



**भारतीय रिज़र्व बैंक**  
**RESERVE BANK OF INDIA**

वेबसाइट : [www.rbi.org.in/hindi](http://www.rbi.org.in/hindi)

Website : [www.rbi.org.in](http://www.rbi.org.in)

ई-मेल/email: [helpdoc@rbi.org.in](mailto:helpdoc@rbi.org.in)

संचार विभाग, केंद्रीय कार्यालय, एस.बी.एस.मार्ग, मुंबई-400001

Department of Communication, Central Office, S.B.S.Marg, Mumbai-400001

फोन/Phone: 022- 22660502

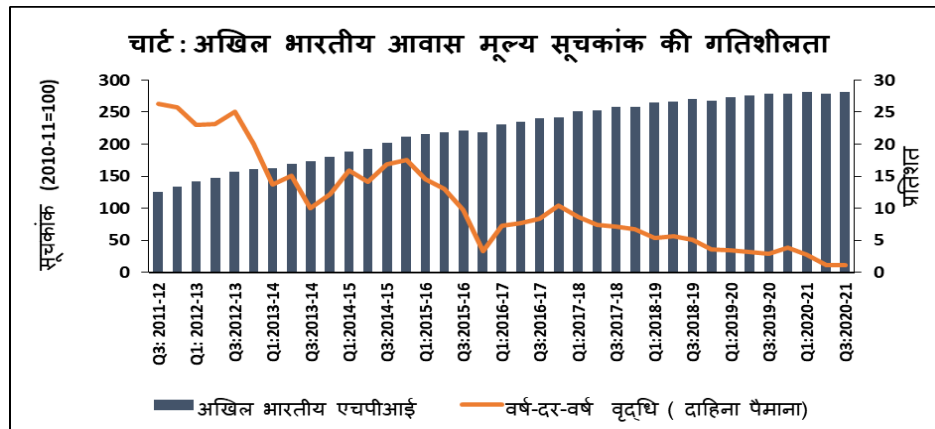
31 मार्च 2021

## अखिल भारतीय आवास मूल्य सूचकांक (एचपीआई), Q3:2020-21

आज भारतीय रिज़र्व बैंक ने 10 प्रमुख नगरों (अहमदाबाद, बेंगलूर, चेन्नै, दिल्ली, जयपुर, कानपुर, कोच्ची, कोलकाता, लखनऊ और मुंबई) के आवास पंजीकरण प्राधिकरणों से प्राप्त लेनदेन आंकड़ों के आधार पर 2020-21 की तीसरी तिमाही (Q3: 2020-21) के लिए आवास मूल्य सूचकांक (एचपीआई)<sup>1</sup> (आधार: 2010-11=100) जारी किया। अखिल भारतीय और नगर-वार स्तर की समय-श्रृंखला एचपीआई आंकड़े भारतीय अर्थव्यवस्था के डेटाबेस (डीबीआईई) पोर्टल (<https://dbie.rbi.org.in/DBIE/dbie.rbi?site=statistics> > RealSector > Price&Wages > Quarterly) पर उपलब्ध है।

### मुख्य बिन्दु:

- अखिल भारतीय एचपीआई में वार्षिक वृद्धि (y-o-y) Q3: 2020-21 में 1.1 प्रतिशत तक मध्यम रही, जो कि पिछली तिमाही के अनुरूप तथा एक वर्ष पहले 3.0 प्रतिशत की तुलना में कम रही। प्रमुख शहरों के बीच एचपीआई में वृद्धि (y-o-y) व्यापक रूप से भिन्न रही जिसमें (-) 7.7 प्रतिशत (कोच्ची) के संकुचन से लेकर 6.0 प्रतिशत (बेंगलूर) तक की वृद्धि दर्ज की गई।
- अखिल भारतीय एचपीआई में Q3: 2020-21 में पिछली तिमाही की तुलना में 1.2 प्रतिशत की वृद्धि दर्ज की गयी; चेन्नई, दिल्ली, बेंगलूर और लखनऊ में एचपीआई में क्रमिक (q-o-q) आधार पर वृद्धि दर्ज की गयी, जबकि यह अन्य शहरों के लिए संकुचित रही।



(योगेश दयाल)

मुख्य महाप्रबंधक

प्रेस प्रकाशनी: 2020-2021/1329

<sup>1</sup> सांख्यिकी और सूचना प्रबंध विभाग, भारतीय रिज़र्व बैंक में संकलित। एचपीआई के संकलन की पद्धति कृपया भारतीय रिज़र्व बैंक बुलेटिन के अक्टूबर 2014 के अंक में प्रकाशित आलेख [आवास मूल्य सूचकांक: 2010-11 से 2013-14](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_ViewBulletin.aspx) ([https://www.rbi.org.in/Scripts/BS\\_ViewBulletin.aspx](https://www.rbi.org.in/Scripts/BS_ViewBulletin.aspx)) पर देखें।