

**Legislatívne novinky**  
16. až 30. septembra 2025



**POTRAVINÁRSKA  
KOMORA  
SLOVENSKA**

**Obsah**

<b>Legislatívne novinky</b> .....	<b>1</b>
<b>Predbežné informácie</b> .....	<b>4</b>
<b>Pripravuje sa zmena vyhlášky o požiadavkách na nápoje</b> .....	<b>4</b>
<b>Vyhlásené akty vo Vestníku Európskej únie</b> .....	<b>4</b>
<b>Zmena smernice o odpade</b> .....	<b>4</b>
<b>Vymedzenie pojmu „pôvodné výrobky“ a metód administratívnej spolupráce v dohode s Marockým kráľovstvom</b> .....	<b>5</b>
<b>Zníženie a odstránenie cieľ vo vzťahu k Moldavsku</b> .....	<b>6</b>
<b>Zmena maximálnych limitov pre anorganický arzén v rybách a iných morských kôrovcoch a mäkkýšoch</b> .....	<b>6</b>
<b>Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy v Taliansku</b> .....	<b>7</b>
<b>Stanovenie reprezentatívnych cien v sektoroch hydinového mäsa a vajec a pre vaječný albumín</b> .....	<b>8</b>
<b>Núdzové opatrenia v súvislosti s kiahňami oviec a kiahňami kôz v Rumunsku</b> .....	<b>8</b>
<b>Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy vo Francúzsku</b> .....	<b>8</b>
<b>Infekcia vírusom moru malých prežúvavcov v Rumunsku</b> .....	<b>9</b>
<b>Núdzové opatrenia v súvislosti s infekciou vírusom moru malých prežúvavcov v Bulharsku</b> .....	<b>10</b>
<b>Klasifikácia látky fluralaner s ohľadom na maximálny limit jej rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu</b> .....	<b>10</b>
<b>Výskyt ohnísk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch</b> .....	<b>11</b>
<b>Umiestňovanie na trh výrobkov, ktoré obsahujú geneticky modifikovanú kukuricu DP51291</b> .....	<b>11</b>
<b>Ročný program kontrol na rok 2026 s cieľom overovať uplatňovanie právnych predpisov Únie týkajúcich sa agropotravinového reťazca</b> .....	<b>12</b>

<b>Osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošípaných .....</b>	<b>13</b>
<b>Vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie z Kanady, Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických .....</b>	<b>13</b>
<b>Vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie z Brazílie .....</b>	<b>14</b>
<b>Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch .....</b>	<b>15</b>
<b>Schválenie účinnej látky s nízkym rizikom repkový olej .....</b>	<b>15</b>
<b>Námietka voči delegovanému aktu: Nové potraviny – vymedzenie pojmu umelo vyrobené nanomateriály .....</b>	<b>16</b>
<b>Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch .....</b>	<b>16</b>
<b>Nové žiadosti o zápis v oblasti Politiky kvality Európskej únie .....</b>	<b>17</b>
<b>Schválené zmeny špecifikácie výrobkov (Politika kvality Európskej únie) .....</b>	<b>17</b>
<b>Nové legislatívne akty v sektore vinohradníctva a vinárstva .....</b>	<b>17</b>
<b>Žiadosti o zrušenie zápisu do registra v súlade s článkom 15 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 .....</b>	<b>18</b>
<b>Európska komisia .....</b>	<b>19</b>
<b>India a EÚ spúšťajú ideathon o plastovom odpade v moriach v rámci pracovnej skupiny 2 Rady pre obchod a technológie .....</b>	<b>19</b>
<b>Obchod EÚ s agropotravinárskymi výrobkami zostáva silný napriek rastúcim cenám .....</b>	<b>20</b>
<b>Komisia zistila podvody a potenciálne bezpečnostné problémy so škoricou na trhu EÚ .....</b>	<b>20</b>
<b>Vyhlasenie víťazov na štvrtom ročníku EU Organic Awards .....</b>	<b>21</b>
<b>Komisia navrhuje rybolovné možnosti na rok 2026 v Stredozemnom a Čiernom mori .....</b>	<b>21</b>
<b>Nová štúdia zdôrazňuje súčasný stav digitalizácie v poľnohospodárstve EÚ .....</b>	<b>21</b>
<b>Satelitné technológie a inteligentné dáta sa presadzujú v budúcnosti európskeho poľnohospodárstva .....</b>	<b>22</b>
<b>Dialóg medzi EÚ a Japonskom o energii 2025: prehĺbenie partnerstva v oblasti prechodu na čistú energiu a bezpečnosti dodávok .....</b>	<b>23</b>
<b>V centre pozornosti: Posilnenie transformácie pomocou riešení na skladovanie energie .....</b>	<b>23</b>
<b>Potravinová kríza: V roku 2025 trpí 1,2 milióna ľudí katastrofálnym hladom spôsobeným konfliktom .....</b>	<b>24</b>
<b>EÚ začína prístupové rokovania s Albánskom o politikách zelenej a udržateľnej prepojenosti .....</b>	<b>24</b>
<b>Bola zverejnená spätná väzba: Podniková štatistika – nové druhy údajov o DPH pre vývoz/dovoz tovaru .....</b>	<b>24</b>

Bola zverejnená spätná väzba: Choroby zvierat zo zoznamu si vyžadujú rôzne druhy riadiacich opatrení .....	25
Bola zverejnená spätná väzba: Verejné obstarávanie čistých technológií – minimálne požiadavky na environmentálnu udržateľnosť .....	25
Bola zverejnená spätná väzba: Bezpečnosť potravín a krmív – súhrnný balík zjednodušujúcich opatrení .....	25
Bola zverejnená spätná väzba: Obchod s poľnohospodárskymi výrobkami – akceptovanie dodávateľských zmlúv ako dôkaz pôvodu pre určité colné kvóty .....	25
<b>Európsky parlament.....</b>	<b>26</b>
Zasadnutie výboru AGRI .....	26
Zasadnutie výboru ENVI.....	26
<b>Európsky hospodársky a sociálny výbor .....</b>	<b>27</b>
Uskutočnilo sa plenárne zasadnutie Európskeho sociálneho a hospodárskeho výboru .....	27
<b>Rada Európskej únie .....</b>	<b>28</b>
Rada pre životné prostredie .....	28
Rada pre poľnohospodárstvo a rybárstvo .....	28
Valné zhromaždenie OSN.....	28
<b>Európsky úrad pre bezpečnosť potravín.....</b>	<b>29</b>
Vyhlásenie o testovacej stratégii a časových harmonogramoch na posúdenie vývojovej neurotoxicity a vlastností narúšajúcich endokrinný systém účinnej látky acetamidrid v rámci preskúmania schválenia účinnej látky .....	29
Bezpečnosť rozšírenia používania pasterizovaného <i>Akkermansia muciniphila</i> ako novej potraviny podľa nariadenia (EÚ) 2015/2283 .....	29
Prehľad o vtácej chrípke jún – september 2025.....	30
Bezpečnosť a účinnosť krmnej prísady pozostávajúcej z <i>Pediococcus pentosaceus</i> NCIMB 12674 pre všetky druhy zvierat (Danstar Ferment AG) .....	30
Beta-glukány z ovsu alebo jačmeňa a zníženie glykemickej odpovede po jedle: Úprava povoleného zdravotného tvrdenia podľa článku 13 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1924/2006 na základe žiadosti podľa článku 19 nariadenia (ES) č. 1924/2006.....	31
Bezpečnosť koncentráту bielkovín a vlákniny z repky olejnej ako novej potraviny podľa nariadenia (EÚ) 2015/2283 .....	31

## Predbežné informácie

### Pripravuje sa zmena vyhlášky o požiadavkách na nápoje

Bola zverejnená predbežná informácia o príprave návrhu vyhlášky Ministerstva pôdohospodárstva a rozvoja vidieka Slovenskej republiky ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva pôdohospodárstva Slovenskej republiky č. **30/2014 Z. z.**, o požiadavkách na nápoje v znení neskorších predpisov. Úprava vyhlášky o požiadavkách na nápoje bola vypracovaná na podnet praxe vzhľadom k vývoju trhu a preferenciám spotrebiteľov. Úprava vyhlášky reflektuje na potrebu zadefinovania nových typov nápojov, nových zložiek a nových postupov pre výrobu týchto nápojov. Zároveň sa vypúšťajú resp. upravujú definície pre niektoré pojmy súvisiace s novými nápojmi a zložkami týchto nápojov. Predpokladaný dátum začiatku pripomienkového konania je **november 2025**.

Viac o predbežnej informácii je zverejnené tu:

<https://www.slov-lex.sk/elegislativa/legislativne-procesy/SK/PI/2025/216>

## Vyhlásené akty vo Vestníku Európskej únie

### Zmena smernice o odpade

V Úradnom vestníku EÚ bola zverejnená smernica Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) **2025/1892** z 10. septembra 2025, ktorou sa mení smernica Európskeho parlamentu a Rady 2008/98/ES z 19. novembra 2008 **o odpade a o zrušení určitých smerníc**. Smernica nadobudne účinnosť 16. októbra 2025. Pokiaľ ide o predchádzanie vzniku potravinového odpadu, členské štáty do istej miery vypracúvajú informačné materiály a vedú kampane zamerané na spotrebiteľov a prevádzkovateľov potravinárskych podnikov. Tieto aktivity sa však sústreďujú viac na zvyšovanie povedomia ako na posilňovanie zmien v správaní. S cieľom využiť úplný potenciál znižovania množstva potravinového odpadu a zabezpečiť priebežný pokrok by sa mali rozvíjať intervencie zamerané na zmenu správania, ktoré by boli prispôbené konkrétnym situáciám a potrebám v členských štátoch a plne začlenené do národných programov predchádzania vzniku potravinového odpadu. Je tiež dôležité zohľadňovať zmeny v stravovaní, regionálne riešenia obehového hospodárstva vrátane verejno-súkromných partnerstiev a občianskej angažovanosti, ako aj prispôbenie osobitným regionálnym potrebám, ako napríklad v prípade najvzdialenejších regiónov alebo ostrovov. V potravinových dodávateľských reťazoch v celej únii pretrvávajú rozdiely vo vyjednávacíj pozícii dodávateľov a nákupcov poľnohospodárskych a potravinových výrobkov. Platí to najmä v prípade poľnohospodárskych výrobkov, pretože vo väčšej alebo menšej miere podliehajú skaze. Členské štáty by preto mali prijať všetky vhodné kroky, aby opatrenia prijaté na vykonávanie cieľov v oblasti znižovania množstva potravinového odpadu stanovených v tejto smernici nevedli k zhoršeniu vyjednávacíj pozície dodávateľov poľnohospodárskych výrobkov ani k nárastu nekalých obchodných praktík voči takýmto dodávateľom, ktoré sú zakázané podľa smernice Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2019/633. V rámci Európskeho hospodárskeho a sociálneho výboru a Európskeho mechanizmu pripravenosti a reakcie na krízu potravinovej bezpečnosti sa uznal prínos obalov k znižovaniu množstva potravinového odpadu a zabezpečeniu dodávok potravín a potravinovej bezpečnosti. V tejto súvislosti je preto vhodné, aby členské štáty podporovali a presadzovali technologické riešenia, ktoré prispievajú k predchádzaniu plytvaniu potravinami, ako sú aktívne obaly určené na predĺženie trvanlivosti alebo na zachovanie alebo zlepšenie stavu balených potravín, najmä počas prepravy a skladovania, a používateľsky ústretové nástroje, ktoré spĺňajú požiadavky nariadenia

Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1169/2011, čím sa prispeje k predchádzaniu zbytočnému vyhadzovaniu potravín, ktoré sú stále bezpečné na konzumáciu. Členské štáty majú potenciál znižovať plytvanie potravinami, a preto by mali podporovať inovačné a technologické riešenia, ktoré presne uvádzajú trvanlivosť potravín, zabezpečujú bezpečnosť potravín a v súlade s nariadením (EÚ) č. 1169/2011 poskytujú informácie vrátane uvedenia dátumu minimálnej trvanlivosti alebo dátumu spotreby, ktoré sú pre spotrebiteľov jasné a ľahko zrozumiteľné. S cieľom dosiahnuť v krátkom čase výsledky a poskytnúť prevádzkovateľom potravinárskych podnikov, spotrebiteľom a subjektom verejného sektora potrebnú dlhodobú perspektívu by sa mali stanoviť kvantifikované ciele znižovania vzniku potravinového odpadu, ktoré majú členské štáty dosiahnuť do roku 2030. Znižovanie množstva potravinového odpadu v rámci celého potravinového dodávateľského reťazca má významný pozitívny vplyv na životné prostredie. Znižovanie množstva potravinového odpadu vo fázach výroby a spotreby si vyžaduje odlišné prístupy a opatrenia a zapájajú sa doň rôzne skupiny zainteresovaných strán. Preto by sa mal stanoviť jeden cieľ znižovania vzniku potravinového odpadu pre spracovanie a výrobu a ďalší cieľ pre maloobchodnú a inú distribúciu potravín, pre reštaurácie, stravovacie služby a pre domácnosti. Vzhľadom na vzájomnú závislosť medzi fázami distribúcie a spotreby v potravinovom dodávateľskom reťazci, a najmä vplyv maloobchodných praktík na správanie spotrebiteľov, ako aj vzťah medzi spotrebou potravín doma a mimo domova, by sa mal pre uvedené fázy potravinového dodávateľského reťazca stanoviť jeden spoločný cieľ. Stanovenie samostatných cieľov pre každú z uvedených fáz by zbytočne komplikovalo situáciu a obmedzovalo flexibilitu členských štátov pri zameriavaní sa na konkrétne problematické oblasti. Aby spoločný cieľ nevyústil do nadmerného zaťaženia určitých prevádzkovateľov, členské štáty by mali pri stanovovaní opatrení na dosahovanie spoločného cieľa zohľadňovať zásadu proporcionality. Veľký vplyv na objem spotrebovaných potravín a vzniknutého potravinového odpadu majú demografické zmeny. Preto by mal byť spoločný cieľ znižovania množstva potravinového odpadu, ktorý sa uplatňuje na maloobchodnú a inú distribúciu potravín, reštaurácie a stravovacie služby, ako aj domácnosti, vyjadrený ako percentuálna zmena úrovni potravinového odpadu na obyvateľa, čím sa zohľadnia populačné zmeny. Keďže turisti sa nezapočítavajú do celkovej populácie a členské štáty by mohli čeliť nárastu alebo poklesu cestovného ruchu v porovnaní s referenčným obdobím, podľa ktorého stanovili cieľ zníženia množstva potravinového odpadu vyjadreného na obyvateľa v prípade maloobchodnej a inej distribúcie potravín, reštaurácií, stravovacích služieb a domácností, Komisia by vzhľadom na toky cestovného ruchu mala prijať korekčný faktor, aby podporila členské štáty pri dosahovaní tohto cieľa zníženia množstva potravinového odpadu. Text smernice je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025L1892&qid=1759276176600>

### Vymedzenie pojmu „pôvodné výrobky“ a metód administratívnej spolupráce v dohode s Marockým kráľovstvom

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené rozhodnutie Rady (EÚ) **2025/1947** z 18. septembra 2025 o pozícii, ktorá sa má v mene Európskej únie zaujať v Asociačnej rade zriadenej Eurostredomorskou dohodou o pridružení medzi Európskymi spoločenstvami a ich členskými štátmi na jednej strane a Marockým kráľovstvom na strane druhej, pokiaľ ide o rozhodnutie o zmene protokolu č. 4 ku uvedenej dohode týkajúceho sa **vymedzenia pojmu „pôvodné výrobky“ a metód administratívnej spolupráce**. Toto rozhodnutie nadobudlo účinnosť dňom jeho prijatia a stráca účinnosť 31. decembra 2026. Regionálny dohovor o paneurostredomorských preferenčných pravidlách pôvodu (ďalej len „dohovor“) uzavrela Únia rozhodnutím Rady 2013/94/EÚ a platnosť nadobudol vo vzťahu k Únii 1. mája 2012. Marocké

kráľovstvo (ďalej len „Maroko“) je taktiež zmluvnou stranou dohovoru. Dohovor obsahuje ustanovenia o pôvode tovaru, s ktorým sa obchoduje podľa príslušných dohôd uzavretých medzi zmluvnými stranami dohovoru. Dohovor sa uplatňuje bez toho, aby boli dotknuté zásady stanovené v uvedených príslušných dohodách. Únia a Maroko sa dohodli, že budú uplatňovať súbor prechodných pravidiel pôvodu odrážajúci pravidlá stanovené v zmenenom dohovore, ktorý sa môže používať bilaterálne do 31. decembra 2027 alebo dovtedy, než bude dohovor v znení naposledy zmenenom a uverejnenom v Úradnom vestníku Európskej únie uverejnený v Úradnom vestníku Maroka, podľa toho, čo nastane skôr. Okrem tohto na základe žiadosti Maroka týkajúcej sa vývozu z Únie do Maroka sa na obmedzené množstvá určitých rastlinných olejov a tabakových výrobkov tiež môže za osobitných podmienok vzťahovať preferenčné zaobchádzanie počas piatich rokov od dátumu začatia uplatňovania rozhodnutia Asociačnej rady, ktoré mení protokol č. 4. Protokol č. 4 by sa preto mal zmeniť s cieľom zahrnúť doň alternatívny súbor pravidiel pôvodu a systém kvót pre určité rastlinné oleje a tabakové výrobky. Text rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1947&qid=1759276176600>

### Zníženie a odstránenie ciel vo vzťahu k Moldavsku

V Úradnom vestníku bolo zverejnené rozhodnutie Výboru pre pridruženie EÚ a Moldavska v zložení pre otázky obchodu č. **1/2025** z 19. septembra 2025 o **znížení a odstránení ciel** podľa článku 147 ods. 4 **Dohody o pridružení medzi Európskou úniou a Európskym spoločenstvom pre atómovú energiu a ich členskými štátmi na jednej strane a Moldavskou republikou na strane druhej** [2025/1961]. Cieľom zmluvných strán je pokračovať v rozširovaní rozsahu odstraňovania ciel podľa dohody. Je preto vhodné stanoviť záväzky každej zmluvnej strany s cieľom znížiť alebo odstrániť clá na tovar s pôvodom v druhej zmluvnej strane v zoznamoch stanovených v novej prílohe XV-E, ktorá sa začlení do dohody a bude tvoriť jej neoddeliteľnú súčasť. Zoznamy obsiahnuté v prílohe XV-A, XV-B a XV-D k dohode sa nahradia novou prílohou I-E k dohode za podmienok stanovených v prílohe I-E. Zmluvné strany uznávajú dynamický charakter obchodných vzťahov medzi Úniou a Moldavskom, medzi ktorými došlo k takmer 150 % nárastu obchodu, odkedy sa predbežne vykonáva dohoda o prehĺbenej a komplexnej zóne voľného obchodu. Vzhľadom na prístupové rokovania Moldavska s Úniou bude postupná integrácia Moldavska do jednotlivých častí jednotného trhu Únie pred prístupím takisto prispievať k ďalšiemu posilňovaniu obchodných vzťahov. Rozhodnutia nadobudne účinnosť 4. októbra 2025. Text rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A22025D1961&qid=1759276176600>

### Zmena maximálnych limitov pre anorganický arzén v rybách a iných morských kôrovcoch a mäkkýšoch

V Úradnom vestníku bolo zverejnené nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1891** zo 17. septembra 2025, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2023/915, pokiaľ ide o **maximálne limity pre anorganický arzén v rybách a iných morských kôrovcoch a mäkkýšoch**. Nariadenie nadobudne účinnosť **8. októbra 2025**. Na základe najnovších údajov o výskyte a prebiehajúcich konzultácií, pokiaľ ide o potenciálne maximálne limity pre anorganický arzén v rybách a iných morských kôrovcoch a mäkkýšoch, sa nariadením Komisie (EÚ) 2023/465 znížil maximálny limit pre anorganický arzén v bielej ryži a stanovili sa maximálne limity pre určité potraviny zo suchozemských zdrojov. Európsky úrad pre bezpečnosť potravín („úrad“) prijal 28. novembra 2023 vedecké stanovisko k aktualizácii posúdenia rizika, ktoré

predstavuje anorganický arzén v potravinách. Na základe epidemiologických štúdií dospel k záveru, že chronický príjem anorganického arzénu prostredníctvom potravín a/alebo pitnej vody je spojený so zvýšeným rizikom viacerých nepriaznivých účinkov vrátane rakoviny pľúc, močového mechúra a kože. Úrad použil BMDL<sub>05</sub> na úrovni 0,06 µg/kg telesnej hmotnosti na deň a uplatnil prístup založený na rozpätí expozície. Konštatoval, že u dospelých sú rozpätia expozície nízke (rozsah od 2 do 0,4 u spotrebiteľov s priemernou úrovňou spotreby a od 0,9 do 0,2 pri expozícii na úrovni 95 percentilu), a dospel preto k záveru, že súčasná expozícia anorganickému arzénu napriek neistotám vzbudzuje zdravotné obavy. S cieľom naďalej znižovať expozíciu populácie anorganickému arzénu je preto vhodné stanoviť maximálne limity pre ryby a iné morské kôrovce a mäkkýše, ktoré k tejto expozícii prispievajú. Nariadenie (EÚ) 2023/915 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Keďže určité potraviny, na ktoré sa vzťahuje toto nariadenie, majú dlhú trvanlivosť, a s cieľom zabrániť plytvaniu potravinami by sa malo umožniť, aby ryby a iné morské kôrovce a mäkkýše, ktoré boli v súlade s právnymi predpismi umiestnené na trh pred dátumom nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia, zostali na trhu až do dátumu ich minimálnej trvanlivosti alebo dátumu spotreby. Text nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1891&qid=1759276176600>

### Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy v Taliansku

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1938** z 22. septembra 2025, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2025/1582 o určitých **núdzových opatreniach v súvislosti s infekciou vírusom nodulárnej dermatitídy v Taliansku** [oznámené pod číslom C(2025) 6529]. Toto rozhodnutie je určené Talianskej republike. Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy je infekčná choroba prenášaná vektormi, ktorá postihuje hovädzie zvieratá. Jej výskyt môže mať závažný vplyv na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu a takisto narúšať premiestňovanie uvedených zvierat a produktov, resp. výrobkov z nich v rámci Únie a vývoz do tretích krajín. V prípade výskytu ohniska infekcie vírusom nodulárnej dermatitídy u hovädzieho dobytku existuje vážne riziko rozšírenia danej choroby do iných zariadení pre hovädzí dobytok, predovšetkým z dôvodu hlavného spôsobu jej prenosu vektormi. Od zmeny vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/1582 vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2025/1764 Taliansko oznámilo Komisii výskyt ďalších 11 potvrdených ohnisk infekcie vírusom nodulárnej dermatitídy v zariadeniach, v ktorých sa drží hovädzí dobytok, a to v provinciách Nuoro, Sassari a Oristano v regióne Sardínia, ktoré boli nahlásené v období od 27. augusta 2025 do 12. septembra 2025. Taliansko v reakcii na tieto ohniská zriadilo ochranné pásma, pásma dohľadu a ďalšie reštrikčné pásma v provinciách Nuoro, Sassari a Oristano v regióne Sardínia, kde sa uplatňujú opatrenia na kontrolu chorôb stanovené v delegovanom nariadení (EÚ) 2020/687. Taliansko okrem toho informovalo Komisiu o oneskoreniach pri včasnom vykonávaní eradikačných opatrení v prípade mnohých ohnisk infekcie vírusom nodulárnej dermatitídy v regióne Sardínia, ktoré viedli k predĺženiu reštrikčných pásiem. Vzhľadom na tieto nedávne výskyty ohnisk na Sardínii a na následné oneskorenia pri včasnom vykonávaní eradikačných opatrení by sa preto oblasti uvedené ako ochranné pásma, pásma dohľadu a ďalšie reštrikčné pásma v prílohe I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1582 mali týmto rozhodnutím aktualizovať a malo by sa stanoviť trvanie opatrení, ktoré sa majú uplatňovať v týchto ochranných pásmach, pásmach dohľadu a reštrikčných pásmach. Príloha I k uvedenému vykonávaciemu rozhodnutiu by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1938&qid=1759276176600>

### Stanovenie reprezentatívnych cien v sektoroch hydínového mäsa a vajec a pre vaječný albumín

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1983** z 24. septembra 2025, ktorým sa mení nariadenie (ES) č. 1484/95, pokiaľ ide o **stanovenie reprezentatívnych cien v sektoroch hydínového mäsa a vajec a pre vaječný albumín**. Vykonávacie nariadenie nadobudlo účinnosť **26. septembra 2025**. Nariadením Komisie (ES) č. 1484/95 sa stanovili pravidlá uplatňovania systému dodatkových dovozných ciel a reprezentatívne ceny v sektoroch hydínového mäsa a vajec a pre vaječný albumín. Z pravidelnej kontroly údajov, z ktorých sa vychádza pri stanovovaní reprezentatívnych cien výrobkov v sektoroch hydínového mäsa a vajec a pre vaječný albumín, vyplýva, že reprezentatívne ceny pre dovoz niektorých výrobkov treba zmeniť a zohľadniť pritom rozdiely v cenách v závislosti od pôvodu. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1983&qid=1759276176600>

### Núdzové opatrenia v súvislosti s kiahňami oviec a kiahňami kôz v Rumunsku

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1954** z 22. septembra 2025, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1767 **o určitých núdzových opatreniach v súvislosti s kiahňami oviec a kiahňami kôz v Rumunsku** [oznámené pod číslom C(2025) 6527]. Toto rozhodnutie je určené Rumunsku. Kiahne oviec a kiahne kôz sú infekčná vírusová choroba, ktorá postihuje kozy a ovce a môže mať závažný vplyv na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu, keďže narúša premiestňovanie zásielok uvedených zvierat a produktov, resp. výrobkov z nich v rámci Únie a vývoz do tretích krajín. V prípade výskytu ohniska kiahní oviec a kiahní kôz u kôz alebo oviec existuje vážne riziko šírenia danej choroby do iných zariadení pre kozy a ovce. Rumunsko odo dňa prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/1767 oznámilo Komisii výskyt ďalších dvoch ohnísk kiahní oviec a kiahní kôz v zariadeniach, v ktorých sa držia ovce a kozy, v župe Teleorman, pričom jedno sa už nachádza mimo územia už zriadeného reštrikčného pásma pásiem uvedeného v prílohe k uvedenému vykonávaciemu rozhodnutiu. Preto by sa reštrikčné pásmo zahŕňajúce ochranné pásmo a pásmo dohľadu v Rumunsku, stanovené v prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1767, malo priestorovo a časovo upraviť, aby sa zabránilo ďalšiemu šíreniu kiahní oviec a kiahní kôz na území Rumunska a do zvyšku Únie. S cieľom minimalizovať riziko ďalšieho šírenia choroby je okrem toho potrebné predĺžiť trvanie ochranných pásiem a pásiem dohľadu stanovených v prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1767. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1954&qid=1759276176600>

### Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy vo Francúzsku

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1931** z 22. septembra 2025, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2025/1708 o určitých **núdzových opatreniach v súvislosti s infekciou vírusom nodulárnej dermatitídy vo Francúzsku** [oznámené pod číslom C(2025) 6528]. Toto rozhodnutie je určené Francúzskej republike. Infekcia vírusom nodulárnej dermatitídy je infekčná choroba prenášaná vektormi,

ktorá postihuje hovädzí dobytok. Jej výskyt môže mať závažný vplyv na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu a takisto narúšať premiestňovanie uvedených zvierat a produktov, resp. výrobkov z nich v rámci Únie a vývoz do tretích krajín. V prípade výskytu ohniska infekcie vírusom nodulárnej dermatitídy u hovädzieho dobytku existuje vážne riziko rozšírenia danej choroby do iných zariadení pre hovädzí dobytok, predovšetkým z dôvodu jej hlavného spôsobu prenosu vektormi. Odkedy bolo vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2025/1708 zmenené vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2025/1762, Francúzsko oznámilo Komisii výskyt ďalších štyroch potvrdených ohnisk infekcie vírusom nodulárnej dermatitídy v zariadeniach, kde sa drží hovädzí dobytok. Dve z týchto potvrdených ohnisk sa vyskytli v obciach Chambéry a Annecy v departementoch Savoie a Haute-Savoie a ďalšie dve potvrdené ohniská sa prvýkrát vyskytli v obciach Nantua a Belley v departemente Ain. Všetky štyri ohniská boli nahlásené v období od 15. augusta 2025 do 9. septembra 2025, pričom ohniská v Nantua a Belley sa nachádzali viac ako 10 kilometrov západne od najbližších predtým potvrdených ohnisk. Francúzsko v reakcii na tieto nové ohniská zriadilo ochranné pásmo a pásma dohľadu v departementoch Ain, Isère, Savoie a Haute Savoie v regióne Auvergne-Rhône-Alpes a v departemente Jura v regióne Burgundsko-Franche-Comté, v ktorých sa uplatňujú opatrenia na kontrolu chorôb stanovené v delegovanom nariadení (EÚ) 2020/687. Vzhľadom na tieto nedávne výskyt ohnisk vo Francúzsku by sa preto oblasti uvedené ako ochranné pásmo a pásma dohľadu v prílohe I k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/1708 mali týmto rozhodnutím aktualizovať a malo by sa stanoviť trvanie opatrení, ktoré sa majú uplatňovať v uvedenom ochrannom pásme a pásmach dohľadu. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1931&qid=1759276176600>

### **Infekcia vírusom moru malých prežúvavcov v Rumunsku**

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1922** z 19. septembra 2025, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2025/638 o určitých **núdzových opatreniach v súvislosti s infekciou vírusom moru malých prežúvavcov v Rumunsku** [oznámené pod číslom C(2025) 6506]. Toto rozhodnutie je určené Rumunsku. Infekcia vírusom moru malých prežúvavcov je infekčná choroba, ktorá postihuje kozy a ovce a môže mať vážny dosah na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu, pretože narúša premiestňovanie zásielok uvedených zvierat a produktov z nich v rámci Únie a vývoz do tretích krajín. V prípade výskytu ohniska infekcie vírusom moru malých prežúvavcov u kôz alebo oviec existuje vážne riziko rozšírenia danej choroby do iných zariadení pre kozy alebo ovce. Od dátumu prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/638 sú dostupné údaje o dohľade nad chorobami v Bihorskej župe, ako aj na zvyšnom území Rumunska, naďalej nedostatočné na vyhodnotenie epidemiologickej situácie, pokiaľ ide o infekciu vírusom moru malých prežúvavcov v predmetnom členskom štáte. Vzhľadom na pretrvávajúcu neistotu a nedostatok informácií o súčasnej epidemiologickej situácii, pokiaľ ide o infekciu vírusom moru malých prežúvavcov v Bihorskej župe, ako aj vo zvyšku Rumunska, je potrebné predĺžiť zákaz premiestňovania kôz a oviec z celého územia Rumunska na miesto určenia nachádzajúce sa v inom členskom štáte alebo cez územie iného členského štátu, stanovený v článku 1 vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/638, do 31. decembra 2025. Článok 1 uvedeného vykonávacieho rozhodnutia by sa preto mal zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Okrem toho je potrebné predĺžiť vykonávanie opatrení, ktoré sa v súčasnosti uplatňujú v oblastiach na území Rumunska uvedených v prílohe II k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2025/638, do 31. decembra 2025. Uvedená príloha by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1922&qid=1759276176600>

### **Núdzové opatrenia v súvislosti s infekciou vírusom moru malých prežúvavcov v Bulharsku**

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1921** z 19. septembra 2025, ktorým sa mení vykonávacie rozhodnutie (EÚ) 2024/3238 o určitých **núdzových opatreniach v súvislosti s infekciou vírusom moru malých prežúvavcov v Bulharsku** [oznámené pod číslom C(2025) 6505]. Toto rozhodnutie je určené Bulharskej republike. Infekcia vírusom moru malých prežúvavcov je infekčná choroba, ktorá postihuje kozy a ovce a môže mať vážny dosah na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu, pretože narúša premiestňovanie zásielok uvedených zvierat a produktov z nich v rámci Únie a vývoz do tretích krajín. V prípade výskytu ohniska infekcie vírusom moru malých prežúvavcov u kôz alebo oviec existuje vážne riziko rozšírenia danej choroby do iných zariadení pre kozy alebo ovce. Od poslednej zmeny vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2024/3238 vykonávacím rozhodnutím Komisie (EÚ) 2025/784 oznámilo Bulharsko Komisii, pokiaľ ide o ohnisko potvrdené v obci Velingrad v regióne Pazardžik, prípady pretrvávajúceho oneskorenia pri vykonávaní opatrení na kontrolu chorôb, ktoré sa majú uplatňovať v prípade úradného potvrdenia ohniska choroby kategórie A u držaných zvierat v zariadení v súlade s článkom 12 delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/687. V záujme naliehavej potreby účinného zmiernenia rizika šírenia infekcie vírusom moru malých prežúvavcov v rámci Bulharska aj do iných členských štátov je pri zohľadnení súčasnej epidemiologickej situácie nevyhnutné upraviť trvanie opatrení na kontrolu v pásmach uvedených v prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2024/3238 v prípade Bulharska ako ochranné pásma, pásma dohľadu a ďalšie reštrikčné pásma. Týmto úpravami sa rieši významné riziko, ktoré predstavuje pokračujúca cirkulácia a potenciálne rozšírenie choroby mimo oblastí, ktoré sú momentálne postihnuté, pokiaľ sa nedokončia opatrenia na kontrolu chorôb. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1921&qid=1759276176600>

### **Klasifikácia látky fluralaner s ohľadom na maximálny limit jej rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu**

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1908** z 24. septembra 2025, ktorým sa mení nariadenie (EÚ) č. 37/2010, pokiaľ ide o **klasifikáciu látky fluralaner s ohľadom na maximálny limit jej rezíduí v potravinách živočíšneho pôvodu**. Vykonávacie nariadenie nadobudne účinnosť **15. októbra 2025**. V súlade s nariadením (ES) č. 470/2009 má Komisia prostredníctvom nariadenia stanoviť maximálne limity rezíduí (ďalej len „MRL“) farmakologicky účinných látok, ktoré sú určené na to, aby sa v Únii používali vo veterinárnych liekoch pre zvieratá určené na výrobu potravín alebo v biocídnych výrobkoch používaných pri chove zvierat. V nariadení Komisie (EÚ) č. 37/2010 sa stanovujú farmakologicky účinné látky a ich klasifikácia, pokiaľ ide o MRL v potravinách živočíšneho pôvodu. Látka fluralaner je zahrnutá v uvedenom nariadení ako povolená látka pre hydinu. Dňa 24. apríla 2024 predložila spoločnosť Farmacologia En Aquacultura Veterinaria FAV S.A. v súlade s článkom 3 nariadenia (ES) č. 470/2009 Európskej agentúre pre lieky (ďalej len „agentúra“) žiadosť o stanovenie maximálneho limitu rezíduí látky fluralaner v lososovitých a ostatných rybách. V súlade s článkom 5 nariadenia (ES) č. 470/2009 má agentúra zvážiť použitie MRL stanovených pre farmakologicky účinnú látku v konkrétnej potravine pri inej potravine získanej z rovnakého druhu alebo použitie MRL stanovených pre

farmakologicky účinnú látku u jedného alebo viacerých druhov pri iných druhoch. Agentúra 12. februára 2025 na základe stanoviska Výboru pre veterinárne lieky odporučila stanoviť MRL pre použitie fluralaneru v prípade lososovitých uplatniteľné na svalovinu a kožu v prirodzenom pomere. Agentúra dospela k záveru, že rozšírenie prostredníctvom extrapolácie MRL pre fluralaner na všetky ryby je vhodné. Vzhľadom na stanovisko agentúry považuje Komisia za vhodné stanoviť odporúčané MRL pre fluralaner vo všetkých rybách. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1908&qid=1759276176600>

### Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) 2025/1927 z 19. septembra 2025, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 o núdzových opatreniach v súvislosti s výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch [oznámené pod číslom C(2025) 6503]. Toto rozhodnutie je určené členským štátom. Vysokopatogénna aviárna influenza (ďalej aj „HPAI“) je infekčná vírusová choroba vtákov, ktorá môže mať závažný dosah na ziskovosť chovu hydiny v dôsledku narušenia obchodu v rámci Únie a vývozu do tretích krajín. Vírusmi HPAI sa môžu nakaziť sťahovavé vtáky, ktoré potom môžu počas jesennej a jarnej migrácie tieto vírusy prenášať na veľké vzdialenosti. Preto prítomnosť vírusov HPAI u voľne žijúcich vtákov, ktoré ich môžu priamo alebo nepriamo zavliecť do chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí, predstavuje neustálu hrozbu. V prípade výskytu ohniska HPAI existuje riziko rozšírenia pôvodcu choroby do iných chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí. Od dátumu prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/1912 Nemecko nahlásilo Komisii výskyt dvoch nových ohnisk HPAI v zariadeniach, kde sa drží hydina a ktoré sa nachádzajú v spolkovej krajine Meklenbursko-Predpomoransko. Následne po uvedenom výskyte nových ohnisk Nemecko prijalo opatrenia na kontrolu choroby požadované v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 vrátane zriadenia ochranných pásiem a pásiem dohľadu okolo uvedených ohnisk. Komisia preskúmala opatrenia na kontrolu choroby, ktoré prijalo Nemecko, a s uspokojením konštatuje, že hranice ochranných pásiem a pásiem dohľadu, ktoré zriadil uvedený členský štát, sú v dostatočnej vzdialenosti od zariadení s potvrdeným výskytom dvoch nových ohnisk HPAI v spolkovej krajine Meklenbursko-Predpomoransko. S cieľom predísť zbytočnému narušeniu obchodu v rámci Únie a vyhnúť sa vytváraniu neodôvodnených prekážok obchodu tretími krajinami je nevyhnutné, aby sa ochranné pásma a pásma dohľadu zriadené v Nemecku v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 urýchlene vymedzili v spolupráci s uvedeným členským štátom na úrovni Únie. Konkrétne by sa oblasti uvedené ako ochranné pásma a pásma dohľadu v Nemecku v prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 mali zmeniť, aby sa v nich zohľadnili hranice ochranných pásiem a pásiem dohľadu zriadených Nemeckom v nadväznosti na výskyt dvoch nových ohnisk HPAI v uvedenom členskom štáte, ako aj požadované trvanie opatrení, ktoré sa majú uplatňovať v uvedených pásmach, v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687. Príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 by sa preto mala zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1927&qid=1759276176600>

### Umiestňovanie na trh výrobkov, ktoré obsahujú geneticky modifikovanú kukuricu DP51291

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1898** z 22. septembra 2025, ktorým sa podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1829/2003 **povoľuje umiestňovať na trh výrobky, ktoré obsahujú geneticky modifikovanú kukuricu DP51291**, sú z nej zložené alebo vyrobené [oznámené pod číslom C(2025) 6319]. Toto rozhodnutie je určené spoločnosti Corteva Agriscience LLC, 9330 Zionsville Road Indianapolis, Indiana, 46268-1054, Spojené štáty americké, ktorá je v Únii zastúpená spoločnosťou Corteva Agriscience Belgium B.V., rue Montoyer 25, 1000 Brusel, Belgicko. Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (ďalej len „úrad“) vydal 11. novembra 2024 v súlade s článkami 6 a 18 nariadenia (ES) č. 1829/2003 priaznivé vedecké stanovisko ku geneticky modifikovanej kukurici DP51291. Úrad dospel k záveru, že geneticky modifikovaná kukurica DP51291 opísaná v žiadosti je rovnako bezpečná ako jej tradičný ekvivalent a testované geneticky nemodifikované referenčné odrody kukurice, pokiaľ ide o potenciálny vplyv na zdravie ľudí, zvierat a na životné prostredie. Úrad takisto dospel k záveru, že konzumácia geneticky modifikovanej kukurice DP51291 nepredstavuje žiadne výživové riziko. Úrad vo svojom vedeckom stanovisku zohľadnil všetky otázky a obavy, ktoré členské štáty uviedli v rámci konzultácie s príslušnými vnútroštátnymi orgánmi podľa článku 6 ods. 4 a článku 18 ods. 4 nariadenia (ES) č. 1829/2003. Takisto dospel k záveru, že plán monitorovania vplyvov na životné prostredie, ktorý predložil žiadateľ a ktorý pozostáva z plánu všeobecného dohľadu, je v súlade so zamýšľanými použitiami predmetných výrobkov. Vzhľadom na uvedené závery by sa malo povoliť umiestnenie výrobkov, ktoré obsahujú geneticky modifikovanú kukuricu DP51291, sú z nej zložené alebo vyrobené, na trh, a to na použitia uvedené v žiadosti. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1898&qid=1759276176600>

### **Ročný program kontrol na rok 2026 s cieľom overovať uplatňovanie právnych predpisov Únie týkajúcich sa agropotravinového reťazca**

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1900** z 22. septembra 2025, ktorým sa zavádza **ročný program kontrol na rok 2026**, ktoré majú vykonávať odborníci Komisie v členských štátoch **s cieľom overovať uplatňovanie právnych predpisov Únie týkajúcich sa agropotravinového reťazca**. Vykonávacie rozhodnutie nadobudne účinnosť **13. októbra 2025**. Za presadzovanie právnych predpisov Únie týkajúcich sa agropotravinového reťazca zodpovedajú členské štáty, ktorých príslušné orgány prostredníctvom organizácie úradných kontrol monitorujú a overujú, či sa relevantné požiadavky Únie skutočne dodržiavajú a presadzujú. Súbežne s týmto monitorovaním a overovaním sa v článku 116 nariadenia (EÚ) 2017/625 vyžaduje, aby odborníci Komisie vykonávali v členských štátoch kontroly vrátane auditov s cieľom overovať uplatňovanie právnych predpisov Únie. Tieto kontroly Komisie by sa mali vykonávať v oblastiach bezpečnosti potravín a krmív, zdravia a dobrých životných podmienok zvierat, zdravia rastlín, prípravkov na ochranu rastlín, geneticky modifikovaných organizmov, vedľajších živočíšnych produktov, produktov ekologickej poľnohospodárskej výroby, ako aj fungovania vnútroštátnych systémov kontrol a príslušných orgánov, ktoré ich prevádzkujú, pričom sa zohľadnia synergie s kontrolnými opatreniami v rámci spoločnej poľnohospodárskej politiky. Komisia zostavila ročný program kontrol na rok 2026. Kontroly by mali vykonávať odborníci Komisie v členských štátoch s cieľom overovať uplatňovanie právnych predpisov Únie týkajúcich sa uvedených oblastí. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1900&qid=1759276176600>

## Osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošípaných

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1924** z 19. septembra 2025, ktorým sa mení príloha I k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2023/594, ktorým sa stanovujú **osobitné opatrenia na kontrolu afrického moru ošípaných**. Vykonávacie nariadenie nadobudlo účinnosť **23. septembra 2025**. Africký mor ošípaných je infekčná vírusová choroba, ktorá postihuje držané ošípané a diviačiu zver a môže mať závažný vplyv na dotknutú populáciu zvierat a ziskovosť chovu, keďže môže narušiť premiestňovanie zásielok uvedených zvierat a produktov z nich v rámci Únie a vývoz uvedených zásielok do tretích krajín. Odo dňa prijatia vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2025/1882 Chorvátsko, Lotyšsko a Poľsko nahlásili Komisii výskyt nových ohnisk afrického moru ošípaných u držaných ošípaných a Litva a Poľsko Komisii nahlásili výskyt nových ohnisk u diviačej zveri. Okrem toho sa v určitých oblastiach Česka, Nemecka, Talianska a Lotyšska zlepšila epidemiologická situácia u diviačej zveri, ako aj u držaných ošípaných. S cieľom zohľadniť tento najnovší vývoj epidemiologickej situácie v súvislosti s africkým morom ošípaných v Únii, ako aj s cieľom proaktívne bojovať proti rizikám spojeným so šírením tejto choroby by sa zápisy týkajúce sa Česka, Nemecka, Lotyšska, Litvy, Talianska a Poľska v prílohe I k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2023/594 mali zmeniť tak, aby sa zohľadnili nedávne výskyty ohnisk v Chorvátsku, Lotyšsku, Litve a Poľsku, ako aj zlepšenie epidemiologickej situácie v určitých oblastiach Česka, Nemecka, Talianska a Lotyšska. Keďže situácia v súvislosti s africkým morom ošípaných je v Únii veľmi dynamická, pri vymedzovaní uvedených nových reštrikčných pásiem sa zohľadňuje epidemiologická situácia v okolitých oblastiach. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1924&qid=1759276176600>

## Vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie z Kanady, Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1934** z 19. septembra 2025, ktorým sa menia prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404, pokiaľ ide o zápisy týkajúce sa Kanady, Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických v zoznamoch tretích krajín, území alebo ich pásiem, z ktorých sa povoľuje **vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie**. Vykonávacie nariadenie nadobudlo účinnosť **23. septembra 2025**. Kanada nahlásila Komisii výskyt troch ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy (HPAI) u hydiny v provincii Alberta, ktoré boli laboratórnou analýzou (RT-PCR) potvrdené 9. septembra 2025 a 10. septembra 2025. Spojené kráľovstvo nahlásilo Komisii výskyt ohniska HPAI u hydiny v grófstve Devon v Anglicku, ktoré bolo laboratórnou analýzou (RT-PCR) potvrdené 31. augusta 2025. Spojené štáty americké nahlásili Komisii výskyt ôsmich nových ohnisk HPAI u hydiny v štátoch Severná Dakota (2) a Južná Dakota (6), ktoré boli laboratórnou analýzou (RT-PCR) potvrdené v období od 28. augusta 2025 do 11. septembra 2025. V nadväznosti na tento nedávny výskyt ohnisk HPAI veterinárne orgány Kanady, Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických zriadili v okruhu najmenej 10 km okolo postihnutých zariadení reštrikčné pásma a v záujme kontroly výskytu HPAI a obmedzenia šírenia tejto choroby zaviedli politiku likvidácie zvierat. Kanada, Spojené kráľovstvo a Spojené štáty americké predložili Komisii informácie o epidemiologickej situácii na svojom území, ako aj o opatreniach prijatých na zamedzenie ďalšieho šírenia HPAI v nadväznosti na tento nedávny výskyt ohnisk HPAI. Komisia tieto informácie vyhodnotila. Vzhľadom na situáciu týkajúcu sa

zdravia zvierat v oblastiach, na ktoré sa vzťahujú obmedzenia zavedené veterinárnymi orgánmi Kanady, Spojeného kráľovstva a Spojených štátov amerických, a pri zohľadnení dátumov, keď boli ohniská potvrdené, by sa mal v záujme ochrany štatútu zdravia zvierat v Únii pozastaviť vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri z oblastí dotknutých výskytom ohnisk v daných tretích krajinách do Únie. Zápisy týkajúce sa uvedených tretích krajín v tabuľkách uvedených v časti 1 oddiele B a časti 2 prílohy V a v tabuľke uvedenej v časti 1 oddiele B prílohy XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404 by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1934&qid=1759276176600>

### **Vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie z Brazílie**

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1923** z 19. septembra 2025, ktorým sa menia prílohy V a XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404, pokiaľ ide o zápisy týkajúce sa Brazílie v zoznamoch tretích krajín, území alebo ich pásiem, z ktorých sa povoľuje **vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie**. Vykonávacie nariadenie nadobudlo účinnosť **23. septembra 2025**. Brazília 16. mája 2025 nahlásila Komisii výskyt ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy (ďalej aj „HPAI“) v chove hydiny nachádzajúcom sa v štáte Rio Grande do Sul, ktoré bolo 15. mája 2025 potvrdené laboratórnou analýzou (RT-PCR). Vzhľadom na situáciu v oblasti zdravia zvierat v Brazílii po výskyte ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy je potrebné na určité obdobie pozastaviť vstup zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie z pásiem v Brazílii, ktoré sú v súčasnosti uvedené v tabuľkách stanovených v časti 1 oddiele B prílohy V a v časti 1 oddiele B prílohy XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404, s cieľom chrániť štatút zdravia zvierat v Únii. Zápisy týkajúce sa Brazílie v zoznamoch v uvedených tabuľkách by sa preto mali vzhľadom na uvedené ohnisko zmeniť tak, aby sa v nich zohľadnil dátum potvrdenia výskytu ohniska vysokopatogénnej aviárnej influenzy. Komisia vyhodnotila informácie predložené Brazíliou a domnieva sa, že situácia v oblasti zdravia zvierat je taká, že postupné opätovné povoľovanie vstupu zásielok hydiny, zárodočných produktov hydiny a čerstvého mäsa z hydiny a pernatej zveri do Únie je odôvodnené s ohľadom na geografické okolnosti v Brazílii, inkubačné obdobie vírusu HPAI a možné riziká jeho prenosu. Na základe tejto analýzy sa dospelo k záveru, že po prvé, vstup uvedených komodít do Únie z pásiem v Brazílii, ktoré sú v súčasnosti uvedené v tabuľkách v časti 1 oddiele B prílohy V a v časti 1 oddiele B prílohy XIV k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) 2021/404, s výnimkou štátu Rio Grande do Sul, by sa mal opätovne povoliť od 18. septembra 2025. Po druhé, vzhľadom na inkubačné obdobie vírusu vysokopatogénnej aviárnej influenzy by sa mal od 2. októbra 2025 takisto opätovne povoliť vstup uvedených komodít zo štátu Rio Grande do Sul do Únie s výnimkou oblasti v okruhu 10 km okolo chovu, kde sa vyskytlo ohnisko. Napokon by sa mal od 16. októbra 2025 opätovne povoliť vstup uvedených komodít do Únie z oblasti v okruhu 10 km okolo chovu, kde sa vyskytlo ohnisko. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1923&qid=1759276176600>

## Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1912** zo 17. septembra 2025, ktorým sa mení príloha k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 o núdzových opatreniach v súvislosti s **výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch** [oznámené pod číslom C(2025) 6374]. Toto rozhodnutie je určené členským štátom. Vysokopatogénna aviárna influenza (ďalej aj „HPAI“) je infekčná vírusová choroba vtákov, ktorá môže mať závažný dosah na ziskovosť chovu hydiny v dôsledku narušenia obchodu v rámci Únie a vývozu do tretích krajín. Vírusmi HPAI sa môžu nakaziť sťahovavé vtáky, ktoré potom môžu počas jesennej a jarnej migrácie tieto vírusy prenášať na veľké vzdialenosti. Preto prítomnosť vírusov HPAI u voľne žijúcich vtákov, ktoré ich môžu priamo alebo nepriamo zavliecť do chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí, predstavuje neustálu hrozbu. V prípade výskytu ohniska HPAI existuje riziko rozšírenia pôvodcu choroby do iných chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí. Od dátumu prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/1881 Španielsko nahlásilo Komisii výskyt nových ohnisk HPAI v zariadeniach, kde sa drží hydina a ktoré sa nachádzajú v provinciách Guadalajara a Huelva. Následne po uvedenom výskyte nových ohnisk Španielsko prijalo opatrenia na kontrolu choroby požadované v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 vrátane zriadenia ochranných pásiem a pásiem dohľadu okolo uvedených ohnisk. Komisia preskúmala opatrenia na kontrolu choroby, ktoré prijalo Španielsko, a s uspokojením konštatuje, že hranice ochranných pásiem a pásiem dohľadu, ktoré zriadil uvedený členský štát, sú v dostatočnej vzdialenosti od zariadení s potvrdeným výskytom nových ohnisk HPAI. S cieľom predísť zbytočnému narušeniu obchodu v rámci Únie a vyhnúť sa vytváraniu neodôvodnených prekážok obchodu tretími krajinami je nevyhnutné, aby sa ochranné pásma a pásma dohľadu zriadené v Španielsku v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 urýchlene vymedzili v spolupráci s uvedeným členským štátom na úrovni Únie. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1912&qid=1759276176600>

## Schválenie účinnej látky s nízkym rizikom repkový olej

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1879** zo 16. septembra 2025, ktorým sa v súlade s nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 **obnovuje schválenie účinnej látky s nízkym rizikom repkový olej** a ktorým sa mení vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) č. 540/2011. Vykonávacie nariadenie nadobudne účinnosť **7. októbra 2025**. Smernicou Komisie 2008/127/ES sa repkový olej zahrnul ako účinná látka do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS. Platnosť schválenia účinnej látky repkový olej, ako sa stanovuje v časti A prílohy k vykonávaciemu nariadeniu (EÚ) č. 540/2011, sa končí 31. marca 2026. Európsky úrad pre bezpečnosť potravín 4. apríla 2022 oznámil Komisii svoj záver, z ktorého vyplýva, že repkový olej pravdepodobne nemá vlastnosti endokrinného disruptora a že vzhľadom na kritériá schválenia stanovené v prílohe II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009 možno očakávať, že prípravky na ochranu rastlín s obsahom repkového oleja spĺňajú kritériá schválenia stanovené v článku 4 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Komisia sa ďalej domnieva, že repkový olej je účinná látka s nízkym rizikom podľa článku 22 nariadenia (ES) č. 1107/2009. Repkový olej nie je látka vzbudzujúca obavy a spĺňa podmienky stanovené v bode 5 prílohy II k nariadeniu (ES) č. 1107/2009. Po posúdení látky spravodajským členským štátom a úradom a s prihliadnutím na jej zamýšľané použitia sa očakáva, že prípravky na ochranu rastlín s obsahom repkového oleja budú predstavovať len nízke riziko pre zdravie ľudí a zvierat a pre životné prostredie. Preto je vhodné obnoviť platnosť

schválenia repkového oleja ako účinnej látky s nízkym rizikom. Text vykonávacieho nariadenia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1879&qid=1759276176600>

### Námietka voči delegovanému aktu: Nové potraviny – vymedzenie pojmu umelo vyrobené nanomateriály

V Úradnom vestníku bola zverejnená námietka voči delegovanému aktu: Nové potraviny – vymedzenie pojmu umelo vyrobené nanomateriály – Uznesenie Európskeho parlamentu z 24. apríla 2024 o delegovanom nariadení Komisie zo 14. marca 2024, ktorým sa mení nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2015/2283 o nových potravinách, pokiaľ ide o **vymedzenie pojmu umelo vyrobené nanomateriály** (C(2024)01612 – 2024/2691(DEA)). Text námietky je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52024IP0316&qid=1759276176600>

### Výskyt ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy v určitých členských štátoch

V Úradnom vestníku bolo zverejnené vykonávacie rozhodnutie Komisie (EÚ) **2025/1881** z 11. septembra 2025, ktorým sa mení obdobie uplatňovania prílohy k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 **o núdzových opatreniach v súvislosti s výskytom ohnisk vysokopatogénnej aviárnej influenzy** v určitých členských štátoch [oznámené pod číslom C(2025)6288]. Toto rozhodnutie je určené členským štátom. Vysokopatogénna aviárna influenza (ďalej aj „HPAI“) je infekčná vírusová choroba vtákov, ktorá môže mať závažný dosah na ziskovosť chovu hydiny v dôsledku narušenia obchodu v rámci Únie a vývozu do tretích krajín. Vírusmi HPAI sa môžu nakaziť sťahovavé vtáky, ktoré potom môžu počas jesennej a jarnej migrácie tieto vírusy prenášať na veľké vzdialenosti. Preto prítomnosť vírusov HPAI u voľne žijúcich vtákov, ktoré ich môžu priamo alebo nepriamo zavliecť do chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí, predstavuje neustálu hrozbu. V prípade výskytu ohniska HPAI existuje riziko rozšírenia pôvodcu choroby do iných chovov, kde sa drží hydina či vtáky chované v zajatí. Odo dňa prijatia vykonávacieho rozhodnutia (EÚ) 2025/1777 Nemecko, Španielsko a Portugalsko nahlásili Komisii výskyt ohnisk HPAI v zariadeniach, v ktorých je držaná hydina a ktoré sa nachádzajú v spolkovej krajine Šlezvicko-Holštajnsko v Nemecku, v provincii Huelva v Španielsku a v okrese Santarém v Portugalsku. V nadväznosti na výskyt týchto ohnisk Nemecko, Španielsko a Portugalsko prijali opatrenia na kontrolu chorôb požadované v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 vrátane zriadenia ochranných pásiem a pásiem dohľadu okolo týchto ohnisk. Komisia opatrenia na kontrolu chorôb, ktoré prijali Nemecko, Španielsko a Portugalsko, preskúmala a s uspokojením konštatuje, že hranice ochranných pásiem a pásiem dohľadu, ktoré zriadili uvedené členské štáty, sú v dostatočnej vzdialenosti od zariadení s potvrdeným výskytom ohnisk HPAI. V prílohe k vykonávaciemu rozhodnutiu (EÚ) 2023/2447 nie sú v súčasnosti žiadne oblasti uvedené ako ochranné pásma a pásma dohľadu v prípade Nemecka, ani žiadne oblasti uvedené ako pásma dohľadu v prípade Španielska a Portugalska. S cieľom predísť zbytočnému narušeniu obchodu v rámci Únie a vyhnúť sa vytváraniu neodôvodnených obchodných prekážok tretími krajinami je nevyhnutné, aby sa na úrovni Únie v spolupráci s Nemeckom, so Španielskom a s Portugalskom v súlade s delegovaným nariadením (EÚ) 2020/687 urýchlene vymedzili ochranné pásma a pásma dohľadu zriadené uvedenými členskými štátmi. Text vykonávacieho rozhodnutia je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025D1881&qid=1759276176600>

### **Nové žiadosti o zápis v oblasti Politiky kvality Európskej únie**

**Uverejnenie žiadosti o zápis názvu do registra** podľa článku 50 ods. 2 písm. a) nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1151/2012 o systémoch kvality pre poľnohospodárske výrobky a potraviny - „**Miel de Málaga**“ (CHOP). Žiadosť podalo **Španielsko**. Ide o prírodný med, ktorý včely vyrábajú z nektáru kvetov alebo zo spracovaných výlučkov zo živých častí rastlín nachádzajúcich sa v provincii Malaga. Rozmanitý terén a klíma regiónu umožňujú získať až osem rôznych (jednu viacdruhovú a sedem jednodruhových kvetových) odrôd, ktoré odrážajú bohatú biodiverzitu regiónu. Orgány členského štátu alebo tretej krajiny alebo fyzická či právnická osoba, ktorá má oprávnený záujem a je usadená alebo má bydlisko v tretej krajine, **do troch mesiacov** odo dňa tohto uverejnenia podať námietku Európskej komisii. Text žiadosti je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05297&qid=1759276176600>

### **Schválené zmeny špecifikácie výrobkov (Politika kvality Európskej únie)**

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené **oznámenie o schválení štandardnej zmeny špecifikácie výrobku** so zemepisným označením v súlade s článkom 5 ods. 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) **2025/27** z 30. októbra 2024, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 o pravidlá týkajúce sa zápisu do registra a ochrany zemepisných označení, zaručených tradičných špecialít a nepovinných výrazov kvality:

- „*Cassis de Bourgogne*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05254&qid=1759276176600>
- „*Lucanica di Picerno*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05170&qid=1759276176600>
- „*Queijo Serpa*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05172&qid=1759276176600>
- „*Cabrales*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05117&qid=1759276176600>
- „*Azafrán de la Mancha*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05116&qid=1759276176600>
- „*Aceite del Bajo Aragón*“. Text je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05052&qid=1759276176600>

### **Nové legislatívne akty v sektore vinohradníctva a vinárstva**

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) **2025/1991** zo 4. septembra 2025 o schválení zmeny špecifikácie výrobku na úrovni Únie týkajúcej sa **chráneného označenia pôvodu Mór/Móri** podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143. Vykonávacie nariadenie Európskej komisii nadobudne účinnosť **19. októbra**

**2025.** Zmena sa týka začlenenia kategórií výrobkov akostné šumivé vína, akostné aromatické šumivé vína a sýtené perlivé vína. Na potrebu začleniť tieto kategórie výrobkov poukázali spotrebiteľské návyky a trendy. V poslednom čase sa na trhu objavuje dopyt po výrobkoch týchto kategórií. Vzhľadom na pôdne a klimatické podmienky v tejto vinohradníckej oblasti a na technologický vývoj vo vinárskych podnikoch je potrebné prirodzene regulovaným spôsobom využívať potenciál kategórií výrobkov v tomto regióne, pričom treba určiť rovnaké podmienky pre všetkých. Technologický vývoj umožňuje vyrábať vo vinohradníckej oblasti Mór nielen tradičné šumivé víno, ale aj akostné šumivé víno, akostné aromatické šumivé víno a sýtené perlivé víno. Text vykonávacieho nariadenia Európskej komisie je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1991&qid=1759276176600>

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2025/1903 z 15. septembra 2025 o schválení zmeny špecifikácie výrobku na úrovni Únie **chráneného označenia pôvodu Vesuvio** podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143. Vykonávacie nariadenie Európskej komisie nadobudne účinnosť **12. októbra 2025**. Zmena sa týka zahrnutia nových druhov vína „*Superiore*“, „*Riserva*“ a „*Passito*“ a vína s uvedením muštovej odrody; a šumivého vína ako druhu bieleho vína Vesuvio, ružového vína Vesuvio a ružového vína Lacryma Christi a vína s uvedením muštovej odrody. Zmena špecifikácie sa týkala pridania nových uvedených druhov (a zmien v kombinácii muštových odrôd). Táto zmena sa považovala za nevyhnutnú na zosúladenie špecifikácie so skutočnou situáciou v oblasti vinohradníctva, ktorá sa rokmi vyvíjala. Zahŕňalo to odstránenie odrody Verdeca B, ktorá sa už vo vinohradoch nevyskytuje, a preto už nepatrí medzi odrody používané na výrobu vína. Do zoznamu odrôd bola pridaná odroda Caprettone B. V predchádzajúcej špecifikácii výrobku bola chybné označená ako synonymum odrody Coda di Volpe B. Text vykonávacieho nariadenia Európskej komisie je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A32025R1903&qid=1759276176600>

V Úradnom vestníku EÚ bolo zverejnené **oznámenie o schválení štandardnej zmeny špecifikácie výrobku** so zemepisným označením v súlade s článkom 5 ods. 4 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) **2025/27** z 30. októbra 2024, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143 o pravidlá týkajúce sa zápisu do registra a ochrany zemepisných označení, zaručených tradičných špecialít a nepovinných výrazov kvality:

- „*Rossese di Dolceacqua/Dolceacqua*“. Text je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05231&qid=1759276176600>
- „*Touraine*“. Text je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05230&qid=1759276176600>
- „*Württemberg*“. Text je zverejnený tu: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05177&qid=1759276176600>

### **Žiadosti o zrušenie zápisu do registra v súlade s článkom 15 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2024/1143**

V Úradnom vestníku EÚ bola zverejnená **žiadosť o zrušenie zápisu do registra** v súlade s článkom 15 ods. 4 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) **2024/1143** z 11. apríla 2024 o zemepisných označeniach vína, liehovín a poľnohospodárskych výrobkov, ako aj o zaručených tradičných špecialitách a nepovinných výrazoch kvality pre poľnohospodárske

výrobky, ktorým sa menia nariadenia (EÚ) č. 1308/2013, (EÚ) 2019/787 a (EÚ) 2019/1753 a zrušuje nariadenie (EÚ) č. 1151/2012, v spojení s článkom 25 ods. 4 uvedeného nariadenia:

- „*Terre di Chieti*“. Text žiadosti je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05108&qid=1759276176600>
- „*COLLINE TEATINE*“. Text žiadosti je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05049&qid=1759276176600>
- „*Colline Frentane*“. Text žiadosti je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05050&qid=1759276176600>
- „*Valtènesi*“. Text žiadosti je zverejnený tu:  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05016&qid=1759276176600>

V Úradnom vestníku EÚ bola zverejnená **žiadosť o úpravu tradičného pojmu v sektore vinohradníctva a vinárstva** podľa článku 28 ods. 3 a článku 34 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) 2019/33, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 1308/2013, pokiaľ ide o žiadosti o ochranu označení pôvodu, zemepisných označení a tradičných pojmov v sektore vinohradníctva a vinárstva, námietkové konanie, obmedzenie používania, zmeny špecifikácií výrobkov, zrušenie ochrany a označovanie a obchodnú úpravu – **Kvalitetno vino KZP, Vrhunsko vino KZP**. Žiadosť podalo **Chorvátsko**. Predmetom žiadosti je zmena prílohy k vykonávaciemu nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/1718 zo 14. októbra 2019, ktorým sa poskytuje ochrana tradičným pojmom „Opolo“, „Vrhunsko vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom (Vrhunsko vino KZP)“, „Kvalitetno biser vino“, „Mlado vino“, „Vrhunsko pjenušavo vino a Kvalitetno vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom (Kvalitetno vino KZP)“, ktorými sa označujú vína vyrábané v Chorvátsku, ktorá sa týka tradičného pojmu „Kvalitetno vino s kontroliranim zemljopisnim podrijetlom (Kvalitetno vino KZP)“ v tretej definícii. Doplnil sa minimálny prirodzený obsah alkoholu a maximálny výnos produkcie v zóne C III b). Text žiadosti je zverejnený tu:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/SK/TXT/?uri=CELEX%3A52025XC05053&qid=1759276176600>

## Európska komisia

### India a EÚ spúšťajú ideathon o plastovom odpade v moriach v rámci pracovnej skupiny 2 Rady pre obchod a technológie

Dňa 25. septembra 2025 bol oficiálne spustený ideathon India-EÚ na tému „Boj proti plastovému odpadu v mori“. Podujatie spoločne zorganizoval Úrad hlavného vedeckého poradcu (PSA) indickej vlády v spolupráci s Delegáciou Európskej únie v Indii s podporou pracovnej skupiny 2 Rady pre obchod a technológie India-EÚ pre zelené a čisté energetické technológie. Na spustení vystúpili Dr. Parvinder Maini, vedecký tajomník Úradu PSA, a pani Signe Ratso, zástupkyňa generálneho riaditeľa pre výskum a inovácie v Európskej komisii. Dr. Maini zdôraznil, že ideathon je spoločným úsilím o vývoj riešení, ktoré sú globálne relevantné aj lokálne účinné a odrážajú spoločnú víziu Indie a EÚ v boji proti znečisteniu plastmi. Pani Ratso poznamenala, že táto iniciatíva posilňuje spoluprácu medzi EÚ a Indiou v oblasti udržateľnosti a spája oba regióny s cieľom riešiť znečistenie morí plastmi a jeho vplyv na morské ekosystémy, verejné zdravie a pobrežné ekonomiky. Špeciálne pripomienky predniesli

pani Nienke Buisman, vedúca oddelenia medzinárodnej spolupráce na Generálnom riaditeľstve pre výskum a inovácie Európskej komisie, a Dr. Rakesh Kaur, poradca Úradu PSA. Obaja povzbudili účastníkov, aby aktívne prispievali nápadmi a skúmali možnosti spolupráce pri riešení problému plastového odpadu v mori. Prehľad problematiky plastového odpadu v mori v Indii a Európskej únii predstavili profesor Hoysala N. Chanakya, hlavný vedecký pracovník Indického inštitútu vedy v Bangalore, a pán John Hanus z Generálneho riaditeľstva pre výskum a inovácie Európskej komisie. Prezentácie zdôraznili prevládajúce výzvy a prebiehajúce výskumné iniciatívy v oboch regiónoch a zdôraznili dôležitosť koordinovaných a trvalých opatrení na riešenie tohto problému. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/india-and-eu-launch-ideathon-marine-plastic-litter-under-trade-and-technology-council-working-group-2025-09-25\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/india-and-eu-launch-ideathon-marine-plastic-litter-under-trade-and-technology-council-working-group-2025-09-25_en)

### **Obchod EÚ s agropotravinárskymi výrobkami zostáva silný napriek rastúcim cenám**

Vývoz agropotravinárskych výrobkov z EÚ zostal v júni stabilný, s miernym poklesom v porovnaní s májom, ale stále nad úrovňou z roku 2024. Dovoz v porovnaní s májom klesol, no medziročne zostal vyšší. Celkový obchodný prebytok sa oživil, hoci zostáva nižší ako v minulom roku v dôsledku vyšších dovozných cien. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/eu-agri-food-trade-remains-robust-despite-increasing-prices-2025-09-24\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/eu-agri-food-trade-remains-robust-despite-increasing-prices-2025-09-24_en)

### **Komisia zistila podvody a potenciálne bezpečnostné problémy so škorickou na trhu EÚ**

V rámci úsilia Európskej komisie v boji proti podvodom v sektore bylín a korenín vedci JRC použili štyri interne vyvinuté inovatívne skriningové metódy na odhaľovanie a identifikáciu možných podvodných praktík. Išli nad rámec identifikácie náhrady cejlónskej škorice, najcennejšej odrody, kasiou, lacnejšou a menej aromatickou alternatívou, a identifikovali ďalšie pravdepodobné typy náhrady, skúmali súlad s existujúcimi európskymi právnymi predpismi a medzinárodnými normami. Analýza zahŕňala 104 vzoriek škorice – z ktorých 44 bolo označených ako cejlónska škorica – zakúpených u maloobchodníkov v 10 krajinách EÚ a vo Veľkej Británii, Srbsku a na Srí Lanke. Viac ako 66 % analyzovaných vzoriek nespĺňalo medzinárodné normy kvality, nebolo v súlade s právnymi predpismi EÚ o bezpečnosti potravín, bolo podozrivých z podvodu a/alebo potenciálne prekračovalo zákonné limity kumarínu. Kumarín je prírodná aromatická zlúčenina nachádzajúca sa v kassii a iných rastlinách, potenciálne toxická pre pečeň. Výsledky vyšetrovania môžu pomôcť vedeckej komunite a tvorcom politík stanoviť prahové hodnoty pre rôzne zložky škorice a definovať, kedy treba vzorku považovať za podozrivú. To umožní vykonávať podrobnejší dohľad a pomôže príslušným orgánom konať. V roku 2023 bola škorica piatym najdovážanejším korením v EÚ po zázvore, paprike, korení a kurkume; keďže sa očakáva, že dopyt po škorici v nasledujúcich rokoch porastie, škorica je atraktívnym cieľom pre podvodníkov. Existujú dva hlavné botanické druhy škorice: cejlónska škorica (*Cinnamomum verum* alebo *Cinnamomum zeylanicum* Blume), pôvodom zo Srí Lanky, a kasia (*Cinnamomum cassia* alebo *Cinnamomum aromaticum*), pôvodom z Mjanmarska, lacnejšia a menej kvalitná alternatíva so silnejšou chuťou, ktorá prirodzene obsahuje kumarín. V závislosti od trhu môžu byť oba druhy často označené jednoducho ako „škorica“, čo môže viesť k zmätku. JRC vykonalo holistickú štúdiu s použitím niekoľkých analytických metód na odhalenie rôznych typov podvodov v tomto sektore. Až 9 % vzoriek označených ako cejlónska škorica bolo úplne alebo čiastočne nahradených škoricou kasia. V mnohých vzorkách sa vyskytli podozrenia na iné typy podvodov, ako napríklad nahradenie kôry inými časťami škoricovníka, ako sú korene, listy a

kvety. Okrem toho približne 21 % vzoriek nespĺňalo medzinárodné normy kvôli vysokému celkovému obsahu popola. Štúdia tiež ukázala, že 9,6 % vzoriek nespĺňalo maximálny limit 2 mg kg<sup>-1</sup> stanovený pre olovo v európskych právnych predpisoch o bezpečnosti potravín a že 31 analyzovaných vzoriek bolo potenciálne nebezpečných pre deti kvôli vysokému obsahu kumarínu. Typ nezrovnalostí zistených v škoricí vrátane podvodných praktík je rôznorodý a nemožno ho riešiť iba jednou analytickou technikou, preto sú potrebné štandardizované metódy. Vysoká miera nepravidelných vzoriek škoricice na európskom trhu naznačuje, že všetky zainteresované strany v tomto sektore, tvorcovia politik, kontrolné laboratóriá a výrobcovia by mali venovať pozornosť tejto situácii. Štúdia navrhuje analytické techniky, ktoré možno použiť ako skríningové a potvrdzovacie metódy, ktoré by mohli prijať úradné kontrolné laboratóriá na odhaľovanie podvodných vzoriek s vyššou presnosťou. Viac o tejto správe je zverejnené tu: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/commission-finds-fraud-and-potential-safety-issues-cinnamon-eu-market-2025-09-24\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/commission-finds-fraud-and-potential-safety-issues-cinnamon-eu-market-2025-09-24_en)

### **Vyhlasenie víťazov na štvrtom ročníku EU Organic Awards**

Tohtoroční ocenení dodržiavajú vysoké štandardy stanovené predchádzajúcimi víťazmi a prezentujú inovatívne a udržateľné projekty v celom európskom hodnotovom reťazci ekologického poľnohospodárstva. Ich práca demonštruje, ako ekologické poľnohospodárstvo a výroba môžu priniesť pridanú hodnotu, vytvoriť komunity a pracovné miesta vo vidieckych oblastiach, premeniť ambiciózne ciele udržateľnosti na skutočnosť a posilniť odolné, na budúcnosť orientované potravinové systémy. V novom návrhu SPP si EÚ zachová silnú politickú podporu ekologického poľnohospodárstva, čím zabezpečí, aby tento sektor mohol naďalej rásť a prosperovať. Viac o tejto správe je zverejnené tu: [https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/winners-announced-fourth-eu-organic-awards-2025-09-23\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/winners-announced-fourth-eu-organic-awards-2025-09-23_en)

### **Komisia navrhuje rybolovné možnosti na rok 2026 v Stredozemnom a Čiernom mori**

Komisia dnes prijala svoj návrh rybolovných možností na rok 2026 pre Stredozemné a Čierne more. Návrh podporuje udržateľné hospodárenie s populáciami rýb v Stredozemnom a Čiernom mori a plní politické záväzky prijaté vo vyhláseniach MedFish4Ever a Sofijskej deklarácii. Tento návrh bude doplnený neskôr na základe výsledkov výročného zasadnutia Generálnej rybárskej komisie pre Stredozemné more (GFCM) (4. – 9. novembra 2025) a odporúčaní Vedeckého, technického a hospodárskeho výboru pre rybárstvo (STECF) pre populácie rýb žijúcich pri dne, na ktoré sa vzťahuje viacročný plán riadenia pre západné Stredozemné more (MAP), ktorý sa očakáva aj v novembri. Viac o tejto správe je zverejnené tu: [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-fishing-opportunities-2026-mediterranean-and-black-seas-2025-09-22\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commission-proposes-fishing-opportunities-2026-mediterranean-and-black-seas-2025-09-22_en)

### **Nová štúdia zdôrazňuje súčasný stav digitalizácie v poľnohospodárstve EÚ**

Bola publikovaná nová správa Spoločného výskumného centra (JRC) Európskej komisie s názvom „Stav digitalizácie v poľnohospodárstve EÚ: Poznatky z prieskumov fariem“, ktorá ponúka pohľad na to, ako technológie menia európske poľnohospodárstvo. Štúdia ukazuje povzbudivý obraz. Spomedzi opýtaných farmárov 93 % uviedlo, že používa aspoň jeden IT alebo softvérový nástroj, pričom 79 % nasadilo aspoň jednu technológiu špecifickú pre plodiny a 83 % používalo aspoň jeden nástroj špecifický pre chov hospodárskych zvierat. Farmári sú tiež prevažne optimistickí, pokiaľ ide o vplyv digitalizácie: 76 % očakáva, že povedie k ekonomickým výhodám, 72 % predvída environmentálne prínosy a 67 % očakáva pozitívne

sociálne výsledky. Na podporu tvorcov politík, manažérov a výskumníkov je štúdia sprevádzaná interaktívnym dashboardom. Tento nástroj vizualizuje údaje a zdôrazňuje kľúčové trendy, čím uľahčuje identifikáciu oblastí, kde sú opatrenia najviac potrebné. Napriek pokroku správa zdôrazňuje, že stále existuje značný nevyužitý potenciál. Zlepšená digitalizácia údajov a interoperabilita sa považujú za nevyhnutné pre zníženie administratívnej záťaže v prospech farmárov a poľnohospodárskych pracovníkov. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/new-study-highlights-state-play-digitalisation-eu-agriculture-2025-09-19\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/new-study-highlights-state-play-digitalisation-eu-agriculture-2025-09-19_en)

### **Satelitné technológie a inteligentné dáta sa presadzujú v budúcnosti európskeho poľnohospodárstva**

Vzhľadom na rastúci tlak na životné prostredie a rýchle digitálne zmeny privítalo mesto Reims viac ako 400 expertov, tvorcov politík a odborníkov z odvetvia na konferencii o integrovanom administratívnom a kontrolnom systéme (IACS) a výmenných programoch pre komunity (ICE). Túto výročnú hlavnú konferenciu, ktorú zorganizovalo Generálne riaditeľstvo Európskej komisie pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (DG AGRI) v spolupráci so Spoločným výskumným centrom (JRC) a Francúzskou agentúrou pre služby a platby (ASP), sa zamerala na praktické spôsoby, akými satelitné technológie a dátové systémy pomáhajú členským štátom efektívnejšie a transparentnejšie spravovať poľnohospodársku pôdu. Od monitorovania poľnohospodárskych pozemkov v reálnom čase až po poskytnutie väčšej kontroly nad ich údajmi pre poľnohospodárov, ICE 2025 ponúkla praktický pohľad na to, ako sa IACS vyvíja s cieľom podporiť ďalšiu fázu Spoločnej poľnohospodárskej politiky (SPP) po roku 2027. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/satellite-tech-and-smart-data-take-root-europes-farming-future-2025-09-19\\_en](https://agriculture.ec.europa.eu/media/news/satellite-tech-and-smart-data-take-root-europes-farming-future-2025-09-19_en)

### **OLAF a partneri posilňujú spoluprácu v boji proti podvodom s tabakom**

Európsky úrad pre boj proti podvodom (OLAF) v spolupráci s fínskymi colnými orgánmi zorganizoval výročnú konferenciu OLAF o tabaku od 16. do 18. septembra v Helsinkách vo Fínsku. Podujatie sa zameralo na najnovšie trendy a výzvy v oblasti podvodov s cieľom posilniť boj proti podvodom s tabakom. Pašovanie tabaku a nelegálna výroba zostávajú pretrvávajúcou a vyvíjajúcou sa hrozbou a naďalej predstavujú významnú výzvu na celom svete, pričom pripravujú verejné rozpočty o miliardy daňových príjmov a podkopávajú politiky verejného zdravia. Tohtoročné diskusie sa zamerali na nové trasy a vznikajúce podvodné schémy. Rastúca popularita vapingových produktov, najmä medzi mladými spotrebiteľmi, z nich robí atraktívny trh pre podvodníkov. Colné orgány na celom svete čelia značným zložitostiam pri riešení tohto javu a dohodli sa na posilnení svojej spolupráce, výmene spravodajských informácií a koordinácii úsilia o presadzovanie práva. Podujatie spojilo viac ako 100 zainteresovaných strán zo všetkých členských štátov EÚ a kľúčových partnerských krajín vrátane Austrálie, Číny, Egypta, Nórska, Turecka, Ukrajiny a Spojeného kráľovstva. Podujatia sa zúčastnili aj Europol a Svetová colná rada. Salla Saastamoinen, úradujúca generálna riaditeľka OLAF-u, zdôraznila: „Podvodníci sa neustále prispôbujú, aby zneužívali nové produkty a medzery v zákonoch. Organizovaný zločin lákajú nezákonné zisky, ktoré tieto obchody môžu priniesť. Úzkou spoluprácou s colnými orgánmi a orgánmi činnými v trestnom konaní na celom svete môžeme lepšie chrániť zdravie občanov, zabezpečiť príjmy a rozbiť nezákonné siete, ktoré stoja za týmto obchodom, čím sa zlepši bezpečnosť v Európe.“ Samy Gardemeister, riaditeľ fínskych colných orgánov, dodal: „Colné orgány sa musia zamerať na celý dodávateľský reťazec týkajúci sa dovozu. Okrem toho je vo fínskom prípade kľúčová bezpečnosť prístavov. V EÚ sa vyrábajú

aj nelegálne výrobky, ktoré nie sú v súlade s predpismi. Aby sme mohli čeliť tejto hrozbe, potrebujeme úzku spoluprácu so všetkými stranami a zdieľanie spravodajských informácií a informácií, ktoré dopĺňajú nové technológie.“ Konferencia, ktorá sa koná už 28. rok, zostáva základným kameňom stratégie OLAF-u na podporu operačnej spolupráce, výmenu spravodajských informácií a posilnenie kolektívnych reakcií proti podvodom s tabakom. Spojením colných orgánov, medzinárodných partnerov a ďalších zainteresovaných strán poskytuje jedinečnú platformu na riešenie vznikajúcich hrozieb a posilnenie globálneho boja proti nelegálnemu tabaku. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://anti-fraud.ec.europa.eu/media-corner/news/olaf-and-partners-boost-cooperation-against-tobacco-fraud-2025-09-18\\_en](https://anti-fraud.ec.europa.eu/media-corner/news/olaf-and-partners-boost-cooperation-against-tobacco-fraud-2025-09-18_en)

### **Dialóg medzi EÚ a Japonskom o energii 2025: prehĺbenie partnerstva v oblasti prechodu na čistú energiu a bezpečnosti dodávok**

Na poslednom dialógu o energii medzi EÚ a Japonskom, ktorý sa konal 16. septembra 2025, sa stretli vysokí predstavitelia Európskej komisie a japonského ministerstva hospodárstva, obchodu a priemyslu, ako aj Agentúry pre prírodné zdroje, aby prehĺbili spoluprácu v celom rade otázok, ktoré sú nevyhnutné pre čistú, bezpečnú a cenovo dostupnú energiu. Obe strany potvrdili svoj záväzok spolupracovať na budovaní odolných a spoľahlivých dodávateľských reťazcov v sektoroch čistej energie, ako je veterná, solárna a vodíková energia. Súčasťou dialógu bolo aj prvé stretnutie medzivládneho dialógu o plyne medzi Japonskom a EÚ. Účastníci opätovne potvrdili dôležitosť odolného sektora zemného plynu a skvapalneného zemného plynu (LNG) pre cenovú dostupnosť a bezpečnosť dodávok, zatiaľ čo energetické systémy napredujú v dekarbonizácii. Dialóg sa koná len 2 mesiace po samite EÚ a Japonska a oznámení novej „Aliancie pre konkurencieschopnosť medzi Japonskom a EÚ“ s cieľom prehĺbiť spoluprácu v oblasti obchodu, hospodárskej bezpečnosti, inovácií a zelenej a digitálnej transformácie. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://energy.ec.europa.eu/news/eu-japan-energy-dialogue-2025-advancing-partnership-clean-energy-transition-and-security-supply-2025-09-17\\_en](https://energy.ec.europa.eu/news/eu-japan-energy-dialogue-2025-advancing-partnership-clean-energy-transition-and-security-supply-2025-09-17_en)

### **V centre pozornosti: Posilnenie transformácie pomocou riešení na skladovanie energie**

EÚ je hrdým zástancam obnoviteľných zdrojov energie. Do roku 2023 pochádzala takmer štvrtina všetkej energie, ktorú sme spotrebovali, z obnoviteľných zdrojov – dvojnásobok podielu v roku 2010, keď to bolo 12,5 %. V nadväznosti na tento pokrok a s cieľom udržať si dynamiku si krajiny EÚ v roku 2023 stanovili záväzný cieľ dosiahnuť do roku 2030 podiel obnoviteľných zdrojov v energetickom mixe aspoň 42,5 %. Využívanie energie z bohatých obnoviteľných zdrojov, ako je vietor, slnko a naše rieky, ponúka udržateľnú a kľúčovú alternatívu k spaľovaniu fosílnych palív – umožňuje nám vyrábať si vlastnú čistú, bezpečnú a cenovo dostupnú energiu v Európe. V roku 2024 by takmer polovica našich potrieb elektriny mohla byť pokrytá z obnoviteľných zdrojov. S dekarbonizáciou nášho hospodárstva sa musí výrazne zvýšiť miera elektrifikácie, a tým aj dopyt po riešeníach skladovania. Hoci obnoviteľné zdroje energie nemožno vyčerpáť rovnakým spôsobom ako fosílna palivá, sú „variabilné“, čo znamená, že ich dostupnosť kolíše. Preto je dôležité, aby sme investovali do technológií, ktoré pomáhajú riešiť tento problém. A práve v tomto smere zohrávajú riešenia na skladovanie energie, ako sú batérie, kľúčovú úlohu. Technologický vývoj a prenikanie na trh už mali pozitívny vplyv na sektor skladovania: podľa Medzinárodnej agentúry pre obnoviteľnú energiu (IRENA) sa náklady na skladovanie energie v batériách od roku 2010 znížili o 93 %. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://energy.ec.europa.eu/news/focus-supercharging-transition-energy-storage-solutions-2025-09-16\\_en](https://energy.ec.europa.eu/news/focus-supercharging-transition-energy-storage-solutions-2025-09-16_en)

### **Potravinová kríza: V roku 2025 trpí 1,2 milióna ľudí katastrofálnym hladom spôsobeným konfliktom**

Polročná aktualizácia výročnej Globálnej správy o potravinových krízach (GRFC), zverejnená dnes, upozorňuje na katastrofickú potravinovú neistotu v šiestich krajinách alebo územiach: Sudán, Gaza, Južný Sudán, Jemen, Haiti a Mali. Guvernorát Gaza je od júla v hladomore a predpokladá sa, že aj ďalšie oblasti budú postihnuté hladomorom. V Gaze čelilo v júli hladu viac ako pol milióna ľudí. V Sudáne bol hladomor prvýkrát potvrdený v auguste 2024. Vo všetkých šiestich krajinách/územiach je kríza spôsobená človekom, pretože prebiehajúce konflikty sú hlavnou príčinou akútnej potravinovej neistoty. Gaza, Južný Sudán a Jemen majú tiež najvyšší podiel obyvateľstva trpiaceho katastrofickou potravinovou neistotou (fáza 5 Integrovannej klasifikácie potravinovej bezpečnosti). Ide o najzávažnejšiu úroveň akútnej potravinovej neistoty podľa Integrovannej klasifikácie fáz potravinovej bezpečnosti (IPC), iniciatívy viacerých zainteresovaných strán, ktorá informuje o reakcii na potravinovú krízu na celom svete. Domácnosti vo fáze 5 IPC zažívajú extrémny nedostatok potravín aj po plnom využití svojich kapacít na zvládanie a potrebujú urgentné humanitárne opatrenia na zmiernenie hladovania a akútnej podvýživy a zabránenie rozsiahlej úmrtnosti. Podľa polročnej aktualizácie GRFC sú niektoré oblasti v štáte Horný Níl v Južnom Sudáne ohrozené hladomorom v dôsledku eskalujúceho konfliktu a zložitých ekonomických podmienok. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/food-crisis-12-million-people-suffer-catastrophic-conflict-driven-hunger-2025-2025-09-16\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/jrc-news-and-updates/food-crisis-12-million-people-suffer-catastrophic-conflict-driven-hunger-2025-2025-09-16_en)

### **EÚ začína prístupové rokovania s Albánskom o politikách zelenej a udržateľnej prepojenosti**

Šieste zasadnutie konferencie o pristúpení s Albánskom 16. septembra 2025 znamenalo otvorenie rokovaní o tzv. klastri 4: zelená agenda a udržateľná prepojenosť. Tento klaster zahŕňa najmä: dopravu a energetiku, transeurópske siete a politiky v oblasti životného prostredia a zmeny klímy. Viac o tejto správe je zverejnené tu:

[https://enlargement.ec.europa.eu/news/eu-opens-accession-negotiations-albania-green-and-sustainable-connectivity-policies-2025-09-16\\_en](https://enlargement.ec.europa.eu/news/eu-opens-accession-negotiations-albania-green-and-sustainable-connectivity-policies-2025-09-16_en)

### **Bola zverejnená spätná väzba: Podniková štatistika – nové druhy údajov o DPH pre vývoz/dovoz tovaru**

**Do 24. októbra 2025** možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Touto iniciatívou sa mení zoznam údajov o daňových priznaniach k DPH pri vývoze a dovoze tovaru, ktoré musia vnútroštátne daňové orgány poskytovať národným štatistickým orgánom. V dôsledku zmien právnych predpisov o DPH sú k dispozícii nové druhy údajov o DPH. Tieto údaje by sa mali používať na štatistické účely, aby sa znížilo zaťaženie obchodníkov spojené s vykazovaním a zlepšila sa kvalita štatistiky medzinárodného obchodu s tovarom. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14186-Podnikova-statistika-nove-druhy-udajov-o-DPH-pre-vyvoz-dovoz-tovaru\\_sk](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14186-Podnikova-statistika-nove-druhy-udajov-o-DPH-pre-vyvoz-dovoz-tovaru_sk)

### **Bola zverejnená spätná väzba: Choroby zvierat zo zoznamu si vyžadujú rôzne druhy riadiacich opatrení**

**Do 21. októbra 2025** možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Pokiaľ ide o katarálnu horúčku oviec, nedávne skúsenosti s kontrolou tejto choroby odhalili veľké problémy s jej eradikáciou. Územná pôsobnosť pásiem v rámci eradikačného programu je v súčasnosti v kontexte celej EÚ veľmi obmedzená. Cieľom tejto iniciatívy je reklasifikovať infekciu vírusom katarálnej horúčky oviec na chorobu kategórie D. Tým sa obmedzia budúce pravidlá EÚ len na pravidlá premiestňovania prežúvavcov medzi členskými štátmi. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14718-Choroby-zvierat-nova-kategorizacia-infekcie-virusom-kataralnej-horucky-oviec\\_sk](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14718-Choroby-zvierat-nova-kategorizacia-infekcie-virusom-kataralnej-horucky-oviec_sk)

### **Bola zverejnená spätná väzba: Verejné obstarávanie čistých technológií – minimálne požiadavky na environmentálnu udržateľnosť**

**Do 14. októbra 2025** možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Akt o emisne neutrálnom priemysle umožňuje rozšírenie využívania čistých technológií, ako sú veterné technológie, tepelné čerpadlá či technológie inteligentných sietí. V tejto iniciatíve sa stanovujú pravidlá verejného obstarávania takýchto technológií. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14467-Verejne-obstaravanie-cistych-technologii-minimalne-poziadavky-na-environmentalnu-udrzatelnost\\_sk](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14467-Verejne-obstaravanie-cistych-technologii-minimalne-poziadavky-na-environmentalnu-udrzatelnost_sk)

### **Bola zverejnená spätná väzba: Bezpečnosť potravín a krmív – súhrnný balík zjednodušujúcich opatrení**

**Do 14. októbra 2025** možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Cieľom tejto iniciatívy je zvýšiť konkurencieschopnosť poľnohospodárov a potravinárskeho a krmivárskeho priemyslu v EÚ a znížiť administratívne zaťaženie orgánov členských štátov v súvislosti s povoleniami na uvedenie výrobkov na trh. Touto iniciatívou sa zabezpečí:

- urýchlenie prístupu látok a výrobkov biologickej kontroly na trh EÚ,
- zjednodušenie a objasnenie regulačných požiadaviek týkajúcich sa prípravkov na ochranu rastlín, biocídnych výrobkov, krmných doplnkových látok, hygieny potravín a úradných kontrol, ako aj iných opatrení na zjednodušenie potravinového práva EÚ.

Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14824-Bezpecnost-potravin-a-krmiv-suhrnny-balik-zjednodusujucich-opatreni\\_sk](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14824-Bezpecnost-potravin-a-krmiv-suhrnny-balik-zjednodusujucich-opatreni_sk)

### **Bola zverejnená spätná väzba: Obchod s poľnohospodárskymi výrobkami – akceptovanie dodávateľských zmlúv ako dôkaz pôvodu pre určité colné kvóty**

**Do 2. októbra 2025** možno predkladať spätnú väzbu v súvislosti s iniciatívou. Cieľom tejto iniciatívy je dosiahnuť, aby sa dodávateľské zmluvy stali platným dôkazom pôvodu pre určité colné kvóty. Podnikom z EÚ to uľahčí získať dôkaz pôvodu z krajín mimo EÚ. Viac o výzve na predloženie dôkazov je zverejnené tu:

[https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14773-Obchod-s-polnohospodarskymi-vyrobkami-akceptovanie-dodavatelських-zmluv-ako-dokaz-povodu-pre-urcite-colne-kvoty\\_sk](https://ec.europa.eu/info/law/better-regulation/have-your-say/initiatives/14773-Obchod-s-polnohospodarskymi-vyrobkami-akceptovanie-dodavatelських-zmluv-ako-dokaz-povodu-pre-urcite-colne-kvoty_sk)

# Európsky parlament

## Plánované zasadnutie pléna Európskeho parlamentu

**6. až 9. októbra 2025** bude zasadať v Štrasburgu plénum Európskeho parlamentu. Vo vzťahu k potravinárstvu bude predmetom rokovania:

- 7. októbra 2025 prebehne rozprava k **posilneniu postavenia poľnohospodárov v potravinovom dodávateľskom reťazci**
- 8. októbra 2025 prebehne rozprava k **námietke podľa článku 115(2) a (3): Geneticky modifikovaná kukurica DP51291**

## Zasadnutie výboru AGRI

**24. až 25. septembra 2025** sa uskutočnilo zasadnutie Výboru pre poľnohospodárstvo a rozvoj vidieka (AGRI). Vo vzťahu k potravinárstvu bolo predmetom rokovania:

- **Výmena názorov so Svetovou organizáciou pre zdravie zvierat (WOAH)** o jej správe s názvom Stav zdravia zvierat vo svete v roku 2025  
správa:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/DV/2025/09-24/the-state-of-the-worlds-animal-health-2025\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/DV/2025/09-24/the-state-of-the-worlds-animal-health-2025_EN.pdf)
- **Výmena názorov s Úradom Spoločenstva pre odrody rastlín** o súčasnom stave registrácie odrôd rastlín  
správa:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/DV/2025/09-24/6.CPVRsystem-AGRI-Com\\_24.09.2025\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/DV/2025/09-24/6.CPVRsystem-AGRI-Com_24.09.2025_EN.pdf)
- Zmena nariadenia (EÚ) 2021/2115, pokiaľ ide o **systém podmienenosti, typy intervencií vo forme priamych platieb, typy intervencií v určitých sektoroch a rozvoj vidieka a výročné správy o výkonnosti**, a nariadenia (EÚ) 2021/2116, pokiaľ ide o riadenie údajov a interoperability, pozastavenie platieb, výročné zúčtovanie výkonnosti a kontroly a sankcie  
Pozmeňujúce návrhy:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/AM/2025/09-24/1325024SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/AM/2025/09-24/1325024SK.pdf)
- **Ako zabezpečiť udržateľnú budúcnosť pre sektor chovu hospodárskych zvierat v EÚ** vzhľadom na potrebu zabezpečiť potravinovú bezpečnosť, odolnosť poľnohospodárov a výzvy, ktoré predstavujú choroby zvierat?  
návrh správy:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/PR/2025/09-24/1323065SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/AGRI/PR/2025/09-24/1323065SK.pdf)
- **ICM - Vízia pre potraviny a poľnohospodárstvo** - Dôsledky na národnej a európskej úrovni

## Zasadnutie výboru ENVI

**22. až 23. septembra 2025** sa uskutočnilo zasadnutie Výboru pre životné prostredie, klímu a bezpečnosť potravín (ENVI). Vo vzťahu k potravinárstvu bolo predmetom rokovania:

- Osobitná správa č. 16/2025: **Financovanie EÚ na boj proti lesným požiarom** – Viac preventívnych opatrení, ale nedostatočné dôkazy o výsledkoch a ich dlhodobej udržateľnosti  
osobitná správa:

[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/DV/2025/09-22/SpecialReport16-2025EUFundingtotackleforestfiresSK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/DV/2025/09-22/SpecialReport16-2025EUFundingtotackleforestfiresSK.pdf)

- **Aktualizácia nákladov na nevykonávanie environmentálneho práva EÚ**  
oznámenie:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM\\_COM20250374\\_SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM_COM20250374_SK.pdf)
- **Akčný plán pre trestnú činnosť v oblasti voľne žijúcich živočíchov**  
oznámenie:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM\\_COM20220581\\_SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM_COM20220581_SK.pdf)
- **Oznámenie o pláne smerom k prírodným kreditom**  
oznámenie:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM\\_COM20250374\\_SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM_COM20250374_SK.pdf)
- Výmena názorov s Komisiou a Programom OSN pre životné prostredie (UNEP) o rokovaní o **Zmluve o plastoch**
- Výmena názorov s Costasom Kadisom, komisárom pre rybné hospodárstvo a oceány, o **Európskom pakte pre oceány**  
oznámenie:  
[https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024\\_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM\\_COM20250281\\_SK.pdf](https://www.europarl.europa.eu/meetdocs/2024_2029/plmrep/COMMITTEES/ENVI/COM/2025/09-22/COM_COM20250281_SK.pdf)

## Európsky hospodársky a sociálny výbor

### Uskutočnilo sa plenárne zasadnutie Európskeho sociálneho a hospodárskeho výboru

Európsky sociálny a hospodársky výbor na svojom 599. zasadnutí **17. a 18. septembra 2025** prijal vo vzťahu k potravinárstvu:

- **stanovisko Omnibus pre malé spoločnosti so strednou trhovou kapitalizáciou**  
Viac o stanovisku a text stanoviska sú zverejnené tu:  
<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/omnibus-small-mid-caps>
- **stanovisko Ďalšie úvahy o ďalšom postupe v rámci európskeho semestra 2025**  
Viac o stanovisku a text stanoviska sú zverejnené tu:  
<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/additional-considerations-way-forward-european-semester-2025>
- **stanovisko Balík zjednodušenia SPP**  
Viac o stanovisku a text stanoviska sú zverejnené tu:  
<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/cap-simplification-package>
- **stanovisko Novela európskeho zákona o klíme**  
Viac o stanovisku a text stanoviska sú zverejnené tu:  
<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/european-climate-law-amendment>
- **stanovisko Zdravá planéta pre zdravých ľudí: smerom ku komplexnému prístupu „Jedno zdravie“**  
Viac o stanovisku a text stanoviska sú zverejnené tu:

<https://www.eesc.europa.eu/en/our-work/opinions-information-reports/opinions/healthy-planet-healthy-people-towards-comprehensive-one-health-approach>

## Rada Európskej únie

### Rada pre životné prostredie

Dňa 18. septembra 2025 zasadala Rada pre životné prostredie. Ministri životného prostredia EÚ viedli politickú diskusiu o navrhovanej zmene európskeho zákona o klíme, ktorá stanovuje záväzný cieľ zníženia čistých emisií skleníkových plynov (GHG) o 90 % do roku 2040 v porovnaní s úrovňami z roku 1990. To predstavuje medzikrok smerom k dosiahnutiu klimatickej neutrality do roku 2050. Viac o zasadnutí je zverejnené tu:

<https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/env/2025/09/18/>

### Rada pre poľnohospodárstvo a rybárstvo

Dňa 23. septembra 2025 zasadala Rada pre poľnohospodárstvo a rybárstvo. Ako pravidelný bod programu Rady Komisia informovala ministrov o aktuálnych obchodných tokoch agropotravinárskych výrobkov, prebiehajúcich rokovaniach o bilaterálnych dohodách o voľnom obchode, najnovšom vývoji na multilaterálnej úrovni a o obchode s agropotravinárskymi výrobkami s hlavnými obchodnými partnermi EÚ. Európski poľnohospodári zostávajú konkurencieschopní na svetových trhoch, pričom obchodný prebytok EÚ v oblasti agropotravinárskych výrobkov v minulom roku dosiahol takmer 64 miliárd eur. Počas diskusie Rada zdôraznila, že diverzifikácia obchodu a otváranie nových trhov sú pre poľnohospodársky sektor EÚ kľúčové. Ministri si vymenili názory a získali informácie o otázkach týkajúcich sa poľnohospodárstva v súvislosti s viacerými dohodami, ktoré sú predmetom rokovaní alebo finalizácie, napríklad s Mercosurom, Mexikom, Spojenými štátmi, Ukrajinou a Indonéziou, vrátane súvisiacich ochranných opatrení pre citlivé odvetvia. Diskutovalo sa aj o obchodných vzťahoch s Čínou. Viac o zasadnutí je zverejnené tu:

<https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/agrifish/2025/09/22-23/>

### Valné zhromaždenie OSN

Od 23. do 29. septembra 2025 zasadalo Valné zhromaždenie OSN. 80. zasadnutie Valného zhromaždenia OSN sa otvorilo 9. septembra 2025. Prvý deň všeobecnej diskusie na vysokej úrovni sa začal v utorok 23. septembra a hlavnou témou bolo: „Lepšie spolu: 80 a viac rokov pre mier, rozvoj a ľudské práva“. António Costa, ktorý sa Valného zhromaždenia zúčastnil prvýkrát ako predseda Európskej rady, počas týždňa zastupoval EÚ. Okrem prejavu pred Valným zhromaždením v mene EÚ 25. septembra sa počas týždňa zúčastnil aj série sprievodných podujatí a bilaterálnych stretnutí. Jednou z tém Valného zhromaždenia bola aj Klíma a trvalo udržateľný rozvoj. Prezident Costa uznal fakt, že zmena klímy je vedecky dokázaná a ovplyvňuje našu súčasnosť aj budúcnosť, a zdôraznil dôležitosť konať teraz. V tejto súvislosti zopakoval podporu EÚ Parížskej dohode a záväzok EÚ dosiahnuť klimatickú neutralitu do roku 2050. V súvislosti s trvalo udržateľným rozvojom zdôraznil prácu, ktorú EÚ vykonáva prostredníctvom programu Global Gateway. Vyzval tiež na pokrok v práci na reforme medzinárodnej finančnej architektúry, aby bola spravodlivejšia a lepšie prispôbená súčasným výzvam. Viac o zasadnutí je zverejnené tu:

<https://www.consilium.europa.eu/en/meetings/international-summit/2025/09/23-29/>

## Európsky úrad pre bezpečnosť potravín

### Vyhlásenie o testovacej stratégii a časových harmonogramoch na posúdenie vývojovej neurotoxicity a vlastností narúšajúcich endokrinný systém účinnej látky acetamiprid v rámci preskúmania schválenia účinnej látky

Dňa 29. januára 2021 prijal vedecký panel EFSA pre prípravky na ochranu rastlín a ich rezíduá vyhlásenie o acetamipride v reakcii na poverenie Komisie na základe oznámenia podľa článku 69 nariadenia (ES) č. 1107/2009, v ktorom sa okrem iného odporúčalo vykonať posúdenie vlastností acetamipridu narúšajúcich endokrinný systém (ED) v súlade s kritériami stanovenými nariadením Komisie (EÚ) č. 2018/605. Dňa 27. marca 2024 vydala EFSA vyhlásenie o toxikologických vlastnostiach a maximálnych hladinách rezíduí acetamipridu a jeho metabolitov na základe poverenia Komisie podľa článku 31 nariadenia (ES) č. 178/2002. EFSA dospela k záveru, že v súbore dôkazov in vivo existujú medzery v údajoch, vrátane chýbajúceho prijateľného merania učenia a pamäti, motorickej aktivity a morfometrického hodnotenia v dostupných štúdiách vývojovej neurotoxicity (DNT). Aby sa zohľadnili zistené medzery, EFSA navrhla zahrnúť do odvodovania zdravotných orientačných hodnôt dodatočný faktor neistoty 5: v dôsledku toho nebolo možné úplne potvrdiť, že acetamiprid stále spĺňa kritériá schválenia stanovené v článku 4 nariadenia (ES) č. 1107/2009, pokiaľ ide o jeho DNT, ako aj vlastnosti ED, pre ktoré nie je k dispozícii hodnotenie. Európska komisia sa preto rozhodla začať preskúmanie existujúceho schválenia v súlade s článkom 21 uvedeného nariadenia a vyzvala žiadateľa, aby predložil komplexný zoznam existujúcich alebo plánovaných štúdií spolu s akýmikoľvek relevantnými informáciami na účely opätovného posúdenia vlastností ED a DNT acetamipridu. Dňa 21. mája 2025 Komisia v súlade s článkom 21 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1107/2009 požiadala EFSA, aby posúdila návrh predložený žiadateľom týkajúci sa stratégie testovania a súvisiacich harmonogramov na získanie dodatočných údajov na posúdenie vlastností DNT a ED acetamipridu. Súčasné vyhlásenie obsahuje úvahy EFSA o tom, či sú navrhované štúdie považované za dostatočné a realistické na dokončenie posúdenia vlastností ED aktívnej látky v súlade s nariadením Komisie (EÚ) 2018/605 a na vykonanie hodnotenia vlastností DNT v súlade s odporúčaniami uvedenými vo vyhlásení EFSA vydanom v roku 2024. Viac o vyhlásení je zverejnené tu:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9639>

### Bezpečnosť rozšírenia používania pasterizovaného *Akkermansia muciniphila* ako novej potraviny podľa nariadenia (EÚ) 2015/2283

Na žiadosť Európskej komisie bol panel EFSA pre výživu, nové potraviny a potravinové alergény (NDA) požiadaný o vypracovanie stanoviska k bezpečnosti rozšírenia používania pasterizovaného *Akkermansia muciniphila* ako novej potraviny (NF) v súlade s nariadením (EÚ) 2015/2283. Rozšírenie sa týka používania NF v doplnkoch stravy a potravinách na osobitné lekárske účely (FSMP) pre dospievajúcich vo veku od 12 do < 18 rokov a tehotné a dojčiace ženy. Maximálne navrhované denné dávky NF zodpovedajú približne  $4,8 \times 10^8$  buniek/kg telesnej hmotnosti za deň, čo bola bezpečná dávka stanovená pre NF panelom v roku 2021. Novo identifikované toxikologické a humánne štúdie s *A. muciniphila* z rôznych kmeňov, vrátane kmeňa, ku ktorému patrí NF, nevyvolávajú obavy o bezpečnosť vzhľadom na rozšírenie použitia NF pre adolescentov vo veku od 12 rokov. Neboli však poskytnuté žiadne dôkazy o bezpečnosti NF u tehotných a dojčiacich žien. Panel dospel k záveru, že NF, pasterizovaný *A. muciniphila*, je bezpečný v dávkach do  $2,1 \times 10^{10}$  buniek/deň pre adolescentov vo veku od 12 do < 14 rokov a  $3,0 \times 10^{10}$  buniek/deň pre adolescentov vo veku od 14 do < 18 rokov.

Bezpečnosť NF u tehotných a dojčiacich žien nebola stanovená. Viac o stanovisku je zverejnené tu: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9632>

### Prehľad o vtácej chrípke jún – september 2025

V období od 7. júna do 5. septembra 2025 bolo v 15 krajinách Európy zaznamenaných 183 prípadov výskytu vysoko patogénneho vírusu vtácej chrípky (HPAI) A(H5) u domácich (27) a voľne žijúcich (156) vtákov. Hoci sa vírus HPAI A(H5N1) vyskytoval prevažne v západnej a juhozápadnej Európe, zaznamenali ho aj na najsevernejšom pobreží Nórska. Viac ako 75 % prípadov u voľne žijúcich vtákov sa týkalo kolónií morských vtákov, najmä európskych striebřistých čajok, zatiaľ čo počet prípadov u vodného vtáctva v porovnaní s predchádzajúcimi mesiacmi klesol. V súčasnom vykazovanom období bolo postihnutých menej hydínových fariem a nedošlo k sekundárnemu šíreniu. Pokiaľ ide o cicavce v Európe, prípady vírusu HPAI A(H5N5) boli hlásené u štyroch polárnych líšok v Nórsku. V Spojených štátoch amerických (USA) počet prípadov výskytu vírusu HPAI A(H5N1) u dojníc stagnoval, zatiaľ čo u ondatry a veвериčky okrúhlochvosté bol zaznamenaný prvý výskyt. V období od 7. júna do 8. septembra 2025 bolo v štyroch krajinách hlásených 19 prípadov infekcie vírusom vtácej chrípky u ľudí, vrátane troch úmrtí: Bangladéš (jeden prípad A(H5N1)), Kambodža (11 prípadov A(H5N1)), Čína (jeden prípad A(H10N3), päť prípadov A(H9N2)) a India (jeden prípad A(H5N1)). Väčšina prípadov A(H5N1) u ľudí (n = 12/13) uvádzala kontakt s hydinou pred zistením alebo nástupom ochorenia. Vzhľadom na široké rozšírenie vírusov vtácej chrípky v populáciách zvierat zostávajú infekcie u ľudí zriedkavé. Počas sledovaného obdobia nebol zaznamenaný žiadny prípad prenosu z človeka na človeka. Riziko infekcie vtáčou chrípkou vírusov A(H5) kladu 2.3.4.4b, ktoré sa v súčasnosti šíria v Európe, zostáva nízke pre širokú verejnosť v Európskej únii/Európskom hospodárskom priestore (EÚ/EHP) a nízke až stredné pre osoby, ktoré sú z povolania alebo inak vystavené infikovaným zvieratám alebo kontaminovanému prostrediu. Viac o prehľade je zverejnené tu:

<https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9702>

### Bezpečnosť a účinnosť kŕmnej prísady pozostávajúcej z *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12674 pre všetky druhy zvierat (Danstar Ferment AG)

Na žiadosť Európskej komisie bola EFSA požiadaná o vypracovanie vedeckého stanoviska k *Pediococcus pentosaceus* NCIMB 12674, ak sa používa ako technologická prísada na zlepšenie silážovania všetkého čerstvého rastlinného materiálu pre všetky druhy zvierat v navrhovanej minimálnej koncentrácii  $1 \times 10^9$  kolónií tvoriacich jednotiek (CFU)/kg čerstvého rastlinného materiálu. EFSA považuje bakteriálny druh *P. pentosaceus* za vhodný pre kvalifikovaný predpoklad bezpečnosti pri posudzovaní bezpečnosti. Bola stanovená identita kmeňa a neboli zistené žiadne získané gény antimikrobiálnej rezistencie. Preto panel FEEDAP dospel k záveru, že použitie kmeňa ako prídavnej látky do siláže sa považuje za bezpečné pre všetky druhy zvierat, pre spotrebiteľov produktov zo zvierat kŕmených ošetrovanou silážou a pre životné prostredie. Pokiaľ ide o bezpečnosť používateľov, inhalácia a expozícia kože sa považujú za riziko. Nie je možné vyvodit' žiadne závery o potenciálnej dráždivosti prídavnej látky pre oči. Panel FEEDAP dospel k záveru, že *P. pentosaceus* NCIMB 12674 v minimálnej koncentrácii  $1 \times 10^9$  CFU/kg čerstvého rastlinného materiálu má potenciál zlepšiť produkciu a kvalitu fermentácie siláže vyrobenej z čerstvého rastlinného materiálu, ktorý je stredne ťažko silážovateľný, s obsahom sušiny v rozmedzí od 21 % do 38,5 %. Viac o stanovisku je zverejnené tu: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9634>

## **Beta-glukány z ovsu alebo jačmeňa a zníženie glykemickej odpovede po jedle: Úprava povoleného zdravotného tvrdenia podľa článku 13 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1924/2006 na základe žiadosti podľa článku 19 nariadenia (ES) č. 1924/2006**

Na základe žiadosti spoločnosti PepsiCo International, predloženej v súlade s článkom 19 nariadenia (ES) č. 1924/2006 prostredníctvom príslušného orgánu Írska, bol panel EFSA pre výživu, nové potraviny a potravinové alergény (NDA) požiadaný o vydanie stanoviska k zmene povoleného zdravotného tvrdenia týkajúceho sa beta-glukánov z ovsu alebo jačmeňa a zníženia glykemickej odpovede po jedle. Navrhovaná zmena sa týka zníženia najnižšej účinnej dávky z 4 g na 2 g beta-glukánov (BG) na 30 g dostupných sacharidov (avCHO). Beta-glukány z ovsu a jačmeňa, ktoré sú predmetom zdravotného tvrdenia, boli dostatočne charakterizované. Zníženie glykemickej odpovede po jedle je prospešný fyziologický účinok v kontexte potraviny/zložky a cieľovej populácie pre toto tvrdenie. Žiadateľ predložil 21 relevantných uverejnených intervenčných štúdií na ľuďoch (59 porovnaní štúdií), v ktorých sa skúmal účinok beta-glukánov z ovsu alebo jačmeňa na postprandiálnu inkrementálnu plochu pod krivkou (iAUC) pre glukózu s použitím zodpovedajúcich komparátorov, a vykonal meta-regresnú analýzu dávka-odozva. Boli tiež poskytnuté štyri uverejnené systematické prehľady a meta-regresné analýzy dávka-odozva. Pri zvažovaní dôkazov panel dospel k záveru, že intervenčné štúdie na ľuďoch nepreukázali konzistentný významný účinok beta-glukánov z ovsu alebo jačmeňa na postprandiálnu glukózu iAUC pri dávkach medzi 2 a < 4 g BG/30 g avCHO, a že údaje o dávke a účinku naznačujú najnižšiu účinnú dávku nad 2 g/30 g avCHO navrhnutú žiadateľom. Panel dospel k záveru, že konzistentný účinok beta-glukánov z ovsu alebo jačmeňa na zníženie postprandiálnej glykemickej odpovede nebol preukázaný za podmienok použitia navrhnutých žiadateľom, t. j. najmenej 2 g BG/30 g avCHO konzumovaných s jedlom. Viac o stanovisku je zverejnené tu: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9630>

## **Bezpečnosť koncentráту bielkovín a vlákniny z repky olejnej ako novej potraviny podľa nariadenia (EÚ) 2015/2283**

Na žiadosť Európskej komisie bol panel EFSA pre výživu, nové potraviny a potravinové alergény (NDA) požiadaný o vypracovanie stanoviska k bezpečnosti koncentrátu bielkovín a vlákniny z repky olejnej ako novej potraviny (NF) v súlade s nariadením (EÚ) 2015/2283. NF je prášok zložený hlavne z bielkovín a vlákniny, ktorý sa získava po extrakcii vodným a organickým rozpúšťadlom z lisovaného za studena repky olejnej. Zdrojom repky olejnej sú geneticky nemodifikované dvojité nízke (00) kultivary Brassica rapa L. a Brassica napus L., ktoré sú šľachtené s cieľom dosiahnuť nízky obsah kyseliny erukovej a glukozinolátov. Informácie poskytnuté o výrobnom procese, zložení a špecifikáciách NF, pri zohľadnení odporúčaní navrhnutých panelom, nevyvolávajú obavy o bezpečnosť. NF sa navrhuje používať ako potravinársku zložku v niekoľkých potravinách (pre všeobecnú populáciu) a v doplnkoch stravy a v potravinách na osobitné lekárske účely pre osoby staršie ako 10 rokov. Vzhľadom na zloženie NF a navrhované podmienky použitia nie je konzumácia NF z hľadiska výživy nevýhodná, ak sa konzumuje v rámci zmiešanej stravy. Existuje potenciálny problém súvisiaci s mangánom pri konzumácii NF ako potravinárskej prísady a doplnku v ten istý deň. Vzhľadom na povahu NF, výrobný proces, zloženie NF a toxikologický profil podobných repkových práškov, ktoré už boli posúdené, panel sa domnieva, že nie sú potrebné žiadne toxikologické štúdie s NF. Panel dospel k záveru, že NF, koncentrát bielkovín a vlákniny z repky olejnej, je za navrhovaných podmienok použitia bezpečný, ak osoby staršie ako 10 rokov nekonzumujú v ten istý deň potraviny obsahujúce NF a doplnky stravy obsahujúce NF. Viac o stanovisku je zverejnené tu: <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/9631>