

PODROBNEJŠA PREDSTAVITEV CILJEV PO POSAMEZNIH TEMAH

Podrobnejše obrazložitve niso podane za vse teme, ampak le za tiste, za katere so predlagatelji tem smatrali, da so dodatne utemeljitve oziroma obrazložitve ciljev razpisanih tem potrebne. Poleg okvirnih ciljev navedenih v razpisu so predlagatelji navedli določnejše cilje pri naslednjih temah:

Težišče 1: 1.1.3.

1.2.1.

1.2.3.

1.2.4.

1.3.1

1.3.2.

Težišče 2: 2.4.1.

2.4.2.

2.4.3.

Težišče 3: 3.1.5.

Težišče 4: 4.1.6.

Težišče 5: 5.1.1..

5.1.2.

5.1.3.

5.2.1.

5.2.2.

5.2.3.

5.2.4.

5.3.3.

Težišče 1 - KONKURENČNO GOSPODARSTVO IN HITREJŠA RAST
--

Tematski sklop:

1.1. Javnofinančna in makroekonomska politika

Teme:

1.1.3. Deregulacija cen

Cilj projekta v naslednjem letu je nadaljevati s pripravo strokovnih podlag za ocenjevanje cenovnih in plačnih vidikov razvoja konkurenčnosti Slovenije, kar vključuje:

- spremljanje razvoja konkurenčnosti slovenskega gospodarstva na področju cen in plač,*
- presojo učinkov odpiranja gospodarstva in s tem povečevanja konkurence na relativne cene,*
- spremljanje učinkov reguliranja nadzorovanih cen,*
- spremljanje procesov prilagajanja, do katerih je prišlo po liberalizaciji prej nadzorovanih cen,*
- ugotavljanje manevrskega prostora pri politiki plač in socialnem dogovarjanju, ki ju bo zahtevalo vključevanje v ekonomsko in denarno unijo.*

V operativnem pogledu gre pri projektu za naslednje cilje:

- vzpostavitev sistema rednega spremljanja gibanja cen proizvodov in storitev, ki jih zajema vzorec,
- razvijanje učinkovite metodologije za mednarodne primerjave ravni cen, preverjanje in dopolnjevanje vzorca s stališča zastopanosti dobrin posebnega pomena za gospodarski razvoj,
- pojasnjevanje ugotovljenih disparitet cen s stališča procesov odpiranja slovenskega gospodarstva,
- primerjava gibanja cen v menjalnem in nemenjalnem sektorju v Sloveniji,
- nuditi strokovne podlage Ministrstvu za gospodarstvo pri zahtevah za institucionalne spremembe za povečevanje konkurenčnega pritiska v nemenjalnem sektorju,
- posebno spremljanje preseka proizvodov glede na slovenske proizvode z nadziranimi cenami in tiste, za katere je bil nadzor pred časom opuščen – s smiselno primerjavo z izbranimi državami,
- urediti in nadaljevati serijo podatkov, ki se je zbirala na Institutu za ekonomsko diagnozo in prognozo pri Ekonomsko-poslovni fakulteti v Mariboru od leta 1985, ter z njihovo pomočjo izdelati dolgoročnejsše ocene in napovedi gibanja cen in plač ter prilagajanja Slovenije EU na te področju.

Rezultati analiz za vsako izbrano državo bi bili dostopni širši javnosti in vsem zainteresiranim strokovnim javnostim v obliki tiskanih biltenov in v obliki objave na spletnih straneh Ministrstva za gospodarstvo. Napovedi glede prihodnjih gibanj cen in dodatne analize določene skupine proizvodov in storitev, bi bile predstavljene v obliki referata in namenjene v uporabo le ministrstvu.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (**mag. Alja Guček**)

Tematski sklop:

1.2. Nacionalna in sektorska konkurenčnost

Teme:

1.2.1. Konkurenčnost turizma

prvi cilj: Pričakujemo izdelane analitične podlage na naslednjih področjih:

- Analiza razvoja managementa turističnih destinacij v Sloveniji – kompleksna raziskava stanja na področju razvitosti managementa turističnih destinacij z razvojem in uporabo novih metod analize percepcije managementa turističnih destinacij med značilnimi interesnimi skupinami v turistični destinaciji (turistični ponudniki, javni sektor, zaposleni v lokalni turistični organizaciji, turistična društvena organizacija, ...). Rezultati te raziskave bodo lahko služili nosilcu strategije razvoja slovenskega turizma kot podlaga za pripravo ustreznih ukrepov in aktivnosti za spodbuditev razvoja managementa turističnih destinacij.
- Nove pojavne oblike turizma v Sloveniji – novi turistični proizvodi, njihova vpetost v celovito turistično ponudbo turističnih destinacij in Slovenije
- Razvoj turističnih destinacij v Sloveniji - kompleksna analiza uspešnosti poslovanja turističnih destinacij s predlogi za njihov razvoj

Navedene teme oz. področja lahko predstavljajo samostojne projekte ali pa združene projekte. Glede na kompleksnost teme pa tudi z vidika organizacije in možnosti časovne izvedbe posameznih delov raziskav predlagamo ločitev tem v samostojne ciljne raziskovalne projekte

Terminski plan

Vsi navedeni programi se lahko začnejo izvajati takoj po potrditvi.

Predvideno trajanje posameznega programa: 18 mesecev

drugi cilj:

Podteme:

- opredelitev temeljnih izhodišč in metodologije za spremljanje zadovoljstva gostov na splošno ter na ravni turističnih podjetij, na ravni turističnih krajev, destinacij in na nacionalni ravni (tudi opredelitve medsebojnega odnosa med kakovostjo turističnih storitev in zadovoljstvom turistov)
- analiza ugotavljanja zadovoljstva turistov v Sloveniji in v primerljivih državah

- izvedba pilotne raziskave o zadovoljstvu turistov s storitvami na splošno in na ravni turističnih podjetij (turistične agencije, hoteli, restavracije, ...), na ravni turističnih krajev, destinacij in na nacionalni ravni

Cilj projekta je pridobiti optimalne modele za ugotavljanje zadovoljstva turistov in na podlagi le-teh kasneje kontinuirano in učinkovito spremljati zadovoljstvo turistov. Z raziskavo naj bi pridobili optimalne modele, ugotovili dejavnike, ki vplivajo na nižji ali višji nivo zadovoljstva turistov (pričakovanja, zaznana vrednost, ...). Poznavanje teh dejavnikov bodo podjetja lahko vključila v sistem upravljanja, odločanja in načrtovanje novih turističnih proizvodov oz. storitev.

Terminski plan: 12 mesecev (skupaj z izvedbo pilotnega projekta).

Projekt se lahko začne izvajati takoj po podpisu pogodbe (čimprej)

tretji cilj:

projekt: Pomen razvoja mreže letalskih povezav za Slovenski turizem

Cilj raziskave bi moral biti model optimizacije logističnih povezav, kot osnova za odločanje snovalcem turistične politike v Sloveniji. Država sicer ne sme subvencionirati letalskih povezav, lahko pa usmeri svoje trženjske aktivnosti na emitivnih trgih in s tem spodbuja povpraševanje.

Terminski plan: 12 mesecev

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (**mag. Mateja Tomin Vučkovič**)

1.2.3. Liberalizacija storitev

Cilj je oblikovanje kakovostne analize trga storitev v Sloveniji, ki bi analizirala stanje in konkurenčni položaj storitvenih dejavnosti ter vzporedno opredeljevala ovire in priložnosti v okviru le-teh. Trg storitev je z več kot 70% BDP ključni segment razvoja in konkurenčnosti gospodarstva, vendar pa je raziskovalno delo ravno na tem področju zelo pomanjkljivo, parcialno ali pogosto neobstoječe. V okviru Lizbonske strategije je oblikovanje notranjega trga storitev izraženo med prioritarnimi nalogami, zato je tudi s strani regulatorja nujno, da ob oblikovanju skupnih nadnacionalnih in nacionalnih ukrepov na področju storitev in njihovi implementaciji razpolaga s kakovostno analizo stanja na tem področju in morebitnimi predlogi izboljšav. Menimo, da trenutno stanje na trgu storitev Sloveniji in raven obravnave tega področja v EU, uvrščata to problematiko med najbolj prioritete.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (**mag. Matjaž Logar**)

1.2.4. Konkurenčnost drugih dejavnosti

Vloga države pri zagotavljanju delovanja trga stavbnih zemljišč. Konkurenčnost in razvojne perspektive agro-živilstva. Scenariji za izdelavo strategije države pri zagotavljanju konkurenčne ponudbe stavbnih zemljišč za industrijo.

Analiza vrzeli med ponudbo in povpraševanjem po komunalno opremljenih stavbnih zemljiščih. modeli upravljanja poslovnih con v specifičnih slovenskih razmerah (razdrobljenost rastišč gospodarskih dejavnosti)

Tematski sklop:

1.3. Podjetništvo

Teme:

1.3.1. Razvoj podjetništva

Subjekti inovativnega okolja, kot so podjetniški inkubatorji, univerzitetni inkubatorji in tehnološki parki so pomemben generator novih inovativnih podjetij. V Slovenijo se je ideja izoblikovanja takšnih institucij inovativnega okolja prenesla iz tujine. Ministrstvo za gospodarstvo podpira tako parke in inkubatorje (podjetniške in inkubatorje na univerzi), v preteklosti pa je podpiralo tudi tehnološke mreže.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (**Nataša Fras**)

1.3.2. Spodbujanje podjetništva

Izvajalec bo moral v okviru projekta predstaviti dobre prakse iz tujine. Pri tem se ne sme omejevati samo na geografsko področje Evrope. Izvajalec mora evalvirati učinke pri podprtih subjektih inovativnega okolja v Sloveniji. Izvesti mora primerjavo med učinkovitostjo domačih in najboljših tujih politik. Pri tem mora opraviti empirično analizo učinkov. Izoblikovati mora predloge za vodenje ekonomskih politik.

Izvajalec mora dobre prakse iz tujine pripraviti v prvem letu izvajanja projekta, vendar mora dogajanje v tujini spremljati skozi celotno obdobje.

Pričakovane koristi: strategije vstopa malih in srednjih podjetij na tuje trge kot strokovna podlaga za delovanje in storitve opornih točk slovenskega gospodarstva

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (**Rok Tomšič**)

Težišče 2 - DRUŽBA ZNANJA: IZOBRAŽEVANJE, VZGOJA, RAZISKAVE IN RAZVOJ

Tematski sklop:

2.4. Upravljanje z znanjem

Teme:

2.4.1. Upravljanje avtorskih in sorodnih pravic v digitalnem okolju

Namen raziskave je ugotoviti; ali imetniki pravic uporabljajo tehnološke

Ukrepe, obseg in vrsto uporabljenih tehnoloških ukrepov načine uporabe avtorskih del in prdmetov sorodnih pravic v digitalnem okolju razmerja uporabnik-ietmetnik pravic.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Uradu za intelektualno lastnino (**Petra Boškin**)

2.4.2. Pravice industrijske lastnine v poslovnih odločitvah malih in srednje velikih podjetij.

Namen raziskave je ugotoviti; vloga patentnih informacij v pripravi strateških poslovnih načrtov nekega podjetja identifikacija in ocena tehnologij za licenciranje in prenosa tehnologij identifikacija in spremljanje aktivnosti dejanske in potencialne konkurence.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Uradu za intelektualno lastnino (**Petra Boškin**)

2.4.3. Prenos znanja v gospodarstvo.

V Sloveniji je večino raziskovalcev zaposlenih na univerzah in inštitutih, manjka pa raziskovalnega kadra v gospodarstvu. Ena od prednostnih politik v prihodnjem obdobju bo v skladu z Lisbonskimi cilji ter Akcijskim planom Slovenije povečati delež izdatkov za raziskave in razvoj na 3% BDP, od tega naj bi bil delež gospodarstva 2/3. V skladu s tem bo moralo priti tudi do večanja deleža študentov vpisanih na naravoslovno-tehnična področja ter tudi do prenosa znanja ali tudi kadrov iz univerz in institutov v podjetja.

Izvajalec mora povzeti analize sedanjega stanja, pri čemer se opira na obstoječe študije.

Obravnavati mora tuje prakse na področju prenosa znanja in ustrezne politike, ki ta prenos pospešujejo. V tem kontekstu mora pripraviti predloge za politiko pospeševanja prenosa znanja v Sloveniji. Poleg tega mora kritično ovrednostiti uspešnost posameznih obstoječih in potencialnih politik ter tudi pripraviti simulacijo uspešnosti posameznih politik.

Terminski plan: 1 leto

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (Nataša Fras)

Težišče 3 - UČINKOVITA IN CENEJŠA DRŽAVA

Tematski sklop:

3.1 Pravosodje

3.1.5. Dokazni standardi

Pomemben del dokaznega prava so dokazni standardi v **kazenskem postopku**.

Dodatna pojasnila lahko dobite na Ministrstvu za gospodarstvo (ga. Andreja Lang)

Težišče 4 - MODERNA SOCIALNA DRŽAVA IN VEČJA ZAPOSLENOST

Tematski sklop:

4.1. Socialna kohezivnost in socialna država

4.1.6. Učinkovitejša prebivalstvena integracijska politika

Z razpisano temo želi Ministrstvo za notranje zadeve pridobiti predlog integracijske politike Republike Slovenije z naslednjim ciljem:

- Pripraviti integracijsko politiko Republike Slovenije, ki bo upoštevala skupna temeljna načela Sveta EU za politiko integracije priseljencev v EU, ki temeljijo na definiciji integracije kot dvosmernega procesa med državo sprejema in tujcem, ob ohranitvi lastne kulturne in etične identitete priseljencev. Integracijska politika mora temeljiti na multikulturalnosti in multietičnosti, usmerjena pa mora biti na celotno družbo in ne le na priseljence.

Težišče 5 - POVEZOVANJE UKREPOV ZA DOSEGANJE TRAJNOSTNEGA RAZVOJA

Tematski sklop:

5.1 Varstvo okolja in integracija v sektorske politike

Teme:

5.1.1. Varstvo in upravljanje z vodami

A/ Zadrževanje voda v Republiki Sloveniji za izboljšano ravnanje v primeru suš in poplav

Cilji:

- analiza obstoječih zadrževalnih kapacitet v RS za potrebe zadrževanja visokih voda, kakor tudi za potrebe zadrževanja voda za oskrbo z vodo v primeru suš,
- analiza rabe vode – potreba po vodi in izdelava bilance vodnih količin za vsako podpododje ter izdelava bilance vodnih količin in opredeljen indeks vodnega deficita za vsako podpododje,
- analiza potrebe po vodi glede na različne uporabnike (gospodinjstva, industrija, kmetijstvo) ter razpoložljive rezerve.

Nekateri možni rezultati:

- Seznam fleksibilnih preventivnih ukrepov za izboljšano odpornost na klimatske spremembe (v različnih merilih, glede na različne: pristojnosti, časovno dimenzijo, finančne potrebe).
- Pregled organiziranosti področja v drugih evropskih državah in primerjalna analiza z ureditvami v RS.
- Pregled organiziranosti procesa odločanja in financiranja vodne infrastrukture z možnostjo izboljšane soudeležbe drugih udeležencev/uporabnikov.
- Pregled stanja coniranja območij v RS (negradbeni posegi za zmanjševanje ranljivosti) in analiza variantnih rešitev (npr. plačevanje za investicije v vodno infrastrukturo preko mehanizma komunalne opremljenosti, plačevanje za vzdrževanje vodne infrastrukture iz namenskih virov)
- Usmeritve za vzpostavitev evidence vodnih pojavov in vodne infrastrukture
- Usmeritve za optimizacijo alokacije omejenih vodnih virov (v sušnih obdobjih).
- Analiza ustreznosti merilnih mest za meritev pretokov za ustrezno ravnanje (razpolaganje) z vodnimi viri.

B/ Ekoremediacije kot možnost zmanjšanja nezaželenih učinkov in posledic človeških vplivov v kmetijstvu

Osnovni namen je zmanjšati učinek nezaželenih vplivov (npr. disperzno in točkovno onesnaževanje) kmetijstva na okolje in ljudem prikazati velike možnosti uporabe ERM pri zaščiti vodotokov in podtalnice ter pri doseganju racionalnega gospodarjenja z vodo. Pri tem se ERM uporabljajo kot sredstvo za zaščito in obnovo habitatov, zaščito in izboljšanje kakovosti človekovega bivalnega okolja ter za varovanje zdravja ljudi, rastlin in živali.

Ekoremediacijski pristop je izrazito večnamenski in interdisciplinaren, saj so v njega vključene različne strokovne, razvojne in raziskovalne vede.

Cilji:

- analiza obstoječega monitoringa na področju stanja okolja, habitatov in biotske raznovrstnosti,
- opredeliti stanje ohranjenosti ogroženih kmetijskih habitatov z visoko biotsko raznovrstnostjo, v praksi prikazati večnamenski učinek ERM v kmetijstvu,
- izdelati ustrezne prioritete implementacij ERM po določenih kriterijih glede na stanje in perspektivo (ekološko in ekonomsko) in na podlagi pilotnih objektov izdelati ustrezne priročnike in navodila, ki so v skladu z direktivo EU o skupni politiki voda.

5.1.2. Biotska raznovrstnost

Predpogoj za učinkovito upoštevanje sestavin biotske raznovrstnosti in prilagajanje ravnanj pa so, poleg v naprej določenih ohranitev standardov (za Natura območja, evropsko ogrožene rastlinske vrste in habitatne tipe tudi na ravni EU), tudi konkretni in relevantni podatki o vrstah in habitatnih tipih. Podatkov je v Sloveniji veliko, vendar niso zbrani na enem mestu in niso standardizirani. Zato tudi njihova uporabljivost pri izvajanju razvojnih projektov ni izkoriščena in tudi doseganje trajnostnega razvoja ni tako uspešno, kot bi lahko bilo. Obenem je Slovenija ena od desetih članic ustanoviteljic mednarodne organizacije GBIF (Global Biodiversity Information Facility), ki je bila ustanovljena l. 2001, s poslanstvom, da koordinira dejavnosti na področju informatike za biodiverzitetu, kot obliko mednarodnega znanstvenega in tehničnega sodelovanja. Obveznosti, ki izhajajo iz članstva, zadevajo tako bazične kot aplikativne znanstvene organizacije. V sklopu projekta bi izdelali informacijske protokole za določene

taksonomske skupine, izpopolnili količino in kvaliteto podatkovnih baz ter s tem pomembno prispevali k vzpostavljanju in delovanju biodiverzitetnega vozlišča na ravni države.

Cilji:

- zagotovitev možnosti načrtovanja in izvajanja posegov in dejavnosti na način, ki omogoča upoštevanje biotske raznovrstnosti in pogojuje trajnostni razvoj,
- izogibanje načrtovanja ravnanj, za katera bi v mnogih primerih iz predhodno dostopnih informacij že v naprej lahko razbrali negativnost vpliva na biotsko raznovrstnost,
- prispevati k vzpostavljanju enotnega informacijskega vozlišča o biotski raznovrstnosti za območje cele države,
- opredeliti stanje ohranjenosti biotske raznovrstnosti v naravnih talnih ekosistemih,
- izpolnjevanje obveznosti, ki jih ima Slovenija kot član mednarodne globalne biodiverzitetne informacijske mreže (GBIF – Global Biodiversity Information Facility),
- prispevati k povezanosti rezultatov bazičnih in aplikativnih raziskav v sistem, ki bo izboljšal njihovo uporabljivost in dostopnost vsem, ki kakorkoli obravnavajo biotsko raznovrstnost, vanjo posegajo ali s svojimi ravnanji nanjo vplivajo.
- razviti sistem monitoringov genetske pestrosti v naravnih in ogroženih habitatih.

5.1.3. Analiza razvojnih ter ekonomskih trendov vodika kot energenta iz obnovljivih virov na področjih:

- **možnosti in potencialov distribucije, shranjevanja in proizvodnje vodika v Sloveniji**
- **koriščenja vodika kot energenta (še posebej za področja aplikacij v prometu, pri proizvodnji/soproizvodnji električne energije oziroma toplotne energije ter posebnih aplikacijah, kot so npr. mikro-sistemi gorivnih celic, itd) v Sloveniji**
- **potencialov za proizvodnjo različnih tehnologij (strojev, sistemov in naprav) kot možnih novih tehnoloških in tržnih usmeritvah slovenskega gospodarstva**
- Analiza mora obsegati dober pregled stanja ter trendov v svetu, še posebej v najrazvitejših državah sveta oziroma državah, kjer so tovrstne tehnologije najbolj razvite. Analiza mora poleg razvojnih ter ekonomskih trendov izdelati tudi različne scenarije (predikcijo) domačih in svetovnih trendov gibanja cen različnih energentov (primarnih energij) kot tudi električne energije za obdobje 2007-2023. Iz tega naj sledi tudi oblikovanje metodologije za predstavitev scenarijev cenovnih trendov energentov po prelomu (peak) na področju fosilnih energentov ter električne energije.
- Prav tako mora analiza upoštevati investicijske stroške posameznih vrst tehnologij (kot tudi predikcijo razvoja ostalih vrst konkurenčnih tehnologij, vključno tistih, ki temeljijo na OVE-obnovljivih virih energije), kar bo omogočalo primerjavo tako po principu energetske učinkovitosti in okoljevarstva, kot tudi po principu ekonomske upravičenosti proizvodnje in/ali uporabe različnih strojev/sistemov/naprav, ki koristijo vodik.
- Analiza mora glede na zgoraj opisane zahteve podajati smernice tudi na področju potencialov slovenskega gospodarstva, bodisi pri proizvodnji strojev, naprav in sistemov, ki so vezane na vodik kot energent ali pa na področju potencialov izkoriščanja vodika za področje prometa ter proizvodnje/soproizvodnje električne oziroma toplotne energije.
- Naloga vključuje tudi spremljanje programov 6OP, CIP, 7OP, spremljanje izvajanja operativnih načrtov, zaključenih regionalnih pilotskih programov samozadostnih con na

bazi OVE in vodika in poročanje ter predloge za oblikovanje politik naročnikov. Prav tako mora obsegati pregled aktivnosti, vezanih na temo programa tako v slovenskem gospodarstvu, kot v institucijah znanja.

- Cilj naloge je oblikovati smernice za razvoj tovrstnih sistemov v Sloveniji, njihovo implementacijo tako v okviru izkoriščanja, kot tudi v okviru proizvodnje različnih strojev, naprav in sistemov, ter za pomoč pri usmerjanju politik različnih resorjev.

Tematski sklop:

5.2 Skladnejši regionalni razvoj in izboljšanje gospodarjenja s prostorom

Teme:

5.2.1 Trajnostni razvoj varovanih območij – celostni pristop in aktivna vloga države

Izhodišča:

Raziskava bo strokovna podlaga za vzpostavljanje ustreznega sistema upravljanja območij Natura 2000. Gre za unikatna razvojna območja na katerih so uporabne samo unikatne upravljalne rešitve. Zavarovanje narave zahteva na nekem območju opustiti industrijsko razvojno paradigmo, ki temelji na predelavi surovin, koncentriranem poseljevanju prostora in razmeroma visokem obremenjevanju okolja. S tem pa se na zavarovanih območjih ustvari razvojna praznina, ki jo morajo javne politike ustrezno zapolniti. Potrebna je upravljalna inovacija, ki bo sedanji prevladujoč sistem delovanja 'od zgoraj navzdol' dopolnila z obratnim. Raziskava naj, na osnovi predhodnih CRP študij na relevantno temo, razvojno analizira učinke naravovarstva in predlaga inovacijo v smislu začetka spodbujanja razvoja na varovanih območjih 'od spodaj navzgor', torej primarno preko spodbud za razvoj socialnega kapitala in človeških virov, na primer z ukrepi socialnih politik (aktivna politika zaposlovanja, vključenost, družinska politika, socialno varstvo, izboljšanje položaja socialno šibkejših) in z ukrepi razvoja človeških virov (komuniciranje, izobraževanje, zdravje). Glavni namen predlaganih rešitev naj bo (i) razvojna pomiritev med poslovnimi interesi in naravovarstvenimi prizadevanji na zavarovanih območjih in nasploh ter (ii) širjenje proračunskih virov občin in države (dohodninska osnova) in znižanje odvisnosti od javnofinančnih transferov.

Cilji:

- oblikovati strokovne predloge za aktivno podporo države razvojnemu aktiviranju ohranjanja narave ob upoštevanju ekonomskih, socialnih in okoljskih vidikov;
- oblikovati predlog konkretnih ukrepov, nosilcev ukrepov, oceno stroškov ukrepov in predvidenih učinkov;
- pripraviti seznam ključnih sistemskih ovir pri razvojnem aktiviranju ohranjanja narave in predlogov za njihovo odpravo;
- pilotno oblikovanje razvojnega aktiviranja ohranjanja narave na območjih, kjer se srečujemo z razvojnimi problemi in zavarovanimi območji (npr. primerjalna obravnava izbranega območja znotraj Notranjsko-kraške regije s Krajinskim parkom Goričko in s Kozjanskim parkom zaradi različne situacije območij varstva narave in (ne)obstoja upravljalne organizacije).
- povezava s politikami trajnostne rabe kmetijstva in tal (tema 5.3.2) in prostorsko integriranih kulturnih sistemov (tema 3.6.2.).

Možni rezultati:

- ekonomsko vrednotenje sedanjega prispevka ohranjenosti narave pri turizmu in pri rabi obnovljivih naravnih virov s posebnim poudarkom na ekokmetijstvu,

predelavi lesa z visoko dodano vrednostjo končnih izdelkov in rabi ter trženju pitne vode. Nabor drugih dejavnosti, ki so lahko v območjih Natura 2000 in širših zavarovanih območjih konkurenčnejše. Oblikovanje scenarijev za povečanje tega prispevka;

- *analiza primerov dobre prakse v tujini in Sloveniji. Analiza obsega in virov vloženih javnih in zasebnih sredstev, analiza učinkov vloženih sredstev, prihodkov od trženja ohranjene narave;*
- *analiza medresorskega sodelovanja pri trajnostnem razvoju območij Natura 2000 in zavarovanih območij pri obravnavanih primerih;*
- *Predlogi za ekonomsko učinkovito podeljevanje spodbud za razvojne pobude, ki temeljijo na trajnostnih načelih rabe ohranjene narave. Analiza potreb za razvojne spodbude. Analiza vloge regionalnih razvojnih agencij, območnih razvojnih agencij in lokalnih skupnosti pri tej temi. Pregled obstoječih možnih virov pridobivanja sredstev za tovrstne razvojne pobude. Predlog izboljšav, obsega sredstev, virov, kriterijev podeljevanja sredstev in spremljanja učinkovitosti porabe teh sredstev;*
- *analiza dosedanjih poskusov oblikovanja ugodnega okolja za razvoj na temelju ohranjene narave, pregled obstoječih instrumentov po resorjih, odkrivanje sistemskih ovir in predlogi za izboljšave;*
- *preučitev možnosti uporabe oblike javno zasebnega partnerstva na tem področju. Preučitev možnosti za združevanje javnih in zasebnih sredstev v skladu (npr. v okviru JSRR), ki bi na podlagi razpisa letno podeljeval nepovratna sredstva v obliki sofinanciranja razvojnim projektom za aktivno ohranjanje narave, denarne nagrade primerom dobre prakse in skrbel za promocijo razvojnega aktiviranja ohranjanja narave;*
- *analiza uspešnosti dosedanjega komuniciranja z interesnimi skupinami o omejitvah in razvojnih možnostih na območjih zavarovane narave, predlogi za izboljšave. Analiza potreb za usposabljanje za razvojno aktiviranje ohranjanja narave.*

5.2.2 Razvoj modela za potrebe regionalne politike

Cilji:

- *razvoj analitičnega in kvantitativnega modela, ki bo nudil pomoč pri odločanju na področju regionalnega razvoja s posebnim poudarkom na porabi EU in domačih sredstev kar vključuje:*
- *regionalna delitev Slovenije,*
- *členitev na posamezne gospodarske sektorje, za presojo različnih oblik dolgoročnih, srednjeročnih in kratkoročnih politik in ukrepov (npr: kohezijska, razvoj podeželja, davčna politika),*
- *podrobna členitev davčnega sistema in sistema transferjev ter institucij na ravni posamezne regije,*
- *modeliranje trga dela (endogena nezaposlenost, ločitev dela glede na kvalifikacije),*
- *modeliranje interne in eksterne migracije delovne sile,*
- *nudenje enostavne uporabe modela za naročnika.*

5.2.3 Učinkovitost in vplivi investicij na regionalni in prostorski razvoj

Cilji:

- *oblikovanje metodologije spremljanja učinkovitosti in vplivih investicij na regionalni in prostorski razvoj,*

- soočenje investicij s sodobnimi lokacijskimi faktorji, ki vplivajo na investicijske odločitve in so v sodobnosti zelo variabilni,
- vrednotenje vplivov investicij na interregionalni (globalni) in lokalni (implementacijski) ravni, kjer je vrstni red prioritet lokacijskih dejavnikov običajno različen,
- celovit pregled in analiza učinkovitosti in vplivov posameznih investicij na regionalni ravni;
- opredelitev investicijskih potreb ob specifičnih ukrepih regionalne politike.

5.2.4 Presoja instrumentov in mehanizmov regionalne politike

Projekt naj bo sestavljen iz dveh delov: (1) stanje in težnje v regionalnem razvoju na področju razvoja prebivalstva, človeških virov, delovnih mest in infrastrukture in (2) oblikovanje za regionalni razvoj posebej relevantnih ukrepov ravnanja.

Cilji:

- vzpostavitev sistema predhodnega vrednotenja posameznih ukrepov,
- vzpostavitev sistema spremljanja njihovega izvajanja in nadalje tudi sistem vrednotenja končnih učinkov izvedenih aktivnosti ter s tem zagotoviti sprotno preverjanje učinkovitosti posameznih ukrepov na strukturne spremembe v pokrajini oz razvojnih regijah.

o Predvidene aktivnosti:

- celovit pregled učinkovitosti posameznih regionalnih razvojnih instrumentov s poudarkom na za regionalni razvoj posebej pomembne sektorske politike (koordinacija),
- analiza uspešnosti posameznih instrumentov v različnih strukturnih okoljih,
- izbor primernih instrumentov pomoči glede na njihovo učinkovitost,
- opredelitev potreb po specifičnih ukrepih regionalne politike.

5.2.7. Vzpostavitev energetskega Geografsko-Informacijskega-Sistema (GIS) za področja:

- **vseh naravnih virov OVE (obnovljivih virov energije) na regionalnih/lokalnih ravneh v Sloveniji ter potencialov izkoriščanja**
- **vseh obstoječih in načrtovanih elektrarn, kogeneracijskih ter poligeneracijskih sistemov v Sloveniji baziranih tako na fosilnih gorivih, kot na OVE**
- **priporočenih lokacij za postavitev elektrarn, kogeneracijskih in poligeneracijskih sistemov baziranih tako na fosilnih gorivih, kot na OVE**
- Identificiranje potencialnih konkurenčnih prednosti, z vidika ekonomije, kot vidika posameznih tehnologij za elektrarne, kogeneracije, poligeneracije, ogrevanje, ter lokacij, glede na vrsto primarne energije, tako iz fosilnih goriv, kot iz OVE. Pri tem je potrebno upoštevati npr. naravne vire ter geografski položaj, logistične povezave (npr. v okviru biomase), geološke značilnosti (npr. geotermalni viri za ogrevanje, proizvodnjo el. energije, itd)
- V okviru naloge bo potrebno izdelati predlog priporočene metodologije izračuna potencialnega izkoristka in cenovne učinkovitosti vključevanja konvencionalnih tehnologij proizvodnje/soproizvodnje ter OVE v poljubni teritorialni enoti. Izvajalec GIS sistema bo moral omogočati stalno spremljanje sprememb ter jih skladno s tem vnašati v GIS.
- Cilj naloge je narediti pregleden sistem vseh obstoječih postrojenj proizvodnje/soproizvodnje električne, toplotne in hladilne energije, ter njihovih karakteristik, obenem pa pregled vseh neizkoriščenih ter ustrezno konkurenčnih potencialov OVE, ki bi jih bilo smiselno izkoristiti v Slovenskem prostoru. Tako naloga bo služila ne samo pregledu, temveč tudi posameznim vladnim, lokalnim ali investitorsko-gospodarskim politikam. Naloga mora podajati smernice tudi na področju potencialov slovenskega gospodarstva, bodisi pri proizvodnji strojev, naprav in sistemov ter storitvah, ki so vezane na OVE.

- *Naloga vključuje več-sektorsko analizo energetskih potencialov in politik MKGP, MOP, MG (biomasa, biogoriva, hidro, geotermalna, veter, fotovoltaika ipd.) Naloga mora upoštevati in nadgraditi v GIS sistemu obstoječe sektorske študije vrednotenih potencialov po teritorialnih enotah.*

5.3.3. Trajnostno gospodarjenje z gozdovi

Trajnostno in sonaravno gospodarjenje z gozdovi je še vedno temeljna doktrina za ravnanje z našim naravnim bogastvom. Sorazmerno intenzivno spreminjanje naravnih in družbenih razmer v katerih naj bi se zagotavljalo, zahteva nova ali poglobljena vedenja. Njihovi rezultati udejanjani v praksi, naj bi še naprej zagotavljali ohranitev in najbolj ustrezen razvoj gozdov.

To pa je podlaga tudi za trajno ekonomsko učinkovitost gospodarjenja. Le z njim je gozdovom mogoče vračati največji del tistega, kar za razvoj potrebujejo.

Cilji:

- *Raziskave proizvodnih sposobnosti gozdnih rastišč, gozda in gozdnega reprodukcijskega materiala v razmerah, ki jih opredeljujejo različne zunanje negativne obremenitve gozdov in klimatske spremembe. Ohranjanje kakovosti vodnih virov v gozdnem prostoru. Genetske značilnosti populacij gozdnih drevesnih vrst in živali in zakonitosti za njihovo ohranitev ob dejstvu, da se v kmetijstvu uporabljajo gensko spremenjeni organizmi. Vplivi gospodarjenja z gozdovi na življenjske cikle populacij prostoživečih živali. Škodljivi dejavniki za razvoj gozda v sodobnem času. Vpliv povečevanja pomembnosti splošnih koristi gozdov na izkoriščanje gozdnih dobrin.*
- *Gozd in gozdarstvo v območjih NATURA 2000. Razvoj klasifikacije habitatnih tipov v gozdovih Slovenije.*
- *Razvoj in opredelitev dobre prakse pri gospodarjenju z gozdovi. Intenziviranje pridobivanja in rabe lesa kot podlaga za razvoj trajnostnega gospodarjenja z gozdovi. Opredelitev odvisnosti kvalitete lesa od rasti in staranja gozdnega drevja. Razvoj prilagojenih modelov gojenja gozdov glede na različno poudarjenost predvsem ekoloških in socialnih funkcij gozdov. Trajnostno gospodarjenje z gozdovi kot dejavnik razvoja podeželja.*