

# RES2FIRE

Утицај климатских промена, попут повећања температура, смањене доступности воде и промена у обрасцима падавина, доводи до све учесталијих и интензивнијих пожара. Шумски пожари представљају једну од најозбиљнијих природних непогода у IPA ADRION програмском подручју. Они смањују шумски покривач, угрожавају биодиверзитет и доприносе емисији CO<sub>2</sub> у атмосферу. За превазилажење овог проблема неопходно је развити мере које ће повећати отпорност и прилагодљивост екосистема подложних пожарима.

RES2FIRE је трогодишњи пројекат у оквиру IPA ADRION програма, са буџетом од 1,2 милиона евра, који окупља 7 партнера у циљу развоја заједничких решења и координисаних мера за спречавање ризика од шумских пожара. Пројекат је суфинансиран од стране Европске уније. RES2FIRE примењује транснационални приступ и стратегију „одоздо према горе“, ангажујући мрежу релевантних актера попут националних паркова, шумарских служби, општина и ватрогасних јединица. Акцент је на одрживим и дугорочним решењима кроз сарадњу и хармонизацију података на нивоу целог IPA ADRION региона.

RES2FIRE има за циљ развој заједничких процедура, методологија и решења за смањење ризика од шумских пожара и повећање отпорности екосистема.

Кроз трогодишње активности у склопу пројекта планирано је да се остваре следећи резултати: 1) Креирање методологија за мапирање опасности од пожара и ризика од пожара у условима климатских промена; 2) RES2FIRE мрежа; 3) Четири пилот акције за третман биомасе и одрживо управљање шумама и подручјима сусретања шумских и урбаних зона; 4) Заједнички развијена решења за идентификовање шумарских модела блиских природи за смањење ризика од пожара; 5) Модел за процену штете од шумских пожара и отпорности на њих; 6) RES2FIRE WebGIS алат за процену ризика од пожара, ублажавање и прилагођавање климатским променама; 7) Акциони план за преношење мера усмерених на превенцију ризика од шумских пожара, ублажавање и прилагођавање климатским променама.

У оквиру пројекта Институт за развој и иновације биће задужен за све активности пројекта које се спроводе на територији Републике Србије. Поред тога, Институт ће имати водећу улогу у изради Извештаја о процени еколошких и социо-економских штета насталих услед шумских пожара. На пројекту ће Институт за развој и иновације блиско сарађивати са партнерима на свим активностима, а пре свега дати велики допринос у стварању заједничке мреже и ширењу резултата пројекта ка доносиоцима одлука и другим кључним играчима.