



नेपाल सरकार

सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय
सूचना तथा प्रसारण विभाग

समर्पण सेवा संस्था

❖ वर्ष ३४ ❖ २०७७ पुस १४ गते मङ्गलवार // मृत भस्म नबन्नेमा भिक्को भैकन बल्नुछ // 2020 December 29 Tuesday ❖ मूल्य ५/- ❖ पृष्ठ सङ्ख्या ६ ❖ अङ्क १२३

पर्सा, बारा, रौतहटमा नेकाको विरोध प्रदर्शन संविधानको रक्षा पहिलो प्राथमिकता

प्रस, वीरगंज, १३ पुस / नेपाली काङ्ग्रेसले संसद

जनादेशको लागि निर्वाचन अवसर भएपनि संविधानको रक्षा गर्नु पहिलो प्राथमिकता ओली एकतन्त्रीय शासन प्रणालीतर्फ उन्मुख भएको र उनलाई



विघटनविरुद्ध सोमवार ७७ जिल्ला र १६५ निर्वाचन क्षेत्रमा शुरू गरेको आन्दोलन पर्सा जिल्लाका चारवटै निर्वाचन क्षेत्रमा पनि सम्पन्न भएको छ। क्षेत्र नं १ को वीरगंज, क्षेत्र नं २ को डोकैला बहुअरी, क्षेत्र नं ३ को पोखरिया र क्षेत्र नं ४ को लङ्गडीमा नेका पर्साले संसद विघटनविरुद्ध प्रदर्शन गरेको हो। वीरगंजको घण्टाघरमा भेला भएर संसद विघटनविरुद्ध नाराबाजी गर्दै नेका नेता, कार्यकर्ताहरूले ज्वाली निकाली नगरपरिक्रमा गरी सोही ठाउँमा कोणसभा गरेका थिए। कोणसभामा नेका पर्साका सभापति अजय द्विवेदीले संसद विघटनपछि ताजा

कर्तव्य ठानेर नेकाले देशव्यापी विरोध प्रदर्शन गरेको बताए। उनले संसद विघटन असंवैधानिक एवं अलोकतांत्रिक कदम भएको बताए। उनले संविधान रक्षाका लागि नेकाले सबैखाले आन्दोलन गर्ने उद्घोष गरे। पहिलो संविधानसभामा कम्युनिस्ट ठूलो पार्टीको रूपमा आए पनि उसले संविधान बनाउन नसकेको र दोस्रो संविधानसभामा नेपाली काङ्ग्रेस ठूलो पार्टी भएपछि नेपालको पहिलो गणतान्त्रिक संविधान घोषणा गरेकोले सोको रक्षाको जिम्मेवारी पनि नेकाको काँधमा रहेको उनले प्रस्ट्याए। संविधानसभा सदस्य अनिल हँगाटाले

राष्ट्रपतिले पनि सघाएको आरोप लगाए। संसद विघटन त्यसैको एउटा कडी भएको उनले बताए। कम्युनिस्ट पार्टीको करीब दुई तिहाइ बहुमतको सरकार असफल भएकोले अब नेका नेतृत्वको सरकारको विकल्प नभएको उनले दाबी गरे। केन्द्रीय सदस्य वीरेन्द्रलाल नेपालीले नेका ताजा जनमतको लागि निर्वाचनमा जान इच्छुक भएपनि संविधानको रक्षा गर्नु पहिलो कर्तव्य ठानेर आन्दोलनमा होमिएको बताए। उनले देश-विदेशमा नेपालको कम्युनिस्ट सरकार असफल भएको र आगामी सरकार नेकाको हुने अनुमान लगाइए पनि नेकाले आफ्नो (बाँकी पाँचौँ पातामा)

पर्सा बारको अध्यक्षमा ओमप्रकाश गुप्ता निर्विरोध चयन

प्रस, परवानीपुर, १३ पुस / नेपाल बार एसोसिएशन पर्सा एकाइको आगामी दुई वर्षको लागि अध्यक्ष पदमा अधिवक्ता ओमप्रकाश गुप्ता निर्विरोध चयन भएका छन्। अध्यक्षका अर्का प्रत्याशी कमलमोहन पोखरेलले उम्मेदवारी फिर्ता लिएपछि उनी निर्विरोध चयन भएको प्रमुख निर्वाचन अधिकृत जितेन्द्रप्रसाद कुर्मिले जानकारी गराए। त्यसैगरी, उपाध्यक्षमा अनिरुद्धप्रसाद सिंह र सदस्यमा अञ्जनकुमार अधिकारीले पनि उम्मेदवारी फिर्ता लिएका छन्। अब आगामी शनिवार पुस १८ गते बिहान ११ देखि ३ बजेसम्म उपाध्यक्ष, सचिव र कोषाध्यक्ष पदका लागि मात्र चुनाव हुने प्रमुख निर्वाचन अधिकृत कुर्मिले बताए। उपाध्यक्षमा प्रेमकुमार साह र अजयकुमार श्रीवास्तवबीच प्रतिस्पर्धा छ

भने सचिवमा राकेशकुमार मलिक र रामबलिप्रसाद चौहान तथा कोषाध्यक्षमा मजमुद्दीनराउत गद्दी र सुनीलकुमार यादवबीच प्रतिस्पर्धा छ। यसअघि सहसचिवमा प्रतिमाकुमारी चौरसियाको एकल उम्मेदवारी परेकोले उनी हिजै निर्विरोध चयन भएकी थिइन् भन्ने १३ जना सदस्यहरूमा श्रीरामप्रसाद रौनियार, हरिनारायण कुशवाहा, दिनानाथ प्रसाद, रामनाथ महतो,

अञ्जनीकुमार नवीन, श्रीरामराउत कुर्मी, नीरजकुमार गुप्ता, जवाहरलाल कलवार, मन्सुरुल हक सिद्धिकी, विनोदकुमार दास, हीरा ठाकुर लोहार, अजयकुमार स्वर्णकार, जुली कर्ण निर्विरोध चयन भएको प्रमुख निर्वाचन अधिकृत कुर्मिले बताए। पर्सा बारमा ११६ जना सदस्य छन्। जीतको लागि ५९ भन्दा बढी मत चाहिन्छ।

हार्दिक

बधाई



मेरा मितज्यू **ओमप्रकाश गुप्ता** नेपाल बार एसोसिएशन पर्सा एकाइको अध्यक्ष पदमा निर्वाचित हुनुभएकोमा उहाँको कार्यकालको उत्तरोत्तर प्रगतिको कामना गर्दै हार्दिक बधाई व्यक्त गर्दछु।

अरुणप्रसाद कुर्मी

खुद्रा व्यापारी र नगरप्रहरीबीच झडप

प्रस, वीरगंज, १३ पुस / वीरगंज महानगरको विपी उद्यानमा खुद्रा व्यापारीहरूले नगरप्रहरीले यसअघि सामानहरू खोसेर लैजाने र जरिवाना नगरप्रहरीले आफूहरूलाई लुट्दै आएको दोषारोपण लगाए। नगरप्रहरी प्रमुख



विपी उद्यानमा खुद्रा व्यापारी र नगरप्रहरीबीच झडप हुँदै। तस्वीर: प्रतीक



स्थानीय खुद्रा व्यापारी र नगरप्रहरीबीच सोमवार दिउँसो झडप भएको छ। विपी उद्यानमा रहेका खुद्रा व्यापारीहरूलाई हटाउने क्रममा नगरप्रहरीले उनीहरूको सामान खोसेर लान खोज्दा दुवै पक्षबीच झडप भएको हो। झडपपछि जनपद र सशस्त्र प्रहरीको टोली आएर घटना साम्य पारेका थिए।

तिर्रेर ल्याउँदा सामान आधा मात्र हुने गरेको आरोप लगाए। खुद्रा व्यापारीहरूले सामान हटाउँदा सूचना नदिने, खोसेर लैजाँदा भर्पाइ नदिने जस्ता कार्यले आफूहरू दुःखी भएको बताए। खाली जगामा आफूहरूले व्यापार गरेको र महानगरले हटाउन निर्देशन दिए सहजै हुट्ने उनीहरूले बताए। विवादको क्रममा खुद्रा व्यापारीहरूले

हरि भुसालले विपी उद्यानमा माटो पुर्ने र पर्खालले घेर्ने काम भएकोले महानगरले सो क्षेत्र खाली गर्न निर्देशन दिएकोले आफूहरूले सोको पालना गरेको बताए। विपी उद्यानमा रहेको दलित बस्तीलाई हिजो महानगरले डोजर लगाएर खाली गराएको थियो तर आज खुद्रा व्यापारीहरूलाई भने नगर प्रहरीले बल प्रयोग गरेर पनि हटाउन सकेन।

पोखरियामा फास्टफूड व्यवसाय फस्टायो

धर्मेन्द्र चौरसिया, पोखरिया, १३ पुस / पर्सा जिल्लाको वीरगंज छोला-भट्टरा, मिठाइ आदि खाद्यवस्तु बिक्री गरिन्छ। एक वर्ष पहिले मानिसले पनि ठेला लगाउन थालेका छन्। पोखरिया, सतवरियाका



पोखरिया नगरपालिकाको सडकपेटेमा ठेलामा फास्टफूड बेच्दै व्यापारी। तस्वीर: प्रतीक

महानगरपालिकामा मात्र सीमित फास्टफूड (खाजा) व्यवसाय अहिले पोखरियामा पनि फस्टाएको छ। यसका व्यवसायीहरूले मनग्य आम्दानी गरिरहेका छन्। पोखरिया नगरपालिकामा परिणत भएपछि चहलपहल बढेसँगै फास्टफूडको व्यापार पनि फस्टाएको हो। एक वर्षदेखि पोखरियामा फास्टफूडका सातवटा ठेला सञ्चालनमा छन्। उनीहरूको दैनिक बिक्री १० देखि १५ हजार र आम्दानी २-३ हजार रुपैयाँ हुने गरेको छ। ठेलामा अन्डा, रोस्ट, एगरोल, चाउमिन, पानीपुरी, चाट,

पोखरियामा ठेलामा राखेर फास्टफूडको बिक्री हुँदैथियो। शहरोन्मुख पोखरियामा भारतीय तथा स्थानीय व्यवसायीहरूले फास्टफूड व्यवसाय शुरू गरेका छन्। जगरनाथपुर गापाको बिजवनिया निवासी विजय साह कान्छेले एक वर्षदेखि फास्टफूड बिक्री गरेर पोखरियामा घर बनाएर बसेका छन्। उनले दैनिक रु २-३ हजार आम्दानी हुने गरेको बताए। भारतका मुन्ना महतो नूनिया, रोशन गुप्ताले पनि ठेलामा फास्टफूड बिक्री गर्छन्। उनीहरूको बसाइ अहिले पोखरियामा छ। पोखरियामा फास्टफूड लोकप्रिय भएपछि वीरगंज, नगवाका

व्यवसायीले पनि ठेलामा फास्टफूड बिक्री गर्न थालेका छन्। पोखरियामा आइतवार र बिहीवार बजार लाग्छ। पहिले बजारकेन्द्रित व्यवसाय मात्र चल्ने गरेका थिए। अहिले नगरपालिका घोषित भएपछि सरकारी कार्यालय, बैंक, वित्तीय संस्थालगायतका कार्यालयहरू स्थापना भएपछि बजारमा मानिसहरूको चहलपहल बिदाबाहेकका दिनमा बढी हुने गरेको छ। फास्टफूड अन्य खाजाभन्दा स्वादिष्ट र चाँडै तयार हुने भएकोले अहिले थुप्रैले यो खाजालाई रुचाएको देखिन्छ।

उन्नति गर्न आफू र आफ्नो कार्यमाथि निर्भर हुन्छ, जुन मनुष्य केवल अरुको मुख ताक्छ र कुरा गर्न जानेको छ, त्यसले आफ्नो आत्मशक्तिलाई व्यर्थ बर्बाद गर्छ ।

-विचारसार र सूक्तिहरू-

प्रकाशक	: प्रतीक प्रकाशन समूह प्रा. लि. वीरगंज-११
प्रधान सम्पादक	: जगदीशप्रसाद शर्मा
व्यवस्थापक/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)
चित्रमिति सिनेमा रोड, श्रीपुर, वीरगंज-११ (नेपाल), पोस्ट बक्स नं. ७८, फोन नं. ०९१-५२३१०५, ५२५९२२	
email: prateekdaily@gmail.com, prateekdaily@yahoo.com	
Website: www.prateekdaily.com	

हुलाकी सडक: खतराको घण्टी

नेपाल सरकारले राष्ट्रिय गौरवको परियोजनाको रूपमा हुलाकी सडकलाई सूचीकृत गरेको छ । सत्तामा चढ्नेहरूलाई थाहा छ, हुलाकी सडकबाट मुलुकका बहुसङ्ख्यक जनताको हित हुन्छ । त्यसैले जनताको विश्वास जित्नका लागि पनि हुलाकी सडकलाई प्राथमिकता दिनुपर्छ भन्ने सरकारमा बस्नेहरूको बुझाइ छ । त्यसैले जुन सरकार सत्तामा आए पनि हुलाकी सडकलाई राष्ट्रिय गौरवको योजनामा राख्न चुक्दैनन्, भलै काम नहोस् । तर नागरिकले हेर्दा, सुन्दा र बुझ्दा सरकारले वास्ता गरेन भन्ने ठाउँ नागरिकले नपाओस् । वर्तमान ओली नेतृत्वको सरकारभन्दा पनि पहिलेदेखिका सरकारहरूले हुलाकी सडकलाई राष्ट्रिय प्राथमिकताको सूचीमा राख्दै आएका थिए । तर काममा प्रगति भने सूचीकृत नभएका अन्य साधारण योजना सरह पनि हुन सकिरहेको थिएन । जे जति काम भएको छ, त्यो पनि चित्तबुझ्दो छैन । जसले गर्दा निर्माणसँगै समस्या थपिने अवस्था छ ।

तराई-मधेसका सबै जिल्ला समेट्ने गरी बुईवटा हुलाकी राजमार्ग र १७ वटा सहायक मार्ग गरी १९ वटा सडक निर्माण गर्न भारतसँग २०६४ सालमा सम्झौता भएको हो । १,४४० किलोमिटर उक्त सडकमा लाग्ने निर्माण सामग्री आयात तथा अन्य सबै किसिमका करहरू सरकारले छुट गर्ने, घरजग्गा मुआबजा तथा विवाहबारे नेपाल सरकारले सुल्झाउनुपर्ने, सडकखण्डमा पर्ने ठूला पुलहरू नेपाल सरकारले बनाउने र कालोपत्रे सडक निर्माण साथै साना पुलपुलेसाहरू भारत सरकारले बनाउने सहमति भएको थियो । परियोजना अन्तर्गत पहिलो चरणमा पर्साको वीरगंज-ठोरी ६० किलोमिटर लामो सडक निर्माण, बाराको तामागढी-सिम्रौनगढ २७.३७ किलोमिटर सडकलगायत पहिलो चरणमा परेको थियो । प्रथम चरणकै सडकहरूमा अझै काम सम्पन्न भएको छैन । मुख्यतः सरकारले निर्माण स्थल समयमा खाली गर्न नसकेको र विभिन्न विवादको कारण सडक निर्माणमा विलम्ब भएको निर्माण कम्पनीहरूको भनाइ छ ।

ठेकेदार कम्पनीले निर्माण सम्पन्न भयो भनिएका सडकहरूमा अहिले धेरै जोखिम देखिएका छन् । उसैत साँघुरो सडक, त्यसलाई पनि बाटोमा परेका घर बस्ती, गाउँटोल तथा संरचनाहरू जोगाउँदै अगाडि बढ्दा बाटो बाँझो टिङ्गो भएको छ । ठाउँ-ठाउँमा जोखिमपूर्ण मोडहरू छन् । सडकको घुमाइ अनुसार सतह नमिल्दा दुर्घटना हुने स्थलहरू धेरै छन् । कालोपत्रे सडकको बीचमा बढेमा रूख उभिएको छ । रातबिरात वा कुनै पनि बेला दुर्घटनाको सम्भावना छ । वीरगंज-ठोरी हुलाकी सडकखण्डमा आजभोलि दिनहुँ सडक दुर्घटना हुन थालेको छ । कतिपय स्थानमा पक्की पुल नदी खोलाको बहावभन्दा हौचो निर्माण गरिएका छन् । नजीकको जङ्गलबाट बाढीले रूखबिरुवा बगाएर ल्याउँदा होचो पुलमा अड्किने र बाढी थुनिँदा गाउँ नै सकिन बेर छैन । “सीमा क्षेत्रमा सडक नबनाऊ नेपाल डुबान हुन्छ” भनेर विरोध गर्ने हामी, आज हाम्रै हुलाकी सडकमा उपयुक्त विधि प्रयोग नगरिँदा र उपयुक्त स्थानमा सही किसिमले निकास नछोडिँदा सडकभन्दा उत्तरतर्फको बस्ती डुबानमा पर्दैछ । सडक निर्माण सम्पन्न नभइसक्दा नै बस्तीहरू डुबानमा परिसकेका छन् भने भोलिको अवस्था सहजै अनुमान गर्न सकिन्छ । सरकार निर्माण कम्पनी र स्थानीयले बुद्धि पुऱ्याउने हो भने अब निर्माण हुने सडकमा बुद्धि पुऱ्याउन सकिन्छ । नत्र भोलि पुर्पुरोमा हात लगाउनुको विकल्प छैन ।

विघटित संसद् पुनर्स्थापनाको खाँचो र न्यायपालिकाको भूमिका

नेपालको सङ्घीय गणतन्त्रात्मक संविधान २०७२ असोज ३ मा जारी भई कार्यान्वयनमा आएको हो । सो संविधानले अहिले पाँच वर्षको कार्यकाल पूरा गरेको छ । पाँच वर्ष कार्यकाल पूरा भएपछि संविधानका चुनौती तथा उपलब्धिको विश्लेषण गर्नुपर्ने अवस्थामा बहुमतप्राप्त सरकारले आफ्नो आन्तरिक कलहको कारण संसद् नै विघटन गरेको छ । जसको चौतर्फी विरोध एवं विश्लेषण मात्र हुने भइरहेको छैन, वर्तमान व्यवस्था नै परिवर्तनको माग पनि उठेका छन् । राजतन्त्र स्थापनाको लागि आन्दोलन छेडिएको छ । जुन संविधानको असफलताको सङ्केत हो ।

अन्तरिम आदेश नभएर अलि निराशा भएपनि अद्यापि अदालतले संसद्को पुनर्बहाली गर्नु भनी अपेक्षा राखेको छ । जसबाट पेगिर् मूलक सङ्घीय सर्वोच्चताभन्दा न्यायिक सर्वोच्चता उन्मुख भएको छ ।

सकृष्ट । ठूलो बलिदान गरी संविधानसभामार्फत बनाएको संविधान असफल भयो भने मूलक असफल भएको अर्थ लाग्छ । जसले गर्दा विदेशी हस्तक्षेप निम्तिन सक्छ । अहिले नागरिक तहमै विभाजनको रेखा कोरिएको छ, जसले

मात्र होइन, वर्तमान संविधानको मुख्य विशेषता पनि हो । तर यतिले संविधानको सफलताको मापन हुन सक्दैन । वर्तमान संविधानको यो विशेषतालाई लगभग सबै शक्तिले स्वीकार गरेको छ । जुन संविधानको लागि अवसर हो र यसले

स्वतन्त्र विचार



अधिवक्ता वीरेन्द्रप्रसाद यादव
wokil.birendra@gmail.com

संसद् पुनर्बहाली भयो भने सिङ्गो न्यायपालिकाउपर नेपाली जनताको आस्थाको सीमा हिमालजस्तै माथि उठ्ने अवस्था छ । लोकतन्त्रमा जनता नै सर्वेसर्वा हुने भएकोले जनताको चाहना र अपेक्षाभन्दा कुनै निकाय वा संविधान माथि हुन सक्दैन ।

२०५१ सालमा पनि प्रधानमन्त्री मनमोहन अधिकारीले संसद् विघटन गरेपछि अदालतले बदर गरेको थियो । अहिले पनि संसद् पुनर्बहाली भयो भने आस्थाको अन्तिम केन्द्रको रूपमा रहेको न्यायपालिकाप्रति जनताको आस्था अझै मिलीजुली सरकारको अवस्था हटायो । तापनि हाम्रा दल तथा नेताहरूले पाँच वर्षसम्म सरकार चलाउन सकेनन् र आफ्नो असफलता लुकाउन सार्वभौम संसद् नै विघटन गरे । जसलाई बहुमत जनताले असंवैधानिक भने पनि सर्वोच्च अदालतले यस प्रकरणमा अन्तरिम आदेश जारी गर्न जरुरी ठानेन । संविधानको संरक्षकको रूपमा रहेको राष्ट्रपतिले एकपटक परामर्शको लागि पनि अवसर दिइनु भने सर्वदलीय छलफल पनि नगरी एकाएक संसद् विघटन भएको समाचारले पूरा देश नै स्तब्ध भयो । जबकि वर्तमान संविधानमा असल संविधानका सबै गुण छन् ।

नागरिकबीच विवाद भई हिंसक अवस्थाको सृजना हुन सक्छ । जसले अराजकता, दण्डहीनता, हिंसक विवाद सृजना भएर माओवादी युद्धकालीन अवस्था आउन सक्छ । परिवर्तनको लागि दशौँ हजार जनताको रगत बगाउने नेताले नै व्यवस्थाको सुरक्षा गर्न नसकेको अवस्थामा युद्ध किन गरे । यस्ता असफल नेतालाई जनताले किन साथ दियो विचारणीय प्रश्न छ । यसर्थ उपरोक्त सम्भावनाले मूलक एकदमै सङ्कटग्रस्त अवस्थामा रहेकोले यस्ता सङ्कटबाट मूलक र जनतालाई जोगाउने अहिले एकमात्र वैधानिक निकाय न्यायपालिका रहेकोले संसद् विघटनको मुद्दामा बृहत् विचार पुऱ्याउनुपर्छ ।

सङ्घीयता र गणतन्त्रको आयु बढाउँछ । यद्यपि संविधानको धारा १७४ ले संसद्को दुई तिहाइ बहुमतले संविधानको कुनै पनि धारा खारेज वा संशोधन गर्ने अधिकारले सङ्घीयता र गणतन्त्रमा झिनो जोखिम छ । र संविधानको धारा १७४ ले राष्ट्रिय अखण्डता, जनतामा निहित सार्वभौमसत्तालगायतका कुरालाई असंशोधनीय बनाएको छ ।

अहिले नै राजनीतिक दलहरूबीचमा ठूलो दृष्ट बढेको छ । दलहरूबीच एकअर्काका लागि सखाप पार्ने कार्यले राजनीतिक अस्थिरता बढ्नुका साथै पुनः हिंसक लडाइँ शुरू हुन सक्ने अवस्था पनि छ । जसबाट देशमा असुरक्षा बढ्दा सङ्कटकाल लाग्न गई राष्ट्रपति शासन लागू भएमा मौलिक हकमा बन्देज लाग्ने अवस्था आउन सक्छ । संसद् विघटनले देशमा संसदीय सर्वोच्चता होइन, प्रधानमन्त्रीय सर्वोच्चता कायम हुन सक्छ । जसबाट कानूनको शासन एवं संविधानको अवधारणा समाप्त हुन्छ । सबैभन्दा महत्त्वपूर्ण कुरा जनतालाई लोकतन्त्रबाट नै वितृष्णा फैलिन सक्छ । जसले गर्दा लोकतन्त्र लामो समयको लागि विदा हुन

केही समय पहिले अमुक मुद्दाको फैसलाको कारण न्यायपालिकाको नेतृत्वलाई संसद्मा महाअभियोग लगाउने आवाज उठेको थियो । तर साम्य भयो । जुन संसद्मा महाअभियोग लाने आवाज उठ्यो, त्यही संसद् अदालतद्वारा बर्खास्त भनी थोरैको नकारात्मक सोच भएपनि त्यसको असर स्वतन्त्र न्यायपालिकामा नपर्ने बहुसङ्ख्यकको धारणा छ । जुन स्वतन्त्र न्यायपालिकाउपरको जनताको आशा एवं भरोसाको उच्चतम बिन्दु हो । संसद् पुनर्बहाली भयो भने सिङ्गो न्यायपालिकाउपर नेपाली जनताको आस्थाको सीमा हिमालजस्तै माथि उठ्ने अवस्था छ । लोकतन्त्रमा जनता नै सर्वेसर्वा हुने भएकोले जनताको चाहना र अपेक्षाभन्दा कुनै निकाय वा संविधान माथि हुन सक्दैन । जनताको सार्वभौमिकता कतिको सुरक्षित रहला हेर्दै गरौँ ।

अत्यधिक जनताले समर्थन जनाएको सङ्घीयता र गणतन्त्रलाई परिवर्तन गर्ने चाहना संसदले गर्दैन । तर संविधानका अन्य विषयवस्तुमा अत्यधिक जनताको असमर्थन र विरोध भयो भने साझा उपलब्धि पनि जोखिममा पर्न सक्छ । वर्तमान व्यवस्थामध्ये समयसापेक्ष र बहुसङ्ख्यकको असन्तुष्टि रहेको कुरालाई संशोधन गर्दै जानु संविधानको आयु बढाउनु र संविधानप्रतिको अपनत्व बढाउनु एउटा वैधानिक उपाय पनि हो । वर्तमान संविधानले प्रदेशको सीमा झुन हेरपेऱबाहेक अन्य व्यवस्थाको संशोधनलाई लचिलो बनाएको छ । जुन संविधानको गतिशीलता हो । यो संविधानको त्यस्तो महत्त्वपूर्ण कडी हो, जसले आपत् परेको बेलामा संविधानलाई जीवन प्रदान गर्न सक्छ । असन्तुष्ट कुरालाई संशोधनको माध्यमले सहज बनाइ विद्रोह हुनबाट रोक्छ । जसले गर्दा संविधान टिकाउ हुन्छ । गतिशीलता भनेको संशोधन गर्ने सहज प्रक्रिया हो । विदेशी मुलुकहरूको संविधान लामो समयसम्म टिक्नुको पछाडि गतिशीलता नै मुख्य कारण छ । भारतको संविधान १२२ पटक संशोधन भएको छ भने अमेरिकाको संविधान २७ पटक । संवैधानिक गतिशीलताले नै यी मुलुक समृद्ध एवं शक्तिशाली बनेको छ । हाम्रो संविधान जारी हुँदा आधाभन्दा बढी जनता विरोधमा रहेको र पाँच वर्ष बिते पनि ती जनताले कालो दिनको रूपमा मनाएकोले संविधानमा सबैको अपनत्व नरहेको पुष्टि हुन्छ । जसलाई संशोधनमार्फत पूरा गर्ने पर्छ । यो सबै समस्याको समाधानको लागि पनि संसद् पुनर्स्थापनाको खाँचो छ ।

तीन करोड ६५ लाख भ्रष्टाचार गरेको अभियोगमा मुद्दा

काठमाडौँ, १३ पुस/रासस
अख्तियार दुरुपयोग अनुसन्धान आयोगले लालबकैया नदी नियन्त्रण आयोजनाका प्रमुखसहित पाँचजनाविरुद्ध विशेष अदालतमा सोमवार मुद्दा दायर गरेको छ । आयोगका प्रवक्ता तारानाथ

अधिकारीका अनुसार आयोजना प्रमुख राजकुमार श्रीवास्तव, इन्जिनियर पाण्डवप्रसाद देव, महादेव खिम्ती मैनाचुली जेभीका प्रमुख रवि सिंह र प्रबन्ध निर्देशक मदनकुमार अधिकारी (बाँकी तेस्रो पातामा)



फेरि जनता सडकमा आउन अनिवार्य भयो

१२ गते प्रतीकमा ओमप्रकाश खनालको लेख 'लज्जाजनक राजनीतिक परिदृश्य' पढेँ । उता 'सशक्त टीमको आधारभूत तत्त्व'मा लेखकले टीम गठनबारे बताएका छन् । अहिले ओली त्यही सशक्त टीम बनाउन लागेका छन् । हिटलरले पनि त्यही सशक्त टीम बनाएका थिए र उनको लक्ष्य र दृष्टिकोण पनि स्पष्ट थियो । गोयबल्स जस्तो सञ्चारकर्मी पनि उनले पाएका थिए । तर भयो

के ? हिटलरको साथ गोयबल्स पनि युद्ध लाइन गए । अतः जनहितमा गठित हुने सशक्त टीम नै सफल हुन्छ, अन्यथा हुँदैन । अहिले ओलीले जुन कदम उठाएका छन्, त्यसमा दल, कार्यकर्ता र जनतासमेत दुई भागमा बाँडिएका छन् । यही यस देशको दुर्भाग्य हो । जब-जब देश ठीक टुचुकमा आउन थाल्छ, तब-तब हाम्रो यस्तै व्यवहारले हामी चुक्दै गएका छौँ । अहिले देशका

सबै नागरिक एकजुट भएर प्रतिकार गर्ने बेला आएको छ किनभने यो व्यवस्था ओलीले होइन, जनताले ल्याएको हो । मैले पहिले यसै पत्रिकामा लेखेको थिएँ कि प्रचण्ड यदि चाहे भने फिनिक्स बन्न सक्छन् । गणतन्त्र गुम्ने हो भने प्रचण्डको सबै गुम्नेछ । उनले बाटो बिराएका छन्, तर एकपटक फेरि उनलाई फिनिक्स बन्ने अवसर आएको छ । ओली पहिलैदेखि गणतन्त्र र सङ्घीयता विरोधी थिए, जुन अहिले

छुटाछुल्ल भएको छ । हामीले धुको साक्षी बस्न बिरालोलाई दियोँ । बिरालोले धु खाइदियो । यसमा हामी सबैको दोष छ । तर अहिले दोष देखाउने स्थिति छैन । सबै मिलेर अपहरण भएको व्यवस्था फर्काउन जरुरी छ । अन्यथा देश वास्तवमा शनिवारको प्रतीकमा राजेश मिश्रले भने जस्तो अस्थिरताको ब्लैकहोलमा प्रवेश गर्नेछ ।
- डा शिवशङ्कर यादव, वीरगंज

नयाँ वर्षको पिकनिकका लागि बर्दियासमा चहलपहल बढ्यो

प्रस, महोत्तरी, पुस १३/

अङ्ग्रेजी महीनाको नयाँ वर्ष शुरु हुँदै लाग्दा महोत्तरीका विभिन्न स्थलमा

जनवरीको दिन पिकनिकका लागि ठाउँ

छेक्ने प्रतिस्पर्धा नै चलेको छ। पहिले नै ठाउँ छेकिपछि पिकनिकको दिन ठाउँ

बर्दियास वडा नं ४ को पञ्चधुरामाई

मन्दिर वरपर क्षेत्रमा मात्रै १०० वटा टोलीले ठाउँ पक्का गरिसकेको सो वडाका



नयाँ वर्षमा रमाइलो गर्दै पर्यटक। तस्वीर: फाइल प्रतीक

पिकनिक गर्नेहरूको चहलपहल शुरु भएको छ। महोत्तरीको गाउँबस्ती जताततै अहिले किशोरकिशोरीहरू पिकनिकको तयारी गर्नमा नै व्यस्त देखिएका छन्।

जिल्लाको उत्तरवर्ती वनक्षेत्र पिकनिकका लागि विकसित हुँदै गइरहेको छ। वनभोज आयोजन गर्न विभिन्न समूहले पहिले नै गएर वनक्षेत्रमा आफ्नो स्थान चयन गर्ने क्रममा सो क्षेत्रका खोल्साखोल्सी र चौरहरू पनि भाग लागिसकेको स्थानीय बासिन्दाहरूले बताएका छन्।

बर्दियास नगरपालिका क्षेत्रभित्रका पिकनिक स्पटहरू कारे-गाँगे, पञ्चधुरा माईस्थान, रातुपुल, कालापानी, राईमण्डल, बाँके, टुटेश्वरस्थान र रजवास क्षेत्रमा नयाँ वर्ष (एक

खोजी बस्नुनपर्ने र आफूहरू ढुक्क हुन पाउने ठाउँ चयन गर्दै गरेका युवक लक्ष्मण कालाखेतीले बताए।

पिकनिकस्थल रोजेका समूहले आफ्नो ठाउँ सरसफाइ गर्ने, सुकेका दाउरा सङ्कलन गर्ने र पाल टाँगे तथा ठाउँ मिलाउने गरेका बर्दियास वडा नं ३ का अध्यक्ष राजन ढुङ्गनाले जानकारी दिए।

जिल्लामा पिकनिकस्थल मानिएका ठाउँ धेरैजसो बर्दियासको वडा नं १, ३, ४, ५, १० र ११ वडाका वनक्षेत्रमा पर्छ। उक्त स्थानहरूमा नेपाली नयाँ वर्ष र अङ्ग्रेजी नयाँ वर्षका साथै फागुन, मङ्सिरलगयतका उपयुक्त मौसम र महीनाहरूमा पनि पिकनिकका लागि आउने समूहको भीड नै लाग्ने गरेको वडाध्यक्ष ढुङ्गनाले बताए।

अध्यक्ष दीपबहादुर कार्कीले जानकारी दिएका छन्। पञ्चधुरामाई मन्दिर, टुटेश्वरनाथ मन्दिर र कालापानी लक्ष्मीनारायण मन्दिर वरपर क्षेत्रमा सुलभ शुल्क लिएर ठाउँ दिने गरेको वडाध्यक्ष कार्कीले बताए।

उक्त स्थानमा ठाउँ नपाउनेहरू वनक्षेत्रका चउर र खोल्साखोल्सीमा पनि ठाउँ रोजेर पिकनिक मनाउने गरेका छन्।

मन्दिर परिसरबाहिरका क्षेत्रमा भने शुल्क नलान्ने उनले जानकारी दिए। बर्दियास नगरपालिका क्षेत्रका उक्त स्थानमा खाना पकाउन दाउरा प्रशस्त पाइने र नदीनाला साथै पानीको झर्ना, छाँगाहरू पनि हेर्न पाउने भएकोले टाढाका मानिसहरू यहाँ पिकनिक गर्न आउन रुचाउँछन्।

अवैध उत्खननविरुद्ध स्थानीयको विरोध

प्रस, महोत्तरी, १३ पुस/

महोत्तरी-सर्लाही सिमानामा पर्ने बाँके नदीमा उत्खननको ठेक्का पाएको क्रसर उद्योगले सीमाभन्दा बाहिर वनक्षेत्रमा गएर उत्खनन गरेको खुलासा भएको छ। ठेक्का सम्झौता र नियमविपरीत उत्खनन गरेको भन्दै स्थानीयले विरोध जनाएका हुन्। सर्लाहीको ईश्वरपुर नगरपालिकाले उत्खननका लागि ठेक्का लगाएको नदी क्षेत्रभन्दा करीब एक किलोमिटर बाहिर गएर क्रसर उद्योगले वनक्षेत्रमा उत्खनन गरेको स्थानीय वन उपभोक्ताको भनाइ छ। सो क्षेत्रमा नगरपालिकाले उत्खननका लागि क्षेत्र निर्धारण र परिमाणसहितको बोर्ड लगाएको छैन। वनक्षेत्रमा थोरै लगानीमा राम्रो र बढी कच्चा पदार्थ पाउने भएपछि क्रसर उद्योगीले जङ्गलमा उत्खनन गरेको वन उपभोक्ताहरूको भनाइ छ।

सागरनाथ वन विकास परियोजनाका प्रमुख जीतेन्द्र कर्माचार्यले वनक्षेत्रमा नियम मिचेर ईश्वरपुर नगरले नदी उत्खननको ठेक्का लगाएको आरोप लगाए। परियोजना क्षेत्रमा उत्खननको ठेक्का लगाउँदा नगरपालिकाले कुनै परामर्श र सहकार्य नगरेको उनको भनाइ छ। वनसम्बन्धी निर्देशिकाविपरीत ठेक्का लगाएको कारणले नै उत्खननकर्ताले कानून मिचेको प्रमुख कर्माचार्यले बताए। जिल्ला समन्वय समितिले दिएको वातावरणीय मूल्याङ्कन प्रतिवेदन अनुसार ठेक्का लगाएर उत्खननको सम्झौता भएको ईश्वरपुर नगरकी उपप्रमुख एकावतीदेवी चौधरीले बताएकी छन्। नगरपालिकाले वडा नं १३ बाँके नदीको

चार स्थानबाट उत्खननका लागि ठेक्का लगाएको हो।

वडा नं १३ को १२ नं टोल क्षेत्रबाट ५ लाख ७५ हजार १ सय १२ घनमिटर, घाटटोल क्षेत्रबाट ४ लाख ५० हजार ८ सय ८८ घनमिटर, वडा नं १३ मै पर्ने नदीका अन्य क्षेत्रबाट ५ लाख ३६ हजार ७ सय ६८ घनमिटर र रेलवे क्षेत्रबाट ३३ हजार ७ सय ३९ घनमिटर नदीजन्म पदार्थ उत्खननका लागि रु १ करोड ८ लाखमा शिवम् कन्स्ट्रक्शन जनकपुरले ठेक्का सकार गरेको हो।

मिलको फित्तामा बेरिएर किशोरीको मृत्यु

प्रस, सप्तरी, १३ पुस/

मिलको फित्ताले बेरेर सप्तरीमा सोमवार एकजना किशोरीको ज्यान गएको छ। अगिनसाइर कृष्णासवरन गाउँपालिका-६ निवासी १७ वर्षीया नेमियाकुमारी पण्डितको कुटानीपिसानी गर्ने मिलको फित्तामा कपाल बेरिएर मृत्यु भएको प्रहरीले जनाएको छ।

कुटानीपिसानीको मिल किशोरी आफैले चलाउँथिन्। मिल चलाउने क्रममा उनको

लामो कपाल मिलको फित्ताले भेटेपछि किशोरी भुईँमा पछारिएकी थिइन्। फित्ताले तान्दै चक्कामा लगेर बजारपछि उनको घटनास्थलमै मृत्यु भएको इलाका प्रहरी कार्यालय कञ्चनपुरका प्रमुख तथा प्रहरी नायब उपरीक्षक नरेशकुमार सिंहले बताए। प्रहरीले घटनाको अनुसन्धान शुरु गरेको छ। किशोरीको शवको गजेन्द्रनारायण सिंह अञ्चल अस्पतालमा शल्यपरीक्षण गरिएको छ।

अदालतले संसद् विघटनबारे जस्तोसुकै निर्णय गरे पनि काङ्ग्रेसलाई मान्य हुन्छ -देउवा

भक्तपुर, १३ पुस/रासस

प्रमुख प्रतिपक्षी दल नेपाली काङ्ग्रेसका सभापति शेरबहादुर देउवाले प्रतिनिधिसभा विघटनका बारेमा अदालतले गरेको जस्तोसुकै निर्णय पनि काङ्ग्रेसलाई मान्य हुने बताएका छन्।

काङ्ग्रेस भक्तपुर क्षेत्र नं २ ले सोमवार आयोजना गरेको विरोधसभामा उनले स्वतन्त्र निकाय अदालतले

जस्तोसुकै निर्णय गरे पनि काङ्ग्रेसलाई मान्य हुने स्पष्ट गरे।

“सरकारको कदम गलत छ,

भनेकै न्यायालय भएकोले उसको निर्णय पर्खेर बसेको उनको भनाइ थियो। काङ्ग्रेस पञ्चायती व्यवस्थामा पनि



सरकारको कदमविरुद्ध सर्वोच्च अदालतमा मुद्दा छ, अदालत स्वतन्त्र हुनेछ, पूर्वप्रधानमन्त्री देउवाले भने, “अदालतलाई यस्तो निर्णय गर भनेर तर्साउने र धम्क्याउने काम काङ्ग्रेसले गर्दैन, काङ्ग्रेस अदालतको निर्णय मान्ने पार्टी हो, त्यसैले उसले जस्तो निर्णय गरे पनि मान्छ।”

अप्यारो पर्दा अन्तिममा जाने ठाउँ

अदालतको निर्णय मान्ने पार्टी भएको जनाउँदै उनले निर्वाचन भएमा कसैसँग मिलेर नगर्ने काङ्ग्रेसले एकलै चुनाव लड्ने बताए।

सभापति देउवाले भने, “चुनावमा अरूसँग मिलेर गएको फल पाइसक्यौं, अबको चुनावमा कसैसँग मिल्दैनौं, काङ्ग्रेस एकलै चुनावमा जान्छ, एकलै जाँदा हाम्रो शक्तिको कति छ भन्ने आकलन पनि हुन्छ, जनतालाई आफ्नो धारणा राख्न सजिलो हुन्छ।”

Science has delivered, will the WTO deliver ?

TRIPS waiver proposal from India, South Africa and other members

By BrajendraNavnit, Ambassador and Permanent Representative of India to WTO

A proposal by India, South Africa and eight other countries calls on the World Trade Organisation(WTO) to exempt member countries from enforcing some patents, and other Intellectual Property (IP) rights under the organization's Agreement on Trade-Related Aspects of Intellectual Property Rights, known as TRIPS, for a limited period of time. It is to ensure that IPRs do not restrict the rapid scaling-up of manufacturing of COVID-19 vaccines and treatments. While a few members have raised concerns about the proposal, a large proportion of the WTO membership supports the proposal. It has also received the backing of various international organizations, multilateral agencies and global civil society.

Unprecedented times call for unorthodox measures. We saw this in the efficacy of strict lockdowns for a limited period, as a policy intervention, in curtailing the spread of the pandemic. International Monetary Fund (IMF) in its October 2020 edition of World Economic Outlook states “...However, the risk of worse growth outcomes than projected remains sizable. If the virus resurges, progression treatments and vaccines is slower than anticipated, or countries' access to them remains unequal, economic activity could be lower than expected, with renewed social distancing and tighter lockdowns”. The situation appears to be grimmer than predicted, we have already lost 7% of economic output from the baseline scenario projected in 2019. It translates to a loss of more than USD 6 trillion of global GDP. Even a 1% improvement in global GDP from the baseline scenario will add more than USD 800 billion in global output, offsetting the loss certainly

of a much lower order to a sector of economy on account of the Waiver.

Merely a signal to ensure timely and affordable access to vaccines and treatments will work as a big confidence booster for demand revival in the economy. With the emergence of successful vaccines, there appears to be some hope on the horizon. But how will these be made accessible and affordable to global population? The fundamental question is whether there will be enough of Covid-19 vaccines to go around. As things stand, even the most optimistic scenarios today cannot assure access to Covid-19 vaccines and therapeutics for the majority of the population, in rich as well as poor countries, by the end of 2021. All the members of the WTO have agreed on one account that there is an urgent need to scale-up the manufacturing capacity for vaccines and therapeutics to meet the massive global needs. The TRIPS Waiver Proposal seeks to fulfil this need by ensuring that IP barriers do not come in the way of such scaling up of manufacturing capacity.

Why existing flexibilities under the TRIPS Agreement are not enough

The existing flexibilities under the TRIPS Agreement are not adequate as these were not designed keeping pandemics in mind. Compulsory licenses are issued on a country by country, case by case and product by product basis, where every jurisdiction with an IP regime would have to issue separate compulsory licenses, practically making collaboration among countries extremely onerous. While we encourage the use of TRIPS flexibilities, the same are time-consuming and cumbersome to implement. Hence, only their use cannot ensure the timely access of

affordable vaccines and treatments. Similarly, we have not seen a very encouraging progress on WHO's Covid19-Technology Access Pool or the C-TAP initiative, which encourages voluntary contribution of IP, technology and data to support the global sharing and scale-up of the manufacturing of COVID-19 medical products. Voluntary Licenses, even where they exist, are shrouded in secrecy. Their terms and conditions are not transparent. Their scope is limited to specific amounts or for a limited subset of countries, thereby encouraging nationalism rather than true international collaboration.

Why is there a need to go beyond existing global cooperation initiatives ?

Global cooperation initiatives such as the COVAX Mechanism and the ACT-Accelerator are inadequate to meet the massive global needs of 7.8 billion people. The ACT-A initiative aims to procure 2 billion doses of vaccines by the end of next year and distribute them fairly around the world. With a two-dose regime, however, this will only cover 1 billion people. That means that even if ACT-A is fully financed and successful, which is not the case presently, there would not be enough vaccines for the majority of the global population.

Past experience

During the initial few months of the current pandemic, we have seen that shelves were emptied by those who had access to masks, PPEs, sanitizers, gloves and other essential Covid-19 itemseven without their immediate need. The same should not happen to vaccines. Eventually, the world was able to ramp up manufacturing of Covid-19 essentials as there were no IP barriers hindering that. At present, we need the same pooling of IP rights and know-how for scaling up the manufacturing of

vaccines and treatments, which unfortunately has not been forthcoming, necessitating the need for the Waiver.

It is the pandemic - an extraordinary, once in a lifetime event - that has mobilized the collaboration of multiple stakeholders. It is knowledge and skills held by scientists, researchers, public health experts and universities that have enabled the cross-country collaborations and enormous public funding that has facilitated the development of vaccines in record time - and not alone IP !

Way forward

The TRIPS waiver proposal is a targeted and proportionate response to the exceptional public health emergency that the world faces today. Such a Waiver is well-within the provisions of Article IX of the Marrakesh Agreement which established the WTO. It can help in ensuring that human lives are not lost for want of a timely and affordable access to vaccines. The adoption of the Waiver will also re-establish WTO's credibility and show that multilateral trading system continues to be relevant and can deliver in times of a crisis. Now is the time for WTO members to act and adopt the Waiver to save lives and help in getting the economy back on the revival path quickly.

While making the vaccines available was a test of science, making them accessible and affordable is going to be a test of humanity. History should remember us for the “AAA rating” i.e. for Availability, Accessibility and Affordability of Covid-19 vaccines and treatments and not for a single “A rating” for Availability only. Our future generations deserve nothing less.

कोष स्थापनाका लागि रकम हस्तान्तरण

प्रस, पंचगावौं, १३ पुस/

पसांको पटवसुगौली गाउँपालिकाले महिला, बालबालिका तथा ज्येष्ठ नागरिकविरुद्ध हुने अपराध एवं हिंसाका घटनालाई न्यूनीकरण गर्नको लागि जिल्ला प्रहरी कार्यालय पसांका प्रहरी उपरीक्षक गङ्गा पन्तलाई गाउँपालिकाबाट रु तीन लाखको चेक हस्तान्तरण गरिएको गापाका प्रमुख प्रशासकीय अधिकृत भुजेन्द्रप्रसाद यादवले बताए।

चेक हस्तान्तरण गर्दै गाउँपालिका अध्यक्ष हरिनारायण चौधरीले महिला, बालबालिका तथा ज्येष्ठ सेवा केन्द्र कोष स्थापनाको लागि प्रज पन्तलाई चेक हस्तान्तरण गरिएको बताए।



प्रज पन्तलाई चेक हस्तान्तरण गर्दै गापा अध्यक्ष चौधरी। तस्वीर: प्रतीक

तीन करोड ६५ लाख.....

तथा सोही निर्माण कम्पनीका प्रतिनिधि सन्तोष प्रधानविरुद्ध विशेष अदालतमा मुद्दा दायर गरिएको हो।

र्याबिन तार जालीमा घोटाला भएको पाइएको भन्दै छानबिन गर्दा अनियमितता

भएको पाइएपछि आयोगले गरेको छानबिनमा रु तीन करोड ६५ लाख नौ हजार ४५६ बराबरको अनियमितता भेटिएको हो। आयोगले आरोपी सबैलाई विगो अनुसारको कारबाहीको मागदावी गरेको छ।

आगामी शताब्दीका भविष्य कथन

फरक समाचार

विशाल जहाजहरू कसरी समुद्रमा डुब्छन् ?

हामीले समुद्रमा ठूलो जहाजहरू तैरिरहेका देखौं। कहिलेकाहीं भीमकाय आकारका यी जहाजहरू समुद्रको छालमा डुब्ने गर्छन् भने कहिले आफ्नै वजनले



डुब्छन्। विशाल मालवाहक जहाजमा धेरै प्रकारका सामान लोड गरिन्छन् र एक ठाउँबाट अर्को ठाउँमा लैजाने गरिन्छ। धेरै प्रकारका धातु, अयस्क, खनिज बालुवाहरू पनि यसमा राखिन्छ। जहाजमा लोड गरिएका मालवस्तुका कारणले नै जहाज डुब्ने गर्छ।

तरलता प्रक्रिया: अहिलेसम्म समुद्रमा असङ्ख्य जहाज डुबेर नष्ट भइसकेका छन्। एक अनुमान अनुसार हरेक वर्ष लगभग १० टुला कागो जहाज समुद्रमा डुब्छन्। जहाजमा सवार मजदूर, कर्मचारीहरू मारिन्छन्। मालवाहक जहाजमा लोड गरिएका केमिकल, अयस्क, धातु रासायनिक प्रतिक्रियाका कारण पनि डुब्छन्। यो प्रक्रियालाई लिक्विफिकेशन (तरलता प्रक्रिया) भनिन्छ।

सन् २०१५ मा ५६ किलो टनको मालवाहक जहाज जुपिटर दक्षिण पश्चिम भियतनामनजीक समुद्रमा डुबेको थियो। यसमा सवार १९ जना कर्मचारीमध्ये एकजना मात्र बाँच्न सक्यो। यस दुर्घटनापछि अन्तर्राष्ट्रिय समुद्री सङ्गठन (आइएमओ)ले कागोमा लोड भइरहेको अल्युमिनियम अयस्कको बोक्साइटको बारेमा चेतावनी जारी गरेको थियो।

वास्तवमा मालवाहक जहाजमा माल लोड गर्दा विशेष सावधानीको आवश्यकता पर्छ। तर यसलाई बेवास्ता गरिन्छ। सामानको जथाभावी लोडिङको कारणले गर्दा जहाजमुनि पानीको छालमा धेरै वृद्धि हुन्छ, जसले गर्दा अयस्क हिलडुल गर्न थाल्छ। यसले जहाजको सन्तुलनलाई असर गर्छ। पानीको चाप बढेको कारण सामानहरू जहाजको एउटै भागमा जम्मा हुन थाल्छन्।

जहाज लामो समयसम्म एकमात्र कोणमा झुक्छ र गल्ल थाल्छ। यतिमात्र होइन, धेरैचोटि जहाज पानीमा यतिधेरै झुक्छ कि समुद्रको पानी यसमा आउँछ र जहाजलाई डुबाउँछ। अन्तर्राष्ट्रिय समुद्री सङ्गठनले लिक्विफिकेशन रोक्नको लागि मानकहरू तय गरेको छ। तदनुसार यो निर्णय गरेको छ कि कति नमी भएको सामान ढुवानी गर्न सकिन्छ। तर पनि दुर्घटनाहरू रोकिएका छैनन्।

यदि जहाजमा सामान लोड गर्ने तरिकामा केही परिवर्तन भएमा ठूला दुर्घटनाहरू रोक्न सकिन्छ। यसबाहेक सामानहरू लोड गर्नुअघि यो निश्चित गर्न आवश्यक छ कि कन अयस्कहरू लोड गर्नुपर्छ र कन गर्नुहुँदैन। साथै यो पनि हेर्नुपर्छ कि पानीको दबाव भएपछि कन अयस्कमा कस्तो रासायनिक परिवर्तन हुन्छ। कतै यो केमिकल रिएक्सन जहाज डुब्ने कारण त बन्दैन। साथै सामानहरू जहाजमा सही ढङ्गले लोड गरिएको छ कि छैन त्यो पनि ध्यानमा राख्नुपर्छ। जहाजको एक भागमा दबाव बढी छैन भने जहाज सन्तुलित रहन्छ। यसमा नयाँ प्रविधि पनि अपनाइएको छ। जहाजमा पानीको दबाव नाप्नको लागि सेन्सर लगाउँदा पनि यसले जहाज डुब्नेबाट जोगाउँछ। यसको अलावा जति अयस्क लादिएको छ, त्यसमाथि निगरानी राख्नुपर्छ। अयस्क समुद्रको उथलपुथलमा गल्ल थाल्छ भने त्यसलाई तुरुन्तै जहाजबाट निकालेर फाल्नुपर्छ।

यस कार्यमा कागो कामदारहरू पनि सतर्क रहनुपर्छ। उदाहरणको लागि यदि जहाजमा पानी आउँदैछ भने त्यसलाई तुरुन्तै हटाउनुपर्छ। मौसम हेरेर जहाजको बाटो परिवर्तन गर्नुपर्छ। यस्ता सानातिना कुरालाई ध्यानमा राखियो भने जहाज डुब्न पाउँदैन।

तरबुजा जत्रो कागती

सामान्यतया कागतीको आकार सानो हुन्छ। त्यसो त कागतीका धेरै प्रजाति छन्, जसको बनावट विभिन्न प्रकारका छन्। तर कुनै पनि कागतीको आकार हातभन्दा ठूलो हुँदैन।

तर भारतका एकजना किसानले उब्जाएको एउटा कागतीको तौल साढे दुई किलोग्रामसम्म छ र आकार तरबुजा जत्रै छ।

हरियाणाको हिसारका किसान विजेन्द्र थोरीको खेतमा तरबुजा आकारको कागती फल्छ। यो कागती किन्न टाढा-टाढाबाट मानिसहरू आउँछन्। उनको कागतीको बोटमा अढाई किलोदेखि साढे तीन किलोको कागती फलेको छ। यति ठूलो कागती हेरेपछि धेरैजना छक्क पर्छन्। उनले चाँडै गिनिज बुक अफ वर्ल्ड रेकर्डमा आफ्नो कागती दर्ताका लागि आवेदन दिने तयारी गर्दैछन्।

किसान थोरीले केही वर्ष पहिले आफ्नो ७ एकड जमीनमा पञ्जाबबाट ल्याएको किन्नुको बिरुवा रोपेका थिए। यस बीच-बीचमा उनले माल्टा, मौसमी र कागतीको बिरुवा पनि लगाए। तर अचम्मको कुरा बोटमा कागती ठूलठूलो लाग्न थाल्यो।

विजेन्द्रले कागतीको बोट हर्काउन जैविक मल छरेका थिए। यसै कारण उनका कागतीको तौल बढेको गाउँलेहरू बताउँछन्। थोरीले धेरै विशेषज्ञलाई आफ्नो कागती देखाए तर कसैले पनि यो कुन प्रजातिको हो पत्ता लगाउन सकेका छैनन्। पथरीका रोगीको लागि यो कागती रामबाण साबित भइरहेको छ। कृषक थोरीको दाबी छ, यस कागतीको शबत पिउनाले गाउँमा एकजना पनि पथरीका रोगी छैनन्। -प्रतीक डेस्क (एजेन्सीको सहयोगमा)



अधिल्लो शताब्दीको भविष्य कथन
पेट्रोलियम कारखानाबाट उप-उत्पादनको रूपमा पाइने सूक्ष्म जीवाणुभन्दा राम्रो प्रोटीन विनिर्मित गर्नमा फ्रान्सेली वैज्ञानिक चेम्पेटनले आशाजनक सफलता प्राप्त गरेका छन्। एक कोषीय प्रोटीन मासु उत्पादनमा हुने लागतको तुलनामा अढाई हजार गुना सस्तो पर्छ र कम समय लाग्छ, यस्तो दशमा त्यसको आश्रय मनुष्यले लिनु नै पर्नेछ। समुद्री वनस्पति क्लोरिलालाई जापानमा खाद्य पदार्थको रूपमा उपयोग गर्ने प्रचलन छ। इङ्ल्यान्ड घाँसबाट प्रोटीन बनाउनमा लागेको छ। सोयाबिनको दूधले गाईको दूधको आवश्यकता पूरा गर्न सक्छ, यो विश्वास खाद्य शोधकहरूमा अभिनव आशाको सञ्चार गरिरहेको छ। एक किलो सोयाबिनबाट १० लिटर दूध बन्ने सम्भावनामा सस्तोपनको आकर्षण पनि निकै बढी छ। गुणमा त त्यसलाई दूध समान नै बताउँदैछ।

भोजन पकाउने प्रणालीमा ठूलो हेरफेर गर्नुपर्छ। कच्चा राशन राख्न, पकाउनको लागि चुलो बनाउने, पाकेको बस्तुलाई सुरक्षित राख्नको लागि स्थानको अब आवश्यकता पर्छ, भविष्यमा त्यति ठाउँ बर्बाद गर्न सकिदैन। अन्न, साग आदि उत्पन्न हुने बित्तिकै ठूलो कारखानामा तयार भोजनको रूपमा तयार गरिनेछ र त्यस सुख्खा सार-तत्वलाई प्याकेटमा बन्द गरिनेछ। तर भोजनमा ९० प्रतिशत पानी हुन्छ, यसैले सुख्खा सार-भोजनमा आवश्यकता अनुसार पानी मिलाएर आगोमा तातो गरिनेछ। बस दश मिनेटमा भोजन तयार हुन्छ। यसबाट स्थान मात्र होइन, बनाउन, पकाउने समय पनि बचत हुन्छ।

पहाड समतल बनाउनुपर्छ। ढुङ्गे जमीन जुन कृषियोग्य बन्न सक्दैन, त्यो घर र कारखानाको लागि काममा ल्याउन सकिन्छ, शहर गाउँ त्यसैमा बस्छ। पहाडलाई फोडेर भवनको लागि ईँटा, ढुङ्गा, सिमेन्ट आदि बन्नेछ, ताकि यी कार्या उब्जाउन जमीनको एउटा कुना पनि बर्बाद नहोस्। काठको सट्टा प्लास्टिक अथवा कृत्रिम धातुको उपयोग गरेर घरको आवश्यकता पूरा गर्न सकिन्छ।

अमेरिकाका विज्ञान लेखक आइजक आसिमोवले आँकडासहित बताएका छन् कि बढ्दो आबादीको कारण आउँदो बीस वर्षमा जुन सङ्घ उत्पन्न हुनेछ, त्यसमा जीवनका मूलभूत आवश्यकतामा कमी हुने सङ्घ मुख्य हो। वायु, जल र आहार यी तीन वस्तु यस्ता हुन्, जसको आधारमा मनुष्य जीवित रहन्छ। बढ्दो आबादीको लागि आगामी दिनमा यी तीन वस्तु न त शूद्र पाइन्छ, न पर्याप्त नै।

मनुष्यको आवश्यकता र विलासी प्रवृत्ति तीव्र बढिरहेको छ, त्यसको पूर्ति कलकारखानाले नै गर्न सक्छ। कारखानाको धुवाँ, धूलो र ध्वनिले प्रदूषण फैलाउँछ तथा त्यसमा प्रयुक्त हुने विषालु रासायनिक पदार्थ बगेर जलाशयमा पुग्छ। यसबाट जल र वायु दुवै विषाक्त हुन्छ। ठूला शहरमाथि धुवाँ

यति मात्रामा छाडेरहन्छ कि त्यहाँ बस्नेहरू विस्तारै-विस्तारै बस्त नसकेर सङ्घट्टप्रस्त भएर जाने छन्। यस कठिनाइको हल ग न

सम्भवतः **युग परिवर्तन कसरी र कहिले** मनुष्यजातिले भू त ल - अणु-विद्युत् निवासको काममा ल्याउनुपर्छ र वर्तमान धुवाँ ओक्ले कारखानामा प्रयुक्त हुने मेशिन रद्द गर्नुपर्नेछ। तब कोइला जलाएर कारखाना चलाउन प्रतिबन्ध हुनेछ। डिजल र पेट्रोलबाट चल्ने अन्य मेशिन

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन।

पनि रोकथामको परिधिमा आउनेछन्। तब मोटरमा शक्तिशाली ब्याट्री लाग्नेछ। पेट्रोलमाथि पनि प्रतिबन्ध लाग्नेछ।

देहात खुम्चिएर शहरको पेटमा स्पँडे गइरहेको छ, त्यसलाई हेर्दा यो स्पष्ट हुन्छ कि भविष्यमा ठूला शहरको सङ्ख्या बढ्नेछ। त्यसको लागि पानीको प्रबन्ध गर्न कठिन हुनेछ। मौसममा वैज्ञानिक-प्रगतिले जुन परिवर्तन भएको छ, त्यसलाई हेर्दा वर्षा घट्ने पूरै आशङ्का छ। पानी जति वर्षिन्छ, त्यसले न त धर्तीको तिर्खा मेट्छ, न मानिसको। यस्तो दशमा समुद्रको आश्रय लिनुपर्छ। अणु शक्तिको दैत्याकार बिजुली घरले समुद्रको पानीलाई शुद्ध गर्नेछ र त्यसलाई सिंचाइ तथा पिउन-धुने आवश्यकता पूरा गर्नको लागि उपलब्ध हुनेछ। तर तब पानी यति महँगो हुन्छ कि त्यसलाई त्यसरी नै सावधानीका साथ खर्च गर्नुपर्छ, जसरी आजभोलि दूध वा तेल खर्च गर्छौं। एउटा सीमित कोटामा नै पानी हरेकले पाउनेछ। तब पानीको खर्च निकै सोचविचार गरेर गर्नुपर्छ।

घरको लागि त्यति बेला भूगर्भको सहारा लिनुपर्छ। मुसा, छुन्चुन्चो, सर्प जसरी दुलोमा बस्छन्, सन्तयोगी गुफामा रहन्छन्, तब त्यही रीति मानवी-निवासको लागि फिट हुनेछ। जमीनको माथिल्लो तहमा अन्न, घाँस, रूख आदि लगाउनको लागि सुरक्षित राखिनेछ। शुद्ध हावाको लागि खुला स्थान हुन र त्यसमा वृक्ष, वनस्पति उम्रिन जरुरी छ। मनुष्यको मूल आहार वनस्पति नै हो, त्यसलाई उब्जाउनको लागि जमीन चाहिन्छ। बढ्दो आबादीको लागि शुद्ध हावा र आहार पूर्तिको लागि ठाउँ खाली गर्नुपर्छ। अहिले पनि निवास तथा कारखाना, विद्यालय, सडक, चिहानले जुन ठाउँ घेरेका छन्, त्यसलाई कब्जाबाट छुटाएर पाताललोक पठाउनुपर्छ। जमीन खनेर सुरु-शहर बसाउनुपर्छ, निवासको लागि जमीनको तल्लो परत काममा ल्याउनुपर्छ। अहिले पनि मानिस समुद्रभिन्न पनडुब्बीमा रहन्छन्। एयर कन्डिशन

अब जमीनको तल बस्तुपर्छ। शायद समुद्रमा वा जलाशयमा पनि तैरिएको बस्ती ठूलो जलयानको रूपमा राख्नुपर्छ। आकाशको उपयोग त्यति नै हुन सक्छ कि सय फुट अग्लो भवन बनाएर त्यसमा बस्तीहरू बसाउन सकियोस् र त्यसको तल रूखबिरुवा उम्रिरहोस्।

पर्वतलाई धकेलेर त्यसको जमीनलाई निश्चितरूपले छिन्नुपर्छ। भूगर्भमा बसेका बस्तीहरूसँग सम्पर्क बनाइराख्न भूतलको घर त्यस ढुङ्गाले भरिएको जमीनमा उपलब्ध पाषाण चूर्णबाट नै बन्नेछ। एउटा सम्भावना यो पनि छ कि दक्षिणी ध्रुवमा जमेको बर्फको अणु शक्तिबाट पगिएर त्यस क्षेत्रलाई मनुष्य बस्नयोग्य बनाउनुपर्छ। ध्रुवको जमीन छिन्ने जुन घोचपेच गर्नुपर्छ, त्यसमा खतरा निकै छ। ती प्रदेशमा जमेको बर्फ पगिन्छ भने समुद्रको सतह माथि आउँछ र तटवर्ती क्षेत्र पानीमा डुब्छ। तर पनि यो खतरा उठाउनुपर्छ, किनभने मुम्बई जस्तो शहर समुद्रमा डुबे पनि ध्रुवबाट धेरै जमीन प्राप्त हुन्छ र समुद्रको बाढीबाट उत्पन्न खतरा उठाएर पनि मनुष्यजाति बर्फमै रहनुपर्छ।

उड्ने वाहनले स्थायित्व प्राप्त गर्छ। हावामा उड्ने मोटर वर्तमान हेलिकप्टरको सुधिएको रूप हुन्छ। त्यो घरको माथि छानामा राखिन्छ र त्यहीबाट त्यो उड्ने, ओर्लिने प्रबन्ध हुन्छ।

पशु थलचर हो। थल त मनुष्यको लागि पनि कम हुन्छ। यस्तो दशमा वाहन अथवा श्रमिकरूपमा प्रयुक्त हुँदैन। दूध र मासुको लागि पनि त्यसलाई पाल्न सम्भव हुँदैन। यस्तो दशमा शाकाहारी पशु न त घरमा पालिन्छ, न जङ्गलमा रहन्छ। मासु नपाएपछि सिंह आदि हिंसक जनावर पनि रहँदैन। मासुको प्रचलन बन्द हुन्छ। हो जलचर मासुको लागि प्रयुक्त भइरहन्छ। माछा अधिल्लो शताब्दीमा पनि मनुष्यको आहार बनिरहन्छ, त्यसको सस्तो, चाँडै हुकिने र स्वादिष्ट प्रजातिको फसल तयार हुनेछ र मासु उत्पादनमा समुद्रबाट, नदी-

सरोवरबाट योगदान पाइनेछ।

बङ्गालसहर धरेलु पोखरी बढ्छ र त्यसमा मत्स्यपालन अहिलेको तुलनामा निकै बढी हुन्छ। यतिमात्र होइन, समुद्रको सतहदेखि तलसम्म कैयौं किसिमका घाँस उब्जाइनेछ र अत्यन्त छोटो जीवहरूको लागि कृषि रहनेछ। जमीनमा उम्रिएको वनस्पतिको अतिरिक्त खुराकको आधा आवश्यकता जलाशयबाट पूरा गरिन्छ। शिक्षा प्राप्त गर्नको लागि बच्चा विद्यालय जाँदैनन्। घरबाट नै स्कूल-कलेजको आवश्यकता पूरा हुन्छ। रेडियो र टेलिभिजनको सहारामा हरेक कक्षाको उपयुक्त पाठ्यक्रम प्रसारित गरिनेछ र त्यसैको सहारा सबैथोक सिक्न सम्भव हुनेछ। शिल्प, यन्त्र, सर्जरी जस्ता प्रत्यक्ष अनुभववाला हातबाट गरेर सिक्ने विषय स्कूलमा नै रहन्छ।

हरेक घरमा बच्चा पाल्नु र चुलोचौका गर्नु यो निकै कष्टसाध्य र फोहर फैलाउने तथा घरको सुविधा व्यवस्था बिगार्ने काम मानिनेछ। अस्तु बच्चा राष्ट्रका सम्पत्ति हुनेछन्। सरकारले तिनीहरूलाई पाल्छ। पाकेको सारतत्त्ववाला सुख्खा आहार पैकेटमा बन्द पाइनेछ र खाने समयमा मिलाएर बिजुलीको हिटरमा तातो गरिन्छ। अहिले जुन विभिन्न प्रकारका मिष्ठान्न पकवान देखिन्छ, त्यो आउँदो समयमा अजायबघरमा मात्र पाइन्छ। तब सबैले राष्ट्रिय भोजनको निर्धारित स्तरलाई स्वीकार्नुपर्छ। बच्चा पनि त्यत्तिकै जन्मिन्छ जति छुट्टै पाइन्छ, जति सरकारले निश्चित गर्छ। मर्यादा तोड्ने अवसर दिनुभन्दा पहिले नै नरनारीलाई बधिया बनाइनेछ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन।

हरेक घरमा बच्चा पाल्नु र चुलोचौका गर्नु यो निकै कष्टसाध्य र फोहर फैलाउने तथा घरको सुविधा व्यवस्था बिगार्ने काम मानिनेछ। अस्तु बच्चा राष्ट्रका सम्पत्ति हुनेछन्। सरकारले तिनीहरूलाई पाल्छ। पाकेको सारतत्त्ववाला सुख्खा आहार पैकेटमा बन्द पाइनेछ र खाने समयमा मिलाएर बिजुलीको हिटरमा तातो गरिन्छ। अहिले जुन विभिन्न प्रकारका मिष्ठान्न पकवान देखिन्छ, त्यो आउँदो समयमा अजायबघरमा मात्र पाइन्छ। तब सबैले राष्ट्रिय भोजनको निर्धारित स्तरलाई स्वीकार्नुपर्छ। बच्चा पनि त्यत्तिकै जन्मिन्छ जति छुट्टै पाइन्छ, जति सरकारले निश्चित गर्छ। मर्यादा तोड्ने अवसर दिनुभन्दा पहिले नै नरनारीलाई बधिया बनाइनेछ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

भविष्य विचारक वैज्ञानिक डा जनरेल्सको कथन छ, भविष्यमा बिजुलीको आवश्यकता सूर्य-किरणबाट उपलब्ध हुन्छ। अणु शक्तिबाट पनि काम लिइन्छ। अहिलेको सबैभन्दा ठूलो चिन्ता यो हो कि अणु भट्टीको खरानी कता फाल्ने ? त्यो जहाँ फाल्छौं, त्यो ठाउँ सत्यानाश हुन्छ। यसका दुईवटा उपाय हुन्छन्। सस्तो उपाय यो हो कि काँचका ठूलठूला ताबुतमा बन्द गरेर त्यसलाई गहिरो र आबादीभन्दा टाढा समुद्रको बीचमा डुबाइनेछ। महँगो उपाय यो हो कि त्यसलाई कुनै ग्रह-उपग्रहमा राकेटद्वारा फालिन्छ, दुवैमध्ये कुनै न कुनै उपाय सफल हुनेछ। किनभने अणु-शक्तिबाट नै जब काम लिनु छ भने त्यसको खरानीको लागि कुनै न कुनै बाटो निकाल्नुपर्छ।

कपडा मानिसले लगाउँछन् तर ती सुती, रेशम वा ऊनको हुनेछैन। जुन जमीनले आहार उब्जाउन सक्छ, त्यसमा कपास उब्जाउनु सरासर मूर्खताको काम हुनेछ। पशु रहेनन् भने ऊन कहाँबाट पाइन्छ ? यस्तो दशमा प्लास्टिक रसायनबाट जुन कृत्रिम धागो बन्छ, कपडा त्यसैबाट बनाइन्छ। त्यसको उपयोगमा धुन, सुकाउन जस्तो झन्झट रहनेछैन। आजभोलि टेलेरिन, नाइलन आदिको कपडा बन्छ। भविष्यमा यसै जातिको कपडा उपलब्ध हुन्छ।

कोभिडको समयमा सेवा दिने डा नीरा पाठक सम्मानित

प्रस, परवानीपुर, १३ पुस / नारायणी अस्पतालमा कार्यरत प्याथोलोजिस्ट डा नीरा पाठकलाई सम्मानित गरिएको छ।

उनी सहवा भई वीरगंजबाट काठमाडौं थापाथली प्रसूति अस्पतालमा जान लागेको अवसर पारी वीरगंज भोलिन्टियर समूह, होटल तथा पर्यटन सङ्घ वीरगंज र नेपाल प्रकृति सेवा प्रतिष्ठान वीरगंजले सम्मान गरेको छ।

कोभिड नियन्त्रणमा अग्रपङ्क्तिमा खटेर मध्यतराईमा कोभिड नियन्त्रणमा योगदान पुर्याएको भन्दै तीनवटा संस्थाले सम्मान गरेको हो।



कार्यक्रममा पर्सानी प्रहरी उपरीक्षक गङ्गा पन्तले कदरपत्र प्रदान गरी सम्मानित गरेकी थिइन्।

यसैगरी, वीरगंज उद्योग वाणिज्य सङ्घको भवनमा पुऽन्डिशयल

इन्स्योरेन्सको कार्यालयमा आयोजित कार्यक्रममा प्रतिष्ठानका अध्यक्ष जसपाल सिंहले कदरपत्रसहित सम्मान गरेका थिए। कार्यक्रममा उनले डा पाठकको योगदान सराहनीय रहेको प्रशंसा गर्दै उनको

उत्तरोत्तर प्रगतिको लागि कामना गरेका थिए। सम्मान ग्रहण गर्दै डा पाठकले वीरगंजबाट आफूले धेरै कुरा सिक्नेको चर्चा गर्दै उनले वीरगंजको माया जीवनभर सँगै रहने बताइन्।

अन्तर्राष्ट्रिय समाचार

साउदी अरेबियाद्वारा यात्रीवाहक हवाई उडान स्थगित

रियाद, १३ पुस/एएफपी

साउदी अरेबियाले व्यावसायिक यात्रीवाहक हवाई उडान कम्तीमा एक साताका लागि स्थगित गर्ने घोषणा गरेको छ।

कोरोना भाइरस नयाँ स्वरूपमा देखा परेको भन्दै साउदी अरेबियाले अन्तर्राष्ट्रिय उडान स्थगित गरेको हो। साउदी अरेबियाली गृह मन्त्रालयका एक अधिकारीले विशेष परिस्थितिमा मात्र हवाई उडानको अनुमति दिइने बताएका छन्।

साउदीमा रहेका विदेशी नागरिकलाई देश छाड्न र कागो सामान ओसारपोसारका लागि हवाई उडान खुला गरिएको साउदी सरकारको भनाइ छ।

साउदी अरेबिया, कुवेत र ओमानले गत साता नै यात्रीवाहक हवाई उडान रोक्नेको घोषणा गरेका थिए। बेलायतमा कोरोना भाइरसको नयाँ संस्करण देखिएको भन्दै यी मुलुकले जमीन र समुद्री मार्ग पनि बन्द गरेका छन्।

ओमान र कुवेतले आगामी डिसेम्बर २९ र जनवरी १ अर्थात् दुई दिन प्रतिबन्धहरू फुक्वा गर्ने बताएका छन्।

यसै महीना साउदी अरेबियाले फाइजर-बायोएन्टेकले विकास गरेको खोप लगाउने अभियान थालनी गरेको

थियो।

साउदी अरेबियामा हालसम्म ३ लाख ६२ हजार व्यक्ति कोरोना सङ्क्रमित भएको पाइएको छ। यहाँ ६ हजारभन्दा बढी व्यक्तिको कोरोना सङ्क्रमणबाट मृत्यु भइसकेको छ। अरब राष्ट्रहरूमध्ये साउदी अरेबियामा सबैभन्दा बढी मानिसको मृत्यु भएको हो। रासस

भारतमा सङ्क्रमितको सङ्ख्या एक करोड दुई लाख ७ हजारभन्दा बढी नयाँ दिल्ली/सिन्हा

भारतमा कोरोना भाइरस सङ्क्रमितको सङ्ख्या सोमवारसम्म एक करोड दुई लाख ७ हजारभन्दा बढी पुगेको छ। विगत २४ घण्टाको अवधिमा भारतमा २० हजार २१ नयाँ सङ्क्रमित फेला परेपछि कोरोना सङ्क्रमितको सङ्ख्या एक करोड दुई लाख ७ हजार ८७१ पुगेको केन्द्रीय स्वास्थ्य तथा परिवार कल्याण मन्त्रालयले जनाएको छ। भारतमा कोरोना भाइरसको सङ्क्रमण देखा परेयता ६ महीनाभित्र पहिलोपटक आइतवार कोभिड-१९ को सङ्क्रमित २० हजारभन्दा कम देखिएको थियो।

गत २४ घण्टामा भारतमा कोरोना सङ्क्रमणको कारण २७९ जनाको मृत्यु भएपछि कोरोना भाइरसबाट मृत्यु हुनेको सङ्ख्या एक लाख ४७ हजार ९०१ जना

पुगेको छ। मन्त्रालयको पछिल्लो विवरणमा ९७ लाख ८२ हजार ६६९ व्यक्ति सङ्क्रमणमुक्त भएको देखिएको छ। हाल भारतमा दुई लाख ७७ हजार ३०१ सक्रिय सङ्क्रमित रहेका छन्। गत २४ घण्टामा मात्र कोरोना सङ्क्रमित २१ हजार ४३० जना कोरोनामुक्त भएका छन्।

भारतको राष्ट्रिय राजधानी दिल्लीमा आइतवार ७५७ जना थप व्यक्तिका कोरोना भाइरसका सङ्क्रमण देखिएको कोभिड-१९ शुरू भएयता भाइरस सङ्क्रमणको कारण दिल्लीमा १० हजार ४५३ जनाको मृत्यु भइसकेको छ।

यसैबीच, सरकारले देशका विभिन्न भागमा कोभिड-१९ परीक्षणलाई तीव्रता दिने बताएको छ। भारतीय स्वास्थ्य अनुसन्धान परिषदले आइतवारसम्म देशभर करीब १६ करोड ८८ लाख १८ हजार ५४ जनाको नमूना परीक्षण गरेको जनाएको छ। भारतमा आइतवार एक दिनमा सात लाख १५ हजार ३९७ जनाको कोरोना भाइरस नमूना परीक्षण भएको थियो। भारतीय प्रधानमन्त्री नरेन्द्र मोदीले कोभिड-१९ को खोप केही हप्ताभित्रै तयार गर्नेगरी कार्य भइरहेको बताएका छन्। रासस

मध्य अफ्रिकी गणतन्त्रको निर्वाचनमा हिंसा

बाहुई, १३ पुस/एएफपी

मध्य अफ्रिकी गणतन्त्रमा आइतवार सम्पन्न राष्ट्रपति र संसद्को आमनिर्वाचनमा व्यापक हिंसात्मक घटना भएको छ। लामो समयदेखि जारी गृहयुद्धको चपेटामा परेको मध्य अफ्रिकामा हिंसात्मक भिडन्तहरूबाट त्रसित ठूलो सङ्ख्यामा मानिसले मतदान समेत गर्न पाएनन्।

हालका राष्ट्रपति फस्टिन आचेन्ज टुडेरा अहिलेको निर्वाचनमा समेत अग्रपङ्क्तिमा रहेका छन्। तर चुनाव हुनु एक साताअघिदेखि सत्ता विद्रोह हुने हल्ला चलेको थियो भने चुनावमा परस्पर धाँधलीका आरोप लागेका थिए। यसैबीच, विद्रोहीहरूले देशको चौथो ठूलो शहर केही समय कब्जामा पनि लिएका थिए।

हिंसात्मक घटना बढ्दै गएपछि सङ्घट्टमा परेको सरकारलाई मदत गर्न रसिया र रुवान्डाले थप सैनिक पठाएका थिए।

राष्ट्रसङ्घीय शान्तिसेना र स्थानीय एवं रुवान्डाका सेनाले राजधानीका सडकमा गस्ती गरिरहेका थिए। उनीहरूले मतदानस्थलको सुरक्षाका लागि बख्तरबन्द गाडीको समेत प्रयोग गरेका थिए।

बाहुईमा मतदान सामग्रीको कमी भएपछि मतदानस्थलहरू ढिला गरी खुलेको एकजना चुनाव अधिकृतले बताए।

यहाँ राष्ट्रपतिका लागि १६ जना चुनावी मैदानमा छन्। टुडेराका मुख्य प्रतिस्पर्धीका रूपमा पूर्वप्रधानमन्त्री एनिसेट जर्ज डोलोगिले रहेका छन्।

चुनावको परिणाम आगामी जनवरी ४ बाट आधिकारिक रूपमा प्राप्त हुन थाल्ने र जनवरी १९ मा सम्पूर्ण नतीजा सार्वजनिक हुने निर्वाचन आयोगले जनाएको छ।

राष्ट्रिय निर्वाचन आयोगका अधिकारी मोमोकोमा थियोफाइले केही स्थानमा छिटपुट घटना हुनुबाहेक देशभर चुनावमा मतदाताको उल्लेख्य सहभागिता रहेको जानकारी दिए।

पहिलो चरणमा कुनै उम्मेदवारले बहुमत ल्याउन नसके आगामी फेब्रुअरी १४ मा दोस्रो चरणको मतदान हुनेछ।

बाहुईबाहेक देशका विभिन्न भागमा विद्रोहीसँग भिडन्तहरू भएका खबर प्राप्त भएका छन्। कतिपय स्थानमा विद्रोहीहरूले स्थानीय मतदातालाई चुनावमा सहभागी नहुन धम्की दिएका थिए। चुनाव हुनुअघि १४० स्थानको राष्ट्रियसभाका लागि उम्मेदवारी दिएका झन्डै १ हजार ५०० उम्मेदवारले सुरक्षा व्यवस्था कमजोर रहेका कारण चुनावी प्रचार गर्न समेत पाएका थिएनन्।

पूर्वराष्ट्रपति फ्रान्को बोजिजेलाई भने न्यायाधीशले चुनावमा उठ्नबाट रोक्नेका थिए। फ्रान्कोमाथि राष्ट्रसङ्घीय

प्रतिबन्धहरू रहेका छन्। चुनावमा उठ्न नपाएपछि फ्रान्कोले विद्रोहीको गठबन्धनलाई मदत गरेका थिए।

सरकारले फ्रान्कोको इशारामा सत्ता विद्रोह हुन लागेको भन्दै डिसेम्बरमा एक विज्ञप्ति प्रकाशन गरेको थियो। तर सरकारको उक्त आरोप फ्रान्कोले अस्वीकार गरे पनि ठूलो सङ्ख्यामा विद्रोहीहरू राजधानीतर्फ अगाडि बढेका खबर प्राप्त भएका छन्।

मध्य अफ्रिकी गणतन्त्र खनिज पदार्थका लागि निकै धनी राष्ट्र हो तर स्वतन्त्र भएयता ६० वर्षदेखि यहाँ जारी सशस्त्र विद्रोह र अस्थिरताका कारण गरीबी चरम स्थितिमा छ।

सन् २०१३ यता भडकिएको गृहयुद्धबाट हजारौं मानिसको ज्यान गइसकेको छ भने करीब ४९ लाख जनसङ्ख्या रहेको यस मुलुकबाट एक चौथाइ मानिस अन्यत्र पलायन भएका छन्। झन्डै ६ लाख ७५ हजार मानिस छिमेकी मुलुकहरूमा शरणार्थीका रूपमा बस्न बाध्य छन् र उनीहरू मतदानका लागि योग्य छैनन्।

पछिल्ला दुई वर्षदेखि रक्तपातमा केही कमी आएको छ तर हिंसात्मक घटना जारी छ। विद्रोही समूहहरूले देशको कुल भूभागको दुई तिहाइभन्दा बढी जमीन कब्जा गरेका छन्। रासस

ट्रम्पद्वारा ९ खर्ब डलरको राहत प्याकेजमा हस्ताक्षर

वाशिंग्टन, १३ पुस/एएफपी

अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्पले ९ अर्ब डलरको राहत प्याकेजसम्बन्धी एक आदेशमा आइतवार हस्ताक्षर गरेका छन्।

एक साताअघि नै संसदले विधेयक

डुङ्गा दुर्घटना, १७ जना बेपत्ता

मस्को, १३ पुस/एएफपी

रसियाको पश्चिमी क्षेत्रमा रहेको वारेन्टस समुद्रमा माछा मार्न प्रयोग गरिएको एउटा डुङ्गा सोमवार डुब्दा त्यसमा रहेका कम्तीमा १७ व्यक्ति बेपत्ता भइरहेको रसियाको आपत्कालीन मन्त्रालयले जनाएको छ। दुर्घटनामा परेका १९ व्यक्तिको दुईजनालाई जीवितै उद्धार गरिएको मन्त्रालयको भनाइ छ।

ओनेगा नामको निजी डुङ्गा नोभाया जेम्न्यानजीकैको जलक्षेत्रमा दुर्घटनाग्रस्त भएको र अधिकारीहरूले बिहान ७:३० बजे थाहा पाएका थिए। रासस

पारित गरे पनि राष्ट्रपति ट्रम्पले विधेयकमा रहेका प्रावधानमा असहमति जनाउँदै हस्ताक्षर गर्न ढिलाइ गरेका थिए। रिपब्लिकन र डेमोक्रेट दुवै दलको सहमतिमा पारित भएको विधेयक स्वीकृत नभएपछि दुवै दलले राष्ट्रपतिमाथि दबाव दिएका थिए।

कोभिड-१९ को सङ्घट्टको सामना गरिरहेका अमेरिकी नागरिक र व्यवसायलाई मदत गर्न प्याङ्गिएको उक्त विधेयक दोस्रो हो। यसअघि पनि झन्डै २२ खर्ब डलरको राहत प्याकेज वितरण गरिएको थियो।

पछिल्लो विधेयक स्वीकृत गरेसँगै अमेरिकी सङ्घीय कार्यालयहरू बन्द हुने खतरा तत्कालका लागि टरेको छ। उक्त विधेयक राष्ट्रपतिबाट स्वीकृत नभएको अवस्थामा यही मङ्गलवारदेखि कैयौं अमेरिकी सङ्घीय कार्यालयहरू बन्द हुने थिए।

फ्लोरिडास्थित आफ्नो मार-ए-लागो रिसोर्टमा क्रिसमसको छुट्टी

मनाइरहेका राष्ट्रपति ट्रम्पले जारी गरेको विज्ञप्तिमा भनिएको छ, "मैले यो विधेयकमा हस्ताक्षर गरिदिएको छु। यसबाट बेरोजगारी भत्ता, साना व्यवसायका लागि घरभाडा, व्यक्तिगत खातामा नगद सहयोग, हवाई सेवाका कर्मचारीलाई पुनः काममा फर्कन, खोप वितरणका लागि थप रकमको व्यवस्था गर्न मदत गर्नेछ।"

अमेरिकीका नयाँ निर्वाचित राष्ट्रपति जो बाइडेनले समेत दुवै सदनद्वारा पारित आमसहमतिको विधेयक तत्काल स्वीकृत गर्न राष्ट्रपति ट्रम्पसमक्ष आग्रह गरेका थिए।

राष्ट्रपति ट्रम्पले विधेयक स्वीकृत गर्नेक्रममा प्रत्येक अमेरिकी परिवारका लागि हाल प्रस्तावित ६०० अमेरिकी डलरको साटो १८०० डलर दिनुपर्ने आफ्नो पूर्वअडान यथावत् रहेको दोहोर्‍याएका छन्। उनले असम्बन्धित कार्यक्रममा राहत प्याकेजको रकम खर्च हुन लागेको जिकिर गरे। रासस

पर्सा र बारामा.....

नेतृत्वमा जारी भएको संविधानको रक्षा गर्नु पहिलो जिम्मेवारी ठानेको बताए।

विरोधसभामा वीरगंज महानगरकी उपप्रमुख शान्ति कार्की, रामनारायण कुर्मी, अरविन्द गुप्ता, सुधीर पटेल, इम्तियाज आलम, राजु साहलगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए। कार्यक्रमको सहजीकरण मनोज मण्डलले गरेका थिए।

प्रस पोखरिया/

नेका क्षेत्रीय समिति क्षेत्र नं ३ को आयोजनामा पोखरिया नयामा विरोधसभा सम्पन्न भएको थियो।

विरोधसभामा पूर्वमन्त्री सुरेन्द्रप्रसाद चौधरीले निर्वाचन हुन सक्ने भन्दै निर्वाचनको तयारीमा लाग्न नेता, कार्यकर्ताहरूलाई निर्देशन दिए। उनले नेका र कम्युनिस्ट मिलेर संविधान जारी गरे पनि वर्तमान संविधानप्रति कम्युनिस्टहरू विश्वस्त नदेखिएको आरोप लगाए। उनले अहिले देशमा विदेशी शक्तिहरूको चलखेल बढेको भन्दै सोको निराकरण नेकाबाहेक अरु कसैले गर्न नसक्ने दाबी गरे। नेता चौधरीले संसद् विघटन प्रधानमन्त्रीको अधिकार क्षेत्रमा नपर्ने विषय भएको चर्चा गर्दै सर्वोच्चमा विचाराधीन मुद्दाको फैसला सबैलाई मान्य हुनुपर्ने बताए।

क्षेत्रीय सभापति लुकमान अन्सारीको अध्यक्षतामा भएको विरोधसभामा संविधानसभा सदस्य रामेश्वर रौनियार, अशोक गुप्ता, मुकेश गुप्तालगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए भने नगरप्रमुख दीपनारायण रौनियारको पनि सहभागिता थियो।

प्रस, पसांगढी/

बहुदरमाई नगरपालिकाको डोकैला बहुअरीमा क्षेत्र नं २ को आयोजनामा विरोधसभा भएको थियो।

नेका केन्द्रीय सदस्य अजय चौधरीले विरोधसभामा संसद् विघटन संविधानविपरीत भएकोले आफ्नो पार्टीलाई मान्य नहुने बताए। उनले नेका विधिसम्मत चल्ने पार्टी भएको र यसले अरुलाई पनि विधिको शासनमा चल्न सिकाउने हुँदा संविधानविपरीत कार्य सत्य नहुने बताए।

विरोधसभा क्षेत्रीय सभापति गम्भीरा साहको अध्यक्षतामा भएको थियो भने संविधानसभा सदस्य राजेन्द्रबहादुर अमात्य, प्रदेशसभा सदस्य ओमप्रकाश शर्मा, राजेश्वर साह तेली, नगरप्रमुख

नीतेन्द्र साह, लोकनारायण यादव, उपप्रमुख अर्चना चौधरी, नेकाका नेताहरू श्याम पोखरेल, रामरूप कुर्मी, दिना गुप्ता, श्याम पटेललगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए।

प्रस, ठोरी/

पर्सा क्षेत्र नं ४ धोबिनी गापाको लङ्गीमा नेकाको आयोजनामा विरोधसभा सम्पन्न भयो।

विरोधसभामा नेकाका केन्द्रीय सदस्य रमेश रिजालले निर्वाचित प्रतिनिधिसभा भङ्ग गरेर कम्युनिस्ट सरकारले लोकतन्त्रविरुद्धको चरित्र उजागर गरेको आरोप लगाए। उनले सरकार अधिनायकवादतर्फ अघि बढिरहेकोले नेकाले त्यसमा लगाम लगाउने बताए। उनले लोकतन्त्रमाथि खतरा भएको बेलासा नेकाले आफ्नो भूमिका प्रदर्शन गर्दै आएको र अहिले पनि गर्ने बताए।

क्षेत्रीय सभापति रमेशनाथ पाण्डेको अध्यक्षतामा भएको विरोधसभामा प्रदेशसभा सदस्य शङ्कर चौधरी, महासमिति सदस्य वृहस्पतिकृष्ण श्रेष्ठ, वंशिष्ठनारायण कुर्मी, जिल्लासचिव किशोरी साह कानु, महाधिवेशन प्रतिनिधि रामेश्वर केवट, जिल्ला सदस्य नवीन सिंह, गापा अध्यक्ष सुरेशप्रसाद कुर्मिलगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए। कार्यक्रममा वलिस्टर अहमदले स्वागत र श्रीकान्त यादवले सहजीकरण गरेका थिए।

रामेश्वर मेहता, सिम्रौनगढ बारा/

बारा जिल्लामा पनि नेकाले चारवटै निर्वाचन क्षेत्रमा संसद् विघटनविरुद्ध प्रदर्शन गर्‍यो।

बारा क्षेत्र नं १ कोल्हवीमा आयोजित विरोधसभा क्षेत्रीय सभापति एवं सिम्रौनगढ नगरपालिकाका प्रमुख विजयशङ्कर यादवको अध्यक्षतामा भएको थियो भने पूर्वमन्त्री उमाकान्त चौधरी, चन्द्रशेखर यादव, उपेन्द्र जैसवाल, किशोर नेपाल, रामनरेशकान्त कुशवाहा, महेश कुँवर, रामदुलारी घलेलगायतले प्रधानमन्त्री ओलीको कदमको विरोध गरेका थिए। उनीहरूले संसद् पुनर्स्थापना गर्नुपर्ने माग गरे। प्रधानमन्त्रीले संसद् विघटन गर्ने व्यवस्था संविधानमा उल्लेख नभएको र त्यसलाई राष्ट्रपतिले अनुमोदन गर्नु घोर अप्रजातान्त्रिक क्रियाकलाप भएको उनीहरूले आरोप लगाए। कार्यक्रममा सीता मैनालीले स्वागत र सिकेन्द्र पासवानले सहजीकरण गरेका थिए।

यसैगरी, बाराको क्षेत्र नं २ को बगडमपुरमा आयोजित विरोधसभामा केन्द्रीय सदस्य राधेचन्द्र यादवले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए। क्षेत्रीय सभापति रामप्रवेश यादवको अध्यक्षतामा कार्यक्रम भएको थियो।

क्षेत्र नं ३ को कलैया उपमहानगरमा आयोजित विरोधसभामा केन्द्रीय सदस्य एवं पूर्वमन्त्री फर्मुल्लाह मन्सुरले मन्तव्य व्यक्त गर्दै नेकाले संसद् पुनर्स्थापना गरिछाड्ने बताए। उनले संसद् विघटन संविधानविपरीत भएको भन्दै नेकालाई संविधानविपरीत कार्य कदापि स्वीकार्य नहुने बताए। जिल्ला सभापति जयचन्द्र चौधरीसँगै अध्यक्षतामा भएको कार्यक्रममा क्षेत्रीय सभापति मुकेश कुशवाहालगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए।

यसैगरी, बारा क्षेत्र नं ४ को जीतपुरसिमरा उपमहानगरको सिमरामा आयोजित विरोधसभामा केन्द्रीय सदस्य बृजलाल यादव, पूर्वसचेतक शोभाकर पराजुलीलगायतले संसद् विघटनको विरोध गरे। कार्यक्रम क्षेत्रीय सभापति सुनील गुप्ताको अध्यक्षतामा भएको थियो।

प्रस, रौतहट/

नेपाली काङ्ग्रेस रौतहटद्वारा संसद् विघटनको विरोधमा आज विभिन्न क्षेत्र तथा नगरपालिकास्तरीय विरोध प्रदर्शन गरेको छ। मन्त्रिपरिषद्को सिफारिसमा राष्ट्रपति विद्यादेवी भण्डारीले पुस ५ गते संसद् विघटन गरेको विरोधमा काङ्ग्रेसले रौतहट जिल्लाको सदरमुकाम गौर, दुर्गाभगवती गाउँपालिकामा रहेको गङ्गापिपरा बजार, गढीमाई नगरपालिकाको समनपुर बजार, परोहा र राजपुर नगरपालिकाका राजपुर बजार, कटहरिया बजार, चन्द्रपुर बजारलगायतका ठाउँमा विरोध प्रदर्शन गरेको हो।

प्रधानमन्त्री केपीशर्मा ओली नेतृत्वको सरकारको प्रतिनिधिसभा विघटन असंवैधानिक र अलोकतान्त्रिक कदम भएको भन्दै विरोध प्रदर्शन गरेको नेपाली काङ्ग्रेसका पूर्व सांसद जीतेन्द्र यादवले बताए। काङ्ग्रेस केन्द्रीय कार्यसमिति बैठकले संसदीय क्षेत्रमा संसद् विघटनविरुद्ध विरोध प्रदर्शन गर्ने निर्णय गरेअनुरूप आज रौतहटका चारवटै निर्वाचन क्षेत्रमा विरोध प्रदर्शन भएको नेपाली काङ्ग्रेसका जिल्ला सभापति कृष्णा यादवले बताए।

सि.जी. एगो प्रोडक्ट्स प्रा.लि. आयोजनाको उद्योग स्थानान्तरण गर्न प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारीसम्बन्धी सार्वजनिक सूचना	
(प्रकाशित मिति: २०७७/०९/१४)	
२ नं प्रदेश, बारा जिल्ला, जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिकामा सि.जी. एगो प्रोडक्ट्स प्रा.लि.द्वारा निम्नबमोजिमको उद्योग स्थानान्तरणको प्रस्ताव कार्यान्वयन गर्न लागिएको छ।	
प्रस्तावकको नाम र ठेगाना	सि.जी. एगो प्रोडक्ट्स प्रा.लि. चौधरी टावर, इम्सिखेल, ललितपुर, नेपाल (केन्द्रीय कार्यालय) जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिका-१०, नितनपुर, बारा, नेपाल (उद्योग) ईमेल: rn.somani@cg.holdings madhav.regmi@cg.holdings फोन:०१-५५४५८९१
प्रस्तावको बेहोरा	पर्सा जिल्ला वीरगंज महानगरपालिका वडा नं १४ मा अवस्थित सि.जी. एगो प्रोडक्ट्स प्रा. लि.ले वार्षिक २९७० मे.टन तोरीको तेल र ५८५० मे.टन पिना उत्पादन गर्दै आएको छ। यस उद्योगले हाल आफ्नो उद्योग स्थानान्तरणको लागि बारा जिल्ला जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिका वडा नं १० मा प्रस्ताव गरेको छ।
प्रभाव पर्ने सक्ने जिल्ला/न.पा.र गा.पा. कित्ता नं	बारा जिल्ला, जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिका, वडा नं १० २
माथि उल्लिखित उद्योग स्थानान्तरण प्रस्तावको प्रारम्भिक वातावरणीय परीक्षण प्रतिवेदन तयारी गर्ने क्रममा सो क्षेत्रको प्राकृतिक भौतिक प्रणाली, जैविक प्रणाली, सामाजिक प्रणाली, सांस्कृतिक प्रणाली र आर्थिक प्रणालीबीच के कस्तो प्रभाव पर्दछ भनी यकीन गर्न सो स्थानको न.पा.र गा.पा. तथा त्यस क्षेत्रका विद्यालय, अस्पताल, स्वास्थ्य चौकी तथा सरोकारवाला व्यक्ति वा संस्थाको लिखित रायसुझाव लिन आवश्यक भएकोले यो सार्वजनिक सूचना प्रकाशन भएको मितिले सात दिनभित्र निम्न ठेगानामा आइपुग्ने गरी लिखित रायसुझाव उपलब्ध गराइदिनुहुन अनुरोध गरिन्छ।	
रायसुझावको लागि पत्राचार गर्ने ठेगाना:	
जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिका वडा नं १० को कार्यालय	
प्रविधि तथा वातावरण शाखा, उद्योग विभाग, त्रिपुरेश्वर, काठमाडौं	
प्रस्तावकको नाम र ठेगाना	सि.जी. एगो प्रोडक्ट्स प्रा. लि. चौधरी टावर, इम्सिखेल, ललितपुर, नेपाल (केन्द्रीय कार्यालय) जीतपुरसिमरा उपमहानगरपालिका-१०, नितनपुर, बारा, नेपाल (उद्योग) ईमेल: rn.somani@cg.holdings madhav.regmi@cg.holdings फोन: ०१-५५४५८९१
परामर्शदाताको नाम र ठेगाना	एसएमएस इन्भाएरोमेन्ट एन्ड इन्जिनियरिङ प्रा. लि. महालक्ष्मी नगरपालिका-१, इमाडोल, ललितपुर, नेपाल ईमेल: smseenepal@gmail.com फोन: ०१-५२००४८३

खुलेका विद्यालयमा सुरक्षा मापदण्ड फिटलो सौराहाका होटल व्यवसायी पर्यटक खोज्दै वीरगंजमा

प्रस, पंचगावौं, १३ पुस/
पर्सा जिल्लाको जगरनाथपुर

सेनिटाइजर र मास्कको व्यवस्था नगरेर सञ्चालनमा आएका छन्। विद्यालय

संयोजकले अनुगमन गरेर सामग्री उपलब्ध गराउने बताए।

प्रस, परवानीपुर, १३ पुस/
वीरगंज महानगरका प्रमुख

विजयकुमार सरावगीले वीरगंज-सौराहा रूटमा टुरिस्ट बस चलाउन आफूले सहयोग गर्ने प्रतिबद्धता जनाएका छन्। सौराहाका होटल व्यवसायीहरूको

नआएर आन्तरिक पर्यटनको संरक्षण र प्रवर्द्धन हुन नसकेको उनले बताए। उनले भारतीय पर्यटकहरू पनि आन्तरिक पर्यटकजस्तै भएकाले उनीहरूसँग गरिने व्यवहारप्रति सचेत रहनुपर्ने बताए।

अध्यक्ष गोपाल केडियाले पहिले फस्ट जनवरी मनाउन २७ डिसेम्बरदेखि नै भारतीय पर्यटकको लाइन लाग्ने गरेकोमा अहिले सीमा बन्द हुँदा खासै पर्यटक नआएको जिकिर गरे। उनले नेपाल-भारत सीमा बन्द हुँदा सबैभन्दा बढी होटल तथा पर्यटन व्यवसाय प्रभावित भएको र यसको असर कृषि, उद्योग, व्यापार, आयात-निर्यात, यातायात, रोजगार सबै क्षेत्रमा परेको बताए। भिजिट मधेश नेपालका अध्यक्ष ओमप्रकाश सराफले तराई-मधेश र पहाडी रीतिरिवाज, खानपिनबीच तालमेल मिलाएमा पर्यटनको प्रवर्द्धन हुने बताए।



गाउँपालिकाबाहेक तेन्टवट्टै स्थानीय तहमा विद्यालय सञ्चालन भएपनि स्वास्थ्य सुरक्षा मापदण्ड अपनाउने विषयमा लापरवाही देखिएको छ।

स्थानीय पालिकाको स्वीकृतिमा विद्यालय सञ्चालन गर्न सरकारले निर्देशन गरे पनि थुप्रै पालिकामा शिक्षक, अभिभावकको सहमतिमा विद्यालय सञ्चालन भएका छन्। शिक्षक, अभिभावकको सहमतिमा सञ्चालित विद्यालयहरूमा पालिकाले स्वास्थ्य सुरक्षा मापदण्ड पूरा गर्नेतर्फ चासो देखाएको छैन। विद्यालयहरूमा साबुन, पानी,

प्रशासनले सक्दो प्रयास गरे पनि पालिकाले ध्यान दिएको छैन।

जीराभवानी गापा र बहुदरमाई नगरपालिकामा शिक्षक, अभिभावकको भेलाले विद्यालय सञ्चालनमा ल्याएको हुँदा त्यहाँ स्वास्थ्य सुरक्षा मापदण्डको अभाव छ।

जीराभवानी गापाका शिक्षा प्रमुख जीतेन्द्र मिश्रले सञ्चालित विद्यालयहरूमा स्वास्थ्य सुरक्षाको मापदण्ड पूरा गर्न सामग्री व्यवस्थापन यथाशीघ्र गरिने बताए।

यसैगरी, बहुदरमाई नपाका स्वास्थ्य

बाल विकास कक्षा पनि सञ्चालन

पटेवासुगौली, जीराभवानी, ठोरी गापाले बाल विकासदेखि कक्षा १२ सम्मको अध्ययन शुरू गरेका छन्। बिहान ६ देखि ११ बजेसम्म कक्षा ११ र १२ तथा १० देखि ४ बजेसम्म अन्य कक्षाहरू सञ्चालनमा छन्। दुई चरणमा विद्यालय सञ्चालन भएपनि सरकारले तोकेको मापदण्ड अनुसार दूरी कायम गर्ने, मास्क लगाउने र साबुन-पानीले हात धुने कार्यमा लापरवाही बढ्दो छ।

दुर्घटनामा चालक घाइते

प्रस, ठोरी, १३ पुस/
ठोरी गाउँपालिका-४ शिकारीवासमा मोटरसाइकल दुर्घटनामा एकजना घाइते भएका छन्।

दिउँसो ४ बजे बा.२५प ३३०७ नंको मोटरसाइकल दुर्घटना भएको र सोका चालक चन्द्र महतो घाइते भएका हुन्। घाइते महतोको उपचारको लागि वीरगंज पठाइएको छ। मूलसडकको साइड पोलमा ठोक्किएर मोटरसाइकल दुर्घटना भएको थियो।

पर्सागढीमा नेकपाको कार्यकर्ता भेला

प्रस, पर्सागढी, १३ पुस/
पर्सागढी नगरपालिकामा प्रचण्ड-

सहभागी हुन आग्रह गरे। उनले भोलिबाट संसद् विघटनविरुद्ध नियमित प्रदर्शन हुने



नेपाल समूहको अगुवा कार्यकर्ता भेला सम्पन्न भएको छ।

भेलाका प्रमुख अतिथि नेकपाका केन्द्रीय सदस्य रामचन्द्र साहले संसद् पुनर्बहाली नभएसम्म आन्दोलन जारी रहने बताए। उनले नेकपाको आयोजनामा पुस १४ गतेदेखि हुने आन्दोलनमा सबै नेता, कार्यकर्तालाई सक्रियतापूर्वक

बताए। आन्दोलन परिचालन समिति, पर्सागढीका अध्यक्ष धनबहादुर श्रेष्ठको अध्यक्षतामा भएको भेलामा सत्यनारायण दास थारू, सोम लामा, रामेश्वर मण्डललगायतले मन्तव्य व्यक्त गरेका थिए। कार्यक्रमको सहजीकरण गोलकुमार बस्नेतले गरेका थिए।

धोबिनीमा कृषि बाली शिविर

प्रस, वीरगंज, १३ पुस/
कृषि ज्ञान केन्द्र, पर्साको आयोजनामा

जानकारी गराइएको र शिविरबाट उनीहरूलाई निशुल्क औषधि वितरण



सोमवार धोबिनी गाउँपालिकामा निशुल्क कृषि बाली शिविर सम्पन्न भएको छ।

शिविरमा धोबिनी गापाका किसानहरूको बालीमा लागेको रोगबारेमा

गरिएको स्थानीय उपेन्द्र पटेलले बताए। शिविरमा कृषि ज्ञान केन्द्रका समसुलहक मियाँ तथा धोबिनी कृषि केन्द्रका रवीन्द्र शर्माको सहभागिता थियो।

दुईवटा सालको गोलिया बरामद

प्रस, पर्सागढी, १३ पुस/
पर्सागढी नगरपालिका-३ झबराहाटोलस्थित खोलाबाट प्रहरीले

दुईवटा सालको गोलिया बरामद गरेको छ। राष्ट्रिय जङ्गल फँडानी गरेर खोलाको छेउमा लुकाइएको काठ बरामद भएको प्रहरी चौकी बिस्वागुठीका प्रसनि शत्रुघ्न यादवले बताए।

उनले जङ्गल फँडानी गरेर खोलाछेउमा काठ लुकाएको र अन्यत्र लैजानुअगावै प्रहरीले बरामद गरेको जानकारी गराए। काठ तस्करको बारेमा खोजी भइरहेको उनले बताए।



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.

Diyalo
Lords
PLAZA
Exhilarating Hospitality
Birgunj

Call - 51525252, 98028 19788, 98028 19787

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

सि.नं.	आयोजक	कार्यक्रम	स्थान	समय
		जानकारी आण		

कलैयामा रक्तदान कार्यक्रम

प्रस, बारा, १३ पुस/
सामुदाय-प्रहरी साझेदारी कार्यक्रम अन्तर्गत कलैयामा सोमवार रक्तदान कार्यक्रम सम्पन्न भएको छ। कलैयास्थित भरतचोकमा प्रमुख जिल्ला अधिकारी दिपकराज नेपालको अध्यक्षतामा सम्पन्न कार्यक्रममा ४ जना

महिलासहित ५० जनाले रक्तदान गरेका थिए। कार्यक्रममा कृष्णप्रसाद पगेनी, महम्मद सगिर, जङ्गबहादुर यादव, राजकुमार साह, बबिता जैसवाललगायतको सहभागिता रहेको थियो।



- शीतलहरी के समय ठण्डा के कारण आदमी के मृत्यु भी हो सकेला ओही से,
- गरम कपडा के जोगाड समय में ही करल जाओ।
 - शीत-लहरी के समय घर के बाहर खुला जगर पर बहुत समय ना बितावल जाओ, घर के बाहर निकलेके परला चाहे बहुत समय बितावे के परला पर गरम कपडा पेन्हल जाओ।
 - रात के समय सिरक, कमर जइस गरम कपडा ओहल जाओ। घर के भितर रात में सुतला पर देह के आउर अंग के साथे साथ अनिवाय रूप से छाती आ मुडी तोपेके व्यवस्था कएल जाओ।
 - शीतलहरी के समय आगी ताप के देह के गरम राखल जाओ, छाती आ मुडी के ठण्डा से बचावल जाओ।
 - ठण्डा के समय देह के जरूरी परेवाला गरम चिज खाएके आदत बनावल जाओ।

नेपाल सरकार
सञ्चार तथा सूचना प्रविधि मन्त्रालय
सूचना तथा प्रसारण विभाग

स्वच्छ र व्यवस्थित वीरगंजको लागि प्रहरी साझेदारी

- कोभिड-१९ सङ्क्रमण नियन्त्रण तथा रोकथामको लागि आफू पनि सचेत रहौं र अरुलाई पनि सचेत पारौं।
- फूटपाथमा जथाभावी पसल नराखौं।
- अनावश्यक भीडभाड नगरी।
- जथाभावी पार्किङ नगरी महानगरले तोकेको स्थानमा मात्र पार्किङ गरौं।
- तन-वे, टु-टो नियम पालना गरौं।
- जथाभावी फोहर नफालौं, आफ्नो घर, पसलको फोहर इस्टबिनमा फालौं।
- तारकारी, फलफूल जथाभावी फूटपाथमा नबेचौं।
- मास्क र पञ्जा प्रयोग गरौं।
- चौपायाहरू जथाभावी बजारमा नछोडौं।