

## एग्पा, भोपाल में मूल्यांकन एवं प्रभाव आकलन केंद्र का शुभारंभ

### चर्चा में क्यों?

- 12 सितंबर, 2023 को मध्य प्रदेश के मुख्यमंत्री शिविराज सहि चौहान ने एग्पा (अटल बहारी वाजपेयी सुशासन एवं नीति विश्लेषण संस्थान, भोपाल) में स्थापति किये गए मूल्यांकन एवं प्रभाव आकलन केंद्र का वर्चुअल शुभारंभ तथा राज्य नीति आयोग मध्य प्रदेश द्वारा प्रकाशित एसडीजी प्रगति रिपोर्ट-2023 का वमोचन किया।

### प्रमुख बडि

- वदिति है कि भोपाल के कुशाभाऊ ठाकरे सभागार में तीन दविसीय (11 से 13 सतिंबर) सममेलन और कारयशाला का आयोजन किया गया, जसिमें अनेक अरथशास्त्री, शोधकर्त्ता और वकिस से जुडी संस्थाओं के प्रतनिधि हिसिसा ले रहे हैं।
- सममेलन के प्रमुख हसिसों में सुशासन संस्थान में मूल्यांकन एवं प्रभाव आकलन केंद्र की स्थापना, चाइलड एवं जेंडर बजटगि पर कारयशाला, सांख्यिकी प्रणाली को मजबूत बनाने के लयि क्षमता संवर्द्धन कारयक्रम को भी जोडा गया। यह संयुक्त प्रयास प्रदेश के डेटा डलिवरी तंत्र को सशक्त बनाने में सहायक होंगे।
- मुख्यमंत्री शिविराज सहि चौहान ने कहा कि यह केंद्र शासकीय नीतियों का असर और लोगों के जीवन में आ रहे बदलाव को देखेगा। इसके द्वारा शासकीय योजनाओं, परयोजनाओं और कारयक्रमों के प्रभावों का आकलन किया जाएगा।
- मुख्यमंत्री ने कहा कि शोध, सर्वेक्षण और वैज्ञानिक तरीके से तैयार किया गया डेटा उपयोगी है। यह सुशासन की नींव है और जन-कल्याण में सहायक बनता है। शोध आधारित पुख्ता सांख्यिकी आँकड़े वकिस की गतिको बरकरार रखते हैं।
- मुख्यमंत्री ने एन-डीएपी अरथात राष्ट्रीय डेटा विश्लेषिकी प्लेटफार्म की उपयोगिता पर केंद्र सरकार के नीति आयोग के सहयोग से आयोजित कारयशाला को वर्चुअली संबोधित किया।
- उन्होंने कहा कि एन-डीएपी सरकारी डेटा की पहुँच और उपयोग में सुधार के लयि नीति आयोग की वशिष पहल है। यह प्लेटफार्म भारत के वशिाल सांख्यिकी बुनयादी ढाँचे से डेटासेट एकत्र और होस्ट करता है। इसे वर्ष 2020 से 2022 से मध्य वकिसति किया गया है।
- एन-डीएपी का उपयोग कर मध्य प्रदेश डेटा एवं एनालटिकस प्लेटफार्म (एमपी-डीएपी) को एक एग्रीगेटर प्लेटफार्म के रूप में वकिसति किये जाने पर वचिर किया जाएगा। यह सममेलन एन-डीएपी की उपयोगिता और इसके इस्तेमाल के लयि कारयशाला के संयोजन का महत्त्वपूर्ण माध्यम बना है।



PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/launch-of-evaluation-and-impact-assessment-center-at-agpa-bhopal>

