Številka: 024-20/2019/38

Datum: 9. 9. 2021

**Zapisnik 10. seje Sveta za območja z omejenimi možnostmi za kmetijsko dejavnost, 9. 9. 2021, spletni sestanek**

Prisotni: Janez Beja (KGZS), Sašo Horvat (TNP), Roman Savšek (ZDRD), Ana Vovk Korže(UM), Anita Jakuš, Anton Perpar (BF), Barbara Lombar, Karmen Pažek (UM), Matjaž Podmiljšak,(ZZS), Marjan Hren, Tomaž Cunder (KIS).

MKGP: dr. Jože Podgoršek, Aleš Irgolič, Maša Žagar, Silvester Kranjec.

Dnevni red:

1. Ugotavljanje sklepčnosti in potrditev dnevnega reda,

2. Pregled in potrditev zapisnika prejšnje seje,

3. Predstavitev sprememb in dopolnitev SN 2023 - 2027,

4. Realizacija sklepov Sveta za OMD, vezanih na predlog Strateškega načrta

5. Razno

Ad 1.

Prisotnih je bilo 11 članov Sveta. Seja je bila sklepčna.

Sklep 1 : **Svet za OMD potrjuje predlagani dnevni red.**

Ad 2.

Zapisnik 9. seje je bil potrjen.

Sklep 2 : **Svet za OMD potrjuje zapisnik 9. seje Sveta za OMD**

Ad 3.

Minister je predstavil okvir strateškega načrta 23-27, obvezne zamejitve višine sredstev za sheme za podnebje in okolje, najvišji odstotek za proizvodno vezana plačila, beljakovinsko komponento, obvezni delež sredstev namenjen za okoljske in podnebne vsebine v II. stebru, kar vse izhaja iz EU predpisov. Naslovil je pomembnost in dogovor o investicijah v prilagajanje na podnebne spremembe, dobrobit živali, modernizacijo kmetij in ŽP sektorja. Z naslovitvijo teh vsebin se je pokazala ambicioznost v okviru možnih sredstev.

Sklep 3 : **Svet za OMD se je seznanil s spremembami strateškega načrta 23-27**

Sklep 4 : **Svet za OMD predlaga ministrstvu, da če Vlada RS zagotovi dodatna sredstva za SN, da se sorazmerni delež doda za OMD plačila.**

Ad 4.

Opravljen je bil pregled sklepov vezanih na pripravo strateškega načrta.

Sklep 5: **Svet za OMD pri pregledu realizacije sklepov ugotavlja, da je večina sklepov realizirana v strateškem načrtu v SN.**

Sklep 6: **Svet za OMD predlaga, da se nerealizirani sklepi v nadaljnjem usklajevanju upoštevajo pri pripravi SN**

Pripravil:

Silvester Kranjec