

Vinařský věstník

11


2018

Obsah:

Z domova	2
Potraviny na pranýři (falšované víno - listopad)	8
Ze zahraničí	9



Jihomoravský kraj

Ve spolupráci s Jihomoravským krajem zpracoval  SVČR

NOVOMLÝNSKÉ NÁDRŽE, FOTO: JIŘÍ HLOUŠEK



Z domova

Termín otevření 8. kola příjmu žádostí v rámci programů Investiční, Provozní úvěry a Investiční úvěry Zemědělec

Informujeme své klienty, že 8. kolo příjmu žádostí v rámci programů Investiční, Provozní úvěry a Investiční úvěry Zemědělec bude otevřeno dne 28. 11. 2018 v 8:00.

Program Investiční úvěry Zemědělec je určen pro zemědělské prvovýrobce, kteří jsou zároveň malými a středními podniky. Úvěr může být poskytnut ve výši od 100 tis. Kč do 10 mil. Kč stejně jako v níže uvedeném programu Investiční úvěry. V rámci programu je možné poskytnout podporu na snížení jistiny úvěru maximálně ve výši 400 000 Kč a zároveň maximálně do výše 30 % z celkové výše poskytnutého úvěru, u Začínajících podnikatelů, kteří nejsou zapsáni v evidenci zemědělských podnikatelů déle než 24 měsíců před podáním žádosti, může činit podpora na snížení jistiny úvěru maximálně 40 % z celkové výše poskytnutého úvěru.

Programy Investiční a Provozní úvěry jsou určeny pro zpracovatele zemědělských produktů, podnikatele z řad zpracovatelů dřeva, vlastníky lesa a obce, které se zabývají odpovídajícími činnostmi z oblasti lesního hospodářství a zpracování dřeva, i pro zemědělské prvovýrobce, kteří však v rámci těchto programů nemohou žádat o podporu v režimu de minimis na snížení jistiny úvěru. Podpora určená na snížení jistiny úvěru v režimu de minimis může činit maximálně korunový ekvivalent částky 30 000 EUR (15 000 EUR) a zároveň u Začínajících podnikatelů, kteří nepůsobí v dané oblasti podnikání déle než 24 měsíců, může být poskytnuta podpora v režimu de minimis až do výše 80 % z celkové výše poskytnutého úvěru (ostatní žadatelé až 50 % z celkové výše poskytnutého úvěru).

Maximální počet žádostí, které mohou být podány v daném kole v rámci všech třech programů společně, je 250 žádostí.

Znění pravidel je k dispozici na internetových stránkách v sekci Ke stažení.

Žádost je možné podávat pouze elektronicky prostřednictvím elektronického formuláře na stránkách www.pgrlf.cz. Upozorňujeme na možnost formulář vyplnit již před zahájením příjmu žádostí s tím, že vyplněný formulář je nutné odeslat po otevření příjmu žádostí. Elektronický příjem žádostí je popsán v Příručce pro podání žádosti. V případě úspěšného podání žádosti obdrží žadatel potvrzovací e-mail, ve kterém bude uvedeno datum podání žádosti a pořadí, v jakém byla žádost přijata.

Doporučujeme klientům, aby se řádně seznámili se zněním Pokynů a před podáním žádosti si ověřili, že nemají žádné nedoplatky u Státního pozemkového úřadu.

Pro žadatele jsou k dispozici následující kontakty:

infolinka úvěrového a analytického oddělení: 727 946 538

E-mail: info@pgrlf.cz; IT podpora: helpdesk@pgrlf.cz

ZDROJ: PODPŮRNÝ A GARANČNÍ ROLNICKÝ A LESNICKÝ FOND, A.S., AUTOR: NELI VESSELINOVA, 20.11.2018

Vyšší sazba "zelené nafty" také na révu vinnou

Poslanecká sněmovna PČR dnes, 14.11., po řadě jednání Svazu vinařů ČR a Agrární komory ČR v poslanecké sněmovně, ve třetím čtení schválila poslaneckou novelu zákona o spotřebních daních, která upravuje tzv. „zelenou naftu“.

SV ČR, 14. 11. 2018

Zemědělci a lesní hospodáři dostanou část letošních nákladů na pojištění proti nepředvídatelným škodám

15. 11. 2018 – Zemědělci a lesní hospodáři mohou počítat s tím, že jim Podpůrný a garanční rolnický a lesnický fond,

a.s. (PGRLF) uhradí část letošních nákladů na pojištění proti nepředvídatelným škodám. O konkrétní výši podpory, která se oproti loňsku zvýšila, rozhodlo představenstvo PGRLF.

„Podpora pojištění je součástí koncepce našeho ministerstva a PGRLF, jejímž cílem je povzbudit zvláště tuzemskou produkci ovoce, révy vinné, brambor, zeleniny, chmele a dalších takzvaných citlivých komodit. Stejně tak se podpora týká výsadby lesních školek či chovatelů hospodářských zvířat. Program podpory pojištění má usnadňovat dostupnost pojistné ochrany zemědělcům proti neovlivnitelným okolnostem, jako jsou například výkyvy počasí,“ řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

Výše podpory v rámci jednotlivých programů se pohybuje mezi 30 a 55 procenty uhrazeného pojistného:

55 % uhrazeného pojistného v rámci programu pojištění speciálních plodin
50 % uhrazeného pojistného v rámci programu pojištění hospodářských zvířat
42 % uhrazeného pojistného v rámci programu pojištění ostatních plodin
50 % uhrazeného pojistného v rámci programu podpory pojištění lesních školek
30 % uhrazeného pojistného v rámci programu pojištění lesních porostů

Odhad celkového objemu finanční podpory pro všechny programy pojištění na rok 2018 dosahuje téměř 590 milionů.

Přesná pravidla programů Podpora pojištění (týká se speciálních plodin, ostatních plodin a hospodářských zvířat), Pojištění lesních školek a Pojištění lesních porostů najdete na webu www.pgrlf.cz.

PGRLF, AUTOR: NELI VESSELINOVA

Vzniká další opatření proti agroholdingům. Zemědělské dotace mají dostávat jen skuteční farmáři

Zavedení jednotné definice skutečného zemědělce by mohlo zamezit velkým ▶

agropodnikům čerpat zemědělské dotace z evropských fondů. Změna ale může přinést další byrokracii těm, kterým má pomoci. Návrh budoucí podoby společné zemědělské politiky (SZP) po roce 2020 počítá se zavedením definice tzv. skutečného zemědělce (genuine farmer). Ta má zamezit čerpání zemědělských podpor těm farmářům, pro které není zemědělství hlavním zdrojem příjmů. Má nahradit předchozí kontroverzní definici tzv. aktivního zemědělce, která byla kvůli nesouhlasu členských států včetně ČR zrušena od počátku letošního roku. „Hlavní náplní skutečného zemědělce bude práce v zemědělství. Pokud dělá něco jiného, tak to musí být doplňkové, a nikoliv naopak,“ vysvětlil svou představu pro EURACTIV.cz prezident Agrární komory Zdeněk Jandejsek na letošním agrovetru Země životelka. Definice tak může podpořit zejména malé a střední podniky namísto velkých agroholdingů. Na druhou stranu ale může představovat další byrokratickou zátěž.

Kdo má dostávat zemědělské dotace?

V Česku již dnes platí zákon o zemědělství, který definuje, kdo je zemědělec. „Cílovou skupinou by měla být osoba, která odpovědně pečuje o obhospodařovanou půdu a chovaná zvířata a tím vytváří přidanou hodnotu a pečuje o krajinu,“ upřesnil mluvčí Zemědělského svazu ČR (ZS) Vladimír Pícha. Podle agrárního experta Petra Havla je jedno, kdo bude dostávat dotace. Důležitější podle něj je, co je předmětem podpory a zda budou veřejné prostředky správně využity. Sám se domnívá, že rámec zemědělských činností má být nastaven jinak než prostřednictvím definice „aktivního zemědělce“. Určujícím mohou být podmínky dotačních titulů nebo omezení podpor pro kapitálově silné subjekty (například průmyslové podniky) prostřednictvím zastropování.

Příprava půdy pro společnou zemědělskou politiku EU po roce 2020

Evropská komise v červnu 2018 zveřejnila svůj dlouho očekávaný návrh pro společnou zemědělskou politiku EU (SZP) po roce 2020. Plány Komise ale vyvolaly vlnu kritiky a otázek ze strany evropských zemědělců a ochránců životního prostředí. Pícha ze ZS se pro změnu obává se, že kvůli zavedení definice skutečného zemědělce na zemědělskou podporu nedosáhnou například ti zemědělci, kteří provozují přidruženou výrobu, věnují se agroturistice nebo fi-

nalizují produkci. I oni se ale podle Píchy odpovědně věnují svým pozemkům a zvířatům, jen byli úspěšní a dokázali rozdělit své podnikání na více oblastí. „Pokud bychom přistoupili na to, že jde o osobu, jejíž příjmy plynou převážně ze zemědělské výroby, rázem nám vypadnou celé skupiny skutečných hospodářů, kteří se provinili jen tím, že v minulosti vyslyšeli volání po diverzifikaci činností,“ uvedl redakci Pícha. Další omezení může definice představovat i pro osoby, které hospodaří vedle svého hlavního zaměstnání, myslí si zástupce ZS.

Definice zemědělců bude dobrovolná

Podle návrhu Evropské komise má být definice skutečného zemědělce ponechána v rukou členských států. Zavést ji tedy mohou, i nemusí. Komise je ale zároveň připravena s členskými státy spolupracovat na nastavení funkčního modelu, který vezme do úvahy jak místní specifika států, tak unijní legislativu. „Není možné, aby zemědělec jen pobíral dotace a nevytvářel vůbec nic. Pokud chceme, aby zemědělec nic neprodukoval, ale jenom udržoval trávníky, tak mu dejme tolik, co je potřeba na udržování trávníků, což je kolem 3 až 4 tisíc na hektar, ať má nějaký profit a ať vydělává,“ upřesnil svou představu redakci Jandejsek.

Europoslanci si sladují pozice s českými agrárníky. Chtějí v Bruselu hájit jejich zájmy. Europoslanci nevědí, jaká je pozice ČR k budoucí společné zemědělské politice, Evropský parlament ale bude mít rozhodující hlas v konečném hlasování.

Kritériem pro původního „aktivního zemědělce“ byly od roku 2015 do roku 2017 podmíněny všechny dotace v rámci jednotné žádosti, pouze opatření Natura 2000 na zemědělské půdě byla z povinnosti vyloučena. Podle kritérií uváděných Státním zemědělským intervenčním fondem, který administruje zemědělské dotace, zahrnovala zemědělská činnost aktivního zemědělce jak rostlinnou, tak živočišnou výrobu, prodej, úpravu a zpracování pouze vlastní produkce ze zemědělské výroby (zpracování vlastního masa, mléka apod.), výrobu školkařských výpěstků, produkci chovných a plemenných zvířat a jejich genetického potenciálu, výrobu osiv a sadby, poskytování příležitostných prací nebo výkonů za účelem údržby zemědělských ploch s využitím vlastní zemědělské výroby. Naopak nezahrnovala prodej surovin, poskytování příležitostných prací, hospodaření na lesních pozemcích, chov ryb, chov laboratorních, domácích a zoolo-

gických zvířat či provoz bioplynových stanic.

Zjednodušování, ale nikoli sjednocování

Přestože definice skutečného zemědělce není tak žhavým tématem debat o reformě SZP jako případ zastropování přímých plateb, odmítavé hlasy jsou slyšet například z aktuálně předsedající země Rakouska, které navrhuje úplné zrušení definice. Kritika zaznívá i z ČR, která se obává, že definice bude znamenat další byrokratickou zátěž zejména pro malé a střední podniky. Upozorňuje na to jak český ministr zemědělství Miroslav Toman, tak odborník Havel. „Návrh by vedl k vyloučení zemědělců, kteří mají příjem i z dalších činností. Dlouhodobě přítom v České republice usilujeme, aby zemědělci diverzifikovali své podnikání, a snižovali tak rizika svého hospodaření,“ řekl ministr Toman. O nezavedení plánované definice „skutečného zemědělce“ již jednal v polovině října v Lucemburku na zasedání ministrů zemědělství a rybařství členských států EU.

Miroslav Toman: Nechci dělit podniky podle velikosti

Uhájit stejný balík dotací pro české zemědělce a nekrátit podpory velkým podnikům. To jsou hlavní cíle, s nimiž vstupuje do boje o podobu příští dotační politiky Evropské unie ministr zemědělství Miroslav Toman. Diskutoval o tom také s komisařem Philem Hoganem na jeho návštěvě v ČR v polovině října, kde se oba dva shodli, že nová pravidla SZP po roce 2020 mají být pro zemědělce „jednoduchá srozumitelná“. „Naším společným cílem je, aby v zemědělství bylo méně byrokracie a více přínosů pro krajinu a celou společnost,“ řekl po jednání s komisařem Hoganem ministr Toman. Proto se obává některých navržených pravidel SZP, která mohou kromě přílišné administrativní zátěže také znamenat případné budoucí audity ze strany EU. Ministerstvo zemědělství k setkání Toman s Hoganem dále uvedlo, že komisař se definicí „skutečného zemědělce“ stejně tak jako plánovaným zjednodušením bude nadále zabývat a diskutovat jej na úrovni EU.

Kontrol na farmách by v budoucnu mělo být méně. Nahradí je drony

Malé rodinné farmy, které čerpají evropské dotace, by měly v budoucnu čelit kratším kontrolám. Více by se naopak měli monitorovat ti, co skutečně poru- ▶

šují podmínky, shodují se čeští agrárníci a doporučují takové opatření Evropské komisi. S ministrem souhlasí také Zemědělský svaz ČR, podle něhož není možné stanovit jednu definici pro celou EU. Každá země totiž má svá specifika, podle kterých stanovuje cílovou skupinu. „Společná zemědělská politika nikdy nebyla a nebude zcela ‚jednotná‘, neboť zahrnuje množství různých států s různými přírodními, historickými i komoditními specifiky,“ dodal na dotaz redakce Havel. **EURACTIV.CZ, AUTOR: PAVLA HOSNEĎLOVÁ, 27. 11. 2018**

Pravidla pro užívání glyfosátu jsou připravená, před sklizní ho nebude možné použít na řepku ani obiloviny

19. 11. 2018 – Tisková zpráva – Nová pravidla pro používání účinné látky glyfosát zakážou před sklizňovou aplikaci všech přípravků s glyfosátem na plodiny potenciálně určené pro potravinářské účely, tedy na obiloviny a řepku. „Usilujeme o to, aby zemědělci využívali přednostně takové postupy, které budou obecně minimalizovat potřebu použití chemických přípravků, tedy i glyfosátu. Nová opatření se zaměří na jeho používání na plodiny s potravinářským účelem, protože to vnímáme jako nejrizikovější. Zákaz před sklizňové aplikace přípravků obsahující účinnou látku glyfosát tak zahrnuje veškeré aplikace v polních plodinách, které mohou být následně sklizeny pro potravinářské účely,“ řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

Zákaz desikace, s ohledem na možná rizika ve vztahu k životnímu prostředí, podpořili i zástupci dotčených nevládních zemědělských organizací. „Zákaz před sklizňové aplikace u plodin určených k potravinářským účelům je podle nás správný. Doporučujeme omezit nadužívání aplikace glyfosátu i v nevýrobních oblastech, tedy například v intravilánech obcí nebo na železničních tratích,“ uvedl prezident Agrární komory ČR Zdeněk Jandajsek.

Vzhledem k tomu, že omezení se bude týkat veškeré plochy řepky pěstované v České republice, jednání se účastnil také předseda Svazu pěstitelů a zpracovatelů olejin Martin Volf. „Přestože se neprokázala karcinogenní škodlivost glyfosátu, dohodli jsme se z preventivních důvodů na omezení jeho použití v řepce,“ řekl Martin Volf.

Omezení začnou platit ode dne obnovení povolení přípravků obsahujících glyfosát v České republice, tedy od 1. ledna 2019 (stávající povolení končí k 31. prosinci 2018). Evropská komise 12. prosince 2017 obnovila schválení účinné látky glyfosát na období 5 let. Konec platnosti je 15. prosince 2022, a to pro veškeré užití této účinné látky.

Za posledních šest let se podařilo snížit používání pesticidů v ČR celkově o 7,1 %. Účinné látky glyfosát se v roce 2013 v ČR spotřebovalo 935 tisíc litrů, v roce 2017 to bylo 750 tisíc litrů.

**VOJTĚCH BÍLÝ, TISKOVÝ MLUVČÍ
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ (KRÁČENO)**

Ze ZÁPISU Z 35. ZASEDÁNÍ KOORDINAČNÍ SKUPINY BEZPEČNOSTI POTRAVIN (KSBP) uskutečněného na MZe dne 24. září 2018

Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel SZPI, doplnil, že by rád uvedl poznatky z aplikace/kontroly dle nového režimu vinařského zákona, účinnost a platnost novely zákona je od 1. 4. 2017, některá komplikovanější ustanovení jsou účinná od 1. 1. 2018. Informoval, že situace v oblasti vinařství se výrazným způsobem zlepšila, počet zjištění SZPI na odebraných vzorcích jsou až o polovinu nižší, závažnost záchytů nevyhovujících vzorků je nižší, a nyní jsou nedostatky sledovány v případě spíše fyzikálně-chemických parametrů a drobných technologických chyb, např. při deklaraci alkoholu. Předpovědi některých provozovatelů, že bude víno dražší či změna zákona zasáhne provozovny, které budou muset ukončit svou činnost, se nezaplnily, naopak počet registrovaných subjektů stoupl.

MZE, ING. PETRA DAŤKOVÁ, 8. 10. 2018

V jablkách je tolik pesticidů, že se nehodí na dětskou výživu

Je docela jedno, jestli si jablka koupíte v obchodním řetězci, nebo na farmářském trhu, zda vyrostla v českém sadu, nebo je kamion přivezl přes půl Evropy – téměř všechna obsahují kromě vitamínu C také pesticidy. Aktuální test MF DNES ukázal, že pozůstatky chemických látek na ochranu proti plísním, hmyzu a roztočům neobsahovaly jen dva z osmnácti

testovaných vzorků. Oba přitom nesly označení bio.

„Žádný vzorek sice nepřekročil maximální přípustné limity podle evropské legislativy, ale i tak jsou testovaná jablka skutečně vydatná ‚koktejly‘,“ komentuje výsledky profesorka Jana Hajšlová, respektovaná odbornice na pesticidy, která vedla analýzy v laboratoři Ústavu analýzy potravin a výživy pražské VŠCHT.

Zatímco z biojablek z internetového obchodu Rohlík.cz a prodejce Country Life byste mohli bez obav připravit i přesnídávky pro kojence, ostatní ovoce by pravděpodobně neobstálo. Limity pro dětskou výživu jsou totiž velmi přísné, povolují jen 0,01 mg jakéhokoliv pesticidu na kilogram přesnídávky. Znamená to tedy, že bychom se měli jablečkům bez označení bio vyhybat? Určitě ne, jen je nutné ovoce před jídlem důkladně omýt teplou vodou, malým dětem je rozhodně správné oloupat slupku.

**ZDROJ: MLADÁ FRONTA DNES, AUTOR:
MAGDALENA NOVÁ, 13. 11. 2018**

Hnutí Duha vyzývá veřejnost k protiprávnímu jednání

TISKOVÁ ZPRÁVA – 7.11.2018 – Lesnicko-dřevařská komora ČR se důrazně ohrazuje vůči iniciativě Hnutí Duha Zachraňme lesy. Považujeme za potřebné upozornit sympatizující stoupence této organizace na protiprávní jednání, ke kterému jsou vybízeni.

V rámci svého webového portálu tato ekologická organizace vyzývá dobrovolníky z řad široké veřejnosti, aby pomohla lesům po kalamitních těžbách cestou tzv. guerilla forestingu. Jednoduše řečeno, vybízí k vysévání či přesazování tzv. pionýrských ale i cílových dřevin se zdůvodněním, že touto iniciativou pomohou aktivně vytvářet budoucí různorodý les!

Tímto svým počínáním jednoznačně a bezprecedentně zasahují do vlastnických práv subjektům, kterým les patří. Porušují nejen příslušná ustanovení samotné Ústavy ČR, ale i § 1013 Občanského zákoníku. Vědomě vybízí k porušování lesního zákona při sběru osiva či vyzvedávání semenáčků bez souhlasu vlastníka a právních předpisů pro nakládání s reprodukčním materiálem lesních dřevin. Na takovéto počínání se vztahuje přestupkový zákon a několikatisícové pokuty, což platí jak pro fyzické, tak i pro osoby právnické. Současně jednají ▶

i v rozporu se zákonem o ochraně přírody a krajiny.

Ani rádoby záchranné a bohulibé činnosti nemohou v žádném případě opravňovat dobrovolníky podporující Hnutí Duha takto jednat. Každý lesní majetek má svého vlastníka, je řádně spravován lesníky a i drobným vlastníkům lesů pomáhá s péčí o jejich majetek odborný lesní hospodář, placený státem. Kalamitní situace v lesích vyžaduje v současné době extrémní úsilí od lesnického personálu. Vlastníci i správci lesů v obtížné situaci vítají každou pomocnou ruku. Je však naprosto nepřijatelné, aby se do zalesňování holin zapojovali aktivisté a nadšenci pod taktovkou Hnutí Duha bez ohledu na vlastnická práva a stávající péstební postupy lesníků. „Takovouto neřízenou činností bez souhlasu vlastníka může docházet i k maření plánovaného zalesnění na dané lokalitě, jelikož takový dobrovolník nemá informace o tom, jaký záměr lesníci mají a zda například není již na ploše provedena síje jinými dřevinami,“ uvedl Petr Martinec ze Sdružení lesních školkařů ČR.

Máme oprávněnou obavu, zda při takovém přístupu jsou reprezentanti Hnutí Duha relevantními partnery pro projednávání legislativních změn, které sami vědomě a účelově porušují.

**LESNICKO-DŘEVAŘSKÁ KOMORA ČR,
ING. ANDREA PONDĚLÍČKOVÁ, VÝKONNÁ
TAJEMNICE**

Digitalizace se dotkne milionu zaměstnanců

Digitalizace a automatizace se v tužsku do roku 2030 bude týkat až 1,1 milionu zaměstnanců, tedy zhruba čtvrtiny pracovního trhu. Vyplývá to z analýzy konzultační společnosti McKinsey & Company, podle níž se automatizace dotkne zejména dělnických profesí. Právě na tato pracovní místa české firmy hledají zaměstnance nejsložitěji a jsou nuceny k investicím do automatizace výroby.

E15, 22. 11. 2018

Nová vyhláška zpřehlední orientaci v širokém sortimentu piv

1. 11. 2018 – Tisková zpráva – Změny v názvosloví piva přináší nová vyhláška o požadavcích pro nápoje, kvasný ocet a droždí, kterou připravilo Ministerstvo

zemědělství. Jasně například odlišuje piva typu „ležák“ od nově nazvaných „plných piv“. U nealkoholických nápojů jsou nově definovány ovocné a zeleninové šťávy, upřesňuje rovněž označování medoviny.

Vyhláška reaguje na nové trendy ve výrobě potravin, což uvítají jak výrobci, tak spotřebitelé. Pořádek ve značení potravin a nápojů je nutný, protože je důležité, aby zákazník věděl, co přesně je mu pokládáno na stůl či co si dává do nákupního košíku, řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

K nejdůležitějším změnám patří označování piva. Jasně odlišuje piva typu ležák (jedenácti a dvanáctistupňové pivo vyrobené tzv. spodním kvašením) od piv rovněž jedenácti a dvanáctistupňových, ale vyrobených metodou svrchního kvašení. Ta se nově nazývají plná piva. Další novinkou je označení piva silného, dříve šlo o piva speciální s třinácti a více stupni. Pivo se sníženým obsahem alkoholu je nově pivem nízkoalkoholickým.

Vyhláška také zavádí označování tzv. pivních stylů (typů). Jde o moderní piva typu Ale, IPA atd. v různých variantách. Kromě samotných piv vyhláška nově umožní prodávat tzv. atypický pivní nápoj. Jde o nápoj, který nesplňuje požadavky na pivo, ale je vyrobený na bázi piva s upraveným podílem sladu nebo způsobem kvašení.

K úpravám došlo také u nealkoholických nápojů. Jsou definovány ovocné a zeleninové šťávy s označením přírodní a čerstvé (fresh). Ke šťávě čerstvé nelze přidávat další složky s výjimkou bylin a semen rostlin a nelze ji ani nijak dále upravovat, například tepelně nebo chemicky. Do přírodní šťávy nelze nic přidávat a může být ošetřena pouze tzv. šetrnými metodami (založenými např. na použití vysokého tlaku po určité době).

Medovinu lze nově za splnění podmínek označit i jako medové víno. V pří-

padě, že je při výrobě medoviny použit např. cukr, líh nebo víno, označí se jako dezertní medovina.

Vyhláška nabývá účinnosti 1. prosince 2018. Podle dosavadní vyhlášky lze nicméně potraviny vyrábět a uvádět na trh až do 1. prosince 2019 a tyto potraviny bude možné prodávat až do vyčerpání zásob.

Přílohou tiskové zprávy je tabulka s informacemi o novinkách ve značení piva.

**VOJTĚCH BÍLÝ, TISKOVÝ MLUVČÍ
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ**

Daň z tabáku asi vzroste

Ministerstvo zdravotnictví ve spolupráci s národní protidrogovou koordinátorkou připravuje návrh na další zvýšení spotřební daně z tabáku. O kolik se daň navýší, zatím resort zdravotnictví nevedl, nemělo by se nicméně jednat o výrazný nárůst. V současnosti je spotřební daň z tabáku stanovena na 2 236 korun za kilogram. Podle tabákových firem by ale velký nárůst daně mohl podpořit nelegální obchod s pašovanými cigaretami.

E15, 7. 11. 2018

Označování piva

Pozn.: Stupňovitost piva neznamená množství alkoholu v pivu, ale množství extraktu tzv. původní mladiny (EPM) v % hmotnostních.

Nově se zavádí název „**atypický pivní nápoj**“. Jedná se o nápoj na bázi piva s modifikovaným podílem sladu nebo modifikovaným způsobem kvašení (není to pivo). V ČR se tento sortiment vyskytuje pouze okrajově.

Stávající název a parametry piva	Stávající či nový název a parametry piva
Nealkoholické pivo (do 0,5 % obj. etanolu)	Nealkoholické pivo (do 0,5 % obj. etanolu)
Pivo se sníženým obsahem alkoholu (0,5 – 1,2 % obj. alkoholu)	Nízkoalkoholické pivo (0,5 – 1,2 % obj. alkoholu)
Stolní pivo (stupňovitost do 6)	Stolní pivo (stupňovitost do 6)
Výčepní pivo (stupňovitost 7–10)	Výčepní pivo (stupňovitost 7–10)
Ležák (stupňovitost 11–12)	Ležák (stupňovitost 11–12), ale pouze pro piva spodně kvašená – většina sortimentu ležáků
	Plné pivo (stupňovitost 11–12), ale pouze pro piva svrchně kvašená
Speciální pivo (stupňovitost 13 a více)	Silné pivo (stupňovitost 13 a více)

Americký chmel boduje, v Česku z něj vařil i Prazdroj. USA jsou už největším producentem na světě

Když Matt Brynildson, sládek jednoho z nejúspěšnějších amerických řemeslných pivovarů Firestone Walker, dospíval, tamní pivo bylo spojováno s vodovými ležáky jako Bud Lite. Dnes 45letý držitel řady prestižních ocenění cestuje po světě a učí zahraniční sládky používat nové americké odrůdy chmelu. Ty jsou spojené s vlnou řemeslných (craft) pivovarů. A nevyhýbají se jim ani velké pivovary. Nedávno uvařil ve spolupráci s minipivovarem Matuška pivo s americkými chmely i Plzeňský Prazdroj.

ZDROJ: IHNED.CZ, AUTOR: ONDŘEJ SOUKUP, 21. 11. 2018

Farmáři hledají ajťáky se znalostí zemědělství. Potřebují je hlavně kvůli zpracování dat, která moderní technologie nabízejí

Do budoucna budou muset zemědělci v mnohem větší míře zaměstnávat odborníky na informační technologie. Díky automatizaci systémů mohou ušetřit lidi v terénu, kterých je v době nízké nezaměstnanosti obecně nedostatek. Problémem však je, že potřebují "ajťáky", kteří však mají i teoretické znalosti pěstování plodin.

"V zemědělství máme hodně vzdělaných lidí, kteří ale neumí pracovat s moderními technologiemi. Dostáváme se do situace, kdy sice lidé znají teorii, vědí, jak fungují rostliny, ale nevědí, jak vyhodnotit data, která jim moderní technologie dávají. Pak přichází mladí lidé, kteří jsou fandové do nových technologií, ale zase neznají to pozadí o zemědělství. My ale potřebujeme obojí," řekl předseda Zemědělského svazu ČR Martin Pýcha. Pokud v budoucnu pěstitelé nebudou nové technologie používat, hrozí jim, že přestanou být konkurenceschopní. Náklady na personál totiž neustále rostou. Jejich cílem je s méně lidmi obhospodařit více polí.

Na potřeby zemědělců tak reagují i univerzity, například Česká zemědělská univerzita. "Když potřebuji doktorského studenta, tak většinou potřebuji informatika a programátora. Tito lidé pak pracují v robotickém týmu," uvedl vedoucí katedry zemědělských strojů

na Technické fakultě České zemědělské univerzity František Kumhála.

ZDROJ: IHNED.CZ, AUTOR: MICHAEL BOUŠKA, 1. 11. 2018

Změna klimatu nás již ovlivňuje, tvrdí letošní zpráva o životním prostředí

Změny klimatu v podobě sucha, přívalových dešťů či vichřic, ale třeba také letních smogů kvůli vlnám veder a odumírání smrkových lesů už nejsou pro Česko nejasným varováním – staly se realitou. To je hlavní zjištění aktuální Zprávy o životním prostředí ČR za rok 2017, se kterou jde zítra na zasedání vlády ministr životního prostředí a vicepremiér Richard Brabec (ANO). Zpráva obsahuje také pozitivní skutečnosti. Technologickými inovacemi se daří snižovat zatížení tuzemského životního prostředí. Objem škodlivých látek vypouštěných do ovzduší i vody od roku 1989 vytrvale klesá. Přesto byly vloni kvůli s nepříznivým rozptylovým podmínkám zasaženy více než dvě třetiny populace, tedy více než v roce 2016. V roce 2017 bylo vyhlášeno 39 smogových situací, zatímco o rok dříve jich bylo jen pět. A vlivem prachu v ovzduší předčasně zemřelo 5,7 tisíce lidí, zatímco předloni si nezdavý vzduch vyžádal jen 4,3 tisíce obětí.

Změna klimatu se stala také rozbuškou pro masivní hynutí českých lesů. Příčinou je nevhodné vysazování smrků, které potřebují vlhčí a chladnější klima. Nemocné jsou téměř tři čtvrtiny jehličnanů a dvě pětiny listnáčů. „Masivní usychání lesů je důsledek spolupůsobení sucha, opakujících se dlouhotrvajících vln veder, biotických činitelů úspěšně napadajících oslabené porosty chřadnutím, nevhodné druhové skladby, velké rozlohy stejnověkých porostů, imisní zátěže apod.,“ uvádí zpráva.

Churavějící krajina navzdory šetrnějšímu hospodaření

Změna klimatu také umocňuje problémy zemědělské krajiny. Ohrožení erozí půdy je nyní největší v historii, a to přesto, že čeští zemědělci používají méně pesticidů než v roce 1990, kvalita půdy je lepší než za minulého režimu a výměra ekologických hospodářství od roku 2000 vzrostla více než trojnásobně na osminu celkové zemědělské plochy. „Zpráva jasně ukazuje, že spotřeba

fosilních paliv a změna klimatu již zcela konkrétně a negativně dopadá na přírodu, krajinu i naše životy," uvedl programový ředitel Hnutí Duha Jiří Koželouh. Podle něj by negativní trend měl zvrátit cílenou ekologickou politikou stát i soukromý sektor. Česká ekonomika potřebuje ve srovnání s rokem 2000 výrazně méně zdrojů. Spotřeba surovin na tisíc korun hrubého domácího produktu klesla o 40 procent na 37 kilogramů, energetická náročnost se snížila o téměř 30 procent. Přesto je tuzemské hospodářství v porovnání s evropským průměrem dvojnásobně energeticky náročné. Může za to i nízký podíl recyklace odpadů.

ZDROJ: DENÍK.CZ, AUTOR: REDAKCE, 19. 11. 2018

Loni v Česku pracovalo půl milionu cizinců

Počet zahraničních pracovníků působících v tuzemsku loni přesáhl půl milionu. Bylo jich o 379 tisíc více než v roce 2004, přibývá pak zejména vzdělanějších lidí ze západní Evropy. Od vstupu do EU se počet pracujících cizinců v ČR za čtyři roky zdvojnásobil, ukazují data zpracovaná v analýze společnosti BDO.

ZDROJ: E15, 26. 11. 2018

Berne na učební obory každého. Svaz průmyslu je proti pevné bodové hranici

Zatímco hejtmani spatřují v takzvaném cut-off score první krok k záchraně churavějícího českého školství, Svaz průmyslu a dopravy ČR je proti. Obává se totiž, že by se po zavedení pevné bodové latky pro přijetí nedostalo sedm z deseti uchazečů ani na učňovský obor.

Hejtmani vidí v cut-off score první pomoc, která by mohla zastavit propadající se úroveň českého školství. Hospodářská komora ale vidí hlavně pokles počtu absolventů zejména u těch oborů, v nichž zaměstnavatelé již nyní horko těžko shánějí pracovníky. „Pevná bodová latka pro přijetí na střední školy by mohla způsobit, že se některé obory vůbec neotevrou," uvedl prezident svazu Jaroslav Hanák. Podle něj by ani na minimální bodovou hranici nedosáhlo 68 až 73 procent žáků hlásících se na některý z učebních oborů. ▶

Více kompetencí pro kraje

„Zkušenosti ze zahraničí nám navíc ukazují, že cut-off score znevýhodňovalo děti ze sociálně slabších rodin, které si nemohly dovolit placené doučování,“ přisadil si Hanák. Svaz průmyslu přesto nechce sabotovat veškerou aktivitu krajů. „Podporujeme návrh Asociace krajů, který by navýšil kompetence kraje coby zřizovatele škol vyjednávat s ředitelem školy o počtech otevíraných tříd a nabíraných žáků,“ nastínil Hanák řešení. Navrhl také, aby byly zveřejňovány výsledky žáků, zkvalitněno kariérní poradenství a rozšířena praktická výuka v rámci duálního vzdělávání.

**ZDROJ: DENÍK.CZ, AUTOR: REDAKCE,
19.11.2018**

Češi mají stále větší zájem o kvalitní potraviny, jen cenou už se neřídí

Počet Čechů, kteří upřednostňují při nákupu potravin a drogerie kvalitu, roste. Jejich podíl se za posledních pět let zvýšil z 35 na 40 procent. Naopak podíl domácností, které preferují cenu nad kvalitou, v letech 2013–2018 klesl na 60 procent. Uvedli to zástupci Svazu obchodu a cestovního ruchu ČR a výzkumné společnosti GfK. „Díky spotřebitelské důvěře a růstu životní úrovně roste poptávka po kvalitnějších potravinách. Na tento trend reagují obchodní řetězce rozšířením nabídky, ať už jde namátkou o bioprodukty nebo výrobky od lokálních dodavatelů,“ uvedl prezident Svazu obchodu a cestovního ruchu Tomáš Prouza.

Důvodů pro růst cen je podle svazu několik – nižší úroda v souvislosti se suchem či růst mezd v zemědělství a potravinářství. „Na druhou stranu je zapotřebí zdůraznit, že podle Evropského statistického úřadu Eurostat máme šesté nejlevnější potraviny v rámci EU. Podle zatím posledních dostupných údajů dosahovaly ceny potravin v ČR 84,5 procenta průměru EU, přičemž jde o porovnání bez slevových akcí. Ve skutečnosti jsou potraviny u nás ještě o něco levnější, pokud bychom započítali právě slevové akce,“ dodal Prouza.

Češi milují slevové akce

Zvyšuje se velikost průměrného nákupu, frekvence nákupů přitom mírně klesá. „Na výdajích domácností se nejvíce podílejí čerstvé a chlazené potraviny,

druhé místo z hlediska útraty patří nápojům, třetí místo obsadily cukrovinky a snacky,“ dodal ředitel GfK spotřebitelského panelu pro ČR a Slovensko Ladislav Csengeri. Celých 51 procent výdajů, které české domácnosti utratí za balené potraviny, je za zboží ve slevových akcích. Na Slovensku je tento podíl 38 procent a v Německu jen 17 procent. Naopak prodej zboží pod privátní značkou obchodníků je na vzestupu a rostou dokonce rychleji, než je tomu u značkového zboží. Podíl vlastních značek na obratu za rychloobrátkové zboží vzrostl v ČR již na 23 procent. V Německu dosahuje 38 procent.

**ZDROJ: ČESKÁTELEVIZE.CZ, AUTOR: MOR,
20. 11. 2018**

Vitaminy v tabletách nemají vůbec žádný smysl, pro někoho jsou dokonce nebezpečné, varuje expertka

Nástup podzimu s sebou přináší časté střídání teplot, vítr nebo déšť a takové počasí může vést k nachlazení nebo chřipce. Řada lidí proto preventivně začíná užívat vitaminy nebo jiné přípravky na posílení imunity. Podle vedoucí nutriční terapeutky Fakultní nemocnice Motol Mariety Balikové ale tabletky nemají žádný efekt – tělo nedokáže umělé vitaminy tak dobře zpracovat a navíc většinu bez užítu vyloučí.

„Na podzim je dobré do těla dostat zejména vitaminy skupiny C, především z přírodních zdrojů – nejlepší je vybírat si naše potraviny, jako jsou v tomto období jablka, na salát můžeme sáhnout po zelí, nejlepší je kysané, a celkově zvýšit příjem ovoce a zeleniny v našem jídelníčku,“ radí Baliková. Naopak odrazuje od polykání vitaminů C v tabletách. „Efekt to žádný nemá. Naše tělo spotřebuje vitaminu C jen určité množství, vitamin se v těle neukládá, a proto ho tělo vyloučí,“ vysvětluje.

Na trhu je také řada produktů, takzvaných doplňků stravy, které slibují posílení imunity na začátku podzimu, kdy je organismus náchylnější k nemocem, jako je nachlazení nebo chřipka.

„Nemá to vůbec žádný smysl. Je to pouze komerční záležitost a pro naše tělo to nemá žádný význam. Můžu zmínit skupiny obyvatel, pro které to může být vyloženě nebezpečné, jako jsou senioři a malé děti. A také pro lidi, kteří mají různá onemocnění, kde může při-

dávání různých doplňků stravy poškodit organismus,“ varuje vedoucí nutriční terapeutka motolské nemocnice. „Látky jsou tam v minimálním množství a naše tělo si s nimi neumí tak dobře poradit a neumí je tak dobře syntetizovat jako vitaminy z přírodních zdrojů. Proto je vyloučí a na člověka to nemá žádný efekt,“ dodává.

Vyvrací také některé „zaručené“ informace. Například to, že jíst citrusy není v zimě vhodné, protože prý tělo ochlazuje. „Je to mýtus. Tato věc nebyla nikdy prokázána žádnými studiemi,“ říká Baliková. Stejný nesmysl je podle ní názor, že v zimě je lepší jíst zeleninu tepelně upravenou.

Nejlepší prevencí před „podzimními nemocemi“ je podle ní jíst víc ovoce a zeleniny, stravovat se pravidelně a zdravě, a dbát na zvýšenou hygienu rukou zejména po kontaktu s větším počtem lidí. Sportovat by měli hlavně ti, kteří na to jsou zvyklí. Začínat na podzim s náročným sportem nebo třeba s dietou podle terapeutky rozhodně vhodné není.

**ZDROJ: ČESKÁTELEVIZE.CZ, AUTOR: MKA,
2. 11. 2018**

Aktuální přehled GM plodin povolených v EU

Ministerstvo životního prostředí opět zveřejnilo aktuální přehled vydaných povolení a projednávaných žádostí o uvádění geneticky modifikovaných (GM) plodin na trh v EU. K jakým změnám došlo za uplynulý rok? V roce 2018 byla vydána dvě nová povolení k dovozu GM kukuřice a jejímu následnému zpracování na potraviny a krmiva. Co do počtu povolených modifikací i projednávaných žádostí je na prvním místě kukuřice, nicméně největší objem dovozu do Evropy tvoří GM sója, jako nezapustitelný zdroj bílkovin v krmivech pro drůbež a prasata. Součástí krmiv mohou být i produkty z GM řepky, té jsou povoleny 4 typy s tolerancí k herbicidům. Běžný spotřebitel se nejspíše setká s výrobky z GM bavlníku, protože v mnoha zemích Asie a Ameriky se jiné než modifikované odrůdy již téměř nepěstují. Stále platí, že v Evropské unii se může pěstovat pouze jediná plodina – kukuřice MON810 odolná vůči housenkám zavíječe kukuřičného.

ZPRAVODAJ PK ČR 46/2018

Potraviny na pranýři (falšované víno – listopad)

Chardonnay, víno bílé, polosladké, alk. 12,0% obj., země původu Španělsko

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: 18VSP007

Obal: Bag in Box 20 litrů

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.EX, 06-183/0-ES Španělsko

Místo kontroly: ROSA market s.r.o., Vracov (náměstí Míru 194, 69642 Vracov), IČ: 25506641

Země původu: Spain

Gewürztraminer, bílé víno suché, alk. 11,5 % obj., víno ze Španělska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: č.š: 17VSP052

Obal: bag in box

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.-EX06-183/0 ES, Španělsko

Dovozce: Vinospol spol, s.r.o., Údolní 1076, Mutěnice 69611

Místo kontroly: Vinospol, spol. s r.o., Hovorany (167, 69612 Hovorany), IČ: 26942607

Země původu: Spain

Gewürztraminer, bílé víno suché, alk. 11,5 % obj., víno ze Španělska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: č.š: 17VSP077

Obal: bag in box

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.-EX06-183/0 ES, Španělsko.

Dovozce: Vinospol spol, s.r.o., Údolní 1076, Mutěnice 69611.

Místo kontroly: Vinospol, spol. s r.o., Hovorany (167, 69612 Hovorany), IČ: 26942607

Země původu: Spain

Gewürztraminer, bílé víno polosuché, alk. 11,5 % obj., víno ze Španělska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: č.š: 18VSP019

Obal: bag in box

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E. - EX06-183/0 ES, Španělsko

Dovozce: Vinospol spol, s.r.o., Údolní 1076, Mutěnice 69611

Místo kontroly: Vinospol, spol. s r.o., Hovorany (167, 69612 Hovorany), IČ: 26942607

Země původu: Spain

Gewürztraminer, bílé víno polosladké, alk. 12 % obj., víno ze Španělska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: č.š: 18VSP020

Obal: bag in box

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E. - EX06-183/0 ES, Španělsko

Dovozce: Vinospol spol, s.r.o., Údolní 1076, Mutěnice 69611.

Místo kontroly: Vinospol, spol. s r.o., Hovorany (167, 69612 Hovorany), IČ: 26942607

Země původu: Spain

Gewürztraminer, víno bílé polosuché, alk.: 11,5 % obj., země původu Španělsko

Kategorie: Falšované potraviny
Vino bylo falšováno nepovoleným přídavkem syntetického aroma.

Šarže: 17VSP051

Obal: Bag in box o objemu 20 litrů

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.EX 06-183/0-ES, Španělsko

Distributor: Vinospol, spol. s.r.o., Údolní 1076, 696 11 Mutěnice

Místo kontroly: Vinospol Group s.r.o., náměstí Karla IV. 9/9, 62800 Brno, IČ: 29314593

Země původu: Spain

Müller Thurgau, víno bílé suché, alk. 11,5% obj., víno z Maďarska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: 17VSP069

Obal: bag in box o objemu 20 l

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.EX06-183/0-ES, Španělsko

Distributor: Vinospol, spol. s.r.o., Údolní 1076, 696 11 Mutěnice

Místo kontroly: Vinospol Group s.r.o., náměstí Karla IV. 9/9, 62800 Brno, IČ: 29314593

Země původu: Hungary

Pinot Gris, víno bílé suché, alk. 12 % obj., víno z Maďarska

Kategorie: Falšované potraviny
Ve víně byl zjištěn nepovolený přídavek syntetického aroma.

Šarže: 17VSP075

Obal: bag in box o objemu 20 l

Množství výrobku v balení: 20 l

Výrobce: Balírna: R.E.EX06-183/0-ES, Španělsko

Distributor: Vinospol, spol. s.r.o., Údolní 1076, 696 11 Mutěnice

Místo kontroly: Vinospol Group s.r.o., náměstí Karla IV. 9/9, 62800 Brno, IČ: 29314593

Země původu: Hungary

Ze zahraničí

Zpráva OIV o vinařství ve světě

Punta del Este - 19.11.2018 - Na 41. celosvětovém vinařském a vinohradnickém kongresu OIV prezentoval generální ředitel OIV Jean-Marie Aurand přehled o situaci v oboru. Současná plocha vinic činí 7,534 mil. hektarů, produkce hroznů je kolem 73 mil. tun. Vína v roce 2018 bylo vyprodukováno asi 279 mil. hektolitřů. Celosvětová spotřeba vína se odhaduje na 244 mil. hl. Plocha vinic se meziročně mírně snížila, přibližně o 24 tis. ha (více než plocha vinic ČR).

Nejvíce vinic má Španělsko (967 tis. ha), následuje Čína (870 tis. ha) a Francie (786 tis. ha). V Číně meziročně narostla plocha vinic o 6 tis. ha, zatímco v EU se snižování plochy zpomalilo, nyní je v EU celkem 3,304.000 ha vinic. I přes klesající plochu vinic ve světě produkce hroznů stoupá. Od roku 2000 činí nárůst produkce hroznů 9 %. Největším světovým producentem hroznů je Čína, která se na celosvětové produkci hroznů podílí 19 %. S podstatně menším podílem následuje Itálie (6,9 mil. t), Spojené státy (6,7 mil. t) a Francie (5,5 mil. t).

Světová produkce vína se v roce 2018 odhaduje na 279 mil. hl, což je meziroční nárůst o 13 %. Je to nejvyšší produkce za posledních dvacet let.

Spotřeba vína ve světě mírně narostla, pro rok 2017 je odhadována na 244 mil. hl. V tradičních vinařských zemích klesá nebo je stabilní, zatímco v nových se zvyšuje. V tomto století se začíná projevat nový trend - víno je konzumováno ve velkém rozsahu i mimo produkční oblasti. Největším spotřebitelem vína jsou USA (32,6 mil. hl), následuje Francie (27,0 mil. hl), Itálie (22,6 mil. hl), Německo (20,1 mil. hl) a Čína (17,9 mil. hl).

Mezinárodní obchod s vínem meziročně (2017/2016) v objemu vzrostl o 3,4 % na 108 mil. hl a ve finančním vyjádření o 4,8 % na 30 miliard €.

ZDROJ: OIV/JS

Označování alkoholických nápojů - návrhy na změnu v rámci reformy SZP EU

Zpravodaj EP pro reformu Společné zemědělské politiky E. Andrieu, na tiskové konferenci minulý týden představil svůj plán na uvádění výživových údajů a složek na vínu. Plán je součástí jeho zprávy k reformě SZP.

Vinaři by podle návrhu měli značit výživové údaje do jednoho roku od schválení legislativy a do dvou let by pak měli začít uvádět složení. Návrh koresponduje se snahou vinařů o to, aby návrhy na označování byly začleněny do části týkající se SZP po roce 2020. Přichází poté, co se návrh předložený odvětvími produkce vína, piva a lihovin na to, že budou tyto údaje uvádět prostřednictvím QR kódu nebo na webových stránkách, nesetkal s pochopením ani Komise a ani EP.

Podle Evropské aliance pro politiku v oblasti alkoholu bylo dost výjimek. Podle ní se producenti alkoholických nápojů těšili preferenčnímu zacházení od roku 1978 a nyní je čas to změnit. Snahu začlenit tuto povinnost do SZP vnímá jako další oddalovací taktiku.

ZPRAVODAJ PK ČR 46/2018



8. Mezinárodní soutěž vín PIWI Weinpreis 2018

JIŘÍ SEDLO

Soutěže se letos zúčastnilo 147 vinařů ze 17 zemí s 367 vzorky vín. Celkem získali 29 velkých zlatých medailí, 185 zlatých a 131 stříbrných medailí. Nejvyšší bodové hodnocení, 99, získala dvě sladká vína - Johanniter 2017 ledové víno z Polska a cuvée Muscaris + Solaris 2017 zemské víno z Nizozemska.

Z našich vín získalo velkou zlatou medaili (96 bodů) víno Solaris 2012 bio z vinařství Veritas. Zlatých medailí získala ČR celkem 11, z toho po 3 Vinselekt Michlovský a Veritas, po 2 Vinné sklepy Kutná Hora a Templářské sklepy Čejkovice a 1 František a Hana Mádlovi. Dále ČR získala 7 stříbrných medailí. Celkem bylo z ČR 20 vzorků vín.

Zlaté medaile pro ČR:

Druh	Vinařství	Odrůda/Ročník	Body
Velká zlatá	Veritas	Solaris Superior bio 2012	96
Zlatá	Veritas	Malverina PS bio 2017	95
Zlatá	Veritas	Hibernal VH 2017	95
Zlatá	Veritas	Solaris VH 2015	94
Zlatá	Vinselekt Michlovský, a.s.	Laurot ZV 2017	94
Zlatá	Vinselekt Michlovský, a.s.	Vesna ZV 2017	93
Zlatá	Vinselekt Michlovský, a.s.	Malverina PS bio 2017	91
Zlatá	Templářské sklepy Čejkovice	Hibernal 2017	94
Zlatá	Templářské sklepy Čejkovice	Solaris 2017	92
Zlatá	Vinné sklepy Kutná Hora	Cabernet Cortis VB 2016 biodynam.	90
Zlatá	Vinné sklepy Kutná Hora	Cabernet Cortis VB 2015 biodynam.	90
Zlatá	František a Hana Mádlovi	Hibernal PS bio 2015	93



Nejčastěji oceňovanou odrůdou byl Johanniter. Hodnocení vzorků proběhlo 20. a 21. října, předání cen 4. listopadu na veletrhu Intervitis – Interfructa ve Stuttgartu. Ceny předával ministr zemědělství Bádenska-Würtemberska Peter Hauk, německá královna vína Carolin Klöckner a prezident PIWI International Josef Engelhart (foto Martin Půček).

Koncept veletrhu Intervitis se bude měnit

Letošní ročník nenavázal na předcházející, nedosáhl ani počtem vystavovatelů ani počtem návštěvníků čísel z roku 2016. Letos se největšího vinohradnického veletrhu účastnilo 302 vystavovatelů (v roce 2016 kolem 400) ze 13 států. Ve zkrácené době 3 dny, proti 4 v roce 2016 je navštívilo přibližně 18.000 návštěvníků (2016: 25.437) z 50 zemí. Na to chce vedení veletrhů reagovat prodloužením cyklu opakování z letošních dvou na dřívější tři roky a veletrh by měl být opět na jaře jako dříve. Vedení ještě bude komunikovat s vystavovateli a návštěvníky co všechno by se mělo upravit. Zahraniční návštěvníci pocházeli především z Rakouska (35 %), Švýcarska (14 %), Francie (11 %), Itálie (5 %) a Lucemburska (4 %).

DDW/8. 11. 2018/JS

Program restrukturalizace pro vinice silně poškozené vichřicí Fabián

V Porýní-Falci byl spuštěn program restrukturalizace vinic, v rámci podpory EU, pro vinice poškozené vichřicí. Týká se vinohradnických podniků, které silně poškozené vinice chtějí v nejbližší době vykloučit a následující rok opět vysadit. V minulých deseti letech nebylo možné na podporu využít programu restrukturalizace a podnik musel mít škody minimálně na 50 % svého majetku. Pokud měl pojištění, byla pojištěná část z podpory vyloučena. Před vykloučením bude 100 % plochy zkontrolováno na místě.

WWW.PROPLANTA.DE/3. 11. 2018/JS

Klosterneuburg: Teplý listopad = žádná šance na ledové víno

Hranice minus sedmi stupňů nebude překročena, letos se nebudou sklízet hrozny na ledové víno. Pokud bude celá zima teplá, vyraší očka předčasně, což může být problém.

Ledové víno již nebylo několik let, vysoké teploty to neumožnily. Proto většina vinařů již sklídila své hrozny původně určené na ledové víno. Letos nebude mít ledové víno ani Stift (klášter) Klosterneuburg.

WWW.NOEN.AT/

KLOSTERNEUBURG/13. 11. 2018/JS

Vinaři v Německu doufají v ledové víno

V tomto roce mnoho vinařů v Německu počítá se sklizní hroznů pro ledové víno. V minulém roce moc ledového nebylo, pouze 24 vinařů s celkem 19 ha nahlásilo Agrární komoře, že bude připravovat ledové víno. Letos je to 628 vinařů s 532 ha. Povinné hlášení se odevzdává do 15. listopadu. Letošní dobrý výnos a zdravé hrozny umožňují přípravu ledového vína. V roce 2017 byla nízká sklizeň hroznů a tak přišlo jen málo hlášení. V Porýní-Falci nepřipravoval ledové víno ani jeden vinařský podnik. Takže jeho zásoby jsou poměrně nízké.

Letošní součet hlášení v Porýní-Falci je podle 6 vinařských oblastí následující: Rýnsko-hessensko 364 ha, Falc 124 ha, Nahe 11,5 ha, Mosel, Ahr a Mittelrhein dohromady 33 ha. Převažujícími odrůda-

mi jsou Sylvánské zelené, Ryzlink rýnský a Scheurebe.

DDW/21. 11. 2018/JS

V Porýní-Falci se nachází 64.240 hektarů vinic

Meziročně se tak plocha snížila o 68 ha. Bílé odrůdy jsou vysázeny na 46.010 ha (+0,5 %) a modré na 18.230 ha (-0,9 %). Sice převažuje Ryzlink rýnský (17.611 ha), ale nejvíce přibývá bílých odrůd burgundské rodiny, které se pěstují již na 9.240 ha (14 % všech vinic). Konkrétně z nich hraje největší roli Pinot gris se 4.064 ha a meziročním zvýšením plochy o 224 ha. Plocha Pinot blanc se zvýšila o 130 ha a Chardonnay o 61 ha. Naopak se snížila plocha vinic odrůd Müller Thurgau (na 7.540 ha; -256 ha), Kerner (na 1.862 Hektar; -119 ha) a Sylvánské zelené (2.955 ha; -113 ha).

Z modrých odrůd se zaznamenalo zvýšení plochy jen pár odrůd, a sice Merlot (+25 ha) a Pinot noir (+16 ha). Největší úbytek nastal u odrůd Modrý Portugal (-142 ha), Dornfelder (-46 ha) a Regent (-21 ha).

Plocha vinic podle odrůd v roce 2018

Odrůda	Plocha (ha)
Ryzlink rýnský	17.611
Müller Thurgau	7.540
Pinot gris	4.064
Pinot blanc	3.356
Sylvánské zelené	2.955
Kerner	1.862
Chardonnay	1.674
Scheurebe	1.146
Sauvignon blanc	1.030
Bacchus	790
Tramín	731
Dornfelder	7.011
Pinot noir	4.248
Modrý Portugal	2.559
Regent	1.342
Svatovavřínecké	583
Merlot	551

WWW.PROPLANTA.DE/8.11.2018/JS

Divona: nová multirezistentní odrůda

První multirezistentní, bílá odrůda Divona byla koncem října představena ve ▶

Švýcarsku společností Agroscope. Jde o výsledek dvacetiletého výzkumu. Divona je rezistentní vůči houbovým chorobám a je vhodná k produkci vysoce kvalitních vín. Jde o křížení odrůd Gamaret a Bronner a je poměrně raná. Není vhodná do teplejších regionů a suchých půd. Jinak dává dobré až vyšší výnosy, někdy je třeba redukce. Ochrana postačuje jednou až třikrát za rok. Jaké budou reakce vinařů na tuto odrůdu, se ukáže až za 4 – 5 let. Agroscope bude ve šlechtění dále pokračovat s cílem získat odrůdu, kterou bude možné pěstovat zcela bez ochrany.

SÜDOSTSCHWEIZ/7. 11. 2018/JS

V Německu byla opět nalezena rezidua pesticidů ve víně

V Sasku byly u tří šarží – jednoho zemského vína a dvou Federweiße (obdoba našeho burčáku) opět nalezeny zbytky po nepovolených pesticidech. Jejich prodej byl pozastaven. Zakázaný přípravek byl ve víně v Sasku detekován již v roce 2016. Nyní každý vzorek obsahoval jinou zakázanou látku. Zemské víno v malém množství Iprodion a u vzorků „burčáku“ byl u jednoho nalezen Pirimicarb a u druhého Spiroxamin. Přípravky s těmito účinnými látkami již nejsou ve vinohradnictví povoleny. Jde o vína ročníku 2018.

U zemského vína byl zakázán prodej, burčáky byly mezi odběrem vzorků a výsledkem analýzy vyprodány. Poškození zdraví konzumentů by ale neměly přivodit. Tyto tři vzorky byly produkty jednoho podniku v Drážďanech a dvou z okolí Míšně. V jednom případě již byla udělena pokuta.

DER WINZER/21. 11. 2018/JS

Uzbekistán se stane 47. členem OIV

Uzbekistán patří k největším asijským producentům hroznů a k největším vývozcům čerstvých hroznů. Oficiální přijetí proběhlo na valném shromáždění OIV 23. 11. 2018 v Punta del Este. V Uzbekistánu se pěstuje přibližně 40 především stolních odrůd. Plocha vinic byla do roku 2013 v souladu s vládním programem zvýšena na 133 tisíc hektarů a produkce hroznů se pohybuje kolem 1,3 mil. tun. Přibližně 73 % hroznů se v zemi spotřebuje jako čerstvé stolní hrozny a 4 % se vyváží. Zbývajících 23 % slouží k získávání hroznové šťávy, vína a pálenky. Roční

produkce rozinek činí asi 60 tis. tun, polovina se vyváží.

ZDROJ: WWW.OIV.ORG

Německo je ve spotřebě vína na desátém místě ve světě

Spotřeba vína v Německu činí 28 litrů na rok, u nás je to mírně přes 20 litrů. V Německu je to počítáno na osoby starší patnácti let. I když spotřeba na osobu v Německu není nijak vysoká, počet obyvatel zajistil, že jsou na desátém místě ve světě. Spotřeba vína ve světě se mírně zvyšuje, meziročně to bylo o 0,8 %, nyní činila 244 mil. hl. Produkce ČR se pohybuje kolem 0,6 mil. hl.

Z větších států (mimo Vatikánu apod.) jsou spotřebou vína na osobu na prvním místě Portugalci (58,8 l), následují Francie (50,7 l), Itálie (44,0 l), Švýcarsko (37,0 l) a Rakousko (32,2 l). Dále pak Belgie, Austrálie, Švédsko a Maďarsko. Španělsko se svými 26,4 l je až na dvanáctém místě. Obyvatelé USA ročně spotřebují v průměru 12,4 l vína, Rusové 7,5 l a Číňané 1,5 l. V produkčních státech spotřeba vína stále pomalu klesá, celosvětový obchod s vínem narůstá. Prakticky každá druhá láhev vína byla spotřebována mimo zemi své produkce.

HTTP://WWW.SPIEGEL.DE/WIRTSCHAFT/SERVICE/23. 11. 2018/JS

Anglie bude konkurovat Šampani

Podle závěrů výzkumu anglické univerzity University of East Anglia je v Anglii přibližně 35 tisíc hektarů vhodných k pěstování révy vinné. Rok 2018 byl v Anglii mimořádný, běžně se takové ročníky nevyskytují. Studie byla zaměřena na efektivnost investic, byl hodnocen především možný výnos hroznů a pravděpodobná kvalita hroznů.

HTTPS://WWW.WALLSTREET-ONLINE.DE/NACHRICHT/11004991-BRITISCHER-WEIN-TOP-STANDORTE-UNTYPISCH/12.11.2018/JS

Zájem o biovína výrazně roste. Stále však zůstávají okrajovou záležitostí

Trh s biovínem v příštích pěti letech prudce poroste, protože spotřebitelé s aktivním přístupem k ochraně životního prostředí stále více upřednostňují vína

pěstovaná bez použití pesticidů. Jeho podíl na trhu však zůstane z globálního pohledu velmi malý, uvádí studie konzultační společnosti IWSR. Podle odhadů by prodej biovína měl do roku 2022 stoupnout na více než jednu miliardu lahví z loňských 676 milionů lahví. Oproti roku 2012 se pak téměř ztrojnásobí. Růst mezi roky 2017 a 2022 potáhnou Spojené státy, kde se má prodej zvýšit o 14 procent. V Jihoafrické republice a Norsku stoupne o 13,5 procenta. Podíl biovína, tedy takového, které je pěstované na vinicích bez chemických pesticidů nebo hnojiv, na celosvětovém prodeji však zůstane relativně nízký. Podle IWSR stoupne jen na 3,6 procenta z loňských 2,4 procenta.

Spotřeba vína ve světě stagnuje

Zpráva o růstu prodeje biovína je však dobrou zprávou v době, kdy spotřeba vína celosvětově stagnuje, nebo dokonce na důležitých trzích jako Francie a Španělsko klesá. Téměř čtyři z pěti prodaných lahví biovína se loni prodaly v Evropě. Poloviční podíl na evropském prodeji měly tři země - Německo, Francie a Británie. Ve Francii se má prodej biovína podle IWSR výrazně zvyšovat i nadále a do roku 2022 bude mít biovíno podíl na francouzském trhu 7,7 procenta. Přeměna vinic na pěstování biovína v hlavních pěstitelských zemích v poslední době zpomalila. IWSR odhaduje, že v roce 2022 budou vinice na pěstování organického vína zabírat 545.000 hektarů. Loni to bylo 408.000 hektarů a v roce 2012 se biovíno pěstovalo na 284.000 hektarech, napsala agentura Reuters.

ZDROJ: DENÍK.CZ, AUTOR: ČTK, 24. 11. 2018

Vědci vystopovali geny, které ovládají tvar plodů rostlin

Plody rostlin, a nejen ty, které důvěrně známe z talíře, mají rozmanité velikosti, barvy i tvary. Co ale způsobuje, že některá rajčata jsou velká a pěkně kulatá, zatímco jiná třeba malá a frivolně protáhlá? Odpověď nabízejí genetici Georgijské univerzity, kteří nedávno vystopovali univerzální genetický mechanismus, zodpovědný za určování tvaru ovoce, zeleniny, ořechů, obilí a dalších plodů. Esther van der Knaap a její výzkumný tým objevili soubor genetických faktorů, které jsou přítomné u mnoha různých rostlin, a které mají na starost tvar plodů, ale i semen nebo listů či oddenků. Jde o geny kódující proteiny rodiny OVATE a proteiny se sekvencí ▶

TONNEAU Recruiting Motif. Teď podle van der Knaapové můžeme vysvětlit genetickou podstatu tvaru a velikosti mnoha různých plodů a dalších částí rostlin.

Vědci nejprve zjistili, že se díky těmto genetickým faktorům během vývoje plodů rajčat dělí buňky specifickým způsobem, až nakonec vznikne plod definitivního tvaru a velikosti. Pak přišli na to, že stejný mechanismus se vší pravděpodobností funguje i při vývoji melounů, okurek, ale také brambor. Nakonec se dostali tak daleko, že tento mechanismus potvrdili ve vývoji obilí a dokonce i listů rýže. Objev významného genetického mechanismu, který zásadním způsobem ovládá tvar plodů i dalších věcí, bude velmi zajímavý nejen pro vědce zkoumající vývoj rostlin, ale i pro šlechtitele nových typů plodin. V dohledné době se nejspíš dočkáme plodů, které budou mít nevídané tvary.

ZPRAVODAJ PK ČR 46/2018

Irský zákon o alkoholu vstoupí v platnost po etapách od listopadu 2019: zavede povinné zdravotní varování na etiketách a omezí možnosti propagace alkoholických nápojů

Irský ministr zdravotnictví Simon Harris přijal 5. listopadu 2018 návrh změn týkajících se reklamy na alkohol s cílem omezit konzumaci alkoholu v Irsku. Opatření vstoupí v platnost po etapách od listopadu 2019 do listopadu 2021.

Zákon o alkoholu a veřejném zdraví zavádí stanovení minimální jednotkové ceny alkoholu, povinné uvádění zdravotního varování na etiketách alkoholických nápojů a omezuje umístování reklamy na alkohol – ta bude od 12. listopadu 2019 zakázána ve veřejných dopravních prostředcích, na zastávkách veřejné dopravy a v okruhu 200 m od škol, jeslí nebo dětských hřišť. Od 12. listopadu 2020 vstoupí v platnost pravidla upravující prodej alkoholu – alkohol v obchodech nebude smět být umístován ve spodních policích a na snadno viditelných místech. Od 12. listopadu 2021 bude zakázáno, aby byly reklamy na alkohol umístovány na sportovištích během sportovních akcí, kterých se účastní děti; producentům alkoholu bude rovněž zakázáno sportovní akce pro mládež sponzorovat.

ZPRAVODAJ PK ČR, 45/2018

Přírodní sprej otřese světem potravin. Udrží ovoce a zeleninu déle čerstvé

Dá se prodloužit čerstvost ovoce a zeleniny a přitom nepoužít syntetické přípravky? Americká firma Apeel, kterou finančně podporuje například Bill Gates, stříká na potraviny sprej z přírodních olejů, čímž podle svých slov jejich trvanlivost prodlouží na dvojnásobek. Život některých potravin plánuje zčtyřnásobit. Americká firma Apeel Sciences nabízí obchodníkům s potravinami možnost, jak zvýšit zisk snížením odpadu kvůli zkaženému jídlu. Dokáže prodloužit regálový život potravin, ale bez syntetické chemie. Vyvíjí speciální ochrannou vrstvu z přírodních surovin, která zpomalí hnilobný proces.

Jídlo se kazí zpravidla tak, že usychá, na vzduchu oxiduje a plesniví. Apeel využívá slupky, semena i dužninu z homogenního ovoce a zeleniny - jako například vinné hrozny v továrně na víno nebo rajčatové slupky z továrny na kečup - a vymačká z nich tučný olej. Ten pak zpracuje na bezbarvý prášek bez chuti a zápachu, který se upraví podle druhu potravin, na níž se použije. Smíchá se s vodou a tímto roztokem se jídlo před doručením do obchodu ošetří - buď se v něm propláchne, nebo se jím postříká. Podle amerického Úřadu pro kontrolu potravin a léčiv je produkt bezpečný, píše CNN.

Apeel tvrdí, že proces zdvojnásobí dobu, po kterou ovoce a zelenina vydrží v regálu. V laboratoři dokonce ztrojnásobí. Firma plánuje život některých potravin prodloužit až na čtyřnásobek. Deník Wall Street Journal zařadil produkt mezi šest technologií, které mohou otřást světem potravin.

Ročně se vyhodí odhadem 1,3 miliardy tun jídla - tedy celá třetina všech potravin vyprodukovaných pro lidskou spotřebu. Podle OSN se 40 procent potravin zkaží někde mezi sklizní a zpracováním v rozvojových zemích, kde jsou kvůli špatné infrastruktuře problémy s dopravou a chlazené vozy jsou drahé. „Jak se blížíme ke čtyřnásobnému prodloužení životnosti čerstvých potravin, můžeme hodit za hlavu starost o zachování chladicího řetězce z místa, kde jídlo vyroste tam, kde se sní,“ míní zakladatel firmy James Rogers.

K významnému plýtvání dochází také v domácnostech - spousta jídla se tu zkaží a musí vyhodit. „Vyhodit všechnu tu energii, která je potřebná ke sklizni, zpracování a doručení jídla do regálů

v obchodě, je tragédie,“ říká Rogers. Finanční ztráty kvůli zkaženému jídlu dosahují celosvětově bilionu dolarů.

Produkt Apeel se uplatňuje už ve více než dvou stovkách amerických obchodů. Řetězec Harps Food Stores díky jeho používání zaznamenal padesátiprocentní nárůst zisku u prodeje avokád. Více jich prodá a méně vyhodí. Podle serveru Fresh Fruit Portal by do jednoho roku mohla být všechna avokáda prodávaná v USA ošetřena tímto sprejem. Zákazníci prý použítí produktu Apeel na ceně nepoznají.

Firma expanduje i mimo USA. S partnery v Africe se snaží snížit zátěž globálních nákladů na infrastrukturu. „Když nemusíte instalovat elektrickou síť a chladicí zařízení na každém místě dodavatelského řetězce a místo toho jen dodáte balení našeho produktu, máte na přepravu bez chlazení týden navíc. To je opravdová příležitost,“ uzavírá Rogers.

Společnost finančně podporují spoluzakladatel Microsoftu Bill Gates a investor Andressen Horowitz. Dosud firma získala 110 milionů dolarů. Členem představenstva se nedávno stal Walter Robb, jeden z bývalých šéfů řetězce supermarketů Whole Foods.

ZDROJ: IDNES.CZ, AUTOR: EMO, 1. 11. 2018

V Kanadě se díky italské legislativě hromadí pšenice

Vývoz pšenice z Kanady klesl o 22 % v sezóně, která začala 1. srpna, poté, co Itálie zavedla předpisy o označování země původu pšenice v těstovinách a omezila tak zásilky pšenice ze severoamerické země. Ceny obilí v Kanadě se tak snížily na nejnižší úroveň za poslední tři roky, protože poptávka klesla. Itálie zavedla nová pravidla pro označování těstovin prodávaných na domácím trhu, na nichž je identifikována pšenice ze zahraničí, což je krok, který skutečně tlumí dovozy. Ostatní kanadské exportní destinace, včetně USA, mají vlastní bohatou sklizeň.

ZPRAVODAJ PK ČR, 44/2018

Výbor Evropského parlamentu pro zemědělství požaduje rozšíření seznamu komodit pro veřejnou intervenci a snížení objemu dovozu potravin ze třetích zemí

Výbor AGRI zveřejnil v prvním listopadovém týdnu návrh zprávy EP k Společ-

né organizaci trhů v rámci SZP po roce 2020, zpravodajem pro tuto zprávu je francouzský europoslanec Eric Andrieu (S&D). Andrieu v návrhu své zprávy označil legislativní návrh Komise z června 2018 za neuspokojivý. Andrieu navrhuje rozšířit seznam komodit, pro které by mohla být v případě nutnosti umožněna veřejná intervence, požaduje větší kontrolu a zpomalení dovozu potravin ze třetích zemí do EU, a požaduje povinné značení obsahu kalorií a seznamu ingrediencí pro víno na etiketách. Andrieu by společně s ostatními zpravodaji měl prezentovat návrh zprávy 21. listopadu 2018 během zasedání Výboru EP pro zemědělství a rozvoj venkova.

ZPRAVODAJ PK ČR, 45/2018

Nekalé obchodní praktiky v dodavatelско-odběratelských vztazích

Úředníci z Evropské komise, Parlamentu a Rady se shodli na tom, že se budou snažit o konečnou dohodu o návrhu směrnice o omezování nekalých obchodních praktik v potravinovém řetězci do konce roku. Předběžně se shodli na datu 12. prosince jako datu, kdy bude legislativa dokončena ve Štrasburku. Další kolo Trialogu se uskuteční 6. prosince a podle neoficiálních informací se jej zúčastní i komisař P. Hogan. Rada EU udělila Rakousku nový mandát, aby v jednáních diskutovalo i o rozšíření působnosti směrnice na všechny podniky podél potravinového řetězce, ačkoli si odborníci Rady myslí, že rozšíření není právně možné.

ZPRAVODAJ PK ČR 46/2018

Evropská komise – Přehled údajů: Listopadové případy porušení právních předpisů: hlavní rozhodnutí

Brusel 8. listopadu 2018 – Přehled podle oblastí politiky

Evropská komise (dále jen „Komise“) ve svém měsíčním balíčku rozhodnutí o porušení právních předpisů pokračuje v právních krocích proti členským státům, které nespĺnily své povinnosti podle práva EU. Tato rozhodnutí se týkají různých odvětví a oblastí politik EU a jejich cílem je zajistit řádné uplatňování práva EU v zájmu občanů a podniků. Hlavní rozhodnutí přijatá Komisí týkající se i ČR jsou uvedena níže podle jednotlivých ob-

lastí politiky. Komise rovněž uzavírá 107 případů, kde byly záležitosti s dotčenými členskými státy vyřešeny, aniž by Komise musela pokračovat v řízení.

6. Životní prostředí

Komise žádá BULHARSKO a ČESKOU REPUBLIKU, aby uvedly své vnitrostátní právní předpisy do souladu se směrnicí o kvalitě ovzduší

Komise vyzývá Bulharsko a Českou republiku, aby uvedly své právní předpisy v oblasti kvality ovzduší do souladu s evropskými pravidly (směrnice 2008/50/ES). U těchto členských států byly zjištěny nedostatky, pokud jde o zapracování několika ustanovení této směrnice do vnitrostátních právních předpisů, které nesprávně odráží některá důležitá principální ustanovení. Podle práva Unie musí členské státy přijmout vhodná opatření, aby období překročení povolených hodnot zůstala co možná nejkratší. Komise je znepokojena formulací v právních předpisech Bulharska, která tento požadavek nesplňuje. Česká republika účinně nezpracovala ustanovení týkající se mezních hodnot a některé definice. Například definice „těkavých organických sloučenin“ není v souladu s definicí ve směrnici o kvalitě ovzduší. Bulharsko a Česká republika proto obdrží výzvy, přičemž uvedené státy mají dva měsíce na odpověď; jinak se může Komise rozhodnout, že zašle odůvodněné stanovisko.

(KRÁCENO)

Evropská komise – Tisková zpráva - Evropská občanská iniciativa: Komise zaregistrovala iniciativu „Povinné označování potravin jako nevegetariánské, vegetariánské a veganské“

Brusel 7. listopadu 2018 – Evropská komise se dnes rozhodla zaregistrovat evropskou občanskou iniciativu s názvem „Povinné označování potravin jako nevegetariánské, vegetariánské a veganské“.

V této iniciativě se uvádí: „Vegetariáni a vegani po celé EU mají problémy s identifikací vhodných potravin. U každého potravinového výrobku musíme podrobně zkoumat jeho složení, abychom zjistili, zda je vhodné ho koupit. Zároveň je třeba mít téměř odbornou znalost nejednoznačných složek, které mohou být jak rostlinného, tak živočišného původu.“

Organizátoři vyzývají Evropskou komisi, aby u všech potravinářských výrobků navrhla povinná grafická označení, jež by uváděla, zda se jedná o vegetariánské, vegetariánské nebo veganské výrobky. Skutečnost, že se Komise rozhodla iniciativu zaregistrovat, znamená pouze to, že je z právního hlediska v pořádku. V této fázi ještě neprovedla analýzu podstaty návrhu. K registraci této iniciativy dojde 12. listopadu 2018, kdy začne běžet roční lhůta, během níž budou organizátoři sbírat podpisy na její podporu. Pokud tato iniciativa během jednoho roku získá jeden milion prohlášení o podpoře z alespoň sedmi členských států, bude na ni muset Komise během tří měsíců reagovat a rozhodnout, zda žádosti vyhoví, či nikoli. V obou případech však musí své rozhodnutí odůvodnit.

Souvislosti

Jakmile je iniciativa formálně zaregistrována, může jeden milion občanů EU z alespoň jedné čtvrtiny členských zemí vyzvat Evropskou komisi, aby navrhla právní předpisy v oblastech, které jsou v její působnosti. Podle podmínek přípustnosti, které jsou obsaženy v nařízení o evropské občanské iniciativě, nesmí navrhovaná iniciativa zjevně spadat mimo rámec pravomocí Komise předložit návrh právního aktu, nesmí být zjevně zneužívající, bezdůvodná nebo šikanózní a nesmí být zjevně v rozporu s hodnotami Unie.

(KRÁCENO)

Evropská komise – Tisková zpráva - Studie: Obchod zajišťuje více než 36 milionů pracovních míst v celé EU

Brusel 27. listopadu 2018 – Dvě nové studie, které dnes zveřejnila Evropská komise, upozorňují na rostoucí význam vývozu z EU pro pracovní příležitosti v Evropě i mimo ni. Vývoz z EU do celého světa je důležitější než kdy dříve, protože zajišťuje 36 milionů pracovních míst po celé Evropě, což je o dvě třetiny více než v roce 2000. Na 14 milionech z těchto pracovních míst jsou ženy. Kromě toho vývoz z EU do světa vytváří v EU přídavnou hodnotu ve výši 2,3 bilionu EUR. Počet pracovních míst zajišťovaných vývozem se od roku 2014, kdy začalo funkční období této Komise, zvýšil o 3,5 milionu. Tato pracovní místa jsou v průměru o 12 % lépe placena než pracovní místa ve zbyvajících částech hospodářství. ▶

Tato studie naprosto jasně ukazuje, že obchod znamená pracovní místa. Vývoz z EU do světa zjišťuje obživu obrovského a rostoucího počtu občanů ve všech koutech Evropy. Mezi těmi, jejichž pracovní místa zajišťuje obchod, je téměř 40 procent žen. Obchod EU zajišťuje rovněž miliony pracovních míst daleko za hranicemi EU, a to i v rozvojových zemích.

Takže je to další důkaz toho, že obchod může být výhodný pro všechny: to, co je dobré pro nás, je dobré také pro naše partnery po celém světě.

Vývoz z EU do zemí po celém světě dále zajišťuje téměř 20 milionů pracovních míst mimo EU. Počet těchto pracovních míst se od roku 2000 více než zdvojnásobil. Například více než jeden milion pracovních míst

ve Spojených státech je zajišťován produkcí amerického zboží a služeb, které jsou zahrnuty do vývozu z EU prostřednictvím globálních dodavatelských řetězců. Studie rovněž zkoumá genderovou vyváženost a dospívá k závěru, že na pracovních místech zajišťovaných obchodem v EU je takřka 14 milionů žen.

(KRÁCENO)