



श्रीअन्तु प्रकाशन (प्रा.) लि.

पूर्वाञ्चल

Purwanchal National Daily

सामाजिक सञ्जालमा
धम्की दिएपछि...

काठमाडौं, बैशाख ८। सामाजिक सञ्जालमा धम्कीपूर्ण अभिव्यक्ति दिने कार्यमा संलग्न रहेको अभियोगमा बफाइ थलरा गाउँपालिका-४ मयल ठेगाना भएका २० वर्षीय सानु भाइ भन्ने साजन विष्टलाई प्रहरीले पक्राउ गरेको छ।
काठमाडौं उपत्यका अपराध अनुसन्धान कार्यालय टेकुबाट खटिएको प्रहरीले उनलाई काठमाडौं महानगरपालिका-९ सिनामंगलबाट पक्राउ गरेको हो। प्रारम्भिक अनुसन्धानको क्रममा विष्टले आफ्नो फेसबुक (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

वर्ष : ३१ अङ्क : १५३ पृष्ठ : ४ वितामोड वि.सं. २०८३ बैशाख ९ गते बुधवार (Wednesday, 22 April, 2026) नेपाल सम्वत् १९४६ Web : www.purwanchaldaily.com मूल्य रु. : ५/- भारतमा भा.रु. : ४/-

इन्धनको खपत घटाउन प्यालेट उत्पादन शुरु



भापा, बैशाख ८। विश्व बजारमा ऊर्जा संकट भइरहेको बेला भापाको मेचीनगर-१५ स्थित पराजुली बायोमास ब्रिकेट उद्योगले इन्धन र कोइलाको खपत घटाउन प्यालेट उत्पादन शुरु गरेको छ।

उद्योगले सोमवार अक्षय तृतीयाको अवसरमा ब्रिकेटसँगै प्यालेट (बोटविरुवा कटानपछि निस्कने भुस र फोहोरलाई प्रशोधन गरी इन्धनको रूपमा प्रयोग गर्न मिल्ने ठोस ऊर्जा सामग्री) उत्पादन शुरु गरेको हो। वि.सं. २०७५ साल माघमा करिब १२ करोड लगानीमा स्थापना भएको उद्योगले यसअघि ब्रिकेट मात्र उत्पादन गर्दै आइरहेको थियो। थप ५ करोडको लागतमा छुट्टै प्लान्ट बनाएर प्यालेट उत्पादन शुरु गरिएको उद्योगका सञ्चालक आदित्य पराजुलीले जानकारी दिए।

बढ्दो वायु प्रदूषण रोक्न, भारतबाट आयातित कोइला र इन्धन खपत घटाउन प्यालेट र ब्रिकेट उत्पादनमा जोड दिएको सञ्चालक पराजुलीको भनाइ छ। प्यालेट र ब्रिकेट ग्रीन इन्भारोमेन्टको हिस्सा हो। यसले दाउरा कटान घटाउँछ, दाउरा

वा काठको भुस उपयोग हुन्छ र धुवाँ र कार्बन उत्सर्जन कम गराउँछ। यो कम धुवाँ र वातावरणमैत्री इन्धनको रूपमा प्रयोग गर्न सकिने बताउँदै सञ्चालक पराजुलीले भने- 'आगोबाट चल्ने यहाँका चिया लगायत अन्य ठूला उद्योगले सजिलै प्यालेटलाई प्रयोगमा ल्याउन सक्छन्।' हामी पेट्रोल, डिजेल र कोइलामा परिनिर्भर छौं। हामीलाई ती वस्तु दिनु भने आउँछ, नत्र आउँदैन। अहिले मध्यपूर्व इन्डले ऊर्जा संकट भएर इन्धनको मूल्य पनि आकाशिएको छ।

त्यसैले प्यालेट र ब्रिकेट भनेको हाम्रो देशमा उम्रिएको बोटविरुवाबाटै बनेको वस्तु हो। नेपाल सरकारले वन डहेलो रोक्नका लागि प्यालेट उत्पादनमा विशेष ध्यान दिनु पर्ने बताउँदै उनले भने- डहेलो लागेर जुन बोटविरुवा खेर गएको छ, भोलिका दिनमा त्यसलाई पनि पैसामा परिणत गर्न सकिन्छ। त्यो भनेको ग्रीन गोल्ड हो, जुन हामी किन्छौं। कोइला खरिदमा जुन रकम भारत जाँदछ त्यसलाई शून्यमा फर्काउन सक्छौं।

(बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

शैक्षिक सत्र बीचको 'खाली समय' ले बढायो चिन्ता

विद्यालय सञ्चालनको माग गर्दै पालिकामा जापन

बैशाख ८। नयाँ शैक्षिक सत्र शुरु हुनु अघि केही दिन बाँकी रहँदा भापाको बाह्रदशी गाउँपालिकामा अभिभावक, विद्यालय सञ्चालक र स्थानीय सरकारबीच 'विद्यालय खोल्ने कि नखोल्ने' बहस चर्किएको छ।

यो बहस केवल प्रशासनिक निर्णयको विषय मात्र नभई विद्यार्थीको सिकाइ निरन्तरता, व्यवहारिक विकास र मनोसामाजिक अवस्थामा प्रत्यक्ष जोडिएसँगै बहस चर्किएको हो। संघीय सरकारको निर्णय अनुसार बैशाख १५ गतेबाट शैक्षिक सत्र शुरु हुने र बैशाख २९ गतेदेखि मात्र नियमित पठनपाठन सञ्चालन गर्ने तालिका तय गरिएको छ।

मन्त्रपरिषदको गतचैत २२ गतेको निर्णय अनुसार शनिवार र आइतवार सार्वजनिक विदा दिने व्यवस्थामा नयाँ शैक्षिक सत्रको ढाँचा परिमार्जन गरिएको थियो। सोही निर्णय कार्यान्वयनका लागि शिक्षा तथा मानव स्रोत विकास केन्द्रले देशभरका स्थानीय तह र विद्यालयलाई परिपत्र गर्दै निर्धारित मितिभन्दा अघि औपचारिक पठनपाठन शुरु नगर्न निर्देशन दिएको छ।

केन्द्रले यसबीचको अवधिमा विद्यालय व्यवस्थापनका लागि उपयोग गर्न सुझाएको छ। यो समय वार्षिक कार्यतालिका निर्माण, विद्यालय सुधार योजना अद्यावधिक, शिक्षकको पेशागत क्षमता विकास, तथा शैक्षिक गुणस्तर अभिवृद्धिका तयारी जस्ता गतिविधिमा केन्द्रित हुन आग्रह गरिएको छ।

लामो समय विद्यालय बन्द रहँदा विद्यार्थीहरू घरमै छन्। अभिभावकहरूका अनुसार यसले बालबालिकाको दैनिक



जीवनशैलीमा नकारात्मक प्रभाव पार्न थालेको छ। मोबाइल, टेलिभिजन र अन्य डिजिटल उपकरणमा अत्यधिक समय बिताउने प्रवृत्ति बढ्दै गएको भन्दै अभिभावकले चिन्ता व्यक्त गर्न थालेका छन्। बालबालिकामा पढाइप्रति रुचि घट्दै गएको देखिन्छ- एक अभिभावकले गुनासो गरे। अभिभावकको गुनासो आएसँगै निजी तथा आवासीय विद्यालय अर्गनाइजेशन नेपाल (प्याब्सन) बाह्रदशीले बैशाख १० गतेदेखि विद्यालय सञ्चालन गर्न पाउनुपर्ने माग गर्दै गाउँपालिकामा ध्यानाकर्षण पत्र बुझाएको छ। प्याब्सनका प्रतिनिधिहरू बाह्रदशी अध्यक्ष निमेश डुङ्गेल, भापा सचिव लक्ष्मीप्रसाद उप्रेती, एन-प्याब्सन कोशी प्रदेशका उपाध्यक्ष रामकुमार सिंह राजवंशीसहितको टोलीले

गाउँपालिकाका कार्यवाहक अध्यक्ष दुङ्गेलका शान्तादेवी शिवाकोटी खरेल, निमित्त प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत नारायण खरेल र शिक्षा शाखा प्रमुख गीता सुवेदीलाई उक्त पत्र हस्तान्तरण गरेको हो।

प्याब्सन बाह्रदशीका अध्यक्ष दुङ्गेलका अनुसार विद्यालय बन्द हुँदा सिकाइको निरन्तरता टुट्ने मात्र होइन, विद्यार्थीको समय विकासमा अवरोध पुग्ने जोखिम बढेको छ। हामीले नियमित पठनपाठनको माग गरेका होइनौं- उनले स्पष्ट पारे- तर विद्यार्थीलाई विद्यालयमा ल्याएर उनीहरूको दिनचर्या व्यवस्थित गर्ने, नैतिक

शिक्षा, योग, अतिरिक्त क्रियाकलापमाफत उनीहरूलाई सक्रिय राख्ने प्रयास गर्न खोजेका हौं।

डुङ्गेलका अनुसार बाह्रदशी गाउँपालिका भारतीय सीमासँग जोडिएको क्षेत्र भएकाले यहाँका विद्यार्थीहरू भारततर्फ अध्ययनका लागि जाने प्रवृत्ति पनि देखिन्छ। लामो समय विद्यालय बन्द हुँदा अभिभावकले विकल्प खोज्न थाल्छन्। यसले स्थानीय शिक्षा प्रणालीमै असर पार्न सक्छ- उनले भने।

एन-प्याब्सन कोशी प्रदेशका उपाध्यक्ष रामकुमार सिंह राजवंशीले पनि यही चिन्ता दोहोर्‍याए। उनका अनुसार फागुन र चैतमै धेरै विद्यालयले वार्षिक परीक्षा सम्पन्न (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

विभिन्न देश पठाइदिन्छु भन्दै ठगी

काठमाडौं, बैशाख ८। वैदेशिक रोजगारीमा आकर्षक तलबको प्रलोभनमा पारी विभिन्न देश पठाइदिन्छु भन्दै रकम ठगी गरेको अभियोगमा चार जनालाई प्रहरीले पक्राउ गरेको छ।

पक्राउ पर्नेहरूमा काठमाडौं बुढानिलकण्ठ नगरपालिका-१३ बस्ने रौतहट चौधरीमाई नगरपालिका-७ घर भएका २५ वर्षीय मिथिलेश कुशवाह, काठमाडौं महानगरपालिका-३२ बस्ने भोजपुर नगरपालिका-७ घर भएका ४४ वर्षीय केदारबहादुर भण्डारी, भक्तपुर मध्यपुर थिमी नगरपालिका-१ बस्ने सप्तरी सुरक्षा नगरपालिका-५ घर भएका ५३ वर्षीय रामतुला मियाँ र ललितपुर महालक्ष्मी नगरपालिका-३ बस्ने भक्तपुर सूर्यविनायक नगरपालिका-७ घर भएका ५४ वर्षीया सुनिता खत्री रहेका छन्।

पक्राउ मध्ये मिथिलेशले कुवेत पठाइदिन्छु भन्दै एक जनाबाट ३ लाख ५० हजार रूपैयाँ, केदारबहादुरले पोचुगल पठाइदिन्छु भन्दै एक जनाबाट १ लाख २५ हजार रूपैयाँ तथा रामतुला र सुनिताले अल्बानिया पठाइदिन्छु भन्दै एक जनाबाट ३ लाख ५० हजार रूपैयाँ लिई सम्पर्कीवहीन भएको भन्ने उजुरीको आधारमा काठमाडौं उपत्यका अपराध (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

२३ लाख बालबालिकालाई भिटामिन 'ए' खुवाइयो



काठमाडौं, बैशाख ८। स्वास्थ्य तथा जनसंख्या मन्त्रालयले सञ्चालन गरेको राष्ट्रिय भिटामिन 'ए' कार्यक्रमअन्तर्गत करिब २३ लाख बालबालिकालाई भिटामिन 'ए' क्याप्सुल खुवाइएको छ।

यही बैशाख ६ र ७ गते सञ्चालन गरिएको राष्ट्रिय भिटामिन 'ए' कार्यक्रम अन्तर्गत ती बालबालिकालाई भिटामिन 'ए'

र २९ लाख बालबालिकालाई जुकाको औषधि खुवाइएको मन्त्रालयका सूचना अधिकारी डा. भक्त केसीले जानकारी दिए। यस्तै आठ लाख बालबालिकालाई बालभटा खुवाइएको छ।

देशभरका छ महिनादेखि देखि ५९ महिनाका बालबालिकालाई भिटामिन 'ए' तथा १२ महिनादेखि ५९ महिनाका बालबालिकालाई जुकाको औषधि र छ महिनादेखि २२ महिनाका बालबालिकालाई बालभटा खुवाइएको थियो। आँखाको दृष्टिलाई जोगाउने, रोग प्रतिरोधात्मक क्षमता बढाउने, कुपोषण कम गर्ने र बालमृत्युदर घटाउने सरकारले बालबालिकालाई भिटामिन 'ए', जुकाको औषधि र बालभटा खुवाउने गरेको छ।

राष्ट्रिय भिटामिन 'ए' कार्यक्रममा (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

ठगी आरोपमा निर्दोष पक्राउ

इलाम, बैशाख ८। ठगीमा संलग्न रहेको अभियोगमा काठमाडौं महानगरपालिका-३२ पेप्सीकोलास्थित स्काई वाल्क टुर्स एण्ड ट्राभल्स प्रा. लि.का सञ्चालक काठमाडौं पेप्सीकोला बस्ने इलाम सूर्योदय नगरपालिका-१२ तीनघरे घर भएका २३ वर्षीय निर्दोष सापकोटालाई प्रहरीले पक्राउ गरेको छ।

काठमाडौं उपत्यका अपराध अनुसन्धान कार्यालय टेकुबाट खटिएको प्रहरीले उनलाई काठमाडौं पेप्सीकोलाबाट पक्राउ गरेको हो। प्रारम्भिक अनुसन्धानको क्रममा सापकोटाले सामाजिक सञ्जाल फेसबुक, टिकटक र इन्स्टाग्राममा स्काई वाल्क टुर्स एण्ड ट्राभल्स प्रा. लि.को पेजबाट वैदेशिक भ्रमणको लागि थाइल्याण्ड जान सम्पर्क गर्नु भनी विज्ञापन राखी थाइल्याण्डमा जान भिषा, हवाई टिकट, होटल बुकिङ, गाइड समेतको सुविधा छ, सो भ्रमण प्याकेज १ हप्ताको हुन्छ भनी जानकारी लागि लाग्ने रकम उक्त प्रा. लि.को नाममा रकम पठाउन लगाइ विभिन्न किसिमको बहानाहरू बनाइ टाढा भुलाउने कार्य गरी ठगी गरेको खुला भएको छ।

साथै उनले नक्कली टिकटक र भिषा बनाइ भुक्तयानमा (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)

आगलागीमा जलेर दुई जनाको मृत्यु

उदयपुर, बैशाख ८। उदयपुरको चौदण्डीगढी नगरपालिका-७ बेल्टार बजारमा सोमवार राति भएको भीषण आगलागीमा परी दुई जनाको जलेर मृत्यु भएको छ। आगलागीमा करिब ६३ लाख रूपैयाँ बराबरको क्षति भएको प्रहरीको प्रारम्भिक अनुसन्धानमा उल्लेख गरिएको छ।

प्रहरीका अनुसार स्थानीय पदम खड्का र रवीनकुमार दासको घरबाट अचानक आगलागी शुरु भएको थियो। आगलागीमा परी पदम खड्काका बुबा अन्दाजी ७० वर्षीय लक्ष्मीनारायण खड्का र उनका नाति पवन खड्काको जलेर मृत्यु भएको हो।

आगलागीबाट रवीनकुमारको काठको घर तथा किराना पसलमा करिब २० लाख रूपैयाँ बराबरको क्षति भएको छ भने पदमको घर तथा दुई वटा खसी समेत गरी करिब ३९ लाख रूपैयाँ

बराबरको क्षति भएको बताइएको छ। त्यस्तै पदमको घरमा सञ्चालनमा रहेको मित्र थापामगरको स्टेशनरी पसलमा करिब ६ लाख रूपैयाँ, होमवहादुर परियारको करिब २ लाख रूपैयाँ तथा मैया पौडेलको पसल र अन्य सामग्रीमा करिब चार लाख रूपैयाँ बराबरको क्षति भएको प्रहरीले जनाएको छ।

घटनाको जानकारी प्राप्त हुनासाथ प्रहरी नायब उपरीक्षक निरञ्जन थापाको कमाण्डमा प्रहरी टोली घटनास्थलमा खटिएको थियो। सुरक्षाकर्मी, दमकल र स्थानीयवासीको सहयोगमा आगो पूर्ण रूपमा नियन्त्रणमा ल्याइएको प्रहरीले जनाएको छ। मृतक दुई जनाको शव हाल नगर अस्पताल बेल्टारको शव गुहमा राखिएको छ। आगलागीको कारणबारे प्रहरीले थप अनुसन्धान गरिरहेको जनाएको छ।

कोशीका दुई ठूला आयोजनामाथि छानबिन

भापा, बैशाख ८। विकासको प्रतीक बनाउने दावीका साथ अघि बढाइएका कोशी प्रदेशका दुई 'गौरवका आयोजना' अपेक्षित नतिजा दिन नसकेपछि प्रदेशसभाको अर्थ समितिले छानबिन प्रक्रिया शुरु गर्ने भएको छ।

सुनसरीको कोशी गाउँपालिकामा निर्माणाधीन 'कोशी रिफ्रेसमेन्ट सेन्टर' र भापाको गौरवस्थित पोखरी संरक्षण तथा सौन्दर्यकरण परियोजनामा ठूलो सार्वजनिक लगानी भए पनि उपलब्धी न्यून देखिएपछि समितिले निगरानीमा कडाइ गर्ने लागेको हो।

प्रदेश सरकारले 'गौरवका आयोजना'को रूपमा प्राथमिकता दिएको यी परियोजनामा वर्षदेखि बजेट खर्च भइरहँदा पनि निर्माणले गति लिएको छ, न त प्रतिफल नै देखिएको छ। यही सन्दर्भमा बढ्दो जनगुनासो र बजेट दुरुपयोगको आशंकाका लागि आधार मान्दै अर्थ समितिले स्थलगत



अनुगमनमार्फत यथायथ पता लगाउने तयारी गरेको हो।

समितिको निर्णय अनुसार आगामी १२ र १३ बैशाखमा दुवै आयोजनास्थलमा पुगेर प्रत्यक्ष अवलोकन गरिनेछ। अनुगमनका क्रममा प्राविधिक अवस्था, खर्चको पारदर्शिता, कार्यान्वयन प्रक्रियामा

देखिएका कमजोरी तथा स्थानीय तहको भूमिका समेत मूल्यांकन गरिने जनाइएको छ। अर्थ समितिका सभापति विनोद वान्तवाले समितिको बैठकमै सरकारको कार्यशैलीप्रति असन्तुष्टि जनाउँदै छानबिन प्रक्रियालाई प्रभावित पार्ने प्रयास भइरहेको आरोप लगाए। उनका अनुसार साँसदहरूलाई विभिन्न पलोभनमा पारेर बेथितिबिरूद्ध बोल्न नदिने वातावरण सिर्जना गर्न खोजिएको छ। उनले समितिका सदस्यहरूलाई निष्पक्ष र निर्भीक ढंगले काम गर्न आग्रह गर्दै दलगत स्वार्थभन्दा माथि उठेर सार्वजनिक उत्तरदायित्व निर्वाह गर्नुपर्ने बताए।

भापाको गौरव पोखरी संरक्षण परियोजना यसको स्पष्ट उदाहरणका रूपमा उभिएको छ। वि.सं. २०६५ सालदेखि शुरु भएको यो योजना प्रारम्भमा तीन करोड ८५ लाख रूपैयाँमा सम्पन्न गर्ने लक्ष्य राखिएको थियो। तर, गुरुयोजना पटक-

पटक परिमार्जन हुँदै लागत बढेर हाल करिब ३५ करोड रूपैयाँ पुगेको छ। यति ठूलो लगानी भइसके पनि पोखरीको अवस्था अपेक्षित रूपमा सुधार हुन नसकेको स्थानीयको गुनासो छ।

विशेषगरी आर्थिक वर्ष २०७४/०७५पछि तीव्र रूपमा बजेट विनियोजन भए पनि कामको गुणस्तर र दीर्घकालीन प्रभाव सन्तोषजनक देखिँदैन। उपभोक्ता समितिमाफत काम गरिँदा कतिपय वर्ष बजेट फ्रिज हुने, कतिपय अवस्थामा सामान्य घेराबाराजस्ता काममै ठूलो रकम खर्च हुने प्रवृत्ति देखिएको छ। यसले योजना कार्यान्वयनमा पारदर्शिता र दक्षताको अभाव औल्याउँछ।

उता, सुनसरीको कोशी गाउँपालिकामा निर्माणाधीन 'कोशी रिफ्रेसमेन्ट सेन्टर' पनि समस्याग्रस्त परियोजनाका रूपमा देखिएको छ। पहिलो चरणमै ३३ करोड ६० लाख रूपैयाँ खर्च (बाँकी अन्तिम पृष्ठमा)



विश्वसनीय स्वास्थ्य परीक्षणको लागि तपाईंको आफ्नै ल्याब हामीकहाँ आधुनिक प्रविधिबाट सुसज्जित प्रयोगशाला, अनुभवी प्राविधिक र छिटो तथा भरपर्दो रिपोर्टको व्यवस्था छ।

तपाईंको स्वास्थ्य, हाम्रो जिम्मेवारी।

- छिटो र भरपर्दो रिपोर्ट
- आधुनिक मेसिन र अनुभवी टेक्निसियन
- सबै प्रकारका रगत तथा पिसाब परीक्षण
- उचित शुल्कमा गुणस्तरीय सेवा



Advance Pathology Lab
ISO 15189:2022 certified lab

Birtamode-1, Charpane, Jhapa
023-536070, 9817032003
Email: advanceclab2010@gmail.com



पूर्वाञ्चल

सम्पादकीय

सेवा व्यवस्थित गर

जेन-जी विद्रोहको जगमा सम्पन्न प्रतिनिधिसभाको निर्वाचन र निर्वाचनबाट बनेको बालेन्द्र शाह नेतृत्वको सरकारले अनुभूति गर्ने गरी सेवा सञ्चालन गर्ने घोषणा गरेको छ । त्यसै अनुसार आमनागरिकको जीवनसँग बढी सरोकार राख्ने कार्यालयहरूबाट प्रवाह हुने सेवालाई व्यवस्थित, पारदर्शी र छिटोछरितो बनाउन बढी भौडभाड हुने कार्यालयहरूमा टोकन प्रणाली लागू गरेको छ । यही क्रममा बैशाख ७ गते सोमबारदेखि भ्रष्टाचारको भद्रपुरस्थित भूमिसुधार तथा मालपोत कार्यालयले पनि टोकन प्रणाली लागू गर्दै सेवा सञ्चालन गरेको छ । नयाँ प्रणाली लागू गर्दा तत्काल सुविधा नभए पनि कालान्तरमा सेवा सहज हुने आशा गरिएको छ ।

नयाँ प्रणालीले सेवाग्राहीलाई घण्टौं लाइनमा बस्नुपर्ने अवस्था घट्ने बताइएको छ । प्रत्येक फाँटमा पच्चीस-पच्चीस वटा टोकन वितरण गरिने र कूल छ वटा फाँटबाट प्रतिदिन एक सय पचास वटा लिखत सम्बन्धी काम सम्पन्न गर्ने कार्यालयले दाबी गरेको छ । कार्यालयका सूचना अधिकारी मोहनसिंह दर्जीले बिहान कार्यालय खुल्लासाथ अर्थात् ९ बजेदेखि टोकन वितरण गरिने र सेवाग्राही स्वयम् उपस्थित हुनुपर्ने बताए । मालपोत कार्यालयबाट प्रवाह हुने सेवामध्ये कतिपय सेवालाई टोकन नचाहिने पनि सूचना अधिकारी दर्जीले जानकारी दिए ।

भूमि व्यवस्था, सहकारी तथा गरिबी निवारण मन्त्रालय अन्तर्गत भूमि व्यवस्थापन तथा अभिलेख विभागको निर्देशन अनुसार सेवा प्रवाहलाई प्रभावकारी बनाउन टोकन प्रणाली लागू गरिएको बताइन्छ । यसअघि मालपोत तथा नापी कार्यालयमा भू-सेवा सञ्चालन, कानून तथा लेखापढी व्यवसायीले सहजीकरण गर्दै आएको सेवा अब सम्बन्धित व्यक्तिले आफैले गर्नुपर्ने व्यवस्था गरिएको छ । यदि सेवामा सहयोग आवश्यक परेको खण्डमा व्यवसायीले परिचयपत्रसहित समन्वय गर्न सक्ने व्यवस्था गरिएको छ । तर, विचौलियाको नाममा कानूनी प्रक्रिया पूरा गरेका भू-सेवासँग सम्बन्धित व्यक्तिलाई अपमानित गर्ने कामले एक त उनीहरू वेरोजगार हुनेछन् भने अर्कातिर सेवाग्राहीले समेत सास्ती भोग्नु पर्नेछ ।

भ्रष्टाचारको नौ वटा पालिकालाई सेवा प्रवाह गर्दै आएको भद्रपुरस्थित मालपोत कार्यालय अपेक्षित सेवा दिन नसकेको बताइन्छ । सेवाग्राही भू-सेवा मार्फत सेवा लिइरहेकामा आफैले काम गर्नुपर्दा अन्योल देखिएको छ । त्यस्तै टोकन प्रणाली पनि व्यवस्थित छैन र आजको टोकन अनुसार काम दोस्रो दिन गर्नुपर्दा भीड भन अव्यवस्थित भएको छ । टोकन प्रणाली व्यवस्थित गर्न टोकन लिएकै दिन काम सक्ने व्यवस्था गर्नुपर्छ । एउटा कामका लागि पाँच-सात जनासम्म सेवाग्राही आउने परम्परालाई नियन्त्रण गर्नुपर्छ । सेवा प्रवाह छिटो, सहज र व्यवस्थित गर्न लेखापढी व्यवसायीले पनि अनुचित लेनदेनको काम बन्द गर्नुपर्छ । यसले मात्र सेवामा सुधार गर्न सकिन्छ ।

औचित्यहीन युद्ध, पर्यावरण र जलवायु परिवर्तन



वीपेन्द्र पाण्डे

यतिबेला विश्व चिन्तित छ । 'ट्रम्प/नेतृत्व'द्वारा लादिएको युद्धले नयाँ मोड लिएको छ । ४० दिने युद्धको दौरान इरान, इजरायल र खाडी मुलुकमा अकल्पनीय क्षति भएको छ । हजारौं भौतिक संरचना माटोमा मिल्नेका छन् । जसको कारण गम्भीर वातावरणीय सङ्कट निम्त्याएको छ । विश्लेषकहरूको दाबी अनुसार विश्वव्यापी तापक्रम उल्लेखनीय रूपमा वृद्धि हुँदैछ । प्रारम्भिक विश्लेषणले देखाएको छ- 'द्रन्दको पहिलो दुई हप्तामा ५० लाख टनभन्दा बढी कार्बन उत्पादन भएको छ । जुन ओकडा आइसल्यान्डबाट उत्सर्जन हुने एक वर्ष बराबर हो ।

'अपरेशन एपिक फ्युरी' पछि अमेरिकाले आठ हजारभन्दा बढी उडान शुरु गरिसकेको छ । युद्धमा बमवर्षक, लडाकु जेट, ड्रोन, कार्गो विमान र इन्धन भर्ने विमान र सैन्य हेलिकप्टर समावेश छन् । युद्धले ल्याउने वातावरणीय क्षति डरलाग्दो छ । ऊर्जा सुविधा, इन्धन डिपो र तेल ट्याङ्कामा गरिएको बम विस्फोटले हावा, माटो र जलमार्ग विषाक्त रसायनले भरिएको छ । जसले गर्दा दीर्घकालीन खतराहरू चुलिएको छ । औद्योगिक स्थलको विनाशले दीर्घकालीन प्रदूषणलाई स्वागत गरिसकेको छ । वातावरणीय प्रभाव इरान या खाडी मुलुकमा मात्र सीमित हुने छैन ।

युद्धत मुलुकमा उत्पादन भएको कार्बन उत्सर्जन मानव जातिको टाउको दुखाई बन्ने निश्चित छ । युद्धमा प्रयोग भएका विमान र यातायातका साधनले अत्यधिक ऊर्जा खपत गरिरहेका छन् । लडाकु जेटले डेढदेखि दुई घण्टा उडान गर्दा लाग्ने पाँच हजार छ सयदेखि छ हजार पाँच सय लिटर इन्धन खपत गर्छ । परम्परागत यात्रुवाहक कारले सम्पूर्ण जीवनकालमा निकाले कार्बन युद्धमा प्रयोग हुने एउटा विमानले एक दिनमा फाल्दैछ । डच विद्वान लेनार्ड डे क्लार्कको टोलीले गरेको अनुसन्धान अनुसार रूस/युक्रेन युद्धमा अहिलेसम्म तीन सय ११ मिलियन मेट्रिक टन हरितगृह ग्यास बराबर उत्सर्जन गरिसकेको छ, जबकि गाजामा भएको युद्धले दुई वर्षमा ३२ टन उत्सर्जन गरिसकेको छ । मध्यपूर्वको युद्ध समाप्त हुने बेलासम्म कति टन कार्बन उत्सर्जन हुन्छ भन्ने अनुमान गर्न हतार हुनेछ ।

यतिबेला विश्वव्यापी ऊर्जा बजार अस्तव्यस्त भएको छ । युद्धको चोक पोइन्ट बनेको होर्मुज जलडमरु बन्द हुँदा आपूर्ति अवरोध तीव्रगतिमा उक्लौं चढेको छ । होर्मुज जलडमरुबाट २० प्रतिशत विश्वव्यापी तेल र ग्यास सप्लाई हुँदै आएको अवस्थामा अकस्मात् अवरोध



आएको छ, जसले गर्दा विश्वले जीवाश्म इन्धन प्रतिको निर्भरता पुनर्विचार गर्न बाध्य हुँदैछ । अकस्मात् आएको ऊर्जा सङ्कटलाई टार्न कोइलाको प्रयोग गर्न बाध्य बनाएको छ, जसले थप कार्बन उत्सर्जनमा बल पुऱ्याउने छ । द्रन्दले विश्वव्यापी ऊर्जा प्रणालीमा संरचनात्मक परिवर्तन र वातावरणीय विनाशको अवस्था सिर्जना गरिरहेको छ ।

युद्धले विकास योजनाको सिद्धान्तलाई चुनौती दिन्छ । विकास र संरचना द्रन्दको अनुमानित लक्ष्य हुन् । युद्धको समयमा मुलुकको सर्वोच्च निकायमा काम गर्ने व्यक्तिको आक्रमणको लक्ष्य बनाइन्छ । युद्धको निसाना सैन्य कमान्ड संरचना, सञ्चार माध्यमहरू, वित्तीय केन्द्र र अन्य महत्वपूर्ण आर्थिक र रणनीतिक सम्पत्तिहरूले सहरलाई जोखिममा पार्छन् । द्रन्दले नागरिक स्थल र बालबालिका समेतलाई छोड्दैन । युद्धको दौरान सैन्य कमान्डरहरूले मानवदाल प्रयोग गरेको अनेकौं घटना पढ्न पाइन्छ । युद्धत पक्षहरूले एक अर्कालाई आक्रमण गर्दा निर्दोष मानिसहरू निशाना बन्छन् र क्रस फायरमा फस्छन् ।

हेरक वर्ष मार्च महिनाको अन्तिम शनिबार विश्वले 'अर्थ आवर' (Earth hour) मनाउँदै आएको छ । गत मार्च महिनाको २८ तारिखको दिन विश्वले अर्थ आवर मनायो । उक्त समयमा विश्वका धेरै देशले बत्ती निभाएर ऊर्जा बचाउँदै पर्यावरण प्रति जिम्मेवार भएको सन्देश दिए । दुर्भाग्यवश यसै समयमा 'अमेरिका-इजरायल'ले इरानमाथि भीषण आक्रमण गर्दै पर्यावरणीय सङ्कट निम्दनीय भूमिका निर्भायो । प्रतिशोधार्थक भूमिकामा रहेको इरानले इजरायल र खाडी मुलुकमा ड्रोन र मिसाइल आक्रमण गरिरहेको, जसले पर्यावरणलाई थप कमजोर पुऱ्यायो ।

युद्धको असर केवल राजनीतिक नक्साको अधिनमा बन्दैन । राजनीति र युद्धले पर्यावरण माथि गम्भीर धक्का दिँदै आएको छ । जब युद्ध शुरु हुन्छ या गरिन्छ बम, मिसाइल र रासायनिक हतियारको प्रयोगले हावा, पानी र माटोलाई विषालु बनाउँछ । सिसा, मर्करी, क्याडियम,

युरेनियम जस्ता धातु युद्धको दौरान माटोमा मिल्ने गर्छ । जसले जमिनको प्राकृतिक तागत समाप्त गर्छ । तत्पश्चात् माटो खेतीयोग्य रहँदैन । प्रदूषित पानी पिउन अनुपयुक्त हुनेछ । युद्धमा प्रयोग गरिने रसायनले नयाँ नयाँ रोगलाई जन्म दिनेछ । अपाङ्ग, विकृत र रोगी बालबालिका जन्मिने छन् । जलवायु परिवर्तनले जीवनका स्रोतहरूमा तनाव निम्त्याउँछ । जलवायु शरणार्थी जन्माउने छ । जसले गर्दा स्थानीय सरकारलाई अस्थिर बनाउने छ । कालान्तरमा 'अराजकता र आतङ्कवाद'को कारण बन्न सक्नेछ ।

युद्धले पर्यावरणको हत्या गर्दै आएको छ । यसको भयावह अवस्था बुझ्न भियनामा युद्ध काफी हुनेछ । जहाँ अमेरिकाद्वारा प्रयोग गरिएको विषालु रसायनको असर आजसम्म परिरेको छ । प्रदूषित तत्त्वले खाद्य शृंखलादेखि जनावरसम्म गम्भीर प्रभाव पार्नेछ । यसको अतिरिक्त, युद्धले मानव सभ्यता, जन्मको विनाश र प्राकृतिक विनाशलाई बढाउने छ, जसले पर्यावरणको सन्तुलन थप ध्वस्त बनाउने छ । बमबारी र सैन्य गतिविधिले दुर्लभ वन्यजन्तुको लोप हुने अवस्था आउने छ ।

युद्धले जलवायु जोखिम बढ्ने छ । पृथ्वीको तापक्रममा वृद्धि हुनेछ । सम १९९१ मा अमेरिकाले इराकमाथि गरेको बमबारीले पुष्टि गरिसकेको छ । युद्ध फर्मुला अनुसार चल्दैन । उक्त युद्धमा रणनीतिक ढङ्गले तेलको कुवामाथि बमबारी गरियो । तेलको कुवामा लागेको आगोले असीमित कार्बन डाइअक्साइड, कार्बन मोनोअक्साइड र सल्फर डाइअक्साइड फैलिँदा इराकको आकाश र समुन्द्री जीवनमा अकल्पनीय क्षति भयो । दुर्भाग्यवश अमेरिका कहिल्यै सुधिपुग्छ । उसले युद्धलाई व्यापार र मानव जातिलाई ग्राहक बाहेक केही ठानेन । सर्वसाधारण नागरिकलाई सम्पन्न बनाउन मरिहले गर्नुको सङ्ग मानव जीवनविरुद्ध आँखा चिम्लेर युद्ध थोपेर्दै छ । भविष्यमा आउने पुस्तालाई शुद्ध हावा, पानी र खेतीयोग्य जमिनबाट वञ्चित गर्ने तयारी गरिरहेको छ ।

मानव जातिले असंख्य युद्ध लडेको छ । दुईवटा विश्व युद्धको निम्तो स्वाद चाखेको छ । शायद युद्धको दौरान टूलो नोक्सानी व्यहोर्ने बाध्य भएर होला, उसले

केही नियमहरू बनाएको छ । जेनेभा क्रभेन्सन मार्फत युद्धको दौरान मानवीय व्यवहारलाई नियन्त्रित गर्ने महत्वपूर्ण नियम बनाइएका छन् । शत्रुलाई सफाया गर्ने नाममा युद्धको दौरान जन्तुको विनाश गर्ने, आगो लगाउन, पानीमा विषको प्रयोग गर्ने, जमिनको मरुभूमिकरण गर्ने प्रतिबन्ध लगाइएको छ । पर्यावरणलाई हतियार बनाउन रोकिएको छ । कुनै पनि देशको मौसम, जलवायु या प्राकृतिक प्रक्रिया माथि छेडखानी गर्न प्रतिबन्ध लगाइएको छ । कुत्रिम वर्षा गराउँदै भीषण बाढीको चपेटमा पार्न, जमिनलाई सुख्खा बनाउने गतिविधिलाई कानूनी रूपमा अपराध या दण्डनीय बनाइएको छ ।

शक्तिशालीहरू नैतिकवान् रहेनन् । मेसिनलाई दण्डहीनताको तालिम दिएर युद्ध जित्न निस्किएको अमेरिका/इजरायल विनाशमा भविष्य देख्दै, जसले मानवता खतरामा परेको सङ्केत गरिरहेको छ । यसको अर्थ एआइको सैन्यकरण गर्दै अगाडि बढेको अमेरिकी राजनीति आफ्नो औचित्य गुमाउँदैछ । डिजिटल युद्धलाई संसारले मौनतापूर्वक हेरिरहेको भने अमेरिकी पुँजीवाद र अर्थतन्त्रमा आएको सङ्कटले विश्वमा छिट्टै जलवायु आपतकालतर्फ धकेल्न सक्छ । पर्यावरण र वातावरणीय सङ्कट आर्थिक मुद्दा बनेर उदाउँदैछ । ऊर्जा सुरक्षा, समीप्यत आर्थिक स्थिरता, मुद्रास्फीति र जलवायु लचिलोपन फरक अनुहार भएका एउटै समस्या हुन् । यसले संरचनात्मक परिवर्तनलाई सङ्केत गरिरहेको छ । जसले गर्दा मुलुकले छिट्टै विद्युतीय ऊर्जातर्फ हामफाल्नु अनिवार्य भइसकेको छ । पछिल्लो युद्ध र सङ्कटले गरिबीलाई अझ बलियो बनाउने जोखिम छ ।

अमेरिका/इजरायलले लादेको इरान युद्धले विश्वव्यापी तेल बजारको इतिहासमा सबैभन्दा टूलो आपूर्ति अवरोध निम्त्याएको छ । युद्धले ऊर्जा स्रोतभूमिकताको बहसलाई जन्म दिएको छ । मध्यपूर्वले जलवायु सुरक्षाको नयाँ परिभाषा खोजेको छ । पछिल्लो सैन्य अपरेसन टूलो मात्रामा कार्बन उत्सर्जन गर्ने कारण बन्दै छ । निकट भविष्यमा गरिने पुनर्निर्माणले उत्सर्जनको लेखाजोखा गर्नुपर्छ । ध्वस्त शहरी केन्द्रहरू, क्षतिग्रस्त बन्दरगाह र रिफाइनरीको पुनर्निर्माण गर्न लाखौं टन स्टील र सिमेन्ट चाहिन्छ । जसलाई उत्पादन गर्दा कार्बन उत्सर्जन थप बढ्नेछ । फलस्वरूप जलवायु परिवर्तन, तापक्रम वृद्धि, एसड वर्षा र रासायनिक प्रदूषणले माटोको क्षय र जनस्वास्थ्य जोखिम बढाउने छ । विषाक्त प्रभावले दशकौंसम्म बाधा पुऱ्याउने छ ।

अन्त्यमा मुलुकको तेल-सङ्कटलाई चुनौतीको रूपमा मात्र हेर्नु हुँदैन, सङ्कटमणको अवसर पनि हो । मध्यपूर्व सङ्कट पश्चात् लागू गरिने निश्चित छ, मुलुक विश्वस्थितिमा चल्न सक्दैन । वास्तविक युद्ध यो हो कि मुलुक कसरी सङ्कटमणबाट निस्कन कोशिस गर्नेछ ? अनिश्चित बन्दै गएको भूराजनीति र अमेरिकी सङ्कटले अनेकौं युद्धको बिउ रोपिसकेको छ । मध्यपूर्वमा मन्चडिएको युद्धको असर जलवायु परिवर्तन बनेर छिट्टै मुलुक प्रवेश गर्नेछ, जसले हाम्रा हिमाल खाली हुनेछन् । तापक्रम वृद्धिमा अस्वाभाविक परिवर्तन आउनेछ । तत्पश्चात् 'सोचेको सङ्कट आउने करिब निश्चित छ । घटना र विचार

विश्व पृथ्वी दिवस

आज अप्रिल २२ तारिख विश्व पृथ्वी दिवस संसारभर मनाइँदैछ । सन् १९७० मा पहिलो पटक पृथ्वी दिवस मनाइएको थियो । सन् १९९० देखि यो दिवसलाई वार्षिक रूपमा मनाइँदै आइएको छ । नेपालसहित विश्वका एक सय ९२ वटा मुलुकले यो दिवस मनाउन थालेका छन् । पृथ्वी दिवसको मुख्य उद्देश्य वातावरण संरक्षण गर्नामा केन्द्रित छ । यो दिवस मनाउनुको अर्को उद्देश्य मानिसहरूलाई वातावरण संरक्षणमा लागउनु पनि हो ।

करिब छ अर्ब मानिससँगै रहेका करोडौं प्राजातिका वनस्पति, लाखौं उभयचर, चराचुरुडी, प्रसन्ने जनावर, एक कोषीयदेखि बहुकोषी जीवहरूको साभ्रा बासस्थान हो- पृथ्वी । ब्रम्हाण्डमा जीवन्तु अरु कहि छ त पृथ्वीमा छ । त्यसैले यो आफैँमा महत्त्व छ । तर, पृथ्वीमाथि मानिसको अव्यवस्थित दोहनले यो चपेटामा परेको छ । औद्योगिक विकासको अस्वस्थ होडबाजीले जल, जंगल, जमिन र जीवजन्तुलाई नकारात्मक असर पार्दै गएको छ । अहिले जमिन मरुभूमिकरण बन्दै गएको, समुद्रको सतह बढ्दै गएको, हिमालको हिउँ पलिरहेको, आगलागी, वन विनाश जस्ता घटनाले पृथ्वी संकटमा छ । मानव क्रियाकलापकै कारण यो संकटतर्फ धकेलिँदैछ ।

रुख रोप्ने, हरियाली बढाउने, साइकल चलाउने र सकेसम्म पुनः प्रयोग गर्न मिल्ने ऊर्जा तथा प्लास्टिकको कम प्रयोगमा जोड दिने गरिन्छ । पृथ्वीको बढ्दो तापमान अहिलेको मुख्य चुनौती बनेको छ । बर्सेनि शुद्ध दशमाल १८ डिग्री सेन्टिग्रेडका दरले पृथ्वीको तापक्रम वृद्धि भइरहेको छ । जसका कारण पृथ्वीको उत्तरी ध्रुवमा बरफका चुचुरा पमिलिँदै गएका छन् । प्राकृतिक विपदा घटनामा वृद्धि भइरहेका छन् । सन् १९७० अप्रिल २२ तारिखमा विश्वमा पहिलो पटक यो दिवस अमेरिकाले मनाएको थियो । सन् २००९ मा संयुक्त राष्ट्र सङ्घको ६३औं महासभाले अप्रिल २२ तारिखलाई विश्वभर पृथ्वी दिवसका रूपमा मनाउने निर्णय गरे अनुसार अहिले यो दिवस विश्वभर मनाइन्छ ।

तापक्रम वृद्धिले 'हिटवेभ', खडेरी, बाढी, हुरी, आँधीका समस्या देखा परिरहेका छन् । पृथ्वीको बढ्दो तापक्रमले वातावरण विगारन निकै भूमिका खेलेको छ । अहिले संसारभरि नै डडेलो चुनौतीपूर्ण बन्दै गइरहेको छ । पृथ्वीको विनाश हुनु भनेको मानव लगायत सम्पूर्ण प्राणी जगतको विनाश हुनु हो । जथाभावी रुख-बिरुवा काटिनाले नदीनालाको छेउ किनारबाट बालुवा, ढुंगा, मिट्टी उखन्न गर्नाले, जथाभावी गाउँ-गाउँमा



मोटारबाटो र डोजर आतंक गरिनाले अव्यवस्थित रुपमा बस्ती बस्नाले, अधिक मात्रामा थोत्रा सवारीसाधनको प्रयोग, अस्वस्थ औद्योगिकीकरण आदिले गर्दा पृथ्वी विनाश हुँदै गएको छ । यसप्रति सबैले चिन्तन गर्नु आवश्यक छ । पृथ्वी बचाउन जलवायु परिवर्तनको असर कम गर्न मानिसले

व्यवहार परिवर्तन गर्न आवश्यक देखिन्छ । यसको शुरुवातका लागि जंगल क्षेत्र बढाउने र दिगो विकासका लागि वैकल्पिक उपायको खोजी गर्नुपर्छ । पृथ्वी दिवसको अवसरमा मानिसहरू वातावरणमा हुने क्षति घटाउन दिगो विधि अपनाउने प्रतिज्ञा गर्छन् । बढ्दो तापक्रम र प्राकृतिक स्रोतहरूको ह्राससँगै ग्लोबल

वार्मिङ एउटा गम्भीर समस्या हो । पृथ्वीमा अहिले बढ्दो जनसंख्या, माटोको क्षय, जलवायु परिवर्तन, वन तथा पानीको कटान, वायु प्रदूषण जस्ता धेरै समस्याहरू छन् । वातावरण संरक्षणका लागि यो महत्त्वपूर्ण दिन हो । हेरक वर्ष पृथ्वी दिवस मनाइन्छ । तर, दिवस एकादिने दिवसका रूपमै समित रहनाले र मानिसहरूले गहिरिएर नसोचिदिनाले, दिनप्रतिदिन पृथ्वीको दोहन भइरहेको छ । पृथ्वीको संरक्षण गर्न मानिसको दायित्व हो । यो दायित्वबाट मानिस उम्कन मिल्दैन ।

यसर्थ हाम्रो उन्नति, प्रगति र सन्ततिको उज्ज्वल भविष्यका लागि पृथ्वीको बचाउ गर्नु र यसको वातावरण संरक्षण गर्नु हामी मानव जातिको कर्तव्य र दायित्व हो । जलवायु परिवर्तनसँग जुध्न थप काम गर्न आग्रह गरेर पृथ्वी दिवस मनाइन्छ । किनभने वैज्ञानिकहरूले यो वर्ष थप चरम तापक्रमको भविष्यवाणी गरेका छन् । जलवायु परिवर्तनका कारण विश्वकै सर्वोच्च शिखर सगरमाथा सहित आठ हजारभन्दा माथिका हिमालहरू भएको हाम्रो देश नेपालमा गम्भीर असर पर्ने देखिएको छ ।

हामीले पृथ्वीको संरक्षण र यसको दिगोपनका लागि विश्वसामू आवाज उठाउन जरूरी छ । दिनप्रतिदिन मौसममा भइरहेको परिवर्तनले हाम्रो पृथ्वीमा टूलो असर पर्ने देखिएको छ । केही दिनदेखिको गर्मीका कारण पूर्वी नेपालसहितका तराईका जिल्लाहरूमा लु को जोखिम रहेको मौसम विद्वहले चेतावनी दिएका छन् । मौसममा आएको परिवर्तनको असर पृथ्वीमा पर्ने भएकाले पृथ्वीको संरक्षणका लागि राज्य र नागरिक गम्भीर बन्नु पर्ने देखिन्छ ।

आगवो टासिफन

जसो प. सेनासद पौडेल फोन सम्पर्क नं. : ९८२११४४९९९

गेष (सु. घे. चो. लो. लि. लु. ले. लो. आ)
विपरीत विदिशाथीबाट साथ र सहयोग प्राप्त हुनेछ, पराक्रममा वृद्धि हुनेछ, समय उत्तमसिद्धि रहेको छ ।

सुष (इ. उ. ए. ओ. बा. बि. बु. बे. बो)
आज बोलिबोको भरमा काम बन्ने योग छ, बोलिमा विचार पुऱ्याउनुहोला, स्वास्थ्यमा समस्या देखिन सक्छ, सतर्क रहनुहोला ।

मिथुन (का. कि. कु. घ. ड. ङ. के. को. ह)
स्वास्थ्य प्रतिकूल बनेर जानेछ, अनावश्यक फर्मालाबाट

छुटकारा मिल्ने योग रहेको छ, नसोचेको ठाउँबाट अचानक धन आगमन हुनेछ ।

कर्कट (हि. हु. हे. हो. डा. डि. डु. डे. डो)
पराक्रम बढेर जानेछ, विपन्न लागेको काम बर्नानाले शौभला बढ्नेछ, छोटे दुरीको यात्रा हुनेछ, मन हर्षित रहला ।

सिंह (मा. मि. मु. मे. मो. टा. रि. ट. टो)
समय शुभ फलदायि रहेको छ, मान-प्रतिष्ठा बढेर जानेछ, लेनदेनमा विचार पुऱ्याउनुहोला, आजबाट

धार्मिक गतिविधि बढेर जानेछ ।

कन्या (तो. प. पि. पु. ष. ण. ठ. धे. पो)
लामो दुरीको यात्रा हुनेछ, भाग्यले साथ दिनेछ, कार्यसिद्धिको योग परेको छ, टाडिएका मित्रजनसँग भेटघाट हुने समय रहेको छ ।

तुला (र. रि. रु. रे. रो. रा. ति. तु. टो)
बुद्धिको उपयोगले विद्या तथा धन आर्जन गर्ने समय रहेको छ, आफ्नो विचारले धेरैलाई प्रभावित बनाउन सकिने छ, शुभ खबर सुन्न पाइने छ ।

बृश्चिक (तो. ना. नि. नु. ने. नो. या. यि. यु)
समय मध्यम रहेको छ, सानै भए पनि काममा सफलता मिल्नेछ, शरीरमा आलस्यता पैदा हुनेछ ।

धनु (ये. यो. म. मि. मु. घ. फा. ट. ठो)
धार्मिक तिर्थयात्रा हुनेछ, यो समयमा साथीभाइको पूर्ण सहयोग पाइने छ, पराक्रममा वृद्धि हुनेछ, शत्रुमाथि विजय प्राप्तिको योग छ ।

मकर (मो. ज. जि. खि. खु. खे. सो. गा. गि)
व्यापार-व्यवसायमा सफलता मिल्नेछ, स्वास्थ्य

सम्बन्धी समस्याले हुनसक्छ, पशुकोपायाबाट बचेरठ लाभ नमिल्नाले मन चिन्तित रहला ।

कुम्भ (गु. गे. गो. सा. सि. सु. से. सो. दा)
समय बलवान रहेको छ, यो अवधिमा नयाँ कामको थालनी गर्नुभएमा तपाईंको लागि लाभदायक हुनेछ ।

मीन (दि. दु. थ. ध. ङ. ज. दे. दो. व. वि)
दिन मध्यम रहेको छ, पारिवारिक रमाइलो जगघट हुनेछ, चोटपटकको सम्भावना छ, लामो यात्रा नगर्नुहोला, मनमा खिन्तता पैदा हुनेछ ।

मिति २०८३/०१/०८ मंगलबारको

सुनचाँदी मूल्य

छापावाला सुन प्रति तोला
रु. ३०१,३००/-

चाँदी प्रति तोला
रु. ५,९६०/-

