



मकानसूचीकरण और मकानों की गणना: डिजिटल फील्डबुक और रूपरेखा

प्रगणक और पर्यवेक्षक की भूमिकाएँ एवं उत्तरदायित्व

एक सांविधिक दायित्व और राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त कार्य

कोर मिशन और हमारा कानूनी जनादेश

मिशन का सार



राष्ट्रीय सेवा की दृढ़ भावना: इस कार्य को गर्व एवं कर्तव्यनिष्ठा के साथ पूर्ण करें।

यह कार्य सटीकता, तटस्थता, और शुचिता पर निर्भर करता है।



कानूनी संरक्षण



जनगणना अधिनियम, 1948:
इसके अंतर्गत एकत्रित की गई सभी जानकारी पूर्णतः गोपनीय है।



सूचना का अधिकार अधिनियम, 2005: व्यक्तिगत स्तर की जनगणना जानकारी धारा 8(1)(j) के अंतर्गत सार्वजनिक नहीं की जा सकती है। केवल सांख्यिकीय उद्देश्यों के लिए उपयोग होगी।

क्षेत्रीय कार्य की आचार संहिता



शिष्टाचार: सदैव अपना नियुक्ति पत्र और पहचान-पत्र प्रदर्शित करें। वरिष्ठ एवं प्रमुख व्यक्तियों से संपर्क कर आगमन का उद्देश्य बताएँ।



सौहार्द: मुस्कुराहट और उचित अभिवादन के साथ संपर्क करें। जल्दबाजी न करें; उत्तरदाता के साथ विश्वास स्थापित करें।



गोपनीयता: उत्तरदाता को आश्वस्त करें कि उनकी जानकारी किसी के साथ साझा नहीं की जाएगी।



स्पष्टता: जनगणना के उद्देश्य और महत्व को स्पष्ट रूप से समझाएं ताकि स्वैच्छिक सहयोग सुनिश्चित हो सके।

प्रगणक चरण 1: मिशन की तैयारी

मकानसूचीकरण से पूर्व प्रगणक के प्रमुख कर्तव्य



प्रशिक्षण

प्रशिक्षण कक्षाओं में शत-प्रतिशत उपस्थिति सुनिश्चित करें।



सामग्री

उपयोगकर्ता पुस्तिका, अनुसूचित जातियों/जनजातियों की सूची, किट और स्टेशनरी प्राप्त करें।



डिजिटल सेटअप

Google Play Store या Apple App Store से HLO मोबाइल ऐप डाउनलोड एवं इंस्टॉल करें।



हैंड्स-ऑन अभ्यास

प्रायोगिक अभ्यास के माध्यम से ऐप के परिचालन से भली-भांति परिचित हों।

प्रगणक चरण 2: फील्ड कार्य और मानचित्रण



सीमा निर्धारण: पर्यवेक्षक के साथ ब्लॉक में घूमकर सीमाओं और प्रमुख स्थलों की पहचान करें।



भवन संख्यांकन: जहाँ स्थानीय प्राधिकरण द्वारा नंबर नहीं है, वहाँ मार्कर पेन से भवन को नंबर दें तथा कोष्ठक में जनगणना मकानों की संख्या लिखें।



नजरी नक्शा: HLO ऐप में उपलब्ध पीडीएफ मानचित्र का उपयोग करके सभी भवनों, सड़कों और गलियों को दर्शाते हुए नजरी नक्शा तैयार करें।



संपूर्ण कवरेज: बिना किसी अपवाद के प्रत्येक मकान का भ्रमण करें। कोई भी भवन या परिवार छूटना नहीं चाहिए।



प्रगणक चरण 3: डिजिटल एकीकरण और स्व-गणना

आंकड़ों के संग्रह के लिए डिजिटल मोड प्राथमिक विधि है

डेटा प्रविष्टि:

मकानसूचीकरण मोबाइल ऐप में क्षेत्र से प्राप्त आंकड़ों की लाइव प्रविष्टि करें।

डेटा सत्यापन:

SE आईडी दर्ज कर परिवार द्वारा भरे गए उत्तरों की जाँच करें। आवश्यकता अनुसार आंकड़ों की समीक्षा, स्वीकार या संपादित करें।

नोट: ऐप में साइन-इन करते ही SE आईडी स्वतः डाउनलोड हो जाएँगी।

The screenshot shows the HLO App interface with the following fields and buttons:

- मकान नंबर
- परिवार के सदस्य
- परिवार का नाम: [नाम]
- कुल सदस्य: [संख्या]
- SE ID दर्ज करें
- SE-12345 [✓]
- परिवार का नाम: [संख्या]
- आपका बल्ब [↓]
- सारांश समीक्षा


स्व-गणना (SE) एकीकरण:

जिन परिवारों ने स्व-गणना की है, उनसे SE आईडी मांगें।

सारांश समीक्षा:

सिंक करने से पूर्व, प्रत्येक मकान/परिवार के सारांश की समीक्षा करें ताकि जानकारी सही एवं पूर्ण हो।

प्रगणक चरण 4: कार्य की पूर्णता और डेटा सिंक

	1. संपूर्ण कवरेज की पुष्टि: सुनिश्चित करें कि आवंटित ब्लॉक का संपूर्ण क्षेत्र (सभी भवन, मकान, परिवार) कवर किया गया है।
	2. डेटा सिंक: प्रत्येक 5-6 मकानों के आंकड़े एकत्र करने के पश्चात, डेटा हानि से बचने हेतु आंकड़ों को केंद्रीय सर्वर पर सिंक (अपलोड) करें।
	3. ब्लॉक पूर्णता: सभी आंकड़ों के सिंक हो जाने की पुष्टि के पश्चात, HLO ऐप में ब्लॉक को पूर्ण चिह्नित करें और पर्यवेक्षक को सूचित करें।
	4. अपवाद स्थिति: मोबाइल ऐप अनिवार्य है। यदि अत्यंत अपरिहार्य स्थिति में पेपर अनुसूची का उपयोग होता है, तो निर्धारित तिथि के अंदर वेब पोर्टल पर प्रविष्टि सुनिश्चित करें।



पर्यवेक्षक चरण 1: कमान और सीमा निर्धारण



टीम की तैयारी: सुनिश्चित करें कि उनके अधीन सभी प्रगणक प्रशिक्षण में भाग लें और उन्हें आवश्यक सामग्री प्राप्त हो।

चार्ज अधिकारी के साथ समन्वय: चार्ज अधिकारी द्वारा उपलब्ध कराई गई सूचना के अनुसार, आवंटित ब्लॉकों की सीमाओं और प्रमुख स्थलों की पहचान करना।

भौतिक सत्यापन: अधीनस्थ प्रगणकों के साथ क्षेत्र में जाकर सीमाओं का सत्यापन करना।

मानचित्र अद्यतन: यदि सीमाओं में कोई परिवर्तन पाया जाता है, तो चार्ज अधिकारी को सूचित करें और फील्ड कार्य के लिए संशोधित पीडीएफ मानचित्र डाउनलोड करें।

पर्यवेक्षक चरण 2: क्षेत्र निरीक्षण और निगरानी

स्वतंत्र भ्रमण

समय-समय पर प्रत्येक ब्लॉक में स्वतंत्र रूप से भ्रमण कर प्रणालियों के कार्य की जाँच करना।



ब्लॉक मैपिंग प्रक्रिया



सीमा निरीक्षण:
अंतराल और व्याप्ति
की जाँच

शून्य त्रुटि सुनिश्चित करना

यह सुनिश्चित करना कि मकानसूची ब्लॉकों के मध्य कोई अंतराल (Gap) या परस्पर व्याप्ति (Overlap) न हो और कोई क्षेत्र छूटे नहीं।



पर्यवेक्षी सर्कल का नक्शा

ऐप से डाउनलोड की गई पीडीएफ का उपयोग करके सभी ब्लॉकों को दर्शाते हुए अपने पूरे पर्यवेक्षी सर्कल का नजरी नक्शा तैयार करना।



कवरेज समस्या

किसी भी कवरेज समस्या को प्रणाली के संज्ञान में लाकर कार्य पूर्ण कराना।



पर्यवेक्षक चरण 3: डिजिटल सत्यापन और डेटा जांच

पर्यवेक्षक ऐप

मोबाइल पर सुपरवाइजर ऐप में लॉग-इन कर प्रणकों द्वारा संकलित एवं सिंक किए गए आंकड़ों का पूर्वावलोकन (Preview) एवं जाँच करना।

पूर्णता की घोषणा

यह सुनिश्चित करना कि संपूर्ण क्षेत्र कवर हो गया है, सभी आंकड़े सिंक हो गए हैं, और फिर ब्लॉक को पूर्ण घोषित (Mark as Complete) करना।



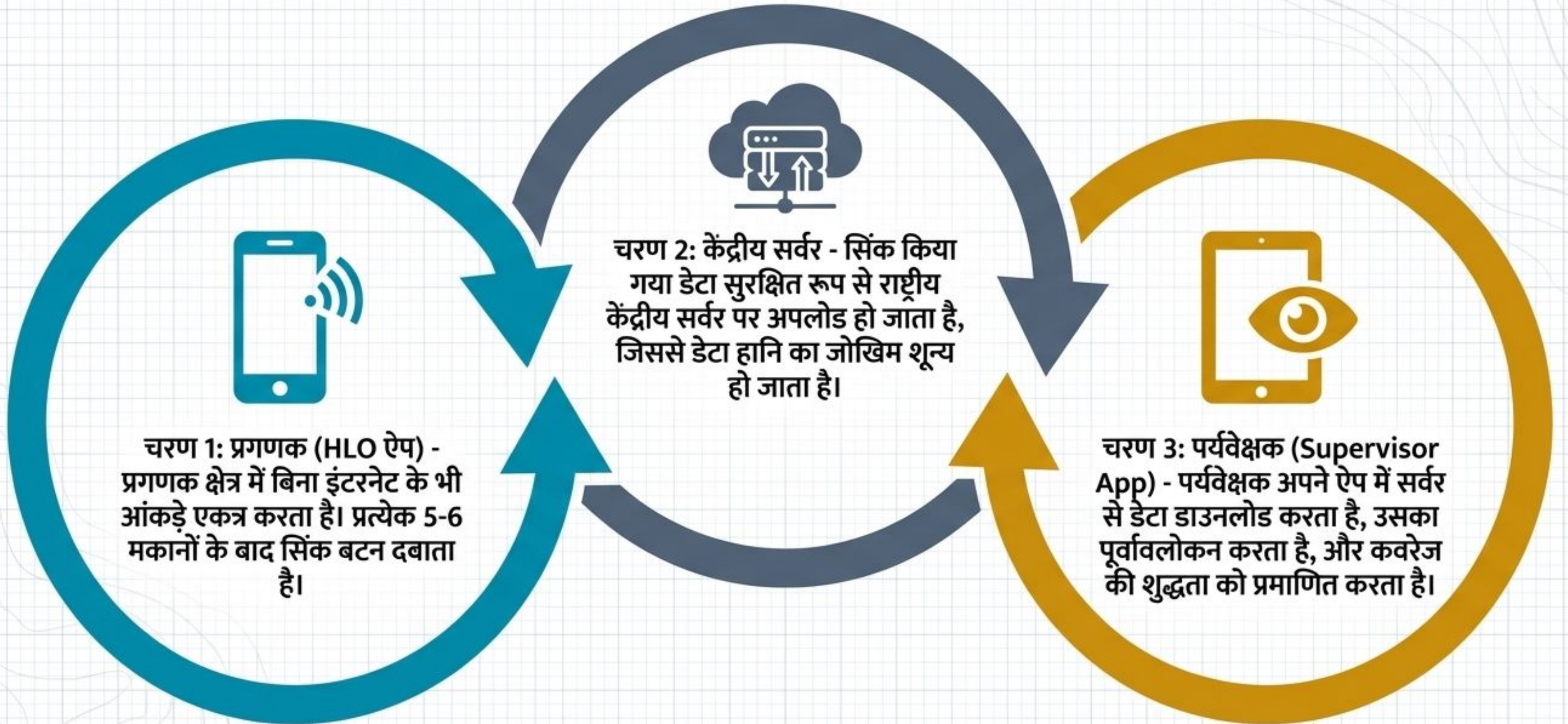
विशेष जाँच

विशेष रूप से उन स्व-गणना (SE) आंकड़ों की जाँच करना जिन्हें प्रणक द्वारा संपादित (Edited) किया गया है।

वेब पोर्टल प्रविष्टि

यदि प्रणक ने कागजी अनुसूची का उपयोग किया है, तो निर्धारित तिथि के भीतर चार्ज अधिकारी के कार्यालय में वेब पोर्टल पर उसकी डेटा प्रविष्टि पूर्ण करवाना।

निर्बाध डेटा प्रवाह: द सिंक लूप



जिम्मेदारी मैट्रिक्स: प्रगणक बनाम पर्यवेक्षक

	प्रगणक	पर्यवेक्षक
तैयारी	पुस्तिका का अध्ययन, HLO ऐप डाउनलोड एवं प्रायोगिक अभ्यास।	प्रगणकों की उपस्थिति एवं सामग्री सुनिश्चित करना; सीमाओं का सत्यापन।
फील्ड कार्य	प्रत्येक भवन का भ्रमण, संख्यांकन और ब्लॉक का नजरी नक्शा बनाना।	स्वतंत्र भ्रमण, पर्यवेक्षक सर्कल का नजरी नक्शा बनाना, अंतराल/व्याप्ति रोकना।
डेटा संग्रह	HLO ऐप का प्रयोग, SE आईडी का सत्यापन, और आंकड़ों को सर्वर पर सिंक करना।	सुपरवाइजर ऐप के माध्यम से सिंक किए गए आंकड़ों की निगरानी और पूर्वावलोकन।
पूर्णता	पूर्ण कवरेज सुनिश्चित कर ऐप में ब्लॉक को पूर्ण चिह्नित करना।	संपूर्ण क्षेत्र कवरेज की पुष्टि कर ब्लॉक को अंतिम रूप से पूर्ण घोषित करना।

सफलता के दो स्तंभ: तकनीकी सटीकता और मानवीय शुचिता



तकनीक केवल एक उपकरण है; जनगणना की वास्तविक सफलता प्रगणकों और पर्यवेक्षकों की तटस्थता, शुचिता और राष्ट्र सेवा की दृढ़ भावना पर निर्भर करती है।

एक महत्वपूर्ण राष्ट्रीय कर्तव्य

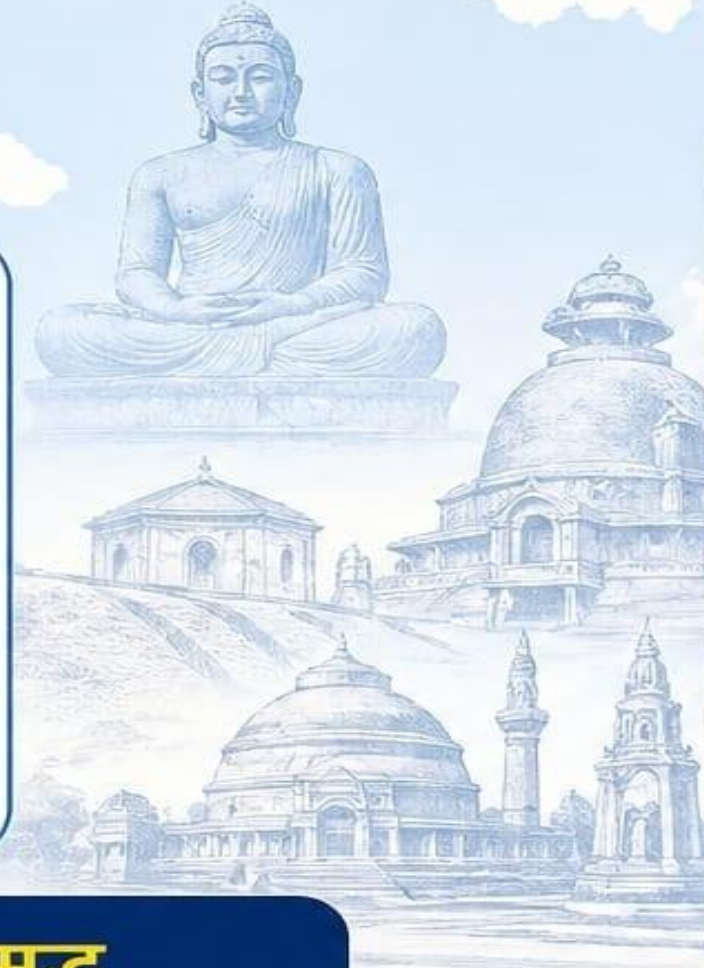
आपकी भूमिका केवल डेटा एकत्र करने की नहीं है; आप भारत के भविष्य की रूपरेखा तैयार कर रहे हैं।
जनगणना कार्य एक सांविधिक दायित्व है और राष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त कार्य है।

सटीकता, गोपनीयता और गर्व के साथ अपने मिशन को पूर्ण करें।

धन्यवाद!

आपका योगदान, देश के भविष्य का निर्माण है।

आपके सहयोग से ही
जनगणना
का कार्य
सफल होगा।



जनगणना 2025

हमारी गणना – हमारा भविष्य

याद रखें



हर व्यक्ति की गणना जरूरी है।



दी गई जानकारी पूरी तरह गोपनीय है।



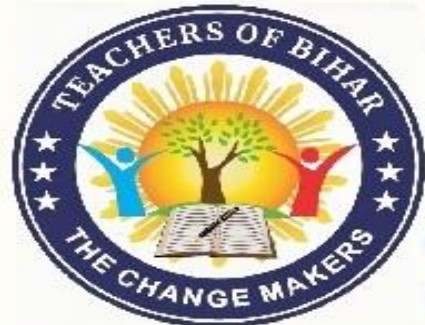
सही जानकारी दें, देश के विकास में भागीदार बनें।



सटीक आंकड़े, सशक्त भारत की नींव।



हर सही जानकारी, एक **सशक्त, समृद्ध**
और **विकसित बिहार** की नींव है।



Teachers of Bihar

★ शिक्षक समाज की एकता, शिक्षा की गुणवत्ता ★

हमसे जुड़ें



www.teachersofbihar.org



teachersofbihar@gmail.com

हमसे जुड़े रहें



Scan to Visit Our Website

“ आइए, मिलकर जनगणना को सफल बनाएं और एक **बेहतर बिहार, बेहतर भारत** का निर्माण करें। ”