

28–29 जनवरी 2020 को नई दिल्ली में किफायती टिकाऊ आवास त्वरक—भारत (आशा—भारत) के लिए त्वरक कार्यशाला का आयोजन



28–29 जनवरी 2020 को नई दिल्ली में जीएचटीसी—भारत के अंतर्गत मंत्रालय के नॉलेज पार्टनर के रूप में परिषद द्वारा डब्ल्यूआरआई इंडिया के साथ संयुक्त रूप से किफायती सतत स्थायी आवास त्वरक—भारत (आशा—भारत) के लिए त्वरक कार्यशाला का आयोजन किया गया।

आशा—भारत, जो कि जीएचटीसी—भारत का एक उप—घटक है, का कार्यान्वयन आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा किया जा रहा है, जिसमें कार्यशील और उपयुक्त उत्पाद से युक्त सक्षम भावी प्रौद्योगिकियों, जिन्हें अपने उत्पादों को निर्माण तंत्र एंव अवयवों के बाजार की मुख्यधारा में शामिल करने के लिए त्वरक की आवश्यकता हो, प्राकृतिक संसाधनों की उपयोग दक्षता उन्नयन करती हो, स्वयं सहायता नवोन्मेष और आवास क्षेत्र में डिजिटल प्रौद्योगिकियों को आमंत्रित किया गया था।

02–03 मार्च, 2019 को आयोजित जीएचटीसी निर्माण प्रौद्योगिकी भारत (सीटीआई) प्रदर्शनी—एवं—सम्मेलन के दौरान कुल 57 संभावित प्रौद्योगिकी आवेदकों जैसे व्यक्तियों, स्टार्ट—अप्स और युवा उद्यमियों, अनुसंधान एजेंसियों, शैक्षणिक संस्थानों और इसी प्रकार के अन्य संगठनों ने ज्यूरी के पैनल के समक्ष प्रस्तुति दी। जीएचटीसी—भारत के प्रयोजन से आवासन और शहरी कार्य मंत्रालय द्वारा गठित तकनीकी मूल्यांकन समिति (टीईसी) द्वारा बाद में उनका मूल्यांकन किया गया। इन आवेदकों में से, टीईसी ने त्वरक श्रेणी के अंतर्गत 31 आवेदकों और इनक्यूबेशन श्रेणी के अंतर्गत 11 आवेदकों को चुनकर सूचीबद्ध किया।

त्वरक कार्यशाला के दौरान, त्वरक श्रेणी के अंतर्गत 31 आवेदकों में से शीर्ष 10 को आमंत्रित किया गया और नेटवर्क बनाने के लिए द्रुत और रणनीतिक शिक्षण और अवसर प्रदान किए गए ताकि उनके उत्पादध्वौद्योगिकियां बाजार सुलभ और निवेशकों के लिए आकर्षक बन सकें। इस कार्यशाला में सरकारी खरीद एजेंसियों, प्रमाणन और मानकीकरण एजेंसियों, बिल्डरों और डेवलपर्स, एंजल निवेशकों, उद्यम पूँजीपतियों और अनुसंधान और विकास संस्थानों (आईआईटी और सीएसआईआर प्रयोगशालाएं) जैसे प्रमुख हितधारकों के साथ संभावित प्रौद्योगिकी प्रदाताओं द्वारा परस्पर विमर्श किया गया। कार्यशाला के दौरान “मीट द कोहार्ट” नामक एक ब्रोशर का विमोचन किया गया था और चुने गए 10 नवोन्मेषों के अंतिम कोहोर्ट को सहभागिता प्रमाण पत्र प्रदान किए गए।