

नेवा सेकुवा पसः
यामाहा शोरूमपछाडि, पानीटडी, वीरगंज
मो. ८८४५०६९६०२



यहाँ शुद्ध खसी र कुखुराको मासुका परिकार पाइन्छ ।

प्रतीक

दैनिक

eprateekdaily.com

NITCO
TILES MARBLE MOSAICO



Parsa Marble & Tiles Pvt. Ltd.
Adarshnagar-10, Birgunj
(front of Panitanki Gate)
051-591592, 9811895095

प्रतिबन्धित अर्धपक्व छाला निर्यात गरेको खुलासा एक कन्टेनर छाला रोकेर अनुसन्धान शुरू

राधेश्याम पटेल, परवानीपुर, १७ कात्तिक / वीरगंजस्थित श्रीसिया सुख्खा बन्दरगाह (डाइपोर्ट) भन्सारका कर्मचारीको मिलेमतोमा प्रतिबन्धित छाला निकासी भएको खुलासा भएको छ। केही महिनादेखि वीरगंज-पथलैया औद्योगिक

इन्डोनेसियाको जाकार्तास्थित पार्टीलाई करीब १० हजार अमेरिकी डलर बराबरको अर्धपक्व छाला निकासी गर्न लागिएको थियो। यसअघि सोही उद्योगले दुईपटक वाणिज्य कार्यालय, क्वारेन्टाइन तथा उद्योग वाणिज्य

उद्योगद्वारा गलत विवरण पेश उद्योगले एचएस कोड ४१०१९०००००० मा बफेलो लेदर स्लीटेड उल्लेख गरेर निकासी गर्न लागेको छालाको कोड र उत्पादन फरक रहेको सूचना दिनेको दाबी छ। उक्त कोडमा

कसरी भयो अर्धपक्व ?
बेट ब्लु छाला उत्पादन गर्न कम्तीमा ७२ घण्टा प्रशोधन गर्नुपर्छ। ७२ घण्टामध्ये ३६/३६ घण्टाको दुईवटा प्रक्रिया लाइमिड र डिलाइमिड प्रक्रिया पूरा गर्नुपर्छ। लाइमिड भनेको चुना र सोडियम लगाएर छालालाई मोटो पाई रौं र कालो भाग हटाउने प्रक्रिया हो। त्यसपछि इमिड गर्ने प्रक्रियालाई डिलाइमिड भनिन्छ। यस प्रक्रियाको लागि पनि ३६ घण्टा आवश्यक पर्छ। इममा एमोनियम सल्फर राखेर घुलाइन्छ र प्रशोधन गरिन्छ। तर अन्तपूर्णले दोस्रो प्रक्रियाको ३६ घण्टाको बदला १० घण्टामै डिलाइमिड गरेर छाला सुकाएर अर्धपक्व छाला निकासी गरिरहेकोले प्रतिबन्धित सामग्री भएको छाला उद्योगीहरूको आरोप छ। उद्योगले कुकुरले खाने छालाकोरूपमा विदेश निर्यात गरिरहेको पनि उद्योगीहरूले आशङ्का व्यक्त गरेका छन्। नेपाल सरकारले निकासी अनुमति दिएको एचएस कोड र वर्गभन्दा फरकको सामान उद्योगले पठाइरहेको छ।



कन्टेनरभित्र रहेको प्रतिबन्धित अर्धपक्व छाला। तस्वीरः प्रतीक

कोरिडोरको भन्सीमा सञ्चालनमा आएको अन्नपूर्ण लेदर टेनिड इन्डस्ट्रिज प्रालिले एचएस कोड र उत्पादन फरक पारेर अर्धपक्व प्रतिबन्धित छाला निकासी गर्दै आएको पाइएको छ।

चिनियाँ लगानीमा केही वर्षअघि खुलेको यो उद्योगले भन्सार कर्मचारी, वाणिज्य कार्यालय र नेपाल उद्योग वाणिज्य महासङ्घलाई प्रभावित पाउँदा प्रतिबन्धित छाला निकासी गरेको छाला व्यवसायीहरूले बताएका छन्। सबैको मिलिभगतमा सिफारिश र जाँचपासको काम भइरहेको एकजना छाला उद्योगीले बताए। उनले गैरकानूनी कार्य भइरहेकोले यसको खोजबीन गरी कानूनी कारबाई हुनुपर्ने माग गरेका छन्।

भन्सार विभागको नियम अनुसार बेट ब्लु, क्रस्ट र फिनिस्ट वर्गाका छाला मात्र उत्पादन गरी निकासी गर्ने व्यवस्था छ। तर उद्योगले बेट ब्लुकै अर्धपक्व छाला निकासी गरेको सूचना पाएपछि हिजो मङ्गलबार डाइपोर्ट भन्सार कार्यालयले निकासी गर्न जाँचपास भइसकेको छालालाई रोकेर अनुसन्धान शुरू गरेको छ।

महासङ्घबाट कन्ट्री अप ओरिजिनलगायतका सिफारिश लिएर गैरकानूनीरूपमा प्रतिबन्धित छाला विदेश निकासी गरिरहेको ती छाला उद्योगीले जानकारी गराए।

सुख्खा बन्दरगाह भन्सारबाट कस्टम ट्राय्जिट डिक्लियरेन्स (सिटिडी) जारी गरेर कन्टेनर रेलमा लोड गर्न तयारीमा रहेको बेला यसबारे उजुरी आएपछि भन्सारले सो कन्टेनर होल्ड गरी रेलमा लोड नगर्ने रेलवे सञ्चालक प्रिन्सिपल भ्याली प्रालिलाई पत्राचार गरेको छ। छाला निकासीबारे गुनासो आएपछि तत्काल नपठाउन निर्णय भएको र अनुसन्धान शुरू भएको डाइपोर्ट भन्सारका कर अधिकृत उद्धव दुङ्गनाले बताए। उनले अब छालाको नमूना काठमाडौँ ल्याबमा पठाउने र रिपोर्ट आएपछि सोही बमोजिम हुने जानकारी गराए।

डाइपोर्ट भन्सारले ओओसियू ८५४६३०२ नम्बरको छाला लोड भएको ४० फिटको कन्टेनरमा ओओएल इभिजे ७७६६ नम्बरको सिल लगाएर सिटिडी जारी गरेको छ।

काँचो छाला, नून लगाएको, सुकेको, चुना हालेर रौं सफा गरेकोलगायत छाला पछुन्। तर उद्योगले पठाएको छाला ती प्रक्रिया पूर्णरूपमा पालना नगरी अर्धपक्व भएकोले निकासी गर्न नमिल्ने उजुरीकर्ता छाला उद्योगीको दाबी छ।

अन्नपूर्णले उद्योग विभागबाट बेट ब्लु, क्रस्टस, फिनिस्ट, भेजिटेबल टेनेड र लेदर स्लीड उत्पादनको अनुमति पाएको छ। तर अनुमतिबाहिरको छाला पठाएको छाला उद्योगीहरूको भनाइ छ। एकजना छाला उद्योगीका अनुसार भैसीको छालाबाट खास गरी दुई तहको छाला निस्कन्छ।

छालाको मोटाइ बढी छ भने ३/४ तहको छुट्टाछुट्टै छाला उत्पादन गर्न सकिन्छ। वीरगंजमा आधा दर्जनभन्दा बढी र भैरहवा, विराटनगरमा गरी करीब १४ वटा छाला उद्योग सञ्चालनमा छन्। छाला उत्पादन गर्ने उद्योगले ७० प्रतिशत बेट ब्लु छाला भारत वा विदेश निकासी गर्ने गरेका छन्। छाला उद्योगीहरूले नेपाली उद्योगीले एक नम्बरी र चिनियाँ उद्योगीले दुई नम्बरी काम शुरू गरेको आरोप लगाएका छन्।

हार्दिक शुभकामना



हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा यस पर्सा जिल्ला जीरामवानीपुर गाउँपालिकावासीहरूको सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रजाति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।





रामप्रीत महतो (प्रमुख) उषादेवी शर्मा (उपप्रमुख) प्राण मेहता (प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत)

जीरामवानी मापा कार्यालय परिवार

हार्दिक शुभकामना



हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण नेपालीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रजाति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

डिभिजन वन कार्यालय, बारा

हार्दिक शुभकामना



हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण नगरवासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रजाति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

कोल्हवी नगरपालिका एवं परिवार

शुभ दीपावलीको शुभ अवसरमा सम्पूर्ण पाठकवर्ग, विद्यापनदाता, स्तम्भकार, संवाददाता, पत्रिका वितरक एवं विक्रेता तथा शुभेच्छुकहरूमा हार्दिक मङ्गलमय शुभकामना।

त्यसो भेट कात्तिक २२ गते सोमवार हुनेछ।

प्रतीक दैनिक परिवार

हार्दिक शुभकामना



सुरेश कुमार खनाल (नगरप्रमुख)

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण नगरवासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रजाति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

निजगढ नगरपालिका परिवार

हार्दिक शुभकामना



लीलादेवी लामिछाने (खनाल) (उपप्रमुख)

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण नगरवासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रजाति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

निजगढ नगरपालिका परिवार

विचारसार एवं सूक्तिहरू

शङ्काको कुनै उपचार हुँदैन, चरित्रको कुनै प्रमाण हुँदैन ।
मौनभन्दा राम्रो कुनै साधन हुँदैन, शब्दभन्दा तीखो कुनै
बाण हुँदैन ।

प्रकाशक	: प्रतीक प्रकाशन समूह प्रा. लि. . वीरगंज-११
प्रधान सम्पादक	: जगदीशप्रसाद शर्मा
प्रबन्ध सम्पादक	: विकास शर्मा
सम्पादक	: शत्रुघ्न नेपाल/ खड्गबहादुर श्रेष्ठ (प्रताप)
समाचार सम्पादक	: आर. के. पटेल
बारा विशेष प्रतिनिधि	: गम्भीरा सहनी
मुद्रक	: प्रतीक प्रकाशन समूह प्रा. लि. (अफसेट छापाखाना)
जिम्ति टोल	: श्रीपुर, वीरगंज-१४ (नेपाल), पोस्ट बक्स नं. ७८, फोन नं. ०१५-५२५१२२, ५२३१०५
email	: prateekdaily@gmail.com
Website	: www.eprateekdaily.com

दीपावली : महाप्रकाश

दीपावली प्रकाशको पर्व हो । दीपावली हिन्दूहरूको खास पर्व हो । यद्यपि हिन्दू वर्णाश्रममा चार वर्णका लागि चारवटा विशेष पर्व निर्धारित गरिएको छ । तर आज वर्ण व्यवस्था समाप्त हुँदै गएको छ । आज सम्पूर्ण समाज एकै वर्ण हो भन्ने मान्यताले जरो गाड्दै गएको छ । त्यस हुनाले अब प्रायः सबै पर्व-सबै वर्ण, सबै जातजातिले अँगाल्न थालेका छन्, आआफ्नै मान्यता अनुसार भए पनि । हिजो वैश्यहरूको ठूलो पर्व मानिने दीपावली आज हिन्दू समाजले नै वैश्यवृत्तिलाई प्रधानता दिन थालेपछि सबैको पर्व बन्न पुगेको छ । हिजोको समाजमा शिक्षा, कृषि, व्यापार र सेवा क्रमानुसार श्रेष्ठ मानिन्थ्यो । त्यही युग-धर्म थियो । आज सबैको चाहना धन कमाउने भएकोले दीपावली विशिष्ट हुन पुगेको छ । यद्यपि विपावली जसलाई नेपालीमा 'तिहार' पनि भनिन्छ, धेरैथरी मान्यता बोकेको पर्व हो । यसमा प्राणीमात्रप्रति सद्भावको सन्देश निहित छ । यस पर्वमा चराचर जगत्मा विद्यमान सबैलाई आदर, सत्कार गर्ने मनोभाव निहित छ । त्यसैले त पक्षीजगत्को प्रतिनिधिको रूपमा कागको पूजा गरिन्छ, पशुजगत्को प्रतिनिधिको रूपमा कुकुरको पूजा गरिन्छ । पर्यावरण, जुन आजको वैश्विक समस्या बनेको छ, त्यसको सन्तुलनका लागि दीपावलीलाई पुरानो मान्यता अनुसार मनाउँदा पूर्णता प्राप्त हुन्छ ।

दीपावली प्रकाशोत्सव हो । प्रकाश भनेको अन्धकारको विपरीत हो । प्रकाशलाई हामी सामान्य अर्थमा उज्यालो ठान्दछौं, र हो पनि । तर हिन्दू संस्कारमा कुनै पनि उत्तम कृत्यलाई भौतिक वा शारीरिक मात्रले सम्बोधन गर्दैन । त्यसमा मनको उज्यालो पनि समाविष्ट हुनुपर्छ । यद्यपि कालान्तरमा मनलाई चाडपर्वहरूको आधुनिक आडम्बर र कोलाहले ढाक्दै लग्यो र मनलाई हामीले पर्वको सरोकारभन्दा परपर पाईं लग्यौं । अब चाडपर्वहरूमा शुद्धता, पवित्रता, स्वच्छता भौतिक वस्तुसम्म सीमित रह्यो; सद्भाव, प्रेम, सत्काररूपी मनसम्बद्ध वस्तुहरू छुट्टै गए । अहिले चाडपर्वहरू शरीर-भोगसम्म सीमित भयो । वस्तुतः यो उल्टो स्थिति हो । स्वच्छता, पवित्रता, शुद्धता मनको आवश्यक छ । शरीर त हरदम फोहर भइरहन्छ । त्यो फोहर सफा पारिरहन सकिन्छ । मनको फोहर हटाउनेतर्फ हाम्रो अति तार्किकता, अति पूर्वाग्रहले ध्यान आकृष्ट हुनै सकेको छैन । विजयादशमी होस्, दीपावली होस्, छठ होस् वा होली; तिनको अभीष्ट शरीर र मन दुवैको शुद्धता, स्वच्छता र पवित्रता हो । शरीरमा त हाम्रो ध्यान जान्छ, मनतर्फ कसैले ध्यान दिँदैन । यस असंस्कृत शैलीले हामीमात्र होइन, हाम्रो समाज नै स्वार्थी, व्यक्ति केन्द्रित बन्न पुगेको छ । म श्रेष्ठ हुँ भन्नु नै मनोरोगको लक्षण हो । र यो सोचबाट आज व्यक्ति मात्र होइन, समाज र राष्ट्र नै आक्रान्त छ ।

भौतिक प्रकाश मात्र होइन, अन्तस्मा पनि प्रकाश छन् पर्व अहिले सँघारमा आइपुगेको छ । आज हामी विभिन्न विकृति र विसङ्गतिसँग जुभिरहेका छौं । पर्यावरणको समस्या टडकारो छ । लाखौं रुपियाँ खर्च गरेर कृत्रिम बत्ती बाल्ने बानी एक दिनका लागि परित्याग गरी सामर्थ्य अनुसार शुद्ध तेल र घ्यूको बत्ती बाल्दा के होला ! यसले कीरा, फटघाड्ग्रा, लामखुट्टेको नाश हुन्छ, वातावरणमा शुद्धता छरिन्छ । एक दिन मात्र हामीले आडम्बर त्याग गर्दा धेरै दिनको लागि वातावरणीय स्वच्छता पाउन सक्छौं । मनलाई अलिकति त्यागको कसीमा घोट्टेर हेरौं, यसमा जमेको फोहर हट्यो भने चारैतिर नैसर्गिक उज्यालोको आभा छरिने छ ।

सरसफाइ, दीपावली र लक्ष्मीपूजा

सरसफाइको महत्त्वबारे संसारलाई थाहा छ । सरसफाइ दर्शन मात्र होइन, यो व्यवहार हो र प्रकृति पनि हो । स्वाभाविकरूपमा मानिस स्वस्थ र स्वच्छ रहन चाहन्छ । आफ्नो वातावरण स्वस्थ र स्वच्छ बनाइराख्न चाहन्छ । यो मानिसको नैसर्गिक प्रवृत्ति हो । र, हाम्रो दैनिकी तथा दैनिक व्यवहारसँग सम्बन्धित अन्य कारणले हाम्रो वरपर निरन्तर सरसफाइ गरिरहनुपर्ने हुन्छ । सरसफाइ दैनिक गरिरहनुपर्ने हुन्छ भन्ने कुरा त स्वाभाविक हो । अब व्यक्तिगत सरसफाइ त हर समय गरिरहनुपर्ने वा भइरहनुपर्ने हुन्छ । यससँगै पारिवारिक, सामाजिक र वातावरणीय सरसफाइ पनि हुनुपर्छ । भएको पनि पाइन्छ । समयसँगै सरसफाइलाई कतै अभियानको रूप दिएको पाइन्छ । सरसफाइलाई अभियानको रूप दिने परम्पराको स्वाभाविक प्रकृति चाडपर्व हो ।

नेपाली लोकजीवनलाई विचार गर्ने हो भने व्यक्तिगत, पारिवारिक, सामूहिक तथा सामाजिक गरी सम्पूर्ण सरसफाइसित सम्बन्धित भएर चाडपर्वहरूको परिकल्पना गरिएको छ । कुनै पनि चाडपर्व यस्तो हुँदैन जसमा कम्तीमा व्यक्तिगत सरसफाइलाई महत्त्व दिइएको नहोस् । सबै मुख्य चाडको प्रारम्भमा नुहाउनुपर्ने चलन हुन्छ । जति धेरै ठूलो पर्व हुन्छ, सरसफाइ पनि उति नै धेरै गर्नुपर्ने हाम्रो संस्कृति रहेको छ । पहाडी समुदायमा दशैँलाई सबैभन्दा ठूलो पर्व मानिन्छ, यसमा घर-आँगन र अन्य सबै सरसफाइको धेरै महत्त्व हुन्छ । घरलाई सम्भव भएसम्म सफा पारेर, चित्तवक पाईं सिंगार्ने काम पनि गरिन्छ । मधेसी समुदायमा भने छठ सबैभन्दा ठूलो पर्व हो । छठको छ दिन पहिले दीपावली मनाइन्छ । दीपावलीको दिन सबैभन्दा ठूलो सफाइ गरिन्छ । यथाथमा साँझ दीपावली गरिन्छ भने दिनभरि सर्वसाधारण सरसफाइमा व्यस्त भइरहन्छ । के शहर, के गाउँ, के धनी, के गरीब सबै सरसफाइमा लागेर सम्भव भएसम्म आफ्नो परिवेशलाई उच्चतम सफासुधर बनाउन कसिन्छन् । तराई-मधेसमा सफाइको सर्वोत्तम दिन दीपावली नै हो । धार्मिक दृष्टिकोणले दीपावलीको अति विशिष्ट महत्त्व त छ नै, सफाइको दृष्टिकोणले पनि यसको अति विशिष्ट महत्त्व रहेकोमा कसैको दुई मत नहोला । यस दिन तराई-मधेसका हरेक व्यक्तिले व्यक्तिगत सफाइ र

स्वच्छतामा उच्चतम ध्यान दिन्छन्, यसै गरी आफ्नो घरपरिवारको सबै कुरा सम्भव भएसम्म सफा गर्दछन् । सिङ्गो

मानिन्छ भने अर्कोतिर भगवान्को संज्ञा पनि दिइन्छ । भगवान् विष्णुको अवतारको रूपमा लिइन्छ रामलाई ।

गर्दछ । यसले धनमा प्रतिष्ठा पनि छ भन्ने हुन गएको छ । हाम्रो समाजमा धनलाई लक्ष्मी पनि

स्वतन्त्र विचार



सज्जय साह मिश्र

mitrasanjay41@gmail.com

पहिले माटोको दियो बालिन्थ्यो । दियोमा घरकै पुरानो तर राम्ररी सफा गरिएको सुतीको कपडाको बत्ती बनाइन्थ्यो । सम्भव भएसम्म आफ्नै उत्पादनको तोरीको तेल वा आफ्नै घरको शुद्ध घ्यू हालेर दियो बालिन्थ्यो ।

घर नै सफा गरिन्छ । हरेक फर्निचरको सफाइ हुन्छ । घरका सबै सदस्यको हरेक वस्त्र धोइपखाली गरिन्छ । यतिसम्म कि कुनै पनि वस्तु नधोइ-नपखाली राखिन्न । जसलाई पानीले हानि गर्दछ, त्यस्तो सामग्री पनि कम्तीमा पुछिन्छ पानीले वा पानीले पुछ्न नहुने सामग्रीलाई तेलले पुछिन्छ वा अन्य नयाँ केमिकलयुक्त सफा गर्ने सामग्रीले सफा गरिन्छ । घरभन्दा बाहिर सडकको सफाइ हुन्छ । चोक सफा पारिन्छ । सम्भव भएसम्म सार्वजनिक स्थानहरूमा नयाँ बत्ती लगाइन्छ । यसरी सफाइको दृष्टिकोणले स्वाभाविक वा सामाजिक नैसर्गिक महाअभियानको रूपमा दीपावलीलाई लिन सकिन्छ ।

छठको अवसरमा र दीपावलीको समयमा गरिने सरसफाइलाई शुद्धतासित जोड्ने गरिन्छ । शुद्धताको परम्परागत अर्थ पवित्रता पनि हो । सफाइ आफैँमा पवित्र हुन्छ । यो पवित्रतालाई वर्तमान वा आधुनिकतासित जोड्ने हो भने स्वास्थ्यसित समन्वय गराउन सकिन्छ । सबैतिर विशाल सफाइ गरिने यो महाअभियानले स्वास्थ्यको ख्याल गरेकै हो । यसरी यो सफाइको पर्व पनि हो । यसलाई आधुनिक विज्ञानको दृष्टिले सरसफाइको पर्वको रूपमा लिन सक्ने पर्याप्त आधारहरू छन् । यद्यपि परम्परागत समाजले यसलाई विज्ञानको दिन मानेको पाइँदैन । यसलाई पर्व वा अध्यात्मको दिनको रूपमा नै मानेको छ । हाम्रो धार्मिक मनोविज्ञान तथा चेतनाले निर्देशित सफाइको अभियानले साँच्चै नै हाम्रो परम्परामा रहेको स्वास्थ्य र सरसफाइको उज्वल दृष्टिकोणलाई प्रस्ट्याउँछ ।

महासफाइ हुने दिन दीपावली हो । किन मनाइन्छ दीपावली ? मान्यता के छ भने त्रेतायुगमा रावणमाथि रामले विजय प्राप्त गरेको दिन विजयादशमी हो । रामलाई एकातिर मर्यादापुरुषोत्तम

रामले बाह्र वर्षको वनावास पाएका थिए । वनवासमा रहँदा पत्नी सीता र भाइ लक्ष्मण पनि सँगै थिए । पत्नी सीताको अपहरण रावणले गरेका थिए । पत्नी सीतालाई अपहरणमुक्त गराउने क्रममा रावणसित युद्ध भयो । सोही युद्धमा रावण मारिएका थिए र राम विजयी भएका थिए । रामले रावणमाथि विजय प्राप्त गरेर र बाह्र वर्षको वनवास पूरा गरेर जुन दिन घर, अयोध्या आइपुगेका थिए, सोही दिन दीपावली मनाइएको थियो । तिथिको हिसाबले त्यस दिन कात्तिक महीनाको कृष्ण औंसी परेको थियो । त्यस दिन घरघरलाई सजाएर भिल्लिमिली बत्ती बालिएको थियो । हर्ष र उल्लास प्रकट गरिएको थियो । एकापसमा मिठाई बाँडिएको थियो अयोध्यामा । सोही दिनको सम्भना वा त्यसैलाई निरन्तरता दिन हरेक वर्ष सोही तिथिमा दीपावली मनाइन्छ । यसै दिन लक्ष्मीपूजा पनि मनाइन्छ । कतिपयले के मानेका छन् भने लक्ष्मीपूजा र दीपावली एकै दिन मनाइने दुई पर्व हुन् । दुवै उही शुद्धता र पवित्रताका पर्व हुन् ।

धार्मिक मान्यता अनुसार समृद्ध मन्थनको क्रममा कात्तिक कृष्ण औंसीको दिन लक्ष्मीको प्रादुर्भाव भएको थियो । धनधान्यले परिपूर्ण लक्ष्मीले विष्णुलाई वरण गरेकी थिइन् । संसारमा धनको ठूलो महत्त्व छ । धनको आवश्यकता सबैलाई हुन्छ । धेरै मानिस धनलाई नै सर्वस्व ठान्दछन् । आजको युगमा धनको महत्त्व भन्नु बढेको छ । पैसा नै सबै थोक हो भन्ने मान्यता स्थापित भएको छ । पूँजीवादले धनको महत्त्व अझ बढाइदिएको छ । धनको चाहनामा वृद्धि गरिदिएको छ । धनप्रति मानिसको मनलाई लालायित बनाइदिएको छ । धनको प्राप्ति जसरी पनि हुनुपर्दछ भन्ने केही मानिसमा पर्न गएको छ । जसरी पनि धन सङ्ग्रह गरेर मानिस धनी भएपछि समाजमा उसले प्रतिष्ठा आर्जन

भनिन्छ अर्थात् लक्ष्मी र धन पर्याय हुन् । लक्ष्मीको पूजा गरिने दिन उनको जन्मदिन हो । यसै कारणले कात्तिक कृष्ण औंसीको दिन हिन्दू समुदायले भव्यरूपले लक्ष्मीपूजा मनाउँछन् । सम्भव भएसम्मको ताम्रकाम गर्दछन् । आधुनिक उपकरण प्रयोग गरेर घरलाई भिल्लिमिली बनाउँदछन् । अहिले त दीपावलीमा पटाका र प्लास्टिकको दियो तथा भिल्लिमिली यति धेरै बढेको छ कि यसमा स्वास्थ्य भन्ने कुरा गौण हुँदै गएको छ । धनले स्वास्थ्यरक्षा हेर्नुपर्ने हो तर स्वास्थ्यको क्षेत्र कमजोर बन्दै गएको देखिएको छ भने अर्कोतिर परम्परा र संस्कृति पनि बिस्तारै हराउँदै गएको छ ।

पहिले माटोको दियो बालिन्थ्यो । दियोमा घरकै पुरानो तर राम्ररी सफा गरिएको सुतीको कपडाको बत्ती बनाइन्थ्यो । सम्भव भएसम्म आफ्नै उत्पादनको तोरीको तेल वा आफ्नै घरको शुद्ध घ्यू हालेर दियो बालिन्थ्यो । माटोको पालामा सबै अर्गानिक सामग्रीले साँझ दियो बाल्दा वातावरण पूर्णतया सुगन्धमय हुन पुग्दथ्यो । जुन किसिमको भिल्लिमिली दियोको हुन्थ्यो, त्यसले पूर्ण सुन्दरता दिन्थ्यो । साँझ हर घरमा तरुवा पाक्दथ्यो । सबैतिर पूर्ण सफाइ गरिएको अवस्थामा एकातिर दियोको सुगन्ध र अर्कोतिर तरुवा पाकेको सुगन्धले गाउँ र समाजको वातावरणमा लाग्दथ्यो साक्षात् स्वर्ग भनेको यही हो । अहिले त समय बदलिएको छ । सबै कुरा आयातित भइसकेका छन् ।

सफाइ, स्वास्थ्य र उज्यालोको सङ्ग दीपावलीले मनलाई उज्यालो पार्दछ । अन्धकारमाथि उज्यालोको विजय हुने यस पर्वले हरेक अँध्यारो मनमा उज्यालो पुऱ्याओस् । मानिसका सपनाले भिल्लिमिली सार्थकता पाओस् । सुकर्म र सुधर्मले हरेक मानिसको जीवन सुगन्धमय बत्तोस् । सबैले वैभव प्राप्त गरुन् भन्ने शुभकामना !

प्रदेश दुईसहित बाँकी १३ जिल्लामा छठपछि काङ्ग्रेसको अधिवेशन

प्रस, परवानीपुर, १७ कात्तिक/

नेपाली काङ्ग्रेसको १४औं महाधिवेशनको नयाँ कार्यतालिका सार्वजनिक भएको छ । एक साताअघि काङ्ग्रेस केन्द्रीय निर्वाचन समितिको बैठकले आगामी मङ्सिर २७ गतेदेखि ३० गतेसम्म अधिवेशन गर्ने निर्णय गरेको छ ।

निर्वाचन समितिका सदस्य यज्ञराज पोखरेलका अनुसार वडा अधिवेशन हुन नसकेका १३ जिल्लामा कात्तिक २७ गते वडा अधिवेशन गर्ने कार्यतालिका छ । त्यसैगरी, कात्तिक ३० गते पालिका अधिवेशन र मङ्सिर ३ गते जिल्ला अधिवेशन हुन बाँकी सबै जिल्ला

अधिवेशनको कार्यक्रम छ । मङ्सिर ६ गते सङ्घीय निर्वाचन क्षेत्र अधिवेशन र मङ्सिर १० गतेभित्र जिल्ला अधिवेशन गरिसक्नुपर्ने निर्देशन छ । मङ्सिर १६ र १७ गते सातवटै प्रदेशको अधिवेशन हुने नयाँ कार्यक्रम जारी भएको छ । त्यसपछि केन्द्रीय अधिवेशन हुनेछ ।

रौतहटबाहेक सात जिल्लाको नामावली प्रकाशन
प्रदेश दुईका आठ जिल्लामध्ये रौतहटबाहेक पर्सा, बारा, सर्लाही, महोत्तरी, धनुषा, सिराहा र सप्तरी गरी सात जिल्लाको नयाँ क्रियाशील सदस्यहरूको नामावली आएको नेपाली

काङ्ग्रेस प्रदेश २ समितिले जनाएको छ । त्यसै कारण आगामी २७ गतेदेखि सातवटै जिल्लामा वडा अधिवेशन शुरू गर्ने



जयचन्द चौधरी



रामानन्द यादव

तयारीमा नेताहरू छन् । छठपछि कात्तिक २७ गते शनिवारका दिन वडाअधिवेशन गरी बाँकी अधिवेशन तोकिएकै दिनमा गर्ने भनिएको छ ।

बारामा चौधरी र यादवबीच प्रतिस्पर्धा नेपाली काङ्ग्रेस बाराको सभापतिमा दुईजनाबीच प्रतिस्पर्धा हुने देखिएको छ ।

सभापतिमा तीन/चार जना आकाङ्क्षी रहे तापनि वर्तमान सभापति जयचन्द्र चौधरी र रामानन्द यादवबीच जिल्ला सभापतिमा प्रतिस्पर्धा हुने अनुमान लगाईँदैछ । दुवै नेताको बारा काङ्ग्रेसमा योगदान छ र उनीहरू दुवैजना क्षेत्र नं ४ कै बासिन्दा हुन् । बारामा चारवटा निर्वाचन क्षेत्र छ र पहिलेको ८ हजार क्रियाशील सदस्यमा यसपालि एक हजार थप भएर ९ हजार हाराहारीमा नयाँ क्रियाशील सदस्यहरूले अधिवेशनमा भाग लिनेछन् ।

बरामद पटाखा प्रहरीद्वारा नष्ट

प्रस, वीरगंज, १७ कात्तिक/

जिल्ला प्रहरी कार्यालय पर्साले विभिन्न मितिमा बरामद डेढ लाख मूल्यको पटाका बुधवार नष्ट गरेको छ ।

जिल्ला प्रहरी कार्यालय पर्सामा सञ्चारकर्मीहरूको रोहबरमा विभिन्न समयमा बरामद विभिन्न प्रकारका पटाकाहरू जमीन खनेर पानी छर्केर पटाका नष्ट गरिएको हो ।



४० जना छात्राहरूलाई साइकल वितरण

प्रस, बिरुवागुठी, १७ कात्तिक/

पर्सगढी नगरपालिका-१ स्थित नेरामावि बडेवा र नेरा आधारभूत विद्यालय कोइलाभारमा अध्ययनरत छात्राहरूलाई साइकल वितरण गरिएको छ ।

जनता समाजवादी पार्टी पर्सका अध्यक्ष रामनरेश यादव र सचिव तबरेज

अहमद तथा विद्यालयका प्रधानाध्यापक चेतमन दास थारूले कक्षा ८ मा अध्ययनरत ४० छात्रालाई साइकल वितरण गरेका थिए । बडेवामा अध्ययनरत २७ जना र कोइलाभारमा अध्ययनरत १३ जना गरी ४० जना छात्रालाई साइकल वितरण गरिएको हो ।

घनाढ्यका कारण वातावरणमा बढी क्षति : प्रतिवेदन

२०१८ मा सेफान गोस्लिङ र उनको टोलीले पेरिस हिल्डनदेखि ओप्रा विन्फ्रेसम्म धनी व्यक्तिहरूको सामाजिक सञ्जाल प्रोफाइलहरू खोज्न महीना बिताए। स्वीडेनको लिनियस युनिभर्सिटीका पर्यटन विषयका प्रोफेसर गोस्लिङले यी मानिसहरू विमानमा कति यात्रा गर्छन् भनेर जान्न चाहन्थे।

उनले यसको सङ्ख्या धेरै भएको थाहा पाए। विश्वभर वातावरणीय मुद्दाहरूमा ठूलो स्वरमा बोल्ने बिल गेट्सले सन् २०१७ मा ५९ पटक हवाई यात्रा गरेका थिए।

गोस्लिङको गणना अनुसार उनले ३४३,५०० किलोमिटरको दूरी पार गरे। यो सारा संसारलाई आठपटकभन्दा बढी परिक्रमा गर्नु बराबर हो र यसले १,६०० टन हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन गर्छ। यो एक वर्षमा १०५ जना अमेरिकीको औसत उत्सर्जनको बराबर हो।

गोस्लिङको प्रयास एकजना धेरै धनी व्यक्तिको जीवनशैलीबाट कति ग्रीनहाउस ग्याँस उत्सर्जन हुन्छ भनेर पत्ता लगाउनु थियो, जसको जीवनको बारेमा हामीलाई धेरै थाहा छैन। उनको अनुसन्धान वातावरणीय कार्यकर्ता ग्रेटा थनबर्गसँग मेल खाँछ, जसले व्यक्तिगत

छैनन्।

हट एन्ड कूल इन्स्टिच्युटका अनुसार अधिकांश धनी देशका मानिसले जसरी वस्तुको प्रयोग गरिरहेका छन्, त्यसले पृथ्वीको वातावरणमा निकै नराम्रो असर



गरिरहेको छ। यदि हामी आयातित सामानहरूबाट हुने उत्सर्जनको कुरा गर्छौं भने बेलायतमा एक व्यक्तिले प्रत्येक वर्ष औसत ८.५ टन कार्बन उत्सर्जन गर्दछ।

ठूला घरहरूबाट हुन्छ

तर पछिल्ला केही वर्षमा परिवर्तन पनि आएको छ। थुनबर्गको प्रयासबाट प्रेरित भएर स्वीडेनले फ्लेगस्कैम (स्वीडिश अर्थमा हवाई यात्रामा लाज)को

जलवायु परिवर्तनका प्रभावहरू देखिन थालेका छन्, तर धेरै देशका सरकारहरू चिन्ता गर्छन् कि त्यस्ता कदमहरूले उनीहरूका मतदाताहरूलाई रिस उठाउने र धनीहरूको पनि रिसको सामना गर्नुपर्ने

अवधारणा नयाँ आएको छ, जसले मानिसहरूलाई कति हवाई यात्रा गर्ने भन्ने निर्णय लिन सक्छन्। परिवर्तनहरू भइरहेका छन् यस आन्दोलनका कारण स्वीडेन एयरपोर्टबाट यात्रा गर्ने व्यक्तिको सङ्ख्या २०१८ मा चार प्रतिशतले घट्यो, जुन सामान्य होइन। कोभिड-१९ ले हामीलाई सिकाएको छ कि भिडियो कलहरूले बैठकहरू प्रतिस्थापन गर्न सक्छन्। ब्लुमबर्गको रिपोर्ट अनुसार ८४ प्रतिशत कम्पनीले कामसँग सम्बन्धित यात्रामा कम खर्च गरिरहेका छन्।

मानिसहरू आफ्नो खानेकुरामा पनि ध्यान दिन थालेका छन्, जसका कारण वनस्पतिबाट बनेको मासुको बजार बढेको छ। “यो परिवर्तन कुनै सरकारी नीतिको कारण होइन,” युनिभर्सिटी अफ

हुन सक्छ। धेरै सरकारहरूले ठूला कदमहरू पनि चालेका छन्। बेलायतमा वेल्स सरकारले उत्सर्जन घटाउने लक्ष्यमा पुग्नको लागि नयाँ सडक परियोजनाहरू रोकेको छ। नेदरल्यान्ड्स सरकारले पशुपालनमा तीस प्रतिशतले कटौती गरेको छ। बेलायतका नर्विच र एक्सेटर शहरमा कम उत्सर्जन हुने घरहरू निर्माणमा जोड दिइएको छ।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

ठूलो परिवर्तन आवश्यक छ तर अकेले भन्नु कि यो पर्याप्त



जवाफदेहितालाई जोड दिन्छन्। हवाईजहाजले सबैभन्दा बढी हरितगृह ग्याँस उत्सर्जन गर्छ, त्यसैले यसलाई जवाफदेहितासँग जोडिएको छ।

“तपाईंको कार्बन फुटप्रिन्ट जति ठूलो हुन्छ, तपाईंको नैतिक जिम्मेवारी त्यति नै ठूलो हुन्छ,” थनबर्गले सन् २०१९ मा गाडियन अखबारमा लेखेकी छन्।

कार्बन उत्सर्जनमा असमानता

पछिल्ला केही दशकहरूमा विश्वभर फैलिएको असमानताको बारेमा चर्चा भइरहेको छ। २००८ को आर्थिक सङ्कटको महामारीसम्म र जलवायु परिवर्तनको प्रभावको असरबाट गरीबहरू सबैभन्दा बढी प्रभावित छन्।

तर असमानता घटाउने बहसमा हामी थप उपभोगलाई बिसन्धौं। बर्लिनस्थित थिङ्क ट्याङ्क हट एन्ड कूलका प्रबन्ध निर्देशक लुइस अकेन्जी भन्छन्, “तपाईंको प्रत्येक एक एकाइको अत्यधिक प्रयोगले त्यस दिशातर्फ इशारा गर्छ कि कसैले आफ्नो शेयर छोडेरहेको छ।”

यसैले कार्बन फुटप्रिन्टको मामिलामा असमानता छ र जलवायु परिवर्तनसँग लड्न विश्वका प्रयासहरूको लागि पनि एक खतरा हो।

यससँग सम्बन्धित तथ्याङ्कहरू चर्कित पार्ने खालका छन्। अक्सफोर्ड र स्टकहोम वातावरण संस्थानको २०२० को रिपोर्ट अनुसार १० प्रतिशत धनी व्यक्तिहरू २०१५ मा विश्वको आधा हरितगृह ग्याँस उत्सर्जनको लागि जिम्मेवार थिए। सबैभन्दा माथि एक प्रतिशत धनी १५ प्रतिशत उत्सर्जनका लागि जिम्मेवार थिए, यो सात प्रतिशत उत्सर्जन गर्ने ५० प्रतिशत गरीबको दोब्बर हो। तर जलवायु परिवर्तनको नराम्रो असर उनीहरूमा पनि पर्नेछ।

गरीबको आवश्यकता पनि पूरा हुन सकेको छैन

स्टकहोम वातावरणीय संस्थानका कर्मचारी वैज्ञानिक एमिली घोष भन्छन् कि धनीहरूले विश्वको तापक्रम १.५ डिग्री सेल्सियसभन्दा बढी नबढोस् भनेर “कार्बन बजेट”को ठूलो हिस्सा प्रयोग गर्ने प्रयास गरिरहेका छन्। र तिनीहरूले गरीब ५० प्रतिशत जनसङ्ख्यालाई उनीहरूको आवश्यकता पूरा गर्न निश्चित कार्बन उत्सर्जनमा पुग्न पर्याप्त ठाउँ छोडेका

क्यानडामा यो सङ्ख्या १४.२ टन पुग्छ। यदि हामी पृथ्वीको तापक्रम १.५ डिग्री सेल्सियसभन्दा बढी बढाउन चाहँदैनौं भने उत्सर्जनलाई ०.७ टनमा ल्याउनुपर्छ।

तर जनताको जीवनशैली परिवर्तन गरेर मात्रै परिवर्तन आउँछ तत्र सरकारले यसका लागि पहलकदमी लिनुपर्छ। अकेन्जी भन्छन्, “जीवनशैली यसरी परिवर्तन हुन्छ, यसको सन्दर्भ पनि छ। अधिकांश मानिस अस्थिर आर्थिक र राजनीतिक अवस्थामा बाँच्छन्। तर धनी र सबैभन्दा बढी उत्सर्जनका लागि जिम्मेवार व्यक्तिहरूको जीवनशैली परिवर्तनको बारेमा कुरा नगरी, हामी राम्रोको आशा गर्न सक्दैनौं।”

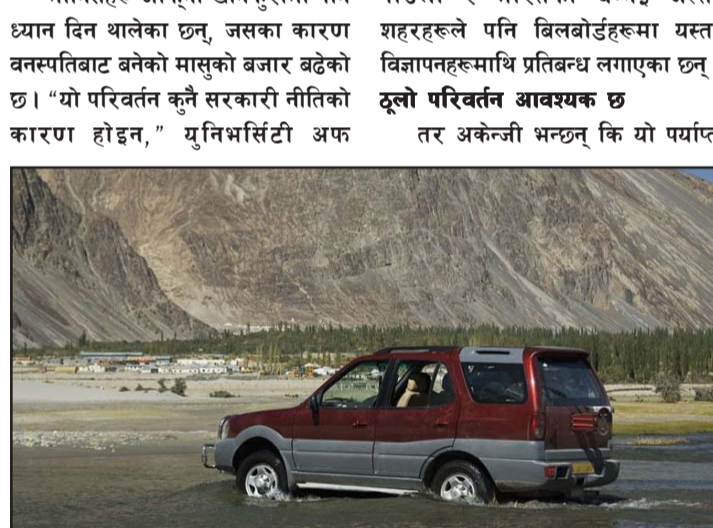
अमेरिकाको क्लार्क युनिभर्सिटीकी इमेरेटस प्रोफेसर हेलेना सेजवाल्ड ब्राउन भन्छन्, “अरूले धनीहरूको शैलीबाट प्रेरणा लिन्छन्। त्यसैले यो खराब प्रवृत्ति हो।”

गोस्लिङ भन्छन्, “जब हवाई यात्राको कुरा आउँछ, तपाईंले विमानमा यात्रा गर्न थाल्नुभयो भने, तपाईं एक अभिजात वर्ग बन्नुहुन्छ।” विश्वका ९० प्रतिशतभन्दा बढी मानिसले कहिल्यै हवाई यात्रा गरेका छैनन् र विश्वको एक प्रतिशत जनसङ्ख्या हवाई यात्राबाट हुने उत्सर्जनका लागि जिम्मेवार छ। आफ्नै ब्रान्डिङका लागि विश्वका विभिन्न भागमा घुम्न जाने उद्योगपति र सेलिब्रिटीहरूले मानिसहरूमा नयाँ आकाङ्क्षाहरू सिर्जना गरिरहेका छन्।

धनी मानिसहरूका ठूला कारहरू

वातावरणमा नकारात्मक असर परे पनि मध्यमवर्गका मानिसहरूले राज्य प्रमुख, ठूला उद्योगपति र सेलिब्रिटीहरूका लागि प्रयोग हुने एसयुभी किन्ने सपना देखिरहेका हुन्छन्। सन् २०१९ मा विश्वभर सवारीसाधनको बिक्री ४२ प्रतिशतले बढेको छ। उत्सर्जन बढ्नुमा एसयुभीको पनि ठूलो हात छ। ठूलो सङ्ख्यामा एसयुभी किन्दा विद्युतीय कारको बढ्दो बिक्रीका फाइदाहरू हट्यो। ठूला घरमा खपत बढी भएकाले पनि यो समस्या बढ्दै गएको छ। हालैको अध्ययनका सहलेखक क्रिम्बरले निकोल्सले भनेका छन्, “घर सामाजिक स्थितिको स्रोत हुन छाडेको छ।”

११ प्रतिशत धेरै उत्सर्जन एक प्रतिशत



ससेक्सका पिटर नेभल भन्छन्।

तर परिवर्तनहरू धेरै बिस्तारै भइरहेका छन्। केनरका अनुसार जब जनावरहरू लोप हुन थालेका छन्, तब हामी जलवायु परिवर्तनको बिन्दुमा पुगेका छौं। यो मुद्दालाई तीव्रता दिनुपर्छ र यसका लागि सरकारले कदम चाल्नुपर्छ। उदाहरणका लागि थप हवाई यात्रामा कर लगाएर सरकारले त्यो पैसा राम्रो सार्वजनिक यातायातमा प्रयोग गर्न सक्छ। ठूला घरहरूबाट सङ्कलन गरिएका कर घरहरू इन्सुलेट गर्न र इन्धनको अभावलाई सम्बोधन गर्न प्रयोग गर्न सकिन्छ। तर समस्या यो छ कि धनीहरू यो पैसा आरामसँग दिन तयार हुनेछन् र पहिले जस्तै काम गर्न थाल्छन्।

सरकारले कदम चाल्नुपर्छ

एउटा तरीका भनेको व्यक्तिगत कार्बन भत्ता अर्थात् प्रत्येक व्यक्तिलाई कार्बन भत्ता दिनु हो, जुन उसले बेच्न वा किन्न सक्छ। यदि मानिसहरू अधिक उत्सर्जन गर्न चाहन्छन् भने, तिनीहरूले पहुँच नभएकाहरूबाट किन्न सक्छन्। यो विधि आयरल्यान्ड, फ्रान्स र क्यालिफोर्नियामा प्रयोग भइरहेको छ। तर बेलायत सरकारको विश्लेषणले यो विधि आर्थिकरूपमा प्रभावकारी साबित नहुने र सामाजिकरूपमा पनि स्वीकार्य नहुने बताएको छ। सरकारले निजी जेट र ठूला जहाजलाई बजार प्रवेश गर्नबाट रोक्ने अर्को उपाय पनि छ। यसको सट्टा कम उत्सर्जन साधनको प्रयोगमा जोड दिनुपर्छ।

तर अकेले भन्नु कि यो पर्याप्त

हुन सक्छ। धेरै सरकारहरूले ठूला कदमहरू पनि चालेका छन्। बेलायतमा वेल्स सरकारले उत्सर्जन घटाउने लक्ष्यमा पुग्नको लागि नयाँ सडक परियोजनाहरू रोकेको छ। नेदरल्यान्ड्स सरकारले पशुपालनमा तीस प्रतिशतले कटौती गरेको छ। बेलायतका नर्विच र एक्सेटर शहरमा कम उत्सर्जन हुने घरहरू निर्माणमा जोड दिइएको छ।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

ठूलो परिवर्तन आवश्यक छ तर अकेले भन्नु कि यो पर्याप्त

हुन सक्छ। धेरै सरकारहरूले ठूला कदमहरू पनि चालेका छन्। बेलायतमा वेल्स सरकारले उत्सर्जन घटाउने लक्ष्यमा पुग्नको लागि नयाँ सडक परियोजनाहरू रोकेको छ। नेदरल्यान्ड्स सरकारले पशुपालनमा तीस प्रतिशतले कटौती गरेको छ। बेलायतका नर्विच र एक्सेटर शहरमा कम उत्सर्जन हुने घरहरू निर्माणमा जोड दिइएको छ।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

सन् २०२१ मा एम्स्टर्डमले एसयुभी र छोटी दूरीका उडानहरू जस्ता बढी उत्सर्जन गर्ने वस्तुहरूको विज्ञापनमा प्रतिबन्ध लगाएको छ। ब्रजीलको साओ पाउलो र भारतको चेन्नई जस्ता शहरहरूले पनि बिलबोर्डहरूमा यस्ता विज्ञापनहरूमाथि प्रतिबन्ध लगाएका छन्।

घण्टाघरको घडी पुनः सुचारु

प्रस, वीरगंज, १७ कात्तिक/ वीरगंजको ऐतिहासिक धरोहरको रूपमा रहेको घण्टाघरको चारवटै घडी पुनः सञ्चालनमा आएका छन्।

सिको कम्पनीको घडी मरम्मतपछि पूर्ववत् रूपमा सञ्चालनमा आएको नगरप्रमुख विजयकुमार सरावगीले बताए। नेपाली युवा उद्यमी मञ्च वीरगंज

घण्टाघर प्रमुख प्वाइन्ट भएकोले यसको संरक्षण र प्रवर्द्धन गरी आकर्षक बनाउनुपर्ने बताए।

२०३३ सालमा तत्कालीन अञ्चलाधीश लक्ष्मबहादुर गुरुङ र स्थानीय जनताको सक्रियतामा घण्टाघर बनेको थियो। ४५ वर्ष पुरानो घण्टाघरमा २०७२ सालको भूकम्पमा आंशिक क्षति



घण्टाघरको प्राविधिक सहयोगमा घण्टाघरको घडी सञ्चालनमा आएको हो। पाँच दिनको परीक्षणपछि हिजो धनतेरसको दिनदेखि घडी औपचारिकरूपमा सञ्चालनमा आएको हो।

घडी सञ्चालनको लागि साढे तीन लाख रूपैयाँ खर्च गरिएको छ। आगामी दिनमा पनि घण्टाघरको मरम्मत सम्भार तथा आकर्षक बनाउन वीरगंज महानगरको योजना रहेको नगरप्रमुख सरावगीले बताए।

घडी मर्मत गर्ने कम्पनीले नवीकरण शुल्क पाएको थिएन, जसले गर्दा घडी केही वर्षदेखि बन्द थियो, नगरप्रमुख सरावगीले भने, अब घण्टाघरको घडी बन्द हुँदैन। उनले महानगरको कार्यपालिका बैठकबाट निर्णय गरेर हरेक वर्ष मर्मत सम्भार खर्च दिलाउने प्रतिबद्धता जाहेर गरे। एनवाईइएफका वीरगंज अध्यक्ष अनुप अग्रवालले समाजमा घडी बन्द हुनुलाई अशुभ मानिने भएकोले यस विषयमा गम्भीर बनेर घडी सञ्चालन गर्न अग्रसर भएको बताए। उनले वीरगंजको घण्टाघर देशभर वीरगंजलाई चिनाउँदै आएको चर्चा गर्दै अहिले सेल्फी खिच्नेहरूको लागि पनि

पुगेको कारण हाल घण्टाघरको टावरमा चढेर वीरगंज नगर अवलोकनको लागि प्रतिबन्ध लगाइएको छ। तीन वर्षमा निर्माण भएको घण्टाघरको लागि जापानको योगागो शहरका विद्यार्थीले खाजा खर्चाबाट रकम जम्मा गरी चारवटा सिको कम्पनीको घडी नेपाल जेसीजमाफत वीरगंज जेसीजलाई हस्तान्तरण गरेर जडान गरिएको थियो।

वीरेन्द्र प्रभात घडी नाम दिइएको घण्टाघरको घडीले शुक्रा दिनमा रेडियो नेपालको बिहानी समाचार पनि प्रसारण हुन्थ्यो। घडी मर्मत गर्ने भारतको केरलास्थित टुल एन्ड टाइम इन्जिनियरिङ कम्पनीका नेपाल प्रतिनिधि हृदयराज गौतमले पुरानो लयमा घण्टाघरबाट समाचार प्रसारण गर्न केही समय लाग्ने बताए। कम्पनीले निश्चित रकम लिएर वारेन्टी समय बढाउने गरेको गौतमले बताए। स्थानीय तह गठन हुनुअघि नेपाल टेलिकमले दश लाख लागतमा भारतको केरलास्थित टुल एन्ड टाइम इन्जिनियरिङ कम्पनीबाटै घडी मर्मत गराएर सञ्चालनमा ल्याएको थियो। पछि सो कार्यलाई निरन्तरता दिन नसक्दा घण्टाघरको घडी पुनः बन्द भएको थियो।

चार क्वीन्टल सुपारी बरामद

प्रस, वीरगंज, १७ कात्तिक/ सशस्त्र प्रहरी सीमा सुरक्षा बल बिओपी भिस्वाको टोलीले गएराति भिस्वाको इदगाह चौकबाट चार क्वीन्टल सुपारी बरामद गरेको छ। छिपहरमाई गाउँपालिका-५ भिस्वाको

इदगाह हुँदै भारततिर सुपारी लैजान क्रममा सूचनाको आधारमा सशस्त्र प्रहरीले सो सामान बरामद गरेको हो। बरामद सुपारी आवश्यक कारबाहीको लागि आज वीरगंज भन्सार बुझाएको सशस्त्र प्रहरी उपरीक्षक राजेन्द्र खड्काले बताए।



वीरगंजको बिपी पार्कमा दीपावलीको लागि माटोको दियो खरीद गर्दै महिला उपोत्काहरू। बिजुलीबढीको जतिसुकै बजार विस्तार भएपनि मानिसहरूले दीपावलीमा माटोको दियो प्रयोग गर्न छाडेका छैनन्। तस्वीर: नितेश कर्ण

कोप-२६ र आर्थिक समृद्धिले ल्याएको मानवीय सङ्कट

धनी देशहरूले आर्थिक प्रगति गर्छन् तर त्यो आर्थिक प्रगतिको मूल्य गरीब देशहरूले भुक्तान गर्नुपर्छ। तर अहिले स्थिति त्यस्तो छैन। यो स्थितिमा केही परिवर्तन देखिएको छ। अहिले गरीब वा विकासशील राष्ट्रहरूले गरेको आर्थिक प्रगतिको मूल्य पनि गरीब मुलुकहरूले नै भुक्तान गर्नुपर्नेको छ।

आर्थिक प्रगतिको कुअसर धनी राष्ट्रहरूलाई पनि नपने होइन, तर धनी राष्ट्रहरूले आर्थिक प्रगतिको कुअसरलाई व्यवस्थापन गर्न सक्छन् वा त्यसलाई न्यून पार्न सक्छन् किनभने उनीहरूसँग पर्याप्त स्रोत र साधन छ। जस्तै अमेरिका, जापान, जर्मनी, क्यानडा आदि धनी मुलुकहरूले आर्थिक प्रगति गर्दा हुने कुअसरलाई आफ्नो देशभित्र व्यवस्थापन गर्न सकेका छन्। तर गरीब देशहरूले पनि सकेका छैनन्।

तर यो नयाँ परिस्थितिमा भने विश्वका अनेक राष्ट्रहरूले गर्ने आर्थिक प्रगतिको कुअसर अब धनी राष्ट्रहरूले पनि भुक्तान गर्नुपर्ने स्थिति उत्पन्न भएको छ। राष्ट्रको रूपमा अलग भए तापनि, विश्वका सबै राष्ट्रहरूले एउटै आकाशमणि बस्नुपर्ने र एउटै धरती उपयोग गर्नुपर्ने अनिवार्यता छ। यो अनिवार्यताको कुनै विकल्प पनि छैन। हाम्रो आकाश साभ्रा छ, पृथ्वी साभ्रा छ। यो कारणले बिग्रिदै गएको विश्व वातावरणप्रति अहिले धनी राष्ट्रहरू पनि चिन्तित हुन पुगेका छन्। तीव्र गतिमा बिग्रिदै गएको विश्व वातावरणले धनी राष्ट्रहरूलाई पनि सताएको छ। बिग्रिदै गएको विश्व वातावरणलाई नसुधार्ने हो र विश्वको तापक्रम यसरी नै बढ्दै हुने हो भने अमेरिका जस्तो अति धनी देशका विभिन्न शहरहरू समेत पनि केही दशकभित्र समुद्रको गर्भभित्र पस्ने अनुमान गर्न थालिएको छ। मायामी, न्यू ओर्लिन्स जस्ता अमेरिकी शहरलाई सतर्कतामा राखिएको छ। धेरैपटक आएको समुद्री आँधीले न्यू ओर्लिन्सलाई पटक-पटक नराप्ती मानवीय एवं आर्थिक क्षति पुऱ्याएको छ।

समुद्री तटमा रहेको तथा अनेक टापुहरू मिलेर बनेको सानो राष्ट्र माल्दिभ्सका ८० प्रतिशत टापु समुद्री सतहभन्दा केवल एक मिटर मात्र माथि छन्। यदि विश्वका नेताहरूले पृथ्वी तातो भएर बिग्रिदै गएको विश्व वातावरण सुधारमा सामूहिकरूपमा ध्यान नदिने हो, पृथ्वी तातो भएर हिउँ पलिनले क्रम जारी नै रहने हो, समुद्रमा पानीको मात्र बढ्ने क्रम नरोकिने हो भने सन् २१०० सम्ममा माल्दिभ्स समुद्रभित्र विलीन भएर यो देशको अस्तित्व समाप्त हुने छ। यस्तो अनुमान गरिएको छ।

कुनै बेला गरीब मानिएका राष्ट्रहरू चीन, भारत र ब्रजील अहिले क्रमशः दोस्रो, सातौं र नवौं विश्वका आर्थिक महाशक्ति राष्ट्र हुन पुगेका छन्। औद्योगिकरण र आर्थिक प्रगतिको क्षेत्रमा, केही दशकभित्रमा नै चीनले जापान, जर्मनी, संयुक्त अधिराज्य, फ्रान्स आदिलाई पछाडि पारिसकेको छ। र चीनको बाटो पछ्याउने क्रममा भारत फोक्सो सामान्य व्यक्तिहरूको भन्दा बढी कालो रहेको पाइएको छ।

अति विकासको मूल्य चीनले आफ्ना नागरिकहरूको ज्यान दिएर चुकाएको छ। त्यही स्थिति भारतमा पनि आउने क्रममा छ। चीन र भारतको यो स्थितिले विकसित राष्ट्रहरूलाई भ्रस्र पारेको छ। यो

कारणले गर्दा पनि विश्व वातावरणलाई स्वस्थकर राख्न एवं कोइलाको उपयोगमा कमी ल्याउन विश्वका नेताहरू तयार भएका छन्। कार्बन विसर्जन कसरी कम पार्ने, कोइला उपयोग कसरी बन्द गर्ने, पृथ्वीलाई थप तातो हुनबाट कसरी जोगाउने, सफा ऊर्जाको प्रयोगमा कसरी वृद्धि गर्ने, गरीब राष्ट्रहरूलाई सफा ऊर्जा उत्पादन गर्न कसरी सहयोग गर्ने जस्ता विषयहरूमा चर्चा गर्न अहिले विश्वभरिका नेताहरू स्केटल्यान्डको ग्लासगो शहरमा भेला भएका छन्।

संयुक्त अधिराज्यको स्केटल्यान्ड राज्यको ग्लासगो शहरमा विश्व वातावरण सुधारका लागि अहिले सम्मेलन भइरहेको छ। सन् २०२१ मा संयुक्त राष्ट्रसङ्घले वातावरण परिवर्तन (विश्व वातावरण सुधार)बारे आयोजना गरेको यो सम्मेलनलाई 'कोप-२६' ले सम्बोधन गरिएको छ। वातावरण परिवर्तनबारे छलफल गर्न राष्ट्रसङ्घबाट भएका सम्मेलनहरूमध्ये यो २६औं सम्मेलन भएकोले यसलाई कोप-२६ भनिएको हो। गत अक्टुबर (सन् २०२१) को ३१ मा आरम्भ भएको यो सम्मेलन नोभेम्बर १२ (सन् २०२१)सम्म चल्नेछ।

विश्वका अनेक राष्ट्रका उच्च प्रशासक (राष्ट्रपति, प्रधानमन्त्री आदि)हरू ग्लासगोमा हुने यो सम्मेलनमा भाग लिन पुगेका हुनाले यो सम्मेलन कति महत्त्वपूर्ण रहेको छ भन्ने कुराको अनुमान गर्न सकिन्छ। भेला भएका विश्वका नेताहरूले मुख्यरूपमा विश्वमा सर्वाधिक कोइला प्रयोग गर्ने तीन राष्ट्रहरू पहिलो, दोस्रो र तेस्रो क्रमशः चीन, भारत र अमेरिकालाई कोइलाको प्रयोग बन्द गर्न सल्लाह, सुझाव एवं दबावसमेत दिनेछन् भनी अनुमान गरिएको छ। माथि उल्लेख गरिएका राष्ट्रहरू विश्वमा सर्वाधिक कार्बन विसर्जन गर्ने राष्ट्रहरू पनि हुन्। कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।



तिश्वराज अधिकारी
akoutiya@gmail.com

ऊर्जाको लागि कोइला विश्वमा नै सर्वाधिक चीनले प्रयोग गर्छ। भारतको स्थान भने दोस्रो रहेको छ। कोइला सस्तो ऊर्जाको स्रोत भएकोले विकासशील राष्ट्रहरूले यसको व्यापक प्रयोग गर्छन्। चीन र भारतको लागि कोइला त ऊर्जाको मुख्य सस्तो स्रोत हुन पुगेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

कोइलाको प्रयोग समाप्त पारेर सफा ऊर्जा प्रयोग गर्नेतर्फ अमेरिका लागि सकेको छ भने यो कार्य भारत र चीनको लागि सहज छैन। यो कारणले पनि चीन र भारतले कोइलाको प्रयोग बन्द गर्नेबारे बढी दबाव खेप्नुपरेको छ।

फरक समाचार

माहुरीले पनि गर्छन् सामाजिक दूरीको पालना

मानिसजस्तै माहुरीले पनि सङ्क्रमणबाट बच्न सामाजिक दूरी पालना गर्छन्। जब धारमा परजीवीको सङ्क्रमण हुन्छ, तब तिनीहरू एकअर्काबाट टाढा हुन थाल्छन्। युनिभर्सिटी कलेज लन्डन र इटालीको ससारी विश्वविद्यालयको अनुसन्धानमा यो दाबी गरिएको हो।

अनुसन्धानले भन्छ, जब भेरोआ नामको परजीवी धारमा पुग्छ, माहुरीहरू एकअर्काबाट अलग हुन थाल्छन्। अनुसन्धानको क्रममा दूरी बढाउँदा सङ्क्रमणको घटनामा पनि कमी आएको थियो।



धारमा सङ्क्रमण कति खतरनाक छ
अन्वेषक डा अलेक्जान्ड्रो सिनीका अनुसार भेरोआ माइट धारमा पुग्दा भाइरस फैलिने जोखिम पनि बढ्छ। यो जीवले धारमा पाँच प्रकारका भाइरस फैलाउन सक्छ, जसले माहुरीको सम्पूर्ण बस्ती नष्ट गर्न सक्छ। विश्वव्यापीरूपमा यो प्राणी मौरीहरूको बस्ती नष्ट गर्न जानिन्छ।

यो जीव कति खतरा छ बुझ्न विभिन्न माहुरीका धारहरू तुलना गरिएको थियो। अनुसन्धान अनुसार माहुरीले अन्य माहुरीलाई विशेष प्रकारको नाच देखाएर खाना कहाँ छ भन्ने कुरा बताउँछन्। यो नाचबाट सङ्क्रमण फैलिने खतरा बढ्छ।

यसरी भयो अनुसन्धान
वैज्ञानिकहरूले मौरीमा सामाजिक दूरी पत्ता लगाउन एउटा प्रयोग गरे। वैज्ञानिकहरूले १२ माहुरीहरूको समूहलाई कृत्रिमरूपमा सङ्क्रमित गरे। त्यसपछि यी माहुरीहरूको व्यवहार स्वस्थ मौरीसँग तुलना गरिएको थियो। रिपोर्टमा सङ्क्रमण भएपछि उनीहरू दूरी बनाउन थाल्छन् भन्ने खुलासा भएको छ।

सामाजिक दूरी बुझ्नको लागि उत्तम मोडेल
सङ्क्रमण धारको बीच भागको तुलनामा किनाराबाट शुरू हुन्छ। त्यसैले बिस्तारै सामाजिक दूरी कायम गर्दै माहुरीहरू सङ्क्रमणबाट बच्न धारको बीचमा जान थाल्छन्।

ससारी विश्वविद्यालयका अनुसन्धानकर्ता मिशेलिना पुसेदु भन्छिन् कि माहुरीको बस्ती सामाजिक दूरी बुझ्नको लागि उत्कृष्ट उदाहरण हो। रोग लाग्न नदिनुका साथै व्यवहारमा पनि परिवर्तन ल्याउँछन्।

एउटा शहर जहाँको पानी विषाक्त छ

केही हताधि आपत्कालीन घोषणामा संयुक्त राज्य अमेरिकाको मिशिगनका



अधिकारीहरूले बुन्टन हार्बरका शहरवासीहरूलाई खाना पकाउन, तरकारीहरू धुन र ब्रश गर्नका लागि धारमा ट्यापबाट पानी प्रयोग नगर्न भनेका थिए।

अमेरिकाको शिकागो शहरबाट केही घण्टा टाढा रहेको बेन्टन हार्बरमा कम्तीमा तीन वर्षदेखिको अवस्था यस्तो छ कि आपत्तिको पानीको प्रयोगले रोग लाने गरेको छ।

आखिर, धाराबाट आउने पानी कसरी यति विषाक्त छ, वास्तवमा यो पानीमा सीसाको मात्रा धेरै भएको छ।

बेन्टन हार्बर कम्प्युनिटी वाटर काउन्सिलका अध्यक्ष रेभरेन्ड एडवर्ड पिंकनीले बिबिसी वर्ल्डलाई भने, "२०१८ देखि नै यो क्षेत्रको पानी आपूर्तिमा सीसाको उच्च स्तर रहेको पत्ता लागेको छ, त्यो पनि खतरनाक स्तरभन्दा धेरै माथि। तर यसको प्रयोगमा अझै प्रतिबन्ध लगाइएको थिएन।"

सन् २०१८ मा प्रकाशित तथ्याङ्क अनुसार उक्त क्षेत्रको पानीमा सीसाको मात्रा २२ पार्ट्स प्रतिअव रहेको थियो भने २०२१ को जनवरीदेखि जूनसम्ममा बढेर २४ पार्ट्स प्रतिअव पुगिसकेको छ।

तर कतिपय घरमा यसको मात्रा ४०० देखि ८८९ पार्ट्स प्रतिबिलियनसम्म पनि देखिएको छ। यहाँ उल्लेखनीय छ कि अमेरिकामा पिउने पानीमा १५ पार्ट्स प्रतिबिलियनभन्दा बढी सीसाको मात्रा हुनु असामान्य मानिन्छ।

मिशिगनको पानीको गुणस्तर विशेषज्ञ इलेन वारेन बेटान्जो भन्छिन्, "मानव प्रयोगको लागि उपलब्ध पानीमा सीसाको उपस्थिति कडारूपमा निषेध गरिएको छ, त्यसैले यो भन्न सकिन्छ कि बेन्टन हार्बरमा पाइने स्तर धेरै चिन्ताजनक छ।"

अनुहार पहिचान गर्ने एप अनुपयुक्त

फेसबुकले अब फोटो र भिडियोमा मानिसको अनुहार चिन्न सक्ने अनुहार पहिचान गर्ने सफ्टवेयर प्रयोग नगर्न घोषणा गरेको छ।

यस प्रविधिको सही वा गलत प्रयोगका बारेमा चिन्ताहरू उठाइएको थियो र गोपनीयता, जातीय पूर्वाग्रह र यसको शुद्धताको बारेमा प्रश्नहरू सोधिएका थिए।

तर यस प्रविधिको अनुगमन गर्ने नियामकले यसको प्रयोगका सम्बन्धमा अहिलेसम्म कुनै स्पष्ट नियम नबनाएको कम्पनीको भनाइ छ।

तर यो प्रविधिका कारण प्रयोगकर्तामा पर्ने असरलाई लिएर फेसबुकको चर्का आलोचना भइरहेको थियो।

अहिलेसम्म एपमा प्रयोगकर्ताहरूले आफ्नो अनुहार पहिचान गर्ने सुविधा छनोट गर्न सक्थे र यदि कसैले फेसबुकमा आफ्नो फोटो पोस्ट गरेमा जानकारीमा पहुँच हुन्थ्यो। - प्रतीक डेस्क (एजेन्सीको सहयोगमा)

हिमानी सप्लायर्सले कार्यादेश पाएसँगै कर सङ्कलन शुरू

प्रस, निजगढ, १७ कात्तिक/

निजगढ नगरपालिकाले नदीजन्य पदार्थ दहत्तर बहत्तर उत्खनन, सङ्कलन, बिक्री वितरणका लागि लगाएको ठेक्का निजगढ नपाको हिमानी सप्लायर्सले पारेसँगै सबै प्रक्रिया पूरा गरी बुधवार साँझ पाँच बजेदेखि हिमानी सप्लायर्सले रकम सङ्कलन गर्न थालेको छ।

निजगढ नपाले आर्थिक वर्ष २०७८/७९ का लागि नदीजन्य पदार्थ उत्खनन, सङ्कलन तथा निकासी कार्यका लागि यस वर्षको साउन १९ गते विद्युतीय बोलपत्र आह्वान गरी सूचना प्रकाशित गरेको थियो।

उक्त सूचना आह्वान गरेसँगै दुईवटा ठेकेदार कम्पनीले ठेक्का सकार गर्न भन्दै ठेक्का भरेसँगै हिमाली सप्लायर्स निजगढले भ्याटसहित १५ करोड २७ लाख ३ हजार ८६६ रुपैयाँ ११ पैसामा ठेक्का पारेपछि निजगढ नपा नगर कार्यपालिकाको मिति २०७८/०७/०५ गतेको निर्णयबाट स्वीकृत भएकोमा नगर कार्यपालिकाको आज बसेको बैठकको निर्णय नं २ बमोजिम आजै बेलुकी ५

बजेदेखि लागू हुनेगरी सम्भौता गर्ने निर्णय भएबमोजिम सम्पन्न सम्भौतापत्र र पटकको फाराम बमोजिम कार्य गर्ने गरी निजगढ नपाले ठेकेदारलाई चलनपुर्जी



दिएसँगै उत्खनन तथा निकासी कर असुल गर्न निजगढ नपाले कार्यादेश दिएको हो। विनोद साह निर्माण सेवा कलैया बाराले भरेको भ्याटसहित उक्त ठेक्का रकमभन्दा ७७ लाख ६७ हजार ५९५ रुपैयाँ ५० पैसा बढी रकममा हिमाली सप्लायर्सले ठेक्का पारेसँगै सबै कानूनी प्रक्रिया पूरा गरी कर सङ्कलन गर्न ठेकेदार पक्षलाई दिइएको निजगढ नपाका सूचना अधिकारी रवीन घिमिरेले जानकारी दिए।

गत वर्षको बकैया, धन्सार

खोलासहित थप तीनवटा चुरे क्षेत्रमा रहेको लाल-भक्तलाल खोला, बगर खोला, शक्ति खोला गरी कुल १ करोड ६९ लाख १ हजार ९६९ घन फिट नदीजन्य

उत्खनन, सङ्कलन, बिक्री वितरण गर्न निजगढ नगरपालिकाले भ्याटबाहेक १२ करोड ८८ लाख १५ हजार ७५२ रुपैयाँ न्यूनतम अङ्क रकम तोकि सूचना प्रकाशित गरेको थियो।

राष्ट्रपति चुरे-तराई मधेस संरक्षण विकास समितिको स्थलगत अनुगमनपछि उक्त परिमाणलाई संशोधन गरी १ करोड ५६ लाख २२ हजार ६७८ क्यूफिटमा झरेको थियो भने, १२ करोड ४९ लाख ८१ हजार ४२४ रुपैयाँमा ठेक्का भरेको थियो। यस ठेक्कामार्फत नदीजन्य पदार्थ

उत्खनन, सङ्कलन, बिक्री वितरण गर्न निजगढ नगरपालिकाले भ्याटबाहेक १२ करोड ८८ लाख १५ हजार ७५२ रुपैयाँ न्यूनतम अङ्क रकम तोकि सूचना प्रकाशित गरेको थियो।

राष्ट्रपति चुरे-तराई

बडा समितिलाई बाइपास गर्दै सोनलद्वारा धर्मशाला उद्घाटन

प्रस, वीरगंज, १७ कात्तिक/
प्रदेश २ का पूर्व भौतिक पूर्वाधार विकासमन्त्री जीतेन्द्र सोनलले बडा समितिलाई बाइपास गर्दै धर्मशालाको उद्घाटन गरेका छन्।
बारा, परवानीपुर गापा-५ बहुअरीको छठघाटनजीकै १२ धुरमा करीब ७५ लाखको लागतमा १० वर्षदेखि निर्माण भइरहेको सार्वजनिक धर्मशालाको उद्घाटन आसेपासेलाई राखेर गरेको बडा नं ५ का वडाध्यक्ष रामेश्वर कलवारले गुनासो गरे।



शिलान्यास कार्यक्रममा बोल्दै पूर्वमन्त्री जीतेन्द्र सोनल। तस्वीर: प्रतीक

उनका अनुसार धर्मशाला उद्घाटन गर्ने बडा समितिदेखि गाउँपालिकाको बैठकमा कुनै निर्णय नभए पनि हनुवाको भरमा उद्घाटन गराइ सम्मान खोज्ने प्रयास गरेका छन्।

उनले उद्घाटन गरेको विष्णु नारायण धर्मशालाको शिलालेखमा समेत पूर्व भौतिक पूर्वाधार विकासमन्त्री जीतेन्द्र सोनल, सङ्घीय सांसद एकबाल मियाँ, अध्यक्ष हरिनारायण साह, वडाध्यक्षलगायत निर्माण कार्यसमितिको नामावलीसमेत लेखाएका छन्। गाउँलेहरूले त्यसरी लेख्न नमिल्ने बताएका छन्।

गाउँलेका अनुसार धर्मशाला निर्माण समिति पूर्वमन्त्री सोनलको पक्षधर रहेकोले त्यसरी गरेको बताइएको छ।

तत्कालीन फोरम नेपालबाट बहुअरीका सङ्घीय समानुपातिक सांसद जयप्रकाश यादवको बेला २०६४ सालमा उनले डेढ लाख चन्दा दिएका थिए, त्यसपछि गापाले २०७४/७५ मा ५ लाख बजेट छुट्याएको थियो भने २०७५/७६ मा परवानीपुर गापाले थप रु २० लाख बजेट दियो। प्रदेश २ सरकारको भौतिक पूर्वाधार विकास मन्त्रालयले २०७६ सालमा २० लाख र २०७७ सालमा २० लाख गरी ४० लाख अनुदान दिएकाले पनि धर्मशाला उद्घाटन गर्न हतार गरेको बहुअरीवासीले बताए।

यस विषयमा परवानीपुर गाउँपालिकाका अध्यक्ष हरिनारायण साहसँग बुझ्दा धर्मशाला निर्माणमा गापा र प्रदेश सरकारको मुख्य भूमिका रहेको



तस्वीर: प्रतीक

बताए। उनका अनुसार उद्घाटनको क्रममा पूर्वमन्त्री सोनलको नाम आएपछि विवाद बढेको बताए। "जसले काम पूरा गरायो, उसैबाट उद्घाटन गर्नुपर्ने धर्म पनि हो," उनले भने, "मन्त्रीजीको कुरा आएपछि वडाध्यक्ष र गाउँलेले अर्कैतिर डाइभर्ट गर्न थाले।"

छठका व्रतालुलाई साडी वितरण

प्रस, वीरगंज, १७ कात्तिक/
हिन्दूहरूको महान् चाड तिहार, छठको अवसरमा सामाजिक संस्था भोर फाउन्डेशन कलैयाले मङ्गलवार एक कार्यक्रमको आयोजना गरी साडी वितरण गरेको छ।
छठका व्रतालु महिलाहरूको लागि ७८ थान साडी वितरण गरिएको संस्थाकी अध्यक्ष प्रमिला गिरीले बताइन्। कलैया उपमहानगरपालिका-१९ ईनरवा टोलका महिलाहरूलाई साडी वितरण गरिएको हो। कार्यक्रममा विभिन्न बलका नेता तथा सामाजिक कार्यकर्ताहरूको उपस्थिती थियो।

Make your stay with us is a memorable experience



Lords Plaza Birgunj is a world class hotel built to treat all types of travelers. This beautiful hotel is equipped with contemporary Rooms and Suites, Business Center, Four Conference Rooms, Three Food and Beverage outlets - Bar, Multi Cuisine Restaurant & Roof Top Dining, Spa, Gym, Pool and Casino.



Call - 51525252, 98028 19788, 98028 19787

Aadarsh Nagar, Birgunj, Nepal, www.lordshotels.com


राष्ट्रिय जनगणना २०७८

मेरो गणना-मेरो सहभागिता

जनगणनामा विशेषगरी

अल्पसङ्ख्यक समुदाय देशका दूरदराज र पिछडिएका क्षेत्रमा बसोवास गर्ने मानिस, आमसञ्चारको पहुँचबाट पर रहेका समुदाय, रोजगारको लागि अत्यधिक व्यस्त रहनुपर्ने व्यक्तिहरू छुट्टै सम्भावना धेरै हुन्छ। त्यसैले, आफ्नो घर, टोल, छिमेक, बस्ती समुदाय आदिमा कोही छुटेको थाहा पाइएमा पैसा नलाग्ने फोन नम्बर ११७८ मा फोन गरी जानकारी दिईन्।

गणना गर्ने अवधि : कात्तिक २५ देखि मङ्सिर ९ गतेसम्म।



नेपाल सरकार
विज्ञापन बोर्ड

आजको कार्यक्रम				
सि.नं.	आयोजक	कार्यक्रम	स्थान	समय
		जानकारी आएन		

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

मङ्गल लोप्चन (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-१ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

केशव प्रसाद उपाध्याय ढोडारी (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-२ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

जीत बहादुर तामाङ (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-३ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

जयराम कुमर (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-४ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

थल प्रसाद गौतम (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-५ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

कुश बहादुर थापा (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-६ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

रामजी प्रसाद बजगाई (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-७ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

टेक बहादुर लामा (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-८ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

सुदर्शन प्रसाद बडाल (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-९ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

पद्म बहादुर मोक्तान (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-१० को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

प्रेम बहादुर रुम्बा (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-११ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

ज्ञान बहादुर गोले (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-१२ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)

हार्दिक शुभकामना

हिन्दूहरूको महान् चाड शुभ दीपावली, नेपाल संवत्, छठ पर्व-२०७८ को शुभ अवसरमा स्वदेश तथा विदेशमा रहनुहुने सम्पूर्ण वडावासीमा सुख, शान्ति, समृद्धि, प्रगति, उन्नतिको कामना गर्दै मङ्गलमय शुभकामना व्यक्त गर्दछौं।

सुर्य घलान (वडाध्यक्ष)
निजगढ नगरपालिका-१३ को वडा कार्यालय
एवं वडा परिवार. (बारा)