क्षति। करिब १५ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षति, माया खोला जलविद्युत् आयोजना, १४.९ मेगावाट, संखुवासभा, बोध र पहँचमागंमा क्षति, करिब २ करोड रुपैयाँ बराबरको क्षतिको अनुमान छ। प्रसारणलाइनतर्फ इलामको माई नदीमा आएको बाढीले काबेली करिडोर १३२ कमी प्रसारण लाइनको ४ टावरमा क्षति पुऱ्याएको छ। बाढीले प्रसारण लाइनमा क्षति पुऱ्याएपछि ताप्लेजुङ, पाँचथर र इलाममा सञ्चालनमा रहेका आयोजनाहरूको करिब १८५ मेगावाट विद्युत् उत्पादन बन्द भएको छ। टावर ढलनुभन्दा अगाडि उक्त लाइनबाट दैनिक रूपमा १८०-१८५ मेगावाटसम्म विद्युत् प्रवाह भइरहेको थियो।

काबेली करिडोर प्रसारण लाइनअन्तर्गत इलामको गोदकबाट भगाएको दमकसम्मको खण्डमा पर्ने ५०, ५१, ५२ र ५३ नम्बर टावरलाई माई नदीको बाढीले क्षति पुऱ्याएको छ। उक्त स्थानबाट प्रसारण लाइनलाई माई नदी पार गराएको थियो। उक्त स्थानमा प्रसारण लाइनको स्थान साइँ ७ सय मिटर रहेको छ।

चारवटा टावरमध्ये बाढीले ५१ र ५२ नम्बर टावरलाई पूर्ण रुपमा क्षति पुऱ्याएको छ। यी दुईवटा टावर ढलेका छन्। ५० र ५३ नम्बर टावरका आंशिक क्षति पुगेको छ। ५३ नम्बर टावरको टुपोको संरचनामा क्षति पुगेको छ। ५३ नम्बर टावरको ड्रस आर्म र टुपोको संरचनामा क्षति पुगेको हो।



राजधानी



निजी क्षेत्रका २० आयोजनामा २ अर्ब ३१ करोडको क्षति

» क्षतिबीच हाइड्रो समूहको सेयरमा पहिरो

राजधानी समाचारदाता
लमजुङ

राजधानी समाचारदाता
लमजुङ

अविरल वर्षाले जलविद्युत् आयोजनाका साथै पुसार्ण लाइनमा पनि क्षति पुगेको छ । नेपाल विद्युत् प्राधिकरणका अनुसार काबेरी कोरिडोर १२२ केभी पुसार्ण लाइनको गोक दमक खण्डको ५१ र ५२ नं टावरमा पूर्ण क्षति पुगेको छ । परैगरी, ५० र ५३ नं टावरमा आंशिक क्षति भएको छ । यसले गर्दा काबेरी कोरिडोरमा जोडिन १ सय ७० मेगावाट विद्युत् राष्ट्रिय ग्रिडबाट बन्निरेको छ ।

अविरल वर्षाका कारण भएको बाईले निजी क्षेत्रका २० वटा जलविद्युत् आयोजनामा क्षति पुगेको स्वयंसेवक जनाउनुका साथै उत्पादन रोकिएको जनाएको छ । बाईले कारण १८ बढी आयोजनामा क्षति पुगेको छ । स्वयंसेवक जनाउनुका साथै उत्पादन रोकिएको छ ।

संस्था नेपाल (इपाना)का अध्यक्ष गणेश कार्कीले विगतको भन्दा फरक र ठूलो बाढी आएका कारण पनि जलविद्युत् आयोजनाहरूमा बाढी क्षति भएको बताए । उनका अनुसार अविलेसम प्राप्त भएको तथ्यांकनुसार २० आयोजना प्रभावित भएका र १८ आयोजनामा क्षति पुगेको छ । आयोजनास्वयंसेवकको समूह टुट्नुकावै धेरै संख्या अन्त बन्दसकने उनले बताए । जलविद्युत् आयोजनाको पावरहाउस, हेडवर्क र सामानहरू बगाउनुका साथै सडक पुर्जाबाट विच्छेद भएको घटनाको तथ्यांक छ । बाईले कारण धेरै आयोजनामा क्षति भए पनि आयोजना जाने पहुँचमात्र बन्द ६ महिना लाग्नेगरी क्षति भएको उनको भनाइ छ ।

बाँकी पृष्ठ १ मा »

मस्योङ्दीका दुई जलविद्युत् आयोजनाले उत्पादन रोके

राजधानी संवाददाता
लमजुङ

लमजुङमा अविरल वर्षासँगै मस्योङ्दी नदीमा अधिक बाढीप्रवाह भएको कारण दुई जलविद्युत् आयोजनाले नियमित उत्पादन रोकेका छन् । जिल्लामा सञ्चालित मध्यममस्योङ्दी जलविद्युत् केन्द्र र माथिल्लो मस्योङ्दी 'ए' जलविद्युत् आयोजनाले आफूतर्फ उत्पादन रोकेका छन् ।

ती दुवै आयोजनाले बाढीका लागि आयोजनाको संरचनामा असुरक्षाको स्थिति उत्पन्न भएको कारण देखाउँदै विद्युत् उत्पादन रोकेका छन् । ती दुवैले विद्युत् आयोजनाले नदीमा आएको बाढीलाई ज्यामका ढोका खोलेर बाढीको निकास दिएर विद्युत् उत्पादन रोकेका छन् ।

ती दुई आयोजना जिल्ला सदरमुकाम रहेको बेसीसहर नगरपालिका-१ उर्दीपुर दलाल र उत्तरी क्षेत्रमा मस्योङ्दी गाउँपालिका-७, भलभुलेमा सञ्चालनमा रहेका छन् । ती जलविद्युत् आयोजनाको उत्पादन क्षमता क्रमशः ७० मेगावाटको र ५० मेगावाट रहेको छ ।

यस प्रकार दुवै आयोजनाको १ सय २० मेगावाट विद्युत् राष्ट्रिय पुसार्णमा विद्युत् प्रवाह घट्ने गएको छ ।

बाढीलाई विद्युत् उत्पादनमा प्रयोग गर्दा टर्बाइन्सलगायतका



मेसिनरी सामग्रीमा असर पार्ने स्थिति उत्पन्न भएको हुँदा उत्पादन रोकेको मध्यममस्योङ्दी जलविद्युत् केन्द्रका प्रमुख पवन बस्नेतले बताए । शनिबार बिहान ५ बजेबाट ज्याममा रहेको तीनवटै ढोका खोलेर बाढीलाई सिधै नदीतर्फ छाडिएको जानकारी गराउँदै उनले भने, 'हामीले ज्याम खोलेर अहिले फुलसिड (बालुवा बगाउने कार्य) गरिरहेका छौं ।'

पानी पर्नेस्थिति र बाढीको बहावको मूल्यांकन गरेर आयोजनाको उत्पादन सञ्चार गर्ने भएको सो विद्युत् केन्द्रका प्रमुख बस्नेतले जानकारी दिए । उनले मौसम पूर्वानुमान महाशाखाले नदीहरूमा बाढी आउने प्रक्षेपण गरे पनि छि आयोजनाबाट विद्युत् उत्पादन रोक्ने सूचनामाफत जानकारी गरिएको बताए ।

यसैगरी, घिनियाँ सिनो हाइड्रो सगरमाथा पावर कम्पनी प्रवर्धक रहेको उत्तरी क्षेत्रमा रहेको माथिल्लो मस्योङ्दी 'ए' जलविद्युत् आयोजनाले साइरन बजाएर ज्यामका ढोका खोलेको जनाएको छ । उत्पादन शनिबार बिहान ९ बजेदेखि रोकिएको छ ।

मस्योङ्दी नदीले हुंगागुहासहित गोर्खा नदीसहितको बालुवा बगाएर ल्याउन थालेपछि आयोजनाको बहिमा रहेका तीनवटै ढोका खोलिएको सो आयोजनाले जनाएको छ ।

आयोजना सातका अनुसार ज्यामको ढोकाबाट लेदोसहितको बालुवा बेलाबेलामा हुंगागुहासमेत बगाएर ल्याइरहेको र विद्युत् उत्पादन बन्द गरिएको हो । नदीमा पानी र बाढी निरन्तर आइरहेकाले आयोजना खोल्ने समय निश्चित भएको छैन ।