

Závěry ze zasedání Správní rady EFSA dne 24.3.

(Pracovní překlad)

Při použití čl. 11 odst. 1 jednacího řádu Správní rady EFSA naleznete níže shrnutí rozhodnutí přijatých Správní rady EFSA na zasedání konaném dne 24. března 2022.

Radou byly přijaty následující dokumenty:

- Konsolidovaná výroční zpráva o činnosti za rok 2021, která ilustruje výsledky dosažené při provádění pracovního plánu úřadu EFSA 2021. Správní rada rovněž přijala své hodnocení zprávy o činnosti.
- Rozhodnutí o jmenování nového člena Panelu pro potravinářské přídatné látky a látky určené k aromatizaci (FAF).
- Změna rozpočtu úřadu EFSA na rok 2022, která zahrnuje bankovní úroky narostlé v roce 2021.
- Změny čl. 36 seznam příslušných organizací určených členskými státy, které mohou pomáhat úřadu EFSA v rámci jeho poslání: dva nové subjekty z Bulharska (1) a Portugalska (1).

Radou byly vzaty na vědomí:

- Zpětná vazba od předsedy výboru pro audit, který podal zprávu o zasedání konaném předchozí den, se zvláštním zaměřením na hodnocení konsolidované výroční zprávy o činnosti za rok 2021, na přezkum integrovaného systému řízení úřadu EFSA za rok 2021 a na strategický interní plán auditů pro roky 2022-2024.
- Prezentace o řízení zdrojů úřadu EFSA, která nastínila probíhající iniciativy úřadu EFSA zaměřené na řešení problémů souvisejících s řízením jeho vnitřních a vnějších zdrojů a rozvojem partnerství s členskými státy, agenturami ENVI a mezinárodními agenturami.
- Aktualizované informace z vědeckého výboru poskytnuté jeho předsedou, prof. Simonem Morem, který představil práci úřadu EFSA na vývoji klíčových pokynů, jako jsou pokyny pro použití přístupu založeného na referenční dávce při hodnocení rizik či pokyny pro hodnocení rizik pro lidské zdraví souvisejících s fluoridy v potravinách a pitné vodě.
- Prezentace o koordinovaných komunikačních aktivitách úřadu EFSA, zdůrazňující posílené investice do koordinovaného komunikačního přístupu pro hodnocení rizik v oblasti komunikačních kampaní, vize digitální komunikace a mnohojazyčnosti.
- Prezentace o vývoji systému sekvencí celého genomu One Health.