

স্থানীয় পর্যায়ে বন্যা সতর্কবার্তা প্রকল্পের প্রারম্ভিক কর্মশালা

রাজধানীর হোটেল ইন্টার-কন্টিনেন্টালে গত শনিবার 'স্থানীয় পর্যায়ে বন্যার সতর্কবার্তা' ও প্রচার ব্যবহার উন্নয়ন' শৈর্ষিক প্রকল্পের প্রারম্ভিক কর্মশালা অনুষ্ঠিত হয়েছে। প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম কম্পনেন্ট-এর আওতায় আয়োজিত এই কর্মশালায় প্রধান অতিথি ছিলেন দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও আগ প্রতিমন্ত্রী ডা. মো. এনামুর রহমান, এমপি। এতে সভাপতিত্ব করেন দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও আগ মন্ত্রণালয়ের সচিব মো. মোহসীন। অন্যদের মধ্যে উপস্থিত ছিলেন দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তরের মহাপরিচালক, মো. আতিকুল হক। এছাড়া স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর, আবহাওয়া অধিদপ্তর, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, দুর্যোগ বিভাগ ও ব্যবস্থাপনা বিভাগ, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়, ওড়ুক্কি, ওখাআউ সহ বিভিন্ন জাতীয় এবং আন্তর্জাতিক সংস্থার প্রতিনিধিত্ব এই কর্মশালায় অংশ নেন। বিজ্ঞপ্তি।

প্রকল্পটি উন্নৰাখলের ঢটি বন্যাপ্রণ জেলা কৃতিগ্রাম, গাইবান্ধা, জামালপুরের ১৯টি উপজেলায় বাস্তবায়ন করা হবে। জেলা, উপজেলা এবং ইউনিয়ন পর্যায়ে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটিকে প্রশিক্ষণ ও কর্মশালার মাধ্যমে বন্যা পূর্ব সতর্কতা ও ঝুঁকি ভ্রাসের সক্ষমতা বাড়ানো হবে। এছাড়াও ইন্টিহেটেড ওয়েব-মোবাইল অ্যাপ্লিকেশন, ডিজিটাল ডিসপ্লে বোর্ডের মাধ্যমে তৎক্ষণাত্মক বন্যার তথ্য ও পরামর্শ স্থানীয় পর্যায়ে সাধারণ জনগণের কাছে পৌছে দেয়া হবে।

এই প্রকল্পটির মধ্য দিয়ে বন্যাপ্রণ জনগোষ্ঠীর জীবিকার ক্ষয়ক্ষতি ভ্রাসের পাশাপাশি জীবনযাপন এবং খাদ্য নিরাপত্তা উন্নয়নে ভূমিকা রাখবে বলে প্রধান অতিথি তার আশাবাদ ব্যক্ত করেন। টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্য অভিযানের জন্য সরার সমিলিত প্রচেষ্টার ওপর তিনি জোর দেন।

কর্মশালায় উপস্থিত ছিলেন প্রভাতী প্রকল্প-ডিডিএম কম্পনেন্টের প্রকল্প সমন্বয়ক নিতাই চন্দ্র দে সরকার, উপপ্রকল্প সমন্বক পর্যায়ের কুমার দাস ও মো. হাফিজুর রহমান, জওগাউ-এর পক্ষ হতে রায়হানুল হক খান, কান্তি প্রোগ্রাম লিড-বাংলাদেশ, নাভিমুল আহসান, কান্তি আইটি লিড-বাংলাদেশ, খেগাম ম্যানেজার মো. ফখরুল আরেফীন এবং চিমের অন্যান্য সদস্যরা।

সম্পাদক: শ্যামল দত্ত, প্রকাশক: সাবের হোসেন চৌধুরী

কর্ণফুলী মিডিয়া প্রয়েন্ট, তৃতীয় তলা, ৭০ শহীদ সাংবাদিক সেলিমা পারভীন সড়ক, (নিউ সার্কুলার রোড, মালিবাগ),
চাকা-১২১৭ ফোন: ৯৬০২৮৫, ৮৩০১০৭৪ ফ্যাক্স: ৯৬২৭৩০৮, সার্কুলেশন ও বিজ্ঞাপন: ৮৩০১৮০৬