

# Pracovná skupina pre ekologické poľnohospodárstvo

## Zhrnutie správy zo zasadnutia

### Aktuálna situácia na trhu ekologického sektora v EÚ

Vo väčšine krajín ekologická výroba narastá (IT, SE, AT, FI, UK, BE), v niektorých musia riešiť klimatické podmienky (sucho v NL, FR) a nedostatok ekologických krmív napr. v DE.

### Informácia o situácii týkajúcej sa procesu revízie právnych predpisov v oblasti ekologického poľnohospodárstva

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 848/2018 o ekologickej poľnohospodárskej výrobe a označovania produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby vstúpi do platnosti 1. januára 2021.

Wolfram Dienel (DBV, DE) konkrétnejšie predstavil čl. 28 nariadenia o bezpečnostných opatreniach s cieľom zabrániť prítomnosti nepovolených výrobkov a látok a čl. 29 o opatreniach, ktoré majú byť prijaté v prípade prítomnosti nepovolených výrobkov a látok.

### Diskusia o hlavných témach týkajúcich sa pravidiel výroby a kontrol, ktoré by sa mali riešiť vykonávacími a delegovanými aktami

Európska komisia pracuje na vykonávacích a delegovaných aktoch v troch kategóriách. Prvá sa týka pravidiel ekologickej poľnohospodárskej výroby, pracovná skupina už prijala svoju pozíciu k pravidlám ekologického chovu hydiny, ďalej sa rokuje o pravidlách chovu ošípaných. Druhá kategória sa bude týkať kontrol, označovania a všeobecných dohovorení, Komisia očakáva pripomienky do februára 2019. Tretia kategória sa bude týkať obchodu s tretími krajinami.

### Výmena názorov na príklady dobrej praxe poľnohospodárov voči klíme

Reprezentantka DK predstavila činnosť dánskeho družstva Arla Foods, ktoré združuje výrobcov mlieka z DK, SE, UK, DE, BE, NL, LU. V oblasti klímy sledujú nielen dopady chovu dobytka, prepravy a dovozu krmív, zdrojov využitej energie (z obnoviteľných zdrojov), robotizácie výroby, využívania nových techník, ale aj lepšieho manažmentu. Situáciu hodnotia medziročne, kľúčovým je fakt, že všetky opatrenia sa prijímajú dobrovoľne.

### Rôzne

Už na minulom zasadnutí sekretariát informoval o dopadoch vedeckého stanoviska EFSA o bezpečnosti vitamínu B2 vo forme riboflavínu. Podľa EFSA je látka produktom fermentácie geneticky modifikovaného kmeňa *Bacillus subtilis* a v rámci nového nariadenia č. 848/2018 o ekologickej poľnohospodárskej výrobe sa pre ňu nebude dať vyjednať výnimka. Komisia vyzvala sektor, aby hľadal alternatívy. V diskusii UK poukázalo na kľúčovú úlohu tohto vitamínu - už pri týždennom vynechaní pridania vitamínu B2 do krmiva kurence takmer neboli schopné pohybu, štúdia IT poukazuje na vysoké náklady pri hľadaní alternatív a podľa DK je nutné ustanoviť dostatočne dlhé preklenovacie obdobie, aby nevznikla medzera na trhu.