

# ग्रामीण विकास ने तबादलों में स्थापित किया आदर्श

**२९८ मनरेगा कार्यक्रम अधिकारी स्थानांतरित**

( आज समाचार सेवा )

पटना। ग्रामीण विकास विभाग ने तबादलों के मापदंड में आदर्श स्थापित की है। विभाग ने मनरेगा कार्यक्रम के तहत संविदा पर बहाल कार्यक्रम पदाधिकारियों के तबादले में इसका अनूठा प्रयोग किया है, जो राज्य सरकार में किसी भी स्तर के अधिकारी या कर्मचारी के तबादले में नहीं किया गया है।

विभाग ने मनरेगा कार्यक्रम के तहत संविदा पर बहाल २९८ कार्यक्रम पदाधिकारियों का स्थानांतरण किया है। ये सभी पदाधिकारी वर्ष २००७ में बहाल होने के बाद एक ही जगह पर कार्यरत थे। तबादले में पूर्ण पारदर्शिता एवं कार्य

## तबादलों की प्रक्रिया

● कार्य प्रदर्शन की रैंकिंग ● स्थानांतरित होने वाले कर्मियों का तीन विकल्प ● तबादलों की पूरी प्रक्रिया सार्वजनिक एवं पारदर्शी

प्रदर्शन के रैंकिंग के साथ स्थानांतरित होने वाले कर्मियों से भी तीन विकल्पों को शामिल किया गया है।

सभी अधिकारियों को उनके कार्य प्रदर्शन के आधार पर स्थानांतरण किया गया है। राज्यस्तरीय रैंक सह विकल्प को ध्यान में रखते हुए स्थानांतरण की पूरी प्रक्रिया की गयी है। किंतु विभाग ने तबादल करते हुए यह ध्यान रखा है कि उन सभी अधिकारियों को उनके गृह जिला और वर्तमान पदस्थापन जिला में उनका पदस्थापन नहीं हो। तबादला से पहले ग्रामीण विकास विभाग ने कार्यक्रम पदाधिकारियों से ३ जिलों का विकल्प मांगा था। मनरेगा में दिसंबर तक की इनके कार्य प्रदर्शन के आधार पर सभी प्रखंडों की रैंकिंग की गयी।

मनरेगा के कार्यान्वयन में खुलापन एवं पारदर्शिता को बढ़ावा देने के लिए राज्य के प्रयासों को केंद्र सरकार ने भी सराहा है। इसी क्रम में राज्य को मनरेगा में बेहतर प्रदर्शन करने के लिए राज्य को प्रथम पुरस्कार भी मिला है। इसी कड़ी को विभाग ने तबादलों में भी जारी रखा है। विभाग ने सभी कार्यक्रम पदाधिकारियों को निर्देश दिया है कि नये पदस्थापन स्थान पर आगामी एक मार्च से पहले योगदान करें। उल्लेखनीय है कि विभाग ने मनरेगा कार्य प्रदर्शन के लिए वस्तुनिष्ठ मापदंडों के आधार पर रैंकिंग तैयार की है। यह प्रक्रिया पिछले वर्ष से लागू की गयी है। सभी जिलों एवं प्रखंडों में मासिक तौर पर रैंकिंग की जाती है। रैंकिंग में कमजोर प्रदर्शन करने वाले सबसे कमजोर प्रदर्शन करने वाले मनरेगा कर्मियों को पदमुक्त करने की व्यवस्था की गयी है।