

2019 M. VASARIO 20 D. FISHPI² SUSITIKIMO ATASKAITA

2019-02-21 Nr. 3PR-23

1. Posėdžio institucinė forma, vieta, laikas ir dalyviai:

Institucinė forma: FishPi² projekto susitikimas.

Data: 2019 m. vasario 20 d.

Vieta: Scotland House, 6, Briuselis.

Posėdžio trukmė: 2019 m. vasario 20 d. 9:00-15:00 val.

Dalyviai: COM. Lietuvą atstovavo Žuvininkystės skyriaus vyriausioji specialistė Jūranda Savukynienė, Klaipėdos universiteto jaunesnieji mokslo darbuotojai Antanas Kontautas ir Remigijus Sakas.

2. Svarstytas klausimas arba svarstyto ES teisės akto projekto pavadinimas ir numeris:
Pagal posėdžio darbotvarkę (pridedama).

2019-02-20.

FishPi² projektas vykdomas Europos komisijos užsakymu. Pradžia 2017 m. pabaiga, pabaiga 2018 m. kovą. Prieš tai buvo vykdytas FishPi. Tai buvo mokslinių tyrimų projektas, kurio tikslas - „Stiprinti regioninį bendradarbiavimą žuvininkystės duomenų rinkimo srityje“. Projekte dalyvavo daugiau kaip 40 ekspertų iš 13 mokslo institutų 12 šalių (10 valstybių narių) ir du tarptautiniu mastu pripažinti ekspertai. Jis buvo finansuojamas pagal ES MARE dotaciją. Projektas išbandė, kaip būtų rengiami atrankos planai regioniniu lygmeniu, ir parodė, kad būtinas bendradarbiavimas ir konsultacijos susitikimuose per regionines grupes, kurios orientuojasi į tam tikrą žuvininkystės grupę. Projektas buvo pirmas žingsnis šiame procese, o vienas iš pagrindinių rezultatų - procesas, kuriuo remiantis galima pradėti procesą; duomenų formatų, dalijimosi duomenimis susitarimų ir lengvai prieinamos programinės įrangos, skirtos dalytis duomenimis, tikrinimu ir analize, ir imties modeliavimo bandymų modeliavimas.

FishPi² projekto tikslas, kad visi biologiniai duomenys būtų talpinami viename tinklalapyje ir būtų prieinami ir matomi kiekvienai šaliai kiekvienos šalies.

FishPi² susitikimo tikslas stiprinti regioninį bendradarbiavimą tarp žuvininkystės duomenų rinkimo.

Pristatyta projekto struktūra. Šiai dienai siekiama atgalinio ryšio iš Nacionalinių koordinatorių ir RCG pirmininkų.

Sekantys veiksmai. Atgalinio ryšio įsisavinimas. Konsultacijos.

Katerina iš Švedijos. Buvo apklausiami Nacionaliniai koordinatoriai fishpi klausimynas. Visos šalys pasisakė teigiamai.

Kaip atlikti darbą ir pritraukti tinkamus ekspertus? Darbas turi būti padarytas tarp susitikimų (subgrupėse). 8 skirtingos subgrupės. Sprendimai ir konsultacijos subgrupėse, RCG.

Regioniniai darbo planai, kaip tai pasiekti? Tai yra raktas RCG. Jiems reikia bendros sutarties ir supratimo. Bendravimas ir matomumas. Jiems reikalingas RCG tinklapis. Kiekvienas regionas gali turėti tam tikrą dalį.

Klausimai diskusijai.

Pagrindinė idėja. Kaina ir finansavimas. Papildomo finansavimo nebus. Apklaustos turi būti atliktos visos RCG mąstu.

WP3 komanda. Kokios žuvininkystės rūšys yra tinkamos regioniniams mėginių ėmimo planams?

WP2 komanda.

14 mokslininkų, 11 institutų- gairės.

Pristatymai. Atsargų, laivyno ir žvejybos apibrėžimai. Nustatyti kriterijai gali būti naudojami tinkamoms atsargoms apibrėžti. Pristatyti Šiaurės jūros darbo grupių nagrinėti rezultatai.

WP3 team. 20 mokslininkų ir 11 institutų.

Pristatyti Belgijos, Vokietijos, Danijos, Prancūzijos Nyderlandų, Švedijos, Anglijos ir... Šiaurės jūroje

žvejybos rezultatai (aštuonios šalys).
 Apie ką reikia pagalvoti:
 Ar galėtų/kada RCG galėtų pradėti 2019/2020?
 Ar galėtų Jūsų organizacija atlikti bandomąjį tyrimą, remdamiesi gautais rezultatais? Jei ne, kas dar reikalinga?
 Ar jums tinka išlaikyti nacionalinių mėginių ėmimo pastangas?
 Smulkioji žvejyba - Small scale fisheries (SSF): Jūrinė mėgėjų žvejyba - Marine recreational fisheries (MRF) jūrų ešerių metodu;
 Metodologija: peržiūrėti ir įvertinti skirtingas metodologijas;
 Laivyno segmentai duomenų rinkimo tikslais.
 Laivai iki 10 m. Tik pardavimas yra privalomas;
 10-12 m. jie artima.
 SSF pristatyta studija.
 Rekomendacijos:
 Padaryti griežtą/tikslų vertinimą.
 Turi būti atsižvelgiama į komercinius laivynus 10 / 10-12 / 12-15.
 Naujos technologijos. Naujos technologijos stebėti SSF.
 Pilot study. Skirtumai tarp žinių ir tikslų.
 Jūros ešerių tyrimas.
 Rekomendacijos. Mokslo bandomasis tyrimas turėtų būti vertinamas, siekiant įvertinti galimą poveikį ištekliams ir įrenginiams.
 Regioninė duomenų bazė ir skaičiavimo sistema. Naturalus mirtingumas ir erdvinis paskirstymas.
 Beveik visi modeliai reikalauja grobio ir plėšrūnų biomasės, mitybos sudėties ir vartojimo. Taip pat gali prireikti erdviųjų duomenų. Visos rūšys gali būti atrinktos tam tikru mastu atliekant tyrimus, nes skumbrės gali sukelti problemų dėl sparčių mitybos pokyčių pasiskirstymo. Parengtas atnaujintas skrandžio mėginių ėmimo vadovas. Įskaitant siūlomą samlingo schemą.
 Egzistuoja ICES skrandžio duomenų bazė, o duomenis galima įkelti į siūlomą formatą. Numatyta metodika, naudojama apdoroti ir pakelti duomenys.
 Numatomos ilgalaikės išlaidos.
 Potencialiai nepavojingos ir grėsmingos rūšys. Jūros žinduoliai, jūros paukščiai ir rykliai reikalauja apsaugos.
 Top 5 rizikingiausi įrankių tipai.
 Metodologija ir protokolas. Specialiųjų stebėtojų stebėjimas. Stebėjimas nešiojamų kamerų.
 Stebėjimas DCF.
 Stebėjimas CCT/REM.
 Kaip apskaičiuoti kamerų duomenis ir analizuoti vaizdo įrašų duomenis.
 Diskusijos RCG apie duomenų formatą.
 Kruopštus vertinimas atrankos reikalavimai.
 Brangiausias CCTV kameros 9 706 Eur*98 dienos.
 Švedai naudoja priegaudai stebėti kameras, kas užtikrina geresnę duomenų kokybę.
 Išvada, jeigu sukūrus tinklalapį, bus atsisakyta duomenų šaukimų, tai būtų geras sprendimas, bet jeigu tai bus papildomas darbas, tai nebus labai gerai.

1. Posėdžio sprendimai, kito posėdžio data:

-

5. Pasiūlymai dėl tolesnių Lietuvos veiksmų:

-

6. Pridedama informacija (posėdžio darbotvarkė, išdalyta medžiaga, nuorodos):
Pridedama.**7. Tiesioginis ataskaitos rengėjas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):**Jūrandą Savukynienė, Žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės skyriaus vyriausioji specialistė, +370 5 239 8410, el. p. juranda.savukyniene@zum.lt.**8. Už ataskaitą atsakingas padalinio vadovas (vardas ir pavardė, institucija, pareigos, telefono numeris, elektroninio pašto adresas):**Agnė Razmislavičiūtė-Palionienė, Žemės ūkio ministerijos Žuvininkystės skyriaus vedėja, tel. +370 5 2398408, el. p. agner@zum.lt;