



**Назив пројекта:** Stakeholder oriented flood risk assessment for the Danube floodplains

**Акроним пројекта:** DANUBE FLOODRISK

**Шифра пројекта:** SEE/A/077/2.1/X

**Презентација пројекта:** [www.danube-floodrisk.eu](http://www.danube-floodrisk.eu)

Река Дунав представља једну од најважнијих природних коридора у југоисточној Европи јер повезује већину земаља овог подручја. Овај пројекат представља добар пример међудржавне сарадње и биће значајан за све земље региона. Пројекат има далекосежне стратешке циљеве, чак и изван области управљања ризицима, и могао би да постане водећи пројекат у оквиру SEE програма. Пројекат ће допринети стварању бољих услова за одрживи развој животне средине и привреде у плавним зонама Дунава, а један од основних принципа на којима се заснива јесте интеграција заинтересованих страна и различитих дисциплина.

Упркос чињеници да су поплаве природне појаве које су се јављале у прошлости и јављаће се у будућности, услед глобалних климатских промена очекује се повећање ризика од поплава. Урбанизација и интензиван развој индустрије у плавним зонама током последњих година и деценија, довели су до повећања вредности у областима у којима постоји значајан ризик од поплава због чега је потенцијална штета од поплава у сталном порасту. Поплаве у сливу Дунава 2006. године указале су на осетљивост друштва на екстремне природне катастрофе. Ризик од поплава је функција вероватноће појаве и последица, тј. штете од поплаве. Концентрација становништва и економски развој у браћеном подручју су у сталном порасту због лажног осећаја сигурности. Вредност добара у браћеном подручју се стално повећава, што утиче на повећање потенцијалне штете у случају појаве екстремних поплава. Од велике је важности да се у свим земљама у сливу Дунава заустави тренд повећања ризика од поплава. Партнери из подунавских земаља су предложили трогодишњи пројекат за дефинисање плавних зона Дунава који се финансира из ЕС Interreg фонда, чија сазнања могу допринети бољем разумевању процеса, и који обезбеђује алате за побољшање управљања ризицима у пракси.

Пројекат Danube Floodrisk је фокусиран на најекономичније мере за смањење ризика од поплава: процену ризика, картирање, укључивање заинтересованих страна, смањење ризика применом адекватних мера просторног планирања.

Смањење ризика у великим међународним сливовима се може постићи само кроз мултилатералну и интердисциплинарну сарадњу и укључивање заинтересованих страна, у оквиру заједничког пројекта. Практика је показала да је иницирање оваквих пројеката веома тешко, из практичних, политичких и финансијских разлога. Међународни програми сарадње су добри подстицаји за започињање оваквих пројеката. После почетне фазе пројекат ће дугорочно тећи својим током.

Пројекат ће окупити научнике, државне службенике, невладине организације и све заинтересоване који ће учествовати у изради система карата плавних зона Дунава. У оквиру пројекта биће развијена и примењена методологија и модели за процену ризика од поплава и израду карата плавних зона. Резултати ће бити: предлог мера за ублажавање поплава, прилагођавање просторних планова, алати за процену економског развоја у плавним зонама и повећање свести интересних група, политичара, планера и јавности о ризицима од поплава. У оквиру пројекта ће бити узета у обзир и угрожена инфраструктура, као што су: индустрија, енергетска постројења, итд.

**Партнери на пројекту су:** 19 институција из подунавских земаља, државна управа, универзитети, институти, извршне агенције, невладине организације. Водећи партнер је Министарство за заштиту животне средине Румуније.