

राष्ट्रीय संगोष्ठी
**वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत–उपमहाद्वीप : चुनौतियाँ
 एवं अवसर**

**(World Energy Scenario & Indian – Subcontinent :
 Challenges and Opportunities)**

27–28 फरवरी, 2019

ऊर्जा विश्व में संस्कृतियों के वैभव एवं सम्पन्नता का प्रतीक कहा गया है। भारत में शक्ति पूजा, ऊर्जा का पर्याय मानी जाती है। भारत–उपमहाद्वीप हिंदमहासागर में रणनीतिक रूप से मूल बिन्दु पर अवस्थित है और वर्तमान वैश्विक व्यवस्था में इसका अपना महत्व है। हिमालय पर्वत में लगभग 15000 हिमसरिताएँ हैं जो एशिया की अनेक प्रमुख नदियों के स्रोत हैं और जीवन दायिनी ऊर्जा का प्रतीक मानी जाती हैं। भारत–उपमहाद्वीप की ऊर्जा नीति के निर्धारण और संचालन में इनका अपना महत्व है। इस संदर्भ में 'वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत–उपमहाद्वीप : चुनौतियाँ एवं अवसर' जैसे गंभीर विषय पर विमर्श आवश्यक एवं व्यावहारिक प्रतीत होता है।

विश्व में सामान्य रूप से प्रत्येक चुनौती एवं प्रत्येक अवसर के केन्द्र में ऊर्जा ही प्रमुख बिन्दु के रूप में उभर कर आता है – गरीबी उन्मूलन एवं खाद्य सुरक्षा से लेकर जलवायु परिवर्तन, वैश्विक ऊष्मन एवं शाश्वत विकास तक की कुंजी ऊर्जा में ही निहित मानी जाती है। ऊर्जा उपभोग की क्षमता या स्तर राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर विकास का पैमाना भी माना जाता है।

वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत–उपमहाद्वीप की चुनौतियाँ एवं अवसरों पर विमर्श की प्रस्तावना सम–सामयिक होने के साथ संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा अंगीकृत 'कार्यसूची 2030' के परिप्रेक्ष्य में भी प्रासंगिक और समीचीन है।

प्रस्तावित ऊर्जा-केन्द्रित उप-महाद्वीपीय संगोष्ठी का उद्देश्य स्थानीय स्तर से प्रादेशिक, राष्ट्रीय एवं अन्तर्राष्ट्रीय सन्दर्भ में, विषय-वस्तु पर देशज एवं दूरस्थ विचारों के विनिमय से, भारत-उपमहाद्वीप में सार्वभौमिक शाश्वत विकास के रूपान्तरण के दृश्य-पटल का परीक्षण करना है।

संयुक्त राष्ट्र संघ की 'कार्यसूची 2030' एक व्यावहारिक एवं वैश्विक दृष्टि सीमा में वर्ष 2030 तक विश्व में सम्पूर्ण गरीबी उन्मूलन एवं सार्वभौमिक शाश्वत विकास के रूपांतरण के लिए प्रतिबद्ध संकल्प है। संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा जनवरी, 2017 में अंगीकृत यह संकल्प सार्वभौमिक शाश्वत विकास के रूपांतरण के लिए जिन सत्रह लक्ष्यों पर आधारित है, उनमें सातवां लक्ष्य है 'निर्मल ऊर्जा उपलब्धि का सामर्थ्य'। इस दृष्टि से प्रस्तावित उप-महाद्वीपीय संगोष्ठी के विमर्श का विषय, प्रादेशिक से वैश्विक स्तर तक विचार-विमर्श का उत्तम एवं समयानुवर्ती सुयोग प्रदान करता है। विमर्श में भूगोलविदों के साथ भौतिक एवं सामाजिक विज्ञानियों के लिए, विधि निर्माताओं एवं राजनयिकों, प्रशासकों तथा समाज सेवियों के लिए विषय-वस्तु पर चिंतन, विवेचना एवं परीक्षण के अपेक्षित अवसर प्राप्त हो सकेंगे तथा व्यापक सहभागिता से संगोष्ठी के उद्देश्यों की प्राप्ति का आधार सुनिश्चित किया जा सकेगा।

वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य

ऊर्जा संसाधन, उत्पादन, उपभोग की प्रवृत्तियाँ और आसन्न चुनौतियाँ एवं अवसर –

'एनेरडाटा' नामक वैश्विक विशेषज्ञों के दल द्वारा वर्ष 2018 और 2050 के लिये ऊर्जा परिदृश्य प्रस्तुत किया गया है। विश्व में वर्ष 2000 से परम्परागत एवं गैर-परम्परागत ऊर्जा उत्पादन में सतत गिरावट हो रही है। वर्ष 2050 तक सभी ऊर्जा स्रोतों का उत्पादन घट कर क्रांतिक स्तर तक पहुँच जाने का अनुमान है। वर्ष 2016-40 तक वैश्विक ऊर्जा की माँग में लगभग तीन-चौथाई माँग एशिया महाद्वीप की होगी, जिससे ऊर्जा वितरण संतुलन विषम हो जायेगा। वर्ष 2050 तक ऊर्जा उत्पादन के सभी स्रोतों में भारी गिरावट होगी। तेल का विश्व उत्पादन एक-चौथाई रह जायेगा, कोयला एवं गैस का उत्पादन स्तर वर्तमान से घटकर लगभग 18-18 प्रतिशत तथा जल ऊर्जा का उत्पादन घट कर वर्तमान का 70 प्रतिशत हो जाने का अनुमान है। वायुमण्डल में कार्बन उत्सर्जन की मात्रा में 2.8 प्रतिशत की बढ़ोत्तरी होगी एवं वैश्विक औसत तापमान 1.7⁰ सेण्टीग्रेड बढ़ जायेगा। वर्ष 2040 तक ऊर्जा उत्पादन

से होने वाले कार्बन उत्सर्जन की मात्रा 71 प्रतिशत हो जाने का अनुमान है। विकासशील देशों में ऊर्जा की माँग वर्तमान से 60 प्रतिशत बढ़ने की सम्भावना है। यह ऊर्जा परिदृश्य वैश्विक स्तर पर असामान्य जलवायु घटनाओं का कारण बनेगा और एक ओर संसाधन वैषम्य के कारण सामाजिक-राजनीतिक संत्रास पैदा करेगा, दूसरी ओर पर्यावरणीय विषमताओं द्वारा अर्थव्यवस्था एवं असामान्य मानव जीवन पद्धतियों द्वारा सामाजिक संघर्ष का कारण बन सकता है।

भारत-उपमहाद्वीप

भारत-उपमहाद्वीप में अफगानिस्तान, पाकिस्तान, नेपाल, भूटान और बांग्लादेश में जल ऊर्जा के उत्पादन की होड़ लगी है, क्योंकि इन देशों में कोयला, पेट्रोलियम, जैव संसाधनों आदि का सापेक्ष अभाव है। उप-महाद्वीप सन्दर्भ में अफगानिस्तान अपनी आवश्यकता की 50 प्रतिशत ऊर्जा का आयात पड़ोसी एशियाई देशों से करता है। पाकिस्तान की 80 प्रतिशत ऊर्जा आपूर्ति पेट्रोलियम और गैस पर ही आधारित है। इनका अधिकतम आयात खाड़ी देशों से होता है। नेपाल में परम्परागत ऊर्जा संसाधनों का प्रयोग होता है। 75 प्रतिशत जनसंख्या लकड़ी का प्रयोग करती है। यहाँ जल ऊर्जा की सम्भावना भी अधिक है। एशिया के देशों में सबसे कम ऊर्जा घनत्व यहाँ पाया जाता है। भूटान जैसे हिमालयी देश में जल शक्ति एवं परम्परागत साधनों से ऊर्जा प्राप्त की जाती है। जल ऊर्जा का बाहुल्य है। पड़ोसी देश म्यांमार में 75 प्रतिशत ऊर्जा जल से प्राप्त होती है और शेष कोयला और पेट्रोलियम से। बांग्लादेश में ऊर्जा उत्पादन आयातित पेट्रोलियम और कोयले से होता है। यहाँ ऊर्जा संकट रहता है। ये देश उप-महाद्वीप में ऊर्जा-विनिमय के सुलभ सहभागी हो सकते हैं। श्रीलंका में जल शक्ति प्रधान स्रोत है, यहाँ कोयला एवं पेट्रोलियम का भी प्रयोग होता है।

जहाँ तक भारत के ऊर्जा परिदृश्य का प्रश्न है, केन्द्रीय सांख्यिकीय मंत्रालय, नई दिल्ली, 2017 के अनुसार, ऊर्जा संसाधनों के उत्पादन और उपभोग में विषमता लगातार बढ़ रही है। वर्ष 2016-17 के आधिकारिक आँकड़ों के अनुसार भारत में ही कोयले का उत्पादन मात्र 3.79 प्रतिशत बढ़ा और माँग 5.29 प्रतिशत बढ़ी है। दृष्टव्य है कि इसी अवधि में पेट्रोलियम उत्पादन में 0.54 प्रतिशत की वृद्धि हुई और माँग आठ गुनी (4.63 प्रतिशत) हो गई। दूसरी ओर बिजली के उत्पादन की वृद्धि-दर 4.05 प्रतिशत थी और माँग इसकी दो-गुनी (7.82 प्रतिशत) हो गई। ध्यातव्य है कि भारत में वर्ष 2011-12 में भारत में प्रति रूपया ऊर्जा

उत्पादन 0.2732 मेगाजूल होता था जो 2016–17 में घटकर प्रति रूपया 0.2401 मेगाजूल ही रह गया है। इस तरह ऊर्जा उत्पादन व्यय बढ़ता जा रहा है। भारत अपनी आवश्यकता से अधिक ऊर्जा उत्पन्न कर सकता है किन्तु त्रासदी यह है कि उपयुक्त एवं कार्यकुशल अवसंरचना के अभाव में ऊर्जा का वितरण उपभोक्ता तक नहीं पहुँच सकता है।

विचारणीय प्रसंग

- शाश्वत विकास हेतु ऊर्जा उत्पादन एवं प्रयोग की अभिनव पद्धतियाँ।
- ऊर्जा उत्पादन एवं संरक्षण के अभिनव आयाम एवं प्रवृत्तियाँ।
- भारत–उपमहाद्वीप– विश्वसनीय, शाश्वत, समर्थ एवं आधुनिक ऊर्जा– उपागमन एवं भविष्य।
- भारत–उपमहाद्वीप में ऊर्जा परिदृश्य – ऊर्जा संसाधन, उत्पादन, उपभोग की प्रवृत्तियाँ एवं आसन्न चुनौतियाँ एवं अवसर : देश एवं प्रदेश के सन्दर्भ में।
- पर्यावरण संरक्षण तथा ऊर्जा उपयोग की देशज व्यावहारिक प्रथाएं (परम्परागत ऊर्जा संसाधन)।
- ऊर्जा प्रयोग : जीवन पद्धतियाँ, पर्यावरणीय गुणवत्ता, मानव स्वास्थ्य एवं जन–कल्याण।
- पर्यावरण हितैषी ऊर्जा – संभावनाएँ एवं विकल्प – बारिशी ऊर्जा, अपशिष्ट जैव दहन जन्य ऊर्जा (पराली) – देशज उदाहरण।
- ऊर्जा संकट के भूराजनीतिक आयाम।
- निर्मल ऊर्जा – क्रियाविधि, जलवायु संज्ञान, ऊर्जा निवेश – साझेदारी – सम्भावना एवं व्यवहार्यता।
- ऊर्जा संत्रास के मनोवैज्ञानिक प्रभाव का स्थानिक प्रारूप।
- नाभिकीय ऊर्जा, चुनौतियाँ एवं संभावनाएं।

पोस्टर सत्र

उपर्युक्त प्रसंगों से सम्बन्धित शोध–प्रपत्रों के अतिरिक्त पोस्टर सत्र का भी आयोजन किया जायेगा, जिसमें वे युवा विद्यार्थी एवं शोध छात्र सहभाग कर सकते हैं, जिनकी आयु 25 वर्ष तक हो। उत्कृष्ट पोस्टर प्रस्तुतिकरण के लिए पुरस्कृत किया जायेगा।

शोध सारांश/शोध प्रपत्र

संगोष्ठी के सूचना प्रपत्र में निर्दिष्ट विषयों पर ही शोध सारांश/शोध प्रपत्र स्वीकृत किये जायेंगे। शोध सारांश 31 जनवरी, 2019 एवं पूर्ण शोध-प्रपत्र 10 फरवरी, 2019 तक स्वीकार्य किये जायेंगे। शोध सारांश/शोध प्रपत्र हिन्दी भाषा के *Kruti Dev 010* (font size - 13 point) तथा अंग्रेजी भाषा के *Times New Roman* (font size - 11 point) में A₄ आकार में कम्पोजिंग होनी चाहिए। शोध सारांश 400 शब्दों तथा शोध प्रपत्र 2500 शब्दों से अधिक नहीं होना चाहिए। शोध सारांश/शोध प्रपत्र email : vkcgeography@gmail.com; mpmpg5@gmail.com पर पहुँच जाने चाहिए।

पंजीयन

प्रतिभागियों के लिए पंजीयन शुल्क रू० 500.00 है। पंजीयन शुल्क बैंक ड्राफ्ट “प्राचार्य, महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड़, गोरखपुर” के नाम से अथवा नकद (संगोष्ठी के दिन) पंजीयन के समय देय अनुमन्य होगा।

आवास एवं भोजन व्यवस्था

आयोजन समिति की तरफ से आवास एवं भोजन व्यवस्था निःशुल्क रहेगी।

गोरखपुर परिक्षेत्र : एक दृष्टि में

गोरखपुर महायोगी गुरु गोरखनाथ की तपोभूमि है। यह नगर उत्तर-पूर्व रेलवे का मुख्यालय होने के कारण देश के सभी शिक्षा केन्द्रों/महानगरों से रेल, सड़क तथा वायु मार्ग से जुड़ा हुआ है। नगर के पार्श्व में अनेक दर्शनीय एवं ऐतिहासिक स्थल स्थित हैं। भगवान बुद्ध का गृहनगर कपिलवस्तु (सिद्धार्थनगर जनपद में स्थित वर्तमान पिपरहवा) यहाँ से लगभग 90 किमी. की दूरी पर है। गोरखपुर नगर से भगवान बुद्ध की निर्वाण-स्थली कुशीनगर 50 किमी. की दूरी पर स्थित है। मध्य युगीन सन्त एवं समाज सुधारक कबीर की निर्वाण स्थली मगहर यहाँ से 20 किमी. दूरी पर स्थित है। यहाँ से नेपाल सीमा की दूरी लगभग 100 किमी. है तथा काठमाण्डू गोरखपुर से 400 किमी. की दूरी पर है। नेपाल के दर्शनीय स्थलों के भ्रमण के लिए सड़क-मार्ग से सुगमता पूर्वक बस अथवा टैक्सी से जाया जा सकता है। नगर-क्षेत्र में भी अनेक दर्शनीय स्थल हैं, जिनमें गोरखनाथ-मन्दिर, गीता वाटिका, गीता प्रेस, विष्णु मन्दिर, रामगढ़ ताल, तारामण्डल आदि प्रमुख हैं। फरवरी माह में गोरखपुर का मौसम प्रायः सामान्य एवं सुहावना रहता है। रात्रि में हल्की ठण्ड पड़ सकती है।

राष्ट्रीय संगोष्ठी
 वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीप : चुनौतियाँ एवं अवसर
 (World Energy Scenario & Indian – Subcontinent : Challenges and Opportunities)
 27–28 फरवरी, 2019

भूगोल विभाग

महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड़, गोरखपुर

पंजीयन प्रपत्र

1. नाम (क) हिन्दी
 (ख) अंग्रेजी
2. पद
3. संस्था
4. पत्र व्यवहार का पता
 मोबाइल ई-मेल
5. शोध-प्रपत्र शीर्षक
6. पंजीयन शुल्क रू. 500.00
 बैंक ड्राफ्ट संख्या
 बैंक का नाम
 बैंक ड्राफ्ट जारी होने की तिथि

दिनांक

हस्ताक्षर

भेजें;

डॉ. विजय कुमार चौधरी

संयोजक

राष्ट्रीय संगोष्ठी

भूगोल विभाग

महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड़, गोरखपुर – 273014

पंजीयन-प्रपत्र की फोटो कॉपी स्वीकार्य है

आयोजन समिति

मुख्य संरक्षक
परम पूज्य गोरक्षपीठाधीश्वर
महन्त योगी आदित्य नाथ जी महाराज
मुख्यमंत्री, उत्तर प्रदेश/प्रबन्धक, प्रबन्ध समिति

प्रो. उदय प्रताप सिंह

पूर्व कुलपति/अध्यक्ष, प्रबन्ध समिति
संरक्षक

प्रो. विजय कृष्ण सिंह

कुलपति, दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर
अध्यक्ष

डॉ. प्रदीप कुमार राव

प्राचार्य, महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड़, गोरखपुर
संयोजक

डॉ. विजय कुमार चौधरी

अध्यक्ष, भूगोल विभाग, महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड़, गोरखपुर
सह संयोजक

डॉ. प्रज्ञेश कुमार मिश्र, डॉ. अभिषेक सिंह, डॉ. पल्लवी नायक

आयोजन सचिव

डॉ. प्रवीन्द्र कुमार, डॉ. रमाकान्त दूबे

संयुक्त सचिव

डॉ. वेंकट रमन, श्रीमती किरन सिंह, सुश्री शालू श्रीवास्तव, डॉ. अजय प्रताप निषाद

सदस्य

डॉ. रघुवीर नारायण सिंह, डॉ. शिव कुमार बर्नवाल, डॉ. अविनाश प्रताप सिंह, श्रीमती कविता मन्थान, डॉ. अभय कुमार श्रीवास्तव, डॉ. राजेश शुक्ल, डॉ. सुभाष कुमार गुप्ता, श्री श्रीकान्त मणि त्रिपाठी, श्री नन्दन शर्मा, श्रीमती मनीता सिंह, श्री सुबोध कुमार मिश्र, डॉ. महेन्द्र प्रताप सिंह, डॉ. राम सहाय, श्री विरेन्द्र तिवारी, सुश्री आम्रपाली वर्मा, श्री प्रतीक दास, श्री विनय कुमार सिंह, श्री प्रदीप कुमार वर्मा, सुश्री प्रियंका मिश्रा, डॉ. अरुण कुमार राव, श्री प्रखर वैभव सिंह, डॉ. कृष्ण कुमार, डॉ. अभिषेक वर्मा, श्रीमती पुष्पा निषाद, डॉ. यशवन्त कुमार, डॉ. मृत्युंजय कुमार सिंह, श्री मंजेश्वर, सुश्री दीप्ति गुप्ता, श्रीमती शिप्रा सिंह, डॉ. अनुभा श्रीवास्तव, श्री संजय जायसवाल, श्री शैलेन्द्र कुमार सिंह, श्री वागीश राज पाण्डेय, श्रीमती प्रगति पाण्डेय, डॉ. कुसुमलता सिंह, श्री नवनीत कुमार सिंह, सुश्री श्वेता चौबे, श्रीमती विभा सिंह, श्री जितेन्द्र कुमार प्रजापति, डॉ. रमाकान्त दूबे, डॉ. सौरभ कुमार सिंह, श्रीमती प्रतिभा मणि त्रिपाठी, डॉ. नवनीत कुमार, सुश्री रचना सिंह, डॉ. हनुमान प्रसाद उपाध्याय, डॉ. शैलेन्द्र कुमार ठाकुर, डॉ. हरविन्द कुमार श्रीवास्तव, श्रीमती साधना सिंह, डॉ. गौरव तिवारी, सुश्री नुपुर शर्मा, डॉ. शिव कुमार, श्री बृजभूषण लाल, डॉ. अखिलेश कुमार गुप्ता, सुश्री अंजली सिंह