



'मौसम व जलवायु' में फर्क क्या है—एक बहस



Reporter: D N Verma |
9-December-2018, 11:32 AM | 55 Views



Donald J. Trump @realDonaldTrump · Nov 22, 2018
Brutal and Extended Cold Blast could shatter ALL RECORDS -
Whatever happened to Global Warming?



Astha Sarmah
@thebuttcracker7

I am 54 years younger than you. I just finished high school with average marks. But even I can tell you that WEATHER IS NOT CLIMATE. If you want help understanding that, I can lend you my encyclopedia from when I was in 2nd grade. It has pictures and everything.

27.8K 1:55 PM - Nov 22, 2018



7,848 people are talking about this



Previous

Next

(भाग-01)

अभी कुछ दिन पूर्व अमरीकी डोनाल ट्रम्प ने 22 नवम्बर 2018 ट्वीटर के माध्यम से यह कहा कि अमेरिका मे वर्तमान मे तापमान शून्य से दो डिग्रीसेंटीग्रेड कम चल रहा है और वैज्ञानिक कह रहे कि यहा ग्लोबल-वार्मिंग का प्रभाव है। ट्वीटर पर इसका उत्तर भारत की अस्था समराह ने दिया कि मौसम को जलवायु परिवर्तन से नहीं जोड़ा जा सकता है यदि आको इसका अंतर जानना है तो मै कक्षा- 2 के किताब से बता सकती हूँ। आगे पढ़िये आज के ताकतवर देश के राष्ट्रपति दुनिया के प्रबुद्धवर्ग में कैसे अम फैला रहे हैं और विश्व में वैशिक तापमान बढ़ाने के जिम्मेदार ये लोग कैसे इसे नकार रहे हैं।

बहस का पूर्ण विवरण-

"22 नवंबर 2018 को ग्लोबल वार्मिंग की विश्वव्यापी घटना का मज़ाक उड़ाते हुए अमेरिकी राष्ट्रपति डोनाल्ड ट्रम्प, अपने ट्वीट के माध्यम से कहा कि वाशिंगटन में पारा (-) 2 डिग्री

सेल्सियस तक गिर गया है, और यहां पर हो रही क्रूर और विस्तारित शीत लहर ने ग्लोबल वार्मिंग के दुनिया में फैलाये जा रहे झम को समाप्त कर, सभी रिकॉर्ड तोड़ रही है।"

गुवाहाटी (অসম) কী এক কিশোর 18 বর্ষীয় লড়কী

অস্থা সরমাহ কে রূপ মেঁ পহচানী জানী বালী 18 বর্ষীয় লড়কী নে ডোনাল্ড ট্ৰম্প কে ট্ৰীট পৰ
অপনে জবাব মেঁ টিপ্পণী কী কি, "মেঁ আপসে 54 সাল ছোটী হুঁ। মেঁনে সিৰ্ফ উচ্চ অংক কে সাথ
হাইস্কুল সমাপ্ত কীয়া হৈ, লেকিন যহাং তক কি মেঁ আপকো বতা সকতা হুঁ কি মৌসম পৱিত্ৰণ
কো জলবায়ু পৱিত্ৰণ নহীঁ কহতে হৈন। অগৱ আপ ইসে সমঝনে মেঁ মেৰী মদদ চাহতে হৈন, তো মেঁ
আপকো অপনে বিশ্বকোষ কী কিতাব কো উধাৰ দে সকতী হুঁ জিসে মেঁনে দুসৱে শ্ৰেণী মেঁ পঢ়া থা।
ইসমেঁ চিত্ৰ কে মাধ্যম সে সবকুছ দৰ্শায়া গৱায়া হৈন। মেঁনে অভী ঔসত অংক কে সাথ হাই স্কুল পূৰ্ণ
কীয়া হৈ। লেকিন মেঁ আপকো বতা সকতা হুঁ কি মৌসম জলবায়ু নহীঁ হৈ। ইসে 27,800 লোগো নে
মাত্ৰ কিছ ঘণ্টো মেঁ পঢ়া ব পসং কীয়া (1:55 PM - Nov 22, 2018)।

ইস পৰ ভাৰত হী নহীঁ, অমেৰিকা মেঁ ভী তমাম প্ৰক্ৰিয়া ব্যক্ত কী গই জিসকে কুছ অংশ আপকী
জানকাৰী কে লিয়ে প্ৰস্তুত কৰ রহা হুঁ। শ্ৰী ট্ৰম্প কে ইস দাবে কে এক সাল পূৰ্ব ভী- এক ঐসা হী
বক্তব্য এক ট্ৰীট সে প্ৰসাৰিত কীয়া থা, জিসমেঁ উন্হোনে কহা থা কি অমেৰিকা কো উস সময়
পুৱানী বিচাৰ ধাৰাবালী গ্লোৰেল বার্মিংগ সে থোঢ়া সা ফাযদা হোৱা, জব অমেৰিকা কা অধিকাংশ
ভাগ বৰ্ফ সে ঘিৰ জায়েগা। 72 বৰ্ষীয় ট্ৰম্প নে জো 2012 মেঁ; জলবায়ু পৱিত্ৰণ পৰ হুই চৰ্চা কে
উপৰাংত বৈজ্ঞানিকো কী সৰ্বসম্মতি সে সহমতি বনী থী, পূৰ্ণতঃ অস্বীকাৰ কৰতে হুএ, যহ বক্তব্য
দিয়া কি "গ্লোৰেল বার্মিংগ" কা সিদ্ধাংত জো পেশ কীয়া গৱায়া থা বহ অমেৰিকী নিৰ্যাত কো নুকসান
পহুংচানে কে লিএ, চীনিয়ো কী এক ধোখাধঢ়ী থী।

বৈজ্ঞানিক আমতোৱ পৰ "গ্লোৰেল বার্মিংগ" শব্দ কো "জলবায়ু পৱিত্ৰণ" সে জোড়না অধিক পসং
কৰতে হৈন, জবকি উনকে বিচাৰ সে মনুষ্যোঁ কী সংখ্যা কী বৰোত্তৰী সে উনকে দ্বাৰা উত্পন্ন গৰ্মী ব
অধিক গ্ৰীনহাউস গৈসোঁ কো উত্সৰ্জিত কৰনে কে প্ৰভাৱ সে, চৰম মৌসম কী ঘটনাওঁ কে রূপ মেঁ
উত্পন্ন হো রহী হৈ ন কি বৈশ্বিক তাপমান (গ্লোৰেল বার্মিংগ) কী বৰোত্তৰী কী অধিক সংভাৱনা সে
হৈ।

श्री ट्रम्प ने "ग्लोबल वार्मिंग" शब्द को "जलवायु परिवर्तन" से जोड़ने के इस भेद को, कुछ लोगों द्वारा उनके डॉलर को गिराने की व्याकुलता बताते हुये, एक सिरे से खारिज कर दिया है। यहाँ यह भी उल्केख करना चाहूँगा कि नासा का एक वेब-पेज है जिसपर 'मौसम और जलवायु' के बीच का अंतर को स्पष्ट रूप से दर्शाया गया है। "मौसम और जलवायु के बीच का अंतर एक समय है"। "मौसम वह होता है जो वायुमंडल की परिवर्तित परिस्थितियाँ थोड़ी सी अवधि में होती हैं, और जलवायु वह है जोकि अपेक्षाकृत लंबी अवधि के दौरान अपना प्रभाव उत्पन्न करता है।"

विशेषज्ञों ने श्री ट्रम्प के मूर्खतापूर्ण ट्वीट पर दिये गये बयान को तत्काल स्पष्ट किया था कि "मौसम और जलवायु एक ही बात नहीं है। मौसम - स्थानीय गर्मी से चलता है। ग्लोबल वार्मिंग - गर्मी अंदर लेने के सापेक्ष गर्मी बाहर छोड़ने के अंतर से उत्पन्न होती है जो ऊपर से नीचे आती है।

माइक नेल्सन जो एक मौसम विज्ञानी है ने ट्विटर पर कहा था कि "यह राजनीति नहीं है, सिर्फ थर्मोडायनामिक्स है"।

रॉयल भौगोलिक सोसाइटी के भूगर्भ विज्ञानी और उनके साथी जेस फिनिक्स ने कहा था -

- विज्ञान की अस्वीकृति सचमुच लोगों को मार डालेगी। तापमान में हो रही बढ़ोत्तरी किसी भी अस्थायी रिकॉर्ड को तोड़ देगी।
- इस तरह का अत्यधिक मौसम वास्तव में जलवायु मॉडल वैश्विक आबादी को बढ़ाने की सौजन्य दिखाता है। अपनी भौतिक अज्ञानता के लिए विज्ञान पर हमला करना बंद करो।

मैरीलैंड विश्वविद्यालय में राजनीति के प्रोफेसर और बुश और ओबामा प्रशासन के पूर्व सलाहकार शिब्ली तेलहमी ने कहा था- ग्लोबल वार्मिंग के बारे में उसके जटिल डेटा पर बहस करना अपने आप में पागलपन नहीं है, इसके लिये भारी सबूत का स्पष्ट होना आवश्यक है परन्तु "मेरे तीन दशकों के शिक्षण में, मैंने कभी भी ऐसा छात्र नहीं पाया जो इस तरह की मूर्खतापूर्ण अनुमान बताता हो, जैसाकि ट्रम्प अपने ट्वीट से बता रहे हैं।"

परंतु 22 नवम्बर 2018 के अपने ट्वीट के शुरुआती तेरह मिनट बाद, श्री ट्रम्प ने पुनः स्पष्ट किया कि इसे मीडिया द्वारा गलत दावे के साथ पेश किया जा रहा है तथा मुझे वाहनों के ट्रैफिक जाम के लिए भी दोषी ठहराया जा रहा है। श्री ट्रम्प ने आगे लिखा- "समाचार मीडिया से आप उनके नकली प्रचार से जीत नहीं सकते हैं। आज एक बड़ी कहानी यह है कि क्योंकि मैंने कड़ी मेहनत की है और पेट्रोल की कीमतें इतनी कम हो गई हैं, कि अधिक से अधिक लोग गाड़ी

चला रहे हैं और मैं अपने इस महान राष्ट्र भर में यातायात जाम पैदा करने के लिये जिम्मेदार ठहराया जा रहा हूं। मुझे सभी क्षमा करें!"

अमेरिकी मीडिया ने इस सप्ताह के अंत में थैंक्सगिविंग पर यात्रियों की संभावित रिकॉर्ड भीड़ पर व्यापक रूप से रिपोर्ट की है, लेकिन भीड़ से ट्रैफिक जाम के लिए राष्ट्रपति को दोषी ठहराने के लिये मीडिया आउटलेट को कोई मामला नहीं मिला। फॉक्स न्यूज, श्री ट्रम्प के पसंदीदा मीडिया आउटलेट द्वारा रिपोर्ट की गई कि वास्तव में, 2017 में ईंधन की उच्च कीमत के कारण थैंक्सगिविंग पर उम्मीद से कम भीड़ थी।

अब आप उपरोक्त बहस से यह समझ सकते हैं कि विश्व के सबसे शक्तिशाली विकसित देश अमेरिका का राष्ट्रपति, मौसम व जलवायु पर क्यों बहस का गलत प्रचार कर रहा है और भ्रम फैला रहा है ताकि उन पर कार्बन घटाने जैसे प्रयास पर अधिक दबाव पड़े जबकि भारत के प्रधान मंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने पेरिस जलवायु समिति-2015 में आवाहन कर 2% कार्बन घटाने हेतु प्रस्ताव दिया और पूरे विश्व में भारतवर्ष की सरहना हुई। आज भारत बैकल्पिक-अक्षयऊर्जा के उपयोग में 175 गीगावाट का 2022 तक उपयोग करने हेतु अग्रणी भूमिका निभा रहा है। इस सार्थक प्रायास से भारत द्वारा "ग्लोबल वार्मिंग" से उत्पन्न हो रही "जलवायु परिवर्तन" की विभिन्निका को कम करने में अमूल्य योगदान को आगे आने वाले इतिहास में याद किया जायेगा। **बहस आगे जारी रहेगी!**

-प्रो0 भरत राज सिंह

(महानिदेशक, स्कूल आफ मैनेजमेन्ट साइंसेस,
व अध्यक्ष, वैदिक विज्ञान केन्द्र, लखनऊ-226501)