

सीआइएमपी में पर्यावरण दिवस पर कार्यक्रम

संवाददाता, पटना

हरित प्रथाओं और स्वच्छ पर्यावरण को बढ़ावा देने के लिए, चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान पटना (सीआइएमपी) ने विश्व संसाधन संस्थान (डब्ल्यूआरआई) भारत के सहयोग से 'टिकाऊ भविष्य के लिए नवाचारी समाधान: जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान' विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया। यह आयोजन बी-हब, मौर्य लोक में आयोजित हुआ और विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर विशेषज्ञों और युवाओं को एक साथ लाकर महत्वपूर्ण पर्यावरणीय मुद्दों पर चर्चा की गयी।



प्रतिष्ठित वक्ताओं में सीआइएमपी के प्रैक्टिस प्रोफेसर प्रो विभाष कुमार, डब्ल्यूआरआई इंडिया के प्रोग्राम मैनेजर मणि भूषण झा, पीयूष त्रिपाठी शामिल थे।

उन्होंने वैश्विक तापन, ऊर्जा उत्सर्जन और जलवायु परिवर्तन जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा की। त्रिपाठी ने कहा

कि यूरोपीय संघ की कोपरनिकस जलवायु परिवर्तन सेवा के अनुसार अप्रैल 2024 वैश्विक स्तर पर सबसे गर्म माह था। अब नयी टेक्नोलॉजी लाने की जरूरत है। अपने कार्यालयों में प्रकाश, हीटिंग और कूलिंग के लिए स्मार्ट प्रौद्योगिकियों का उपयोग करना होगा।

जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान पर सेमिनार

पटना (आससे)। हरित प्रथाओं और स्वच्छ पर्यावरण को बढ़ावा देने के लिए, चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान पटना ने विश्व संसाधन संस्थान, भारत के सहयोग से ऋटिकाऊ भविष्य के लिए नवाचारी समाधान- जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान- शीर्षक से एक सत्र आयोजित किया। यह आयोजन बी-हब, मौर्य लोक में आयोजित हुआ और विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर विशेषज्ञों और युवाओं को एक साथ लाकर महत्वपूर्ण पर्यावरणीय मुद्दों पर चर्चा की गई। सत्र में स्टार्टअप्स और बी-हब के इंटरन्स ने भाग लिया। प्रतिष्ठित वक्ताओं में प्रो. विभाष कुमार, प्रैक्टिस प्रोफेसर, सीआईएमपी; मणि भूषण झा, प्रोग्राम मैनेजर, क्लाइमेट प्रोग्राम, डब्ल्यूआरआई इंडिया; और पीयूष त्रिपाठी, मैनेजर - कम्प्युनिकेशंस, डब्ल्यूआरआई इंडिया शामिल थे। उन्होंने वैश्विक तापन, ऊर्जा उत्सर्जन और जलवायु परिवर्तन जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा की। अपने

स्वागत भाषण में, त्रिपाठी ने देश के अधिकांश हिस्सों में भीषण गर्मी के मद्देनजर वैश्विक तापन प्रवृत्तियों पर प्रकाश डाला। ऋयूरोपीय संघ की

रिकॉर्ड पर सबसे गर्म अप्रैल का अनुभव किया, उन्होंने कहा। स्टार्टअप्स के लिए अपने कार्बन पदचिह्न को कम करने के लिए रणनीतियों का सुझाव



कोपरनिकस जलवायु परिवर्तन सेवा के अनुसार, अप्रैल 2024 वैश्विक स्तर पर सबसे गर्म अप्रैल था, जिसने लगातार ग्यारहवें महीने तापमान के रिकॉर्ड तोड़ दिए। पिछले 12 महीने अब तक का सबसे गर्म अवधि थी, जिसमें तापमान पूर्व-औद्योगिक औसत से 1.58 डिग्री सेल्सियस अधिक था। इसके अतिरिक्त, पूर्वी भारत ने अपने

देते हुए, त्रिपाठी ने कहा, ऋस्टार्टअप्स अपने संचालन के लिए सौर, पवन, या अन्य नवीकरणीय ऊर्जा स्रोतों में निवेश कर सकते हैं, स्थायी आपूर्ति श्रृंखलाओं और पर्यावरण अनुकूल सामग्री का चयन कर सकते हैं, और अपने कार्यालयों में प्रकाश, हीटिंग और कूलिंग के लिए स्मार्ट प्रौद्योगिकियों का उपयोग कर सकते हैं।

चंद्रगुप्त प्रबंधन संस्थान ने हरित प्रथाओं और स्वच्छ पर्यावरण को बढ़ावा देने के लिए ने विश्व संसाधन संस्थान, भारत के सहयोग से टिकाऊ भविष्य के लिए नवाचारी समाधान - जलवायु परिवर्तन और पर्यावरणीय चुनौतियों का समाधान शीर्षक से एक सत्र आयोजित किया। यह आयोजन बी-हब, मौर्य लोक में आयोजित हुआ। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर विशेषज्ञों और युवाओं को एक साथ लाकर महत्वपूर्ण पर्यावरणीय मुद्दों पर चर्चा की गई। सत्र में स्टार्टअप्स और बी-हब के इंटरनेस ने भाग लिया।

वक्ताओं में प्रो विभाष कुमार, प्रैक्टिस प्रोफेसर, सीआईएमपीय मणि भूषण झा, प्रोग्राम मैनेजर, क्लाइमेट प्रोग्राम, डब्ल्यूआरआई इंडियाय और पीयूष त्रिपाठी, मैनेजर कम्प्युनिकेशंस, डब्ल्यूआरआई इंडिया शामिल थे। उन्होंने वैश्विक तापन, ऊर्जा उत्सर्जन और जलवायु परिवर्तन जैसे महत्वपूर्ण विषयों पर चर्चा की। स्वागत भाषण में श्री त्रिपाठी ने देश के अधिकांश हिस्सों में भीषण गर्मी के मद्देनजर वैश्विक तापन प्रवृत्तियों पर प्रकाश डाला। यूरोपीय संघ की कोपरनिकस जलवायु परिवर्तन सेवा के अनुसार अप्रैल 2024 वैश्विक स्तर पर सबसे गर्म अप्रैल था, जिसने लगातार ग्यारहवें महीने तापमान

के रिकॉर्ड तोड़ दिये। पिछले 12 महीने अब तक का सबसे गर्म अवधि थी, जिसमें तापमान पूर्व-औद्योगिक औसत से 1.58 डिग्री सेल्सियस अधिक था। इसके अतिरिक्त पूर्वी भारत ने अपने रिकॉर्ड पर सबसे गर्म अप्रैल का अनुभव किया। मणि भूषण झा ने पर्यावरणीय चुनौतियों के लिए नवाचारी समाधान पर चर्चा की। उन्होंने युवाओं को नवाचार करने के लिए प्रोत्साहित किया। श्रीझा ने बिहार की बढ़ती बिजली खपत पर भी चर्चा की।