



दिनांक/Date: 31.03.2023

प्रेस विज्ञप्ति
Press Release

विनियामक सैंडबाक्स – आवेदनों के लिए आमंत्रण
Regulatory Sandbox – Inviting Applications

एक निरंतर आधार पर बीमा क्षेत्र में नवोन्मेषण को बढ़ावा देने और प्रौद्योगिकीगत समाधानों को प्रोत्साहित करने के उद्देश्य से, आईआरडीएआई (विनियामक सैंडबाक्स) (संशोधन) विनियम, 2022 की अधिसूचना के द्वारा आवेदन फाइल करने की प्रक्रिया निरंतर बढ़ा दी गई है। अन्य संशोधनों के बीच, अस्वीकृत आवेदनों की समीक्षा करने के उपबंध के साथ ही, प्रयोग की अवधि भी '6 महीने' से बढ़ाकर '36 महीने तक' कर दी गई है।

With the idea of promoting innovation in the insurance sector and encouraging technological solutions on a continuous basis, the process of filing of applications had been made perpetual vide notification of IRDAI (Regulatory Sandbox) (Amendment) Regulations, 2022. The experimentation period has also been increased from '6 months' to 'up to 36 months' along with a provision to review rejected applications, among other amendments.

आवेदनों का अनुवीक्षण (स्क्रीनिंग) करने, हाइपोथीसिस की जाँच के अभिकल्प का मूल्यांकन करने और प्रयोग के लिए आवेदनों की सिफारिश करने के लिए उद्योग और विद्वत् मंडल (अकादेमिया) से प्रतिनिधियों को लेते हुए विनियामक सैंडबाक्स संबंधी एक समिति का गठन किया गया है।

A Committee on Regulatory Sandbox with representation from industry and academia has been constituted to screen applications, evaluate test design of the hypothesis and recommend applications for experimentation.

आईआरडीएआई में विद्यमान इंश्योरटेक टीम विनियामक सैंडबाक्स के लिए सचिवालय होगी तथा सैंडबाक्स आवेदनों के संबंध में संपर्क के लिए एकल स्थान के रूप में कार्य करेगी।

InsurTech Team at IRDAI will be the secretariat for Regulatory Sandbox and will act as single point of contact with respect to the sandbox applications.

इच्छुक आवेदक विनियामक सैंडबाक्स के अंतर्गत विचार किये जाने के लिए आवेदन

reg-sandbox@irdai.gov.in पर आईआरडीएआई को ई-मेल द्वारा प्रेषित कर फाइल कर सकते हैं।

The desirous applicants can file the application to be considered under Regulatory Sandbox by e-mail to IRDAI at reg-sandbox@irdai.gov.in
