

## पंजीयन

प्रतियोगियों के लिए पंजीयन शुल्क रु. 500.00 है। पंजीयन शुल्क बैंक ड्राइट "प्राचार्य, महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड, गोरखपुर" के नाम से अथवा नकद (संगोष्ठी के दिन) पंजीयन के समय देय अनुमत्य होगा।

## आवास एवं भोजन व्यवस्था

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

## गोरखपुर परिक्रमा : 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 कपिलवर्तु (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 माहार यहाँ से 20 किमी. की दूरी पर स्थित है। यहाँ से नेपाल सीमा की दूरी लगभग 100 किमी. है तथा काठमाडू गोरखपुर से 400 किमी. की दूरी पर है। नेपाल के दर्शनीय स्थलों के भ्रमण के लिए सड़क-मार्ग से सुगमता पूर्वक बस अथवा ट्रैक्सी से जाया जा सकता है। नार-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।

दिनांक

हस्ताक्षर

## राष्ट्रीय संगोष्ठी वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीप: चुनौतियाँ और अवसर

05-06 अक्टूबर, 2019

### भूगोल विभाग

महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय  
जंगल धूसड, गोरखपुर

### पंजीयन प्रपत्र

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

भेजें:

डॉ. विजय कुमार चौधरी

संयोजक, राष्ट्रीय संसाधी

भूगोल विभाग

महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय

जंगल धूसड, गोरखपुर-273014

मो.: 9935510927

पंजीयन-प्रपत्र की फोटो कोई स्वीकार्य है।

## प्राप्तशर्त दावी समिति

## आयोजन समिति

### मुख्य संचाक

परम पूज्य गोरखपीठवीश्वर

### महन्त योगी आदित नाथ जी महाराज

मुख्यमंत्री, जर प्रदेश/प्रबन्धक, प्रबन्ध समिति

### प्रो. उदय प्रताप सिंह

पूर्व कुलपति/अध्यक्ष, प्रबन्ध समिति

### संस्करक

### पो. विजय कृष्ण सिंह

कुलपति, दीनदयाल उपाध्याय गोरखपुर विश्वविद्यालय, गोरखपुर

### अध्यक्ष

### डॉ. पर्णी प्रकाश राव

प्राचार्य, महाराणा प्रताप स्नातकोत्तर महाविद्यालय, जंगल धूसड, गोरखपुर

### संयोजक

### डॉ. विजय कुमार चौधरी

अध्यक्ष, भूगोल विभाग, महाराणा प्रताप पी.जी. कालेज, जंगल धूसड, गोरखपुर

### संयोजक

### डॉ. प्रदीप कुमार मिश्र

आयोजन सचिव

### डॉ. पल्लवी नाथक

आयोजन सचिव

### डॉ. पल्लवी नाथक

संयुक्त सचिव

### डॉ. वैकेंट मनज, श्रीमती किळि सिंह, सुश्री शालू श्रीवास्तव

### डॉ. अजय प्रताप निषाद

## सदस्य :

### प्रो. राम अचल सिंह

पूर्व कुलपति, डॉ. राम मोहन लोहिया, अवध विश्वविद्यालय, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. ए.एन. राम

पूर्व कुलपति, पटना विश्वविद्यालय, पटना, बिहार

### प्रो. आर.बी.पी. सिंह

कुलपति, इलाहाबाद राज्य विश्वविद्यालय, प्रयागराज, उप्र.

### प्रो. रामेन्द्र प्रसाद

कुलपति, कुलपति दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. के.एन. सिंह

प्रति कुलपति, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. एस.के. दीक्षित

पूर्व कुलपति, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. इमरिटस वी.के. श्रीवास्तव

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. जे.एन. पाण्डेय

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. नूर मुहम्मद

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, दिल्ली विश्वविद्यालय, दिल्ली

### प्रो. नंदेश्वर शर्मा

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, ललित नारायण निवेदिता विश्वविद्यालय, दिल्ली

### प्रो. संयोग शुक्ला

पूर्व डी.सी., त्वचा अंक एलाहाबाद साइंसेज, निदेशक, जनसंघ अनुसंधान केंद्र, डॉ. हरीशीह गौर विश्वविद्यालय, सामर, काशी प्रदेश

### प्रो. यो.आर. चौहान

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर

### प्रो. हरिश्वरण

डॉ. रामेश्वर निदेशक, यू.जी.सी. एच.आर.डी.सी., रामी दुर्गा विद्यालय, बद्रीनगर, निदेशक, बद्रीनगर विश्वविद्यालय, बद्रीनगर, परिचय बद्रीनगर

### प्रो. वी.एन. शर्मा

भूगोल विभाग, दीनदयाल विश्वविद्यालय, बद्रीनगर, अंसोगढ़ मुस्लिम विश्वविद्यालय, अंसोगढ़, उप्र.

### प्रो. ए.सी. जाना

पूर्व अध्यक्ष, भूगोल विभाग, बद्रीनगर विश्वविद्यालय, बद्रीनगर, परिचय बद्रीनगर

### प्रो. एस.के. सिंह

अध्यक्ष, भूगोल विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर, उप्र.

### प्रो. सुष्मा पाण्डेय

अध्यक्ष, मनोविज्ञान विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर

### प्रो. योगाल प्रसाद

अध्यक्ष, राजनीति विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर

### प्रो. दिव्या रानी सिंह

अध्यक्ष, गृहीतज्ञ विभाग, दीनदयाल उपाध्याय गोविंदि, गोरखपुर

### सुश्री प्रियंका निश्चिना

सुश्री ज्ञेता चौधरी  
श्रीतांत्रिका विभाग

### डॉ. अरुण कुमार राव

डॉ. अरुण कुमार प्रजापति  
श्री जिनेन्द्र कुमार प्रजापति

### डॉ. कुमार कुमार

डॉ. कुमार कुमार  
श्रीतांत्रिका विभाग

### डॉ. अध्यक्ष वर्षा

डॉ. अध्यक्ष वर्षा  
श्रीतांत्रिका विभाग

### डॉ. अंशु राव

डॉ. अंशु राव  
श्रीतांत्रिका विभाग

### डॉ. अंशु राव

डॉ. अंशु राव  
श्रीतांत्रिका विभाग

### डॉ. अंशु राव

डॉ. अंशु राव  
श्रीतांत्रिका विभाग

Organised by

Department of Geography

Maharana Pratap P.G. College

Jungle Dhusar, Gorakhpur-273014

(Affiliated by Deen Dayal Upadhyaya Gorakhpur University, Gorakhpur)

www.mpm.edu.in • Email : conference2019@gmail.com



राष्ट्रीय संगोष्ठी  
वैश्विक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीप: चुनौतियाँ और अवसर

[World Energy Scenario & Indian-Subcontinent: Challenges and Opportunities]

05-06 अक्टूबर, 2019



# वैशिक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीपः चुनौतियाँ और अवसर

ऊर्जा को विश्व में संस्कृतियों के बैमव एवं सम्भवता 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 अवधित है और वर्तमान वैशिक व्यवस्था में इसका अपना महत्व है। हिमालय पर्वत में लगभग 15000 हिमसरियाँ 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 निर्वाचन और संचालन में इनका अपना महत्व है। इस संदर्भ में 'वैशिक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीपः चुनौतियाँ और 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, वैशिक ऊर्जन 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।

वैशिक ऊर्जा परिदृश्य एवं भारत-उपमहाद्वीप की चुनौतियाँ एवं अवसरों पर विमर्श की प्रस्तावना सम-सामयिक होने के साथ संयुक्तराष्ट्र संघ द्वारा अंगीकृत 'कार्यसूची 2030' के परिप्रेक्ष्य में भी ग्रांसियक और समीक्षीय 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 विनियम 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 वैशिक दृष्टिसीमा में वर्ष 2030 तक विश्व में सम्पूर्ण गरीबी उन्मूलन एवं सार्वभौमिक शाश्वत विकास के रूपान्तरण के लिए प्रतिबद्ध संकल्प है। संयुक्त राष्ट्र संघ द्वारा जनवरी, 2017 में अंगीकृत यह संकल्प सार्वभौमिक शाश्वत विकास के रूपान्तरण के लिए जिन संक्रमणों पर आधारित है, उनमें सतावां लक्ष्य है 'निर्मल ऊर्जा उपलब्धि का सामर्थ्य'। इस दृष्टि से प्रस्तावित उप-महाद्वीपीय संगोष्ठी के विमर्श का विषय, प्रादेशिक से वैशिक स्तर तक विचास-विमर्श का उत्तम एवं समयानुर्वती सुयोग प्रदान करता है। विमर्श में भूगोलविदों के साथ भौतिक एवं सामाजिक विज्ञानियों के लिए, विधि निर्माताओं एवं साजनयिकों, प्रशासकों तथा समाज सेवियों के लिए विषय-वस्तु पर वित्तन, विवेचन एवं परीक्षण के अपेक्षित अवसर ग्रात हो सकेंगे तथा व्यापक सहभागिता से संगोष्ठी के उद्देश्यों की प्राप्ति का आधार सुनिश्चित किया जा सकेगा।

## वैशिक ऊर्जा परिदृश्य

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

'एनेडाटा' नामक वैशिक 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 वैशिक ऊर्जा की मांग में लगभग तीन-चौथाई मांग 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 क्रमशः 18-18 प्रतिशत तथा जल ऊर्जा का उत्पादन घट कर वर्तमान का 70 प्रतिशत हो जाने का अनुमान है। वायुमण्डल

में कार्बन उत्पादन की मात्रा में 2.8 प्रतिशत की बढ़ोतरी होगी एवं वैशिक औसत तापमान 1.70 सेण्टीग्रेड बढ़ जायेगा। वर्ष 2040 तक ऊर्जा उत्पादन से होने वाले कार्बन उत्पादन की मात्रा 71 प्रतिशत हो जाने का अनुमान है। विकासशील देशों में ऊर्जा की मांग वर्तमान से 60 प्रतिशत बढ़ने की सम्भावना है। यह ऊर्जा परिदृश्य वैशिक स्तर पर असामान्य जलवायु घटनाओं का कारण बनेगा और एक ओर जहाँ संसाधन वैष्यम् के कारण सामाजिक-राजनीतिक संत्रास पैदा करेगा तो 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, ज्योंकि इन देशों में कोयला, पेट्रोलियम, जैव संसाधनों आदि का सापेक्ष अमाव 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 सभी कम ऊर्जा घनत्व यहाँ पाया जाता है। मूटान जैसे हिमालयी देश में जल शक्ति एवं परम्परागत साधनों से ऊर्जा प्राप्त की जाती है। यहाँ जल ऊर्जा का बहुल्य है। पड़ोसी देश च्यांगार 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-विनियम 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 अधिकारिक आँकड़ों के अनुसार भारत में ही कोयले का उत्पादन मात्रा 3.79 प्रतिशत बढ़ा और मांग 5.29 प्रतिशत बढ़ी है। द्रस्ट्य है कि इसी अवधि में पेट्रोलियम उत्पादन में 0.54 प्रतिशत की वृद्धि हुई और मांग आठ गुनी (4.63 प्रतिशत) हो गई। दूसरी ओर बिजली के उत्पादन की वृद्धि-दर 4.05 प्रतिशत थी और मांग इसकी दो-गुनी (7.82 प्रतिशत) हो गई। ध्यातव्य है कि भारत में वर्ष 2011-12 में भारत में प्रति रुपया ऊर्जा उत्पादन 0.2732 मेगाजूल होता था जो 2016-17 में घटकर प्रति रुपया 0.2401 मेगाजूल ही रह गया है। इस तरह ऊर्जा उत्पादन यथा 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 स्थिरता के लिये 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/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 : conference2019@gmail.com पर पहुँच जाने चाहिए।
- 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 - संभावनाएं एवं विकल्प - बारिशी ऊर्जा, अपरिषट जैव दहन जन्य ऊर्जा (पराली) - देशज उदाहरण।
- ऊर्जा संकट के भूरजनीतिक आयाम।
- निर्मल ऊर्जा - क्रियाविधि, जलवायु संज्ञान, ऊर्जा निवेश - साझेदारी - संभावना एवं व्यवहार्यता।
- ऊर्जा संत्रास के मोनोइनिक प्रभाव का स्थानिक प्रारूप।
- नामिकीय ऊर्जा, चुनौतियाँ एवं संभावनाएं।

## पोस्टर सत्र

उपर्युक्त प्रसंगों से सम्बन्धित शोध-प्रपत्रों के अतिरिक्त पोस्टर सत्र का भी आयोजन किया जायेगा, जिसमें ये 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 15 सितम्बर, 2019 एवं पूर्ण शोध-प्रपत्र 20 सितम्बर, 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 : conference2019@gmail.com पर पहुँच जाने चाहिए।