

# 64. mezinárodní kongres Německého svazu vinařů (II. část)

**Celý den 13. 4. byl věnován vinařské politice.** Vystoupili zde zástupci svazů vinařů a vinařských organizací, ministerstev, Evropské komise, Evropského parlamentu a další. Zde uvádíme jenom závěry z některých vystoupení:

**N. Lins, předseda Zemědělského výboru EP,** téma: Představa EP k realizaci Zelené dohody pro Evropu. Jde o udržitelnost ve třech různých oblastech – ekologické, sociální a ekonomické. Vinařství je pro EU důležitým odvětvím, protože v Evropě se nachází 45 % plochy vinic světa, 65 % produkce, 60 % spotřeby a 70 % vývozu vína. V rámci reformy SZP by se měly každoročně upravovat strategické plány i v rámci ekologizace vinařství. Pro ekologické vinohradnictví, jak už vzpomenu prezident Německého svazu vinařů K. Schneider, je nutné opětovně povolit fosforečnan draselný (K3PO4) jako přípravek proti plísni révy. Někteří ekologové a vinaři, zvláště z jižních zemí, budou proti. Proto pokud se má prosadit na úrovni EU, je vhodné, aby vinaři ze střední Evropy spojili své síly. Také je důležité, že z hlediska alkoholu EP vyslal Komisi jasný signál, že je značný rozdíl mezi škodlivou a umírněnou konzumací alkoholu, nebo mezi konzumací alkoholu a kouřením. Nelze zkopírovat nařízení o konzumaci alkoholu. Víno a maso musí zůstat v podporách EU na propagaci. Dále musíme v souvislosti s válkou na Ukrajině přehodnotit některé cíle Zelené dohody. EU musí povolit nové genomické techniky pro šlechtění rostlin, abychom mohli v ekologizaci postupit dále.

**M. Golubiewski, Evropská komise,** téma: Úvahy EU o směru provádění strategií v rámci udržitelnosti. Stanovisko Komise je takové, že vzhledem k válce na Ukrajině bude nutné v blízké době využít k produkci potravin i plochy, které z ekologických důvodů měly zůstat ležet ladem. Stejně tak bude nutné přijmout opatření v souvislosti s rychlým růstem cen. Komise si uvědomuje význam vinařství – víno je v EU nejdůležitější exportní komoditou (8 % exportu všech potravin). O fosforečnanu draselném budeme ještě jednat. Vinařství musí mnohé změnit směrem

k ochraně životního prostředí. Nové odrůdy (PIWI) mají svůj význam pro redukci pesticidů, stejně jako NGT.

**Dr. O. Nicková, státní tajemnice Spolkového ministerstva zemědělství,** téma: Projekt udržitelnosti ve vinařství v Německu. V souvislosti s válkou bude krátkodobě podporována vyšší produkce obilovin, používání minerálních hnojiv a pesticidů. Ale nemůžeme řešit jednu krizi jinou, musíme dlouhodobě podporovat růst bioplochy a omezování pesticidů a hnojiv. Klimatická krize a vymírání druhů nepočkají. Proto je naším cílem zvýšit podíl ekologického zemědělství v Německu do roku 2030 na 30 %. To konkrétně znamená, že jestliže současná plocha biovinic tvoří 11 % všech vinic, musíme pokračovat v ekologizaci. Provedená dotazníková šetření ukazují, že zájem o biovíno u spotřebitelů je velký. Minulý rok ukázal značné škody způsobené peronosporou. Musíme se zaměřit na nové koncepty podporované výzkumem. Sem patří i pěstování PIWI odrůd. Německo v jejich šlechtění vede. Tyto odrůdy umožňují omezit fungicidy ve vinicích až o 80 %. Ale zpět na zem: Tyto odrůdy zatím tvoří ve výsadbách jen přibližně 2 % celkové plochy vinic. Jejich používání nelze omezit jenom na ekologické vinohradnictví. Komise počítá s redukcí pesticidů do roku 2030 o 50 %. Toho lze ve vinohradnictví dosáhnout pouze tehdy, budou-li se ve větší míře vysazovat PIWI odrůdy. Řada vinařů ještě neví, že biovíno je další rozměr kvality a biovíno si v klasickém posuzování kvality s konvenčním vínem v ničem nezadá.

**D. Schmittová, ministryně zemědělství a vinařství země Porýní-Falc,** téma: Iniciativy země Porýní-Falc v oblasti udržitelnosti vinařství. Již delší dobu podporujeme vinohradnictví na příkrých svazích, nyní budeme muset podporu zvýšit v souvislosti s nárůstem cen vstupů a minimální mzdy. Nově chceme podpořit digitalizaci

a využívání dronů a také sklizečů hroznů na příkrých svazích. To jsou hlavní cíle v našem strategickém programu pro vinohradnictví. Není nic udržitelnějšího, než když majitel podniku bude mít komu svůj podnik předat, když následující generace bude mít zájem v něm pracovat. Opětovně povolení fosforečnanu draselného pro ekologické vinohradnictví podporujeme.

**P. Hauk, ministr zemědělství země Bádensko-Württembersko,** téma: Iniciativy země Bádensko-Württembersko v oblasti udržitelnosti vinařství. V naší zemi jsou na základě referenda ve všech oblastech ochrany území a vod zcela zakázané přípravy na ochranu rostlin, ale existují výjimky, zatím například pro vinaře. Pak existuje například zákaz používání glyfosátu v pásmech ochrany vod, na chráněných územích a na svazích v celém Německu. Dále je v zemi zavedena pro integrovanou produkci prognóza a povinné školení.

**D. de Froidmont, Evropská komise,** téma: Perspektivy ekologického vinohradnictví jako součásti vývoje ekologického zemědělství v EU. Jednou z podmínek je, že celý podnik musí být bio, ale existují výjimky – podnik se může například rozdělit na samostatné celky. V případě výsadbového materiálu musí tento pocházet z bioprodukce, ale ve vinohradnictví existuje výjimka, že pokud takové sazenice nejsou na trhu dostupné, může pocházet z konvenční školky. V otázce odrůd se požadují odolnější odrůdy, ale výměna odrůd trvá delší dobu a každá má také svoji chuť a aroma. Postupně se to vyvíjí, existuje už řada kvalitních rezistentních odrůd. I výzkum a šlechtění v oblasti PIWI odrůd pokročily dále, a dnes jsou tyto odrůdy povoleny i pro vína s CHOP. V ekologickém vinohradnictví se používá měď proti plísni révy. Není to bezproblémový prvek, ale žádný účinnější přípravek ještě použitelný pro ekologické zemědělství zatím není. Vy-

zkum financovaný také EU jde dále – brzy se určitě objeví náhrada mědi. Ve Švýcarsku se používá v daleko menším množství, než je povoleno v EU, a možná je to tím, že je tam rozšířené pěstování PIWI odrůd.

Reakce prezidenta DWV K. Schneidera: Je patrné, že Komise má na ekologické vinohradnictví jiný náhled než my v Německu, nejsme tak optimističtí v růstu plochy biovinic. Problémem jsou choroby. To se ukázalo v letech 2016 a 2021. Proto požadujeme povolení fosforečnanu draselného v ekologickém vinohradnictví. Můžete se k tomu vyjádřit?

D. F.: Komise se fosforečnanem draselným zabývala přes pět let a tato látka není v bioprodukcí povolena; rozhodl tak Evropský parlament a já jako zaměstnanec Komise se tímto rozhodnutím řídím. Podle mého názoru bude lepší pěstovat PIWI odrůdy, které daleko více odpovídají ekologickému vinohradnictví, než povolovat ne právě ekologické přípravky.

**Dr. B. Schmied, Spolkové ministerstvo zemědělství Německa,** téma: 30 % plochy biovinic do roku 2030 – prováděcí strategie a podpora vinařského odvětví. Spolková vláda si stanovila cíl dosáhnout 30 % bioplochy ze zemědělsky využívané půdy, tedy vyšší cíl, než požaduje EU. K tomu nestačí jenom stanovit si politické cíle, ale jsou zapotřebí konkrétní nástroje podpory biozemědělců a biovinařů. Spolkové ministerstvo k tomu připravilo celý balíček opatření k tomu, aby se cíle dosáhlo, a nyní se na tom pracuje na úrovni celé vlády, protože se problém netýká jenom zemědělství, nýbrž celé společnosti, jejíž spoluúčasť je nezbytná. Do celého procesu jsou zapojené i svazy, včetně těch vinařských. Přechod celého zemědělství na novou SZP během let 2023 až 2027 bude podpořen finančními prostředky postupně o 8 až 18 % vyššími, než tomu bylo doposud. Větší podporu dostanou biozemědělci, včetně biovinařů. Biovinařství má svá specifika, jako jsou choroby, zvláště peronospora, jejíž problematiku je třeba vyřešit. Z našeho pohledu existují dvě řešení: Z dlouhodobého hlediska je to přechod na odolnější odrůdy (PIWI) a z krátkodobého hlediska povolení fosforečnanu draselného k ošetřování v ekologickém vinohradnictví. K tomu je nutný souhlas Komise, která se k tomu ale staví skepticky a již více žádostí zamítla. Ale když bude dostatek podpůrných vědeckých důkazů, změní na to názor. Celý systém podpor se nevztahu-

je jenom na biovinařství, nýbrž i na konvenční vinařství, které se bude chovat vůči přírodě rovněž šetrněji, tj. na redukci používaných pesticidů, hnojiv atd.

Následně byla prezentována situace v biovinařství ve státech povodí Dunaje:

**Německo: A. Hattemer,** předseda Svazu ekologického vinařství ECOVIN. Posledních 35 let trvale roste plocha biovinic. V posledních letech nárůst není tak dynamický jako ve Francii, Itálii nebo Španělsku, ale je o něco rychlejší než lineární růst. V roce 1990 bylo v Německu 620 ha biovinic, v roce 2000 již 1 350 ha, za dalších deset let 5 200 ha a roce 2020 přibližně 11 900 ha. Poslední číslo znamená 11,8 % plochy německých vinic (všechny údaje jsou včetně přechodného období). Německo je tak absolutní plochou biovinic na 6. místě na světě a podílem biovinic na své celkové ploše vinic na místě devátém. Kvůli změně klimatu réva dříve raší a léta jsou vlhčí a teplejší, což zvyšuje tlak houbových chorob. Problémem je hlavně plíseň révy. Existuje alternativa k mědi? Do roku 2012 bylo možné používat fosforečnan draselný jako posilující prostředek. Bylo by vhodné co nejdříve tuto látku alespoň krátkodobě opět povolit. Němci spotřebují 1,1 mil. hl biovína ročně, ale jenom 0,5 mil. hl pochází z Německa. Pouze 4 % německých spotřebitelů nakupují biovíno pravidelně. Spotřebitelé biopotravin většinou pijí víno jen výjimečně. PIWI odrůdy v roce 2021 tvořily přibližně 3 % plochy vinic Německa, první vína se již začala prodávat i v supermarketech. Na zakrytých degustacích PIWI odrůdy překvapují svojí kvalitou. Marketingoví specialisté je doporučují komunikovat jako „odrůdy budoucnosti“.

**Rakousko: J. Schmuckenschlager,** prezident Rakouského svazu vinařů. V Rakousku tvoří plocha biovinic 16,1 % vinic státu, ale rozdíl mezi spolkovými zeměmi jsou velké (Dolní Rakousy 15,3 %, Štýrsko 13,2 %, Vídeň 36 %). Draselná sůl kyseliny fosforečné by pomohla stabilizovat výnos hroznů a snížit dávky mědi. Další povolení také soli mědi po roce 2025 je nezbytné, protože jejich alternativy se teprve ověřují. Problémem jsou i sazenice révy pro ekologické vinohradnictví. Rok 2022 je přechodným, dále asi bude fungovat povolování výjimek, ale nejspoději od roku 2036 budou muset být biosazenice k dispozici. Pro novou SZP od roku 2023 se v Rakousku počítá s obdobným programem pro ekologické zemědělství jako

dosud, alespoň tak to bylo odesláno Komisi v rámci Strategického plánu. O bioprodukcí se začínají zajímat i velké zpracovatelské podniky a vinařská družstva. Jsou podporovány PIWI odrůdy, jejichž vína jsou již v Salonu rakouských vín. Stanovený cíl 30 % bioplochy vinic je čistě byrokratický a nemá podle mého názoru nic společného s vědeckými poznatky. Důležité je, aby se Komise intenzivně zabývala novými metodami šlechtění. Současně se musíme věnovat novým chorobám a škůdcům, aby opět nedošlo k masovému ničení evropských vinic.

**Česko: M. Hluchý,** prezident Svazu Ekovín. Plocha biovinic tvoří asi 7 %, vinice v IP přibližně 77 % plochy vinic ČR (17 500 ha). Ekovín je zajímavou organizací, která zastřešuje přibližně 40 biopodniků a 140 podniků hospodařících podle pravidel IP pod jednou střechou. V roce 2005 se Ekovín rozhodl i pro biovinařství. V letech 2006 až 2011 jsme úzce spolupracovali s Dr. U. Hofmannem a do roku 2013 jsme v Česku registrovali 12 nových přípravků pro ochranu révy v biovinařství. Dále v letech 2009–2012 jsme společně s rakouskými kolegy realizovali projekt ochrany přírody prostřednictvím ekologizace vinohradnictví. To nám pomohlo s ozeleněním a s novými metodami ochrany révy. Díky tomu se nám podařilo ekologické vinohradnictví pozvednout prakticky z nuly – do roku 2005 bylo v ČR jen 19 ha biovinic – na přibližně tisíc hektarů v roce 2011, ale bohužel na této výměře stagnujeme dodnes. Jinak spotřeba insekticidů a akaricidů v ČR na zemědělské půdě celkem se v letech 1997 až 2016 zdvojnásobila, zatímco ve vinohradnictví se od roku 2004 snížila o neuvěřitelných 98,4 %. K tomu máme spotřebu mědi na hektar pod 1,5 kg, tzn. výrazně nižší, než umožňují svými 4 kg předpisy EU. PIWI odrůdy s 800 ha u nás tvoří přibližně 4 % plochy vinic. Ještě krátce k biodiverzitě. Před sto lety se na jižní Moravě vyskytovalo asi 128 druhů denních motýlů, z nichž do dnes přibližně 43 % (55 druhů) vymřelo. Jednou z příčin bylo i vinohradnictví. Počet druhů motýlů svědčí o kvalitě životního prostředí. V biovinicích, stejně jako v IP, je jich několikanásobně víc než v konvenčních vinicích.

**Maďarsko: G. Makai,** člen představenstva Vindependent, sdružení rodinných vinařství. V roce 2005 bylo v Maďarsku 600 ha biovinic, v roce 2019 celkem 1 883 ha, údaje jsou včetně přechodného ▶

období. Podíl na ploše vinic státu tvořil v roce 2005 jen 0,65 %, ale v roce 2021 již 3 %. Růst závisel i v minulosti na podporách EU. Nicméně biovíno se prodává jen zřídka – většinou se biohrozny zpracují a prodávají jako konvenční víno. Pro biovínaře jsou důležité PIWI odrůdy, tvoří u nich 12 % plochy. V Maďarsku je z celkové plochy vinic (68 000 hektarů) osázeno 12 000 ha PIWI odrůdami, z nichž k hlavním patří Bianca, Aletta a Nero. Takže plocha PIWI odrůd je několikanásobně větší než plocha biovinic. Vinaři s nimi pracují proto, aby snížili produkční náklady. V tradičních vinařských regionech jsou méně časté, nelze je použít pro vyšší kategorie vína (CHOP). Konzumenti toho o PIWI odrůdách moc nevědí.

Na závěr celého kongresu proběhla panelová diskuze (**Obrázek 1**), kterou moderoval **T. Walz**, viceprezident Německého svazu vinařů, a zúčastnili se jí Ch. Schneiderová, německá poslankyně EP, **J. Plagge**, prezident Bioland Deutschland a IFOAM, **Dr. B. Schmied**, Spolkové ministerstvo zemědělství Německa, **F. Rosner**, koordinátor výzkumu HBLA Klosterneuburg, a **Dr. M. Hluchý**, prezident Ekovínu.

**Ch. Schneiderová (odpověď na dotaz, jaký význam má biovínařství v Porýní-Falci?):** Komise si stanovila cíl dosáhnout toho, že do roku 2030 bude 25 % zemědělské plochy v biorežimu. V Zemědělském výboru EP jsme pro naplňování obecného cíle ekologizace zemědělství, ale ne pro stanovování ideologických kritérií například v procentech a za každou cenu. Musí existovat výjimky, zvláště v dobách nějakých krizí. V Porýní-Falci bylo v letech 2018 až 2020 sucho a naopak roky

2016 a 2021 byly deštivé. V těchto extrémních letech mají samozřejmě biopodniky největší problémy. Zvládnání plísňové révy je postaveno v těch nejtěžších případech na mědi, přitom měď není žádný zázračný prostředek a je to těžký kov. Některé biopodniky po loňských zkušenostech zvažují návrat ke konvenčnímu vinohradnictví, protože si nemohou dovolit takový výpadek sklizně. Existují již takové podniky, které hospodaří téměř ekologicky, ale bez certifikace, aby měly možnost v případě skutečné potřeby použít odpovídající přípravek. Existují sice i PIWI odrůdy, které vyžadují až o 70 % menší ochranu, ale výměna odrůd je dlouhodobá záležitost. Réva má životnost přibližně 30 let, každoročně lze pak za PIWI odrůdy vyměnit jen tomu odpovídající část. Podle mého názoru je nutné i krátkodobé řešení ve formě fosforečnanu draselného a tím i snížit dávku mědi.

**T. Walz:** Nepotřebujeme ideologické, ale pragmatické řešení. Potřebujeme i krátkodobé řešení, nejenom dlouhodobé výměnou odrůd. Nic není černobílé.

**Dr. M. Hluchý (odpověď na otázku, jak vypadá situace v Česku, jak se vyvíjí plocha vinic, považujete cíl 25 % biovinic za reálný?):** U nás se plocha biovinic během posledních 10 let nezvyšovala. Důvodem byl předcházející prudký nárůst a tehdy se pracovalo s fosfonáty (Alginure), také v IP, s velmi dobrou účinností. Následně v roce 2012 byly pro ekologické vinohradnictví zakázány. Podniky, které chtěly přejít na bioprodukcii, proto raději zůstaly v IP. Mezitím se na trh dostaly dva jiné nemědnaté přípravky, ale ty jsou dražší a mají nižší účinnost (70

až 75 %) proti fosfonátům. Pokud by byly opět v ekologickém vinohradnictví povoleny, byla by to velká úleva a současně by to byl podnět pro další podniky k zahájení přechodného období z IP na bioprodukcii.

**T. Walz:** Doufejme, že se situacelepší.

**J. Plagge (odpověď na dotaz, jak vypadá situace v jižních zemích, jaké je působení mědi a fosfonátů na půdní mikroorganismy?):** Naši kolegové na jihu Evropy musí pochopit, že máme odlišné klimatické a historické podmínky, včetně právních. Na jihu se soustřeďují více na měď. Jejich export se orientuje na USA, kde fosfonáty zakázali. Proto mají obavy, že přijdou o své trhy, když se v Evropě pro ekologické vinařství povolí fosforečnan draselný. V celém světě je shoda, že měď se může používat v minimálním potřebném množství, než se nalezne jiné účinné, ekologicky přijatelné řešení. Spor mezi mědí a fosfonáty je čistě evropský problém, a dokud se nenajde kompromisní dohoda mezi severem a jihem, zůstane nynější stav.

**T. Walz:** Děkuji vám za podrobné vysvětlení současného stavu z pohledu IFOAM.

**Dr. B. Schmied (odpověď na otázku, jak bude vypadat ekologické vinohradnictví, až skončí krize?):** U povolených přípravků musíme nalézt kompromis, pro který bude hlasovat většina, tedy včetně jižních zemí. Sami nezmůžeme nic. Dlouhodobě bude nutné přípravky v ekologickém vinohradnictví udržet, bez nich to nepůjde. Změna klimatu určitě bude znamenat i změnu v působení chorob a škůdců, případně nové choroby. Musíme dosáhnout cíle 30 % plochy biovinic, ale dále musí běžet výzkum v oblasti ekologického vinohradnictví.

**F. Rosner (odpověď na dotaz, jak vidí budoucnost ekologického vinohradnictví v Rakousku a rovnováhu mezi mědí, fosfonáty, ochranou půdy a ekonomickou udržitelností?):** V Rakousku máme malé podniky, které často své produkty samy prodávají konečným spotřebitelům, takže s nimi přímo hovoří a vysvětlují jim problémy bioprodukcce. PIWI odrůdy se zavádí, především z vlastního šlechtění v Klosterneuburgu. Společný projekt se Švýcarskem a Německem ukázal, že, to, kolikrát je třeba ošetřovat konkrétní PIWI odrůdy, velmi záleží na konkrétní poloze vinice. Někdy stačí vzdálenost jen 100 metrů, aby byly zapotřebí až tři ošetření za rok, nebo naopak vůbec žádné. Vý-



Obr. 1: Panelová diskuze: vlevo nahoře T. Walz, uprostřed Ch. Schneiderová, vpravo J. Plagge, dole vlevo B. Schmied, uprostřed F. Rosner a vpravo M. Hluchý

znamně uspořít přípravky na rovinatých vinicích lze i pomocí recyklační tunelové techniky. V Rakousku jsme v minulosti používali 1,5 až 2 kg Cu/ha v kombinaci s fosfonáty, nyní s potížemi vystačíme s 3 až 4 kg mědi. Hlavním problémem z hlediska ekonomiky je pracovní síla.

## Společné usnesení z konference Budoucnost ekologického vinařství v Podunají – příležitosti a rizika

### Silné infekce plísní révy ve vinařství v řadě evropských zemí

V důsledku klimatických změn se vinařství v řadě evropských zemí stále více potýká s problémem extrémních výkyvů počasí. Důsledkem jsou na jedné straně více či méně dlouhé fáze sucha (viz ročníky 2015, 2018, 2019 a 2020) a na druhé straně – jako v minulém roce – dlouhé fáze vydatných srážek a dlouhodobé vysoké vlhkosti vzduchu. Ten druhý případ způsobil v loňském roce, zejména ve vinařských regionech střední a jižní Evropy (například ve Švýcarsku, v oblastech Jura, Champagne, Burgundsko, Bordeaux, v Jižním Tyrolsku) a ve všech vinařských oblastech Německa, že se mnoho vinic potýkalo s těžkými infekcemi plísně révy a v některých případech s extrémními ztrátami výnosů. Některé vinice nebyly technikou průjezdné, takže bylo těžší provádět nezbytná opatření na ochranu rostlin. Když se neustále projíždí vinicemi, ničí to půdu, vede to k nebezpečné jízdě za mokra a zvyšuje se spotřeba paliva. Jako omyvatelný kontaktní prostředek neposkytují mědnaté přípravky dostatečnou ochranu před infekcí plísní révy v letech s dlouhotrvajícími srážkami. Zejména je třeba zohlednit udržitelnou ochranu půdy. Zvláště ekologické vinařnictví cílí v takových letech velké výzvě.

### Výzva jednotlivých vinařských podniků – individuální škody byly vysoké

V roce 2016 se mnoho zemědělských podniků muselo vyrovnat se ztrátou výnosů a tím i s ekonomickými ztrátami, rok 2021 opět znamenal pro postižené zemědělské podniky značné hospodářské ztráty v důsledku plísně révy. Z dlouhodobého hlediska ztráty výnosů, způsobené omezením možností v ochraně proti rostlinným patogenům – např. nedostatkem přípravků,

rozbahněnou půdou, omezenou účinností přípravků –, znamenají, že vinařské podniky nejsou ekonomicky životaschopné ve dvou ze šesti let.

### Výzva vinařského odvětví jako celku s ohledem na udržitelnost, změnu klimatu a realizaci politických cílů

O přechod na ekologické zemědělství je v tomto odvětví velký zájem. Zároveň ale zejména u ekologického vinařnictví hrozí, že se nebude ekonomicky vyplácet, protože jsou omezené možnosti ochrany révy vinné. Rozsáhlá výsadba nových odrůd révy vinné (PIWI), které jsou odolnější vůči houbám, je součástí střednědobé a dlouhodobé strategie. K tomu musí být k dispozici dostatečné množství sazenic. Dále je třeba rozvíjet prodej vín z těchto odrůd. Kompletní výměna odrůd révy trvá 30 až 40 let. Zejména staré vinice jsou podstatné pro kvalitní víno. Tyto okolnosti mají vliv na konečnou ochotu přejít k ekologickému hospodaření. Vzhledem ke změnám rámcových podmínkách, zejména v důsledku klimatických změn, není ekonomická životaschopnost a rentabilita ekologického vinařnictví zaručena ve všech případech, a proto lze očekávat i zpětný přechod z ekologického na konvenční vinařnictví. Kromě toho se snížil počet vinařských podniků, které požádají o přechodné období k ekologickému vinařnictví. To oslabí úspěchy ekologického vinařnictví z posledních desetiletí. Cíl EU dosáhnout do roku 2030 podílu ekologického zemědělství ve výši 25 % (2020: 9,1 % zemědělské plochy v celé EU; zdroj: Eurostat) je pravděpodobně ještě daleko. Musíme vydláždít cestu k ekologickému vinařnictví a ukázat vinařským podnikům ekonomicky udržitelnou perspektivu.

Politické cíle byly stanoveny. Způsoby, kterými může ekologické vinařnictví přispět, je třeba dále rozvíjet. Vinařství je rovněž připravené přispět k evropskému cíli ekologického zemědělství, pokud vzniknou vhodné rámcové podmínky.

### Abychom dosáhli politických cílů, je třeba mít více možností v ochraně révy a tím zvýšit existenční jistotu ekologického vinařnictví vzhledem k budoucnosti

Cílem je zajistit budoucnost evropského ekologického vinařnictví z hlediska ekonomické životaschopnosti a konkurenceschopnosti a tím dosáhnout cíle zvýšit plochu ekologicky pěstovaných vinic

na 25 % do roku 2030. To znamená zvýšit podíl PIWI odrůd, dále zlepšovat prognostické modely pro ochranu révy a v případě potřeby rozšířit možnosti ochrany rostlin tak, aby ekologické vinařnictví bylo ve všech vinařských oblastech také ekonomicky úspěšné. Považujeme to za základní podmínku pro dosažení cíle EU, kterým je 25 % plochy ekologických vinic a zajištění budoucnosti ekologického vinařnictví v Evropě. Potenciál ekologického vinařnictví by se měl využít ve prospěch podniků a kulturní krajiny v Evropě.

### Krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé strategie: je třeba věnovat se dalšímu výzkumu a získat podporu v Bruselu – každý od svých partnerů

Vidíme následující řešení a jsme otevřeni dalším návrhům a řešením:

- ▶ Vyzýváme k tomu, aby se rozumně doplnily možnosti opatření v ekologickém vinařnictví v oblasti ochrany rostlin. Toho lze dosáhnout tak, že se pro použití fosfonátů v ekologickém vinařnictví vydá časově omezené povolení nebo povolení vázané na klimatické podmínky. To by zároveň přispělo k optimalizaci a minimalizaci používání mědi. Proto navrhujeme obnovit zkoumání stávajících a nových řešení na úrovni EU.
- ▶ Pro tento holistický přístup potřebujeme také větší podíl pěstování odrůd révy vinné odolnějších vůči houbovým chorobám (PIWI), které jsou vhodné pro trh, a zavedení a další zlepšení předpovědních modelů v ochraně rostlin.
- ▶ Naším cílem je zlepšit ochranu půdy a rostlin, jakož i ekonomickou a ekologickou udržitelnost vinařských podniků a životního prostředí.
- ▶ Doporučujeme rozšířit výzkum v oblasti udržitelného vinařnictví, aby bylo možné přijmout střednědobá a dlouhodobá opatření a urychlit vývoj nových odrůd a schvalování nových přípravků a jejich zavádění do praxe.
- ▶ Za hlavní úkol pro všechny považujeme cílené další vzdělávání a odbornou přípravu pracovníků v praxi.

DWV 13. 4. 2022

*Mimo jiné s usnesením souhlasily svazy vinařů z Německa, Rakouska, Česka a Maďarska, stejně jako ekologické svazy, jako jsou Ecovin Německo, Ekovin Česko, Bio-land Německo a PIWI International. ■*