



**Webinar Report
On**

**PREPARATION OF MODEL
VILLAGE /SMART VILLAGE PLAN**

18-19 & 25-26 July, 2020

Organized by

**Regional Coordinating Institute (RCI), Unnat Bharat Abhiyan (UBA)
INDIAN INSTITUTE OF TECHNOLOGY ROORKEE**

In collaboration with

**National Institute of Rural Development & Panchayati Raj (NIRDPR)
NORTH EASTERN REGIONAL CENTRE, GUWAHATI**

Webinar on **PREPARATION OF MODEL VILLAGE /SMART VILLAGE PLAN**

INTRODUCTION

A four day's webinar on **“PREPARATION OF MODEL VILLAGE /SMART VILLAGE PLAN”** was organized by the Regional Coordinating Institute (RCI), Unnat Bharat Abhiyan(UBA), IIT Roorkee in association with National Institute of Rural Development & Panchayati Raj (NIRDPR), North Eastern Regional Centre, Guwahati, during July 18-19, 2020 and July 25 and 26, 2020. The webinar program is attached as Annexure – I.

INAGURAL SESSION

Prof. Ashish Pandey, Coordinator, RCI IIT Roorkee welcomed all the coordinators of Participating Institutions and the experts to the webinar. He explained the various activities carried out by RCI, UBA, IIT Roorkee. He briefed about the objectives of the webinar and addressed relevant issues pertaining to the development of model village / smart village plan. He also explained that this webinar aims to create awareness among the participants for planning of Adarsh Grams. He mentioned that the holistic development of villages in line with Mahatma Gandhi's vision will not only transform them into ideal and smart villages but will also be a step forward for achieving the goal of 'ATMA NIRBHAR BHARAT'.



Prof. M. Parida, Deputy Director, IIT Roorkee informed that Union Ministry of Panchayati Raj mandates IIT Roorkee with the development and regional planning of two villages- Beladi and Chharba. Prof. Uttam Kumar and Prof. Shubhjeet, Department of Architecture and Planning, IIT Roorkee will lead the initiative.

He further mentioned that IIT Roorkee would form a team of IIT Roorkee students to initiate the work in this direction. During his address, he encouraged the UBA Coordinators of Participating Institutions (PIs) to provide continuous support to the adopted villages at ground level and ensure holistic development of the villages through technological interventions.

Ms. Namami Bansal, Joint Magistrate, Roorkee and a senior IAS officer presided over the inaugural session. She highlighted about the lack of basic infrastructure in villages which has compelled the rural youths to relocate to cities. She emphasized upon the development of villages, which will not only curb urban migration but also make them self-sufficient and prosperous within the villages. She assured the full support of local administration for the development of Beladi and Chharba villages taken up by IIT Roorkee and Union Ministry of Panchayati Raj.



Prof. R.M. Pant, Director, (NIRDPR), Guwahati, informed that India has 6,64,369 villages, those are homes for 83 crores population. UBA initiative taken by the Government of India is committed to ushering a holistic development of villages. The process of instituting planning framework will start from villages in consultation with the rural population.

Prof. M K Shrivastava, National Institute of Rural Development and Panchayati Raj, North Eastern Regional Centre, Guwahati, Resource Person for this programme briefly described about the technical sessions to be organized during the four days programme.



Technical Session (Day-1, July 18,2020)

After the inauguration, the first technical session was organized on 'Model/ Smart Village: Concept and Indicators'. Prof. Shrivastava explained the concept, elements, indicators and related aspects of a Model / Smart Village in Indian perspective. He shared the indices of Smart Village identified by the State of Andhra Pradesh, Assam and Bihar. During his presentation, he also discussed the various Model/ Smart village programs which are being implemented through the country which include Unnat Bharat Abhiyan, Sansad Adarsh Gram Yojana, Pradhan Mantri Adarsh Gram Yojana, Shyama Prasad Mukherji Rurban Mission and Digital Village programme.

Technical Session (Day-2, July 19,2020)

Prof. Shrivastava presented the concept, nature, scope, and importance of planning at the grassroots level. During his presentation, he discussed the role and responsibilities of Panchayati Raj Institution with special reference to planning for social-economic development of the Gram Panchayat. Further, he explained the nitty-gritty of evidence-based and peoples planning along with Mission Antyodaya questionnaire, which includes the indicators & parameters on 29 subjects devolved to the Panchayati Raj Institution under the Schedule Eleven of the Constitution of India.

Technical Session (Day-3, July 25,2020)

On the third day of the program, Prof. Shrivastava presented the policy and programmes for rural development being implemented by the Ministries and various Departments of Government of India. He also discussed the preparation of Intra-Departmental, Inter-departmental and village level convergent planning to derive the benefits out of various programs and schemes which are already being implemented by the various Ministries and Departments of Government of India and most of them are available at the Gram Panchayat level.

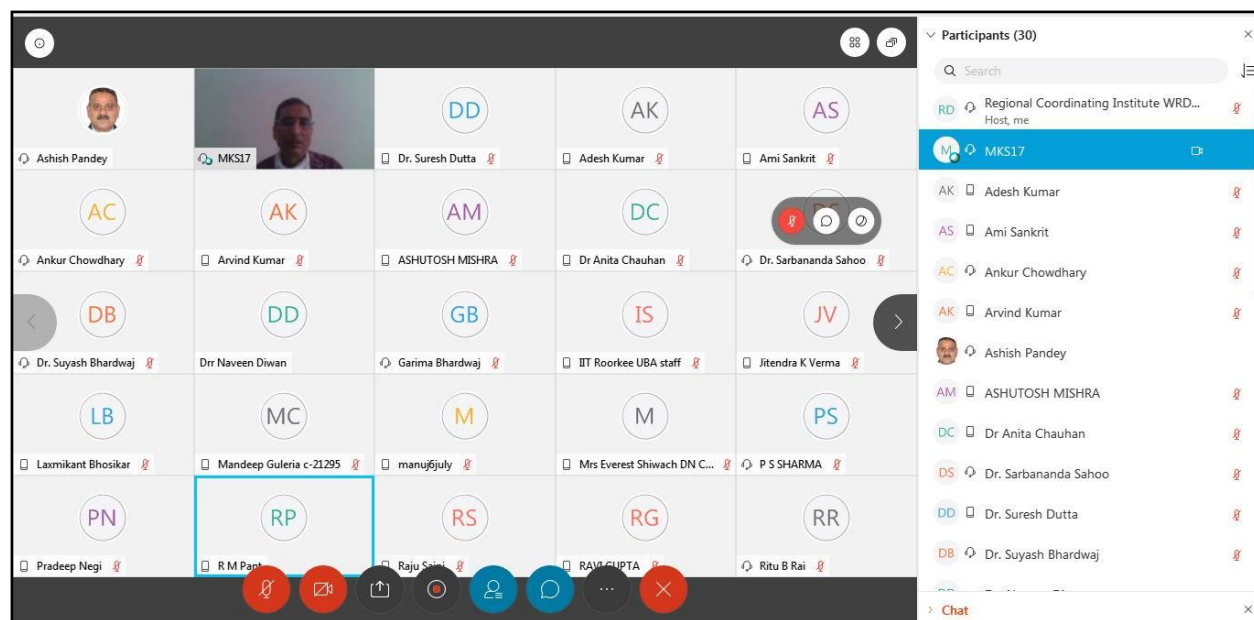
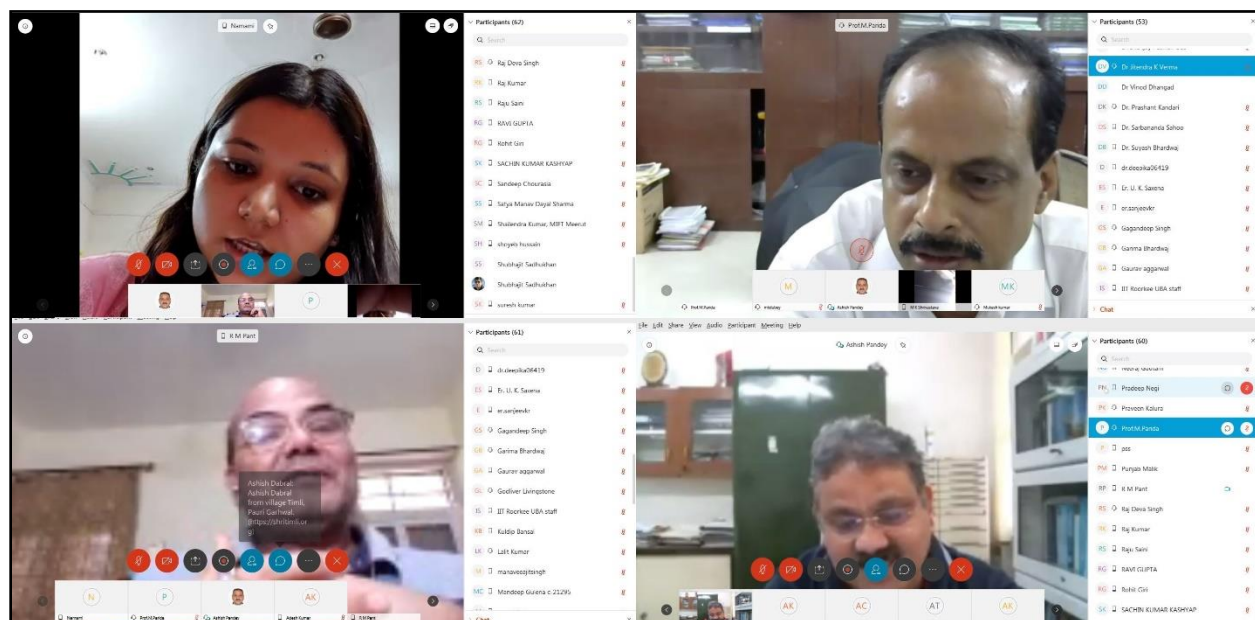
Technical Session (Day-4, July 26,2020)

Prof. Shrivastava presented many success stories put on record by the Gram Panchayat and Village located in a different part of the country.

Prof. R M Pant, Director, NIRDPR, Guwahati also shared success stories from various part of the country and discussed the potentials to a Model/ Smart Village with special reference to Uttarakhand.

The session concluded with a vote of thanks by Prof. Ashish Pandey, Regional Coordinator, UBA, IIT Roorkee. Sixty-Three participants comprising UBA coordinators from Western Uttar Pradesh and Uttarakhand attended the webinar.

Photographs of Live Session





Webinar
on
PREPARATION OF MODEL VILLAGE /SMART VILLAGE PLAN
July 18-19, 2020 and July 25-26, 2020 (online through WebEx)

Organized by
Regional Coordinating Institute (RCI), UBA, IIT Roorkee
&
National Institute of Rural Development and Panchayati Raj (NIRDPR), NERC, Guwahati

PROGRAM SCHEDULE

July 18, 2020 (Saturday)		
Inaugural Program (15:00-15:45)		
15:00-15:05	About the Webinar	Prof. Ashish Pandey Coordinator, UBA, RCI, IIT Roorkee
15:06-15:15	Address by	Prof. M. Parida, Deputy Director, IIT Roorkee
15:16-15:25	Address by	Prof. R.M. Pant, Director, NIRDPR, Guwahati
15:26-15:40	Address by	Ms. Namami Bansal I.A.S. Joint Magistrate, Roorkee
Technical Session (15:45-17:00)		
15:45-16:45	Concept & indicators of a model village/Smart Village	NIRDPR, Guwahati
16:45- 17:00	Open Discussion	All Participants
July 19, 2020 (Sunday)		
15:00 -16:15	Formulation of a model village /smart village plan.	NIRD&PR, Guwahati
16:15- 16:30	Open Discussion	All Participants
July 25, 2020 (Saturday)		
15:00 -16:15	Programmes/schemes for a model village/smart village	NIRD&PR, Guwahati
16:15- 16:30	Open Discussion	All Participants
July 26, 2020 (Sunday)		
15:00- 16:15	Some success stories on model village/smart village	NIRD&PR, Guwahati
16:15 -16:30	Open Discussion	All Participants
16:30 -16:45	Valedictory Program & Feedback	

गांवों के लिए चल रही योजनाएं बताई

वेबिनार

रुड़की | कार्यालय संवाददाता

उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रीजनल कोऑर्डिनेटिंग इंस्टीट्यूट आईआईटी रुड़की और राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा स्मार्ट विलेज के लिए योजना विषय पर आयोजित चार दिवसीय वेबिनार का समापन हो गया।

चार दिवसीय वेबिनार में उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड के उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम समन्वयकों ने प्रतिभाग किया। वेबिनार के पहले

आयोजन

- उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के तहत वेबिनार का समापन
- पश्चिमी यूपी और उत्तराखंड के समन्वयकों ने लिया हिस्सा

तकनीकी सत्र में राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के प्रो. एमके श्रीवास्तव ने स्मार्ट विलेज: अवधारणा एवं संकेतक विषय पर चर्चा की। उन्होंने देश में क्रियान्वित किए जा रहे विभिन्न मॉडल गांव कार्यक्रम जैसे- उन्नत भारत अभियान, सांसद आदर्श ग्राम योजना, प्रधानमंत्री आदर्श ग्राम योजना, डिजिटल विलेज प्रोग्राम के बारे में प्रतिभागियों को जानकारी प्रदान किया। ग्रामीण विकास के अंतर्गत

केन्द्रीय मंत्रालयों एवं विभागों द्वारा क्रियान्वित की जा रही नीतियों एवं कार्यक्रमों के बारे में जानकारी दी। देश के विभिन्न हिस्सों में ग्राम पंचायतों व गांवों द्वारा स्थापित की गई सफलता की कहानियों को बताकर प्रतिभागियों को ग्रामीण विकास कार्यक्रम को जमीनी स्तर पर क्रियान्वित किए जाने के लिए प्रेरित किया। क्षेत्रीय समन्वय संस्थान आईआईटी रुड़की के समन्वयक प्रो. आशीष पांडेय ने पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड क्षेत्र के अंतर्गत आने वाले कार्यक्रम समन्वयकों से गोद लिए गए गांवों में स्मार्ट विलेज की योजनाओं पर क्रियान्वयन की अपेक्षा व्यक्त की। वेबिनार में उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के परियोजना सहायक नितिन वर्मा ने तकनीकी सहयोग दिया।

ग्रामीण विकास कार्यक्रम के लिए किया प्रेरित

रुड़की: आदर्श ग्राम/स्मार्ट विलेज के लिए योजना विषय पर आयोजित वेबिनार में वक्ताओं ने केंद्रीय मंत्रालयों एवं विभागों की ओर से क्रियान्वित नीतियों एवं कार्यक्रमों के बारे में जानकारी दी। साथ ही गांव में हुए परिवर्तन की सफलता की कहानियां भी प्रतिभागियों के साथ साझा की। वेबिनार में उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड के समन्वयकों ने प्रतिभाग किया।

उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के तहत रीजनल कोऑर्डिनेटिंग इंस्टीट्यूट आईआईटी रुड़की व राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी की ओर से संयुक्त रूप से आयोजित चार दिवसीय वेबिनार का समापन हो गया। समापन कार्यक्रम में राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के प्रो. एमके श्रीवास्तव ने ग्रामीण विकास के तहत केंद्रीय मंत्रालयों एवं विभागों की ओर से क्रियान्वित नीतियों एवं कार्यक्रमों के बारे में जानकारी दी। आईआईटी रुड़की के समन्वयक प्रो. आशीष पांडेय ने पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड क्षेत्र के तहत आने वाले सभी कार्यक्रम समन्वयकों से संबंधित गोद लिए गए गांवों में मॉडल/स्मार्ट विलेज की योजनाओं पर क्रियान्वयन की अपेक्षा की। (जस)

उन्नत भारत को जरूरी है 'स्मार्ट विलेज'

भास्कर समाचार सेवा

रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रीजनल कोऑर्डिनेटिंग इंस्टीट्यूट आईआईटी रुड़की और राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा स्मार्ट विलेज के लिए योजना विषय पर आयोजित चार दिवसीय वेबिनार का समापन हो गया।

उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के तहत रीजनल कोऑर्डिनेटिंग इंस्टीट्यूट आईआईटी रुड़की व राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी की ओर से संयुक्त रूप से आयोजित चार दिवसीय वेबिनार का समापन हो गया। समापन कार्यक्रम में

- चार दिवसीय वेबिनार का हुआ समापन
- गांवों में अब तक हुए परिवर्तनों पर की चर्चा



राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के प्रो. एमके श्रीवास्तव ने ग्रामीण विकास के तहत केंद्रीय मंत्रालयों

एवं विभागों की ओर से क्रियान्वित नीतियों एवं कार्यक्रमों के बारे में जानकारी दी।

वहीं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के निदेशक प्रो. आरएम पंत ने पूर्वोत्तर भारत में ग्रामीण विकास कार्यक्रम के तहत ग्राम पंचायतों की ओर से किए गए महत्वपूर्ण विकास कार्यों के जरिये गांवों में हुए परिवर्तन के बारे में प्रतिभागियों को बताया। क्षेत्रीय समन्वय संस्थान आईआईटी रुड़की के समन्वयक प्रो. आशीष पांडेय ने पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखंड क्षेत्र के तहत आने वाले सभी कार्यक्रम समन्वयकों से संबंधित गोद लिए गए गांवों में मॉडल/स्मार्ट विलेज की योजनाओं पर क्रियान्वयन की अपेक्षा की।

गांवों के विकास से ही रुकेगा पलायन: जेएम

रुड़की | हमारे संवाददाता

वेबिनार

उन्नत भारत अभियान के तहत आईआईटी रुड़की में आदर्श ग्राम योजना विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई।

आईआईटी रुड़की के उप निदेशक प्रो. एम परिदा ने बताया कि पंचायतीराज मंत्रालय की ओर से आईआईटी रुड़की को दो गांवों के विकास के लिए योजना तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है। इसके लिए प्रो. उत्तम कुमार और प्रो. शुभजीत के नेतृत्व में कार्ययोजना बनाने का निर्णय लिया गया है। उद्घाटन सत्र में जेएम नमामि बंसल ने कहा कि गांवों में मूलभूत सुविधाएं नहीं मिलने से युवा शहरों की तरफ पलायन को मजबूर होते हैं। गांवों में मूलभूत सुविधाओं का विकास हो जाए तो न सिर्फ युवाओं का पलायन रुकेगा बल्कि गांव में आत्मनिर्भरता भी बढ़ेगी। राष्ट्रीय

- आईआईटी रुड़की में आदर्श ग्राम योजना विषय पर वेबिनार शुरू
- कहा, मूलभूत सुविधाओं के अभाव में करते हैं पलायन

ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान के निदेशक प्रो. आरएम पंत ने कहा कि लोगों के जीवन में परिवर्तन के बिना समग्र विकास कैसे होगा। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर उन्नत भारत अभियान लगातार अपनी जिम्मेदारी निभा रहा है। गांवों के विकास का खाका बनाने का काम ऊपर से नहीं बल्कि गांवों से शुरू होगा। उद्घाटन सत्र के अंत में प्रो. आशीष पाण्डेय के अलावा वेबिनार में पश्चिमी उत्तर प्रदेश और उत्तराखण्ड सहित उन्नत भारत अभियान के समन्वयकों, सरपंचों, किसानों, जागरूक ग्रामीणों ने ऑनलाइन भाग लिया।

ग्राम स्वराज के अनुरूप हो गांवों का विकास : पांडेय

संवाद न्यूज एजेंसी

रुड़की। उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत आईआईटी रुड़की में आदर्श ग्राम के लिए योजना विषय पर चार दिवसीय वेबिनार शुरू हुआ। इसमें महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का विकास पर जोर दिया गया।

इस वेबिनार के आयोजक आईआईटी रुड़की के रीजनल को-ऑर्डिनेटर प्रो. आशीष पांडेय ने उक्त वेबिनार के उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करके उन्हें न सिर्फ आदर्श व स्मार्ट गांव बनाया जा सकता है, बल्कि इससे आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना को यथार्थ में परिवर्तित किया जा सकता है। आईआईटी



वेबिनार में विचार रखती जेएम और वैज्ञानिक।

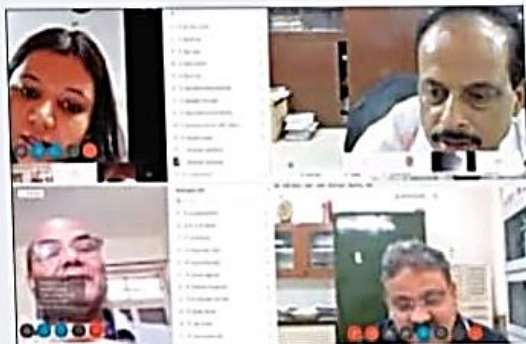
रुड़की के उपनिदेशक प्रो. एम परिदा ने बताया कि उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत भारत सरकार के पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा आईआईटी रुड़की के अंतर्गत दो गांवों बेलड़ी व छारवा के विकास के लिए स्थानिक प्लानिंग तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है। जॉइंट मजिस्ट्रेट रुड़की नमामि बंसल ने कहा कि मूलभूत सुविधाओं के अभाव में ही युवा शहरों की तरफ पलायन को मजबूर होते हैं।

उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत, आत्मनिर्भर भारत का सपना होगा साकार

गांधी की ग्राम स्वराज की अवधारणा से बनेंगे स्मार्ट गांव

भास्कर समाचार सेवा

रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रीजनल कोऑर्डिनेटिंग इंस्टीट्यूट, आईआईटी रुड़की एवं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा संयुक्त रूप से प्रिपरेशन ऑफ मॉडल विलेजस्मार्ट विलेज प्लान यानी 'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज योजना की तैयारी' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई। चार दिवसीय वेबिनार के अंतर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के विशेषज्ञों द्वारा प्रतिभागियों को



वेबिनार में अपने विचार रखते वक्ता।

आदर्श ग्राम की प्लानिंग के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी जाएगी। वेबिनार के आयोजक क्षेत्रीय

समन्वय संस्थान-आईआईटी रुड़की के रीजनल कोऑर्डिनेटर प्रो. आशीष पांडे ने वेबिनार के

उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करके उन्हें न सिर्फ आदर्श व स्मार्ट गांव बनाया जा सकता है, बल्कि इससे आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना को यथार्थ में परिवर्तित किया जा सकता है। वेबिनार की शुरुआत करते हुए आई आई टी रुड़की के उप निदेशक प्रो. एम परिदा ने बताया कि उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत भारत सरकार के पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा आईआईटी रुड़की के अंतर्गत दो गांवों बेलड़ी व छारवा

के विकास हेतु स्थानिक प्लानिंग तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है। इसके लिए आईआईटी रुड़की के आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग विभाग से प्रो. उत्तम कुमार एवं प्रो. शुभजीत के नेतृत्व में कार्ययोजना तैयार किये जाने का निर्णय लिया गया है। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम से जुड़े विद्यार्थियों की टीम द्वारा कार्ययोजना को क्रियान्वित किये जाने की दिशा में काम शुरू किया जाएगा। वेबिनार के उद्घाटन सत्र को आईएएस अधिकारी जॉइंट मजिस्ट्रेट रुड़की नमामि बंसल ने भी संबोधित किया।

ग्राम स्वराज की अवधारणा साकार करने से होगा विकास

जामरंग संवाददाता
रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रोजनल कोऑर्डिनेटिंग इन्स्टिट्यूट-आईआईटी रुड़की एवं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा संयुक्त रूप से 'प्रिपरेशन ऑफ मॉडल विलेज स्मार्ट प्लान' यानी 'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज योजना की तैयारी' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई।

वेबिनार के आयोजक क्षेत्रीय समन्वय संस्थान-आईआईटी रुड़की के रोजनल कोऑर्डिनेटर प्रो. आशीष पाण्डेय ने उक्त वेबिनार के उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करने के उद्देश्य से 'स्मार्ट गांव' बनाया जा सकता है वरन आत्मनिर्भर भी बनाया जा सकता है।

प्रो. आशीष पांडे ने कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करके उनको न सिर्फ आदर्श एवं स्मार्ट गांव बनाया जा सकता है वरन आत्मनिर्भर भी बनाया जा सकता है।

वेबिनार की शुरुआत करते हुए आईआईटी रुड़की के उप निदेशक प्रो. एम परिदा ने कहा कि गांवों के विकास की अभी अपार संभावनाएं हैं। गांव के जरिए ही देश की आर्थिक, सामाजिक एवं सांस्कृतिक रूप से मजबूत किया जा सकता है। कार्यक्रम में ज्यादातर मजिस्ट्रेट रुड़की नमामि बंसल ने कहा कि गांवों में मूलभूत सुविधाओं के अभाव में ही युवा ग्रामीण शहर की ओर पलायन करता है। यदि गांव में मूलभूत सुविधाओं पर ध्यान दिया जाए तो इससे जहाँ पलायन रुकेगा। आईआईटी के रोजनल कोऑर्डिनेटर

उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत आईआईटी रुड़की में चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत

जामरंग संवाददाता
रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रोजनल कोऑर्डिनेटिंग इन्स्टिट्यूट-आईआईटी रुड़की एवं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा संयुक्त रूप से 'प्रिपरेशन ऑफ मॉडल विलेज स्मार्ट प्लान' यानी 'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज योजना की तैयारी' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई।

वेबिनार के आयोजक क्षेत्रीय समन्वय संस्थान-आईआईटी रुड़की के रोजनल कोऑर्डिनेटर प्रो. आशीष पाण्डेय ने उक्त वेबिनार के उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करने के उद्देश्य से 'स्मार्ट गांव' बनाया जा सकता है वरन आत्मनिर्भर भी बनाया जा सकता है।

उक्त वेबिनार की शुरुआत करते हुए आईआईटी रुड़की के उप निदेशक प्रो. एम परिदा ने बताया कि उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत भारत सरकार के पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा आईआईटी रुड़की के अंतर्गत दो गांवों बेलडी व छारवा के विकास हेतु स्थानिक प्लानिंग तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है। इसके लिए आईआईटी रुड़की के आर्किटेक्चर एवं प्लानिंग विभाग से प्रो. उत्तम कुमार एवं प्रो. शुभजित के नेतृत्व में कार्यक्षेत्र तैयार किये जाने का निर्णय लिया गया है। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम से जुड़े विद्यार्थियों की टीम द्वारा प्रारंभिक कार्य प्रारंभ के स्तर पर हट संभव सहायता प्रदान की जाएगी।



वेबिनार के उद्घाटन सत्र को आईएस अधिकारी ज्वाइंट मजिस्ट्रेट रुड़की सुश्री नमामि बंसल ने भी सम्बोधित करते हुये कहा कि गांवों में मूलभूत सुविधाओं के अभाव में ही युवा ग्रामीण शहरों की तरफ पलायन को मजबूर होते हैं। यदि गांवों में मूलभूत सुविधाओं का विकास हो जाये तो न सिर्फ इन युवाओं का पलायन रुकेगा बल्कि गांव में खुशहाली व आत्मनिर्भरता भी बढ़ेगी। उन्होंने भरोसा दिलाया कि उनके कार्यक्षेत्र में आने वाले बेलडी गांव के विकास में आईआईटी रुड़की व पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा जो भी योजनाएं बनाई जाएंगी उनके क्रियान्वयन में स्थानीय प्रशासन के स्तर पर हर संभव सहायता प्रदान की जाएगी।

गांवों में निवास करने वाले 83 करोड़ लोगों के जीवन में आमूल-चूल परिवर्तन के बिना देश का समग्र विकास कैसे संभव होगा। इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम निस्तर अपनी जिम्मेदारियों का निर्वहन कर रहा है। भारत सरकार समग्र ग्रामीण विकास के लिए पूरी तरह प्रतिबद्ध है, इसीलिए अब गांवों के विकास की प्लानिंग का खाका बनाने का काम ऊपर से नहीं बल्कि गांवों से शुरू होगा, जिसमें ग्रामीणों की राय को महत्व देते हुए योजनाएं तैयार की जाएंगी।

यह बातें राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान के निदेशक प्रो. अर एम पांडे ने उद्घाटन सत्र को सम्बोधित करते हुए कही। राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी से प्रो. एम.के. श्रीवास्तव ने आगामी चार दिनों में वेबिनार के तकनीकी सत्रों के अंतर्गत प्रश्न की जाने वाली विषय वस्तु पर संक्षेप में प्रकाश डाला।

'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज के लिए योजना' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार का शुभारंभ

वीर अर्जुन संवाददाता
रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रोजनल कोऑर्डिनेटिंग इन्स्टिट्यूट-आईआईटी रुड़की एवं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा संयुक्त रूप से 'प्रिपरेशन ऑफ मॉडल विलेज स्मार्ट प्लान' यानी 'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज योजना की तैयारी' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई। उक्त वेबिनार 18-19 जुलाई एवं 25-26 जुलाई को आयोजित किया जा रहा है। चार दिवसीय वेबिनार के अंतर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के विशेषज्ञों द्वारा विभिन्न तकनीकी सत्रों में प्रतिभागियों को आदर्श ग्राम की प्लानिंग के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी जाएगी। वेबिनार के आयोजक क्षेत्रीय समन्वय संस्थान-आईआईटी रुड़की के रोजनल कोऑर्डिनेटर प्रो. आशीष पाण्डेय ने उक्त वेबिनार के उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के



वेबिनार में प्रतिभाग करते हुए।

अनुरूप गांवों का समग्र विकास करके उन्हें न सिर्फ आदर्श व स्मार्ट गांव बनाया जा सकता है बल्कि इससे आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना को यथार्थ में परिवर्तित किया जा सकता है। उक्त वेबिनार की शुरुआत करते

हुए आईआईटी रुड़की के उप निदेशक प्रो. एम परिदा ने बताया कि उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत भारत सरकार के पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा आईआईटी रुड़की के अंतर्गत दो गांवों

बेलडी व छारवा के विकास हेतु स्थानिक प्लानिंग तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है। इसके लिए आईआईटी रुड़की के आर्किटेक्चर एवं प्लानिंग विभाग से प्रो. उत्तम कुमार एवं प्रो. शुभजित

के नेतृत्व में कार्ययोजना तैयार किये जाने का निर्णय लिया गया है। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम से जुड़े विद्यार्थियों की टीम द्वारा कार्ययोजना को क्रियान्वित किये जाने की दिशा में काम शुरू किया जाएगा। वेबिनार के उद्घाटन सत्र को आई ए एस अधिकारी ज्वाइंट मजिस्ट्रेट रुड़की सुश्री नमामि बंसल ने भी सम्बोधित किया। उन्होंने अपने सम्बोधन में कहा कि गांवों में मूलभूत सुविधाओं के अभाव में ही युवा ग्रामीण शहरों की तरफ पलायन को मजबूर होते हैं। यदि गांवों में मूलभूत सुविधाओं का विकास हो जाये तो न सिर्फ इन युवाओं का पलायन रुकेगा बल्कि गांव में खुशहाली व आत्मनिर्भरता भी बढ़ेगी। उन्होंने भरोसा दिलाया कि उनके कार्यक्षेत्र में आने वाले बेलडी गांव के विकास में आईआईटी रुड़की व पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा जो भी योजनाएं बनाई जाएंगी उनके क्रियान्वयन में स्थानीय प्रशासन के स्तर पर हर संभव सहायता प्रदान की जाएगी।

News Clipping

PREPARATION OF MODEL VILLAGE/SMART VILLAGE PLAN

IIT Roorkee Kickstarts 4-Day Webinar On Smart Village Under Unnat Bharat Abhiyan

Roorkee: A four-day webinar titled 'Preparation of Model Village/Smart Village Plan' kick started today. IIT Roorkee, a Regional Coordinating Institute, Unnat Bharat Abhiyan in association with National Institute of Rural Development and Panchayati Raj (NIRDPR), Guwahati, is organizing it. The webinar aims to disseminate awareness to participants on planning of Adarsh Grams. Prof. Ashish Pandey, Regional Coordinator, IIT Roorkee informed that the holistic development of villages in line with Mahatma Gandhi's vision will not only transform them into ideal and smart villages but will also be a step forward in realizing the goal of 'AtmaNirbhar Bharat.'

In the inaugural session, Prof. M. Parida, Deputy Director, IIT Roorkee informed that Union Ministry of Panchayati Raj under Unnat Bharat Abhiyan mandates the institution with the development and regional planning of two villages- Beladi and Chharba. Prof. Uttam Kumar and Prof. Shubhjeet, Department of Architecture and Planning, IIT Roorkee will lead the initiative. He further said IIT Roorkeewould form a team of students to initiate the work in this direction.

The inaugural session was also presided by Joint Magistrate, Roorkee and a senior IAS officer Ms. Namani Bansal. She highlighted that the ab-



sence of basic infrastructure in villages has compelled youth to relocate to cities. The development of villages will not only curb urban migration but also make them self-sufficient and prosperous. She assured of the support of local administration for development of Beladi and Chharba villages by IIT Roorkee and Union Ministry of Panchayati Raj.

Prof. R.M. Pant, Di-

rector, (NIRDPR), Guwahati, said that India has 6,64,369 villages that are a home to 83 crores population. Unnat Bharat Abhiyan by the Government of India is committed to ushering a holistic development of villages. The process of instituting planning framework will start from villages in consultation with the rural population.

Prof. M. K. Srivastava, (NIRDPR),

Guwahati, gave a brief overview of the technical sessions to be held as a part of the four-day webinar.

The session concluded with a vote of thanks by Prof. Ashish Pandey, Regional Coordinator, UBA, IITRoorkee. Sixty-Three participants comprising coordinators and rural folks from Western Uttar Pradesh and Uttarakhand attended the webinar.

प्रधान टाइम्स

हरिद्वार
रविवार 19 जुलाई

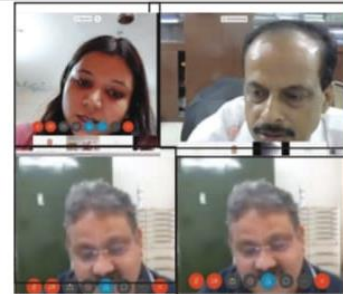
उन्नत भारत अभियान के अंतर्गत आईआईटी रुड़की में 'आदर्श ग्राम स्मार्ट विलेज के लिए योजना' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत

रुड़की। उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अंतर्गत रोजनल को आर्किटेक्चर डिस्ट्रिक्ट- आई आई टी रुड़की एवं राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी द्वारा संयुक्त रूप से प्रिपेरेशन ऑफ मॉडल विलेज/स्मार्ट विलेज प्लान यानी 'आदर्श ग्राम/स्मार्ट विलेज योजना की तैयारी' विषय पर चार दिवसीय वेबिनार की शुरुआत हुई. उक्त वेबिनार 18-19 जुलाई एवं 25-26 जुलाई को आयोजित किया जा रहा है. चार दिवसीय वेबिनार के अंतर्गत राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी के विशेषज्ञों द्वारा विभिन्न तकनीकी सत्रों में प्रतिभागियों को आदर्श ग्राम की प्लानिंग के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी जाएगी. वेबिनार के आयोजक क्षेत्रीय समन्वय संस्थान- आई आई टी रुड़की के रोजनल कोऑर्डिनेटर प्रो० आशीष पाण्डेय ने उक्त वेबिनार के उद्देश्यों पर प्रकाश डालते हुए कहा कि महात्मा गांधी के ग्राम स्वराज की अवधारणा के अनुरूप गांवों का समग्र विकास करके उन्हें न सिर्फ आदर्श व स्मार्ट गांव बनाया जा सकता है बल्कि इससे आत्मनिर्भर भारत की परिकल्पना को यथार्थ में परिवर्तित किया जा सकता है।

उक्त वेबिनार की शुरुआत

करते हुए आई आई टी रुड़की के उप निदेशक प्रो० एम परिदा ने बताया कि उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के अन्तर्गत भारत सरकार के पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा आई आई टी रुड़की के अंतर्गत दो गांवों बेलडी व छरबा के विकास हेतु स्थानीय प्लानिंग तैयार करने की जिम्मेदारी दी गई है. इसके लिए आई आई टी रुड़की के आर्किटेक्चर एंड प्लानिंग विभाग से प्रो० उत्तम कुमार एवं प्रो० शुभजित के नेतृत्व में कार्ययोजना तैयार किये जाने का निर्णय लिया गया है. उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम से जुड़े विद्यार्थियों की टीम द्वारा कार्ययोजना को क्रियान्वित किये जाने की दिशा में काम शुरू किया जायेगा.

वेबिनार के उद्घाटन सत्र को आई ए एस अधिकारी जॉइंट मजिस्ट्रेट रुड़की सुश्री नमामि बंसल ने भी सम्बोधित किया. उन्होंने अपने सम्बोधन में कहा कि गांवों में मूलभूत सुविधाओं के अभाव में ही युवा ग्रामीण शहरी की तरफ पलायन को मजबूर होते हैं. यदि गांवों में मूलभूत सुविधाओं का विकास हो जाये तो न सिर्फ इन युवाओं का पलायन रुकेगा बल्कि गांव में खुशहाली व आत्मनिर्भरता भी बढ़ेगी. उन्होंने भरोसा दिलाया कि उनके कार्यक्षेत्र में आने वाले बेलडी गांव के विकास में आई आई टी रुड़की व पंचायतीराज मंत्रालय द्वारा जो भी योजनाएं बनाई जाएंगी उनके



क्रियान्वयन में स्थानीय प्रशासन के स्तर पर हर संभव सहायता प्रदान की जाएगी. देश के 6 लाख 64 हजार 369 गांवों में निवास करने वाले 83 करोड़ लोगों के जीवन में आमूल-मूल परिवर्तन के बिना देश का समग्र विकास कैसे संभव होगा! इसी उद्देश्य को ध्यान में रखकर उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम निरंतर अपनी जिम्मेदारियों का निर्वहन कर रहा है. भारत सरकार समग्र ग्रामीण विकास के लिए पूरी तरह प्रतिबद्ध है, इसीलिए अब गांवों के विकास की प्लानिंग का खाका बनाने का काम ऊपर से नहीं बल्कि गांवों से शुरू होगा, जिसमें ग्रामीणों की राय को महत्व देते हुए योजनाएं तैयार की जाएंगी. ये बातें राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान के निदेशक प्रो० आर एम पंत ने उद्घाटन सत्र को सम्बोधित करते

हुए कही. राष्ट्रीय ग्रामीण विकास एवं पंचायतीराज संस्थान गुवाहाटी से प्रो० एम के श्रीवास्तव ने आगामी चार दिनों में वेबिनार के तकनीकी सत्रों के अंतर्गत प्रस्तुत की जाने वाली विषय वस्तु पर संक्षेप में प्रकाश डाला। उद्घाटन सत्र के अंत में क्षेत्रीय समन्वय संस्थान- आई आई टी रुड़की के रोजनल कोऑर्डिनेटर प्रो० आशीष पाण्डेय ने सभी वक्ताओं व प्रतिभागियों का आभार ज्ञापित किया. उक्त वेबिनार में पश्चिमी उत्तर प्रदेश एवं उत्तराखण्ड सहित उन्नत भारत अभियान कार्यक्रम के पार्टिसिपेटिंग इंस्टीट्यूट्स के समन्वयकों, सरपंचों, किसानों, जागरूक ग्रामीणों ने ऑनलाइन प्रतिभाग किया. वेबिनार में कुल 63 प्रतिभागियों ने प्रतिभाग किया।

News Weblink:

- <https://indiaeducationdiary.in/iit-roorkee-kickstarts-4-day-webinar-on-smart-village-under-unnat-bharat-abhiyan/>
- <https://www.indiatoday.in/education-today/news/story/iit-roorkee-holds-webinar-on-smart-village-under-unnat-bharat-abhiyan-1702180-2020-07-19>
- <http://gadhsamvedna.com/four-day-webinar-on-adarsh-gram-smart-village-scheme-inaugurated/>
- <http://www.harinarayak.in/vhgrbdgingg/>
- <https://abitfar.com/a-four-day-webinar-on-adarsh-gram-scheme-for-smart-village-started-at-iit-roorkee-under-advanced-india-campaign/>
- <http://toi.in/f1bY3Y>
- <https://dailynewsuk.in/scheme-for-adarsh-gram-smart-village/>
- <http://dhunt.in/qjt71?s=a&uu=0xc359d3ee3609096c&ss=wsp>
- <https://doonhorizon.in/uttarakhand/haridwar/fourday-webinar-on-adarsh-gram-scheme-for-smart-village/c75941-w2894-cid1071593-su6378.htm>
- <http://www.thehawk.in/states/uttarakhand-news/iit-roorkee-kickstarts-4-day-webinar-on-smart-village-under-unnat-bharat-abhiyan-162850>
- <https://india Warta.com/a-four-day-webinar-on-adarsh-gram-scheme-for-smart-village-started-at-iit-roorkee-under-advanced-india-campaign/>
- http://allnewsbharat.com/pages/news_brief.php?nid=2369




UNNAT BHARAT ABHIYAN

Webinar
on
PREPARATION OF MODEL VILLAGE / SMART VILLAGE PLAN

 July 18-19 & July 25-26, 2020; 3:00 PM (on WebEx)



Ms. Namami Bansal, I.A.S.
Joint Magistrate, Roorkee



Prof. R. M. Pant
Director, NIRDPR, Guwahati



Prof. M. Parida
Deputy Director, IIT Roorkee



Prof. Ashish Pandey
Regional Coordinator, USA, IITR

Program Schedule:	
July 18, 2020 (Saturday)	
15:00 - 15:40	Inaugural Program
15:40 - 16:45	Concept & Indicators of a model village/smart village
16:45 - 17:00	Open Discussion
July 19, 2020 (Sunday)	
15:00 - 16:15	Formulation of a model village/smart village plan
16:15 - 16:30	Open Discussion
July 25, 2020 (Saturday)	
15:00 - 16:15	Programmes/schemes for a model village/smart village
16:15 - 16:30	Open Discussion
July 26, 2020 (Sunday)	
15:00 - 16:15	Some success stories on model village/smart village
16:15 - 16:30	Open Discussion
16:30 - 16:45	Voluntary Program & Feedback

Organized by
Regional Coordinating Institute (RCI), Unnat Bharat Abhiyan (UBA)
Indian Institute of Technology Roorkee
&
National Institute of Rural Development and Panchayati Raj (NIRDPR),
Guwahati

Meeting link:
<https://iitroorkee.webex.com/j.php?MTID=m364662a3aa06c526df4441d382c0faa1>