



गवर्नर का कार्यालय

जेबी प्रिट्ज़कर

तत्काल जारी करने के लिए

शनिवार, 1 अप्रैल, 2023

संपर्क

Gov.Press@illinois.gov

गवर्नर प्रिट्ज़कर ने आपदा उद्घोषणा की, इलिनॉय में बवंडर द्वारा क्षतिग्रस्त क्षेत्रों के लिए संसाधनों को खोला

मजबूत और राज्य व्यापी रिकवरी प्रयास के लिए गवर्नर IEMA और स्थानीय अधिकारियों के साथ कार्य कर रहे हैं।

स्प्रिंगफील्ड - आज, गवर्नर जेबी प्रिट्ज़कर ने कल रात के बवंडर और प्रतिकूल मौसम से प्रभावित इलिनॉय के समुदायों के लिए तत्काल सहायता आरंभ करने और सार्वजनिक सुरक्षा सहायता प्रदान करने के लिए एक आपदा उद्घोषणा आरंभ की। आपदा उद्घोषणा में बूने, क्रॉफर्ड, ड्यूपेज, मैरियन और संगमोन काउंटी शामिल हैं। गवर्नर इलिनॉय इमरजेंसी मैनेजमेंट एजेंसी (IEMA) को एक मजबूत, राज्यव्यापी प्रत्युत्तर और रिकवरी प्रयास को समन्वय करने का भी निर्देश दे रहे हैं, जिसमें राज्य की कई एजेंसियां, सार्वजनिक सुरक्षा संस्थाएं और गैर-सरकारी संगठन शामिल हैं।

गवर्नर जेबी प्रिट्ज़कर ने कहा, "पिछली रात हमारे राज्य में आए विनाशकारी तूफान ने समुदायों के बीच काफी तबाही मचाई है और इसके परिणामस्वरूप लोगों को दिल दहला देने वाली चोटें लगीं और जीवन की हानि हुई है।" "जवाब में, मैं अपने समुदायों को तुरंत सभी आवश्यक सहायता प्रदान करने के लिए एक आपातकालीन आपदा उद्घोषणा जारी कर रहा हूं। मैं इलिनॉय इमरजेंसी मैनेजमेंट एजेंसी और राज्य भर के स्थानीय भागीदारों के साथ निकट संपर्क में हूं ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि जिन लोगों को नुकसान पहुंचा है या जो विस्थापन का सामना कर रहे हैं उन्हें हर संभव संसाधन उपलब्ध कराया जाए। सबसे पहले मैं उत्तरदायी और आपातकालीन अधिकारियों को धन्यवाद देता हूं जिन्होंने रात भर काम किया और प्रभावित लोगों की मदद के लिए आने वाले दिनों और हफ्तों में अथक रूप से काम करना जारी रखेंगे।"

आपदा उद्घोषणा, तुरंत प्रभावी, स्थानीय सरकार के प्रत्युत्तर और जहां भी आवश्यक हो, रिकवरी के कार्यों में सहायता प्रदान करेगी। जबकि प्रतिक्रिया के प्रयास चल रहे हैं, इलिनॉय के लोगों को अपने समुदायों में नवीनतम स्थितियों के साथ अद्यतित रहने के लिए स्थानीय अधिकारियों का अनुसरण जारी रखने के लिए प्रोत्साहित किया जाता है।

बीती रात के प्रतिकूल मौसम से प्रभावित क्षेत्र हैं:

- बून काउंटी में 90 मील प्रति घंटे की रफ्तार से तेज हवाएं चलीं, जिससे बेल्विदेरे में अपोलो थिएटर में आंशिक विध्वंस हुआ, जिसके परिणामस्वरूप एक व्यक्ति की मौत हो गई।
- क्रॉफर्ड काउंटी में तेज हवाओं के कारण कई संरचनाएं ढह गईं, जिसके परिणामस्वरूप तीन मौतें हुईं।
- बूने और क्रॉफर्ड दोनों काउंटी में, रॉबिन्सन हवाई अड्डे सहित लगभग 30 संरचनाएं क्षतिग्रस्त हुईं।
- संगमोन काउंटी ने एक बवंडर आने की सूचना दी, जिससे शर्मन, रिवर्टन और डॉसन में कई संरचनाओं को नुकसान पहुंचा।
- मैरियन काउंटी में करीब एक दर्जन घर और व्यवसाय केंद्र क्षतिग्रस्त हो गए और ड्यूपेज काउंटी के एडिसन गांव में, कई संरचनाएं क्षतिग्रस्त हुईं।

IEMA राष्ट्रीय मौसम सेवा के निकट संपर्क में है, जिसके पास राज्य भर में बवंडर की तीव्रता और गतिविधि पर नुकसान का आकलन करने और इसका निर्धारण करने वाले अधिकारी हैं।

अतिरिक्त काउंटियों को शामिल करने के लिए आपदा उद्घोषणा को अपडेट किया जा सकता है क्योंकि क्षति आकलन जारी है।

यूटिलिटी कंपनियां पूरे इलिनॉय में बिजली आपूर्ति बहाल करने के लिए चौबीसों घंटे काम कर रही हैं और वर्तमान में, बहुत कम स्थानों पर बिजली नहीं है। प्रिट्जकर प्रशासन आमेरन के नजदीकी सहयोग के साथ निगरानी और काम करना जारी रखेगा और यह सुनिश्चित करेगा कि राज्य भर में बिजली आपूर्ति बहाल हो।

“IEMA के निदेशक एलिसिया टेट नादेउ ने कहा, “IEMA हमारे स्थानीय और काउंटी सार्वजनिक सुरक्षा पार्टनर और आपातकालीन प्रबंधकों के साथ मिलकर काम कर रहा है जिससे कि राज्य भर में हुए व्यापक नुकसान का आकलन किया जा सके, जिसमें बून काउंटी में बेल्विदेरे में अपोलो थिएटर और क्रॉफर्ड काउंटी में रॉबिन्सन शामिल हैं।” “हम समूचे इलिनॉय में कई काउंटियों में अन्य नुकसान का आकलन करना जारी रखते हैं।”

IEMA के उप निदेशक स्कॉट स्विनफोर्ड ने कहा, “हम यहां क्रॉफर्ड काउंटी में अधिकारियों के साथ हैं, क्योंकि हम यहां और आसपास के क्षेत्रों में नुकसान का आकलन करना जारी रखते हैं।” “रॉबिन्सन में तीन दुर्घटनाओं सहित कई आवासीय क्षेत्र प्रभावित हैं।”

IEMA का स्प्रिंगफील्ड में स्टेट इमरजेंसी ऑपरेशंस सेंटर लगातार सक्रिय है, जो तूफान के प्रति राज्य के प्रत्युत्तरों का समन्वय कर रहा है। आईईएमए के सभी क्षेत्रीय समन्वयक और प्रतिनिधि प्रभावित समुदायों के लिए संसाधनों को जल्द प्रतिनियुक्त करने के लिए काम कर रहे हैं।

अधिक जानकारी के लिए इलिनॉय इमरजेंसी मैनेजमेंट एजेंसी की वेबसाइट www.Ready.Illinois.gov देखें।

###