

दैनिक भास्कर

मिड हिमालय | 602 पंचायतों में हो रहे काम

# और पंचायतें जोड़ेंगे: नड्डा



कुल्लू में पत्रकार वार्ता करते वन मंत्री जगत प्रकाश नड्डा।

भास्कर न्यूज | कुल्लू

मध्य हिमालय जलागम परियोजना के तहत इस वर्ष हिमाचल में 100 और पंचायतों को जोड़ा जाएगा। यह जानकारी वन मंत्री जगत प्रकाश नड्डा ने कुल्लू में पत्रकारों से बातचीत करते हुए कही। उन्होंने कहा कि यह प्रोजेक्ट हिमाचल में काफी लोकप्रिय हो रहा है और अब इसमें 100 और पंचायतों को जोड़ा गया है। उन्होंने कहा कि विश्व बैंक के सहयोग से चल रही इस परियोजना के तहत किए जा रहे कार्यों का अवलोकन वर्ल्ड बैंक की टीम ने किया, जिसमें कुल्लू जिले में हो रहे कार्यों की विश्व बैंक की टीम ने काफी प्रशंसा की है। नड्डा ने बताया कि जिला कुल्लू में इस परियोजना के तहत 51 पंचायतों के 567 गांवों को शामिल किया गया है जिन पर 3 करोड़ 25 लाख व्यय किए जाएंगे। उन्होंने कहा कि हालांकि मिड हिमालयन प्रोजेक्ट के तहत कार्य प्रगति पर है लेकिन बावजूद इसके अभी लोगों को जागरूक करने की आवश्यकता है। उन्होंने बताया कि प्रदेश में 602 पंचायतें इसके तहत ली गई हैं जिस पर 365 करोड़ रुपये खर्च किए जा रहे हैं। उन्होंने बताया कि इस परियोजना का मुख्य उद्देश्य किसानों की

आर्थिकी को सुदृढ़ करना है जिसके लिए स्थानीय पंचायतों की भागीदारी अधिक से अधिक हो। उन्होंने कहा कि हिमाचल प्रदेश देश का पहला ऐसा राज्य है जहां सैटेलाइट में बैठकर जिन स्थानों पर इस परियोजना के तहत काम किया जा रहा है उनकी निगरानी की जा रही है।

नड्डा ने कहा कि बायोकार्बन प्रोजेक्ट के तहत भी जिला कुल्लू में संतोषजनक कार्य हो रहा है जिस पर विश्व बैंक ने भी संतोष जाहिर किया है। उन्होंने कहा कि इस परियोजना के तहत जिला कुल्लू में इस योजना के मुख्य घटक संस्थागत विकास में इस वर्ष 51.25 लाख रुपये का प्रावधान है। जबकि इसके मुख्य घटक जलागम विकास, जिसमें कुल परियोजना राशि का 60 प्रतिशत व्यय होना है, उसमें 2 करोड़ 22 लाख 50 हजार खर्चा करना संभावित है। इसी परियोजना के आजीविका वर्धन के तहत 7 लाख 37 हजार का व्यय करना प्रस्तावित है। यह परियोजना ग्रामीणों का जीवन स्तर ऊंचा उठाने व प्राकृतिक संसाधनों की उत्पादकता बढ़ाने में प्रभावशाली भूमिका निभा रही है। इस अवसर पर विधायक गोविंद सिंह ठाकुर, पूर्व संसद महेश्वर सिंह, जिला भाजपाध्यक्ष राम सिंह आदि मौजूद थे।

