



LIFE SEC ADAPT PROJECT

Upgrading Sustainable Energy Communities in Mayor Adapt
initiative by planning Climate Change Adaptation strategies

STRATEGIJA I PLAN PRILAGODBE KLIMATSKIM PROMJENAMA GRADA LABINA



Grad Labin



PROGRAMME	LIFE 2014 – 2020 – Climate Change Adaptation
PROJECT ACRONYM	LIFE SEC ADAPT
PROJECT CODE	LIFE14/CCA/IT/00036
TITLE	ADAPTATION PLAN
ACTION/TASK RELATED	C.3
DATE OF DELIVERY	
VERSION	
AUTHOR(S)	City of Labin SENSUM d.o.o. Mia Dragović Matosović, MBA dr. sc. Duško Radulović dr. sc. Vedran Kirinčić Teo Vuksan, bacc. oec.



Sadržaj

Sažetak	1
Summary	1
Uvod.....	3
„Life SEC Adapt“ projekt	6
Vizija i cilj.....	7
Društveno-ekonomski, klimatski i okolišna pozadina grada.....	8
Dosadašnje aktivnosti vezane uz ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama.....	9
Kapaciteti za provedbu Strategije prilagodbe.....	11
Ljudski kapaciteti Grada.....	11
Uključivanje ključnih interesnih skupina i ostalih dionika	11
Planirana finansijska sredstva.....	11
Pregled ranjivosti i rizika na klimatske promjene	13
Sažetak procjene rizika i ranjivosti.....	15
Metodologija određivanja prioritetnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama	17
Višekriterijsko odlučivanje	17
Odabir aktivnosti prilagodbe	20
Identifikacija mogućih mjera	22
Vrednovanje aktivnosti prilagodbe.....	22
Svrha i ciljevi - Mjere prilagodbe klimatskim promjenama 2020. - 2024.	26
Praćenje provedbe	34
Dodatak 1	38

Popis tablica

Tablica 1: Pregled glavnih rizika od elementarnih nepogoda	15
Tablica 2: Pregled značajnih učinaka po sektorima	16
Tablica 3: Primjer izračuna težinskih faktora skupine kriterija	19
Tablica 4: Primjer izračuna vrijednosti kriterija	19
Tablica 5: Primjer rangiranja alternativa.....	19
Tablica 6: Težinski faktori korišteni u analizi.....	21
Tablica 7: Rezultati provedbe višekriterijske analize	22
Tablica 8: Praćenje pokazatelja vezanih uz ranjivost	35



Tablica 9: Praćenje pokazatelja vezanih uz učinak	36
Tablica 10: Praćenje pokazatelja vezanih uz rezultat	36
Tablica 11: Popis razmatranih mjera prilagodbe	38

Popis slika

Slika 1: Prikaz sadržaja Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja (tzv. SECAP-a)	5
Slika 2: Procjena stanovništva (na dan 31.12.) za Grad Labin.....	8
Slika 3: Hiperarhijska shema višekriterijskog odlučivanja.....	18



Sažetak

Svrha ovog dokumenta je utvrditi aktivnosti i mjere koje Grad Labin može provesti kako bi povećao prilagodbu nadolazećim klimatskim promjenama. Među temeljnim ulaznim podacima za pripremu ovog dokumenta su Strategija prilagodbe klimatskim promjenama, Nacrt Akcijskog plana 2019. - 2023. te Procjena ranjivosti i rizika koju je Grad napravio kroz sudjelovanje u projektu "Life SEC-Adapt".

Labin je gospodarsko-turističko središte Istočne Istre, razvijenog i tehnološki modernog gospodarstva, pune zaposlenosti, mjesto gdje su obrazovanje i stjecanje znanja način života, koje je ugodno i privlačno za život svih naraštaja, temeljen na tradicijskim vrijednostima, kulturnoj i prirodnjoj baštini i održivom razvoju. Vizija Grada Labina glasi: **GRAD PO MJERI ČOVJEKA – USPJEŠAN PRIMJER ODRŽIVOG I URAVNOTEŽENOG RAZVOJA**

Kako bi ostvario tu viziju, Grad Labin je, između ostalog, potpisnik Sporazuma Gradonačelnika, te je u 2016. dovršio **Strategiju razvoja Grada Labina koja kao jedan od strateških ciljeva uključuje jačanje infrastrukture, zaštite okoliša i održivog upravljanja prostorom i resursima.**

Ova Strategija sljedeći je korak u jačanju prilagodbe klimatskim promjenama te ona daje pregled rizika prepoznatih u Procjeni ranjivosti i rizika te kao odgovor na njih, detaljan opis i plan 14 mjera koje Grad namjerava provoditi do 2024. godine.

Summary

The purpose of this document is to identify the activities and measures that Labin can undertake to increase adaptation to the inevitable climate changes. Among elementary inputs for the preparation of this document are the National Strategy of Adaption to Climate Change, the Draft Action Plan 2019-2023, and the Assessment of Vulnerability and Risk Made by the City through participation in the Life SEC Adapt project.

Labin is an economic and tourist centre of Eastern Istria, developed and technologically modern economy, full employment, a place where education and acquisition of knowledge is a lifestyle that is comfortable and attractive for the life of all generations, based on traditional values, cultural and natural heritage and sustainable development. The vision of the City of Labin is: **THE CITY FIT FOR PEOPLE - SUCCESSFUL EXAMPLE OF SUSTAINABLE AND BALANCED DEVELOPMENT**

In order to realize this vision, the City of Labin is, among other things, the signatory of the Mayor's Agreement, and in 2016 the Development Strategy of the City of Labin was completed, which, as one of the strategic objectives, includes the strengthening of infrastructure, environmental protection and sustainable management of space and resources.



This Strategy is the next step in strengthening adaptation to climate change, and it provides an overview of the risks identified in the Vulnerability and Risk Assessment and in response to them, a detailed description and a plan of 14 measures the City intends to implement by 2024.



Uvod

Klimatske se promjene očituju u različitim vremenskim i prostornim mjerilima. Općeniti zaključci upućuju na činjenicu da se očekuje značajan porast u intenzitetu učinaka klimatskih promjena na području Mediterana tijekom 21. stoljeća. Klimatske se promjene osjećaju u gotovo svim prirodnim sustavima, te sektorima ljudskog djelovanja, a od kojih su neki izrazito osjetljivi. Kako bi se smanjili utjecaji potencijalnih nepovoljnih učinaka klimatskih promjena po urbane regije, gradove i naselja, njihovu infrastrukturu i okoliš, te po ljudi i sve ostale oblike živog svijeta, a koji su u direktnoj vezi s navedenim sustavima, uspostavljanje dugoročnih politika ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama na lokalnoj razini sve je češća pojava. Uspostavljanje navedenih dugoročnih politika ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama na lokalnoj razini temelji se na provedbi analize ranjivosti područja na potencijalni učinak (promjenu), a u skladu s potencijalnim intenzitetom klimatskih utjecaja, te procjenom rizika negativne promjene u odnosu na osnovnu razinu iste.

Prilagodba klimatskim promjenama podrazumijeva poduzimanje određenog skupa aktivnosti s ciljem smanjenja ranjivosti prirodnih i društvenih sustava na klimatske promjene, povećanja njihove sposobnosti oporavka nakon učinaka klimatskih promjena, ali i iskorištavanja potencijalnih pozitivnih učinaka koji također mogu biti posljedica klimatskih promjena.

U strategiji je odabранo i kroz zakonodavstvo definirano 8 ključnih sektora koji su najviše izloženi klimatskim promjenama:

- hidrologija i vodni resursi;
- poljoprivreda;
- šumarstvo;
- ribarstvo;
- biološka raznolikost;
- energetika;
- turizam i
- zdravlje.

Svrha ovog dokumenta je utvrditi aktivnosti i mjere koje Grad Labin može provesti kako bi povećao prilagodbu nadolazećim klimatskim promjenama. Među temeljnim ulaznim podacima za pripremu ovog dokumenta su Strategija prilagodbe klimatskim promjenama, Nacrt Akcijskog plana 2019-2023 te Procjena ranjivosti i rizika koju je Grad napravio kroz sudjelovanje u projektu "Life SEC-Adapt"¹. Prilagodba klimatskim promjenama može se promatrati kao zasebna aktivnost, no često je ona dio cijelovitog skupa aktivnosti koje se bave klimatskim promjenama, a to su mjere ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama.

Jedna od najpoznatijih međunarodnih inicijativa koje potiču gradove diljem svijeta na smanjenje emisija CO₂ je Sporazum gradonačelnika. Ova inicijativa obuhvaća mjere ublažavanja i mjere

¹

http://www.lifesecadapt.eu/fileadmin/user_upload/ALLEGATI_LIFESECADAPT/EXCHANGE/C2_Risk_and_Vulnerability_Assessment_analysis/REPORTS/CROATIA_LOCAL_LEVEL/LABIN_Report_C2.pdf



prilagodbe klimatskim promjenama te je važna jer gradovi svojevoljno pristupaju inicijativi i obvezuju se ostvariti ciljeve koji su iznad postojećih (zakonskih) minimuma.

Sporazum gradonačelnika najveći je svjetski pokret gradova usmjeren na lokalne aktivnosti koje utječu na klimu i energiju. Sporazum je pokrenut 2008. godine u Europi s namjerom okupljanja lokalnih tijela vlasti koja su se dobrovoljno posvetila ostvarivanju i premašivanju klimatskih i energetskih ciljeva Europske unije. Uz to što je predstavila jedinstven pristup aktivnostima koje utječu na energiju i klimu prema načelu "odozdo prema gore" (engl. *bottom-up*), uspjeh ove inicijative ubrzo je nadmašio sva očekivanja.

Danas okuplja više od 8 tisuća tijela lokalne i regionalne vlasti u 57 zemalja, koristeći prednosti pokreta koji ujedinjuje brojne dionike širom svijeta te metodološku i tehničku potporu koju pružaju nadležni uredi.

2014. godine Europska komisija pokrenula je inicijativu Prilagodba gradonačelnika. Temeljena na jednakim načelima kao i Sporazum gradonačelnika, ova je bratska inicijativa usmjerena na prilagodbu klimatskim promjenama. Prilagodba gradonačelnika poziva lokalne vlasti da preuzmu vodeću ulogu u prilagodbi klimatskim promjenama te ih podržava u izradi i primjeni lokalnih strategija prilagodbe.

Sporazum gradonačelnika i Prilagodba gradonačelnika službeno su se ujedinili 15. listopada 2015. godine u Europskom parlamentu u Sporazumu gradonačelnika za klimu i energiju. Novi sporazum – čiji su ciljevi i usmjerenja definirani s gradovima tijekom faze konzultacija – još je ambiciozniji i sveobuhvatniji:

- gradovi potpisnici obvezali su se aktivno podržavati postizanje cilja smanjenja emisije stakleničkih plinova za 40% do 2030. godine,
- prihvatići usvajanje integriranog pristupa radi ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama i
- osigurati pristup sigurnoj, održivoj i dostupnoj energiji za sve.

U lipnju 2016. godine, odlukom o objedinjavanju s jednom drugom inicijativom gradova, Paktom gradonačelnika, inicijativa Sporazum gradonačelnika započela je novu bitnu fazu svoje povijesti. Ova zajednička inicijativa "Globalni sporazum gradonačelnika za klimu i energiju" najveći je pokret lokalnih vlasti posvećenih nadmašivanju klimatskih i energetskih ciljeva na razini pojedine zemlje. Potpuno usklađen s ciljevima održivog razvoja i načelima klimatske pravde Ujedinjenih Naroda, Globalni sporazum gradonačelnika bavi se sljedećim ključnim pitanjima:

- ublažavanjem klimatskih promjena,
- prilagodbom na negativne učinke klimatskih promjena i
- univerzalnim pristupom sigurnoj, čistoj i dostupnoj energiji.

Potpisnici podržavaju zajedničku viziju za 2050. godinu: ubrzavanje dekarbonizacije njihovih teritorija, osnaživanje kapaciteta za prilagodbu na neizbjeglan utjecaj klimatskih promjena te omogućavanje građanima pristupa sigurnoj, održivoj i povoljnoj energiji.



Gradovi potpisnici obvezuju se na djelovanje koje će podržati smanjenje stakleničkih plinova za 40 % do 2030. godine te usvajanje zajedničkog pristupa rješavanju ublažavanja i prilagodbe na klimatske promjene.

Kako bi svoj politički angažman prenijeli iz teorije u praktične mjere i projekte, potpisnici Sporazuma obvezuju se na dostavljanje Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvijanja (engl. *Sustainable Energy and Climate Action Plan*, tzv. SECAP) u roku od dvije godine od odluke lokalnog (Gradskog) vijeća, s navedenim ključnim aktivnostima koje planiraju poduzeti. Plan mora sadržavati i Referentni inventar emisija (engl. *Baseline Emission Inventory*, tzv. BEI) u svrhu praćenja aktivnosti prilagodbe te Procjenu ranjivosti i rizika sektora od posebnog značaja za područje grada na utjecaj klimatskih promjena (engl. *Risk and Vulnerability Assessment*, tzv. RVA).

Strategija prilagodbe klimatskim promjenama može biti dio Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja grada i/ili se može razviti i uključiti u zaseban planski dokument. Ovaj odvažan politički angažman označava početak dugotrajnog postupka, a gradovi su obvezni izvještavati o napretku provedbe planova svake dvije godine.



Slika 1: Prikaz sadržaja Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja (tzv. SECAP-a)

Na slici je prikazana postojeća struktura i novosti koje donosi Akcijski plan energetski i klimatski održivog razvoja grada u odnosu na dosadašnji Akcijski plan energetski održivog razvoja grada. Postojeći Akcijski plan energetski održivog razvoja sadržavao je samo mjere usmjerene k ublažavanju klimatskih promjena, odnosno, smanjenju emisija CO₂, dok Akcijski plan energetski i klimatski održivog razvoja, uz mјere ublažavanja, sadrži i prijedlog konkretnih mјera prilagodbe klimatskim promjenama.



U struktturnom smislu, prvi dio Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja sadrži analizu postojećeg stanja. U segmentu mjera usmjerenih k ublažavanju klimatskih promjena navedeno se odnosi na inventar postojećih emisija CO₂, dok se isto, u segmentu prilagodbe klimatskim promjenama, odnosi na procjenu ranjivosti i rizika. Drugi dio Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja odnosi se na buduće aktivnosti kako procesa ublažavanja, tako i procesa prilagodbe klimatskim promjenama, kao i na procjenu njihovog učinka, te definiranje zadanih ciljeva.

S obzirom na to da Strategija prilagodbe klimatskim promjenama idealno nadopunjuje postojeće Akcijske planove energetski održivog razvoja, preporuča se gradovima da ih integriraju u jedan jedinstveni dokument.

„Life SEC Adapt“ projekt

Grad Labin jedan je od partnera na projektu „Life SEC Adapt”, a koji se provodi u sklopu Programa LIFE 2014.- 2020.

Sudjelovanjem u Life SEC Adapt projektu, gradovi uključeni u projekt namjeravaju promicati i unaprijediti model tzv. samoodrživih energetskih zajednica, što lokalne zajednice, kroz koordinaciju i podršku regionalne vlasti i Istarske razvojne agencije, čini glavnim pokretačima regionalnog samoodrživog razvoja. U projektu sudjeluju četiri države članice: Italija, Hrvatska, Španjolska i Grčka. Od hrvatskih partnera uključena je Istarska županija, Istarska razvojna agencija - IDA d.o.o., te gradovi Rovinj - Rovigno, Pazin, Labin, Buzet, Pula - Pola i Poreč - Parenzo.

Glavni cilj projekta Life SEC Adapt je doprinijeti povećanju kapaciteta otpornosti na klimatske promjene i usmjeriti gospodarstva urbanih područja Europske unije k učinkovitom korištenju resursa i niskougljičnom razvoju. Napori za ublažavanje nužni su kako bi se stvorili uvjeti za održivost, te kako bi se lokalnim zajednicama omogućila prilagodba na klimatske promjene, dok pristupanje i aktivno sudjelovanje u Sporazumu Gradonačelnika za klimu i energiju postavlja i uklapa klimatske ciljeve u središte lokalnih politika i provedbenih aktivnosti.

Projekt Life SEC Adapt ima za cilj prilagoditi i poboljšati model energetski održivih zajednica (*engl. Sustainable Energy Communities*) i to unaprjeđenjem mehanizama ublažavanja i prilagodbe klimatskim promjenama, kao dobre prakse za razvoj procesa prilagodbe na klimatske promjene u lokalnim zajednicama pod koordinacijom jedinica regionalne samouprave i razvojnih agencija na lokalnoj razini.

Ukupan proračun projekta iznosi € 3.213.785,00 dok je, inicijalno planirano trajanje projekta od 40 mjeseci, (od 1. rujna 2015. do 31. prosinca 2018. godine) produljeno na 46 mjeseci s 30. lipnja 2019. godine kao definiranim rokom završetka projekta.



Vizija i cilj

Svaka organizacija, pa tako i tijela Gradske Uprave, trebaju jasan putokaz u kojem se smjeru organizacija razvija i koja je svrha postojanja te organizacije - što ona jest, a što nije. Vizija, u tom smislu, osigurava zajednički jezik prilikom rasprave i donošenja odluka o budućnosti.

Vizija Grada predstavlja inspirativnu dugoročnu odrednicu razvoja Grada unutar koje su određeni i specifični ciljevi na koje će se Grad u promatranom razdoblju usmjeriti.

Vizija se ne mijenja zbog kratkoročnih/trenutnih promjena u gospodarskom i sociološkom kontekstu Grada ili zbog promjene trendova. Vizija treba biti jednostavna, razumljiva svima te realna, a istodobno i predstavljati izazov društvu u cjelini.

Ciljevi definiraju mjerljive korake kojima se postiže vizija.

Vizija Grada Labina glasi:

Labin je gospodarsko-turističko središte Istočne Istre, razvijenog i tehnološki modernog gospodarstva, pune zaposlenosti, mjesto gdje su obrazovanje i stjecanje znanja način života, koje je ugodno i privlačno za život svih naraštaja, temeljen na tradicijskim vrijednostima, kulturnoj i prirodnoj baštini i održivom razvoju

**GRAD PO MJERI ČOVJEKA – USPJEŠAN PRIMJER ODRŽIVOG I
URAVNOTEŽENOG RAZVOJA**

Pripadajući ciljevi Grada Labina su:

1. CILJ: POVEĆANJE GOSPODARSKE KONKURENTNOSTI
2. CILJ: RAZVOJ LJUDSKIH RESURSA I VISOKA KVALITETA ŽIVOTA
3. CILJ: JAČANJE INFRASTRUKTURE, ZAŠTITE OKOLIŠA I ODRŽIVOG UPRAVLJANJA PROSTOROM I RESURSIMA
4. CILJ: JAČANJE LABINSKOG IDENTITETA I NJEGOVE PREPOZNATLJIVOSTI



Društveno-ekonomski, klimatska i okolišna pozadina grada

Grad Labin smješten je na istočnoj obali Istarskog poluotoka, udaljen 4 km od mora, smješten na 320 m nadmorske visine. Prema popisu stanovništva 2011. godine, grad Labin imao je 11.642 stanovnika, odnosno 5,6 % ukupnog broja stanovnika u Istarskoj županiji. Grad se sastoji od 17 naselja. Gustoća naseljenosti iznosi 162 stanovnika/km² što je znatno iznad prosjeka Istarske županije i prosjeka Republike Hrvatske.

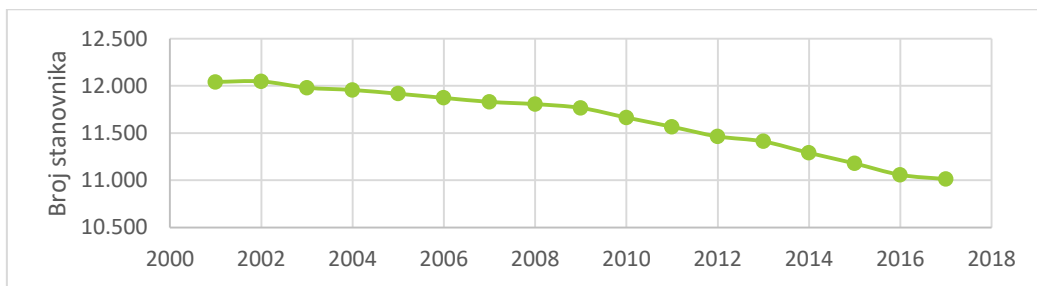
Labin je generalno krško područje s labinsko-raškim bazenom. U tom se bazenu nalaze izvori slatkne vode. Osim krškog područja, brdski dio podrazumijeva i obradiva tla. Labin je prometno dobro povezan, jer je kroz povijest imao važnu gospodarsku ulogu.

Detaljni pregled klimatskih odrednica i rezultati modeliranja budućih klimatskih promjena mogu se pronaći u dokumentu "Procjena ranjivosti i rizika sektora od posebnog značaja za Grad Labin"², a u nastavku je dan sažetak rezultata.

Temperaturne prilike na području grada Labina prikazane su analizom sezonskih i godišnjih vrijednosti srednje (t-sred), srednje minimalne (t-min) i srednje maksimalne (t-max) temperature zraka, te srednjim vrijednostima temperaturnih indeksa ekstrema, prema podacima iz referentnog razdoblja (1981. - 2010.), a pripadne vremenske promjene ispitane su prema duljem razdoblju (1981. - 2015.).

Rezultati ukazuju na prisutno zatopljenje na području grada Labina, kako na godišnjoj tako i na sezonskoj skali. Porast srednje minimalne temperature zraka (u rasponu od 0,4°C/10god do 0,6°C/10god) statistički je značajan u svim sezonama, osim u proljeće. Ističe se i značajan porast ljetne i proljetne srednje (0,5°C/10god) i srednje maksimalne (od 0,7°C/10god do 0,8°C/10god) temperature zraka.

U referentnom razdoblju (1981. - 2010.) uočava se trend povećanja ukupne godišnje količine oborina. Pozitivan trend je prisutan u svim sezonama, osim ljeti kada se uočava blago smanjenje oborine.



²

http://www.lifesecadapt.eu/fileadmin/user_upload/ALLEGATI_LIFESECADAPT/EXCHANGE/C2_Risk_and_Vulnerability_Assessment_analysis/REPORTS/CROATIA_LOCAL_LEVEL/Labin_report_C2.pdf

³ Državni zavod za statistiku, Baza podataka: Procjena stanovništva, Program publiciranja 2018,



Slika 2: Procjena stanovništva za Grad Labin

Na slici 2 vidi se procjena broja stanovnika prema podacima Državnog zavoda za statistiku³. Grad Labin u razdoblju od 2001. godine bilježi pad broja stanovnika, stopom od 64 osobe godišnje.

Labin je dugi niz godina temeljio svoju gospodarsku razvijenost na intenzivnoj rudarskoj djelatnosti. Zatvaranjem zadnjeg rudnika u Tupljaku, Labin se okrenuo prema malom i srednjem poduzetništvu te otvaranju gospodarskih zona. Danas je Labin jedan od najvećih izvoznika u Istri, a Rabac, koji je pod upravom Grada Labina, ostvaruje godišnje i preko 1,3 mil. turističkih noćenja.

Dosadašnje aktivnosti vezane uz ublažavanje i prilagodbu klimatskim promjenama

Grad Labin, kao turistička top destinacija na Jadranu, odavno je prepoznao energetsku učinkovitost, održivi razvoj i zaštitu okoliša kao imperativne 21. stoljeća, te poštujući načela vizije Istarske županije u ostvarenju ciljeva destinacije "Zelena Istra", kontinuirano analizira i razvija smjernice u osmišljavanju i provedbi projekata iz gore navedenih područja na lokalnoj razini, na taj način postavljajući čvrste temelje održivog razvoja grada, čija uspješna realizacija rezultira višestrukim koristima za, prvenstveno, građane grada Labina i sve osobe koje na području grada Labina borave.

Iako Grad Labin tek počinje s prilagodbom klimatskim promjenama, za politiku energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora opredijelio se još u travnju 2008. godine pridruživanjem Projektu Sustavnog gospodarenja energijom u gradovima i županijama (SGE) u Republici Hrvatskoj pri Ministarstvu gospodarstva, rada i poduzetništva RH i Programu UN-a za razvoj (UNDP).

Gradsko vijeće je također donijelo Akcijski plan energetske učinkovitosti Grada Labina za razdoblje 2017. – 2019. a Gradonačelnik Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Labina za 2017. godinu.

U području prometa tijekom 2016. godine završena je studija energetske učinkovitosti u prometu koja je sufinancirana sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost. Ovaj sveobuhvatni način rješavanja prometne problematike na području Grada Labina uključuje sustav lokalnog javnog prijevoza, *bike sharing* sustav, mjere unapređenja prometa u mirovanju u Gradu Labinu i Rapcu te mjere unapređenja pješačkog prometa, osobito uvođenje zona zabranjenog ili ograničenog prometa motornim vozilima u centar Labina („Podlabin“), na Titovom trgu i na Rivi Rabac.

U području zgradarstva, sve javne zgrade u vlasništvu Grada Labina imaju energetski certifikat te se svi objekti u vlasništvu Grada Labina i javna rasvjeta vode se u ISGE sustavu (informacijskom sustavu gospodarenja energijom). Mjesečno se prate potrošnja energenta za grijanje, struje i vode te se vrši analiza po svakom objektu. U području privatnih zgrada, od 2008. godine energetski je obnovljeno ukupno 85 zgrada od čega uz sufinanciranje njih 62.

Od prvih zahtjeva stanara do danas Labin stan d.o.o. se kao upravitelj aktivno uključio u postupak obnove zgrada tako da im u svim fazama provedbe projekta osigurava svoju stručnu pomoć

³ Državni zavod za statistiku, Baza podataka: Procjena stanovništva, Program publiciranja 2018, Područje: Stanovništvo, Podpodručje: Stanovništvo, Razina prikazivanja: Republika Hrvatska, županija, gradovi, općine



(tehničku, pravnu, ekonomsku). S obzirom na to da je riječ o upravitelju u 100-postotnom vlasništvu Grada Labina, u obnovu fasada uključio se i Grad Labin tako da je za određene zgrade jednake tipologije izgradnje naručio i financirao projekte obnove fasada i zamjene ograda.

U 2016. je dovršena Strategija razvoja Grada Labina koja kao jedan od strateških ciljeva uključuje jačanje infrastrukture, zaštite okoliša i održivog upravljanja prostorom i resursima. Tokom 2021. započeti će se sa izradom nove Strategije razvoja Grada Labina koja će vrijediti za razdoblje 2021-2025.



Kapaciteti za provedbu Strategije prilagodbe

Ljudski kapaciteti Grada

Iako je postizanje prethodno navedenih ciljeva multidisciplinaran zadatak u kojem povremeno sudjeluju svi odjeli Grada te šira zajednica, najveći doprinos za izradu i provedbu klimatskih i energetskih planova daju odjeli UO za prostorno uređenje, zaštitu okoliša i izdavanje akata za gradnju te UO za gospodarstvo i EU projekte.

Uključivanje ključnih interesnih skupina i ostalih dionika

Postizanje opisanih ciljeva moguće je isključivo uz uključenje šireg spektra dionika, od gradskih poduzeća do civilnih udruga. Iako ova lista nije konačna, Grad Labin kontaktirao je sa sljedećim dionicima u vezi s izradom Strategije prilagodbe klimatskim promjenama:

- Turistička zajednica Grada Labina
- Komunalno poduzeće 1. Maj d.o.o.
- Javna vatrogasna postrojba Labin
- Lučka uprava Rabac
- Vodovod Labin d.o.o.
- Valamar Riviera d.d.
- HEP ODS – Elektroistra

Planirana finansijska sredstva

Ukupna okvirna sredstva za provedbu četrnaest predloženih mjera u prvoj fazi Plana za Grad Labinu predvidjeti će se proračunom na godišnjoj razini.

Dio sredstava Grad i drugi dionici će osigurati iz vlastitih sredstava, a za ostatak sredstava se očekuje potpora kroz nacionalne natječaje kako je predviđeno Nacionalnom strategijom prilagodbe klimatskim promjenama. Ukoliko su za neku mjeru već osigurana sredstva, točan iznos i izvor navedeni su u tabličnom prikazu svake pojedine mjere to je navedeno u poglavlju „Svrha i ciljevi - odabrane mjere prilagodbe“.

Sporazum Gradonačelnika u vodiču za pisanje SECAP-a, dio 3.⁴ navodi brojne moguće izvore financiranja za mjere ublažavanja i prilagodbe. Također, Evropska Komisija je 2017. izdala vodič za urbano financiranje mjera prilagodbe gdje navodi primjere iz prakse s različitim izvorima financiranja⁵.

Međutim, još uvijek glavnina sredstava na globalnoj razini odlazi na investiranje u mjere energetske učinkovitosti i druge mjere ublažavanja; primjerice, u globalnim kretanjima financiranja mjera održivosti, 2016. je najveći klimatski fond Globalni Klimatski Fond (GCF), alocirao samo 29 %

⁴ http://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/bitstream/JRC112986/jrc112986_kj-nc-29412-en-n.pdf

⁵ <https://www.eea.europa.eu/publications/financing-urban-adaptation-to-climate-change>



odobrenih sredstava za mjere prilagodbe, dok je 43 % sredstava bilo rezervirano projekte ublažavanja⁶.

Posljednjih godina finansijski instrumenti dobivaju na važnosti u EU, međutim glavnina ih je također orijentirana na mjere ublažavanja. Logičan razlog tomu je osnovna značajka tih mjeru što rezultiraju uštedom energije, a samim time i finansijskom uštedom koja se može iskoristiti kao sredstvo financiranja kroz npr. Ugovore o energetskom učinku, *crowdfunding*, ili se buduće uštede mogu koristiti kao sredstvo zaduživanja.

Ipak, preko pola svih EU sredstava dodjeljuje se kroz Europski strukturalni i investicijski fond (ESIF) kojim zajednički upravljaju Europska Komisija i države članice, a mjere prilagodbe moguće je financirati kroz taj fond. Prema tome, ESIF je važan izvor financiranja adaptacije klimatskim promjenama⁷. Strategija prilagodbe klimatskim promjenama upravo i predviđa najvećim dijelom osloniti se na EU fondove, posebice ESI fondove te će Grad Labin biti spreman sudjelovati na svim nacionalnim natječajima koji se tiču mjeru opisanih u ovom planu.

Postoje i drugi EU fondovi pogodni za lokalnu samoupravu, poput CIVINET, URBACT III, Obzor 2020, URBIS, ELENA I dr., ali oni obično zahtijevaju sudjelovanje više partnera i veće kapitalne investicije nego što je to potrebno za pojedine mjere opisane u ovom dokumentu.

⁶ <https://www.devex.com/news/opinion-mobilizing-financing-for-sustainable-climate-adaptation-93929>

⁷ Rossi, L., Gancheva, M. and O'Brien, S. (2017). Financing climate action: opportunities and challenges for local and regional authorities. [online] Brussels: European Union. Available at: https://corclimateadapt.eea.europa.eu/en/documentation/studies/Documents/Financingmetadata/publications/financing-climateaction-opportunities-and-challenges-for-local-and-regional-authorities/cor_2017_financing-climate-actionopportunities-and-challenges-for-lras.pdf



Pregled ranjivosti i rizika na klimatske promjene

Procjena rizika je komparativna analiza prirodnih uzroka i njihovih posljedica povezanih s opasnostima i uvjetima ranjivosti u kojima može doći do stradanja ljudi i imovine, ugrožavanja sredstava za život, infrastrukture i usluga na određenom području. Rezultat analize rizika je evaluacija vjerojatnosti i razine potencijalnih gubitaka i razumijevanje zašto se događaju i kakve učinke imaju.

Ranjivost na klimatske promjene služi razumijevanju međusobne povezanosti uzroka i posljedica klimatskih promjena te utjecaja na ljude, gospodarstvo, društvo i ekosustav.

Procjenom ranjivosti i rizika sektora na klimatske promjene obrađeni su sektori relevantni za područje Grada Labina:

- zaštita okoliša i bioraznolikost,
- vodoopskrba i kvaliteta vode,
- zdravlje,
- poljoprivreda,
- turizam,
- obala.

U svakom sektoru prethodno su odabrani najvažniji utjecaji koji su posljedica promjena klimatskih parametara. Utjecaji su stvarne negativne promjene kao npr. promjene u broju dolazaka i noćenja u sektoru turizma ili povećanje učestalosti poplava u sektoru Vodni resursi i odvodnja. Sukladno metodologiji projekta Life SEC Adapt u okviru kojeg je izrađen dokument, za svaki pojedini utjecaj procijenjena je ranjivost promatranog područja ili područnih jedinica kao kvantitativna ocjena u stupnjevima od 1 (neznatan) do 5 (vrlo visok). Procjena pojedinih utjecaja provedena je temeljem raspoloživih podataka i dokumentacije, koji su dopunjeni očitovanjima relevantnih dionika.

Procjena ranjivosti provedena je uz pomoć tri grupe indikatora utvrđenih na temelju dostupnih podataka. Indikatori izloženosti skupina je podataka koji definiraju intenzitet klimatskih promjena i većinom se temelje na meteorološkim podacima i prognozama. Indikatori osjetljivosti skupina su podataka o zadanim karakteristikama pojedinog sektora i pokazuju koliko će promjena imati jak učinak, ako do nje dođe. Indikatori prilagodbe pokazuju također karakteristike pojedinog sektora, ali s naglaskom na sposobnost reagiranja na klimatske promjene.

Detaljni pregled rezultata analize rizika i ranjivosti mogu se pronaći u dokumentu "Procjena ranjivosti i rizika sektora od posebnog značaja za Grad Labin". U nastavku je dan pregled najvažnijih rezultata.

U kontekstu ranjivosti bioraznolikosti i zaštite okoliša važni elementi ranjivosti su izloženost utjecajima uzrokovanim klimatskim promjenama, osjetljivost na specifičan utjecaj te prilagodljivost sektora na specifičan utjecaj. Uslijed promjena klimatskih parametara najvažniji utjecaj koji su prepoznati u sektoru su smanjenje količine vrsta radi povećanja šumskih požara, promjena flore i faune – pojava invazivnih vrsta te promjena i gubitak obitavališta/staništa.



Porast temperature već je doveo do naseljavanja novim invazivnim vrstama vektora na našem području što predstavlja potencijalnu opasnost za prijenos novih vektorskih bolesti ali i starih bolesti koje dugo godina nisu kod nas prisutne, što se već događa u susjednim zemljama. Visoke temperature pogoduju i razmnožavanju uzročnika zaraznih bolesti s jedne strane a s druge strane visoke temperature mogu nepovoljno utjecati na higijenu.

Zbog klimatskih promjena naša područja naseljavaju nove invazivne biljne vrste koje možda mogu predstavljati nove potencijalne alergene za osjetljivu populaciju.

Na vodoopskrbni sustav najvažniji utjecaji uslijed promjena klimatskih parametara su nestaćica vode uslijed preopterećenja sustava – obilnih oborina ili sušnih razdoblja te štete od poplava uslijed nedovoljnog kapaciteta sustava odvodnje (oborinske i kanalizacijske vode su zajedno).

Visoke temperature nepovoljno utječu na zdravlje kroničnih bolesnika a posebno oboljelih od kardiovaskularnih bolesti te povećavaju smrtnost. Izloženost visokim temperaturama je u ljetnim mjesecima sve veća, osobe su sve starije i bolesnije te time i osjetljivije, a sposobnost prilagodbe je ograničena i ovisi o socijalno-ekonomskim prilikama oboljelih.

Najvažniji utjecaji na zdravlje uslijed promjena klimatskih parametara koji su prepoznati u analizi ranjivosti i rizika su toplinski stres, povećanje alergijske populacije te širenje vektorskih i infektivnih bolesti.

U kontekstu procjene ranjivosti sustava na buduće klimatske promjene važni elementi ranjivosti su izloženost utjecajima uzrokovanim klimatskim promjenama, osjetljivost na specifičan utjecaj te prilagodljivost poljoprivrede na specifične utjecaje. Najvažniji utjecaji koji su prepoznati su nedostatak vode za navodnjavanje, promjene u fenološkim fazama te erozija plodnog tla.

Prostorno planiranje ima integrativnu funkciju u planiranju prostornog razvoja i namjene zemljišta, no s druge, bavi se i sasvim konkretnim mjerama koje su u funkciji prilagodbe izgrađenog okoliša na klimatske promjene. Ujedno, prostorno planiranje ima izuzetno važnu ulogu i u smanjenju učinaka klimatskih promjena, jer se promjena namjene zemljišta (npr. iz poljoprivrednog ili šumskog u građevinsko, ili prenamjena šuma u poljoprivredno zemljište) smatra najvažnijim uzrokom povećanja emisija stakleničkih plinova.

Jedan od najvažnijih klimatskih parametara, a koji djeluje na turistička kretanja je temperatura, koja se u mnogim istraživanjima uzima kao jedini parametar u razmatranje. No, osim temperature važni su i parametri poput broja sunčanih dana, vlažnosti zraka, brzine i smjer kretanja vjetra ili količine oborina. Najvažniji utjecaji na sektor turizma na području Grada Labina su promjene u broju dolazaka i noćenja, u sezoni i vansezonski, povećanje troškova turističkih usluga, štete na turističkoj infrastrukturi te štete na kulturnim dobrima.

Klimatske promjene koje se mogu očekivati imaju značajan učinak na obalni pojas. Pojave koje se povezuju sa klimatskim promjenama su porast razine mora i poplavljivanje obale, učestalost olujnih udara – veći intenzitet i pojavnost valova, jači vjetrovi, obilnije i češće oborine.

Uslijed promjena klimatskih parametara najvažniji utjecaji koji su prepoznati u sektoru su izravne štete na lučkoj infrastrukturi te erozija obalnog pojasa.



Sažetak procjene rizika i ranjivosti

Glavni rizici od elementarnih nepogoda koji su posebno značajni za područje Grada Labina navedeni su u tablici. U tablici su navedene vrste potencijalnih elementarnih nepogoda, postojeći stupanj rizika od navedene nepogode te očekivane promjene intenziteta i učestalosti u danom vremenskom okviru. Isto tako, za svaku od elementarnih nepogoda identificirani su pokazatelji kojima se može pratiti razina rizika, odnosno intenziteta i učestalosti.

Tablica 1: Pregled glavnih rizika od elementarnih nepogoda

Vrsta elementarne nepogode	Postojeći stupanj rizika od nepogoda	Očekivana promjena intenziteta	Očekivana promjena učestalosti	Vremenski okvir	Pokazatelji vezani uz rizike
Ekstremno visoke temperature	Umjerena	Povećanje	Povećanje	Dugoročni	Srednje maksimalne temperature zraka (t-max) (godišnje i po sezonom); Topli dani; Vrući dani; Tople noći; Trajanje toplih razdoblja; Tropske noći;
Ekstremno niske temperature	Niska	Bez promjene	Bez promjene	Dugoročni	Srednje minimalne temperature zraka (t-min) (godišnje i po sezonom); Hladni dani; Hladne noći;
Obilne padaline	Niska	Smanjenje	Bez promjene	Dugoročni	Vrlo vlažni dani; Standardni dnevni intenzitet oborine; Maksimalna dnevna količina oborine; Sušna razdoblja
Poplave	Umjerena	Nije poznato	Povećanje	Srednjoročni	Šteta na poljoprivrednim usjevima, imovini i infrastrukturnim objektima
Suše	Niska	Povećanje	Smanjenje	Srednjoročni	Šteta na poljoprivrednim usjevima
Oluje	Niska	Povećanje	Povećanje	Srednjoročni	Šteta na poljoprivrednim usjevima, imovini i infrastrukturnim objektima



Podizanje razine mora	Niska	Povećanje	Povećanje	Dugoročni	Ugroženo priobalno stanovništvo i imovina
Erozija obale	Umjerena	Povećanje	Povećanje	Dugoročni	Šteta na izloženim plažama gdje je sve češće potrebno prihranjivanje

Očekivani učinci značajni za područje Grada Labina su prikazani u tablici. Tablica prikazuje očekivane učinke i njihovu vjerojatnost pojave te očekivanu razinu. Za svaki od očekivanih učinaka definirani su pokazatelji kojima je moguće pratiti ostvarenje učinaka.

Tablica 2: Pregled značajnih učinaka po sektorima

Sektor	Očekivani učinak(ci)	Vjerojatnost pojave učinka	Očekivana razina učinka	Pokazatelji vezani uz učinke
Zgradarstvo	Povećanje potreba za hlađenjem	Vrlo vjerojatno	Niska	Potrebno je pratiti broj dana u kojima je dnevna temperatura iznad 28°C
	Poplavljivanje naseljenih područja			
Promet	Šteta na infrastrukturi i problem prohodnosti	Nije poznato	Nije poznato	
Voda	Nedostatak vode u kućanstvima i turizmu	Malo vjerojatno	Niska	Duljina i učestalost sušnih razdoblja
Okoliš i bioraznolikost	Skraćivanje vegetacije i smanjenje vigora	Vrlo vjerojatno	Visoka	Potrebno je pratiti porast srednje dnevne temperature
Zdravstvo	Toplinski udar	Vrlo vjerojatno	Nije poznato	Broj dana toplinskih valova
Turizam	Promjena (smanjenje) u broju dolazaka i noćenja (sezonski i vansezonski)	Vrlo vjerojatno	Visoka	Potrebno je pratiti broj dana u kojima je dnevna temperatura iznad 32°C
	Povećanje troškova uslijed klimatskih promjena	Vrlo vjerojatno	Niska	Potrebno je pratiti broj dana u kojima je dnevna temperatura iznad 28°C



Metodologija određivanja prioritetnih mjera prilagodbe klimatskim promjenama

Odabir mjera koje će se provoditi u narednom razdoblju klasičan je primjer analize i donošenja odluka temeljem mnoštva kriterija. Takav proces naziva se višekriterijska analiza ili odlučivanje (engl. *multi-criteria decision making* – MCDM). Višekriterijsko odlučivanje odnosi se na donošenje odluka u prisustvu mnogih, a najčešće, konfliktnih kriterija. Problem koji se javlja je kako ispravno procijeniti važnost tih faktora i kako kreirati sustav prioriteta koji može dovesti do dobre odluke o izboru najboljih alternativa, tj. mjera prilagodbe.

Višekriterijsko odlučivanje

Kako bi se donijela dobra odluka i kako bi svi dionici procesa bili zadovoljni tom odlukom, potrebno je dobro razumjeti problem koji se rješava, dobro poznavati domenu u kojoj se problem nalazi te od samog početka uključiti sve relevantne dionike u proces odlučivanja.

Koraci donošenja odluke su vrlo jasni i sastoje se od:

1. definiranja problema,
2. identificiranja kriterija odlučivanja,
3. određivanje važnosti pojedinih kriterija,
4. prepoznavanje dostupnih alternativa (rješenja),
5. vrednovanje razmatranih alternativa i
6. rangiranje, odnosno odabir najbolje alternative.

Definiranje problema odnosi se na podrobno određivanje problema koji se nastoji riješiti i okoline, odnosno uvjeta pod kojim se taj problem rješava. U drugom koraku potrebno je odrediti kriterije po kojima će se alternativna rješenja vrednovati, tj. kriteriji koji su donosiocu odluka bitni. Određivanje važnosti kriterija podrazumijeva rangiranje, odnosno kvantifikaciju važnosti pojedinih kriterija.

Proces prepoznavanja dostupnih alternativa rezultira listom svih dostupnih mjera, odnosno mogućih rješenja. Ovaj se korak je često rezultat metoda poput analize tržišta ili metode „oluje mozgova“ (engl. *brainstorming*). Proces vrednovanja razmatranih alternativa i rangiranje provodi se cijelim nizom mogućih analitičkih metoda od kojih se ovdje navode samo neke:

1. Analitički hijerarhijski proces (engl. *Analytic hierarchy process* – AHP),
2. PROMETHEE metoda,
3. ELECTRE metoda,
4. Brown - Gibsov model,
5. Najbolji najgori (engl. *Best worst method* – BWM),
6. Metoda težinskog zbroja (engl. *Weighted sum model* – WSM),
7. Metoda težinskog umnoška (engl. *Weighted product model* – WPM),
8. Više atributna teorija korisnosti (engl. *multi-attribute utility theory* – MAUT),
9. Markovljevo višekriterijsko odlučivanje (engl. *Marcovian Multi-Criteria Decision Making*) i dr.



Zbog jednostavnosti primjene i jasne interpretacije rezultata, posebice u kontekstu velikog broja analiziranih potencijalnih alternativnih aktivnosti, u nastavku ovog rada koristit će se metoda težinskog zbroja.

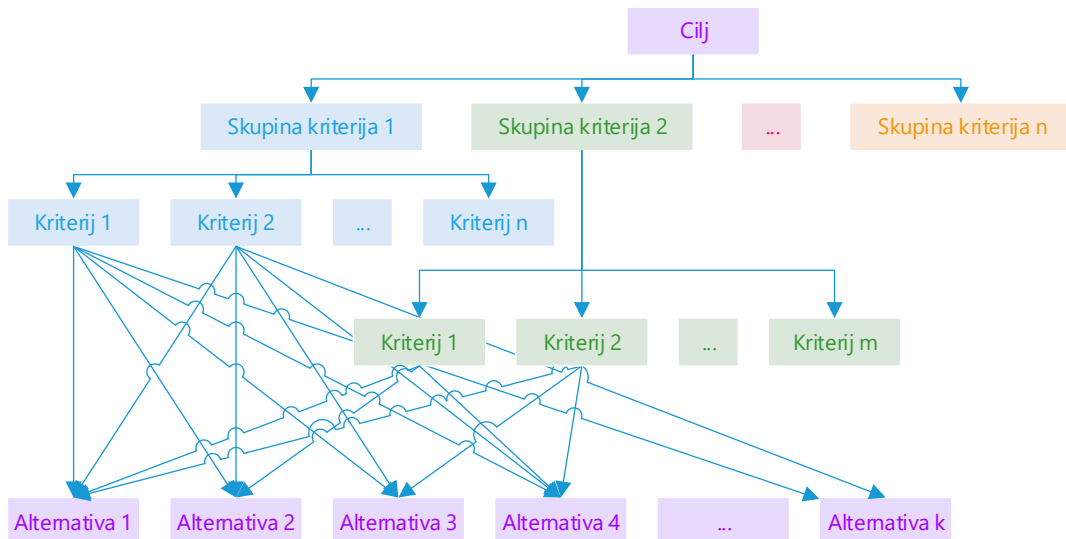
Metoda težinskog zbroja je najpoznatija i (matematički) najjednostavnija metoda višekriterijske analize. Sasvim općenito, pretpostavimo da zadani problem ima m alternativnih rješenja koje evaluiramo prema n kriterijima. Ako isto tako pretpostavimo da su svi kriteriji maksimizirajući, tj. da viša ocjena predstavlja bolje zadovoljenje kriterija te ako w_j predstavlja težinski faktor kriterija K_j i a_{ij} je vrijednost preferencije alternative A_i za kriterij K_j tada se vrijednost alternative A_i može matematički izraziti kao:

$$A_i^{WSM} = \sum_{j=1}^n w_j \times a_{ij}, \quad \text{za svaki } i \in m$$

Ukoliko se problem modelira hijerarhijski (prema slici 3), tj. tako da svaki od kriterija pripada nekoj od skupina kriterija i ako svaka skupina kriterija ima različit težinski faktor tada se vrijednost w_j matematički može izraziti kao:

$$w_j = w'_j \times s_k$$

Pri čemu w_j označava efektivni težinski faktor kriterija, w'_j označava važnost kriterija unutar skupine, a s_k označava važnost skupine.



Slika 3: Hjerarhijska shema višekriterijskog odlučivanja

Opisana metoda postat će jasnija na primjeru. Pretpostavimo da je potrebno rangirati tri aktivnosti prilagodbe klimatskim promjenama koje ocjenjujemo prema pet kriterija podijeljenih u dvije skupine. Neka su te kategorije klimatski i ekonomski kriteriji, pri čemu prva ima važnost, odnosno težinski faktor (vrijednost s u gornjem izrazu) 57 %, a druga 43 %. Težinski faktori pojedinih kriterija su navedeni u tablici u retku – w' . Ukupna važnost pojedinih kriterija dobiva se množenjem težinskog faktora grupe i težinskog faktora pojedinačnog kriterija. U tablici dobivena vrijednost nalazi se u retku – w .



Tablica 3: Primjer izračuna težinskih faktora skupine kriterija

S	Klimatski kriteriji		Ekonomski kriteriji		
	57%		43%		
	Smanjenje ranjivosti	Smanjanje zagađenja	Doprinos ekonomskoj efikasnosti	Stvaranje radnih mesta	Zaštita prirode i kulturnih dobara
w'	67%	33%	33%	25%	42%
w	38%	19%	14%	11%	18%

Samo radi primjera, pretpostavimo da u razmatrane aktivnosti evaluirane od strane stručnjaka te je svakoj aktivnosti dodijeljena mjera važnosti (na skali od 1 do 5, pri čemu je 5 najbolja vrijednost) po svakom kriteriju. Te vrijednosti su navedene u tablici.

Tablica 4: Primjer izračuna vrijednosti kriterija

	Klimatski kriteriji		Ekonomski kriteriji		
	Smanjenje ranjivosti	Smanjanje zagađenja	Doprinos ekonomskoj efikasnosti	Stvaranje radnih mesta	Zaštita prirode i kulturnih dobara
	38%	19%	14%	11%	18%
Alternativa / Aktivnost 1	1	2	2	3	5
Alternativa / Aktivnost 2	5	5	2	1	3
Alternativa / Aktivnost 3	4	5	3	4	3

Kako bi se dobile ukupne vrijednosti navedenih alternativa, a sukladno promatranim kriterijima i njihovim važnostima, potrebno je pomnožiti vrijednost alternative po svakom kriteriju s težinskim faktorom tog kriterija te zbrojiti navedene vrijednosti za svaku aktivnost. Na taj se način dobivaju ukupne vrijednosti pojedinih alternativa koje se mogu uspoređivati.

Tablica 5: Primjer rangiranja alternativa

Alternativa / Aktivnost 1	2,26
Alternativa / Aktivnost 2	3,79
Alternativa / Aktivnost 3	3,87

Iz tablice se može očitati kako najviša vrijednost ima Alternativa / Aktivnost 3.

Ovim primjerom pokazano je kako se mogu izračunati i rangirati alternative koristeći jednostavnu metodu težinskog zbroja.

Ukoliko je broj alternativa malen, tada bi u višekriterijskoj analizi bilo pogodno upotrijebiti i AHP model. U ovom dokumentu to nije slučaj jer se razmatra skup od gotovo 300 alternativnih aktivnosti.

Analitički hijerarhijski proces (AHP) predstavlja jednu od najpoznatijih metoda stručne analize scenarija i donošenja odluka konzistentnim ocjenjivanjem hijerarhija koje se sastoje od ciljeva, scenarija, kriterija i alternativa.

AHP najprije omogućuje interaktivno strukturiranje (oblikovanje hijerarhije) problema kao pripremu scenarija odlučivanja, a zatim ocjenjivanje u parovima elemenata hijerarhije (ciljeva,



kriterija i alternativa). Na kraju se vrši analiza svih ocjenjivanja i po strogo utvrđenom matematičkom modelu određuju se težinski faktori svih elemenata hijerarhije.

Vrijednost ove metode je tome što se kroz postupak izvodi zaključak i sintetiziraju informacije od donosioca odluke i drugih sudionika koji posjeduju saznanja o problemu, da bi se identificirao problem i da se usuglase stavovi o njegovoj strukturi.

AHP strukturira problem u razinama, tj. poredaju se odabrani faktori od najvažnijeg cilja na kriterije, potkriterije i alternative. Razbijanjem problema u nivoe donosilac odluke može se usmjeriti na manje skupove odluka. Psihološka istraživanja pokazuju da čovjek može istovremeno uspoređivati 7 ± 2 jedinice istovremeno (Millerov zakon, 1956). Zbog toga je bitno u kompleksnim situacijama organizirati hijerarhiju.

AHP je vrlo fleksibilna metoda jer dozvoljava da kod složenih problema s mnogo kriterija i dovoljno velikim brojem alternativa (kapitalnih projekata) relativno lako pronađu odnosi između kriterija i alternativa, te da se prepozna njihov eksplisitni ili relativni utjecaj i značaj u realnom okruženju i da odredi dominantni utjecaj jednog kriterija na drugi. Ova metoda uzima u obzir činjenicu da se i najsloženiji problemi mogu razgraditi na hijerarhiju i to na način da se u analizu uključe kvantitativni i kvalitativni aspekti problema. AHP povezuje i drži povezanim sve dijelove hijerarhije, pa je lako moguće uočiti na koji način promjena jednog kriterija utječe na ostale kriterije i alternative.

Dakle, AHP je moguće primijeniti u raznim dijelovima strateškog odlučivanja u kojima odluke imaju dalekosežan značaj i gdje donositelji odluka rado biraju kvalitetnog i pouzdanog savjetnika u fazi analize mogućih alternativa i utvrđivanja njihovog utjecaja na postavljene ciljeve.

Proces analize odluka sastoji se od tri koraka:

1. Definiranje hijerarhijskog modela odlučivanja s ciljem na najvišoj razini, kriterijima i potkriterijima na nižim razinama, te alternativama na dnu hijerarhije.
2. Definiranje važnosti čvorova kriterija te definiranje i usporedba važnosti pojedinih alternativa po svakom od (pod)kriterija.
3. Računanje ukupnog prioriteta pojedinih alternativa uvažavajući i relativnu važnost pojedinih (skupina) kriterija.

Često se puta kao četvrti korak navodi i analiza ranjivosti, ali ona nije obavezna, premda se preporuča.

Odabir aktivnosti prilagodbe

U provedenoj višekriterijskoj analizi korišteno je 16 kriterija podijeljenih u 6 skupina, koji su (svi osim specifičnih kriterija) odabrani i definirani Life SEC Adapt projektom metodologijom⁸ te odabranim dodatnim mjerama kako bi se uvažile lokalne specifičnosti.

- Financijski kriterij

⁸

http://www.lifesecadapt.eu/fileadmin/user_upload/ALLEGATI_LIFESECADAPT/EXCHANGE/C3_Adoption_of_Local_Climate_adaptation_strategy_and_plans_through_SEAP_integration/Methodology_Strategy_and_Action_Plan.pdf



- Iznos potrebnog financiranja
- Implementacijski kriteriji
 - Moguće prepreke
 - Moguća brzina implementacije
 - Vremenska harmonizacija s postojećim zakonodavstvom
- Klimatski kriteriji
 - Smanjenje ranjivosti
 - Smanjenje zagađenja
 - Povećanje sposobnosti prilagodbe
 - Smanjenje emisija stakleničkih plinova
- Ekonomski kriteriji
 - Užurbanost primjene
 - Doprinos ekonomskoj efikasnosti
 - Stvaranje radnih mesta
 - Zaštita prirode i kulturnih dobara
 - Doprinos urbanoj bioraznolikosti
- Društveni kriteriji
 - Smanjenje socijalnih razlika
 - Unaprjeđenje zdravlja
- Specifični kriteriji
 - Važnost za lokalne prilike

Svaki od navedenih kriterija i skupina kriterija može poprimiti vrijednost ranga (važnost) u intervalu od 1 (najmanje važno) do 5 (najvažnije ili bolje) iz čega se određuje težinski faktor. U slučaju financiranja, u pravilu je dana prednost mjerama s manjom investicijom, tako da se tim mjerama dodijelila veća ocjena, a kapitalno intenzivnijim mjerama dana je niža ocjena.

Rezultirajući težinski faktori pojedinih kriterija, izračunati sukladno gore navedenim izrazima, dani su u tablici.

Tablica 6: Težinski faktori korišteni u analizi

Skupina kriterija	Težinski faktor grupe	Kriterij	Težinski faktor kriterija	Ukupna vrijednost kriterija
Financijski kriterij	10%	Iznos potrebnog financiranja	100%	10%
Implementacijski kriteriji	25%	Moguće prepreke	50%	13%
		Moguća brzina implementacije	30%	8%
		Vremenska harmonizacija s postojećim zakonodavstvom	20%	5%
Klimatski kriteriji	20%	Smanjenje ranjivosti	33%	7%
		Smanjenje zagađenja	17%	3%
		Povećanje sposobnosti prilagodbe	42%	8%
		Smanjenje emisija stakleničkih plinova	8%	2%
Ekonomski kriteriji	15%	Užurbanost primjene	27%	4%
		Doprinos ekonomskoj efikasnosti	20%	3%



		Stvaranje radnih mesta	33%	5%
		Zaštita prirode i kulturnih dobara	13%	2%
		Doprinos urbanoj bioraznolikosti	7%	1%
Društveni kriteriji	5%	Smanjenje socijalnih razlika	44%	2%
		Unaprjeđenje zdravlja	56%	3%
Specifični kriteriji	25%	Važnost za lokalne prilike	100%	25%

Identifikacija mogućih mjeru

Mjere razmatrane u procesu izrade ovog dokumenta preuzete su iz Nacrta Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu (tzv. Bijela knjiga).

Ukupno je razmotreno 253 mjere, a sve su navedene u Dodatku 1.

Vrednovanje aktivnosti prilagodbe

U tablici je prikazana skraćena lista prioriteta aktivnosti prilagodbe, sukladno provedenoj višekriterijskoj analizi. Tablica prikazuje prvih 56 s najvišom ocjenom, tj. s ocjenom višom od 3,3, dok zeleno obojeni rezultat (prva kolona) prikazuje gornjih deset posto najbolje ocjenjenih mjera.

Zaključak je kako je smisleno provoditi sve mjerne iznad praga od 3,3. Prednost je dalje dana lokalnim umjesto nacionalnim mjerama (**podebljani tekst** označava nacionalne mjere) te pripremnim mjerama, tj. mjerama edukacije, izrade planova, dokumentacije i sl. kako bi mjerne ulaganja u infrastrukturu bile ostavljene za naredne planove prilagodbe klimatskim promjenama. Jedina iznimka je ukoliko je Grad već izradio potrebnu dokumentaciju i planiranje, u tom slučaju savjetuje se započeti/nastaviti s infrastrukturnim mjerama.

Tablica 7: Rezultati provedbe višekriterijske analize

Rezultat	Oznaka i naziv aktivnosti
4,0400	T-02-01. Organiziranje radionica za zainteresirane djelatnike u turizmu s ciljem upoznavanja specifičnih klimatskih rizika, vjerojatnosti njihova pojavljivanja te mogućnosti prilagodbe
3,9650	T-02-02. Tiskanje promotivnih materijala i ostalih propagandnih aktivnosti kojima će se širiti saznanje o nužnosti prilagodbe, a koji će se uputiti subjektima u turizmu
3,9522	T-06-01. Izrada smjernica za provedbu mjera prilagodbe s ciljem postizanja, između ostalog, i održivog razvoja turizma
3,8600	T-04-01. Razvoj specifične destinacijske ponude prilagođene klimatskim i prostornim značajkama
3,7500	E-01-05. Izrada studije o mogućnostima izgradnje malih autonomnih energetskih sustava na otocima i ruralnim područjima, zasnovanih na integraciji vjetroenergetskog, fotonaponskog i baterijskog sustava za skladištenje energije
3,7361	HM-05-04. Prijedlog rješenja (mjera zaštite)
3,7300	ZD-08-01. Priprema godišnjih planova za medijske aktivnosti, planova edukacije javnosti (edukativnih materijala i alata) o utjecaju i prilagodbi klimatskim promjenama



3,7156	B-07-01. Izraditi i provesti planove za održivu infrastrukturu u prirodnim ekosustavima (energija, otpad, vodoopskrba, hrana, promet)
3,7122	RA-01-05. Senzibilizirati širu javnost o prednostima konzumiranja školjaka, vodenog bilja i nemesojednih vrsta riba
3,7111	B-01-03. Izraditi i provesti programe poticanja tradicijske poljoprivrede i plasmana proizvoda s dodanom vrijednosti
3,6844	B-01-02. Izraditi modele obnove tradicijske poljoprivrede u prirodnim ekosustavima
3,6794	UR-04-04. Jačanje svijesti o događajima povezanimi s klimatskim promjenama u lokalnoj zajednici
3,6744	T-05-02. Prijedlog mjera prilagodbe i njihova provedba na lokalnim razinama
3,6722	PP-01-04. Provedba procjena ranjivosti na pojavu toplinskih otoka i ekstremnih oborina u naseljima s naglaskom na vezu s prostorno planskim rješenjima
3,6717	T-01-04. Izrada planova izgradnje buduće turističke infrastrukture otpornije na vremenske ekstreme
3,6572	T-06-02. Provedba smjernica prilagodbe
3,6294	RR-04-01. Educirati ribare za obavljanje turističke aktivnosti
3,5867	B-07-03. Poboljšati klimu urbanih područja (povećanje zadržavanja vode, prilagođavanje dizajna zelenih površina klimatskim promjenama izborom autohtonih biljnih vrsta i sorti)
3,5617	P-08-02. Kroz strukturne fondove i program ruralnog razvoja osigurati dovoljno sredstava za primjenu mjere na najmanje 100.000 ha
3,5550	ZD-08-02. Planiranje radnih paketa za prijenos znanja prilagođeno ulogama ključnih dionika u svrhu promocije pravilnih postupanja, prepoznavanja i praćenja zdravstvenih posljedica povezanih s meteorološko-klimatskim utjecajima
3,5517	B-08-02. Osigurati financiranje mjera ublažavanja i prilagodbe kroz strukturne i ostale fondove EU, Horizon 2020 program, LIFE program, i drugo.
3,5378	B-06-01. Jačanje staništa: povećanje kapaciteta vezanja vode u tlu, uklanjanje stranih invazivnih vrsta, sustav za intervenciju u hitnim situacijama
3,5228	HM-04-03. Ažuriranje, modifikacija i poboljšanje sustava upravljanja i koordinacije nadležnih institucija prema novim (mogućim) scenarijima i priprema upravljačkih odgovora u svrhu minimalizacije štetnih posljedica
3,5200	PP-04-01. Osmišljavanje i provođenje programa informiranja i edukacije javnosti s naglaskom na ciljane skupine u ranjivim područjima
3,5139	B-01-04. Uspostaviti sustavni monitoring prirodnih ekosustava obuhvaćenih kroz program tradicijske poljoprivrede
3,5061	UR-02-01. Proširenje nadležnih radnih skupina i odgovornih osoba za pojedine vrste prijetnji/rizika povezanih s klimatskim promjenama
3,4850	T-04-02. Izgradnja turističke infrastrukture prilagođene klimatskim promjenama
3,4767	T-01-03. Izrada planova zaštite turističke infrastrukture od utjecaja klimatskih promjena i vremenskih ekstrema
3,4650	ZD-09-03. Priprema, promocija i provedba radionica za dionike u školstvu od strane educiranih edukatora
3,4628	UR-04-03. Edukacija dionika izloženih specifičnom riziku
3,4628	ŠU-04-03. Izraditi plan i provoditi podizanje razine svijesti javnosti o važnosti provođenja preventivnih mjer za sprječavanje šumskih požara



3,4567	P-02-01. Izrada operacije za povećanje prihvatnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu i uvrštenje u Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014. – 2020.
3,4450	HM-01-03. Izrada studija prognoza propagacije poplava, utvrđivanje poplavnih zona i rizika i mogućnosti osiguranja prirodnih poplavnih retencijskih područja, te uvrštanje istih u prostorno-plansku dokumentaciju
3,4417	RR-05-01. Istražiti prihvatljivost potencijalnih novih (stranih) vrsta kod potrošača
3,4400	T-05-01. Procjena utjecaja klimatskih promjena (utvrđenih u ovoj strategiji) na lokalnu razinu
3,4350	T-01-05. Kontinuirano praćenje stanja turističke infrastrukture
3,4228	ŠU-05-04. Provedba istraživanja o utjecaju drveća i ostalih zelenih površina na ublažavanje utjecaja klimatskih promjena u urbanim sredinama (smanjenje učinakatoplinskog otoka)
3,4061	ŠU-04-04. Održavanje postojećih protupožarnih prometnica u mediteranskoj i submediteranskoj zoni te izgradnja novih
3,4061	UR-05-02. Osiguranje trajne pripravnosti ključnih dionika
3,3906	HM-08-01. Rekonstrukcija i sanacija vodno-komunalne infrastrukture i zahvata vodnih resursa
3,3900	ŠU-05-05. Prilikom planiranja novih zelenih površina dati prednost drvenastim vrstama pred travom koja zahtijeva veliku potrošnju vode za održavanje, a drveće bolje utječe na smanjenje učinka toplinskog otoka
3,3900	B-08-01. Educirati i specijalizirati te po potrebi pojačati kapacitete stručnih timova zapošljavanjem stručnjaka
3,3672	PP-04-02. Osmišljavanje i provođenje programa informiranja za donositelje odluka na svim razinama uprave
3,3600	P-09-02. Nastavak primjene Podmjere 17.1. (Osiguranje usjeva, životinja i biljaka) Mjere 17 programa ruralnog razvoja, kojom se dodjeljuje potpora za sufinanciranje dijela premije osiguranja usjeva, životinja i biljaka; predmet potpore jest biljna i stočarska proizvodnja evidentirana u odgovarajućim sustavima za evidenciju poljoprivrednog zemljišta i domaćih životinja
3,3589	HM-02-05. Razvoj „zelene infrastrukture“ – uređenje dionica vodnih tokova s prirodnim obilježjima toka ili ekoremedijacijskim principima uređenja obnove toka te osiguranje prirodnih nizinskih prostora za kontrolirano plavljenje i zadržavanje/redukciju velikih voda – mjere „prilagodbe poplavama“
3,3583	P-05-02. Provedba izgradnje akumulacija za navodnjavanje
3,3572	E-01-07. Izgradnja autonomnih energetskih sustava na otocima koji su zasnovani na integraciji vjetroenergetskog, fotonaponskog i baterijskog sustava za skladištenje energije
3,3561	UR-04-02. Definiranje osjetljivih podskupina/procesa/lokacija zbog utjecaja rizika povezanih s klimatskim promjenama
3,3450	HM-02-04. Izgradnja, rekonstrukcija i dogradnja zaštitnih nasipa, pragova i sličnih objekata i višenamjenskih sustava vezanih uz zaštitu od štetnog djelovanja voda
3,3417	RA-02-02. Izrada i provedba edukativnog programa o prednostima recirkulacijskih sustava uzgoja za uzgajivače
3,3394	ZD-06-02. Planiranje i izgradnja sigurnih točaka u slučaju ekstremnih meteoroloških uvjeta (poput vrućina) na javnim površinama na lokalnoj razini



3,3350	T-03-01. Izobrazba kadrova o klimatskim promjenama i mjerama prilagodbe u turizmu
3,3267	P-02-02. Izrada i provedba promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije primjene operacije povećanja prihvavnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu među poljoprivrednicima
3,3200	HM-02-03. Izrada projektne dokumentacije za izgradnju, rekonstrukciju i dogradnju zaštitnih nasipa, pragova i sličnih objekata i višenamjenskih sustava vezanih uz zaštitu od štetnog djelovanja voda
3,3128	UR-02-05. Povezivanje civilnih, sigurnosnih i obrambenih službi u intervencijama
3,3061	UR-02-03. Izmjena i dopuna zakonodavnog okvira vezanog za decentralizaciju i centralizaciju funkcija za upravljanje - ovisno o vrsti katastrofe, velike nesreće, izvanrednog događaja te incidentnih/kriznih situacija



Svrha i ciljevi - Mjere prilagodbe klimatskim promjenama 2020. - 2024.

Od gore navedenih mjer iz provedene višekriterijske analize, Grad Labin je odabrao 14 mjer za provođenje u prvom razdoblju prilagodbe klimatskim promjenama.

Svakoj mjeri je pridodan opis koji uključuje potrebne aktivnosti, ured odgovoran za provedbu, vremenski plan, procjenu potrebnih finansijskih resursa te ostale parametre. Tablica uključuje sve elemente iz predloška Sporazuma gradonačelnika za izradu Akcijskog plana energetski i klimatski održivog razvoja⁹.

Sektor	NADSEKTORSKE MJERE
Naziv mjere	Prijedlog mjera prilagodbe i njihova provedba na lokalnim razinama, jačanje svijesti T-02-02 T-05-02 ŠU-05-05 ZD-06-02 UR-04-04 B-07-03
Opis mjere	S ciljem osvještavanja javnosti, ali i poduzimanja mjer provodit će se aktivnosti kojima se pridonosi prilagodbi. <ol style="list-style-type: none">1. Smanjenje emisije CO₂ sadnjom stabala;2. Podjela sadnica stanovništvu;3. Uređenje zelenih površina;4. Tiskanje promotivnih materijala.
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, 1. Maj d.o.o., Turistička zajednica Grada Labina
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjeri i na ublažavanje (mjeri s ciljem smanjenja CO₂)?	da
Uključeni dionici	Grad Labin, lokalno stanovništvo
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	

⁹ https://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/scc-1-2016-2017/1755123-secap_template_en.xls



Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.
---------------------------	--

Sektor	NADSEKTORSKE MJERE
Naziv mjere	Informiranje, praćenje, evaluacija mjeru prilagodbe i ublažavanja
Opis mjere	<p>PP-04-02 P-06-03 PP-04-01</p> <p>Cilj mjeru je omogućiti praćenje provedbe mjeru te informirati zainteresiranu javnost o statusu provedbe.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Uspostava pregledne baze mjeru; 2. Uspostava modela informiranja; 3. Vrednovanje provedbe. <p>Ostale aktivnosti vezane su za transparentnu provedbu mjeru strategije kao i aktivnosti koje pospješuju učinkovitost.</p>
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2022.
Status provedbe	Nije započeta
Utječe li mjeru i na ublažavanje (mjeru s ciljem smanjenja CO2)?	da
Uključeni dionici	Predstavnici JLS, lokalno stanovništvo, ostali
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Informiranje o svim rizicima i ranjivostima
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	NADSEKTORSKE MJERE
Naziv mjere	Poticanje i implementacija kružnog gospodarstva B-07-01
Opis mjere	B-08-02
Odgovorno tijelo	Mjera obuhvaća povezivanje više mjeru definiranih strategijom (otpad, energija, okoliš) s ciljem provedbe modela kružnog gospodarstva.
	Grad Labin, 1. Maj d.o.o.



(odjel) za provedbu	
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	da
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Obilne padaline Poplave Suše Oluje
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	NADSEKTORSKE MJERE
Naziv mjere	Integrirani pristup u rješavanju identificiranih problema te planiranje strukturalnih i nestrukturalnih rješenja za umanjenje utjecaja klimatskih promjena na području Grada Labina te njihova provedba i/ili izgradnja HM-09-03 HM-02-01 HM-02-02
Opis mjere	1. Aktivnosti uključivanja svih dionika u rješavanje problema. 2. Koordinacija uključenih dionika. 3. Implementacija integriranog pristupa
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, ostale nadležne institucije
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Nije započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Obilne padaline Poplave
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.



Sektor	POŽARI I ŠUMARSTVO
Naziv mjere	Održavanje postojećih protupožarnih prometnica u mediteranskoj i submediteranskoj zoni te izgradnja novih ŠU-04-04
Opis mjere	
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Hrvatske šume
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Nije započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Suše, požari
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđen će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	POŽARI I ŠUMARSTVO
Naziv mjere	Održavanje postojećeg IPNAS sustava „Inteligentnog protupožarnog nadzornog sustava“ ŠU-04-04
Opis mjere	
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Javna vatrogasna postrojba Grada Labina
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Suše
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđen će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.



Sektor	POLJOPRIVREDA
Naziv mjere	P-09-01 P-09-02
Opis mjere	Mjere poticanja razvoja poljoprivrede na području Grada Labina putem subvencioniranja kredita putem Fonda za razvoj poljoprivrede i agroturizma Istre
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Istarska županija, Grad Labin
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Procijenjeni trošak mjere	Obilne padaline Suše
	20.000,00 kn

Sektor	TURIZAM
Naziv mjere	Organizacija radionica i predavanja za turističke djelatnike, privatne iznajmljivače i ostalu zainteresiranu javnost T-02-01
Opis mjere	Mjerom će se provoditi aktivnosti kojima će turistički djelatnici i zainteresirana javnost imati priliku biti informirani o svim aktualnim temama
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, Turistička zajednica Grada Labina
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	U tijeku
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Turistički djelatnici, privatni iznajmljivači, zainteresirana javnost



Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Informiranje o svim rizicima i ranjivostima relevantnima za područje Grada
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđjet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	TURIZAM
Naziv mjere	Razvoj specifične destinacijske ponude prilagođene klimatskim i prostornim značajkama T-04-01 T-06-01
Opis mjere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Povezivanje biciklističkog i drugih oblika prijevoza (intermodalnost, npr. vlak-bicikl). 2. <i>Vitality</i> zdravstveni turizam 3. <i>Outdoor</i> turizam 4. Ostale aktivnosti koje pridonose razvoju destinacijske ponude
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, Turistička zajednica Grada Labina, ostale nadležne institucije
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	da
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine, HŽ
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđjet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	TURIZAM
Naziv mjere	Tiskanje promotivnih materijala i ostale propagandne aktivnosti kojima će se širiti saznanje o nužnosti prilagodbe
Opis mjere	Mjera je usmjerena na promociju važnosti prilagodbe klimatskim promjenama



Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	(tiskani mediji, radio, TV, brošure)
Vremenski okvir provedbe	Grad Labin, Turistička zajednica Grada Labina
Status provedbe	2020. – 2024.
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	Nije započeto
Uključeni dionici Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Procijenjeni trošak mjere	Informiranje o svim rizicima i ranjivostima relevantnima za područje Grada Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	BIORAZNOLIKOST
Naziv mjere	Osigurati financiranje mjera ublažavanja i prilagodbe kroz strukturne i ostale fondove EU, Obzor 2020 program, LIFE program, i drugo. B-08-02
Opis mjere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Praćenje aktualnih natječaja na nacionalnoj i međunarodnoj razini s ciljem financiranja definiranih mjer. 2. Pisanje projektnih prijedloga u svrhu prijave na povezani natječaje.
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	Ne
Uključeni dionici Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.



Sektor	BIORAZNOLIKOST
Naziv mjere	B-09-01 Organizirati stručna predavanja i radionice
Opis mjere	Organizirati stručna predavanja i radionice kroz sudjelovanje u projektima mjera ublažavanja i prilagodbe kroz strukturne i ostale fondove EU
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin
Vremenski okvir provedbe	2020. - 2024.
Status provedbe	Nije započela
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	Da
Uključeni dionici	Grad Labin
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Skraćivanje vegetacije
Procijenjeni trošak mjere	Sredstva će se naknadno utvrditi te će se potreban iznos za provedbu mjera predvidjeti proračunom na godišnjoj razini.

Sektor	VODOOPSKRBA I ODVODNJA
Naziv mjere	Daljnji razvoj sustava odvodnje na području Grada Labina HM-06-07 HM-08-01
Opis mjere	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rekonstrukcija i sanacija vodno-komunalne infrastrukture i zahvata vodnih resursa. 2. Ostale aktivnosti kojima se pridonosi održivom i učinkovitom razvoju odvodnje te ponovnoj upotrebi voda. 3. Poticanje ponovne upotrebe voda (npr. kišnice)
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, Vodovod Labin d.o.o., Hrvatske vode, ostale nadležne institucije
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Vanjski stručnjaci, lokalni dionici, ostale interesne skupine
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom	Obilne padaline Poplave Suše



utječe	
Procijenjeni trošak mjere	693.970.365,00 HRK

Sektor	ZDRAVLJE
Naziv mjere	Priprema, promocija i provedba edukativnih radionica za ključne dionike s međunarodnim iskustvom i razmjena iskustava na lokalnoj razini ZD-08-03 ZD-09-03 ZD-08-01
Opis mjere	Aktivnosti u sklopu Hoditi i zdravi biti te ostale aktivnosti u sklopu obilježavanja sličnih događaja (aktivnosti u sklopu obilježavanja Svjetskog dana zdravlja)
Odgovorno tijelo (odjel) za provedbu	Grad Labin, Turistička zajednica Grada Labina, ostale nadležne institucije
Vremenski okvir provedbe	2020. – 2024.
Status provedbe	Započeto
Utječe li mjera i na ublažavanje (mjere s ciljem smanjenja CO2)?	ne
Uključeni dionici	Lokalno stanovništvo
Rizik i/ili ranjivost na koje se mjerom utječe	Ekstremne temperature
Procijenjeni trošak mjere	Iznos potreban za provedbu predviđet će se naknadno, proračunom na godišnjoj razini.

Praćenje provedbe

Praćenje provedbe mjera i aktivnosti Strategije prilagodbe klimatskim promjenama za Grad Labin, kao i praćenje utjecaja klimatskih promjena moguće je redovitim praćenjem odgovarajućih pokazatelja/indikatora.

Odabrani pokazatelji u skladu su s pokazateljima preporučeni prema metodologiji za izradu Akcijskog plana za održivu energiju i borbu protiv klimatskih promjena (engl. *Sustainable Energy and Climate Action Plan – SECAP*), tj. sukladno metodologiji razvijenoj za potrebe gradova



potpisnika Sporazuma gradonačelnika za energiju i klimu (engl. *Covenant of Mayors for Energy and Climate*)¹⁰.

Pokazatelji su podijeljeni u tri skupine: pokazatelji ranjivosti, pokazatelji učinka i pokazatelji rezultata. Pokazatelji ranjivosti pružaju informaciju o razini ranjivosti lokalne vlasti na učinke klimatskih promjena, uključujući izloženost i ranjivost na rizik. Pokazatelji učinka ukazuju na učinke koji utječu na okoliš, gospodarstvo, društvo, a koje lokalna vlast mjeri na svojem području.

Pokazatelji rezultata kvantificiraju napredak u provedbi mjera prilagodbe i rezultate u različitim sektorima, poput smanjenja ranjivosti ili povećanja otpornosti na promjene.

Odabrani pokazatelji ranjivosti su i mogući izvori podataka za njihovo praćenje navedeni su u tablici.

Tablica 8: Praćenje pokazatelja vezanih uz ranjivost

Vrsta ranjivosti	Pokazatelji vezani uz ranjivost	Izvor podataka
Klimatska	Broj dana/noći s ekstremnim temperaturama (u usporedbi s referentnim godišnjim/sezonskim temperaturama po danu i po noći)	DHMZ*
	Učestalost toplinskih valova/valova hladnoće	DHMZ*
	Broj dana/noći s obilnim padalinama (u usporedbi s referentnim godišnjim/sezonskim padalinama po danu i po noći za svaku sezonu)	DHMZ*
	Broj uzastopnih dana/noći bez kiše	DHMZ*
Socio-ekonomска	Trenutačni broj stanovnika u odnosu na predviđanja za 2020./2030./2050.	DZS
	Gustoća naseljenosti (u odnosu na državni/regionalni prosjek u X godini u X zemlji/regiji)	DZS
Fizička i okolišna	% promjene u prosječnoj godišnjoj/mjesečnoj temperaturi	DZS
	% promjene u prosječnim godišnjim/mjesečnim padalinama	DZS
	Trenutačna potrošnja energije po stanovniku u odnosu na predviđanja za 2020./2030./2050.	(samo električna) HEP
	Trenutačna potrošnja vode po stanovniku u odnosu na predviđanja za 2020./2030./2050.	Vodovod Labin

Odabrani pokazatelji učinka su i mogući izvori podataka za njihovo praćenje navedeni su u tablici.

¹⁰ <https://www.covenantofmayors.eu/>



Tablica 9: Praćenje pokazatelja vezanih uz učinak

Sektor(i)	Pokazatelji vezani uz učinak	Izvor podataka
Zgradarstvo	Broj ili % (javnih/stambenih/tercijarnih) zgrada oštećenih uslijed ekstremnih vremenskih uvjeta/događaja	Grad
Promet, energija, voda, otpad, IKT	Broj ili % prometne/energetske/vodne/IKT infrastrukture i infrastrukture za gospodarenje otpadom oštećene uslijed ekstremnih vremenskih uvjeta/događaja	Grad
Planiranje korištenja zemljišta	% sivih/plavih/zelenih područja pogođenih ekstremnim vremenskim uvjetima/događajima (npr. efekt toplinskog otoka, poplava, odron stijena i/ili klizišta tla, šumski požar/požar tla)	Grad
Zdravstvo	Broj ozlijedjenih/evakuiranih/razmještenih osoba kao posljedica ekstremnih vremenskih događaja (npr. toplinski val ili val hladnoće)	Zavod za javno zdravstvo
	Broj smrtnih slučajeva vezanih uz ekstremne vremenske događaje (npr. toplinski val ili val hladnoće)	Zavod za javno zdravstvo
	Broj izdanih upozorenja o kvaliteti vode	Zavod za javno zdravstvo
	Broj izdanih upozorenja o kvaliteti zraka	Zavod za javno zdravstvo

Odabrani pokazatelji rezultata su i mogući izvori podataka za njihovo praćenje navedeni su u tablici.

Tablica 10: Praćenje pokazatelja vezanih uz rezultat

Sektor(i)	Pokazatelji vezani uz rezultat	Izvor podataka
Zgradarstvo	% (javnih/stambenih/tercijarnih) zgrada nadograđenih u svrhu prilagodljive otpornosti	Grad
Promet, energija, voda, otpad, IKT	% prometne/energetske/vodne/IKT infrastrukture i infrastrukture za gospodarenje otpadom nadograđene u svrhu prilagodljive otpornosti	Grad
Planiranje korištenja zemljišta	% promjene u zelenoj i plavoj infrastrukturi/područjima (površinama)	Grad
Voda	% promjene gubitka vode (npr. zbog istjecanja unutar vodoopskrbnog sustava)	Vodovod Labin
Otpad	% promjene u prikupljanju/reciklaži/odlaganju/spaljivanju krutog otpada	Grad
Turizam	% promjene u turističkim tokovima	Turistička zajednica
	% promjene u turističkim djelatnostima	Turistička zajednica
Ostalo	% promjene u troškovima za sanaciju i obnovu vezano uz ekstremne klimatske događaje	Grad



	Broj događaja namijenjenih podizanju svijesti građana i lokalnih dionika	Grad
	Broj satova obuke namijenjenih osoblju	Grad
	Broj izravnih korisnika uključenih u donošenje odluka o ključnim događajima vezanim uz proces prilagodbe kroz aktivnosti u kojima sudjeluje zajednica	Grad



Dodatak 1

Popis razmatranih mjera prilagodbe klimatskim promjenama koje su prepoznate i u Nacrtu Strategije prilagodbe klimatskim promjenama u Republici Hrvatskoj za razdoblje do 2040. godine s pogledom na 2070. godinu.

Tablica 11: Popis razmatranih mjera prilagodbe

Oznaka aktivnosti	Naziv aktivnosti
HM-01-01	Razvoj modela za prognozu pojava ekstremnih oborina na širim slivnim područjima i njihovim lokalnim pojavama
HM-01-02	Razvoj modela simulacije velikih voda na većim slivovima i manjim bujičnim vodotocima
HM-01-03	Izrada studija prognoza propagacije poplava, utvrđivanje poplavnih zona i rizika i mogućnosti osiguranja prirodnih poplavnih retencijskih područja, te uvrštanje istih u prostorno-plansku dokumentaciju
HM-01-04	Izrada revizija postojećih projekata zaštite od štetnog djelovanja voda i visokih razina mora
HM-02-03	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju, rekonstrukciju i dogradnju zaštitnih nasipa, pragova i sličnih objekata i višenamjenskih sustava vezanih uz zaštitu od štetnog djelovanja voda
HM-02-04	Izgradnja, rekonstrukcija i dogradnja zaštitnih nasipa, pragova i sličnih objekata i višenamjenskih sustava vezanih uz zaštitu od štetnog djelovanja voda
HM-02-05	Razvoj „zelene infrastrukture“ – uređenje dionica vodnih tokova s prirodnim obilježjima toka ili ekoremedijacijskim principima uređenja obnove toka te osiguranje prirodnih nizinskih prostora za kontrolirano plavljenje i zadržavanje/redukciju velikih voda – mjere „prilagodbe poplavama“
HM-03-01	Provjeda edukacije za odabrane ciljane skupine, i to kako u vidu tematskih radionica za stručnjake i zainteresiranu javnost, tako i tematskih cjelina u okviru nastavnih programa osmoškolske, srednjoškolske i fakultetske populacije
ŠU-01-01	Ugraditi mjere prilagodbe klimatskim promjenama u strategiju šumarskog sektora, zakon o šumama i ostale zakonske propise koji se tiču šuma i šumarskog sektora uključujući i pokazatelje provedbe
T-01-01	Definiranje utjecaja klimatskih promjena na turizam
T-01-02	Definiranje smjernica razvoja hrvatskog turizma sukladno prilagodbi klimatskim promjenama
T-01-03	Izrada planova zaštite turističke infrastrukture od utjecaja klimatskih promjena i vremenskih ekstrema
T-01-04	Izrada planova izgradnje buduće turističke infrastrukture otpornije na vremenske ekstreme
T-01-05	Kontinuirano praćenje stanja turističke infrastrukture
T-02-01	Organiziranje radionica za zainteresirane djelatnike u turizmu s ciljem upoznavanja specifičnih klimatskih rizika, vjerojatnosti njihova pojavljivanja te mogućnosti prilagodbe
T-02-02	Tiskanje promotivnih materijala i ostalih propagandnih aktivnosti kojima će se širiti saznanje o nužnosti prilagodbe, a koji će se uputiti subjektima u turizmu



T-03-01	Izobrazba kadrova o klimatskim promjenama i mjerama prilagodbe u turizmu
T-03-02	Klimatske promjene i prilagodba u turizmu - jedan od temeljnih predmeta/kolegija u srednjim i visokim školama turističkih smjerova
T-04-01	Razvoj specifične destinacijske ponude prilagođene klimatskim i prostornim značajkama
T-04-02	Izgradnja turističke infrastrukture prilagođene klimatskim promjenama
PP-01-02	Provjeda integralne multidisciplinarnе procjene ranjivosti obalnih područja na ekstremne razine mora, uključujući socioekonomske aspekte kao i procjene troškova i koristi opcija prilagodbe
PP-01-04	Provjeda procjena ranjivosti na pojavu toplinskih otoka i ekstremnih oborina u naseljima s naglaskom na vezu s prostorno planskim rješenjima
PP-02-01	Jačanje programa trajnog stručnog usavršavanja za prostorne planere vezanih za primjenu mjera prilagodbe klimatskim promjenama
PP-03-01	Izmjena i dopuna pravnog okvira kojim će se razraditi primjena mjera prilagodbe klimatskim promjenama u prostornom planiranju
PP-03-02	Razvoj i jačanje metodologije integralnog prostornog planiranja i Strateške procjene utjecaja na okoliš (SPUO) s naglaskom na primjenu mjera prilagodbe klimatskim promjenama
PP-03-03	Izrada programa i smjernica za jačanje međusektorske koordinacije u postupku izrade prostornih planova, s naglaskom na planiranje mjera prilagodbe klimatskim promjenama
PP-03-04	Analiza i razrada metoda praćenja i ocjenjivanja djelotvornosti i učinkovitosti prostornih planova u primjeni mjera prilagodbe klimatskim promjenama
PP-04-01	Osmišljavanje i provođenje programa informiranja i edukacije javnosti s naglaskom na ciljane skupine u ranjivim područjima
PP-04-02	Osmišljavanje i provođenje programa informiranja za donositelje odluka na svim razinama uprave
PP-04-03	Osvješćivanje društvene odgovornosti bankarskog sektora i sektora osiguranja u odnosu na klimatske promjene
HM-05-01	Razvoj modela procjene podizanja razine mora ovisno o globalnim klimatskim promjenama i lokalnim obalnim prilikama
HM-05-02	Izrada preliminarne karte ranjivosti obalne infrastrukture, posebno vrijednih prirodnih lokaliteta (prirodna žala, prijelazne vode) i priobalnih krških vodnih resursa
HM-05-03	Izrada detaljne analize najranjivijih komponenti iz sektora voda
HM-05-04	Prijedlog rješenja (mjera zaštite)
HM-06-01	Edukacija djelatnika vezana za upravljanje urbanim vodnim pojavama i urbanom vodnom infrastrukturom i edukacija prostornih planera i projektanata vodne infrastrukture na novije tendencije i projektna rješenja adaptacije urbanih vodnih sustava na klimatske promjene i pojačane antropogene pritiske
HM-06-02	Racionalizacija korištenja voda u uvjetima povećanih potreba uslijed klimatskih nepovoljnijih hidroloških prilika i smanjivanje gubitaka u vodoopskrbi
HM-06-03	Pročišćavanje otpadnih i onečišćenih oborinskih voda i njihova ponovna neposredna upotreba ili infiltracija u podzemlje ili pak ispuštanje u površinske akvatične sustave
HM-06-04	Izgradnja vodoopskrbnih sustava niže kakvoće za sekundarno korištenje voda i smanjenje pritisaka na vodne resurse pitkih voda



HM-06-05	Izgradnja zahvata za povećanje korištenja kišnice
HM-06-06	Izgradnja uređaja za desalinizaciju zaslanjenih voda (bočate vode a izuzetno i more)
HM-06-07	Lokalno zadržavanje, retencioniranje i infiltracija oborinskih voda i smanjenje pritiska na kanalizirane ili cijevne odvodne sustave
HM-06-08	Formiranje zelenih površina unutar urbanih prostora namijenjenih privremenom ili trajnom zadržavanju i pročišćavanju oborinskih voda te rekreacijskim sadržajima
ŠU-05-01	Izrada analize postojeće mreže zelenih površina u urbanim sredinama (šume, park-šume, parkovi i ostalo gradsko zelenilo) čiji rezultat treba pokazati manjkavosti u smislu postojanja poveznica između pojedinih elemenata zelene infrastrukture
ŠU-05-02	Strateška sadnja drveća i ostalih drvenastih vrsta kako bi se ostvarila fizička i/ili funkcionalna povezanost između pojedinih elemenata zelene infrastrukture, uključujući i osnivanje parkovnih i/ili šumske površine uz korita površinskih tokova
ŠU-05-03	Jačanje kapaciteta nadležnih tijela državne uprave na svim razinama za provedbu participativnog planiranja
ŠU-05-05	Prilikom planiranja novih zelenih površina dati prednost drvenastim vrstama pred travom koja zahtijeva veliku potrošnju vode za održavanje, a drveće bolje utječe na smanjenje učinka toplinskog otoka
B-05-01	Izrada popisa najugroženijih stanišnih tipova te strogo zaštićenih zavičajnih vrsta osjetljivih na negativne učinke klimatskih promjena s mjerama ublažavanja i prilagodbe
B-06-01	Jačanje staništa: povećanje kapaciteta vezanja vode u tlu, uklanjanje stranih invazivnih vrsta, sustav za intervenciju u hitnim situacijama
B-06-02	Jačanje vrsta: propagacija biljnih vrsta, reintrodukcija, osiguranje optimalnog koridora za migratorne vrste, porobljavanje, konzervacija in situ i ex situ (uključujući i banke gena)
T-05-01	Procjena utjecaja klimatskih promjena (utvrđenih u ovoj strategiji) na lokalnu razinu
T-05-02	Prijedlog mjera prilagodbe i njihova provedba na lokalnim razinama
T-06-01	Izrada smjernica za provedbu mjera prilagodbe s ciljem postizanja, između ostalog, i održivog razvoja turizma
T-06-02	Provjeda smjernica prilagodbe
PP-05-01	Izrada smjernica dobre prakse za izradu projekata sanacije za tipične situacije izloženosti i ranjivosti poplavama mora različitim fizičkim strukturama na obali, posebno onih izdvojenih kao prioritetsnih, s naglaskom na prostorno planerskim aspektima
PP-05-02	Osiguranje tehničke i finansijske podrške za izradu projekata sanacije i plana financiranja realizacije tih projekata
PP-05-03	Uspostava nacionalnog programa sanacije dobara kulturne baštine ugrožene ekstremnim razinama mora
PP-05-04	Poticanje i stimuliranje suradnje JLS-a na zajedničko i koordinirano planiranje mjera prilagodbe
HM-07-01	Revizija postojećeg monitoringa podzemnih voda na Crnomorskom dijelu sliva Hrvatske
HM-07-02	Uspostava monitoringa podzemnih voda na jadranskom dijelu Hrvatske i području visokog krša



HM-07-03	Modeliranje međuvisnosti klimatoloških prilika i hidroloških prilika na površinskim vodama i stanja podzemnih voda
HM-07-04	Modeliranje međuvisnosti stanja podzemnih voda i podizanja razine mora
HM-07-05	Izrada karata ranjivosti podzemnih voda u situacijama smanjivanja prirodnih dotoka uslijed djelovanja klimatskih promjena
HM-07-06	Izrada prijedloga načina zaštite i eksploatacije podzemnih voda u klimatski izmijenjenim uvjetima
HM-08-01	Rekonstrukcija i sanacija vodno-komunalne infrastrukture i zahvata vodnih resursa
HM-08-02	Dislociranje vodozahvata izvan utjecaja djelovanja mora
HM-08-03	Umjetno prihranjivanje priobalnih vodonosnika pročišćenim otpadnim vodama
HM-08-04	Izgradnja upravljivih mobilnih pregrada na ušćima vodotoka i sl.
HM-09-01	Ocjena postojećih antropogenih pritisaka na količinsko stanje i kakvoću voda akvatičkih vodnih sustava zaštićenih područja i rizika povećanja negativnih utjecaja u promijenjenim klimatskim prilikama te izrada rješenja smanjenja pritisaka (npr. prelociranje zahvata vode iz zaštićenih područja, rješenje oborinske odvodnje, itd.)
HM-09-02	Provjeda analize utjecaja klimatskih promjena na promjene abiotičkih i biotičkih značajki akvatičkih ekosustava zaštićenih područja (npr. promjenu količina i temperaturna voda i s njome vezanih biogenih promjena, promjenu volumena vode u površinskim i podzemnim vodama, promjenu brzina voda i slično)
HM-09-03	Planiranje strukturalnih i nestrukturalnih rješenja za umanjenje utjecaja klimatskih promjena na akvatičke vodne sustave te njihova provedba i/ili izgradnja
ŠU-07-01	Izraditi plan pošumljavanja prikladnim vrstama drveća
ŠU-07-02	Provesti pošumljavanje prikladnim vrstama
B-07-01	Izraditi i provesti planove za održivu infrastrukturu u prirodnim ekosustavima (energija, otpad, vodoopskrba, hrana, promet)
B-07-02	Unaprijediti antropogene ekosustave u svrhu stvaranja staništa za divlje vrste (poticanje zelene arhitekture, zeleni pojasevi, skloništa za ptice i šišmiše)
B-07-03	Poboljšati klimu urbanih područja (povećanje zadržavanja vode, prilagođavanje dizajna zelenih površina klimatskim promjenama izborom autohtonih biljnih vrsta i sorti)
B-08-01	Educirati i specijalizirati te po potrebi pojačati kapacitete stručnih timova zapošljavanjem stručnjaka
B-08-02	Osigurati financiranje mjera ublažavanja i prilagodbe kroz strukturne i ostale fondove EU, Horizon 2020 program, LIFE program, i drugo.
B-09-01	Organizirati stručna predavanja i radionice
B-09-02	Uspostaviti sustav informiranja medija i druge oblike prijenosa informacija
ZD-08-01	Priprema godišnjih planova za medijske aktivnosti, planova edukacije javnosti (ekdukativnih materijala i alata) o utjecaju i prilagodbi klimatskim promjenama
ZD-08-02	Planiranje radnih paketa za prijenos znanja prilagođeno ulogama ključnih dionika u svrhu promocije pravilnih postupanja, prepoznavanja i praćenja zdravstvenih posljedica povezanih s meteorološko-klimatskim utjecajima
ZD-08-03	Priprema, promocija i provedba edukativnih radionica za ključne dionike s međunarodnim iskustvom i razmjena iskustava na regionalnoj i nacionalnoj razini



ZD-09-01	Definiranje prioritetnih skupina za uvođenje prilagođene međupredmetne teme Zdravlje, sigurnost i zaštita okoliša
ZD-09-02	Identifikacija i edukacija edukatora unutar školskog sustava
ZD-09-03	Priprema, promocija i provedba radionica za dionike u školstvu od strane educiranih edukatora
HM-02-01	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju novih i dogradnju postojećih sustava akumulacija i retencija u sklopu hidrotehničkih sustava s višenamjenskim korištenjem
HM-02-02	Izgradnja novih i dogradnja postojećih sustava akumulacija i retencija u sklopu hidrotehničkih sustava s višenamjenskim korištenjem
P-02-01	Izrada operacije za povećanje prihvavnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu i uvrštenje u Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014. – 2020.
P-02-02	Izrada i provedba promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije primjene operacije povećanja prihvavnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu među poljoprivrednicima
P-02-03	Provedba operacije povećanja prihvavnog kapaciteta poljoprivrednog tla za vodu
P-03-01	Izrada i provedba promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije primjene konzervacijske obrade tla među poljoprivrednicima
P-03-02	Provedba konzervacijske obrade tla
P-04-01	Izrada operacije za uzgoj vrsta i sorti poljoprivrednih kultura te pasmina domaćih životinja koje su otpornije na klimatske promjene i uvrštenje u Program ruralnog razvoja Republike Hrvatske 2014. – 2020.
P-04-02	Izrada i provedba promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije operacije za uzgoj vrsta i sorti poljoprivrednih kultura te pasmina domaćih životinja koje su otpornije na klimatske promjene među poljoprivrednicima
P-04-03	Provedba operacije za uzgoj vrsta i sorti poljoprivrednih kultura te pasmina domaćih životinja koje su otpornije na klimatske promjene
P-05-01	Izrada i provedba promidžbeno-obrazovnog programa popularizacije izgradnje akumulacija za navodnjavanje među poljoprivrednicima
P-05-02	Provedba izgradnje akumulacija za navodnjavanje
ŠU-03-01	Evaluacija postojećeg sustava praćenja stanja šumskih ekosustava uz identifikaciju prednosti i nedostataka te izradu smjernica za njegovo unaprjeđenje
ŠU-03-02	Izrada registra praćenja, pokusa i istraživanja koje provode državne institucije, a koji nisu dio sustavnog praćenja, njihova evaluacija i prijedlog za uključivanje odabranih u sustav praćenja
ŠU-03-03	Osvremenjivanje i integracija odabranih postojećih praćenja/pokusa/istraživanja u sustav praćenja stanja šumskih ekosustava i omogućavanje dostupnosti rezultata u skladu sa INSPIRE direktivom
RR-01-01	Provedba istraživanja o prihvatljivost novih vrsta uzgajanih organizama i proizvoda od strane potrošača
RR-02-01	Poticati izradu aplikacijskih modela za predviđanje kretanja biomase riba u budućnosti
RR-03-01	Razvijanje sustava monitoringa stanja bioresursa u slanoj i slatkoj vodi koji će obuhvatiti i praćenje stanja hranidbene mreže morskih organizama
RR-04-01	Educirati ribare za obavljanje turističke aktivnosti
RR-04-02	Potpore ribarima za rekonstrukciju plovila u svrhu obavljanja turističke aktivnosti



RA-01-01	Provjeda programa poticanja uzgoja školjaka
RA-01-02	Provjeda programa poticanja kontroliranog uzgoja mlađa školjaka u mrjestilištima umjesto sakupljanja u prirodi
RA-01-03	Izrada studije o mogućnosti uzgoja i tržišnoj prihvatljivosti vodenog bilja
RA-01-04	Izrada i provjeda edukativnog programa o prednostima i koristi integriranog uzgoja akvatičnih organizama za uzgajivače
RA-01-05	Senzibilizirati širu javnost o prednostima konzumiranja školjaka, vodenog bilja i nemesojednih vrsta riba
RA-02-01	Izrada analize o mogućnosti korištenja recirkulacijskih sustava uzgoja u ribarstvu
RA-02-02	Izrada i provjeda edukativnog programa o prednostima recirkulacijskih sustava uzgoja za uzgajivače
RA-03-01	Izrada izmjena i dopuna zakonodavnog okvira vezanog za uzgoj novih (stranih) vrsta riba
RA-03-02	Izrada studije o mogućnostima uzgoja novih (stranih) vrsta riba
RA-03-03	Provjeda istraživanja tržišta radi utvrđivanja mogućnosti prihvaćanja novih (stranih) vrsta riba od strane potrošača
B-01-01	Nastaviti inventarizaciju tradicijskih sorti i pasmina
B-01-02	Izraditi modele obnove tradicijske poljoprivrede u prirodnim ekosustavima
B-01-03	Izraditi i provesti programe poticanja tradicijske poljoprivrede i plasmana proizvoda s dodanom vrijednosti
B-01-04	Uspostaviti sustavni monitoring prirodnih ekosustava obuhvaćenih kroz program tradicijske poljoprivrede
B-03-01	Ažuriranje karte kopnenih ne-šumskih i dopuna karte šumskih staništa Republike Hrvatske
B-03-02	Nadogradnja Karte staništa s elementima ranjivosti na klimatske promjene
B-03-03	Dovršenje inventarizacije flore i faune te provedba inventarizacije carstva gljiva
B-03-04	Katalogizacija invazivnih vrsta posebno agresivnih u procesu klimatskih promjena s mjerama suzbijanja i upravljanja te Katalogizacija staništa, taksonomske grupa i vrsta posebno osjetljivih na klimatske promjene
B-03-05	Nadopuna Katastra speleoloških objekata RH
B-04-01	Osigurati kombiniranu zaštitu od poplava i od gubitka bioraznolikosti obnovom prirodnih poplavnih područja
B-04-02	Stvoriti retencije za slatkvodne stajaće, močvarne i higrofilne ekosustave
B-04-03	Sprječiti salinizaciju priobalnih izvora i močvarnih staništa uspostavom brana, nasipa i drugim mjerama
P-06-01	Nastaviti i proširiti provedbu Nacionalnog projekta navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama u Republici Hrvatskoj (NAPNAV): izradom koncepcijskih rješenja, izradom predinvesticijskih studija i projektne dokumentacije te sanacijom i rekonstrukcijom postojećih sustava i izgradnjom novih sustava za navodnjavanje
P-06-02	Kroz strukturne fondove i program ruralnog razvoja osigurati dovoljno sredstava za navodnjavanje najmanje 100.000 ha
P-06-03	Uspostaviti sustavnu provedbu praćenja provedbe (monitoring) i vrednovanje provedbe (evaluaciju) cjelokupnog programa
P-07-01	Definirati agrotehnološke operacije i zahtjeve za provedbu antierozivnih mjera (napomena: postojeće antierozivne mjere programa ruralnog razvoja odnose se isključivo na zatravnjivanje trajnih nasada i način obrade tla na



	oranicama, ali ne i na primjenu ostalih uobičajenih antierozivnih mjera, poput konturne sjetve i obrade, uspostave travnih traka i sl.)
P-07-01	Provesti promidžbeno-obrazovni program populacije primjene antierozivnih mjera među poljoprivrednicima
P-07-03	Ulaganje u primjenu antierozivnih mjera u poljoprivredi, poput konturne sjetve i obrade, uspostave travnih traka i sl.
P-08-01	Definirati tehničke mjere za obnovu i izgradnju drenažnih sustava i uvjete korištenja potpora za njihovu primjenu
P-08-02	Kroz strukturne fondove i program ruralnog razvoja osigurati dovoljno sredstava za primjenu mjere na najmanje 100.000 ha
RR-05-01	Istražiti prihvatljivost potencijalnih novih (stranih) vrsta kod potrošača
RR-05-02	Odabratи tehnike i alate za izlov novih (stranih) vrsta
RR-05-03	Istražiti sve mogućnosti iskorištavanja novih (stranih) vrsta za različite svrhe
RA-04-01	Educirati na svim razinama osoblje koje će biti uključeno u selektivni uzgoj
RA-04-02	Izrada modela za predviđanja kretanja biomase riba u budućnosti
RA-04-03	Izrada Studije o mogućnostima selektivnog uzgoja riba; odrediti vrste riba koje će biti podvrgnute selektivnom uzgoju; odrediti obilježja riba koja će se selekcijom izdvojiti
RA-04-04	Poticati uzgajivače za sudjelovanje u selektivnom uzgoju
P-09-01	Nastavak primjene Operacije 1 (Obnova poljoprivrednog zemljišta i proizvodnog potencijala) Mjere 5 programa ruralnog razvoja, kojom se dodjeljuju potpore za obnavljanje prirodnog proizvodnog potencijala narušenog elementarnim nepogodama i katastrofalnim događajima te za uvođenje odgovarajućih preventivnih aktivnosti; ovom je Operacijom primjerice moguće financirati popravak ili nabavu poljoprivrednih strojeva, mehanizacije i opreme; nabavu osnovnog stada / matičnog jata domaćih životinja; kupnju i sadnju višegodišnjeg bilja i sl.
P-09-02	Nastavak primjene Podmjere 17.1. (Osiguranje usjeva, životinja i biljaka) Mjere 17 programa ruralnog razvoja, kojom se dodjeljuje potpora za sufinanciranje dijela premije osiguranja usjeva, životinja i biljaka; predmet potpore jest biljna i stočarska proizvodnja evidentirana u odgovarajućim sustavima za evidenciju poljoprivrednog zemljišta i domaćih životinja
ŠU-08-01	Edukacija licenciranih i ostalih inženjera šumarstva, šumarskih tehničara, djelatnika JU za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode vezanim za klimatske promjene
ŠU-09-01	Izraditi programe edukacije i osvješćivanja privatnih šumoposjednika o klimatskim promjenama i prilagodbi klimatskim promjenama
RA-05-01	Istražiti utjecaj povišene temperature vode na metabolizam riba
RA-05-02	Istražiti utjecaj režima prehrane, količine i sastava obroka na intenzitet rasta riba u uvjetima povišene temperature vode
E-01-01	Izraditi analizu ranjivosti značajnijih postojećih proizvodnih postrojenja na nepovoljne učinke klimatskih promjena radi definiranja najugroženijih i napraviti listu prioriteta
E-01-02	Izrada analize mogućnosti izgradnje postrojenja za skladištenje energije
E-01-03	Izrada projektne dokumentacije za izgradnju pokusnog postrojenja za skladištenje energije
E-01-04	Izgradnja pokusnog postrojenja za skladištenje energije
E-01-05	Izrada studije o mogućnostima izgradnje malih autonomnih energetskih sustava na otocima i ruralnim područjima, zasnovanih na integraciji



	vjetroenergetskog, fotonaponskog i baterijskog sustava za skladištenje energije
E-01-06	Izrada projektne dokumentacije za instalaciju malih autonomnih energetskih sustava na otocima, koji su zasnovani na integraciji vjetroenergetskog, fotonaponskog i baterijskog sustava za skladištenje energije
E-01-07	Izgradnja autonomih energetskih sustava na otocima koji su zasnovani na integraciji vjetroenergetskog, fotonaponskog i baterijskog sustava za skladištenje energije
E-02-01	Izrada kartografskog prikaza klimatskog potencijala (pozitivnog i negativnog) hrvatskih regija za proizvodnju energije iz alternativnih izvora u različitim klimatskim scenarijima
E-02-02	Izrada studije o mogućnostima razvoja diverzificiranih izvora energije s naglaskom na iskorištavanje alternativnih (obnovljivih) izvora energije na području Republike Hrvatske
E-02-03	Izrada studije o mogućnostima korištenja obnovljivih izvora energije u ruralnim područjima, poput mikroinstalacija u poljoprivredi
E-03-01	Izrada analize ranjivosti postojećih termoelektrana na pojavu ekstremnih vremenskih i klimatskih hazarda i na smanjenje količina oborina radi definiranja najugroženijih termoelektrana, te izrada liste prioriteta
E-03-02	Izraditi detaljne analize ranjivosti za najugroženije termoelektrane s prijedlozima mjera koje će uključivati i tehnoekonomsku analizu
E-03-03	Izraditi preliminarnu analizu ranjivosti svih postojećih hidroelektrana na pojavu ekstremnih vremenskih i klimatskih hazarda, posebno na utjecaj smanjenja količina oborina radi definiranja najugroženijih hidroelektrana te napraviti listu prioriteta.
E-03-04	Izraditi detaljne analize ranjivosti za najugroženije hidroelektrane s prijedlozima mjera koje će uključivati i tehnoekonomsku analizu
E-03-05	Izrada projektne dokumentacije za revitalizaciju dijelova naselja na urbanom području priključenom na centralni toplinski sustav (CTS) uvođenjem niskotemperaturnog režima u vrelovodima, čime se povećava rentabilnost CTS-a
E-03-06	Revitalizacija dijelova naselja na urbanom području priključenom na centralni toplinski sustav (CTS) uvođenjem niskotemperaturnog režima u vrelovodima, čime se povećava rentabilnost CTS-a
E-04-01	Uspostaviti radnu skupinu za krizne situacije u energetskom sustavu u čijem će sastavu biti dionici iz sektora energetike (institucionalni predstavnici i predstavnici većih elektroenergetskih subjekata) i ostalih relevantnih sektora (klimatologija, zaštita i spašavanje, unutarnji poslovi i sl.) te neovisni stručnjaci po potrebi
E-04-02	Izraditi detaljnu analizu s obzirom na uočene ranjivosti postojećeg elektroenergetskog sustava (energetska postrojenja i infrastruktura) (detaljna analiza treba ciljano obuhvatiti najranjivije dijelove EES-a za koje se očekuje nepovoljni utjecaj klimatskih promjena); razmotriti potrebu uspostave nacionalnog centra za krizne situacije u energetskom sektoru, kao i popis dionika koji bi trebali biti uključeni u rad nacionalnog centra i interventnih skupina, uključivo njihove zadaće i uloge tijekom i nakon izvanrednih događaja (kriznih situacija)
E-04-03	Ako se donese odluka o potrebi osnivanja, poduzeti sve korake potrebne za uspostavu nacionalnog centra za krizne situacije u energetskom sektoru i interventne skupine u pripravnosti



E-04-04	Izraditi planove o postupanju u slučaju izvanrednih događaja
E-04-05	Jačati kapacitete svih dionika, posebice novoosnovanih interventnih skupina sustavom stalnog usavršavanja
E-05-01	Izraditi detaljni kartografski prikaz (mapiranje) postojećeg elektroenergetskog sustava i sezonskih rezultata klimatskog modeliranja prema parametrima važnim za sektor energetike
E-05-02	Razviti napredne IT alate i rješenja za upravljanje elektroenergetskim sustavima i predviđanje vremenskih prilika i hazarda te povoljnih/nepovoljnih klimatskih uvjeta na proizvodnju, prijenos, distribuciju i potrošnju energije
E-05-03	Jačati kapacitete svih dionika
E-06-01	Pri izradi novih planova razvoja distribucijske mreže uzeti u obzir očekivane klimatske promjene i uočene ranjivosti elektroenergetskog sustava
E-06-02	Odrediti najugroženije dijelove postojeće distribucijske mreže s obzirom na uočene ranjivosti i napraviti listu prioritetnih dijelova mreže kod pojave nepovoljnih ekstremnih vremenskih i klimatskih hazarda
E-06-03	Izraditi detaljne analize ranjivosti za najugroženije dijelove postojeće distribucijske mreže s prijedlozima mjera koje će uključivati i tehnoekonomsku analizu
E-06-04	Rezultate provedenih analiza uzeti u obzir pri izradi sektorskih strategija, planova i programa razvoja
E-07-01	Pri izradi novih planova razvoja hrvatske prijenosne mreže uzeti u obzir očekivane klimatske promjene i uočene ranjivosti elektroenergetskog sustava
E-07-02	Odrediti najugroženije dijelove postojeće prijenosne mreže s obzirom na uočene ranjivosti i napraviti listu prioritetnih dijelova mreže kod pojave nepovoljnih ekstremnih vremenskih i klimatskih hazarda
E-07-03	Izraditi detaljne analize ranjivosti za najugroženije dijelove postojeće prijenosne mreže s prijedlozima mjera koje će uključivati i tehnoekonomsku analizu
E-07-04	Rezultate provedenih analiza uzeti u obzir pri izradi sektorskih strategija, planova i programa razvoja
E-07-05	Jačati kapacitete svih dionika
KM-01-01	Uključivanje novih ljudskih kapaciteta u razvoj klimatskih modela na prostornim rezolucijama 1 – 4 km i izrada klimatskih scenarija za šire područje Hrvatske
KM-01-02	Uključivanje novih ljudskih kapaciteta u razvoj združenih klimatskih modela (atmosfera-ocean-tlo) i izrada klimatskih scenarija za područje Jadrana i Sredozemlja
KM-01-03	Podrška razvoju primijenjenih sektorskih modela i jačanju kapaciteta za korištenje tih modela
RP-01-01	Priprema projektnog zadatka
RP-01-02	Detaljna razrada svih pokazatelja prilagodbe
HM-03-03	Unaprjeđenje sustava monitoringa količinskog stanja i kakvoće kopnenih voda i stanja Jadranskog mora te javne dostupnosti njihovih rezultata (mjerena, informacija)
ŠU-04-01	Poboljšati sustav rane dojave opasnosti od požara
ŠU-04-02	Izraditi modele širenja i predikcije šumskih požara sa svim elementima predviđanja širenja požara i relevantnih rizika
ŠU-04-03	Izraditi plan i provoditi podizanje razine svijesti javnosti o važnosti provođenja preventivnih mjera za sprječavanje šumskih požara



ŠU-04-04	Održavanje postojećih protupožarnih prometnica u mediteranskoj i submediteranskoj zoni te izgradnja novih
B-02-01	Uspostaviti sustav praćenja klimatskih čimbenika i sustav ranog upozoravanja za sva zaštićena područja i područja ekološke mreže RH.
B-02-02	Uspostaviti stručni monitoring prirodnih stanišnih tipova i divljih vrsta za praćenje utjecaja i posljedica klimatskih promjena, sukladno propisu kojim se uređuje zaštita prirode.
ZD-01-01	Razvoj sustava izračuna zdravstveno-ekonomskih indikatora odabirom prioritetnih dijagnoza prema Međunarodnoj klasifikaciji bolesti i srodnih zdravstvenih problema moguće povezanih s utjecajem meteoroloških ili klimatoloških parametara
ZD-01-02	Uspostava mreže provoditelja zdravstveno-ekonomskih analiza
ZD-01-03	Uspostava automatiziranog izračuna unutar centralnog informacijskog zdravstvenog sustava / zdravstveno ekološkog/javnozdravstvenog podsustava
ZD-01-04	Uspostava umrežene baze podataka i ovlaštenih dionika u evaluaciji i praćenju zdravstveno-ekonomskih indikatora povezanih s klimatskim promjenama
ZD-02-01	Definiranje i pozicioniranje ključnih dionika unutar mreže zavoda za javno zdravstvo, sustava primarne zdravstvene zaštite, bolničkog sustava, sustava hitnih prijema, sustava veterinarskog nadzora i dr.
ZD-02-02	Proširenje baze znanja znanstveno stručnim definiranjem zdravstvenih indikatora povezanih s klimatskim promjenama
ZD-02-03	Umrežavanje informacijskih meteoroloških sustava i sustava praćenja kvalitete zraka sa sustavima preventivne, bolničke i razine primarne zdravstvene zaštite
PP-01-05	Osiguranje dostupnosti rezultata istraživanja putem postojećih informacijskih sustava prostornog uređenja, zaštite okoliša i voda ili Portala otvorenih podataka odnosno Geoportala Nacionalne infrastrukture prostornih podataka.
UR-01-01	Mapiranje izvora vode izvan sustava javne vodoopskrbe (prirodnih izvora, privatnih bunara, kaptaža i dr.)
UR-01-02	Ispitivanja vode i inicijalna procjena rizika za zdravlje i primjenu na mapiranim izvorima vode izvan sustava javne vodoopskrbe
UR-01-03	Sveobuhvatna procjena rizika za zdravlje i primjenu na temelju rezultata terenskog uvida, dokumentacije i laboratorijskih analiza
UR-02-01	Proširenje nadležnih radnih skupina i odgovornih osoba za pojedine vrste prijetnji/rizika povezanih s klimatskim promjenama
UR-02-02	Izrada algoritama i smjernica postupanja za različite scenarije na svim razinama
UR-02-03	Izmjena i dopuna zakonodavnog okvira vezanog za decentralizaciju i centralizaciju funkcija za upravljanje - ovisno o vrsti katastrofe, velike nesreće, izvanrednog događaja te incidentnih/kriznih situacija
UR-02-04	Povezanost informacijskih sustava ključnih dionika
UR-02-05	Povezivanje civilnih, sigurnosnih i obrambenih službi u intervencijama
UR-03-01	Uspostava integrirane baze podataka o prijetnjama/rizicima povezanim s klimatskim promjenama i jačanje uloge Hrvatske platforme za smanjenje rizika od katastrofa
UR-03-02	Razvoj integrirane baze i baze edukacija ključnih dionika
UR-03-03	Integracija rezultata zdravstveno-ekoloških baza i državnih baza podataka:



	broja požara raslinja i šumskih požara, područja poplava ili podizanja razine mora, stanja usjeva ili odrednica tla i dr. na lokaciji katastrofe, izvanrednog stanja ili incidenta
HM-04-01	Razvoj scenarija za ekstremne situacije (poplave, suše i dr.) na različitim prostornim i vremenskim skalamama za područja na kojima postoji povećani rizik od štetnih posljedica klimatskih ekstrema
HM-04-02	Revizija postojećih sustava upravljanja u kritičnim hidrološkim prilikama izazvanih klimatskih ekstremima
HM-04-03	Ažuriranje, modifikacija i poboljšanje sustava upravljanja i koordinacije nadležnih institucija prema novim (mogućim) scenarijima i priprema upravljačkih odgovora u svrhu minimalizacije štetnih posljedica
ZD-04-01	Izmjene i dopune zakonodavnog okvira vezanog za obvezu donošenja i izradu pravilnika o minimalnom sadržaju Studije procjene utjecaja na zdravlje (HIA) i Studije zdravstvene procjene rizika (HRA); definiranje popisa strateških projekata; definiranje minimalnog sastava multidisciplinarnog tima prema vrstama rizika i sadržaju studija
ZD-04-02	Izrada analitičke podloge i definicija minimalnog sadržaja Studije procjene utjecaja na zdravlje (HIA) i Studije zdravstvene procjene rizika (HRA)
ZD-04-03	Edukacija ključnih dionika o metodologiji provedbe i korištenju alata za zdravstvenu procjenu rizika i za studije procjene utjecaja zahvata na zdravlje (vremensko-prostorna modeliranja, obavezni statistički programi za obradu podataka u zavodima za javno zdravstvo, itd.)
ZD-04-04	Provedba pokusnih studija procjene utjecaja na zdravlje i zdravstvenih procjena rizika na lokalnoj razini
ZD-05-01	Povezivanje sustava svih postojećih praćenja indikatora razvojem GIS sustava, međusektorskim planiranjem, revizijom planova monitoringa i povećanja/smanjenja broja parametara (indikatora štetnih čimbenika iz okoliša za ljudsko zdravlje) na temelju rezultata istraživanja i procjene rizika
ZD-05-02	Definiranje indikatora utjecaja meteoroloških/klimatoloških parametara na zdravlje s pomoću okolišnih medija
ZD-05-03	Evaluacija uspješnosti provedbe zdravstvenih procjena rizika povezanih s klimatskim promjenama
ZD-06-01	Definiranje prijedloga prioritetnih točaka od strane multidisciplinarnog tima s optimalnim rješenjem u odnosu na prostorni plan, mikroklimatske uvjete i arhitektonski mikrookoliš te minimalno jednim izljevnim mjestom sa sigurnom (zdravstveno ispravnom i sukladnom) vodom za ljudsku potrošnju u urbanim i ruralnim sredinama (točkama javnih, masovnih okupljanja, područjima rekreacije i sportskih aktivnosti, gradilištima, poljoprivrednim površinama)
ZD-06-02	Planiranje i izgradnja sigurnih točaka u slučaju ekstremnih meteoroloških uvjeta (poput vrućina) na javnim površinama na lokalnoj razini
ZD-06-03	Uspostava sustava i ocjena sukladnosti mjesecne laboratorijske kontrole vode za ljudsku potrošnju na izljevnim mjestima ili raspršivačima aerosola
ZD-06-04	Uspostava sustava mjesecne laboratorijske kontrole vode za ljudsku potrošnju na izljevnim mjestima ili raspršivačima aerosola
UR-04-01	Definiranje događaja povezanih s meteorološko-klimatološkim varijacijama u skladu s odrednicama područja/regije/županije
UR-04-02	Definiranje osjetljivih podskupina/procesa/lokacija zbog utjecaja rizika povezanih s klimatskim promjenama
UR-04-03	Edukacija dionika izloženih specifičnom riziku
UR-04-04	Jačanje svijesti o događajima povezanim s klimatskim promjenama u lokalnoj



	zajednici
UR-05-01	Imenovanje i ospoznavanje ključnih dionika u odgovoru vezanom za složene rizike povezane s klimatskim promjenama (plavljenje ili klizišta na područjima prethodno kontaminiranih točaka, kontaminacija područja zahvaćenih klimatskim ili meteorološkim katastrofama i dr.)
UR-05-02	Osiguranje trajne pripravnosti ključnih dionika
UR-05-03	Uspostava sustava izdavanja zahtjeva, praćenja i refundacije troškova laboratorijskih i ekspertnih analiza u svrhu procjene katastrofe, velike nesreće, izvanrednog stanja ili incidentnih/kriznih situacija povezanih s klimatskim promjenama
UR-06-01	Multidisciplinarna analiza/izrada prijedloga unapređenja zakonodavne regulative vezane za obvezne modele osiguranja u svrhu učinkovitijeg planiranja i održavanja objekata javne i privatne namjene ili procesa visokog rizika (poput onih unutar poljoprivrednog ili građevinskog sektora) zbog klimatskih promjena
UR-06-02	Proširenje vrsta usluga i osiguravajućih modela
UR-06-03	Osvještavanje javnosti i promocija korištenja različitih modela osiguranja
ZD-07-01	Izmjene zakonodavnih odredbi i plana upravljanja sadnje nealergenih biljnih vrsta na javnim površinama u svrhu sprječavanja i kontrole širenja aeroalergenih vrsta
ZD-07-02	Uspostava zakonodavno obveznog praćenja peludi alergenih vrsta unutar mreže zavoda za javno zdravstvo, razvoj alata za procjenu vremensko-prostornog širenja i pojavnosti novih vrsta i utjecaja alergene peludi na indikatore kvalitete vanjskog zraka i indikatore unutar zdravstvenog sustava
ZD-07-03	Zeleno i multidisciplinarno planiranje sadnje nealergenih vrsta na razini JLP(R)S-a
ZD-07-04	Planiranje akcija osvještavanja javnosti i jačanja kapaciteta struke u zdravstvenom i ostalih sektorima (komunalno upravljanje, prostorno planiranje i dr.) na temelju rezultata praćenja i modeliranja kretanja aeroalergena
HM-03-02	Poticanje provedbe istraživanja vezanih uz analizu mogućih scenarija klimatskih promjena na državnoj i regionalnoj razini (za potrebe istraživačkih i upravljačkih institucija), s ciljem utvrđivanja utjecaja klimatskih promjena, analize njihova utjecaja na vodne i morske resurse te povratno i utjecaje tih promjena na okoliš, urbana područja, infrastrukturne sadržaje, zaštićena područja te ljudske aktivnosti u većoj mjeri povezane s vodom (vodoopskrba, poljoprivreda, hidroenergetika, itd.).
HM-03-04	Razvijanje međunarodne suradnje u provedbi praćenja stanja međudržavnih vodotoka i Jadranskog mora, s ciljem održivog upravljanja i zaštite
HM-03-05	Provjeda polaznih aktivnosti nužnih za realizaciju mjera čija je realizacija planirana u narednim fazama realizacije u domeni korištenja voda, zaštite vodnih i morskih resursa te zaštite od štetnog djelovanja voda.
P-01-01	Priprema za provedbu istraživačkog programa prilagodbe klimatskim promjenama u poljoprivredi P-01-02. Provjeda istraživačkog programa prilagodbe klimatskim promjenama u poljoprivredi P-01-03. Prijenos i promidžba postignuća istraživačkog programa prilagodbe klimatskim promjenama u poljoprivredi
ŠU-02-01	Provjeda istraživanja vrsta i provenijencija šumskog drveća koje su prilagođljive klimatskim promjenama
RA-02-03	Provjeda istraživanja vezanih za upotrebu recirkulacijskih sustava samo za



	pojedine faze uzgoja te o uzgoju novih vrsta riba u recirkulacijskim sustavima
ZD-03-01	Odabir ovlaštenih dionika za humani biomonitoring
ZD-03-02	Prikupljanje epidemioloških/deskriptivnih podataka o populaciji i analize čimbenika iz okoliša povezanih s klimatskim promjenama u ljudskim uzorcima
ZD-03-03	Objava rezultata istraživanja i formiranje nacionalne baze znanja
PP-01-01	Provđenje ciljanih istraživanja utjecaja rasta razine mora na najranjivijim dijelovima obale kao podloga za izradu planova prioritetsnih intervencija
PP-01-03	Provđenje ciljanih istraživanja utjecaja klimatskih promjena vezanih za prostorno planske odluke u funkciji razvoja turizma
ŠU-05-04	Provđenje istraživanja o utjecaju drveća i ostalih zelenih površina na ublažavanje utjecaja klimatskih promjena u urbanim sredinama (smanjenje učinaka toplinskog otoka)
ŠU-06-01	Provđenje istraživanja rasprostranjenosti štetnih organizama u šumama