
Obnovitelně PRO: PR report, CZ BIOM

TOP VÝSTUPY 2025



Celkové výstupy v médiích - monitoring

Celkový počet výstupů v roce 2025: 330

Meziročně: o 51 výstupů více (v r. 2024 bylo 279 výstupů)

Celkový dosah: 15 407 491 lidí

Meziročně: nárůst o 9 745 957 lidí

(metrika nezohledňuje opakované zásahy, někteří lidé slyšeli či četli o klientovi opakovaně)

GRP (gross rating point): 117,19 %

(podíl zasažených lidí z cílové skupiny dospělé populace ČR)

Meziročně nárůst o 54 bodů (v r. 2024 bylo GRP 63 %)



Vybrané výstupy za rok 2025

Nakopej si pytel! - kompostárna Paseka

Česká televize - reportáž z místa konání - 5. 5. 2025



Nakopej si pytel! 2025

Marianne-bydlení.cz

marianne

MÓDA KRÁSA ŽIVOTNÍ STYL ZÁBAVA STORIES MARIANNE BYDLENÍ VENKOV

PORADNA

Revoluce v kompostování: Neuvěříte, co dokážou žížaly i v městském bytě



Kompostování se stává nepostradatelnou součástí moderního životního stylu. Nejenže snižuje množství odpadu na skládkách, ale zároveň přispívá ke kvalitě půdy a zdravějšímu životu. Jak s ním začít a na co si dát pozor?

MARTINA MÁDLOVÁ | 28. 02. 2025

- 5. Udržování správných podmínek:** Vermikompostéru se daří na stinném místě, ideálně při teplotě 15 až 25 °C. Podestýlka má být lehce vlhká, ale ne přemokřená.
- 6. Sklizeň vermikompostu:** Po **dvou až třech měsících** máte kompost připraven k použití. Nejdříve žížaly oddělte, **nalákejte je na čerstvý odpad v jedné části kompostéru**. Také můžete vysypat na rozložené noviny kompost, část rozhrňte a část nechte na hromadě. Žížaly jsou citlivé na světlo a instinktivně si zalezou do větší hromady. To, co vám zbude, použijte do svých rostlin. Nesázejte pouze do tohoto hnojiva. Smíchejte vždy se substrátem, protože samotný kompost by mohl rostlinám spíš uškodit než pomoci.

Kompostováním ke zdravějšímu životnímu stylu

V rámci **Mezinárodního týdne kompostování** probíhá **od 4. do 10. května 2025** akce „Nakopej si pytel! 2025“, kterou pořádá sdružení **CZ Biom**. Během jejího trvání můžete navštívit kompostárny po celé České republice a odnést si **zdarma pytel kompostu**. Tento projekt pomáhá lidem lépe pochopit význam kompostování a umožňuje jim začít s tímto udržitelným zvykem. Ať už jste zahrádkář, milovník přírody nebo jen hledáte způsob, jak snižovat množství odpadu, tato akce je skvělou příležitostí, jak se do kompostování pustit naplno. Zahradničení s vlastním kompostem umožňuje pěstování bylin a zeleniny bez nutnosti chemických hnojiv, což přímo **ovlivňuje kvalitu stravy**. Pravidelná práce s kompostem, jeho přehazování a příprava půdy také podporuje fyzickou aktivitu a podporuje mentální relaxaci.

BMS Krakořice

Česká televize a MF DNES

ivysílání Hledat pořad nebo díl... Přihlásit se

Biometanová stanice v Krakořicích 05:17

Události v regionech Ostrava 19. května

Obsah dílu Části dílu

Další díl Půjde přehrát

Olomoucký 17°C 11°C

DNES Olomouc, Přerov, Jeseník, Šumperk, Prostějov

Pozor tlačeničky, varují sčítače turisty na horách

Policejní dron s AI pomůže se záchranou lidí

Studie zmapuje obsah fosforu v pěstředí

Biometan vyrobí i z hnoje, využijí ho domácnosti

Podcast - flexibilita bioplynu

Obnovitelně.cz

Podcast Pod proudem

Bioplynky mohou nastartovat český venkov, stát je ale přehlíží

Česko patří k bioplynovým velmocím, ale od roku 2013 se prakticky nestaví nové stanice. Česko ve využití potenciálu zelených plynů zaspalo.

Ondřej Novák
29. 8. 2025

Sdílet článek   

Česká republika patří v Evropě k bioplynovým velmocím – přepočteno na obyvatele máme relativně vysoký počet bioplynových stanic. Přesto se zdá, že tento sektor stagnuje právě v době, kdy by mohl sehrát klíčovou roli v energetické transformaci a snižování závislosti na importovaném zemním plynu. Podle odborníků má totiž Česko potenciál pokrýt téměř polovinu spotřeby zemního plynu z vlastních obnovitelných zdrojů.

V současnosti provozuje Česká republika přibližně 570 bioplynových zařízení s celkovým instalovaným výkonem kolem 370 MW, z toho zemědělské stanice představují 333 MW. Většina těchto stanic pracuje v režimu kombinované výroby elektřiny a tepla. Nicméně, u biometanových stanic už Česko nabírá značné zpoždění za původními ambiciózními cíli. „Biometanových stanic máme v tuhle chvíli asi 12 a jejich výkon je výrazně nižší, než jaký máme třeba v národním akčním plánu. Takže plán plníme jen na zhruba 10 procent,“ popisuje v novém díle podcastu Pod proudem současnou situaci Adam Moravec, vedoucí sekce Bioplyn ze sdružení CZ BIOM.

Nejčtenější články

- 20. 6. 2025
Malé kogenerace mění energetiku. Elektřinu a teplo vyrobí i třeba ve sklepě
- 19. 5. 2025
Akumulace, PPA a carporty: Do Česka proniká fotovoltaika nové generace
- 16. 6. 2025
Vytápění budoucnosti: experti vysvětlují, proč jsou tepelná čerpadla lepší než plyn

Bioplyn umí vykrývat i několikadenní výpadky OZE. Proč ho ne...
Watch later Share

NÁHRADA PLYNU Z RUSKA? ŘEŠENÍ JE ZA HUMNY!

ADAM MORAVEC (CZ BIOM)
NÁPEK (FEL ČVUT)

POD PROUDEM
nejpokročilejší zdroj energie

Problém je přitom zásadní. Od roku 2013 se prakticky nestaví nové bioplynové stanice. „Od roku 2013 jsme mezi novými stanicemi přivítali v podstatě jen jednotky bioplynek. Bylo tam období, kdy se nestavělo vůbec nic,“ upozorňuje Moravec. To je o to více znepokojující, že většina současných stanic vznikla mezi lety 2008-2012 a jejich technická životnost je okolo 20 let. Bliží se tedy okamžik, kdy budou potřebovat zásadní modernizaci nebo budou odstavovány.

Flexibilní řešení pro moderní energetiku

Přitom by bioplynové stanice mohly vyřešit několik zásadních problémů současné energetiky najednou. Na rozdíl od fotovoltaiky a větrných elektráren, které jsou závislé na počasí, mohou bioplynové stanice vyrábět elektřinu podle potřeby. „Bioplynka, i když sice vyrábí draž než fotovoltaika nebo vítr, má obrovskou výhodu v tom, že si může říct, kdy bude vyrábět a krásně může pokrývat diagram zdrojů, které jsou více závislé na počasí.“

Forum elektromobilita 2025

8. ročník konference o současnosti a budoucnosti elektromobility

1. – 2. října 2025
FORUM KARLÍN



TV Zemědělec - Zachycování uhlíku

Vojtěch Pospíšil & Filip Mercl

PP ROFIPRESS... O NÁS ČASOPISY PŘEDPLATNÉ NAŠE PROJEKTY NAŠE VÝSTAVY NAŠE TV ARCHIV AGRO - O

tv Zemědělec Nejbližší vysílání Konference

KDO JSME TÉMATA POŘADY

19.03.2025 | 03:03

Téma:
Obnovitelné zdroje energie,
Výzkumný ústav a věda

Partner:
CZ Biom - České sdružení pro
biomasu, z.s. |

Pořad:
Odborná diskuse

Audio záznam:
Poslechnout si

Role biomasy z hlediska cyklu uhlíku a emisí

Vojtěch Pospíšil a Filip Mercl

PP ROFIPRESS... O NÁS ČASOPISY PŘEDPLATNÉ NAŠE PROJEKTY NAŠE VÝSTAVY NAŠE TV ARCHIV AGRO - O

tv Zemědělec Nejbližší vysílání Konference

KDO JSME TÉMATA POŘADY

19.03.2025 | 03:03

Téma:
Obnovitelné zdroje energie,
Výzkumný ústav a věda

Partner:
CZ Biom - České sdružení pro
biomasu, z.s. |

Pořad:
Odborná diskuse

Audio záznam:
Poslechnout si

Role biomasy z hlediska cyklu uhlíku a emisí

Vojtěch Pospíšil a Filip Mercl



Agrovoltaika nebo bioplyn

Ekonews.cz, Deník.cz, Finmag.cz, Enviweb.cz



Vybrané výstupy z Evropského biometanového týdne

 ENERGETICE.cz

Reporty a data

Energostat
Ceny energií na burze
Ceny elektřiny pro domácnosti
Aktuální měsíční report

Zpravodajství

Aktuálně
Elektrina
Plyn
Teplo
Obnovitelné zdroje
Podcasty

Naše služby

Monitoring energetiky

Domů > Plynárenství > V ČR má být podle plánů do roku 2030 stovka biometanových stanic, teď jich je 12

V ČR má být podle plánů do roku 2030 stovka biometanových stanic, teď jich je 12

ČTK 18. říjen 2025, 11:35 2 komentáře



 PRO-ENERGY
MAGAZIN

Domů Vydaná čísla Novinky Články Kalendář akcí Pro

[Zpět na novinky](#)

Česko musí do roku 2030 zdesetinásobit počet svých biometanových stanic, čeká na ně doprava i sektor vytápění

15. 10. 2025

Shodli se na tom účastníci konference k Evropskému týdnu biometanu, kterou pořádalo sdružení CZ Biom 13. října v prostorách ČVUT pod záštitou Ministerstva životního prostředí. Kromě zástupců sdružení zde vystoupil například Christoph Tollmann z Německé asociace pro bioenergie, vrchní ředitel Sekce energetiky a jaderných zdrojů Ministerstva průmyslu a obchodu René Neděla, Lukáš Minařík z oddělení dekarbonizace průmyslu a energetiky Ministerstva životního prostředí, profesor Jaroslav Knápek z ČVUT nebo výkonná ředitelka Českého plynárenského svazu Tereza Navrátilová.

 tzbinfo

Nejnavštěvovanější odborný web
pro stavebnictví a technická zařízení budov

STAVBA VYTÁPĚNÍ VĚTRÁNÍ / KLIMATIZACE VODA / KANALIZACE OBNOVITELNÁ ENERGIE ELEKTRO ENERGETIKA

tepelná čerpadla vytápíme plynem podlahové vytápění komíny a kouřovody výměny kotlů vytápíme pevnými palivy úspo

TZB-info / Vytápění / Vytápíme plynem / Česko potřebuje zdvojnásobit výrobu biometanu ke splnění svého cíle

Česko potřebuje zdvojnásobit výrobu biometanu ke splnění svého cíle

22.10.2025 | redakce

 05:15 [Přehrát audio verzi](#)

Do roku 2030 se má současných 12 výroben biometanu zvýšit na zhruba stovku a výroba má být dvojnásobná. V první řadě jde o spuštění aukcí biometanu na jaře příštího roku, dalším krokem je i nastartování poptávky.



 obnovitelně
.PRO

Dotace na biometan

EkonomickýDeník.cz, Energie21.cz, PrůmyslováAutomatizace.com



Akční plán na biometan

Obnovitelne.cz, TZB-info.cz, Energie21.cz



Obnovitelne.cz
Vytváříme budoucnost s námi

Klíčová strategie pro biometan prošla vládou. Postupně nahradí část dováženého zemního plynu

Podle Akčního plánu pro rozvoj biometanu do roku 2030 se počítá s jeho větším využitím v energetice, dopravě i domácnostech.

Pavel Baroch
25.7.2025

V Česku momentálně stojí biometanových stanic. To by se ale mělo do několika let výrazně změnit, časem by měly fungovat desítky a pak třeba i stovky biometanových stanic. Počítá s tím **Akční plán pro rozvoj biometanu do roku 2030**, který na svém posledním zasedání před vládními přírodovými schválil kabinet.

„Biometan je jednoznačně klíčovými prvky naší cesty k udržitelné energetice, čistší dopravě i zemědělství. Nejenže pomáhá snižovat emise skleníkových plynů, ale také podporuje regionální ekonomiku. Oběhová hospodářství má potenciál lépe využít



tzbinfo
Nejnavštěvovanější odborný web pro stavebnictví a technická zařízení budov

Vláda schválila Akční plán podpory rozvoje využívání biometanu

29.7.2025 | CZ Biom

Dokument představuje klíčový krok k naplnění národních a evropských klimaticko-energetických cílů a vytváří rámec pro systematický rozvoj biometanového sektoru v České republice, který může nahradit část importovaného zemního plynu.

Ilustrační obrázek: Biometanová stanice ZDCHP Litomyšl (Zdroj: Hutra Green Gas)

Akční plán definuje biometan jako významný prvek v přechodu k udržitelné energetice s potenciálem diverzifikovat český energetický mix. Podle dokumentu má mít Česká republika do roku 2029 minimálně 100 vybudovaných biometanových stanic, které budou produkovat 491 milionů Nm³ biometanu. Cílem transformace je přitom zvýšení podílu biologicky rozložitelných odpadů jako suroviny. Biometan koncem desetiletí může nahradit více než 10 % současné spotřeby zemního plynu, který Česká republika jinak musí drazě dovážet ze zahraničí.

„Biometan představuje jedinečnou příležitost, jak současně řešit otázky energetické bezpečnosti, klimatických změn a rozvoje venkova. Jeho využití může přispět k významnému snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení energetické soběstačnosti České republiky. Pro část bioplynových stanic představuje transformace na výrobu biometanu zajímavý směr, který může podpořit i rozvoj místních komunit a posílit energetickou roli zemědělců“, uvádí Jan Habart, předseda sdružení CZ Biom.

V Česku je dnes 12 stanic na výrobu biometanu, čtyři z nich vznikly přímo na zelené louce, zbylých osm pak konverzí bioplynových stanic. Tuzemští farmáři aktuálně provozují přes 600 bioplynových stanic. Pro část z nich bude ekonomicky a technologicky výhodná konverze na výrobu biometanu, zbylé pak mohou nadále vyrábět z bioplynu elektřinu a poskytovat třeba flexibilitu pro elektrickou distribuční síť.

„Biometan je součástí skládačky řešení, která Česko potřebuje využít v rámci náhrady fosilních paliv. Zelený plyn se uplatní například při dekarbonizaci topení nebo nákladní dopravy. Plyn, vyrobený přímo českými farmáři, zvyšuje naši energetickou bezpečnost a přispívá k tomu, že peníze zůstanou v naší ekonomice a nemusí odjet za dovoz zahraničního zemního plynu. Biometan může také pomoci se stabilizací distribuční sítě a umožnit dlouhodobě skladování energie“, dodává Martin Sedláč, programový ředitel Svazu moderní energetiky.

Role zelených plynů celosvětově roste

Součástí vládou schváleného akčního plánu je třeba zavedení provozní podpory výroby biometanu, investičních pobídek, podpory vstupu do plynárenské sítě, dále opatření na rozvoj postřívky nebo také infrastruktury pro bioCNG a bioLNG. Plán zavádí také zkratky původu a certifikace udržitelnosti nebo dotace na nákup vozidel. Biometan a další obnovitelná paliva pak budou muset povinně tvořit část plynových pohonných hmot. Od roku 2026 to podle nových pravidel pro dodávatele těchto



Energie 21
Vychází od roku 2008
ČASOPIS OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIJE

Vláda schválila Strategii k využívání biometanu a geotermální energie

24.07.2025 | 10:07

Autor: **Trnavský Jiří**

Kategorie: **Aktuálně, Energie biomasy, Geotermální zdroje, Hospodaření, Legislativa**

Štítky: **Biometan v ČR, Moderní vytápění, Tepelná čerpadla, Těpárství**

Ministerstvo životního prostředí společně s Ministerstvem průmyslu a obchodu a Ministerstvem zemědělství představilo Akční plán pro rozvoj biometanu v ČR do roku 2030. Dokument stanovuje konkrétní rámec pro rozvoj domácí výroby biometanu a jeho širší využití v energetice a dopravě. Cílem je posílit energetickou bezpečnost, snížit závislost na dovozu fosilních paliv a přispět k plnění klimatických závazků České republiky.

Plán navazuje na Národní energeticko-klimatický plán (NEKP) a počítá s postupným nárůstem produkce biometanu, zejména transformací přibližně poloviny bioplynových stanic na biometanové. Podporuje jejich transformaci a usnadnění připojení k plynárenské síti.

Podpora rozvoje využívání biometanu

„Biometanové stanice pomáhají nejen s energetickým využitím odpadu, ale také snižují spotřebu dováženého zemního plynu a zároveň přispívají k potřebnému odchodu od uhlí. Biologické odpady a kaly z čištění odpadních vod lze dále využívat a díky těmto stanicím vzniká nová energie. Biometan je jednoznačně klíčovými prvky naší cesty k udržitelné energetice, čistší dopravě i zemědělství. Nejenže pomáhá snižovat emise skleníkových plynů, ale také podporuje regionální ekonomiku. Oběhové hospodářství má potenciál lépe využívat domácí zdroje energie a zvyšuje energetickou nezávislost i bezpečnost venkova a celé České republiky“, vysvětluje ministr životního prostředí **Petr Hladík** (KDU-ČSL).

Do roku 2029 by mělo být v ČR vybudováno minimálně sto biometanových stanic. Roční výroba by měla přesáhnout 491 milionů Nm³, což významně přispěje k naplnění cíle 30,1% podílu obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie. Biometan může nahradit i více než 10 % současné spotřeby zemního plynu. Strategie rozvoje biometanu je součástí širší transformace české energetiky směrem k nízkoemisní a obnovitelným zdrojům.

Biometan, vyráběný z biologicky rozložitelných odpadů, zemědělských zbytků a dalších obnovitelných surovin, představuje významnou příležitost pro dekarbonizaci sektorů, které je obtížné elektrifikovat – například těžkou nákladní dopravu, vytápění nebo průmyslové procesy. Jeho využití zároveň podporuje oběhové hospodářství, rozvoj venkova a tvorbu nových pracovních míst.

Akční plán na biometan

Energie 21 - tisk

Akční plán podpory rozvoje využívání biometanu schválen

Sdružení CZ Biom pozitivně hodnotí schválení Akčního plánu podpory rozvoje biometanu v ČR do roku 2030. Dokument představuje klíčový krok k naplnění národních a evropských klimaticko-energetických cílů a vytváří rámec pro systematický rozvoj biometanového sektoru v České republice, který může nahradit část importovaného zemního plynu.

Akční plán definuje biometan jako významný prvek v přechodu k udržitelné energetice s potenciálem diverzifikovat český energetický mix. Podle dokumentu má mít Česká republika do roku 2029 minimálně 100 vybudovaných biometanových stanic, které budou produkovat 491 milionů Nm³ biometanu. Cílem transformace je přitom zvýšení podílu biologicky rozložitelných odpadů jako suroviny. Biometan koncem desetiletí může nahradit více než deset procent současné spotřeby zemního plynu, který

Česká republika jinak musí drazé dovážet ze zahraničí. „Biometan představuje jedinečnou příležitost, jak současně řešit otázky energetické bezpečnosti, klimatických změn a rozvoje venkova. Jeho využití může přispět k významnému snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení energetické soběstačnosti České republiky. Pro část bioplynových stanic představuje transformace na výrobu biometanu zajímavý směr, který může podpořit i rozvoj místních komunit a posílit energetickou roli zemědělců," uvádí Jan Habart, předseda sdružení CZ Biom.

V Česku je dnes 12 stanic na výrobu biometanu, čtyři z nich vznikly přímo na zelené louce, zbylých osm pak konverzí bioplynových stanic. Tuzemští farmáři aktuálně provozují přes 600 bioplynových stanic. Pro část z nich bude ekonomicky a technologicky výhodná konverze na výrobu biometanu, zbylé pak mohou nadále vyrábět z bioplynu elektrinu a poskytovat třeba flexibilitu pro elektrickou distribuční síť. Provozní

podpora, která podpoří rozvoj českého biometanového sektoru, bude mít formu aukčního bonusu, aukce mají být vypsané od 1. ledna 2026. Sektoru pomůže také investiční podpora na výstavbu nových bioplynových stanic a úpraven biometanu, například z Modernizačního fondu v rámci programu GREENGAS.

Součástí vládou schváleného akčního plánu je třeba zavedení provozní podpory výroby biometanu, investičních pobídek, podpory vtláčení do plynárenské sítě, dále opatření na rozvoj poptávky nebo také infrastruktury pro bioCNG a bioLNG. Plán zavádí také záruky původu a certifikace udržitelnosti nebo dotace na nákup vozidel. Biometan a další obnovitelná paliva pak budou muset povinně tvořit část plyných pohonných hmot. Od roku 2026 to podle nových pravidel pro dodavatele těchto paliv bude 1,25 procenta do roku 2030 pak 5,5 procenta.

/CZ Biom/

AKTUALNĚ

Vznikl nový Svaz energetiky ČR

Na základě Českého svazu zaměstnavatelů v energetice (CSZE) vznikla nová organizace zaměstnavatelů a síť Svazu energetiky České republiky (SEČR). O změně stanov a názvu rozhodla valná hromada, která současně zvolila nové devítičlenné představenstvo. Historicky prvním výkonným ředitelem SEČR byl dnes představenstvem jmenován Josef Kottuba, dosavadní generální ředitel Českého plynárenského svazu.

Svaz energetiky ČR má za cíl „sdružovat všechny nezávislé české energetiky a reprezentovat celý energetický sektor“. Tedy i lobbovat za jeho zájmy u politiků a státních úřadů, uvádí Ekonomický deník. Předsadou představenstva se stal generální ředitel CSZE Daniel Beneš. Místopředsedy představenstva jsou se starší šéfa skupiny E.ON v České republice Claudio Vichi a předseda představenstva skupiny Severní české energetiky a republiky Severní české energetiky Luboš Poklas. Radoující členy v devítičlenném představenstvu jsou Lenka Bábka (Pražská plynárenská), Martin Dardaňák (ČEPS), Pavel Elš (PHG), Jiří Heist (EPH), Rada Barina (Veselá Energie ČR) a Tomáš Vanop (Brno Energy). Svaz energetiky ČR zároveň nahradí Český svaz zaměstnavatelů v energetice (CSZE), který měl jen malý, lobbovský vstrik a nebyl moc viditelný.

SEČR je dobrovolnou, nezávislou a otevřenou zájmovou organizací, která sdružuje zaměstnavatele působící v energetickém sektoru. Aktuálně má více než 60 členů s téměř 100 tisíci zaměstnanci. Nový svaz se stává profesijním zájmovým, která bude sdružovat všechny relevantní hráče české energetiky a reprezentovat celý energetický sektor. Bude vystupovat jako odborný partner pro udržitelnou transformaci energetiky v ČR. Bude nejen zpracovávat podněty ke konceptním strategickým dokumentům sítě či vyřídí širší samostatných celků v oblasti energetiky a vzdělávání, ale také předkládá vlastní návrhy, jak budou vycházet z praxe a potřeb české současně mají odlišit zájmy pracujících, zejména hospodářských, výrobních, pracovních, masových, kulturních a sociálních podniků.

Svaz energetiky se bude podílet na harmonizaci právních norem pro energetická odvětví a posilování normativní úpravy jejich aplikací v ČR a vyhodnocovat jejich vliv na činnost členů svazu. Plánuje také zpracovávat a podávat návrhy na změny či na nové technické normy a normy z oblasti bezpečnosti a ochrany zdravotní práce za sektory elektromergetiky a teploenergetiky, popřípadě související obory, a podílet se na jejich harmonizaci s normami EU.

ahel

Akční plán podpory rozvoje využívání biometanu schválen

Sdružení CZ Biom pozitivně hodnotí schválení akčního plánu podpory rozvoje biometanu v ČR do roku 2030. Dokument představuje klíčový krok k naplnění národních a evropských klimaticko-energetických cílů a vytváří rámec pro systematický rozvoj biometanového sektoru v České republice, který může nahradit část importovaného zemního plynu.

Akční plán definuje biometan jako významný prvek v přechodu k udržitelné energetice s potenciálem diverzifikovat český energetický mix. Podle dokumentu má mít Česká republika do roku 2029 minimálně 100 vybudovaných biometanových stanic, které budou produkovat 491 milionů Nm³ biometanu. Cílem transformace je přitom zvýšení podílu biologicky rozložitelných odpadů jako suroviny. Biometan koncem desetiletí může nahradit více než deset procent současné spotřeby zemního plynu, který

Česká republika jinak musí drazé dovážet ze zahraničí. „Biometan představuje jedinečnou příležitost, jak současně řešit otázky energetické bezpečnosti, klimatických změn a rozvoje venkova. Jeho využití může přispět k významnému snížení emisí skleníkových plynů a zvýšení energetické soběstačnosti České republiky. Pro část bioplynových stanic představuje transformace na výrobu biometanu zajímavý směr, který může podpořit i rozvoj místních komunit a posílit energetickou roli zemědělců," uvádí Jan Habart, předseda sdružení CZ Biom.

V Česku je dnes 12 stanic na výrobu biometanu, čtyři z nich vznikly přímo na zelené louce, zbylých osm pak konverzí bioplynových stanic. Tuzemští farmáři aktuálně provozují přes 600 bioplynových stanic. Pro část z nich bude ekonomicky a technologicky výhodná konverze na výrobu biometanu, zbylé pak mohou nadále vyrábět z bioplynu elektrinu a poskytovat třeba flexibilitu pro elektrickou distribuční síť. Provozní

podpora, která podpoří rozvoj českého biometanového sektoru, bude mít formu aukčního bonusu, aukce mají být vypsané od 1. ledna 2026. Sektoru pomůže také investiční podpora na výstavbu nových bioplynových stanic a úpraven biometanu, například z Modernizačního fondu v rámci programu GREENGAS.

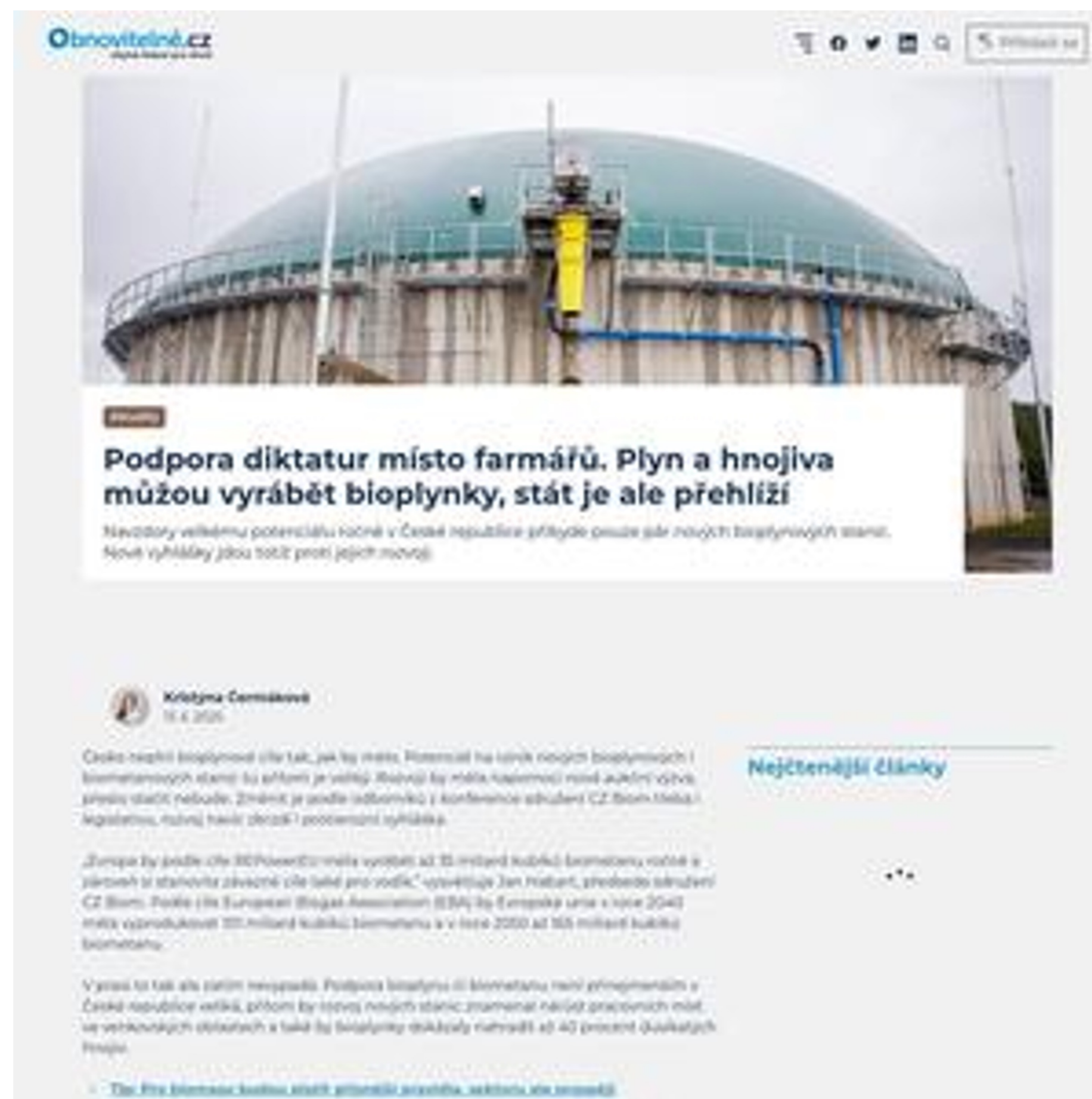
Součástí vládou schváleného akčního plánu je třeba zavedení provozní podpory výroby biometanu, investičních pobídek, podpory vtláčení do plynárenské sítě, dále opatření na rozvoj poptávky nebo také infrastruktury pro bioCNG a bioLNG. Plán zavádí také záruky původu a certifikace udržitelnosti nebo dotace na nákup vozidel. Biometan a další obnovitelná paliva pak budou muset povinně tvořit část plyných pohonných hmot. Od roku 2026 to podle nových pravidel pro dodavatele těchto paliv bude 1,25 procenta do roku 2030 pak 5,5 procenta.

/CZ Biom/

7

Bioplyn a hnojiva

Obnovitelně.cz



The screenshot shows a news article on the website obnovitelně.cz. The main image is a large, green, dome-shaped biogas digester. The article title is "Podpora diktatur místo farmářů. Plyn a hnojiva můžou vyrábět bioplynky, stát je ale přehlíží" (Support of dictators instead of farmers. Gas and fertilizers can produce biogas, but the state ignores it). The author is Kristýna Čermáková, dated 16. 4. 2025. The article text discusses the potential of biogas and fertilizers in the Czech Republic, mentioning the need for legislative changes and the role of farmers. A sidebar on the right lists "Nejčtenější články" (Most read articles).

Podpora diktatur místo farmářů. Plyn a hnojiva můžou vyrábět bioplynky, stát je ale přehlíží

Navzdory velkému potenciálu ročně v České republice přibývá pouze pár nových bioplynových stanic. Nové vyhlášky jdou totiž proti jejich rozvoji.

Kristýna Čermáková
16. 4. 2025

Česko nezdá bioplynové cíle tak, jak by měla. Potenciál na území nových bioplynových i biomethanových stanic by přitom je velký. Stávají se místa, kde pomocí nové a účinné výhyby přeliv stáčí nebude. Změnit je podle odborníků i konference sdružení CZ Biom. Mezi legislativou, rozvoj nové území i procesní vyhlásky.

„Záměr by podle cíle BEPower2025 měla vydati až 25 miliard kubiků biomethanu ročně a já bych si stanovila závazné cíle také pro vodík,“ uvádějí Jan Hrabec, předseda sdružení CZ Biom. Podle cíle European Biogas Association (EBA) by Evropa sama v roce 2040 měla vyprodukovat 200 miliard kubiků biomethanu a v roce 2050 až 355 miliard kubiků biomethanu.

Výroba bioplynu a biomethanu není přinejmenším v České republice velká, přitom by nové nových stanic znamenat nejen předvídání stát, ve velkých oblastech a také by bioplynové stanic měly až 40 procent kvalitních tržby.

[Děj. Pro biomethan, bioplyn, stáčí přibývá investice, sektorů ale zůstává](#)

Nejčtenější články

Seznam Zprávy – Konec provozní podpory pro bioplynky

Zprávy » Byznys » Byznys | Trendy » S koncem státní podpory část bioplynek zavře. Budou ztrátové...

S koncem státní podpory část bioplynek zavře. Budou ztrátové



FILIP HORÁČEK

+ sledovat 358

▶ Poslechněte si tento článek

➔ Sdílet 290



Bioplynová stanice. Ilustrační snímek.

6. 11. 2025 18:30

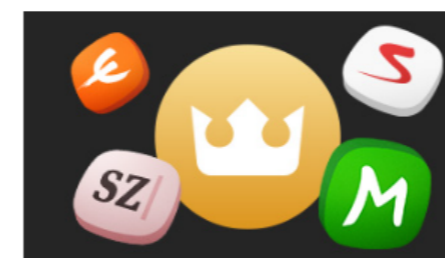
Část ze stovek bioplynových stanic v Česku bude postupně končit. Bez státní podpory se jim už provoz nevyplatí.

V České republice funguje přibližně 550 bioplynových stanic, zhruba 440 jich provozují zemědělci – fyzické osoby, družstva i holdingy. Velká část jich však zřejmě zavře. Souvisí to s ukončením podpory, takzvaného zeleného bonusu, který stát garantoval po dobu dvaceti let jejich životnosti.

Letos 31. prosince tak končí provozní podpora bioplynkám, které před dvaceti lety začaly jako první čerpat zelený bonus.

Skončí až třetina bioplynek

„Letos skončí dvě až tři bioplynové stanice, v příštím roce pět až šest. Největší vlnu ukončování provozu můžeme čekat okolo roku 2030,“ říká Adam Moravec, vedoucí bioplynové sekce sdružení pro biomasu CZ Biom. Největší boom výstavby zdrojů se státní podporou byl totiž v letech 2010 a 2011.



Tip od Seznamu

Zamilujte si Seznam bez reklam od 125 Kč měsíčně. První dva týdny na zkoušku zdarma

„Bez zeleného bonusu se už výroba nevyplatí. Bioplynové stanice vyrábějí elektřinu draž než fotovoltaika nebo vítr. Výkupní cena elektřiny dlouhodobě stagnuje a růst nákladů je nezastavitelný,“ vysvětlil.

Podle diskusí v oboru a dotazníkového šetření mezi členy CZ Biom skončí kvůli tomu až 30 procent provozovatelů. Část půjde cestou výroby biometanu.

Flexibilita jako příležitost pro venkov

PRO-ENERGY magazín - tisk

MOZAIKA MODERNÍCH ŘIDITELNÝCH ZDROJŮ

42

JAN HABART (CZ BIOM)

Flexibilita přináší příležitost i venkovu

Bioplynové stanice mají obrovský potenciál nejen pro výrobu biometanu, ale i pro poskytování flexibility. Skýtají tak vzácnou příležitost stabilizovat českou energetiku a zároveň zvýšit ekonomickou atraktivitu českého venkova. Národní akční plán rozvoje flexibility ale jejich potenciál nereflektuje dostatečně.

Biogas power plants have enormous potential not only for biomethane production but also for providing flexibility. Thus, they offer a rare opportunity to stabilise the Czech electricity network while increasing the economic attractiveness of local rural areas. However, the recently released National Action Plan for Flexibility Development does not appropriately reflect this.

Česká republika se nachází na prahu energetické transformace, která bude vyžadovat nejen masivní rozvoj obnovitelných zdrojů energie, ale především zajištění dostatečné flexibility elektrizační soustavy. Nedávno přijatý Národní akční plán rozvoje flexibility (NAP RF) představuje klíčový dokument, který má definovat cestu k bezpečné a udržitelné energetice. Jako předseda sdružení CZ Biom však musím konstatovat, že tento plán bohužel nedostatečně reflektuje obrovský potenciál bioplynových stanic v oblasti poskytování flexibility.

V České republice je v současné době provozováno přes 600 bioplynových stanic s instalovaným výkonem 370 MW ve výrobě elektřiny a 420 MW ve výrobě tepla. Roční produkce stanic dosahuje 2 565 GWh elektrické energie a 4 041 TJ tepelné. Zejména v elektroenergetice dnes bioplyn představuje vítaný zdroj, který zvládá dodávat kladnou, ale také zápornou flexibilitu.

AKČNÍ PLÁN BIOPLYN OPOMÍJÍ

Když se síť potřebuje vypořádat s přebytky energie, lze výrobu elektřiny v bioplynových stanicích utlumit a produkovaný bioplyn ukládat v plynojemech. A využít ho ve chvílích, kdy je energie v síti nedostatek. Další flexibilitu mohou poskytnout i stanice na výrobu biometanu, kterých je v Česku už 12. Biometan jakožto náhradu zemního plynu totiž mohou využívat plánované paroplynové

elektrárny. Jde o unikátní kombinaci vlastností, které jsou pro flexibilní energetiku naprosto klíčové.

Na rozdíl od intermitentních obnovitelných zdrojů, jako jsou fotovoltaické nebo větrné elektrárny, tak bioplynové stanice umí nejen stabilně dodávat elektřinu a teplo, ale také rychle reagovat na výkyvy v síti a poskytovat služby výkonové rovnováhy (SVR). To vše navíc v podmínkách českého venkova, který dlouhodobě bojuje s nedostatkem kvalifikovaných pracovních míst.

Právě schopnost rychlé reakce na situaci v distribuční soustavě činí z bioplynových stanic ideální nástroj pro zajištění technické i obchodní flexibility. Avšak zatímco NAP RF správně identifikuje potřebu rozvoje flexibility v souvislosti s rostoucím podílem intermitentních OZE, nedostatečně zohledňuje roli zdrojů, které už v Česku máme, tedy bioplynových stanic.

FLEXIBILITA V EVROPSKÉM KONTEXTU

V mnoha evropských zemích je bioplyn považován za jeden z pilířů flexibilní a udržitelné energetiky. Německo, Rakousko či Dánsko systematicky podporují rozvoj bioplynových stanic nejen jako zdroje obnovitelné energie, ale právě i jako důležitého hráče ve vyrovnávání distribučních sítí. Tyto země pochopily, že diverzifikace flexibilních zdrojů je klíčová pro zajištění bezpečnosti dodávek v době energetické transformace.

Evropská unie jako celek klade stále větší důraz na rozvoj flexibility v rámci své klimatické politiky a strategie Green Deal. Francie například úspěšně implementovala systém kapacitních plateb, který odměňuje poskytovatele flexibility za jejich dostupnost v kritických obdobích. Podobně Nizozemsko vytvořilo specifické pobídky pro bioplynové stanice, které dokážou rychle měnit svůj výkon podle

43

ROČNÍK XIX / ČÍSLO 3 / 2025

PRO-ENERGY

potřeb sítě. Tyto zkušenosti ukazují, že systematická podpora flexibility není jen technickou nutností, ale i ekonomickou příležitostí pro celý energetický sektor.

NEDOSTATKY SOUČASNÉHO SYSTÉMU

Rozvoj flexibility v České republice čelí několika výzvám. Kromě toho, že je zapotřebí dokončit implementaci Elektroenergetického datového centra, je třeba také vytvořit příznivé regulační prostředí. Všechna tato opatření mohou pozitivně ovlivnit i možnosti bioplynových stanic poskytovat flexibilitu.

NAP RF správně identifikuje potřebu odstranění legislativních bariér rozvoje nefosilní flexibility. Transpozice unijního energetického práva prostřednictvím novely energetického zákona představuje důležitý krok vpřed. Implementace relevantních ustanovení nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2024/1747 týkajících se nefosilní flexibility by měla vytvořit příznivější podmínky pro všechny typy flexibilních zdrojů.



„Nizozemsko vytvořilo specifické pobídky pro bioplynové stanice, které dokážou rychle měnit svůj výkon podle potřeb sítě.“

Problémem však zůstává, že současný systém podpory na základě rozdílové smlouvy vůbec nevytváří podmínky pro poskytování flexibility. Místo čtvrt hodinových rozdílových smluv by bylo vhodnější umožnit využití ročních rozdílových smluv (jak je to nastaveno např. u kogenerace ze zemního plynu), které by přinesly větší motivaci vyrábět v době poptávky a předvídatelnost pro investory do flexibilních zdrojů i jejich provozovatele.

Podle NAP RF má také Energetický regulační úřad povinnost periodicky monitorovat a vyhodnocovat rozvoj zdrojů nefosilní flexibility. Toto opatření je bezesporu pozitivní, nicméně je třeba zajistit, aby monitoring zahrnoval i specifika bioplynových stanic a jejich potenciál v oblasti flexibility.

Zvláštní pozornost si zaslouží také plánovaná podpora rozvoje akumulace v Česku. NAP RF počítá s programem na podporu zejména bateriové akumulace v rozsahu 500 MW instalovaného výkonu a 1 000 MWh kapacity. Bioplynové stanice nicméně mohou poskytovat podobné služby, ale po mnohem delší dobu. Bateriová úložiště mohou naskočit v řádu milisekund, plný výkon nicméně zvládají podávat obvykle jen nižší jednotky hodin. Dobu poskytování kladné flexibility bioplynovou stanicí naopak omezuje jen množství plynu v zásobníku. Ten typicky vystačí i na několik hodin provozu, zároveň ale jednotky nabíhají o něco déle. Obě technologie se tak výborně doplňují. Baterie mohou poskytnout okamžitý výkon, bioplynové stanice zajistit dlouhodobější dodávku.

VZÁCNÁ PŘÍLEŽITOST

Národní akční plán rozvoje flexibility obsahuje řadu pozitivních opatření, jako je rozvoj akumulace, podpora chytrého měření nebo úprava legislativního rámce. V oblasti bioplynu však zůstává příliš konzervativní. Pokud chceme skutečně bezpečnou, udržitelnou a domácí energetiku, musíme využít všechny dostupné zdroje.

Bioplynové stanice mají obrovský potenciál nejen pro výrobu biometanu, ale i pro poskytování flexibility v elektrizační soustavě. Je na čase, aby stát přestal tento potenciál přehlížet a vytvořil podmínky pro jeho plné využití. Máme příležitost stabilizovat českou energetiku a zároveň přitom zvýšit ekonomickou zajímavost českého venkova. A taková příležitost je vzácná. ■

O AUTOROVÍ



Jan Habart od roku 2010 působí jako ředitel Českého sdružení pro biomasu CZ Biom, kde se zaměřuje na využití biomasy v oblasti energetiky. Od roku 2022 se podílí na projektu Green Me Up, jehož cílem je šířit povědomí o využití biometanu v Evropě. Je absolventem Fakulty agrobiologie na ČZU v Praze, kde také několik let působil jako lektor se specializací na obnovitelné zdroje.

Kontakt:
habart@biom.cz



Světový den půdy

Nejsilnějšího spojence máme přímo pod nohama. Světový den půdy upozorňuje na biodiverzitu i hrozbu eroze

5. prosince 2025 | ZEMĚDĚLSTVÍ



Půda je základní podmínkou života. Je to prostor, kde se rodí naše potraviny, kde se ukládá uhlík a kde se odehrává neviditelný, ale zásadní život miliard mikroorganismů. Světový den půdy nás učí, že půda není nevyčerpatelný zdroj, ale křehký systém, který musíme chránit.

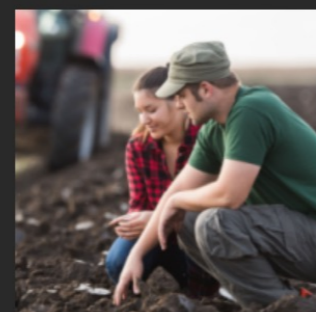
Každý rok slavíme 5. prosince Světový den půdy. Tento den nám připomíná, že půda není jen „zemina pod nohama“, ale živý organismus, který drží náš svět pohromadě. Bez ní bychom neměli potraviny, čistou vodu ani stabilní klima. Přesto je půda často přehlížena a ohrožena, takže oslavit tento den je jistě na místě.

V Česku patří půda dlouhodobě mezi nejohroženější složky životního prostředí. Riziko eroze se vyskytuje na zhruba polovině veškeré zemědělské půdy a výrazně roste i počet erozních událostí. V roce 2023 registroval Monitoring eroze zemědělské půdy 238 erozních událostí, v loňském roce už 509. Za letošní rok je v monitoringu zatím 315 událostí, ale databáze není zdaleka úplná. Za erozí stojí nejčastěji extrémní přívalové srážky, které z polí odnášejí neúrodnější část ornice.



CzechIndustry > Nejsilnějšího spojence máme přímo pod nohama. Světový den půdy upozorňuje na biodiverzitu i hrozbu eroze

Nejsilnějšího spojence máme přímo pod nohama. Světový den půdy upozorňuje na biodiverzitu i hrozbu eroze



Klára Šestáková, vedoucí sekce bioodpady a kompostování, CZ Biom

Půda je základní podmínkou života. Je to prostor, kde se rodí naše potraviny, kde se ukládá uhlík a kde se odehrává neviditelný, ale zásadní život miliard mikroorganismů. Světový den půdy nás učí, že půda není nevyčerpatelný zdroj, ale křehký systém, který musíme chránit.

Každý rok slavíme 5. prosince Světový den půdy. Tento den nám připomíná, že půda není jen „zemina pod nohama“, ale živý organismus, který drží náš svět pohromadě. Bez ní bychom neměli potraviny, čistou vodu ani stabilní klima. Přesto je půda často přehlížena a ohrožena, takže oslavit tento den je jistě na místě.

V Česku patří půda dlouhodobě mezi nejohroženější složky životního prostředí. Riziko eroze se vyskytuje na zhruba polovině veškeré zemědělské půdy a výrazně roste i počet erozních událostí. V roce 2023 registroval Monitoring eroze zemědělské půdy 238 erozních událostí, v loňském roce už 509. Za letošní rok je v monitoringu zatím 315 událostí, ale databáze není zdaleka úplná. Za erozí stojí nejčastěji extrémní přívalové srážky, které z polí odnášejí neúrodnější část ornice.

Ani zbytek Evropy na tom není lépe. Evropská komise odhaduje, že více než 60 procent evropských půd je v nevyhovujícím stavu, ať už kvůli erozi, ztrátě organické hmoty, utužení, záběru půdy zástavbou nebo znečištění. Náklady na obnovu degradované půdy v Evropské unii přesahují 50 miliard eur ročně. I proto vznikla Evropská strategie pro půdu do roku 2030 a nově připravovaný zákon o monitoringu půdy, jejichž cílem je, aby byly všechny půdy v Unii do poloviny století zdravé a udržitelně obhospodařované.

AVP AUTOMATIZACE
v potravinářství

[Časopis](#) [Kalendář akcí](#) [Kontakt](#) [Reklama](#)
[Katalog dodavatelů](#)

Úvod

Nápojový průmysl

Výroba potravin

Energetika

Zemědělství

Úvod > Světový den půdy upozorňuje na biodiverzitu i hrozbu eroze



ilustrační foto

Komentáře

Světový den půdy upozorňuje na biodiverzitu i hrozbu eroze

4.12.2025 16:58 | Autor: Klára Šestáková, vedoucí sekce bioodpady a kompostování, CZ Biom

Půda je základní podmínkou života. Je to prostor, kde se rodí naše potraviny, kde se ukládá uhlík a kde se odehrává neviditelný, ale zásadní život miliard mikroorganismů. Světový den půdy nás učí, že půda není nevyčerpatelný zdroj, ale křehký systém, který musíme chránit.

Doporučení

k prohloubení spolupráce s novináři

Zaměřit se více i na dezinformace

- Kolem bioplynu, biometanu a biomasy koluje řada mýtů
- Vhodně volená témata mohou posílit míru přijetí bioplynu a biometanu na lokální úrovni a tím podpořit i další aktivity sdružení

Webináře a online formáty

- Stejně jako v loňském reportu, tak i letos doporučujeme větší zařazení webinářů a dalších méně časově náročných formátů
- Zvolit aktuální a atraktivní témata, pozvat odborníky jako řečníky a vytvořit prostor pro interaktivní diskuzi
- Po skončení zajistit záznam a sdílet doplňkové materiály (prezentace, odkazy)

Doporučení

k prohloubení spolupráce s novináři

Větší důraz na mediální exkluzivitu

- Více budovat vztahy s konkrétními novináři přes exkluzivní témata (statistiky, podklady k legislativě, tipy na zákulisní informace, ...)
- Exkluzivní témata mohou podpořit i politickou aktivitu sdružení

Budování vztahů

- Posílit vztahy neformálními aktivitami, jako jsou pracovní snídaně nebo networkingová setkání

Děkujeme za pozornost

Za Obnovitelně PRO:

Ondřej Novák

ondrej.novak@obnovitelne.cz

722 901 138

Pro více informací mě neváhejte kontaktovat.

