



भारतीय बीमा विनियामक और विकास प्राधिकरण
INSURANCE REGULATORY AND DEVELOPMENT AUTHORITY OF INDIA

Title: प्रेस-विज्ञप्ति

Reference No.:---

Date: 29/04/2015

मोटर वाहन बीमा जागरूकता अभियान-साइबराबाद

द इन्शुरन्स इन्फार्मेशन ब्यूरो ऑफ इण्डिया (आईआईबी) ने, नोवोटेल् हैदराबाद कन्वेंशन सेंटर, हैदराबाद में 29 अप्रैल, 2015 को आयोजित एक कार्यक्रम में साइबराबाद पुलिस के सहयोग से 'मोटर वेहिकल्स इन्शुरन्स अवेरनेस कम्पेन' लॉन्च किया। इस अवसर पर श्री एम. राम प्रसाद, सदस्य, आईआरडीएआई, श्री सी.वी. आनंद, आईपीएस, साइबराबाद पुलिस आयुक्त के अतिरिक्त बीमा उद्योग के अधिकारीगण, पुलिस और अन्य महानुभाव उपस्थित थे।

सड़क दुर्घटनाएँ ऐसी मानवीय त्रासदी हैं, जिसमें मृत्यु, चोटों और आय अर्जन की हानि के रूप अत्यधिक दुःखोंका समावेश होता है। कई अध्ययनों से यह उजागर हुआ है कि देश भर की सड़कों पर चलने वाले अधिकतर वाहन बीमाकृत नहीं हैं। यह संपूर्ण समाज के सामने गंभीर खतरा पेश करते हैं और दुर्घटना का शिकार लोगों के लिए विशेष रूप से पर्याप्त क्षतिपूर्ति हासिल करने में भारी कठिनाई का कारण बनते हैं। मोटर तृतीय पक्ष बीमा, मोटर वाहन अधिनियम, 1988 के अंतर्गत अनिवार्य है और सभी हिताधिकारियों के लिए इसका अनुपालन सुनिश्चित कराना बड़ी जिम्मेदारी है, सड़क का इस्तेमाल करने वाले सभी व्यक्तियों के हित में एक वैधानिक आवश्यकता है।

साइबराबाद पुलिस आयुक्त ने आईआईबी के सहयोग से साइबराबाद मेट्रो पुलिस के अधिकार क्षेत्र के भीतर उन वाहनों का पता लगाया जो बीमाकृत नहीं हैं। साइबराबाद में 1 मई, 2015 से स्थानीय बीमाकर्ताओं द्वारा 15 दिनों के लिए 'मोटर वाहन बीमा जागरूकता अभियान' का आयोजन किया जाएगा, जिसमें वाहन मालिकों को मोटर बीमा के फायदों की जानकारी दी जाएगी और उसी समय बीमा खरीदने को सुविधाजनक बनाने के लिए साइबराबाद क्षेत्र में करीब 100 कियोस्क स्थापित करने की विशेष व्यवस्था भी की जा रही है। तथापि, अभियान के दौरान और अभियान के बाद भी वाहन मालिक किसी भी सामान्य बीमा कंपनी के किसी भी शाखा कार्यालय से या साइबराबाद टैफिक पुलिस के वेबसाइट पर लिंक के माध्यम से बीमा खरीद सकेंगे। यह शेष देश के लिए एक अनुकरणीय पहल हो सकती है, जहाँ बिना बीमाकृत वाहन चलाना अभी भी एक जोखिम है। आईआईबी से भी यह उम्मीद की जाती है कि वह दिल्ली, केरल, मध्यप्रदेश और गुजरात में ऐसे अभियान चलाए।