

✓ योजनाओं की सफलता में मीडिया की भूमिका अहम

पटना | कार्यालय टंगदाता

सरकारी योजनाओं की सफलता के लिए लोगों के बीच संवाद और जानकारी जरूरी है। बेहतर कार्यान्वयन के लिए सत्ता और प्रशासन का विकेंद्रीकरण करने की जरूरत है। जिला योजना के विकेंद्रीकरण पर मीडिया की क्षमता के निर्माण के लिए बुधवार को आयोजित कार्यशाला में वक्ताओं ने ये बातें कहीं। सेंटर फॉर द स्टडी ऑफ डेवलपमेंट सोसाइटीज (सीएसडीएस) के आइएम फॉर चेंज की ओर से यह आयोजन होटल चाणक्य में किया गया।

उद्घाटन करते हुए योजना मंत्री नरेन्द्र नारायण यादव कहा कि लोगों में योजना और उसके तरीके की जानकारी जरूरी है। मीडिया इसमें सहायक भूमिका निभा सकता है। ऐसी कई योजनाएं हैं, जिसकी जानकारी मीडिया के माध्यम से लोगों तक प्रभावी तरीके पहुंच रही है।



होटल चाणक्य में 'मीडिया की निर्माण क्षमता' पर कार्यशाला में उपस्थित प्रतिनिधि।

योजना विभाग के प्रधान सचिव विजय प्रकाश ने कहा कि बिहार सरकार योजनाओं का लाभ सभी तक पहुंचाने की कोशिश कर रही है। हमलोग राज्य, ब्लॉक और पंचायत सभी स्तर के लिए योजनाएं बना रहे हैं। यहां भूमि की

उपलब्धता बड़ी समस्या है। यूएनडीपी के प्रतिनिधि अतुल देव शर्मा ने कहा कि सरकार के पास योजनाएं तो बहुत हैं पर उनके अमल में कहीं चूक हो जारही है। पटना विश्वविद्यालय के वीसी शंभूनाथ सिंह ने कहा कि वर्तमान में मीडिया और

विकास इन दोनों के हित अलग-अलग हैं। मीडिया मार्केट पर काम कर रहा है। मीडिया का टार्गेट मध्यम व उच्च मध्यम वर्ग है।

यूएनडीपी टी आर रघुनंदन ने कहा कि पंचायत और ग्राम सभाएं बेहतर काम

कर रही हैं। इन्हें और शक्ति देने की जरूरत है। यूएनडीपी के ही सुंदर एन. मिश्रा ने कहा कि योजनाओं के लाभ से जो लोग छूट गए हैं, उनकी पहचान की जानी चाहिए। बिहार में सुशासन की बात की जा रही है लेकिन दलितों और आदिवासियों के खिलाफ अपराध बढ़ा है। प्रैक्सिस, बिहार के अनिंदो बनर्जी ने कहा कि गांव व वार्ड स्तर पर योजनाओं की शुरुआत करना बिहार के सामने एक चुनौती है।

वरिष्ठ पत्रकार मणिकांत ठाकुर ने कहा कि भ्रष्टाचार योजनाओं को सफल होने से रोकता है। बिहार में पंचायत प्रतिनिधि भ्रष्ट हो जाते हैं जिससे जरूरतमंदों तक लाभ नहीं पहुंच पाता है। पत्रकारों को योजनाओं की जानकारी हो तो सूचनाएं लेने में आसानी होगी। सीएसडीएस के विपुल मुद्गल ने कहा कि जहां जानकारी ज्यादा है वहां पारदर्शिता है।