

**LR ŽEMĖS ŪKIO MINISTERIJOS ŽUVININKYSTĖS SKYRIAUS VYR.
SPECIALISTĖS JOLANTOS CESIULIENĖS
KOMANDIRUOTĖS Į LYNGBY (DANIJOS KARALYSTĖ)
ATASKAITA**

2019-06-10 Nr. 3PR-70/1

- 1. Komandiruotės trukmė:** 2019 m. birželio 10 - 12 d.
- 2. Komandiruotės vieta:** Lyngby, Kopenhaga, Danijos Karalystė
- 3. Komandiruotės tikslas:** dalyvauti birželio 10 - 13 d. vykusiame Baltijos jūros regiono koordinavimo grupės (The Regional Coordination Group (RCG) of the Baltic Sea) darbo susitikime. (dalyvauta 11 ir 12 dienomis)
- 4. Delegacijos sudėtis:** Jolanta Cesiulienė, Žuvininkystės skyriaus vyr. specialistė.
- 5. Komandiruotės finansavimas:** Komandiruotės išlaidos dengiamos iš Lietuvos nacionalinės žuvininkystės duomenų rinkimo programos lėšų.
- 6. Atlikto darbo komandiruotėje rezultatai:** susipažinta su ekspertinių darbo grupių pateiktomis ataskaitomis, surinkta medžiaga, rudenį vykstančiam duomenų rinkimo programos nacionalinių korespondentų susitikimui.

Posėdžio eiga, rezultatai:

Birželio 11 d.:

David Currie iš regioninio pogrupio pristatė „Duomenų ir atrankos programų kokybės užtikrinimą“ t.y., buvo nagrinėjama VN metinių ataskaitų 5A lentelė, kurią galima parsisiųsti iš <https://datacollection.jrc.ec.europa.eu/wp-np-ar> puslapio. Duomenų kokybės rodikliai buvo apibrėžti atsižvelgiant į lentelės stulpelius. Kiekvienai lentelės eilutei šiems rodikliams priskirtas balas nuo 1 iki 4 (1 blogiausias ir 4 - geriausias) - balai buvo nustatyti naudojant lentelėje pateiktus kriterijus. NA taip pat gali būti tinkama kai kurių šių rodiklių vertė. Po to, pogrupio nariai įvertino kiekvieną 5A lentelės eilutę kiekvienai valstybei narei, kuri dalyvauja RCG BS, NA arba NS. Kadangi tai buvo pirmas kartas, kai buvo bandoma atlikti tokią analizę, šis procesas buvo iteratyvus ir rodiklių apibrėžimai buvo patikslinti . Šių rodiklių tikslas nėra įvertinti valstybių narių veiklos rezultatus vienas kito atžvilgiu, bet stebėti, kaip kiekviena valstybė narė tobulina savo duomenų kokybės procedūras. Papildoma nauda - parodyti valstybėms narėms, kokią informaciją būtų naudinga pateikti pildant 5A lentelę. Šis pristatymas galėtų padėti valstybėms narėms užpildyti 5A lentelę naudingesne Rekomendacijos valstybėms narėms, pildant 5A lentelę:

- kur įmanoma, reiktų pateikti nuorodas į atitinkamus dokumentus,
- įsitikinti, kad pateiktos nuorodos yra teisingos ir veikia,
- įsitikinti, kad nurodyti dokumentai yra pakankamai nauji (> 2014),

- nurodyti dokumentacijos parengimo / atnaujinimo datą,
- pateikti paaiškinimus, kodėl tai yra gera / geriausia praktika, pvz. aiškiai nurodyti visas ekspertų grupių ataskaitas, kuriose apibrėžiama praktika, kurios laikomasi,
- patikrinti ar „NA“ yra „teisėtas“ atsakymas į klausimą.

Rie trumpai pristatė pagrindiniai DQ (duomenų kokybės) elementus, kuriuos turi naudoti RCG. Juos parengė atitinkamos darbo grupės. Bendradarbiauja su WGBIOP ekspertų grupe, kurie nagrinėja duomenų kokybės pokyčius.

Sven trumpai pristatė regioninių žuvininkystės ir mėginių ėmimo apžvalgą: trūksta tiesioginio ryšio. Diskutavo dėl duomenų konfidencialumo - kilo klausimas kaip apsaugoti ir ar verta daryti vienas apžvalgas ar tik uždaroje grupėje. Čia tik klausimus iškelė, sprendimų jokių nepriėmė. Sekantys žingsniai - nuspręsti dėl regioninio dokumentų suvienodinimo.

Stanislovas pristatė tarpinstitucinės grupės ataskaitą dėl ES-MAP peržiūros. ES daugiametė Sąjungos duomenų rinkimo programa „EU-MAP“ (Komisijos įgyvendinimo sprendimas (ES) 2016/1251) nustoja galioti 2019 m. pabaigoje. Naujasis Duomenų rinkimo pagrindų reglamentas 2017/1004 priimtas įsigaliojus 2017 m. -2019 m. Sprendime dėl ES ir naujos ES MAP reikia atsižvelgti į naują teisinę duomenų rinkimo sistemą. Kad būtų galima tinkamai konsultuotis su visomis atitinkamomis šalimis, dabartinės ES ir MAP nuostatos yra pratęstos nepakitę vienerius - dvejus metus. Buvo pradėtas ES MAP peržiūrėjimas, kurio tikslas - integruoti konsultacijų su valstybėmis narėmis rezultatus per RCGs, STECF, kitus susijusius galutinius vartotojus bei suinteresuotus subjektus. Pirmuoju žingsniu regioninės koordinavimo grupės (RCG) turi įsteigti tarpsektorinę RCG grupę, kuri peržiūrėtų bet kokius nesusipratimus, klaidas ar netinkamumą dabartinėje ES MAP, taip pat pasiūlymus dėl ES-MAP pakeitimų. Naujuoju DCF reglamentu numatytas atskiras ES-MAP: biologiniai, aplinkosauginiai ir socialiniai bei ekonominiai duomenys turėtų būti priimami Komisijai per deleguotąjį aktą. Pradžioje buvo priimtas Komisijos sprendimas nustatyti privalomų mokslinių tyrimų ir ribinių verčių sąrašą daugiametėje Sąjungos žuvininkystės ir akvakultūros sektorių duomenų rinkimo ir tvarkymo programoje. DG MARE planavo, kad nacionaliniai korespondentai bus individualiai konsultuojami dėl persvarstytų nuostatų, kai projektas bus parengtas pasitelkus STECF ekspertus, ir galės 2019 m. pabaigoje pateikti pastabas dėl paties teksto prieš pradėdant sprendimų priėmimo procesą. Šio susitikimo metu nebuvo diskutuojama dėl kitų klausimų, susijusių su ES-MAP persvarstymu.

Josephine pristatė regioninio pogrupio „Metier“ problemas. Dar 2018 m. buvo surengtas DCF Métier, kaip RCG pogrupio, seminaras. Jame buvo apibūdinta „métier“ darbo aplinka ir pabrėžta, kad valstybės narės įgyvendino įvairius metodus, skirtus priskirti skersinius

duomenis, ir kad įvairiose šalyse yra įvairių duomenų šaltinių. Buvo sukurtas bendras darbų srautas, skirtas priskirti transversinius duomenis, leidžiantis naudoti įvairius duomenų šaltinius ir situacijas. Buvo aptarti bendri klausimai ir buvo pateikta geriausios praktikos gairės. Yra rekomenduojama sukurti bendrą duombazę, kurioje būtų saugomi nuorodų sąrašai, metier aprašymai ir dokumentai, kuriuos taiko valstybės narės. Sprendimų priėmimo ir metier suvienodinimo teisę reikėtų palikti RCG.

Birželio 12 d.

Leonie pristatė regioninio pogrupio darbą - „Regioninio darbo plano projekto rengimas“. Regioninis darbo planas (RWP) turėtų atspindėti nacionalinį darbo planą (NWP). Jo tikslas - teikti duomenų rinkimą regioniniu, o ne nacionaliniu lygmeniu. PGECON socialiniai ir ekonominiai ekspertai taip pat paminėjo RWP ir paminėjo, kad rekomendacijos ir jau taikomi duomenų rinkimo metodai, galėtų būti įtraukti į regioninius darbo planus, tokiu būdu formalizuojant rekomendacijas ir padarant jas teisiškai privalomas valstybėms narėms įgyvendinti. Kai kurios RCG rekomendacijos yra susijusios su RWP, pvz., RCG Baltic 2018-R2 dėl sekretoriato įsteigimo ir finansavimo, skirto RCG darbui remti, pateisinant, kad regioninis darbas būtų veiksmingesnis, kai bus paskirtas sekretoriatas.

Regioninis atrankos planas yra tik regioninio darbo plano dalis ir kad esama duomenų rinkimo elementų, kurie galėtų būti suskirstyti į regionus ir paversti regioniniu darbo planu. Planuojama, kad suderintas RWP (suvienodintos excel lentelės, atsižvelgus į visų šalių pastabas) turėtų būti pateiktas kaip šablonas 2022 m. Preliminarus NWP juodraštis bus pristatytas šių metų rudenį vykstančiame nacionalinių korespondentų susitikime. Galutinai suderinti ir patvirtinti planuojama 2020 m. rudenį, o jau 2022 – pradėti įgyvendinti.

Buvo peržvelgtos visos lentelės iš nacionalinių planų ir diskutuojama, kurias išimti, o kurias palikti, ir kaip suvienodinti šalių duomenų rinkimą bei pateikimą. Duomenų rinkimo regioniniu mastu elementai, kurie būtų koordinuojami ir raportuojami RWP pakeistų aprašymą NWP. RWP išsamiai aprašytos lentelės (1A lentelė, 7A lentelė, 7B lentelė) visiškai išnyks iš NWP. Regioninės atrankos schemas (RWP), papildančios nacionalines mėginių ėmimo sistemas (NWP), turi būti vykdomos kitu būdu, o visose susijusiose NWP turėtų būti pateikta nuoroda į RWP atrankos schemą. Gali būti taip, kad darbo grupė prašys Komisijos taip vadinamojo „bandomojo“ RWP. Jei pavyktų gauti pritarimą, tuomet planas galėtų būti pradėtas įgyvendinti ir kitais metais.

Pradinės diskusijos dėl RWP būtų:

- Baltijos jūra (čia danai siūlė ir rodė RWP pvz, šprotus),
- Šiaurės Atlante ir Šiaurės jūroje bei Rytų Arktuje,

- Viduržemio jūra ir Juodoji jūra,
- Tolimoji žvejyba,
- tunų žvejyba.

Vim trumpai pristatė apie LDF kvietimus teikti duomenis. Visi kodai yra sukelti į RDBS (regional data base system), bet ne visus dar galima surasti ICES. Yra padaryta internetine versija RDBS, kur kol kas galima tik įkrauti ir iškrauti duomenis. Yra pristatymas. I RDBS duombazę norima pradėti įkrauti ir rekreacinę žvejybą bei adandromus-catadromus. DG MARE - irgi už, bet dar turi klausimų, taigi diskutuotinas dalykas. WGBYC- butina dalyauti jų workshopuose, nes ten bus išdiskutuota, kas ir kaip naudinga kiekvienai šaliai. RDBS sistema ilgainiui bus vietoj INTERchatcio. Pries pateikiant duomenis į RDBS, turėtų būti sudalyvauta workshopuose prieš tai, t.y. vertintojai turi įvertinti įkraunamus duomenis. Pilnai paleisti planuoja 2022 m. – Per RDBS bus teikiami ir data call. Iki 2022 m. vyks testavimai, kuriuos tikisi, kad leis dar 2020 m. Kol kas gan problematiška su finansavimu.

Katja pristatė „FishPi2“ projektą. Šis projektas subūrė daugiau kaip 50 mokslininkų iš 14 institutų iš 10 valstybių narių darbo (kitaip jie įvardija kaip paketai) paketų grupėse, siekiant spręsti biologinių duomenų rinkimo ES vandenyse klausimus. Projektas grindžiamas „FishPi“ projekto rezultatais, toliau stiprinant regioninį bendradarbiavimą. Taip vadinami darbo paketai buvo konkrečiai skirti numatomo regioninio bendradarbiavimo koordinavimo grupei (RCG) WP2- nustato regioninės žvejybos apimtis WP3 - siūlo regioninius komercinės žvejybos mėginių ėmimo planus. Kiti darbo paketai buvo skirti atsitiktinei priegaudos paėmimui (WP4); WP - mažos apimties ir pramoginės žvejybos mėginiai. WP6 - nacionalinės ir regioninės duomenų kokybės palaikymui. Taip pat buvo suorganizuotas seminaras su nacionaliniais korespondentais ir DG MARE atstovais 2019 m. vasario mėn. Projekto komanda užmezgė glaudžius ryšius su kitais sėkmingas konsorciumais ir ypač su projekto „STREAM“ komanda, tokiu būdu yra kuriama tiek regiono patirtis, tiek palengvinamas regioninis bendradarbiavimas.

Ši ataskaita yra pateikta <https://datacollection.jrc.ec.europa.eu/docs/regional-grants> puslapyje.


Išvados

Komandiruotė buvo labai naudinga, jos metu buvo gauta daug įvairios naudingos ir koncentruotos medžiagos apie esamą situaciją duomenų rinkimo programoje ir numatomus tolimesnius planus. Visa gauta medžiaga ir žinios bus panaudoti Nacionalinių korespondentų susitikime.

Žuvininkystės skyriaus vyr. specialistė



Jolanta Cesiulienė



Agnė Razmislavičiūtė-Palioniene
2019-06-21