



Galimi **aplinkos apsaugos** srities Europos Sąjungos fondų paramos panaudojimo prioritetai po 2013 m.

Inesis Kiškis

Komisijos 2014-2020 metų ES struktūrinės paramos klausimams spręsti posėdis

2011-06-14

Sektoriaus SSGG (SWOT) analizė (1)

STIPRYBĖS

- ***Požeminio vandens ištekliai gausūs ir geros kokybės; jų naudojama santykinai nedaug;***
- ***Tinkamai išvaloma 90 proc. surenkamų nuotekų;***
- ***Išvystyta saugomų teritorijų sistema;***
- ***Išmetama santykinai nedaug šiltnamio efektą skatinančių dujų;***
- ***Dirvožemis vienas švariausių Europoje;***
- ***Aplinkos kokybės monitoringo ir hidrometeorologijos sistema gerai išplėtotą;***
- ***Veikia regioninė komunalinių atliekų tvarkymo sistema***

Sektoriaus SSGG (SWOT) analizė (2)

SILPNYBĖS

- ***Daug ekonomiškai nepajėgių vandens tiekimo įmonių***
- ***Blogas aprūpinimas vandentvarkos paslaugomis kaimo vietovėse;***
- ***Baltijos jūra ir pusė paviršinių vandenų neatitinka geros ekologinės būklės reikalavimų;***
- ***Prastas pastatų energinis efektyvumas;***
- ***Didėjantis oro taršios lygis didžiuosiuose miestuose***
- ***Neišplėtotas atliekų pakartotinis naudojimas ir perdirbimas***
- ***Nepakankama GMO išleidimo į aplinką kontrolė***
- ***Nepakankamas pramoninių atliekų tvarkymo efektyvumas***

Sektoriaus SSGG (SWOT) analizė (3)

GALIMYBĖS

- ***Vandens tiekimo įmonių institucinė reforma leistų pagerinti gyventojams teikiamų paslaugų kokybę ir efektyvumą, vandens telkinių (įskaitant Baltijos jūrą) ekologinę būklę***
- ***Tinkamas natūralių ekosistemų valdymas ir atkūrimas leistų didinti jų atsparumą ir mažintų neigiamą klimato kaitos poveikį***
- ***Gyventojų išsilavinimo lygis sudaro prielaidas jų ekologiniam sąmoningumui kelti***
- ***Šiuo metu kuriamoji komunalinių atliekų sistema sudaro prielaidas efektyviam atliekų tvarkymui ateityje***

Sektoriaus SSGG (SWOT) analizė (4)

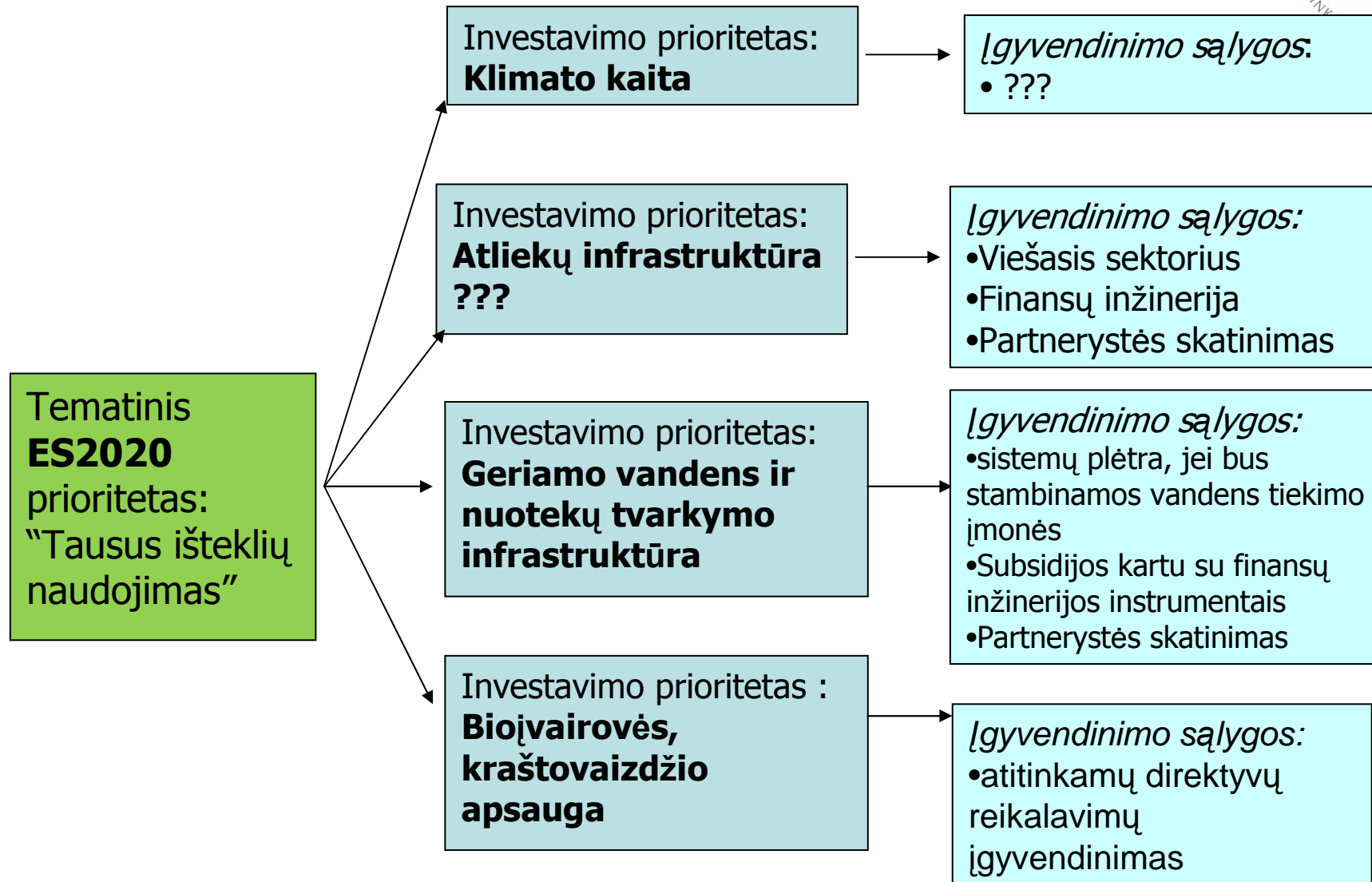
GRĖSMĖS

- ***Nesustambinus vandens tiekimo įmonių, didėja tikimybė, kad naujai sukurtas turtas nebus efektyviai naudojamas, blogės paslaugų kokybė, kils kaina***
- ***Silpnai kontroliuojama urbanizacija mažins biologinės įvairovės atsparumą, darkys natūralų kraštovaizdį, didins dirvos erozijos ir potvynių grėsmę***
- ***Augantis vartojimas skatins atliekų kiekio didėjimą absoliučia ir santykinė išraiška***
- ***Augant ekonomikai didės energijos suvartojimas ir taip bus skatinama klimato kaita***
- ***Augant pramonei didėja technogeninių avarijų tikimybė ir jų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai***
- ***Silpnai valdoma GMO plėtra kelia potencialią grėsmę vietinių rūšių grynumui ir žmonių sveikatai***
- ***Invazinių rūšių plitimas***

Pagrindiniai strateginiai dokumentai

- ***Europa 2020***
- ***"Lietuva 2030"***
- ***Nacionalinė reformų strategija***
- ***Baltijos jūros strategija***
- ***Aplinkos apsaugos strategija***
- ***ES direktyvos***

Europa 2020 – pagrindiniai darnios plėtros siekiai



„Lietuva 2030“ – pagrindiniai darnios plėtros siekiai



Pagrindinės kryptys:

- **Sumani visuomenė;**
- **Patikima ir moderni valdžia;**
- Sumani ekonomika;
- Sveikas žmogus

Pagrindiniai tikslai:

Susiję su sumania visuomene:

- Mažinti socialinę atskirtį;
- Ugdyti visuomenės ekologinę savimonę ir atsakingą požiūrį į plėtrą.

Susiję su patikima ir modernia valdžia:

- gerinti teikiamų viešųjų paslaugų kokybę

Aplinkosaugos prioritetai:

- Užtikrinti gyventojams vienodas sąlygas naudotis kokybiškomis:
 - vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo
 - atliekų tvarkymo paslaugomis
- Užtikrinti tinkamą biologinės įvairovės ir kraštovaizdžio apsaugą bei atkūrimą, įskaitant adaptaciją prie klimato kaitos
- Geresnis teritorijų planavimas
- Kelti visuomenės ekologinę savimonę ir skatinti atsakingą požiūrį į plėtrą
 - Ekologinis švietimas
 - Tausus energijos naudojimas