Date	Edition	Publication	Page no.
27 th August 2014	Lucknow	Avadhnama	10



नई दिल्ली। ElectionsinIndia.com भारत का अग्रणी पोर्टल, जो चनाव सबंधी जानकारियों और विश्लेषण का प्रसार कर रहा है - ने आज कान्स्टीट्यूशन क्लब, नई दिल्ली में अपनी पुस्तक इंडिया इलेक्ट्स-2014, भारत के आम चुनांवः 2009-2014 के नतीजों का तलनात्मक विश्लेषण, का विमोचन किया। प्रसिद्ध चुनाव विश्लेषक, डॉ प्रणय रॉय, कार्यकारी अध्यक्ष, एनडीटीवी लिमिटेड द्वारा इस पुस्तक की प्रस्तावना लिखी गई है और डॉ आर के ठुकराल, निदेशक, डाटानेट इंडिया प्रा. लि. ने इसकी भूमिका लिखी

है। प्रस्तावना में बताया गया है कि भारत के पास दुनिया की सबसे उन्नत इलेक्टोनिक मतदान प्रणाली है, साथ ही यह अफसोस भी जताया गया है कि अभी तक इसके चुनावों पर बहुत कम

आम चुनाव, 2014 की दिलचस्प झलकियों और जानकारी के साथ • भारत के चुनाव सबंधी सबसे विशाल तथ्यों पर आधारित पुस्तक



मौलिक अनुसंधान हुआ है, यही कारण है कि इंडिया इलेक्ट्स-2014 बेहद महत्वपूर्ण है। विस्तृत डाटा से भरपूर यह पुस्तक 7 अप्रैल और 12 आम चुनाबों के नतीजों का विश्लेषण की तुलना में 814 मिलियन

करती है। यह भारत के इतिहास में सबसे लंबे चुनाव और दुनिया में सबसे बडा वोटिंग इवेंट था, जिसमें अमेरिका के 193.6 मिलियन और मई, 2014 के बीच पूरे भारत में हुए यूके के 45.5 मिलियन मतदाताओं

मतदाताओं ने भाग लिया। भारत में पहली बार ऐसा हुआ है कि कांग्रेस से इतर किसी दसरी पार्टी को स्पष्ट बहमत प्राप्त हुआ है। भूमिका में उल्लेख किया गया है कि 30 से अधिक देशों के 140 से अधिक विजिटरों ने पहली बार शानदार चुनाव प्रणाली को देखा जो कई देशों के लिए एक आदर्श चनाव प्रणाली के रूप में अपनाने लायक है।

डाटानेट इंडिया के निदेशक डॉ. आर के ठुकराल ने इसकी कुछ विशेषताओं का उल्लेख करते हुए बताया कि ''इस पुस्तक में मजेदार जानकारियों और तथ्यों को उजागर करने के लिए 205 नक्शों, 235 से अधिक रेखाचित्रों और असंख्य आंकड़ों की सहायता से 2009 और 2014 के आम चुनावों का तुलनात्मक विश्लेषण किया गया है। महत्वपूर्ण बात यह है कि भारत के मतदाताओं की संख्या अमेरिका और पश्चिमी यूरोप की संयुक्त आबादी से भी अधिक है। भौगोलिक क्षेत्र के हिसाब से भारत का सबसे बड़ा निर्वाचन क्षेत्र लद्दाख है, जिसका क्षेत्रफल (172,374 वर्ग किलोमीटर) कई संप्रभु राष्ट्रों जैसे बंगलादेश, नेपाल और उत्तर कोरिया के क्षेत्रफल से अधिक है।