

सेतोपाटी

NEPAL Times



KHABARHUB
www.khabarhub.com

गोरखापत्र

bizmandu
SORRY! WE MIND YOUR BUSINESS

रातोपाटी
समैक्य कानून

OK
onlinekhabar

N

NEPAL MINUTE
out of the ordinary

देश सञ्चय

PahiloPost myRepública

KATHMANDU TODAY ekantipur

IPPN

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

News Clips

www.ippan.org.np

गोरखापत्र

हिन्दू वेद, उत्तरवेदी पत्रिका
गोरखापत्र की लक्ष्मीनारायण विद्युत अस्सी लाइन लाइन

ऊर्जा निर्यात प्रभावित ऊर्जा र सिँचाइमा चार अर्ब पैतिस करोडको क्षति

गोरखापत्र समाचारदाता
काठमाडौं, असोज १३ गते

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

मन्त्रालयले आइतबार पत्रकार सम्मेलन गरी यस्तो जानकारी गराएको हो। मन्त्रालयले सार्वजनिक गरेको विवरण अनुसार ऊर्जातर्फ तीन अर्ब र सिँचाइतर्फ एक अर्ब ३५ करोडको क्षतिको विवरण प्राप्त भएको र विवरण अफै सङ्कलन भइरहेका सिँचाइमन्ती दीपक खड्काले जानकारी दिनुभयो।

मन्त्री खड्काले कुल ६२५ मेगावाट जिडित क्षमताका ११ बटा सञ्चालनमा रहेका जलविद्युत आयोजनामा क्षति भएको जानकारी दिनुभयो। त्यस्तै आपत्कालीन अवस्थाका कारण आयोजना बन्द गर्नुपर्याप्त करिब ११ सय मेगावाट विद्युत उत्पादन बन्द गर्नुपर्योको उहाँले जानकारी दिनुभयो। निर्माणधीन एक हजार १० मेगावाट १५ बटा विद्युत आयोजनामा पनि क्षति पुगेको उहाँको भनाड छ।

प्रसारण लाइनतर्फ कावेली कोरीडोर अन्तर्गतको दमक गोदक १३२ केमी, खिम्ती लामो साँचु १३२ केमी र सोलु कोरीडोर प्रसारण लाइनमा क्षति पुगेको उल्लेख छ। नेपाल विद्युत प्राधिकरणका अनुसार इलामको माई नदीमा आएको बाढीले कावेली कोरीडोर १३२ केमी प्रसारण लाइनका चार वटा टावरमा क्षति पुर्याएको छ।

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

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

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

सिँचाइमा असर

नदी नियन्त्रणका लागि बनाइएका विभिन्न बाँध तथा स्पर्हरू भूमिका छन्। मन्त्रालयका अनुसार पूर्वी नेपालका मेची, कोशी, स्वाँडो, रातो, कमला, लालबहावलपारायतका नदी नियन्त्रणका पूर्वाधारहरू बगेका छन्। त्यस्तै नारायणी, मस्त्याङ्गी, तिनाउ, पश्चिम रातो र काणाली नदीमा पनि क्षति पुगेको छ। सुनसरी मोरड सिँचाइ आयोजना, बागमती सिँचाइ आयोजना, कोशी पम्प चन्द्र नहर, कमला सिँचाइ व्यवस्थापन आयोजना, महाकाली सिँचाइ आयोजनाका बाँध तथा नहरमा क्षति पुगेको छन्। निर्माणधीन सुनकोशी-मरिण डाइमर्सनको कफर द्याम बगेको छ।

विद्युत निर्यात प्रभावित

दोलखाको विद्युत गाउँपालिका-१, लामाबगर स्थित ४५६ मेगावाटको माथिल्लो तामाकोशी जलविद्युत आयोजनामा भएको क्षतिले नेपालको विद्युत निर्यात प्रभावित भएको छ।

प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कलमान विसिडले करिब तीन सय मेगावाट मात्र निर्यात भइरहेको जानकारी दिनुभयो। कार्यकारी निर्देशक विसिडले तामाकोशी जलविद्युत आयोजना तत्काल पुनः स्थापना गर्न नसके नेपालको निर्यात व्यापारमा तुलो क्षति हुने बताउनुभयो। विग्रहक प्रसारणलाइन निर्माणका लागि काठमाडौंबाट विज प्राविधिक पठाउन खोजेको तर हवाई टिकट नै पाउन नसकिएको उहाँले बताउनुभयो।

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

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

gorkhapatraonline.com

राष्ट्रीय संस्करण

गोरखपत्र

हायो गौरव, राष्ट्रको पत्रिका

वर्ष १२४ | अडक १५८ | २०८१ साल असाजा १५ गते सोमवार | आशिवन कण्ठ प्रयोदती | नेपाल सर्वत १९८४ जलागा १३ | 2024 September 30 Monday | पृष्ठ: १२४+४५+४ | मूल्य: दस रुपैयाँ

गोरखपत्र
gorkhapatraonline.com

विवेचना

૩૦૮૧ સાત અસોજ ૧૪ ગતે સૌમયાર
2024 September 30 Monday

विद्युत् विधेयकमा विमर्श



सुविधाले नै हो ।

विद्युत विधेयक २०८० का संशोधन गणपते दफा

विधेयक को "दफा ५ का उत्तरांश ३ (स) मा उल्लेख भएको-
नेपाल सरकार या नाम सरकारी १ प्रतिवारा या संभारा वा
स्थानीय विधेयक बोल्ने सकिए। विधेयक या व्यवस्थाको संरक्षण वा विकास
सञ्जलाको गमन भएको रूपमा सरकारी तरिको विधि आयोजनाको
उत्तरांश (प) का नाम सरकार, प्रत्येक सरकार या संघ विधानी तरिके
एकल का नामवाल लगानीमा विकास तथा सञ्जलाको गमन
सञ्जलाको तत्त्व सरकारी तरिको विधि आयोजना र दफा
५ अर्थात् एक का नाम सरकार तुला आयोजनाको विधिका
विकास संभारी तथा सञ्जलाको गमन विधि उत्तरांश आयोजना
विधिवालीकरण वा विधिवालीकरण अन्तर्गत एक का नाम सरकार
को विधेयक बोल्ने सकिए।



जलसे आर्थिक वर्ष २०७५/८० को मात्रातन्त्र पारिशक्ति प्रतिवर्षीय नियमों के लिए अधिकारी जलविद्युत और अपार्वन जल संसाधनों क्षेत्रों नियमों मध्ये गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल मध्ये दैनिक विवरणों के अनुसार उपलब्ध होता है। इस वर्ष २०७५ के अधिकारी जलविद्युत नियमों के लिए अधिकारी जल ग्रामपाल दसवार्षीय योगदानों पर जलविद्युत मध्ये गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल अपार्वन जल संसाधनों क्षेत्रों मध्ये गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल दैनिक विवरणों के अनुसार उपलब्ध होता है।

विधायकालीन दापा: जलविद्युत विभागीयों प्राप्तिकालीन उपलब्ध होता है।

- (१) ये विधायक दृष्टिकोण से विधायक उत्तराधिकारी अधिकारी जलविद्युत का यह एक विवरणीय क्रमांक विधायक विभाग अपार्वन जलविद्युत विभाग अपार्वन जल संसाधनों क्षेत्रों मध्ये गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल दैनिक विवरणों के अनुसार उपलब्ध होता है। अपार्वन जलविद्युत विभाग संसाधन विद्युत दरमा प्राप्तिकालीन गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल अपार्वन जल संसाधनों क्षेत्रों मध्ये गमन करा याचना जैसा जल ग्रामपाल दैनिक विवरणों के अनुसार उपलब्ध होता है। अपार्वन जलविद्युत विभाग नियमानुसार २०,००५ मा अपार्वन जलविद्युत

जारी किया गया नियमित गंगा संस्थान द्वारा भूम्य नियर्पणका एकाधिकारिता दिएको छ।

हाल विद्युत एस., २०५९ अनुसार स्वदेशमा खपण हुने एवं
सब मध्य भद्रा सामा विद्युत आयोजनाका विद्युत विद्युत विद्युत
संस्थानलाई तोके अनुसार दिएका यसमा अस चीजीको
पैसा र यसमा यामा चाहे रसीदी ८० पैसामा भएरहेको छ भने
भद्रा यसलाई आयोजनाको बहामा आयोजनासर्वजीक नियमित विद्युत
विद्युत विद्युत दर नियमित गंगा विद्युत आयोजनाको नियमित विद्युत
एकाधिकारिता नियमित भएको छ। प्राक्तन एस. सो व्यवस्थाको

निरन्तर नंदगी विद्युत उत्पादन का जागरूक हो चुका है। विद्युत का इसका एक प्रमुख स्रोत है। अपने (1) विद्युत संसाधन (2) प्राकृतिक रूप से उत्पन्न ऊर्जा स्रोतों (विद्युत संसाधन), (3) सामाजिक और शासकीय आवश्यकताओं का आधार अपने (1) नियंत्रित दिवड़ी संसर, (2) नियंत्रित दिवड़ी ऊर्जा के बहुत से लाभों का मूल कारण है। विद्युत संसाधनों का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (4) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (5) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (6) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (7) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (8) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (9) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (10) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (11) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (12) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (13) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (14) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (15) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (16) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (17) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (18) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (19) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है। विद्युत का उत्पादन विभिन्न रूपों के बनाए, (20) विद्युत का महत्वान्वयन लाता है।

उत्पादन लागत महँगा भई स्वदेशी उपभोक्तालाई समेत विद्युत् महँगा हुन जाने छ ।

ਅਹਿਲੇ ਵਿਦ੍ਯੁਤ ਉਪਾਦਨ ਕਸ਼ਮਤਾ
ਕਰਿਬ ੩੨ ਸਥ ਮੇਗਾਵਾਟ ਛ ਭਨੇ
ਤੀਨ ਹਜ਼ਾਰ ੧੦੫੪ ਮੇਗਾਵਾਟ ੨੩੭
ਆਯੋਜਨਾ ਨਿਮਣਾਈਨ ਛਨ्
ਤੀਨ ਹਜ਼ਾਰ ਨੌ ਸਥ ਮੇਗਾਵਾਟ ੧੩੬
ਆਯੋਜਨਾ ਪਿਥਿੰਗ ਗੇਰੇ ਨਿਮਣਕੇ
ਤਾਧੀਆਮ ਛਨ्।

न आयोजना उपलब्ध करार गरिने छैन । आयोजक जग्या बाट्या कारणमात्र प्राप्त हुन सक्किए
प्रयोगावाहक दायर्नाम लेखिए भएपा यस्ता (२) आयोजक
देखाको व्यवहार दायर्नाम लेखिए भएपा यस्ता
को प्रयोगलाई उत्तर लाईपूर्ण दिइन छ भए

पर्छ । किनभने नेपालको संविधान, २०७२ को प्रागारिको सम्पत्तिको संरक्षण गर्नु राज्यको दायित्व राज्यको दफा २३ स्वामित्व हस्तान्तरणसम्बन्धी ।

एन एंड, २०५९ का दिना (१०) उत्तरांचल का क्या
उत्तरांचल में सरकारी अधिकारी जनाना करकराली तो
उत्तरांचल में अधिकारी भगवानी मारणी पुरा साथी का
दिने में भागी व्यवस्थाका कारणों अलिले जल
भगवानी भगवानी सरकारी संस्थानों से संयम लाना
होता है। इसका क्रमांक छ। प्रस्तावना विधायिका संघ
से संकारणीय नियम गवाई विद्युत एन, २०५९ भाग
विधेयक परिण भगवानी जलविद्युता का संयम ला
हने अवधि सिर्फ़ दुष सब्ज़। ऊज़म-नीटी
करकरालीवाला विधायिका गंगे विद्युत एन, २०५९ निजी

आर्थिक अभियान

हरेक दृष्टि, आर्थिक कोण

राष्ट्रीय इनिक

जलविद्युत् र सिंचाइ संरचनामा झण्डै साढे ४ अर्बको क्षति

प्रशान्त खड्का

काठमाडौं

शुक्रबार र शनिवारको बाईंपहिरोका कारण सञ्चालनमा रहेका र निर्माणधीन गरी दुई दर्जनभन्दा बढी जलविद्युत् आयोजना र केही प्रसारण लाभनमा गरी ३ अर्ब रुपैयाँ हारायाएको क्षति भएको छ। संरचनामा पुगेको क्षतिका कारण ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन रोकिएको छ। ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालयका अनुदान बाहीपहिरोट सञ्चालनमा रहेका ११ जलविद्युत् आयोजनामा क्षति पुगेको छ। ती आयोजनाको जडित उत्पादन क्षमता ६२५ दशमलव ९६ मेगावाट छ। आपरकालीन अवस्थाले गर्वां ११ सय मेगावाट विद्युत् उत्पादन रोक्नपरेको छ।

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

प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कम्तमान विसिडले सञ्चालनमा रहेका ४५६ मेगावाटको मार्फतलो 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 ब्यासकोड, ९ दशमलव ६ मेगावाटको माइखोला, १ मेगावाटको केमेखोला, ५ मेगावाटको सिउरेन्डोला, २ मेगावाटको खानीखोला र ४ दशमलव ३५ मेगावाटको टुगुन ठाँसे आयोजनामा पनि क्षति भएको उनले बताए।

धिसिडका अनुसार केही निर्माणधीन जलविद्युत् आयोजना पनि धारियरस भएका छन्। निर्माणधीनमा २५ मेगावाटको इलेप खोला, ५ मेगावाटको हेवाखोला, २१६ मेगावाटको अपर विशूली १, सभाखोला थी र सी, ८६ दशमलव ५९ मेगावाटको लाङ्कुक मोर्दी, १०० मेगावाटको सुपर त्रिशूलीमा बाहीपहिरोले क्षति पुगाएको छ। त्यसैगरी निर्माणधीन २० मेगावाटको लाडाडखोला,



नदी नियन्त्रण र सिंचाइका १ अर्ब ३५ करोडको क्षति

मन्त्रालयले नदी नियन्त्रण र सिंचाइका करीब १ अर्ब ३५ करोड रुपैयाँ बराबर क्षति भएको बताएको छ। एक दर्जन नदी र केही सिंचाइ आयोजनामा बाहीले क्षति पुगाएको हो।

मेघी, कोशी, कम्ला नदी, लालबक्की, नारायणी, मस्तिष्ठानी, नारायणी र महानालयले जानकारी दिएको छ।

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

मायाखोला, लाञ्चे, भोटेकोशी १, तल्लो सोलु, १२० मेगावाटको तहमे जलविद्युत् उत्पादन र तल्लो रसुवा भोटेकोशी आयोजनामा पनि क्षति पुगेको छ।

अदिलेसम्म भएको क्षतिमध्ये अपर तामाकोशीको स्वेच्छान्वता द्वारा भएको विसिडले बताए। उनका अनुसार ४५६ मेगावाटको क्षमताको उक्त आयोजनाको बाँध स्थलमा अवस्थित कन्ट्रोल रूम पूर्ण रूपमा धारियरस भएकाले आयोजना ३ दिनदेखि बन्द छ। आयोजनाको बाँध स्थलमा कल्टर्टमा लेदो धुप्रोको छ। त्यहां कार्यरत कम्चारी र सुरक्षा निकायका माछेसहित तीनजना सम्पर्कीयहीन भएका छन्। एक जनाकारी लाग्न भएएको छ।

'क्षतिमध्ये भएका आयोजना पुनर्निर्माण गर्न समय लान्ने भएकाले यस वर्षको सम्बाध्यामा विजुली व्यवस्थापन चुनौतीपूर्ण होदै। गतवर्षको तुननामा आयात बढाउनुपर्ने हुन सबू,' धिसिडले भने, 'अहिले तै पनि हामीलाई विद्युत् व्यवस्थापन चुनौती भइसकेको छ।' जानकारी दिए।

नेपालले भारत नियन्त्रका लागि विड गरिसकेको विद्युत्को जरीवाना तिर्नुपर्ने अवस्था आएको बताउदै विसिडले अहिले २५० मेगावाट मात्रै नियन्त्र भइरहेको जानकारी दिए।

पत्रकार भेटघाट कार्यक्रममा बोर्डे ऊर्जामन्त्री दीपक खड्काले मीसम पूर्वानुमान महाशाखाले पहिल्यैदेखि गतवर्षको बाईंपहिरोका कारण धाति भएका आयोजनाहरूले सामान आयातका लागि भन्तारमा लान्ने भ्याटका कारण आयोजना पुनर्निर्माण गर्न नसकेको बताउदै त्यसतक विचार गरी सहीकरण गर्न ऊर्जा र सरकारले पहल गरियेनुपर्ने बताए। साथै बीमाबापतको रकम समयमै निकासा गर्न सरकारले सहजकर्ताको भूमिका खेल्नुपर्ने कार्याले बताए।

माध्यान्ह

नेपाल समाज

बाढी पहिरोले ११ सय मेगावाट विद्युत अवरुद्ध, ४ अर्बको क्षति

छबि सापकोटा/मध्यान्ह
काठमाडौं, १३ असोज ।

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

पत्रकार सम्मेलनमा मन्त्री खड्काले भने 'यो क्षति भएको प्रारम्भिक अनुमान गरिएको हो, योभन्दा कम हुँदैन, अझ बढ्ने देखिन्दै, बाढी र पहिरोले 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 बेपता भएका छन भने देशभर ११ सय मोगावाटका जलविद्युत आयोजना बन्द भएका छन् । मन्त्री खड्काले गत वर्ष पूर्वमा भएको बाढीमा मात्रै ऊर्जा क्षेत्रमा १० अर्ब रुपियाँ र ठूलो जनघनको पनि क्षति भएपनि मौसम विभागले गरेको

पूर्वअनुमान गरी दिएको सूचनाको कारण कम क्षति भएको बताए ।

यस्तै उर्जा सञ्चिव 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 पुरोको क्षति २ अर्ब ४५ करोड बरावरको क्षति भएको बताए ।

नेपाल विद्युत प्राधिकरणका कार्यकारी निर्देशक कुलमान घिसिडले वर्षाको कारण अपर तामाकोशीमा निकै ठूलो क्षति भएको बताए । निर्माणमा तीव्रता नदिने हो भने ड्राइमिजनम समस्या आउन सक्ने बताए । उनले जलविद्युत आयोजना क्षति र टावर हरूमा आएको समस्याले विद्युत आपूर्तिमा समस्या आइरहेको बताए । उनकाअनुसार कावेली करिङ्गारमा एउटा टावर बगाएको र दुइटामा क्षति क्षति हुँदा पांचथर फिर्दम लगायत पूर्वमा विजुली आपूर्तिमा समस्या भएको छ । खिम्टीवाट लामो सांघु आउने टावर तामाकोशीले बगाएको र त्यसले गर्दा २ सय मेगावाट काठमाडौं आउने विजुली बन्द भएको निर्देशक घिसिडले जानकारी दिए ।

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

अर्थ/कपोरेट

अन्नपूर्ण

annapurnapost.com

ऊर्जा, जलस्रोत र सिंचाइमा ४.३५ अर्ब क्षति

सुनिता कार्की | काठमाडौं

विद्यार अपोन्तरा प्रयाणको अनि



सोलायुम्बु (हेंडकर्समा शक्ति, उत्तादन बन्द) क्षीण एकान हनु खोला। यस रामायाण जलविद्युत प्रयोगीद्वये मैत्रालोको माझिलालाक्ष्यामालाक्ष्यामाला क्षीण जलविद्युत योगेयाहा, इलम (बाँध र तेलरसामा क्षीण उत्तादन बन्द), करिब ५ कोरोड रुपैयाँ बाटक शक्ति भएर अभिनन्दन छ।

मेगावाट, तासुनुङ् (हाँड्यमार्गालामाला बाट) क्षीण एकान हनु खोला। इन्हाँ खोलाक्षीण तासुनुङ् १० मेगावाट, याड्यांक तासुनुङ् ५ जलविद्युत मातिलोकी त्रिशूली ५ जलविद्युत मेगावाट, युकावाट, तासुनुङ्

अनुमान छ। दृगुप्त थोंसे जलविद्युत आयोगान्, ६-८ मार्गालय, ललितपुर, पालक हाउस डुकेन, प्रसारणालयलाई टाकर अद्वितीय डाक्टर विद्युतप्राप्ति एवं विद्युत ट्रांसफोर्मर नेपालमा चल्दैँ विद्युत राह र होइरहन्त टाकरमा लाई छ। कैफ्टन राह लेख्ने वर्गदारहरूको सही, माया जातिको लाइसेन्स आयोगान्, १५ मार्गालय, संख्यालयमा, ललितपुर, पालक हाउस डुकेनमा लाई, कार्यक्रम र कारबाही रायोंको विवरातामा क्षतिको अनुमान छ। प्रसारणालयलाई इनकोमा माझ नेपालमा आगाही बाहिरी कारबाही ३२३ एकडी प्रसारण लाइसेन्स २ टाकरमा लाई छ। तरामा प्रसारण लाइसेन्स भित्र प्राप्तको लाइसेन्स आयोगालाई लाइसेन्स विद्युतप्राप्ति टाकरलाई, पर्यावरण र जलमाना भित्र संरक्षणात्मक आयोगालाइसेन्स कारबाही ८५५ मार्गालय विद्युत उत्पादन बाट प्राप्ती हो। टाकर अद्वितीय अधिकारी तर लाइसेन्स लाइसेन्स रूपमा १००-१५५ मार्गालयमध्ये विद्युत प्राप्तको बित्री।

कारबाही कारबाही प्रसारण लाइसेन्सलाई इनकोमालाई बाहिरी बाहिरी कारबाही दम्पत्तिको बुध्नपात्र पर्ने ४०-४५, ५०-५२ व नेपर टाकरलाई भालौ नदीस्थी बालानी भित्र प्राप्तको लाइसेन्स दिए छ। तर आयोगालाई लाइसेन्स भित्र प्राप्तको लाइसेन्स आयोगालाइसेन्स माझ नेपाल पारगरामा भित्र उत्पादन प्रसारण लाइसेन्स साझे १७ वटा बाट राखेको छ।

चारबदा टाकरमध्ये बालानी ४९-४८ व नेपर टाकरमध्ये रुपू रूपामा भित्र प्राप्तको छ। यी दुईद्वितीय टाकर बालानी छन्। ३०-३२ व नेपर टाकरमध्ये आर्किक भित्र प्राप्तको ४० व नेपर टाकरमध्ये टाकोपाटोको संरक्षणात्मक भित्र प्राप्तको ४३-४४ व नेपर टाकरमध्ये क्रास अर टाकोपाटोको संरक्षणात्मक भित्र प्राप्तको हो।

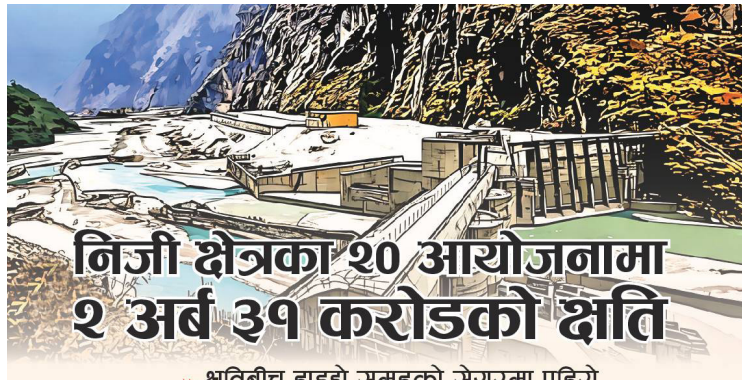
लोकप्रिय राष्ट्रिय फैलि

तोकपिया राज्यालय फैलिक



www.rajdhanidaily.com

राजधानी



» ક્ષતિબીજ હાઇડો સત્તાહક્તો એયરતા પહિયો

राजधानी समाचारदाता

काठमाडौं

ग त विभिन्नादेव लगातर स्वमाण परका
वाचक करण निर्जीवक्र ४० जनिवद्
आयोनाका साथे आशा इन्द्रभाव वृद्धि
मरकारी आयोनामा प्रभावित मालविका दृष्टि। वृद्धी परिवर्तन
असर जनिवद् आयोनामा परस्परो बाईचा समूह
संघर्ष वजारामा पीढी परिवर्तन क्षमा । ३ अप्रृत ९३ मास
क्रमानुसार वृद्धी आयोनामा अवलोकन घटते २ दिनांक ९
मध्य ५.३ ना भरवाया छ। यस समूहमा ३५ अवक्षेप परिवर्तन
आया ४ दशवर्षामध्ये ५८ अवक्षेप प्राप्त करण्यात आवश्यक
२२ वटा आयोनामाकृती गुण घटता रातोमध्ये भएपाले छ।

(इन्हानों का अधिकार गणेश कार्त्तिक
परकर र दूसरे बाई आएका कराना पनि
जीवनास्थलमा बड़ी सुख भएको बताए
अतिरिक्तमा पापा भएका तथायनामामा
प्रभावित भएका ८३ वार्षा जीवनामा
। आयोगास्थलमारीका सम्पर्क टुकुलामा
उत्तम लाभ लाउ बाला । जल्ली बाला
पावरघाउँ, हिँदुपर्वत र सामानदुर्ग
यसे सडक पावरघाउँ चिरचुड भएको
जा । छ बाला काफी काम आयोगास्थल
परी आयोगाना तान प्रभावित बन्न
गरी लीन भएको उन्नान घटाए ।

मर्स्याड्डीका दुई जलविद्युत् आयोजनाले उत्पादन रोके

राजधानी संवाददाता

21

लमजुमा अविरल वर्षासौ
मस्याद्दीन नदीमा अधिक बाढ़प्रवाह
भएको कारण दुई जलविद्युत आयोजनाले
नियमित उत्पादन राको का छन् ।
जिल्लामा सञ्चालित मध्यमस्याद्दीन
जलविद्युत केन्द्र र माधिलो मस्याद्दीन
‘ए’ जलविद्युत आयोजनाले आफ्नो
उत्पादन राको का दै ।

तुम्हारा उत्पादन रोका हो।
ती दूवे आयोजनाले बाढ़ीका
लागि आयोजनाको सरचनामा
असुखाकामे स्थिति उत्पादन भएको
कारण देखाउँ विद्युत उत्पादन रोकका
हुन्। ती दूवैले विधृत आयोजनाले
नदीमाना आएका बाटूलाई इड्यामका
हांको खालेर बाढ़ीको निकास किएर
विधृत उत्पादन रोकका छन्।

तो दुइ आयोजनाएँ जिल्हा स दरम काम रहे को बे सीस हार नगरपालिका-१ उद्यम पुलाल र उत्तरी थोवमा मस्थाईदी गा.उपालिका-७, भलभुट्ठोमा सञ्चालनमा रहेको छन्। क्षमा जलविद्युत आयोजनाको उत्पादन क्षमा कम्ति कम्शमा ३० मंगावाटको ५५० मंगावाट रहेको छ।

यस प्रकार दुवै आयोजनाको
१ सय २० मंगावाट विद्युत् राष्ट्रिय
प्रसारणमा विद्युत् प्रवाह घट्न
गएको छ।

बाढीलाई विद्युत् उत्पादनमा
प्रयोग पार्दू चलाउन्नपाइन्न

प्रयाग गदा टबाइनलगायतका



मंसिनरी सामर्थ्या अत्र पार्ने स्थिति
उत्पन्न भएको हाँडा उत्पादन राकेको
मध्यमस्थाईद्वारा जलविद्युत कन्दका
प्रमुख बन्न बस्नेले बताए।
शनिवार बिधान ५ बजे चबाट
उयामामा रहे को तीनबढे ढाका
सांचेले बाह्यलाई स्थित नर्वतपर्फ

द्युर्दिको जानकारी गर्नुहोस् उनले भने, 'हामीले दियाम खालेर अहिले प्रयोगिति बालुवा बागामा कार्य' गरिरक्का छौं ।

पाठी पन्थस्वित र बाईको बाटावको मूल्याङ्कन र रार आयोजनाको उत्पादनका सम्बन्धमा फैक्टोरी से विचृत्यू केन्द्रका प्रमुख वसन्तले जानकारी दिए । उनले मौसम पूर्वानुमान माशाशाली नदीमार्गमा भास्तु आउ अने प्रक्षेपण गर्न पर्याप्त आयोजनाका बाट विचृत् उत्पादन रोक्ने सुन्नाहारफत जानकारी गरिएको बताए ।

रोकिएको छ ।

मस्तुर्दार्नीहरू द्युमा मात्रासिक्ति गर्ने योसांसिकिताको बालुवा बागारो व्यापान धारापछि आयोजनाको बायधार रक्का तीव्रमध्ये ढाका खलालिएको साथै आयोजनाले जनाउको छ ।

आयोजना साझाको अनुभाव दियामको ढाकाबाट लेवोसांसिकिताको बालुवा बेलाबेलामा दुगामुदासमेत बागारो व्यापारको रिचर्च उत्पादनका बाट गरीयोग्यको । नदीमार्गमा र बाईको निरन्तर आइकोलामा आयोजना खाली समय निश्चित भएको छैन ।