

REGIONALNI RAZVOJNI PROGRAM JUŽNE PRIMORSKE 2014-2020

DELOVNA SKUPINA ZA INFRASTRUKTURO IN PROSTORSKO UREJANJE

1. DELAVNICA, KOPER, 31. 1. 2013

Tematski cilj 2:

POVEČANJE DOSTOPA DO INFORMACIJSKIH IN KOMUNIKACIJSKIH TEHNOLOGIJ TER NJIHOVE UPORABE IN KAKOVOSTI

2.1 Ključni cilji, ki jih obravnavajo skladi SSO

Kot je navedeno v integriranih smernicah bi „države članice [...] morale spodbujati uvajanje in razvoj hitrega interneta kot bistvenega sredstva za dostop do znanja in sodelovanje pri njegovem ustvarjanju.¹⁵“ Cilj Evropske digitalne agende¹⁶ je zagotoviti pametno, trajnostno in vključujočo gospodarsko rast z vzpostavitvijo digitalnega enotnega trga ter izkoriščanjem inovacijskega potenciala s hitrimi in ultra hitrimi internetnimi povezavami ter interoperabilnimi storitvami in aplikacijami¹⁷. Informacijske in komunikacijske tehnologije (IKT) so pomembno gonilo gospodarske rasti, inovacij in produktivnosti, ki segajo na veliko Področij.

Ključni ukrepi za ESRR:

- uvajanje odprtih, dostopnih in trajnostnih infrastruktur za dostop naslednjih generacij, ki so dostopne vsem v nezadostno preskrbljenih območjih in gospodarskih centrih manj razvitih regij s ciljem ustvarjanja delovnih mest ter doprinosa k višji produktivnosti in bolj konkurenčnemu evropskemu gospodarstvu;
- aplikacije e-uprave s ciljem krepitve inovacij, posodobitve javnih uprav in dostopa državljanov do teh storitev, vključno z marginaliziranimi skupinami in invalidi;
- aplikacije IKT, ki prispevajo k reševanju prihodnjih družbenih izzivov in izkoriščanju priložnosti, kot so e-zdravje, staranje prebivalstva, zmanjševanje emisij ogljika, učinkovita raba virov, izobraževanje, e-vključenost, energetska učinkovitost, e-uprava, celovite rešitve IKT za „pametna mesta“, obveščanje in krepitev vloge potrošnikov;
- naložbe v obsežno uvajanje inovacij, ki temeljijo na IKT, v regijah in med njimi za reševanje ključnih družbenih izzivov.

Ključni ukrepi za EKSRP:

povečanje dostopnosti IKT za vse ter njihove kakovosti in uporabe na podeželskih območjih z:

- vzpostavitvijo, izboljšanjem in razširjanjem širokopasovne infrastrukture, vključno s pasivno širokopasovno infrastrukturo;
- aplikacijami in storitvami IKT v podporo trajnosti ter konkurenčnosti podeželskih območij, kmetijstva in predelave hrane;
- digitalnimi vsebinami, pomembnimi za razvoj turizma na podeželskih območjih; spodbujanjem digitalne pismenosti kmetov, upraviteljev gozdov in podeželskih podjetij zunaj formalnih izobraževalnih sistemov.

Tematski cilj 4:

PODPORA PREHODU NA NIZKOOGLJIČNO GOSPODARSTVO V VSEH SEKTORJIH

4.1 Ključni cilji, ki jih obravnavajo skladi SSO

Krovni cilj strategije Evropa 2020:

zmanjšanje emisij toplogrednih plinov za vsaj 20 % v primerjavi z ravno iz leta 1990 ali za 30 %, če za to obstajajo ugodni pogoji; povečanje deleža obnovljivih virov v končni porabi energije na 20% ter povečanje energetske učinkovitosti za 20 %.

Ključni ukrepi za ESRR:

– naložbe v večjo uporabo pogodb za zagotavljanje energetske učinkovitosti v javnih zgradbah in stanovanjskem sektorju.

Ključni ukrepi za ESRR in Kohezijski sklad:

- energetska učinkovitost ter obnovljivo ogrevanje in hlajenje v javnih stavbah, zlasti predstavitev stavb z ničelnimi emisijami ali pozitivno energetsko bilanco, pa tudi temeljita prenova obstoječih stavb s preseganjem stroškovno optimalnih ravni;
- ukrepi energetske učinkovitosti in uporaba obnovljive energije v MSP (vključno z informacijskimi kampanjami);
- inovativne tehnologije obnovljive energije, zlasti tehnologije iz Evropskega strateškega načrta za energetsko tehnologijo³⁵ in Energetskega načrta za leto 2050, skupaj z biogorivi druge in tretje generacije;
- podpora proizvodnji obnovljive energije na morju, vključno z energijo plimovanja in valovanja;
- celostne nizkoogljične strategije in akcijski načrti za trajnostno energijo za mestna območja, vključno s sistemi javne razsvetljave in pametnimi omrežji.

Ključni ukrepi za EKSRP:

- večja učinkovitost rabe energije v kmetijstvu in predelavi hrane z naložbami v energetsko učinkovitejše stavbe in objekte, skupaj z nasveti o energetski učinkovitosti;
- olajševanje ponudbe in uporabe obnovljivih virov energije, stranskih proizvodov, odpadkov, ostankov in drugih neživilskih surovin za spodbujanje biogospodarstva z naložbami v proizvodnjo na kmetijah ter uporabo obnovljive energije; pilotnimi projekti za izboljšanje uporabe stranskih proizvodov; naložbami v nove tehnologije v gozdarstvu za predelavo biomase in naložbami v infrastrukturo za obnovljivo energijo na podeželskih območjih;
- zmanjševanje emisij dušikovega oksida in metana iz kmetijstva s podporo za manjšo uporabo dušikovih gnojil; boljšimi praksami upravljanja živine (za obdelavo živalskih odpadkov) in podporo za podnebju bolj prijazno kolobarjenje;
- povečanje sekvestracije ogljika in zmanjšanje emisij v kmetijstvu in gozdarstvu s kmetijsko-gozdarskimi sistemi; pogozdovanjem in vzdrževanjem; podnebju prijaznim upravljanjem novih in obstoječih gozdov; vzpostavitev ali ohranjanjem zdravega travinja ter ohranjanjem šotišč.

Ključni ukrepi za ESPR:

– podpora razširjanju nizkoogljičnih tehnologij in rešitev ter povečanje energetske učinkovitosti pri ribiških in ribogojnih dejavnostih, vključno z ribiškimi plovili, pristanišči, ribogojnicami

Tematski cilj 5:

SPODBUJANJE PRILAGAJANJA NA PODNEBNE SPREMEMBE TER PREPREČEVANJA IN UPRAVLJANJA TVEGANJ

5.1 Ključni cilji, ki jih obravnavajo skladi SSO

Bela knjiga „Prilagajanje podnebnim spremembam: evropskemu okviru za ukrepanje naproti“³⁸ določa okvir EU za prilagajanje podnebnim spremembam, vključno s cilji in ukrepi. Sporočili „Skupnostni pristop k preprečevanju naravnih nesreč in nesreč, ki jih povzroči človek“³⁹ in „Za učinkovitejše evropsko odzivanje na nesreče: vloga civilne zaščite in humanitarne pomoči“⁴⁰ določata ključne dejavnike pristopa EU k preprečevanju in upravljanju tveganj.

Ključni ukrepi za ESRR in Kohezijski sklad:

– razvoj strategij in akcijskih načrtov za prilagajanje podnebnim spremembam ter načrtov preprečevanja in upravljanja tveganj na nacionalni, regionalni in lokalni ravni ter za vzpostavitev zbirke znanja in zmogljivosti opazovanja podatkov ter mehanizmov za izmenjavo informacij;

– večje naložbe v prilagajanje na podnebne spremembe ter preprečevanje in upravljanje tveganj, vključno s preprečevanjem škode in povečanjem odpornosti zgradb in druge infrastrukture; varovanjem zdravja ljudi; zmanjšanjem prihodnjega pritiska na vodne vire; naložbami v poplavne in obalne zaščite ter zmanjšanjem ranljivosti ekosistemov, da se poveča odpornost ekosistemov in omogoči prilagoditev na podlagi ekosistemov;

– razvoj orodij (odkivanje, sistemi za zgodnje opozarjanje in obveščanje, določanje območij tveganj in njihovo ocenjevanje); večje naložbe v sisteme obvladovanja nesreč, da se okrepi pripravljenost na nesreče, preprečevanje tveganj in upravljanje naravnih tveganj, vključno z vremenskimi tveganji (kot so nevihte, ekstremne temperature, gozdni požari, suše, poplave) in geofizikalnimi tveganji (kot so snežni in zemeljski plazovi, potresi, izbruhi vulkanov), in da se podprejo družbeni odzivi na industrijska tveganja (sistemi zgodnjega opozarjanja, določanje območij tveganj).

Ključni ukrepi za EKSRP:

– trajnostno gospodarjenje z vodo, vključno z učinkovito rabo vode (v povezavi z ekosistemi), z vzpostavitvijo območij za skladiščenje vode na kmetijah; podpora za vzorce pridelovanja z učinkovito rabo vode ter vzpostavitev in upravljanje zaščitnih gozdnih pasov proti eroziji;

– boljše upravljanje tal s podporo praks za preprečevanje degradacije tal in izčrpanja zaloga ogljika v tleh, kot so plitko obdelovanje zemlje, zimska travna ruša ter vzpostavitev kmetijsko-gozdarskih sistemov in novih gozdov;

– zagotavljanje velikih možnosti za prilagajanje podnebnim spremembam in boleznim ter ohranjanje genske raznovrstnosti, zlasti s podpiranjem lokalnih sort pridelkov in živalskih pasem.

Tematski cilj 6:

VARSTVO OKOLJA IN SPODBUJANJE UČINKOVITE RABE VIROV

6.1 Ključni cilji, ki jih obravnavajo skladi SSO

Cilj vodilne pobude „Evropa, gospodarna z viri“ je vzpostaviti okvir za politike v podporo prehodu na gospodarstvo, gospodarno z viri in z nizkimi emisijami ogljika. V integriranih smernicah je navedena potreba držav članic po prekinitvi vezi med gospodarsko rastjo in izkoriščanjem virov, pri čemer bi se okoljski izzivi spremenili v priložnosti za rast, naravni viri pa bi se gospodarno izkoriščali. Posebni cilji v zvezi z okoljem so določeni v okoljskem pravnem redu EU in na ravni EU.

Okvirna direktiva o vodah je skupaj s preostalim vodnim pravnim redom EU namenjena varstvu vodnih virov in vodnega okolja ter zavezuje države članice, naj izvajajo ukrepe za zagotavljanje dobrega stanja vod (ekološkega, kemijskega in količinskega). Okvirna direktiva o odpadkih določa obveznosti in cilje za države članice glede preprečevanja nastajanja in obdelave odpadkov. Strategija EU za biotsko raznovrstnost⁴⁵ določa cilj zaustavitve izgube biotske raznovrstnosti in slabšanja ekosistemskih storitev do leta 2020 ter njihovo obnovo, kolikor je ta mogoča. Direktiva o pticah⁴⁶ in Direktiva o habitatih⁴⁷ skupaj tvorita temelj naravovarstvene politike EU ter določata obveznosti za države članice. Cilj Tematske strategije za varstvo tal⁴⁸ in predlagane Okvirne direktive o tleh je varstvo in trajnostna raba talnih virov⁴⁹. Cilj Okvirne direktive o kakovosti zraka je izboljšati kakovost zunanjega zraka in zagotavljanje čistejšega zraka⁵⁰. Direktiva o morski strategiji⁵¹, katere cilji naj bi se dosegli s prispevki iz skladov SSO, pa je namenjena zagotavljanju okoljskega stebra pomorske politike EU.

Ključni ukrepi za ESRR in Kohezijski sklad:

- naložbe v učinkovito oskrbo z vodo, čiščenje odpadnih voda, ponovno uporabo vode, vključno z novimi naložbami v zmanjšanje uhajanja vode in izvajanje načrtov upravljanja povodij;
- naložbe v ravnanje z odpadki v skladu s hierarhijo ravnanja z odpadki, zlasti ponovno uporabo, recikliranje in predelavo materialov, neprimernih za recikliranje;
- naložbe v zeleno infrastrukturo, vključno v območja Natura 2000 in druga območja, za spodbujanje varstva in obnove biotske raznovrstnosti in ekosistemskih storitev, blažitev podnebnih sprememb in prilagajanje nanje, varstvo pred poplavami in požari, zaščito obale, varstvo tal in drugih ukrepov za preprečevanje tveganja, zmanjšanje razdrobljenosti naravnih območij, povečanje razpoložljivosti vode ter obnovo močno preoblikovanih območij in habitatov;
- naložbe v ukrepe za zmanjšanje onesnaženosti zraka, povezane s prometom, zlasti v programe posodobitve ali zamenjave avtobusov, spodbujevalne sheme za čistejši promet, izboljšano javno prometno infrastrukturo in spodbujanje alternativnih oblik prometa.

Ključni ukrepi za ESRR:

- naložbe v diverzifikacijo lokalnega gospodarstva z varstvom in spodbujanjem kulturne dediščine in krajine (na podeželskih in mestnih območjih);
- podpora trajnostnemu celostnemu razvoju mest, vključno s trajnim mestnim odvajanjem vode, ukrepi za zagotavljanje ponovne prepustnosti tal (*soil desealing*), sanacijo

onesnaženih območij in prenovo kulturne infrastrukture.

Ključni ukrepi za EKSRP:

- obnavljanje, ohranjanje in izboljšanje biotske raznovrstnosti, vključno z območji Natura 2000 in sistemi kmetovanja velike naravne vrednosti, ter stanja evropskih krajin s spodbujanjem: okolju prijaznih sistemov kmetovanja, vključno z ekološkim kmetovanjem; vzpostavitev in/ali ohranjanjem območij prosto živečih živali na kmetijah in/ali gozdnih območjih; odobritvijo nadomestila kmetom in/ali lastnikom gozdov za gospodarske izgube, s katerimi se srečujejo na območjih Natura 2000 in določenih koridorjih za prosto živeče živali; plačili kmetom, ki se obvežejo, da bodo kmetovali na gorskih območjih in drugih območjih z znatnimi naravnimi omejitvami; nagrajevanjem kolektivnih ukrepov za zagotavljanje okoljskih javnih dobrin;
- povečanje učinkovitosti pri uporabi vode v kmetijstvu z naložbami v bolj učinkovito namakanje, svetovanje o učinkoviti rabi vode ter ohranjanje funkcij tal za zaščito in filtriranje;
- izboljšanje kakovosti vode in tal ter prispevanje k varovanju tal pred erozijo, zbijanjem, zasoljevanjem, zemeljskimi plazovi in izgubo organskih snovi.

Ključni ukrepi za ESPR:

- naložbe v prehod na okoljsko trajnostni ribolov v skladu s cilji skupne ribiške politike za izkoriščanje staležev rib na največji dovoljeni ravni biološkega izkoriščanja in odpravo zavržkov;
- naložbe v ekološke inovacije, kot so selektivnejše ribolovno orodje in druge inovacije za zmanjšanje vpliva ribištva in ribogojstva na okolje;
- naložbe v ribogojstvo z visoko ravno varstva okolja in zagotavljanje okoljskih storitev;
- finančni instrumenti, katerih cilj je boljša skladnost s pravili skupne ribiške politike, izboljšani nadzor ribištva ter izboljšano posredovanje in zajetje znanstvenih podatkov v zvezi s skupno ribiško politiko;
- podpora sektorjev ribištva in ribogojstva kot odziv na povečano ozaveščenost, pričakovanja in interes potrošnikov za proizvode iz trajnostnih virov, ki se proizvajajo na okolju prijazen način.

Tematski cilj 7:

SPODBUJANJE TRAJNOSTNEGA PROMETA IN ODPRAVA OZKIH GRL V KLJUČNIH OMREŽNIH INFRASTRUKTURAH

7.1 Ključni cilji, ki jih obravnavajo skladi SSO

Bela knjiga o prometu⁵⁵ določa vizijo za konkurenčen in z viri gospodaren prometni sistem ter poudarja, da se od prometnega sektorja zahteva vsaj 60-odstotno zmanjšanje toplogrednih plinov do leta 2050 v primerjavi z ravno iz leta 1990. Za sklade SSO to pomeni, da se morajo osredotočati na trajnostne oblike prometa in vlagati v območja z največjo evropsko dodano vrednostjo, torej vseevropska omrežja⁵⁶.

Ključni ukrepi za ESRR in Kohezijski sklad:

- osnovna infrastruktura vseevropskega prometnega omrežja (TEN-T), ki zajema cestni, železniški in pomorski promet, multimodalne in interoperabilne načine prevoza ter prinaša visoke neto koristi za družbo;
- osnovna železniška infrastruktura TEN-T, sekundarna povezanost, posodobitev gostih železniških omrežij, evropski sistem za upravljanje železniškega prometa (European Rail Traffic Management System – ERTMS) ter druge naložbe za izboljšanje interoperabilnosti, krepitev zmogljivosti za načrtovanje, izvajanje in upravljanje projektov ter za obvladovanje tveganja in nesreč;
- inovativno zaračunavanje cestnih pristojbin, sistemi cestninjenja in upravljanje prometa ter infrastruktura za oskrbo z gorivom in polnjenje za nova vozila v mestnem prometu, ki ne povzročajo emisij ogljikovega dioksida;
- koncept celostne, trajnostne in dostopne urbane mobilnosti v mestih, mestnih regijah in metropolitanskih območjih, s čimer se zmanjšajo emisije toplogrednih plinov, zlasti z načrti trajnostnega mestnega prevoza, vključno s spodbujanjem uporabe javnih prevoznih sredstev, kolesarjenja in hoje;
- odstranitev ozkih grl v prometu po celinskih plovni poteh, pri čemer ostanejo znatne spremembe v rečnih koritih čim manjše, ter podpiranje naložb v okolju bolj prijazno ladjeve in naložb v rečne informacijske sisteme.

PRILOGA II: PREDNOSTNE NALOGE SODELOVANJA

Čezmejno, transnacionalno in medregionalno sodelovanje v okviru ESRR

Čezmejna in transnacionalna območja, ki si delijo pomembne geografske značilnosti (jezera, reke, morske bazene ali gorska območja) morajo podpirati skupno upravljanje in spodbujanje svojih naravnih virov, varovati biotsko raznovrstnost in ekosistemske storitve, razvijati celovito čezmejno obvladovanje naravnega tveganja, obravnavati onesnaževanje teh območij ter izvajati skupno prilagajanje podnebnim spremembam ter ukrepe za preprečevanje in obvladovanje tveganja, zlasti glede zaščite pred poplavami in obalne zaščite.

Za doseganje kritične mase je lahko sodelovanje še zlasti učinkovito na področju raziskav in inovacij ter IKT s spodbujanjem inovativnih grozdov, centrov usposabljanja in poslovnih inkubatorjev ter pametnih povezav med poslovnim sektorjem ter raziskovalnimi in visokošolskimi središči. Treba je spodbujati tudi razvoj skupnih pristopov pametne specializacije, regionalnih partnerskih ustanov in sovlagateljskih platform. Spodbujanje partnerstev med izobraževalnimi ustanovami ter izmenjav študentov in učiteljev prav tako prispeva k doseganju kritične mase.

Ekonomije obsega, ki jih je mogoče doseči s čezmejnim in transnacionalnim sodelovanjem, so pomembne za naložbe, povezane s souporabo skupnih javnih storitev, zlasti na področju predelave odpadkov in čiščenja voda, zdravstvene infrastrukture, izobraževalnih objektov in opreme, dostopnosti, socialne infrastrukture, IKT, infrastrukture raziskav in inovacij, zelene infrastrukture, sistemov obvladovanja nesreč ter reševalnih služb. Spodbujanje mehkega sodelovanja na teh področjih (zdravstveno zavarovanje, razvoj skupnih programov izobraževanja in usposabljanja, usklajevanje vozniških redov in izdajanja vozovnic ali uvedba novih povezav javnega prometa, postopki ocenjevanja tveganja) lahko nadalje poveča varčevanje in kakovost življenja.

Na področju čezmejne omrežne infrastrukture bi se programi transnacionalnega sodelovanja lahko osredotočili na zagotavljanje podpore za usklajeno načrtovanje prometne infrastrukture (vključno s TEN-T) ter razvoj okolju prijaznih in interoperabilnih načinov prevoza v večjih geografskih območjih. Čezmejno sodelovanje, zlasti v manj razvitih regijah, bi se lahko osredotočilo na manjkajoče čezmejne povezave, ki pomenijo ozka grla za prometne tokove. Razvoj elektroenergetskih omrežij za večjo porabo električne energije, proizvedene iz obnovljivih virov, bi se lahko okrepil s transnacionalnim in čezmejnim sodelovanjem pri vlaganju v določene dele infrastrukturnih omrežij.

Posebno vprašanje za čezmejno sodelovanje je krepitev čezmejnih storitev trga dela za spodbujanje mobilnosti delavcev prek meja. To je mogoče doseči s spodbujanjem čezmejnih platform za iskanje zaposlitve ali svetovalnih središč, pa tudi sodelovanjem med sindikati, zavodi za zaposlovanje in drugimi akterji na trgu dela. Ključnega pomena je, da se podpira razvoj enostavnih in hitrih postopkov za medsebojno priznavanje kvalifikacij in sporazumov o davkih, socialnem in zdravstvenem zavarovanju ter drugih vprašanjih, povezanih z delom.

Cilj *medregionalnega* sodelovanja mora biti povečanje učinkovitosti kohezijske politike z izmenjavo izkušenj med regijami in mesti, da bi se izboljšala zasnova in izvajanje operativnih programov pri cilju naložbe v rast in nova delovna mesta. Zlasti mora medregionalno sodelovanje spodbujati sodelovanje med inovativnimi raziskovalno intenzivnimi grozdi ter

izmenjave med raziskovalnimi ustanovami na podlagi izkušenj „regij znanja“ in raziskovalnega potenciala v konvergenčnih in najbolj oddaljenih regijah“ iz 7. okvirnega programa za raziskave.

Izboljšanje upravljanja je prav tako pomemben vidik transnacionalnih in čezmejnih programov, zlasti tistih, ki obravnavajo čezmejni kriminal in varnost, vključno s financiranjem krepitve zmogljivosti carinskih sistemov. Dejavnosti bi morale dopolnjevati ukrepe, ki se financirajo iz Sklada za notranjo varnost⁶⁹, vključno z izboljšanjem policijskega sodelovanja, izmenjave in dostopa do informacij, preprečevanja kriminala in boja proti čezmejnemu kriminalu, pa tudi resnemu in organiziranemu kriminalu na splošno, ter dobrega upravljanja in boja proti korupciji.

EU mora izkoristiti prednosti posebnega in geostrateškega položaja najbolj oddaljenih regij v njihovih geografskih območjih (Atlantik, Karibi in Indijski ocean) ter jih v celoti vključiti v svoje politike. Teritorialno sodelovanje, ki vključuje najbolj oddaljene regije, je tako treba izboljšati, okrepiti in spodbujati.

Prispevek glavnih programov k makroregionalnim strategijam in strategijam za morske bazene

Cilj makroregionalnih strategij je vzpostavitev sodelovanja med državami ali ozemlji s spodbujanjem lokalnih in regionalnih akterjev, da uskladijo politike in financiranje ter opredelijo skupna vprašanja, rešitve in ukrepi. Poleg tega so strategije za morske bazene ključnega pomena za uspešno izvajanje celostne pomorske politike⁷⁰.

Učinkovite makroregionalne strategije in strategije za morske bazene zahtevajo uspešno mobilizacijo sredstev EU. Programi, ki so sofinancirani iz vseh skladov SSO, morajo zato dati prednost dejavnostim, ki izhajajo iz strategij, organizirati posebne razpise ali dati prednost tem dejavnostim v izbirnem postopku. Transnacionalni programi lahko zagotovijo potrebni okvir za podporo spektru politik in sredstev, ki so potrebni za izvajanje makroregionalnih strategij in strategij za morske bazene.

Ključni ukrepi iz različnih tematskih ciljev, ki bi se lahko financirali iz skladov SSO v okviru makroregionalnih strategij, morajo vključevati vzpostavljanje evropskih prometnih koridorjev, vključno s podporo za posodobitev carine; preprečevanje naravnih nesreč ter pripravljenost in odziv nanje, gospodarjenje s povodji, zeleno infrastrukturo, celostno pomorsko sodelovanje prek meja in sektorjev, omrežja na področju raziskav in inovacij ter IKT, upravljanje skupnih morskih virov v morju in varstvo biotske raznovrstnosti morij.

Transnacionalno sodelovanje v okviru ESS

ESS podpira transnacionalno sodelovanje med partnerji na nacionalni in/ali regionalni ravni iz vsaj dveh držav članic, da bi se z vzajemnim učenjem povečala učinkovitost politik, ki jih podpira ESS. Transnacionalno sodelovanje lahko vključuje različne zainteresirane strani, kot so organi javnega prava, posredniška telesa, socialni partnerji in nevladne organizacije. Zajema lahko vsa področja, ki spadajo v področje uporabe ESS, vendar ima vzajemno učenje največjo dodano vrednost na področjih iz priporočil Sveta. Države članice se lahko odločijo sodelovati na prožen način. V tem primeru lahko izberejo teme za transnacionalne dejavnosti in vzpostavijo ustrezne mehanizme izvajanja, ki najbolje ustrezajo njihovim potrebam. Komisija bo poleg tega spodbujala transnacionalne dejavnosti z vzajemnim učenjem in usklajenimi ali skupnimi ukrepi za omejeno število tem, ki jih je odobril Odbor Evropskega

socialnega sklada. S tem namenom bo Komisija upravljala platformo na ravni EU za lažjo izmenjavo izkušenj, krepitev zmogljivosti in mreženje ter razširjanje pomembnih rezultatov. Prav tako bo za okrepitev potenciala transnacionalnega sodelovanja in čim večjo učinkovitost ustreznih ukrepov razvila usklajen okvir izvajanja, vključno s skupnimi merili za upravičenost, vrstami in časovno razporeditvijo ukrepov, pa tudi skupne metodološke pristope za spremljanje in vrednotenje.