

Montenegro | Crna Gora



Recording Disaster Losses

learning from the past

Evidentiranje šteta od katastrofa

učenje na prethodnim iskustvima



By endorsing Desinventar Sendai and reporting disaster risk reduction progresses through the Sendai Framework Monitor, Montenegro places disaster risk reduction at the heart of the implementation of the 2030 Agenda for sustainable development.

Usvajanjem baze Desinventar Sendai i izveštavanjem o napretku u oblasti smanjenja rizika od katastrofa kroz mehanizam Sendai Framework Monitor, Crna Gora stavlja problematiku smanjenja rizika od katastrofa u samo središte implementacije Agende za održivi razvoj do 2030. godine.



IPA DRAM



CRNA GORA
MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA
Direktorat za vanredne situacije



UNISDR

United Nations Office for Disaster Risk Reduction



This project is funded by
the European Union

DesInventar Sendai Montenegro

The Sendai Framework for Disaster Risk Reduction 2015-2030 guides Member States in reflecting on their own systems for Disaster Risk Management and to foster Disaster Risk Reduction efforts at national and local level. The first priority of the Sendai Framework calls for systematic collection, recording and sharing of disaster loss data with the ultimate goal to better understand impacts of disasters and provide evidence for informing policy and decision-makers, as well as other stakeholders, private sector and civil society.

Following this critical objective, the Ministry of Interior of Montenegro, Directorate for Emergency Management, Department for Civil Protection and Humanitarian Assistance has firmly moved toward the adoption of DesInventar Sendai as the national platform and methodology to support the collection, recording and sharing of disaster loss data from local to national level.

Supported by the Regional programme IPA Disaster Risk Assessment and Mapping (IPA DRAM) and the United Nations Office for Disaster Risk Reduction (UNISDR), the Department for Civil Protection and Humanitarian Assistance achieved in April 2019 the implementation of its national disaster loss data collection project. The process included a six months assignment aiming to identify and collect disaster loss data from events occurred in Montenegro between 2005 and 2018. This historical dataset consolidates information from municipalities, damage assessment commission as well as line-Ministries, and greatly contributes to improve understanding of risks and disasters trends.

The following figures describe the results of this historical data set collection process, and provide an initial overview of the majors hazards, the most exposed areas, and the assets impacted by disasters in the last 13 years.

Thanks to the sustainable implementation of DesInventar Sendai, Montenegro will be fully in capacity to collect and analyse data from all disasters occurring on the national territory, and to take adapted measures to reduce risks and build resilience of the country.

Sendai okvir za smanjenje rizika od katastrofa za period 2015-2030 usmjerava države članice u pravcu kako da uspostave svoje sisteme za upravljanje rizicima od katastrofa i podržava ih u naporima koje čine u oblasti smanjenja rizika od katastrofa na nacionalnom i lokalnom nivou. Kroz prvi prioritet Sendai okvira, države se pozivaju na sistematsko prikupljanje, evidentiranje i razmjenu podataka o štetama usljed katastrofa sa krajnjim ciljem boljeg razumijevanja efekata katastrofa i prezentovanja činjenica donosiocima odluka, radi adekvatnog informisanja, kao i drugim zainteresovanim stranama, privatnom sektoru i civilnom društvu.

Vodeći se ovim ključnim zadatkom Ministarstvo unutrašnjih poslova Crne Gore, Direktorat za vanredne situacije, Direkcija za civilnu zaštitu i humanitarnu pomoć započela je proces usvajanja DesInventar Sendai kao nacionalne platforme i metodologije radi podrške prikupljanju, evidentiranju i razmjeni podataka o štetama od katastrofa od lokalnog do nacionalnog nivoua.

Uz podršku Regionalnog programa za procjenu rizika i mapiranje (IPA DRAM) i Kancelarije Ujedinjenih nacija za smanjenje rizika od katastrofa (UNISDR), Direktorat za vanredne situacije, Direkcija za civilnu zaštitu i humanitarnu pomoć od aprila 2019. godine implementira nacionalni projekat prikupljanja podataka o štetama od katastrofa. Ovaj proces podrazumijevao je šestomjesečni zadatak čiji je cilj bio da se identifikuju i sakupe podaci o štetama od katastrofa koje su pogodile Crnu Goru u periodu između 2005. i 2018. godine.

Ova baza istorijskih podataka objedinjuje informacije dobijene od opština, komisija za procjenu šteta i nadležnih ministarstava, i time značajno doprinosi poboljšanju razumijevanja trendova vezanih za rizike i katastrofe.

Prikazane brojke opisuju rezultate ovog procesa prikupljanja istorijskih podataka, i pružaju početni pregled najvažnijih hazarda, najizloženijih područja, kao i imovine koja je pogođena katastrofama u posljednjih 13 godina.

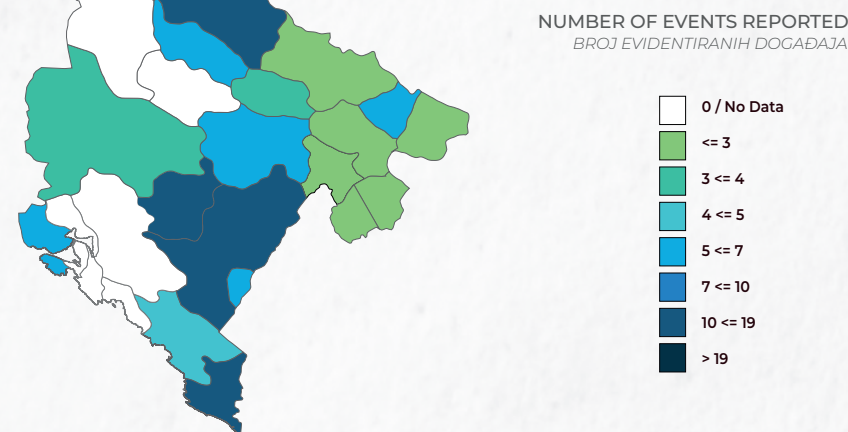
Zahvaljujući održivoj implementaciji baze DesInventar Sendai, Crna Gora će biti u punom kapacitetu da prikuplja i analizira podatke o svim katastrofama koje pogode njenu teritoriju, kao i da preduzme prilagođene mjere kako bi smanjila rizike i izgradila otpornu državu.

REPORTED DATA IN THE PERIOD 2005-2018

IZVJEŠTAJNI PERIOD 2005-2018

EVENT FREQUENCY BY REGION

UČESTALOST DOGAĐAJA PO REGIONU



1979 EARTHQUAKE

ZEMLJOTRES 1979. godine

101
DEATHS | SMRTNI ISHODI

27 300
HOUSES DAMAGED OR DESTROYED
OŠTEĆENE STAMBENE JEDINICE

4 billion*
ECONOMIC LOSSES | EKONOMSKI GUBICI
4.5 billion /milijarda (US \$)
*exchange rate from 2019 | *kurs iz 2019. godine

EVENTS FREQUENCY

UČESTALOST DOGAĐAJA



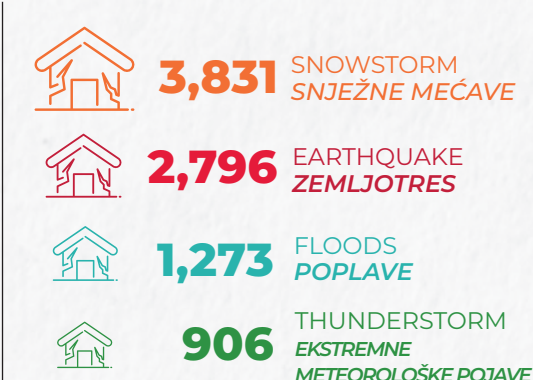
TOTAL | UKUPNO : 118

ON AVERAGE 9 EVENTS/YEAR

U PROSJEKU 9 DOGAĐAJA/GODIŠNJE

HOUSES DAMAGED OR DESTROYED

OŠTEĆENE ILI UNIŠTENE STAMBENE JEDINICE



TOTAL | UKUPNO : 9,792

ON AVERAGE 800 HOUSES DAMAGED OR DESTROYED/YEAR

U PROSJEKU 800 STAMBENIH JEDINICA OŠTEĆENO ILI UNIŠTENO/GODIŠNJE

ECONOMIC LOSSES PER SECTOR

EKONOMSKI GUBICI PO SEKTORIMA



IPA DRAM CONSORTIUM

