

# DIT University Event Report

## SDG 17



**T**he advancement of the society in this age is only possible with mutual cooperation, collaboration, extending help to each section of the society and sharing of resources. The efficiency of achieving the SDGs become more while working in collaboration than an individual. This is true whether it is applicable for a person or an organization or a country. Wastage of resources must be zero and at the same time abundant resources must be generously shared with those not having access. This mutual cooperation is the fundamental principle of sustainability with involvement and participation of all. UN SDG17 aims to revitalize the global partnership for sustainable development. In line with UN SDG principle DIT University firmly believes in collaboration be it in research or resource sharing or implementation of its work culture not only inclusive but exclusive of University premises. The supportive and flexible work culture of DIT University essentially lies on the proposition of trust-integrity, employee engagement-opportunities, respect-fairness.

# DIT University Event Report

## **CONTENTS**

<b>S. No.</b>	<b>Topics</b>	<b>Page No.</b>
1.	Preface	1
2.	Summary of the report	3
3.	Workshop on Implementation of Air Action Points in Non-Attainment Cities of Uttarakhand	4
4.	Media coverage on Workshop on Implementation of Air Action Points in Non-Attainment Cities of Uttarakhand	5

# DIT University Event Report

## **Collaborative activities with Government Agencies**



DIT University frequently organizes various national and international conferences as well as panel discussions jointly with Government Organizations and research institutions to discuss current challenges in society related to Environment and sustainability and to explore the technological solutions to mitigate the problems.

# DIT University Event Report

## (Workshop on Implementation of Air Action Points in Non-Attainment Cities of Uttarakhand)

<b>Name of the Event Coordinator/Convenor:</b>	<b>Name of the Event:</b> Implementation of Air Action Points in Non-Attainment Cities of Uttarakhand
<b>Name of the Collaborator (if any) :</b> Uttarakhand Pollution Control Board, Dehradun	<b>Name of The Resource Person (Multi entry in case of more than one resource) :</b>
<b>Start Date and End Date:</b> 21-January-2021	<b>No. of Participant (Students and Faculty):</b> 155

### DETAILS ABOUT THE EVENT:

Event Description
<p><b>Brief text with introduction, event details, content and outcome:</b></p> <p><b>Activities related to SDG 3, 11, 13:</b> DIT University in collaboration with Uttarakhand Pollution Control Board, Dehradun has arranged joint workshop on “IMPLEMENTATION OF AIR ACTION POINTS IN NON-ATTAINMENT CITIES OF UTTARAKHAND” that focussed multi-disciplinary and cross sectoral dialogues to take out mitigation plan for air pollution. The workshop also focussed on how to implement <b>SDG principles effectively by private and government agencies in joint effort and also to develop effective implementation strategies.</b></p>
<p><b>Photograph of the event.</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>

## News and Media covered the joint workshop of Uttarakhand Pollution Control Board and DIT University

### Discussion held on increasing pollution in the state at DIT University

The Uttarakhand Tribune  
Correspondent

**DEHRADUN:** The Central Pollution Control Board conducted a workshop at DIT University taking seriously the three non-attainment cities that are not meeting the attainment parameter quality, discussed about them in which a proposal on the points that came out will be discussed and its implementation will be considered. Officials from smart city project, State urban development department, forest department etc. also participated in this workshop.



The program was started by Pro Vice Chancellor DIT K K Raina and all the guests with lighting the lamp. In the workshop, Member Secretary, State Pollution Control Department, SP Subuddi expressed concern over the three main non-attainment cities of the Uttarakhand that is, Dehradun, Rishikesh and Kashipur, saying that pollution levels in these three cities have increased a lot in the

### Concern expressed in joint meeting of state pollution control board and various departments

last few years. Prof. BR Gurjar, from IIT Roorkee in the workshop, also expressed concern about the fact that the speed with which pollution is increasing in these cities is not far off when our mountains will also be untouched by it. For this, we have to find some such measures so that the economy of the state is not affected too and pollution can also be controlled. He said that we need to focus

more on petrol, diesel-free vehicles and take some concrete decisions that can control pollution. For this it was a brain storming workshop in which a proposal has been prepared which will be presented to the higher authorities soon. On this occasion, the workshop was organized by Dr. Ankur Kansal in DIT University and Dr. Tarunam Ghoshal with Dr. Naveen Singhal were present.

## डीआईटी यूनिवर्सिटी में राज्य में बढ़ते प्रदूषण पर की गई चर्चा

### राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं विभिन्न विभागों की संयुक्त बैठक में व्यक्त की गई चिंता

देहरादून, संवाददाता। सेंट्रल पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड द्वारा तीन नॉन अटेन्मेंट सिटीज जो अटेन्मेंट पैरामीटर क्वालिटी पर खरी नहीं उतर रही है राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने उसके गंभीरता से लेते हुए एक कार्यशाला का आयोजन डीआईटी यूनिवर्सिटी में की गई। उन कठिन बारे में चर्चा की जिसमें निकल कर आए बिंदुओं पर एक प्रोजेक्ट बना कर उसके क्रियान्वयन पर विचार किया जाएगा। इस कार्यशाला में स्मार्ट सिटी प्रोजेक्ट, अर्बन डेवलपमेंट, वन आदि विभागों से भी अधिकारियों ने प्रतिभाग किया। कार्यक्रम की सुरुवात प्रोवाइस चांसलर डीआईटी एवं सभी उपस्थित अतिथियों ने



दीप प्रज्वलन कर की। कार्यशाला में मेबर सेक्रेटरी राज्य प्रदूषण नियंत्रण विभाग एसपी सुबुद्धी ने राज्य की तीन मुख्य नॉन अटेन्मेंट सिटीज देहरादून, रीशिकेश एवं काशीपुर पर चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि इन तीनों शहरों में प्रदूषण का स्तर पिछले कुछ सालों

में बहुत ज्यादा बढ़ा है। इसके कुछ मुख्य कारण हैं जिन पर विचार व्यक्त करने के लिए इस कार्यशाला का आयोजन किया गया है और समस्त संबंधित विभागों को भी आमंत्रित किया गया है। यह मुख्य कारण है इन शहरों में वाहनों की बढ़ती संख्या, खुले में सॉलिड वेस्ट का जलाना, सड़कों पर कचरा, लगातार बढ़ कर कंस्ट्रक्शन एक्टिविटी, लगातार खुल रहे उद्योग, विभिन्न प्रकार कर डोजल एवं ईंधनों की होने वाली एक्टिविटी। कार्यशाला में आईआईटी रुड़की से आए प्रो बीआर गुर्जर ने भी इस बारे में चिंता व्यक्त करते हुए कहा कि जिस तेजी से इन शहरों में प्रदूषण बढ़ रहा है वह दिन दूर नहीं जब हमारे पहाड़ भी इससे

अच्छे होंगे। इसके लिए हमें ऐसे कुछ उपाय खोजने होंगे जिससे कि राज्य की अर्थव्यवस्था पर भी खासा असर न पड़े और प्रदूषण को भी नियंत्रित किया जा सके। उन्होंने कहा कि हमें पेट्रोल, डीजल मुक्त वाहनों पर ज्यादा ध्यान देने की जरूरत है और ऐसे कुछ जैस निर्माण लेने की जरूरत है जिससे प्रदूषण पर नियंत्रण किया जा सके। इसके लिए यह एक बेन स्टार्टिंग कार्यशाला थी जिसमें एक प्रस्ताव तैयार किया गया है जिसको जल्द ही हार्बर अथॉरिटीज के समक्ष प्रस्तुत किया जाएगा। इस मौके पर कार्यशाला का आयोजन डीआईटी में डॉ अंकुर कंसल ने किया एवं संबालन डॉ नवीन सिंगल के साथ डॉ तरुणम घोषाल ने किया।

## डू आनी टी यूनिवर्सिटी में ریاست میں برہمتی آلودگی سے متعلق تبادلہ خیال

### ریاستی آلودگی کنسٹرول بورڈ اور مختلف محکموں کے مشترکہ اجلاس میں تشویش کا اظہار کیا گیا

شہروں و پورٹوں، درختوں اور گاڑیوں پر ٹوکسین کا اظہار کرتے ہوئے کہا کہ کچھ سالوں میں ان تینوں شہروں میں آلودگی کی سطح میں بہت زیادہ اضافہ ہوا ہے۔ کچھ اہم وجوہات ہیں جن کی بنا پر اس ورکشاپ کا انعقاد خیالات کے اظہار کے لئے کیا گیا ہے اور تمام متعلقہ محکموں کو بھی مدعو کیا گیا ہے۔ ان شہروں میں گاڑیوں کی بڑھتی ہوئی تعداد، کھلے ناموشوں، فضلہ جات، مراکز پر کوڑا کرکٹ پھیلائے جانے، تعمیراتی مرکزوں میں مسلسل اضافہ، مسلسل صنعتوں کو کھولنے، ڈیزل اور ایندھن کی کٹفٹ پر بھرنے کی آلودگی کی بنیادی وجہ ہے۔ ورکشاپ میں آئی ٹی روڈکی سے آئے ایشام کی سرگرمیوں کی بنیادی وجہ ہے۔ ورکشاپ میں آئی ٹی روڈکی سے آئے ایف بی بی ایف کے ایف جی اس حقیقت پر ٹوکسین کا اظہار کیا کہ جس دن ان شہروں میں آلودگی بڑھ رہی ہے وہ دن دور نہیں جب ہمارے پیمانہ بھی اس سے اونچا ہوں گے۔ اس کے علاوہ ہمیں چکھا بیٹھے اقدامات عملاً کرنے ہوں گے تاکہ ریاست کی معیشت بھی سترہ ہوا اور آلودگی پر بھی قابو پایا جاسکے۔ انہوں نے کہا کہ تینوں شہروں میں آلودگی سے پاک گاڑیوں پر زیادہ توجہ دینے کی ضرورت ہے اور کھوکھوں ٹیپے کرنے کی ضرورت ہے۔ آلودگی پر قابو پانے کے لئے یہ تین ادارے ورکشاپ میں ایک تجویز تیار کی گئی ہے جسے عدلیہ اعلیٰ کا کام کے سامنے پیش کیا جائے گا۔ اس موقع پر ورکشاپ کا اختتام ڈاکٹر انکھو کانسال نے ڈی آئی ٹی میں کیا تھا۔



دہرادون مرکزی آلودگی کنٹرول بورڈ نے DIT یونیورسٹی میں ایک ورکشاپ کا انعقاد کیا جس میں تینوں شہروں کو چھینکی سے لیا گیا ہے جو پورے ملک کے معیار کو پورا نہیں کر رہے ہیں۔ اس کے علاوہ ان کے بارے میں تبادلہ خیال کیا جس میں نکات پر آئے والی ایک تجویز تیار کی جائے گا اور اس پر عمل درآمد ہو کر کیا جائے گا۔



# DIT University Event Report

