

## Zápis z jednání Platformy pro bioekonomiku České republiky

### Přítomní členové Platformy pro bioekonomiku ČR (dále Platforma):

Hájek, Vrabcová, Roubík, Koníčková, Jeřábek, Holecová, Ansorge, Kloutvorová, Meňházová, Lošťák, Gabrielová, Sakellaris, Cudlínová, Tomaniová, Břusková, Zimmermannová, Gál, Jankovský, Hera

### Omluveni:

Urbancová

### Hosté:

Nedělník, Frébort, Scháňková, Novotný, Krásný, Burketová, Podjuklová, Kalaš, Gajdoš

1. Předseda Platformy doc. Hájek přivítal přítomné členy. Byl schválen program zasedání.
2. Doc. Hájek přivítal nového člena Platformy (Ing. Gál) a uvedl další plány zařazení podniků a zahraničních institucí mezi členy Platformy. V rámci každé instituce je podle pravidel členství v Platformě zvolen 1 zástupce, který bude přijímat informace a vystupovat na zasedáních.
3. Doc. Hájek informoval přítomné o aktuálních aktivitách Platformy:
  - Byly navázány nové **partnerské vztahy**, jde především o:
    - memorandum s Slovenskou poľnohospodárskou univerzitou v Nitre,
    - memorandum o partnerství mezi EFB a Platformou k aplikaci nových biotechnologií s cílem rozvoje bioekonomiky,
    - memorandum o partnerství s Technickou univerzitou vo Zvolene.
  - Další partnerství i vůči zahraničí jsou významná, je uvítáno doporučení ze strany všech členů Platformy.
  - Východiska **Národního plánu obnovy** obsahují priority vlády ČR a jeho jednotlivé komponenty, vč. finančních alokací jsou navrženy tak, aby pomohly vyvést českou ekonomiku z krize vyvolané pandemií COVID-19. Jedná se o příležitost, jak ukázat potenciál bioekonomiky, nutné více komunikovat směrem k vládním a politickým činitelům.
4. Doc. Cudlínová zmínila praktické výstupy projekty **Power4Bio** v rámci 10 regionů. Prezentace doc. Cudlínové je zaslána spolu se zápisem ze zasedání. Mezi hlavní výstupy patří interaktivní katalog vyspělých bioekonomických technologií a výrobních modelů a strategie pro vytváření klíčových strategických dokumentů v rámci regionů. Bylo krátce představeno 12 příkladů dobré praxe a 19 příkladů byznys modelů. Více informací lze zjistit na webových stránkách: <https://power4bio.draxis.gr/#/>, <http://testing.draxis.gr/>. Doc. Cudlínová informovala o působení Jihočeského spolku pro bioekonomiku.
5. Dr. Břusková představila projekt **GoDanuBio**, na stránkách Platformy (v záložce projekty) jsou uvedeny stěžejní aktualizované informace. Prezentace projektu GoDanuBio je zaslána spolu se zápisem ze zasedání. Bylo zdůrazněno zúročení

stávajících výsledků, jak cirkulární bioekonomika řeší problémy s udržitelným rozvojem venkova. Agenda ke školení partnerů projektu by měla být připravena do konce dubna 2021. Dále budou navazovat půdenní workshopy ke konci roku 2021. Na webu projektu jsou zveřejněny veškeré aktuality:

<https://www.nca.cz/o-nas/projekty/godanubio/>

6. Doc. Hájek vyjmenoval aktivity jednotlivých sekcí. Diskutovalo se ohledně zapojení více členů Platformy **v rámci sekcí**.

Doc. Cudlínová (**sekce vzdělávání**) vyzvala další členy k aktivitě a k zapojení. Uvítá jakékoli výzvy a informace, které by mohly pomoci k dalšímu rozvoji sekce. Celá řada členů projevila zájem na účasti, např. v souvislosti s výukou bioekonomiky na VŠ, prof. Lošťák navrhl diskutovat požadavky a výzvy stakeholderů, doc. Zimmermannová diskutovala založení Ústavu udržitelného rozvoje (<https://www.mvso.cz/vyucujici>).

Doc. Cudlínovou lze v této souvislosti kontaktovat e-mailem [evacu@centrum.cz](mailto:evacu@centrum.cz).

7. Doc. Zimmermannová (**ekonomická sekce**) Platformy zmínila vyhlášené výzvy ze strany MZe a TAČR Prostředí pro život. Budou diskutovány možnosti zapojení do jednotlivých výzev. Zapojení Masarykovy univerzity do ekonomické sekce (doc. Soukupová).
8. Doc. Jankovský (**sekce lesnické bioekonomiky**) zmínil projekt FLD v rámci programu H2020, dále 2 projekty Resonate a COST.
9. **Secce odpadové hospodářství** – dr. Milerovou Práškovou nahradil v rámci zasedání pan Novotný. INCIEN bude v následujícím období zaměřena především na využití bioodpadu. Byl diskutován Cirkulární sken v městě Praha. Prezentace je zaslána spolu se zápisem.
10. Pan Krásný, zástupce Českého konopného klastru, pozval na konferenci **Jak a proč pěstovat konopí v roce 2021?** Více informací lze nalézt na webu: <https://www.czechemp.cz/aktuality>
11. Dr. Tomaniová představila aktivity **EIT FOOD**, jehož centrálním zaměřením jsou mimo jiné: alternativní proteiny, udržitelné zemědělství a další. Prezentace je zaslána spolu se zápisem. Aktuálně jsou vyzýváni průmysloví partneři, lze kontaktovat dr. Tomaniovou e-mailem ([monika.tomaniova@vscht.cz](mailto:monika.tomaniova@vscht.cz)). Vznikl EIT Food Hub, který zastřešuje aktivity zaměřené na vzdělávání a podporu podnikání, více na webu: <https://eitfoodhub.vscht.cz/>
12. Dr. Sakellaris informoval o The Biobased Innovation Students Challenge in Europe (BISC-E), což je soutěžní platforma fungující pod záštitou konsorcia Bio-Based Industries (BBI), která propaguje soutěž mladých podnikatelů zaměřenou na rozvoj inovativních nápadů do podnikatelských plánů v oblasti bioekonomiky. Webové stránky na BISC-E jsou uvedeny zde: <https://www.bisc-e.eu/index.php/news>  
Web BBI: <https://www.bbi-europe.eu/>

13. Dr. Nedělník informoval o aktivitách ČAZV v kontextu s bioekonomikou. Zmínil nutnost synergie zmiňovaných projektů a výzvu v rámci výkaznictví oboru bioekonomiky na úrovni EU.
14. Ing. Koníčková zmínila výzvy pro zájemce o zahraniční spolupráci v programu Horizont Evropa – podpora oběhového hospodářství a bioekonomiky. Základní informace ohledně velké mezinárodní partnerské burzy jsou na webu Platformy a také na: <https://horizontevropa.cz/cs>
15. Proběhly diskuze o dalších odborných projektech řešících bioekonomiku. Dr. Nedělník vystoupil s několika poznámkami. V kontextu s Národním plánem obnovy zdůraznil potenciál bioekonomiky, který by se měl promítnout do konkrétních opatření.
16. Prof. Frébort představil **Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum (CRH)**, což je vědecké pracoviště zaměřené na výzkum rostlin a vývoj rostlinných biotechnologií, které sdružuje výzkumné týmy Univerzity Palackého a olomouckých pracovišť Ústavu experimentální botaniky Akademie věd ČR, v. v. i. A Výzkumného ústavu rostlinné výroby v. v. i. Zdejší vědci patří ke světové špičce v oblasti čtení dědičné informace ječmene, pšenice a dalších rostlin důležitých pro výživu stále rostoucí lidské populace. Zároveň doporučil největší **odbornou konferenci Evropské biotechnologické federace (EFB). Od 10. do 14. května** se uskuteční pod názvem EFB2021 za účasti významných osobností vědy a výzkumu, komerční sféry i veřejných institucí. Prezentace je zaslána se zápisem.

Zapsala:

Ing. Pavla Vrabcová, Ph.D.