



2017/2009(INI)

27.2.2017

NÁVRH STANOVISKA

Výboru pro zemědělství a rozvoj venkova

pro Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

opatření EU pro udržitelnost
(2017/2009(INI))

Navrhovatelka: Ulrike Müller

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pro zemědělství a rozvoj venkova vyzývá Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin jako věcně příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. vítá Agendu 2030 a její cíle týkající se udržitelnosti; zdůrazňuje, že evropské zemědělství díky společné zemědělské politice (SZP) a přísným požadavkům na ochranu životního prostředí již vytváří významný příspěvek, musí se však do budoucna lépe přizpůsobit různorodým výzvám;
2. upozorňuje na to, že odvětví evropského zemědělství zaručuje ve venkovských oblastech miliony pracovních míst, zajišťuje zásobování potravinami a udržuje atraktivitu venkovského prostředí jako oblasti pro život, hospodaření a odpočinek;
3. požaduje rozvoj zemědělské struktury, v jejímž středu stojí zemědělské rodinné podniky a která při tom využívá výhod regionálních řetězců přidané hodnoty;
4. zdůrazňuje význam udržitelného obhospodařování lesů v Evropě, které zajišťuje přidanou hodnotu a pracovní místa a vytváří také zásadní přínos k dosahování cílů v oblasti biologické rozmanitosti, klimatu a ochrany životního prostředí;
5. poukazuje na význam bioenergie pro zemědělské podniky, neboť pomocí dodatečných odbytí přispívá k zajištění příjmů a vytváří pracovní místa ve venkovských oblastech;
6. upozorňuje na to, že biohospodářství může zhodnocením zemědělského odpadu přispět ke zmírnění dopadů zemědělství na životní prostředí, které zapříčiňují emise skleníkových plynů a škodlivých látek v ovzduší, půdě a vodě, a rovněž k účinnějšímu využívání zdrojů;
7. zdůrazňuje přínos odvětví užitkových zvířat k hospodářskému výkonu EU a upozorňuje na to, že toto odvětví může přispět k lépe fungujícímu zemědělskému ekosystému a zemědělství šetrnému ke klimatu;
8. považuje za nezbytné činit neustálé pokroky v oblasti precizního zemědělství, digitalizace, chovu zvířat, pěstování rostlin a jejich integrované ochrany, neboť zvyšování efektivity může přispět ke zmírnění dopadů na životní prostředí.