

Event Report

Stakeholders Sensitisation Programme

August 10, 2023, Jodhpur

ProScop: An Overview

CUTS has been involved in Developing a Culture of Sustainable Consumption and Lifestyle through Organic Production and Consumption in the State of Rajasthan ever since October 2013, which got concluded in December 2021. The work had made a deep impact and contributed to promoting organic consumption in the state.

Looking at the success and to further consolidate its work on the issues, CUTS in partnership with the Swedish Society for Nature Conservation (SSNC) has designed an ambitious five years project clubbing sustainable production, consumption and practices together in its intervention. The so-called project ‘Developing a Culture of Sustainable Consumption and Lifestyle Through Promoting Organic Consumption and Production and Adopting Sustainable Consumption Practices by Engaging Consumers in the State of Rajasthan, India’ (ProScop)’ will be implemented in twelve targeted districts & all seven divisions of Rajasthan for five years.

Sustainable Consumption and Production (SCP)

SCP is about doing more and better with less. It is also about decoupling economic growth from environmental degradation, increasing resource efficiency and promoting sustainable lifestyles. We are currently consuming more resources than ever, exceeding the planet’s capacity for generation. In the meantime, waste and pollution grow, and the gap between rich and poor is widening. Health, education, equity and empowerment are all adversely affected. Crucially, SCP can contribute substantially to poverty alleviation and the transition towards low-carbon and green economies. CUTS has documented SCP practices in India and studied sustainable consumption from a consumer perspective at the National level.

One step ahead, CUTS is implementing SCP intervention in the selected cities of Rajasthan by conducting research to understand the perception, practices and pattern of consumption. Also, a sustainable consumption index will be prepared for the cities. Through the intervention, local consumers and stakeholders will be sensitised towards a sustainable lifestyle. This approach will be an advocacy tool to streamline existing policies of the

government and push for more dedicated efforts to support SCP from the consumer perspective.

Proceedings

Bharat Kumar Bhati welcomed all the participants and told them about the objective of the meeting and gives a brief introduction about the project ProScop.

Rajdeep Pareek emphasised the need for SCP. He provided a brief overview of the project and stated that there are 17 Sustainable Development Goals (SDGs) and Goal 12 is about SCP. He said that humans are exploiting natural resources which in a limited quantity on the earth. There is a need to think about our needs and adopt the circular economy model which is now on the global agenda of different countries to achieve sustainable development goals.

He shed light on the World Earth Overshoot Day which is falling on August 02, 2023, which means that we have used our quota of natural resources for one year till August 02 and now we are using them from our generations. He also mentioned that the Government of India has banned the use of single-use plastic but it is not implemented on the ground level. He cited that our habit of refusing the use of plastic will automatically reduce the pollution of plastic. He gave the example of best out of waste where household women can make use of plastic items for their houses.

Kamlesh Padihaar Professor, Jeet College mentioned the biggest problem of population in the world. He said that in the last 200 years, we have grown up to 7 billion which is the most speedy from the beginning on the earth. He mentioned the use of the five R principles which are Refuse, Reduce, Reuse, Recycle and Repurpose. He also mentioned the increasing plastic pollution which is polluting our oceans and destroying the ocean flora and fauna. He also emphasised the proper solid and liquid waste management by all municipal corporations and adopts new technologies and best practices. He also mentioned global warming and told that the temperature of the earth is increasing day by day which is resulting in global warming and the world is affected by this critical issue.

Suresh, Elected Member shed light on the initiatives taken by the Jodhpur Municipal Corporation. He informed that the city compost is made from the waste generated by the city which is being used for public parks. The waste is being collected from urban areas and managed through different sites by converting it into city compost. In this context, Jodhpur Municipal Corporation is working on a Plantation Campaign in identified areas.

Kewal Kothari, Social Activist, Jodhpur opined that old clothes are from the urban area and giving it to poor women who are making rope with this old cloth. This rope we are purchasing at the rate of Rs 200 per and selling it to Gaushala and other needy people. He stated that government is serious about plastic pollution, but it is increasing in rural areas

also. He also stated that proper waste management can be achieved by segregation at the household level only. He said that it is the responsibility of every citizen to manage and segregate their waste. He cited the example of the Hyderabad Municipal Corporation which is performing well at the national level ranking.

Jitendra Mathur, Junior Engineer Rajasthan State Pollution Control Board eloquently delineated the pivotal role and multifaceted responsibilities undertaken by the board. He expounded upon the commendable industry practices that have been instituted, highlighting notable examples. In addition, Mathur meticulously delved into the comprehensive realm of waste management rules and regulations. He passionately introduced the board's groundbreaking green rating scheme, an avenue through which the most exemplary industrial performers receive well-deserved accolades.

Mathur acknowledged the less-than-satisfactory air quality index in Jodhpur, attributing it primarily to particulate matter rather than traditional forms of pollution. He astutely attributed this circumstance to the city's geographical context. Drawing parallels, he contrasted the heavily polluted air of Delhi with the relatively poor air quality indexes of Mumbai, Kolkata, and other urban centres. He ascribed Delhi's pronounced pollution levels to its unique topographical features and the exacerbating influence of crop residue burning in neighbouring states like Punjab and Haryana.

During the **Open Interaction**, some issues were raised by the participants which were suitably answered by the speakers. Participants shared their views about the discussion and the way forward.

Bharat Kumar Bhati expressed a vote of thanks to all the participants and requested them to understand the issue and the wider publicity of SCP at their level. He mentioned that at least there is a need to start the use of cloth bags. The event was witnessed by 30 participants including CSO members, government officials, and other stakeholders who were involved in the project actively.

Glimpses & Media Coverage



हितधारक संवेदीकरण कार्यशाला का आयोजन

■ सवेरा राजस्थान

जोधपुर। मरुधर गंगा सोसायटी के तत्वावधान में पांच बती चौराहा स्थित एक निजी होटल में सतत उपभोग की जीवन शैली एवं संस्कृति विकसित करने हेतु परियोजना हितधारक संवेदीकरण कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला में कट्स इंटरनेशनल के वरिष्ठ कार्यक्रम अधिकारी राजदीप पारीक ने कहा कि सतत उपभोग एवं उत्पादन के विषय में भारत विशेष रूप से राजस्थान में बहुत कार्य करने की आवश्यकता है। वर्तमान में उत्पादन व उपभोग में संतुलन आवश्यक है। उपभोक्ताओं के

उपभोग करने के तरीकों में बहुत बढ़ावा आया है, जिसका पर्यावरण पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है। साथ ही नागरिकों के स्वास्थ्य पर भी इसका

क्रियान्वयन कर रहा है। जीत कॉलेज के प्रोफेसर कमलेश परिहार ने कहा कि हमें जीवन में स्वस्थ रहना है तो औषधीय

जल प्रदूषण पर काम करने की जरूरत है। कार्यक्रम की अगली कड़ी में केवल कोठारी ने कहा कचरा बनाना बंद करना सीखें।

घर-घर कचरा बीनने कलेक्शन करने जानकारी दी। पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड के कनिष्ठ अभियंता हिमेश माधुर ने शहर में फैल रहे

जलवायु परिवर्तन के कारण ग्लेशियर पिघलना समुद्र के पानी का विस्तार तथा भूभाग का कम होना और आगे आने वाले समय में पीने के पानी का भयंकर संकट तथा केमिकल युक्त खाद्यान्न से तमाम बीमारियों को न्योता देना जमीन का बंजर होना प्रभाव हम सबके सामने हैं। पार्षद अमरवर्गी ने साफ सफाई स्वच्छता पर अपने विचार रखे। कार्यक्रम के अंत में मरुधर गंगा सोसायटी के मुख्य कार्यकारी भारत कुमार भाटी ने कार्यक्रम में आए प्रतिभागियों का आभार व्यक्त किया। कार्यक्रम में संतु सिंह मेड़तिया, राजेंद्र सिंह भाटी, भूपेंद्र बोस, भोपाल सिंह



बुरा प्रभाव पड़ रहा है। इस स्थिति को ध्यान में रखते हुए कट्स विगत कई वर्षों से सतत उपभोग के क्षेत्र में कई अध्ययन और परियोजनाओं

वनस्पति पर ध्यान देना होगा उसके महत्व को हमें समझना होगा। आज हम कैंसर जैसी बीमारियों से प्रभावित हैं हमें वायु प्रदूषण और



उन्होंने कचरे का रिसाइक्लिंग आदि पर अपने विचार रखे। इसके पश्चात पार्षद सुरेश मेघवाल ने नगर निगम जोधपुर में स्वच्छता और

प्रदूषण के बारे में तकनीकी रूप से विशेष पहलुओं पर चर्चा की। राजेंद्र परिहार ने बताया कि तापमान बढ़ोतरी के कार

वायु और जल प्रदूषण पर रोकथाम की जरूरत

हितधारक संवेदीकरण कार्यक्रम का आयोजन

जोधपुर एक्सप्रेस न्यूज

जोधपुर। कट्स इंटरनेशनल की ओर से एयरफोर्स रोड स्थित चंद्रा इन में संगोष्ठी का आयोजन किया गया। संगोष्ठी में वरिष्ठ कार्यक्रम अधिकारी राजदीप पारीक ने बताया कि सतत उपभोग एवं उत्पादन के क्षेत्र में भारत में और विशेष रूप से राजस्थान में बहुत कार्य करने की आवश्यकता है। वर्तमान में उपभोक्ताओं के उपभोग करने के तरीकों में बहुत बढ़ावा आया है, जिसका पर्यावरण एवं नागरिकों के स्वास्थ्य पर बुरा प्रभाव पड़ रहा है। इस स्थिति को ध्यान में रखते हुए कट्स विगत कई वर्षों से सतत उपभोग के क्षेत्र में कई अध्ययन और परियोजनाओं का क्रियान्वयन कर रहा है। राजस्थान राज्य में भी सतत उपभोग की संस्कृति को विकसित करने के लिए एक परियोजना शुरू करने जा रहा है, जो कि राजस्थान के सभी संभागों में लागू होगी।

जीत कोलेज के प्रोफेसर कमलेश परिहार ने कहा कि हमें जीवन में स्वस्थ रहना है तो औषधीय वनस्पति पर ध्यान देना होगा, उसके महत्व को हमें



समझना होगा। आज हम कैंसर जैसी बीमारियों से प्रभावित हैं, हमें वायु प्रदूषण और जल प्रदूषण पर काम करने की जरूरत है। कार्यक्रम में केवल कोठारी ने कहा कि कचरा बनाना बंद करना सीखें तथा कचरे का रिसाइक्लिंग आदि पर अपने विचार रखें। इसके पश्चात नगर निगम के पार्षद सुरेश मेघवाल ने नगर निगम जोधपुर में स्वच्छता और घर-घर कचरा बीनने कलेक्शन करने जानकारी दी। पॉल्यूशन कंट्रोल बोर्ड के कनिष्ठ अभियंता हिमेश माधुर ने शहर में फैल रहे प्रदूषण के बारे में तकनीकी रूप से विशेष पहलुओं पर चर्चा। राजेंद्र परिहार ने बताया कि तापमान बढ़ोतरी के कारण

जलवायु परिवर्तन के कारण ग्लेशियर पिघलना समुद्र के पानी का विस्तार तथा भूभाग का कम होना और आगे आने वाले समय में पीने के पानी का भयंकर संकट तथा केमिकल युक्त खाद्यान्न से तमाम बीमारियों को न्योता देना जमीन का बंजर होना, प्रभाव हम सबके सामने हैं। कार्यक्रम के अंत में भारत कुमार भाटी मुख्य कार्यकारी मरुधर गंगा सोसायटी ने कार्यक्रम में आए प्रतिभागियों का आभार व्यक्त किया। इस कार्यक्रम में पार्षद अमरवर्गी, संतु सिंह मेड़तिया, राजेंद्र सिंह भाटी, माणकलाव भूपेंद्र बोस भीयाराम अंबेडकर शिक्षण संस्थान भोपाल सिंह, सहित 30 लोगों ने भाग लिया।