SHAH TIMES 11 April, 2019

वैश्विक चुनौतियों के समाधान के लिए आईसीएफआरई को सराहा



रेड प्लस योजना के क्रियान्वयन को सफलता पूर्वक अंजाम दिया

शाह टाइम्स संवाददाता देहरादून। भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद ने वैश्विक चुनौतियों के समाधान को लेकर अपनी प्रतिबद्धता के लिए अंतर्राष्ट्रीय प्रशंसा प्राप्त की

नेपाल में स्थित एकीकृत पर्वत विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र

(आईसीआईएमओडी) भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई) 2015 के दौरान शेंड हिमालय, हिमालय में रेड प्लस के क्रियान्वयन में अनुभव के विकास और उपयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किया था। यह परियोजना हाल ही में पूरी हुई है। डेविड मौलदीन, महानिदेशक आईसीआईएमओडी ने इसकी सराहना की और रेड प्लस हिमालय के सफलतापर्वक क्रियान्वयन के लिए आईसीआईएमओडी और आईसीएफआरई के बीच हुई साझेदारी के लिए डॉ. सरेश गैरोला, महानिदेशक, आईसीएफआरई को वधाई दी। उन्होंने व्यक्त किया कि वनों की कटाई और जंगल की कटाई की समस्या को दूर करने के लिए पूरे क्षेत्र में एक ठोस प्रयास की और आवश्यकता

आईसीआईएमओडी हिंदू कुश हिमालयी क्षेत्र के वानिकी क्षेत्र में महत्वपूर्ण सुधार करने के लिए आईसीएफआरई के साथ इस तरह की साझेदारी के लिए इच्छुक है।

डा. गैरोला ने आर्ग कहा कि स्वस्थ पर्यावरण, स्थानीय समुदायों की सतत् आजीविका तथा जैव विविधता के संरक्षण के लिए वनों की सलामती आवश्यक है। रेड प्लस भारत जैसे विकासशील देशों में अत्यधिक ध्यान दिया जा रहा है जहां स्थानीय समुदाय, वनवासी जनजा. तियां उनकी आजीविका को वनों पर ज्यादातर निर्भर है। डा. सरेश गैरौला ने परियोजना को सफलतापूर्वक सहयोग एवं क्रियान्वयन के लिए भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद की परियोजना टीम के द्वारा किए गए प्रयासों की भी जानक. ारी ली जिसे अंतराष्ट्रीय एजेंसियों ने सराहना की।

RASHTRIYA SAHARA 11April,2019

आईसीआईएमओडी ने की परिषद के कार्यों की सराहना

देहरादून (एसएनबी)। नेपाल स्थित एकीकृत पर्वतीय विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय केंद्र (आईसीआईएमओडी) ने भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई) द्वारा रेड्ड प्लस पर किये गये कार्यों की सराहना की है। आईसीआईएमओडी के महानिदेशक डेविड मौलदीन ने इस बावत परिषद के महानिदेशक डा. सुरेश गैरोला को बधाई भी दी है। दोनों संस्थानों ने वर्ष 2015 में रेड्ड प्लस योजना को हिमालयी क्षेत्रों

महानिदेशक डेविड मौलदीन ने आईसीएफआरई प्रबंधन को दी बधाई

में क्रियान्वयन करने के लिए समझौता ज्ञापन किया था। यह परियोजना हाल ही में पूरी हुई है।

आईसीएफआरई के महानिदेशक डा. सुरेश गैरोला ने बताया कि भारत के लिए राष्ट्रीय रेड्ड कार्यनीतियां पूर्व में ही जारी की जा चुकी हैं। इस परियोजना का उद्देश्य वनों की कटाई और वन क्षरण से उत्सर्जन को कम करना, वन कार्बन स्टाक का संरक्षण, वनों का सतत प्रबंधन और विकासशील देशों में वन कार्बन स्टाक में वृद्धि व वन संरक्षण को प्रोत्साहित कर जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को कम करना है। कहा कि स्वस्थ पर्यावरण, स्थानीय समुदायों की सतत आजीविका तथा जैव विविधता के संरक्षण के लिए वनों का संरक्षण जरूरी है।

AMAR UJALA 11 April, 2019

अंतरराष्ट्रीय मंच पर आईसीएफआरई की सराहना

देहरादून। अंतरराष्ट्रीय मंच पर दून स्थित भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई) को सराहना मिली है। आईसीएफआरई ने नेपाल के एकीकृत पर्वत विकास के लिए अंतरराष्ट्रीय केंद्र (आईसीआईएमओडी) के साथ 2015 में समझौते पर हस्ताक्षर किए थे। हाल में ही यह योजना पूरी हुई है। आईसीआईएमओडी के महानिदेशक डेविड मौलदीन ने रेड हिमालय के सफलतापूर्वक क्रियान्वयन के लिए आईसीएफआरई के महानिदेशक डॉ. स्रेश गैरोला को बधाई दी।

THE HAWK 11April, 2019

ICFRE Receives International Appreciations For Its Commitment To Address Global Challenges

Dehradun: International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) at Nepal and Indian Council of Forestry Research and Edu-(ICFRE). cation Dehradun had signed an agreement on REDD+ Himalaya: Developing and using experience in implementing REDD+ in the Himalayas during 2015. This project has been completed recently. Mr. David Molden, Director General, ICIMOD has appreciated and congratulated Dr. Suresh Gairola, Director General ICFRE, for the partnership between ICIMOD and ICFRE for successimplementing REDD+ Himalaya. He acknowledged the high level of ICFRE commitment towards addressing a global challenge. As addressing deforestation and forest degradation requires a concerted effort across the region, ICIMOD look forward for such partnership with ICFRE to make a significant improvement in the forestry sector of the Hindu Kush Himalayan (HKH) region.

Through this partnership, ICFRE was able
to make remarkable contribution in the development of REDD+ instrument not just in India but
at a regional level. ICFRE
played a lead role in assisting the Government of
India in the preparation
process of The National
REDD+ Strategy. This
strategy reflects Government of India's commit-

ment to implement REDD+ by optimally exploring the mitigation potential of forestry sector in the country.

To implement the National REDD+ Strategy at State level, State REDD+ Actions Plans were prepared through the support of ICFRE for the Forest Departments of Mizoram and Uttarakhand, ICFRE also

scale, through the South-South learning platform, ICFRE also co-hosted capacity building trainings for the forestry officials of Nepal, India, Bhutan and Myanmar. The training on Forest Reference level (FRL) between the HKH countries and Asia Pacific Countries was a milestone event that enabled the HKH countries to engage in FRL devel-



played a key role in conducting trainings related to REDD+ across the Indian Himalaya States so that a wide range of stakeholders were capacitated on this global policy. There are now focal points for REDD+ in all the NE Indian States.

At the regional

opment process. ICFRE has also published an outstanding number of research publications based on the Indian experience; many of these documents are now referred as guidance to other countries.

Dr. Suresh Gairola, Director General ICFRE stated that National REDD+ Strategy for India has already been released. 'Reducing emissions from deforestation and forest degradation, conservation of forest carbon stocks, sustainable management of forests, and enhancement of forest carbon stocks in developing countries' (collectively known as REDD+) aims to achieve climate change mitigation by incentivizing forest conservation. Paris agreement on climate change also recognizes role of forests in climate change mitigation and calls upon country Parties to take action to implement and support REDD+.

Dr. Gairola also stated that well-being of forests is essential for healthy environment, sustainable livelihoods of local communities, and also conservation of biodiversity. REDD+ attracts highest attention in developing country like India where local communities, forest dwelling tribal communities have high dependency on forests for their livelihoods. The strategy will support empowerment of youth cadres as Community Foresters to lead the charge at the local level.

Dr. Suresh Gairola, also acknowledged the efforts put in by the project team of Indian Council of Forestry Research and Education for coordinating and implementing the project successfully, which has been appreciated by international agencies.

GARHWAL POST 11 April, 2019

2 Garhwal Post) www.garhwalpost.in

Dehradun, 11 April, 2019

Dehradun

ICFRE receives appreciation for commitment to addressing global challenges

By OUR STAFF REPORTER

DEHRADUN, 10 Apr: International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) in Nepal and Indian Council of Forestry Research and Education (ICFRE), Dehradun, had signed an agreement on REDD+ Himalaya: Developing and using experience in implementing REDD+ in the Himalayas during 2015. This project was completed recently. David Molden, Director General, ICIMOD, has congratulated Dr Suresh Gairola, Director General, ICFRE, for the partnership between ICIMOD and ICFRE in successfully implementing REDD+ Himalaya. He acknowledged the high level of ICFRE commitment towards addressing a global challenge. As addressing deforestation and forest degradation requires a concerted effort across the region, ICIMOD looks forward for such partnership with ICFRE to make a significant improvement in the forestry sector of the Hindu Kush Himalayan (HKH) region.

Through this partnership,



ICFRE was able to make remarkable contribution in the development of the REDD+ instrument not just in India but also at a regional level. ICFRE played a lead role in assisting the Government of India in the preparation process of The National REDD+ Strategy. This strategy reflects Government of India's commitment to implementing REDD+ by optimally exploring the

mitigation potential of forestry sector in the country.

To implement the National REDD+ Strategy at State level, State REDD+ Actions Plans were prepared through the support of ICFRE for the Forest Departments of Mizoram and Uttarakhand. ICFRE also played a key role in conducting training related to REDD+ across the Indian Himalaya States so that a wide

range of stakeholders were capacitated on this global policy. There are now focal points for REDD+ in all the NE Indian States.

At the regional scale, through the South-South learning platform, ICFRE also co-hosted capacity building training for the forestry officials of Nepal, India, Bhutan and Myanmar. The training on Forest Reference level (FRL) between the HKH countries and Asia Pacific Countries was a milestone event that enabled the HKH countries to engage in FRL development process. ICFRE has also published an outstanding number of research publications based on the Indian experience; many of these documents are now referred as guidance to other countries.

Dr Suresh Gairola stated that National REDD+ Strategy for India has already been released. 'Reducing emissions from deforestation and forest degradation, conservation of forest carbon stocks, sustainable management of forests, and enhancement of forest carbon stocks in developing countries'

(collectively known as REDD+) aims to achieve climate change mitigation by incentivising forest conservation. Paris agreement on climate change also recognises role of forests in climate change mitigation and calls upon country Parties to take action to implement and support REDD+.

Dr Gairola also stated that well-being of forests is essential for healthy environment. sustainable livelihoods of local communities, and also for conservation of biodiversity. REDD+ attracts highest attention in developing a country like India where local communities, forest dwelling tribal communities have high dependency on forests for their livelihoods. The strategy will support empowerment of youth cadres as Community Foresters to lead the charge at the local

Dr Suresh Gairola also acknowledged the efforts put in by the project team of Indian Council of Forestry Research and Education for coordinating and implementing the project successfully, which has been appreciated by international appropries.

The Pioneer, 11th April, 2019

ICFRE hailed for addressing global issues in forestry

PNS M DEHRADUN

The International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) at Nepal and Indian Council of Forestry Research and Education (ICFRE), Dehradun had signed an agreement on REDD+ Himalaya-developing and using experience in implementing REDD+ in the Himalayas during 2015. This project has been completed recently. The ICI-MOD director general David Molden has appreciated and congratulated the ICFRE director general Suresh Gairola for the partnership between ICI-MOD and ICFRE for successfully implementing REDD+ Himalaya. He acknowledged the level of ICFRE's commitment towards addressing a global challenge. As addressing defor-

estation and forest degradation requires a concerted effort across the region, ICIMOD looks forward for such partnership with ICFRE to make a significant improvement in the forestry sector of the Hindu Kush Himalayan (HKH) region.

Through this partnership, ICFRE was able to make contribution in the development of REDD+ instrument not just in India but at a regional level, ICFRE played a lead role in assisting the Government of India in the preparation process of the National REDD+ Strategy. strategy reflects Government of India's commitment to implement REDD+ by optimally exploring the mitigation potential of forestry sector in the country.

To implement the National REDD+ Strategy at State level, State REDD+ Actions Plans were prepared through the support of ICFRE for the Forest Departments of Mizoram and Uttarakhand. ICFRE also played

a key role in conducting trainings related to REDD+ across the Indian Himalaya States so that a wide range of stakeholders were capacitated on this global policy. There are now focal points for REDD+ in all the North Eastern States of India.

At the regional scale, through the South-South learning platform, ICFRE also cohosted capacity building trainings for the forestry officials of Nepal, India, Bhutan and Myanmar. The training on Forest Reference level (FRL) between the HKH countries and Asia Pacific Countries was a milestone event that enabled the HKH countries to engage in FRL development process. ICFRE has also published a number of research publications based on the Indian experience; many of these documents are now referred as guidance to other countries.

The ICFRE DG stated that

National REDD+ Strategy for India has already been released. Reducing emissions from deforestation and forest degradation, conservation of forest carbon stocks, sustainable management of forests, and enhancement of forest carbon stocks in developing countries' (collectively known as REDD+) aims to achieve climate change mitigation by incentivising forest con-servation. Gairola also stated that well-being of forests is essential for healthy environment, sustainable livelihoods of local communities, and also for conservation of biodiversity. REDD+ attracts highest attention in developing country like India where local communities, forest dwelling tribal communities have high dependency on forests for their livelihoods. The strategy will support empowerment of youth cadres as community foresters to lead the charge at the local level.

Published from Dehradun & Shimla



VOL. LXX No.361 RNI No. 15357/67

THE HIMACHAL TIMES

A ICFRE receives international appreciation for its commitment to address global challenges

ICFRE receives international appreciation for its commitment to address global challenges

DEHRADUN, APRIL 10 (HTNS) nternational Centre for Integrated Moun tain Development (ICIMOD) at Nepal and Indian Council of Forestry Research and Education (ICFRE), Dehradun had signed an agreement on REDD+ Himalaya: Developing and using experience in implementing REDD+ in the Himalayas during 2015. This project has been completed recently.

David Molden, Director General, ICIMOD has appreciated and congratulated Dr. Suresh Gairola, Director General ICFRE, for the partnership between ICIMOD and ICFRE for successfully implementing REDD+ Himalaya. He acknowledged the high level of ICFRE commitment towards addressing a global challenge. As addressing deforestation and forest degradation requires a concerted effort across the region, ICIMOD look forward for such partnership with ICFRE to make a significant improvement in the forestry sector of the Hindu Kush Himalayan (HKH) region. Through this partnership, ICFRE was able to make remarkable contribution in the



development of REDD+ instrument not just in India but at a regional level. ICFRE played a lead role in assisting the Government of India in the preparation process of The National REDD+ Strategy.

This strategy reflects Government of India's commitment to implement REDD+ by optimally exploring the mitigation potential of forestry sector in the country. To implement the National REDD+ Strategy at State level, State REDD+ Actions Plans were prepared through the support of ICFRE for the Forest Departments of Mizoram and Uttarakhand. ICFRE also

played a key role in conducting trainings related to REDD+ across the Indian Himalaya States so that a wide range of stakeholders were capacitated on this global policy. There are now food points for REDD+ in all the NE Indian States. At the regional scale, through the South-South learning platform, ICFRE also cohosted capacity building trainings for the forestry officials of Nepal, India. Bhutan and Myanmar. The training on Forest Reference level (FRL) between the HKH countries and Asia Pacific Countries was a milestone event that enabled the HKH countries to engage in FRL development process. ICFRE has also published an outstanding number of research publications based on the Indian experience; many of these documents are now referred as guidance to other countries. Dr. Suresh Gairola, Director General ICFRE stated that National REDD+ Strategy for India has already been released. 'Reducing emissions from deforestation and forest degradation, conservation of forest carbon stocks. sustainable management of forests, and enhancement of forest carbon stocks in developing countries' (collectively known as REDD+) aims to achieve climate change mitigation by incentivizing forest conservation. Paris agreement on climate change also recognizes role of forests in climate change mitigation and calls upon country Parties to take action to implement and support REDD+.Dr. Suresh Gairola, also acknowledged the efforts put in by the project team of Indian Council of Forestry Research and Education for coordinating and implementing the project successfully, which has been appreciated by international agencies.

The Pioneer, 11th April, 2019

ICFRE hailed for addressing global issues in forestry

PNS M DEHRADUN

The International Centre for Integrated Mountain Development (ICIMOD) at Nepal and Indian Council of Forestry Research and Education (ICFRE), Dehradun had signed an agreement on REDD+ Himalaya-developing and using experience in implementing REDD+ in the Himalayas during 2015. This project has been completed recently. The ICI-MOD director general David Molden has appreciated and congratulated the ICFRE director general Suresh Gairola for the partnership between ICI-MOD and ICFRE for successfully implementing REDD+ Himalaya. He acknowledged the level of ICFRE's commitment towards addressing a global challenge. As addressing defor-

estation and forest degradation requires a concerted effort across the region, ICIMOD looks forward for such partnership with ICFRE to make a significant improvement in the forestry sector of the Hindu Kush Himalayan (HKH) region.

Through this partnership, ICFRE was able to make contribution in the development of REDD+ instrument not just in India but at a regional level, ICFRE played a lead role in assisting the Government of India in the preparation process of the National REDD+ Strategy. strategy reflects Government of India's commitment to implement REDD+ by optimally exploring the mitigation potential of forestry sector in the country.

To implement the National REDD+ Strategy at State level, State REDD+ Actions Plans were prepared through the support of ICFRE for the Forest Departments of Mizoram and Uttarakhand. ICFRE also played

a key role in conducting trainings related to REDD+ across the Indian Himalaya States so that a wide range of stakeholders were capacitated on this global policy. There are now focal points for REDD+ in all the North Eastern States of India.

At the regional scale, through the South-South learning platform, ICFRE also cohosted capacity building trainings for the forestry officials of Nepal, India, Bhutan and Myanmar. The training on Forest Reference level (FRL) between the HKH countries and Asia Pacific Countries was a milestone event that enabled the HKH countries to engage in FRL development process. ICFRE has also published a number of research publications based on the Indian experience; many of these documents are now referred as guidance to other countries.

The ICFRE DG stated that

National REDD+ Strategy for India has already been released. Reducing emissions from deforestation and forest degradation, conservation of forest carbon stocks, sustainable management of forests, and enhancement of forest carbon stocks in developing countries' (collectively known as REDD+) aims to achieve climate change mitigation by incentivising forest con-servation. Gairola also stated that well-being of forests is essential for healthy environment, sustainable livelihoods of local communities, and also for conservation of biodiversity. REDD+ attracts highest attention in developing country like India where local communities, forest dwelling tribal communities have high dependency on forests for their livelihoods. The strategy will support empowerment of youth cadres as community foresters to lead the charge at the local level.

गढ़ संवेदना 10 अप्रैल, 2019

वैश्विक चुनौतियों के समाधान को अपनी प्रतिबद्धता के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसा

मिली

April 10, 2019



देहरादून। भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद ने वैश्विक चुनौतियों के समाधान हेतु अपनी प्रतिबद्धता के लिए अंतर्राष्ट्रीय स्तर पर प्रशंसा प्राप्त की। नेपाल में स्थित एकीकृत पर्वत विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (आईसीआईएमओडी) और भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई), देहरादून ने 2015 के दौरान रेड हिमालय में रेड प्लस के क्रियान्वयन में अनुभव के विकास और उपयोग पर एक समझौते पर हस्ताक्षर किया था। यह परियोजना हाल ही में पूरी हुई है। डेविड मौलदीन, महानिदेशक, आईसीआईएमओडी ने इसकी सराहना की और रेड प्लस हिमालय के सफलतापूर्वक क्रियान्वयन के लिए आईसीआईएमओडी और भा.वा.अ.शि.प. के बीच हुई साझेदारी के लिए डॉ. सुरेश गैरोला, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. को बधाई दी। उन्होंने वैश्विक चुनौती को संबोधित करने के लिए परिषद के उच्च स्तर की प्रतिबद्धता की सराहना की। उन्होंने कहा कि वनों की कटाई और जंगल की कटाई की समस्या को दूर करने के लिए पूरे क्षेत्र में एक ठोस प्रयास की आवश्यकता है और आईसीआईएमओडी हिंदू कुश हिमालयी क्षेत्र के वानिकी क्षेत्र में महत्वपूर्ण सुधार करने के लिए भा.वा.अ.शि.प. के साथ इस तरह की साझेदारी हेत् इच्छ्क है।

इस साझेदारी के माध्यम से, भा.वा.अ.शि.प. केवल भारत में ही नहीं बल्कि क्षेत्रीय स्तर पर भी रेड उपकरण के विकास में उल्लेखनीय योगदान देने में सक्षम हुआ है। परिषद ने राष्ट्रीय रेड प्लस कार्यनीति की तैयारी प्रक्रिया में भारत सरकार की सहायता करने में मुख्य भूमिका निभाई है। यह कार्यनीति देश में वानिकी क्षेत्र की शमन क्षमता को बेहतर ढंग से तलाश कर रेड़ को लागू करने की भारत सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाती है। राज्य स्तर पर राष्ट्रीय रेड प्लस कार्यनीति को लागू करने के लिए, मिजोरम और उत्तराखंड के वन विभागों के लिए परिषद के समर्थन के द्वारा राज्य रेड़ कार्य योजना तैयार किए गए थें। परिषद ने भारतीय हिमालयी राज्यों में रेड प्लस से संबंधित प्रशिक्षण आयोजित करने में भी महत्वपूर्ण भूमिका निभाई, जिससे कि इस वैश्विक नीति में विभिन्न स्तर के हितधारकों को सक्षम बनाया जा सके। अब सभी पूर्वोत्तर राज्यों में रेड प्लस के लिए केंद्र बिंदु हैं। क्षेत्रीय स्तर पर दक्षिणी-एशिया अधिगम मंच के जरिए भा.वा.अ.शि.प. ने नेपाल, भूटान, एवं म्यांमार के वानिकी कार्मिकों हेतु क्षमता निर्माण प्रशिक्षण का सह-संयोजन भी किया है। हिंदू कुश हिमालयी और एशिया-पेसिफिक देशों के बीच वन संदर्भ स्तर (एफआरएल) पर प्रशिक्षण एक मील का पत्थर साबित हुआ जिससे हिंदू कुश हिमालयी देशों को वन संदर्भ स्तर विकास प्रक्रिया में शामिल होने का मौका मिला। भा.वा.अ.शि.प. ने भारतीय अनुभवों पर आधारित बहुत सी शोध लेख भी प्रकाशित की हैं, इनमें से बहुत से दस्तावेज आज अन्य देशों की मार्गदर्शिका बन गई हैं।

डा0 सुरेश गैरोला, महानिदेशक, भा.वा.अ.शि.प. ने कहा कि भारत के लिए राष्ट्रीय रेड प्लस कार्यनीतियां पूर्व से ही जारी की जा चुकी हैं। वनों की कटाई और वन कार्यन को कम करना, वन कार्यन स्टॉक का संरक्षण, वनों का सतत प्रबंधन और विकासशील देशों में वन कार्यन में वृद्धि (सामृहिक रूप से जिन्हें रेड प्लस के रूप में जाना जाता है) का उद्देश्य वन संरक्षण को प्रोत्साहित करके जलवायु परिवर्तन शमन प्राप्त करना है। जलवायु परिवर्तन पर पेरिस समझौता भी जलवायु परिवर्तन शमन में वनों की भूमिका को स्वीकार करता है और सहयोगी देशों से रेड प्लस को समर्थन एवं उसे लागू करने के लिए कार्रवाई का आहवान करता है। डा. गैरोला ने आगे कहा कि स्वस्थ पर्यावरण, स्थानीय समुदायों की सतत् आजीविका तथा जैव विविधता के संरक्षण के लिए वर्नों की सलामती आवश्यक है। रेड प्लस भारत जैसे विकासशील देशों में अत्यधिक ध्यान दिया जा रहा है जहां स्थानीय समुदाय, वनवासी जनजातियां उनकी आजीविका हेतु वनों पर ज्यादातर निर्भर है। यह कार्यनीति स्थानीय स्तर पर प्रभारी का नेतृत्व करने के लिए सामुदायिक वनपाल के रूप में युवा संवर्गों के सशक्तिकरण का समर्थन करेगी। डा. सुरेश गैरौला ने परियोजना को सफलतापूर्वक सहयोग एवं क्रियान्वयन के लिए भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परियद की परियोजना टीम के द्वारा किए गए प्रयासों की भी जानकारी ली जिसे अंतराष्ट्रीय एजंसियों ने सराहना की।

दस्तावेज न्यूज पोर्टल 10 अप्रैल, 2019

वैश्विक मंच पर भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद के कार्यों हुई सराहना

2 days ago दस्तावेज स्टाफ



Views: 37

देहरादूनः वैश्विक चुनौतियों के समाधान की प्रतिबद्धता को लेकर भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद की अंतर्राष्ट्रीय पर प्रशंसा की गई। दरअसल नेपाल के एकीकृत पर्वत विकास के लिए अंतर्राष्ट्रीय केंद्र (आईसीआईएमओडी) और भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद (आईसीएफआरई) के मध्य ... में रेड़ हिमालयः हिमालय में रेड़ के क्रियान्वयन में अनुभव के विकास और उपयोग पर एक कार्यक्रम शुरू हुआ। यह परियोजन हाल के दिनों मे सम्पन्न हुई। आईसीआईएमओडी के महानिदेशक डेविड मौलदीन ने परियोजन की सफलता की सराहना की और इसके ठोस क्रियान्वयन के लिए भारतीय वानिकी अनुसंधान एवं शिक्षा परिषद के महानिदेशक डा. सुरेश गैरोला की तरीफ की। इस मौके पर उन्होंने कहा कि वनों की कटाई और जंगल की कटाई की समस्या को दूर करने के लिए पूरे क्षेत्र में एक ठोस प्रयास की आवश्यकता है और आईसीआईएमओडी हिंदू कुश हिमालयी क्षेत्र के वानिकी क्षेत्र में महत्वपूर्ण सुधार करने के लिए भारतीय वानिकी अनुसंधान के साथ इस तरह की साझेदारी हेत् इच्छुक है।

इस साझेदारी के माध्यम से भारतीय वानिकी अनुसंधान केवल भारत में ही नहीं बल्कि क्षेत्रीय स्तर पर भी रेड़ उपकरण के विकास में उल्लेखनीय योगदान देने में सक्षम हुआ है। परिषद ने राष्ट्रीय रेड़ कार्यनीति की तैयारी में भारत सरकार की सहायता करने में मुख्य भूमिका निभाई है। यह कार्यनीति देश में वानिकी क्षेत्र की क्षमता को बेहतर ढंग से तलाश कर रेड़ को लागू करने की भारत सरकार की प्रतिबद्धता को दर्शाती है। वहीं डा. सुरेश गैरोला ने कहा कि भारत के लिए राष्ट्रीय रेड़ कार्यनीतियां पूर्व से ही जारी की जा चुकी हैं। वनों की कटाई और वन क्षरण से उत्सर्जन को कम करना, वन कार्बन स्टाॅक का संरक्षण, वनों का सतत प्रबंधन और विकासशील देशों में वन कार्बन स्टाॅक में वृद्धि का उद्देश्य वन संरक्षण को प्रोत्साहित करना है। डा. गैरोला ने कहा कि स्वस्थ पर्यावरण, स्थानीय समुदायों की सतत् आजीविका तथा जैव विविधता के संरक्षण के लिए वनों की सलामती आवश्यक है। रेड़ भारत जैसे विकासशील देशों में अत्यिधक ध्यान दिया जा रहा है जहां स्थानीय समुदाय, वनवासी जनजातियां उनकी आजीविका हेतु वनों पर ज्यादातर निर्भर है। यह कार्यनीति स्थानीय स्तर सामुदायिक वनपाल के रूप में युवा संवर्गों के सशक्तिकरण का समर्थन करेगी।