



БЮЛЕТИН

ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА



III
БРОЙ 5
МАЙ 2022



БЮЛЕТИН

ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА
РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА



Издава:

Център за оценка на риска
по хранителната верига

Адрес:

гр. София, 1618, бул. "Цар Борис III" № 136
<http://corhv.government.bg>,
corhv@mzh.government.bg
тел. 02/4273056

Дизайн и предпечат:

В.Евтимова
vevtimova@mzh.government.bg





СЪДЪРЖАНИЕ:

- Оценка на целесъобразността от създаването на Национална здравноосигурителна каса с предмет на дейност - осъществяване на задължителното здравно осигуряване на селскостопанските животни срещу заразни болести
- Целесъобразност на дезинфекцията на ходовата част на моторните превозни средства, преминаващи през граничните пунктове на Р. България
- Какви са последиците от блокчейн технологията за храните и селското стопанство?
- Антимикробна резистентност и видово определяне на микробни патогени посредством алгоритми за изкуствен интелект
- Замърсяване на питейната вода с пластмасови микрочастици
- Обществени поръчки
- Обучения
- Онлайн семинар, на тема: „Нови хоризонти за отглеждането на насекоми: ролята на научните изследвания и иновациите за укрепване на трансграничното сътрудничество“
- Обществена консултация на EFSA относно оценката на опасността



ОЦЕНКА НА ЦЕЛЕСЪОБРАЗНОСТТА ОТ СЪЗДАВАНЕТО НА НАЦИОНАЛНА ЗДРАВНООСИГУРИТЕЛНА КАСА С ПРЕДМЕТ НА ДЕЙНОСТ - ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ НА ЗАДЪЛЖИТЕЛНОТО ЗДРАВНО ОСИГУРЯВАНЕ НА СЕЛСКОСТОПАНСКИТЕ ЖИВОТНИ СРЕЩУ ЗАРАЗНИ БОЛЕСТИ НАУЧНО СТАНОВИЩЕ

доц. д-р Янко Иванов
доц. д-р Илиян Костов



[DOI 10.5281/zenodo.6645712](https://doi.org/10.5281/zenodo.6645712)

Въведение

Настоящата оценка е изготвена от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ) във връзка с целесъобразността от създаването на Национална здравноосигурителна каса с предмет на дейност - осъществяване на задължително здравно осигуряване на селскостопанските животни срещу заразни болести.

Резюме

Представен е сравнителен анализ на действащата система за изплащане на обезщетения на стопаните, чиито животни са унищожени при ликвидиране на възникнали огнища на заразни заболявания по животните в България и в държавите членки на ЕС.

Обоснована е целесъобразността от създаването на Национална здравноосигурителна каса с основен предмет на дейност - осъществяване на задължителното здравно осигуряване на селскостопанските животни срещу заразни болести, основана на принципа на споделената отговорност между държавата и собствениците на животни и вземайки предвид нивото на биосигурност на животновъдните обекти.

Цел и методика на становището

Целта на настоящия анализ е да се идентифицират и характеризират съществуващите проблеми, свързани със системата за изплащане на обезщетения при ликвидиране на заразни болести по животните в България, които могат да застрашат постигането на целите заложи в програмите по здравеопазване на животните и да се оцени целесъобразността от създаването на

Национална здравноосигурителна каса с предмет на дейност - осъществяване на задължителното здравно осигуряване на селскостопанските животни срещу заразни болести и да се опишат функционалните и елементи.

За целта беше създадена работна група от експерти на ЦОРХВ, включваща и външни експерти, която да изготви оценката, която да извърши преглед на наличните законови и научни източници и да направи сравнителен анализ на предоставената допълнителна информация от другите държави членки на ЕС.

Работната група направи преглед на начина на финансиране на системите за здравеопазване на животните в страните от ЕС и анализира възможността, размера на обезщетенията изплащани на стопаните на унищожени животни при ликвидиране на заразни болести в България, да се обвърже с категоризацията на животновъдните обекти по нивото им на биосигурност, определено на базата на обективни критерии и за споделяне на разходите и отговорностите между държавата и стопаните.

Анализът и оценката се основават на прегледа на публично достъпни документи в т.ч. нормативни актове (закони, устройствен правилник, постановления и решения на Министерския съвет, заповеди), годишни доклади за дейността на БАБХ и наблюденията от изпълнението на програмите за здравеопазване на животните и безопасността на храните и фуражите за предходните години от създаването на БАБХ.

Целият материал може да прочетете на следния линк :

<https://bit.ly/39F4190>

или като сканирате QR кода:



ЦЕЛЕСЪОБРАЗНОСТ НА ДЕЗИНФЕКЦИЯТА НА ХОДОВАТА ЧАСТ НА МОТОРНИТЕ ПРЕВОЗНИ СРЕДСТВА, ПРЕМИНАВАЩИ ПРЕЗ ГРАНИЧНИТЕ ПУНКТОВЕ НА Р. БЪЛГАРИЯ

НАУЧНО СТАНОВИЩЕ

Център за оценка на риска по хранителната верига

DOI 10.5281/zenodo.6619054

Въведение

Настоящото становище е изготвено от Центъра за оценка на риска по хранителната верига (ЦОРХВ) относно целесъобразността на дезинфекцията на ходовата част на моторните превозни средства, преминаващи през граничните пунктове на Р. България въз основа на анализ на епизоотичната обстановка в света, Европа и Средиземноморския басейн и възможността за спиране на профилактичната дезинфекция на граничните контролни пунктове (ГКП) на страната. За целта беше извършен преглед на наличните законови и научни източници, и направен анализ на предоставената допълнителна информация от Българската агенция по безопасност на храните (БАБХ) и на епизоотичната обстановка в света, Европа и Средиземноморския басейн и възможността за спиране на профилактичната дезинфекция на ГКП на страната.

Резюме

Настоящото становище е изготвено от Центъра за оценка на риска по хранителната верига относно целесъобразността на дезинфекцията на ходовата част на моторните превозни средства, преминаващи през граничните пунктове на Р. България въз основа на анализ на епидемиологичната обстановка в света, Европа и Средиземноморския басейн и възможността за спиране на профилактичната дезинфекция на ГКП на страната. На база на направената оценка, Центърът за оценка на риска по хранителната верига прави следните препоръки:

1. Въвеждането и отмяната на дезинфекцията на ГКП да става със заповед на министъра на земеделието по предложение на изпълнителният директор на БАБХ съгласно Чл. 126 от ЗВД или чл. 15 от ЗЗР от министъра на земеделието, в случай на каламитет. Наложените мерки се отменят със заповед на компетентния орган, когато необходимостта от

прилагането им отпадне.

2. За да се прецени целесъобразността от въвеждане или прекратяване на профилактичната дезинфекция на ходовата част на моторните превозни средства, преминаващи през граничните пунктове на Р. България е необходимо да се вземат под внимание:

а) информацията свързана с разпространението на заразните заболявания по животните и вредителите по растенията в държави или региони от тях, в които са обявени ограничителни мерки във връзка със заболяванията по животните включени в списъка на Приложение II от Регламент (ЕС) 2016/429 и вредителите по растенията от списъците на Делегиран регламент (ЕС) 2019/1702, Регламент за изпълнение (ЕС) 2018/2019, Регламент за изпълнение (ЕС) 2019/2072, а така също и тези изброени в списък 1 и 2 на Европейската и средиземноморска организация за растителна защита (EPPO);

б) видът на транспортните пратки, както и санитарният статус на държавите или регионите в тях, през които транспортните коридори минават;

в) идентифициране на „високорисковите“ и потенциално опасни биологични агенти въз основа на епидемиологични, икономически и социологически критерии, които могат потенциално да бъдат използвани като биологично оръжие, когато в близост до българските граници се водят военни действия.

Целият материал може да прочетете на следния линк :

<https://bit.ly/3OagJgO>

или като сканирате QR кода:



КАКВИ СА ПОСЛЕДИЦИТЕ ОТ БЛОКЧЕЙН ТЕХНОЛОГИЯТА ЗА ХРАНИТЕ И СЕЛСКОТО СТОПАНСТВО? НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ

д-р Мадлен Василева

Център за оценка на риска по хранителната верига



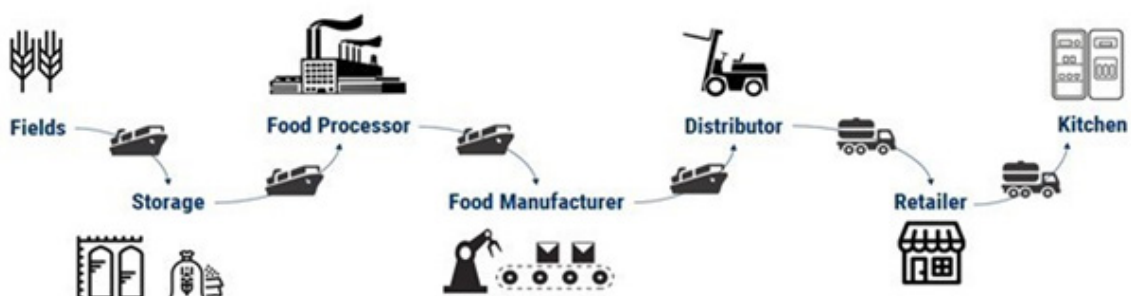
Блокчейн: Раздут балон или възможност за хранителната индустрия и агробизнеса

(Изображението е от оригиналната статия с любезното съдействие на Christopher Hurt)

В поредица от статии Центърът за оценка на риска по хранителната верига представя все по-широкото навлизане на новите цифрови технологии – приложенията на изкуствения интелект и блокчейн във ветеринарната наука и селското стопанство, както и ползите и рисковете от безкритичното им използване.

В настоящата информация ви представяме една статия на Ейдън Коноли – изпълнителен директор на Global AgriTech Capital. Наред с изтъкваните ползи от използването на новите технологии, възникват и много несигурност от новото и непознатото, и спорни въпроси относно рисковете и опасностите, които те носят.

The complex global food supply chain



Изображение, получено от CB Insights

Напоследък се наблюдава „яръстен“ интерес за всички неща в блокчейн (blockchain) и това беше илюстрирано от компанията Long Island Iced Tea Corp., чиито акции се увеличиха 6 пъти за една нощ, когато просто промениха името си, за да включат думата „блокчейн“. Дори китайският фондов пазар отбелязва бум във всичко, свързано с блокчейн. Въпреки че е писано много за blockchain, кратко описание все още не може да се направи.

По същество блокчейн е система за онлайн документация, която записва транзакциите във всяка точка от веригата за доставки чрез криптиран блок, използвайки разпределен регистър (DLT – Distributed Ledger Technology), който може да се нарече още „отворена публична книга“ или „споделена счетоводна книга“. Системата гарантира както конфиденциалност, така и проследимост за всеки търговски партньор, участващ във веригата за доставки.

Повечето блокчейн системи са проектирани като децентрализирана база данни, която функционира като споделена счетоводна книга. Тези блокчейн регистри записват и съхраняват данни в блокове, които са организирани в хронологична последователност и са свързани чрез криптографски доказателства. Създаването на блокчейн технологията носи много възможности в различни индустрии, осигурявайки увеличена

сигурност в ненадеждна среда. Системата няма централен орган, където да се поддържа основно копие на данните (P2P архитектура).

Интересно е, че всъщност Биткойн, създаден от Сатоши Накамото, не използва първия в света блокчейн и не е първата разпределена база данни от типа P2P. Но пък нейния блокчейн служи като основополагаща точка за първата съвременна криптовалута и е отправна точка за развитието на блокчейн.

Целият материал може да прочетете на следния линк :

<https://bit.ly/3tMdjsO>

или като сканирате QR кода:



АНТИМИКРОБНА РЕЗИСТЕНТНОСТ И ВИДОВО ОПРЕДЕЛЯНЕ НА МИКРОБНИ ПАТОГЕНИ ПОСРЕДСТВОМ АЛГОРИТМИ ЗА ИЗКУСТВЕН ИНТЕЛЕКТ

НАУЧЕН ОБЗОР

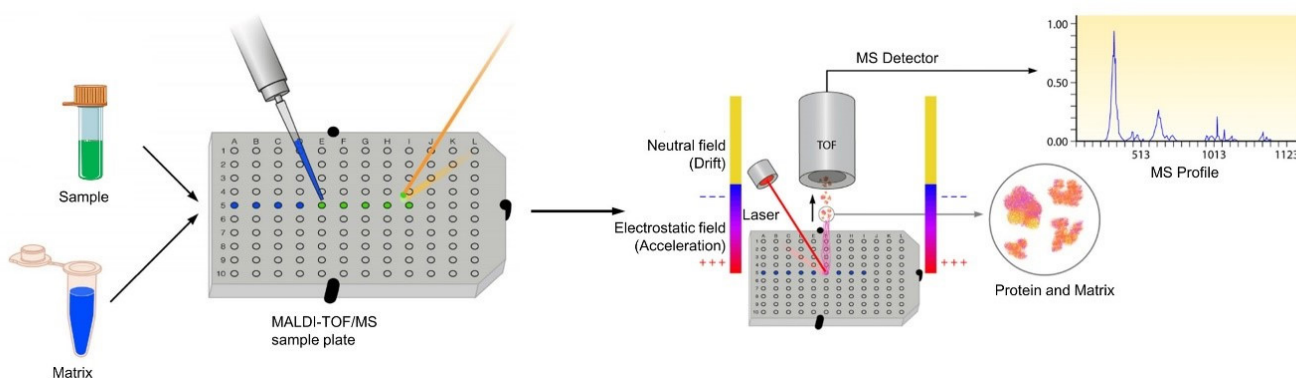
Красимира Захариева

Център за оценка на риска по хранителната верига

Антимикробната резистентност (АМР) е способността на микроорганизмите да устояват на антимикробното лечение, което представлява глобално предизвикателство, заплашващо ефективната превенция и лечение на инфекциозните заболявания и увеличаващо обхвата на инфекциите, причинени от бактерии и други патогенни микроорганизми. В клиничната практика бързото и надеждно идентифициране на потенциални патогени е от изключително значение за своевременното започване на подходящо антимикробно лечение. През последните десетилетия MALDI-TOF MS (matrix assisted laser desorption ionization-time of flight mass spectrometry) и краткото време на изпълнение и резултат революционизира клиничната диагностика със способността си за бързо, надеждно и рентабилно видово идентифициране на катиони,

както и с потенциала си за рационализиране на тестването за антимикробна чувствителност. Многобройни проучвания показват, че MALDI-TOF MS надминава конвенционалните диагностични методи от гледна точка на цена, скорост и точност при определяне на микробиалните видове. Конвенционалните фенотипни диагностични методи, като антимикробен градиент и диск дифузионен тест, изискват до 48 часа и струват около 100 долара, докато MALDI-TOF MS може да предостави информация за патогена в рамките на минути от 24 часова култура на цената на няколко долара.

MALDI-TOF MS е революционизирала микробиологията чрез улесняване на процеса по прецизна и бърза видова идентификация.



Фиг. 1: Принцип на процеса на MALDI-TOF MS

Напоследък техниките и алгоритмите за изкуствен интелект (machine learning) се използват все по-често, за да се използва максимално информацията, съдържаща се в MALDI-TOF мас спектрите, с крайната цел да се прецизира идентификацията на видовете и да се рационализира определянето на антимикробната резистентност.

Целият материал може да прочетете на следния линк :

<https://bit.ly/3mare7H>

или като сканирате QR кода:



ЗАМЪРСЯВАНЕ НА ПИТЕЙНАТА ВОДА С ПЛАСТМАСОВИ МИКРОЧАСТИЦИ

НАУЧНА ИНФОРМАЦИЯ

инж. Светлана Савова

Център за оценка на риска по хранителната верига



Наличието на пластмасови микрочастици в питейната вода е доказано от учените на различни места по света. Научните експерти от Дания и Норвегия - Инга Кирстен, Алесио Гомиеро и Джес Волерстен проверяват и анализират проблема в свое проучване. В публикуваната статия те изказват мнение, че в глобален мащаб, информацията за замърсяването на питейната вода с микропластмаса е все още много ограничена. Според тях има огромни разлики в докладваната концентрация на пластмасови микрочастици, но не може да се направи ясно заключение къде тя е по висока – в бутилирана или чешмяна вода. До момента не е ясно дали тези несъответствия произтичат от различията между изследваните системи или от разлики в количествените граници, точността на приложените аналитични техники или замърсяване по време на вземане на проби, обработка и анализ. Информацията за поглъщането и по нататъшното поведение на пластмасови микрочастици, получена чрез проучвания за токсичност при животни и клетъчна токсичност е много ограничена. За да се определи граница на толерантност за замърсяване с пластмаса на питейна вода са необходими сравними данни, получени при гарантирано качество и контролирани методи и повече информация за потенциала, усвояването и последващото поведение на микропластмасата в човешкия организъм.

В статията се посочва, че масовата употреба на

пластмаса във всички области на човешкия живот означава неизбежно и ежедневно излагане на влиянието на микропластмасите. През последните години, учени от цял свят доказаха наличието на микропластмаси в чешмяна вода, произхождаща от различни източници (земни, повърхностни или обезсолена вода) и бутилирана вода в различни опаковки (пластмаса за еднократна употреба, пластмаса за многократна употреба, тетрапак и стъкло) на различни места. Излагането на микропластмаса чрез питейната вода доведе до нарастващи опасения от потенциален риск за човешкото здраве. Тъй като достъпността на чистата питейна вода е една от целите за устойчиво развитие на Организацията на обединените нации тя е от изключителна важност за надеждна оценка на микропластмасите и свързаните с тях рискове за човешкото здраве от консумацията на питейна вода. За да отговори на нарастващата обществена загриженост свързана с микропластмасата и последиците от нея за човешкото здраве, Европейската директива за питейната вода (DWD)[1] има за цел да включи микропластмасата в „списъка за наблюдение“ на нововъзникващите съединения до 2024 г.

Целият материал може да прочетете на следния линк :

<https://bit.ly/3Om7udc>

или като сканирате QR кода:



**„MORE WELFARE: TOWARDS NEW RISK ASSESSMENT
METHODOLOGIES AND HARMONISED
ANIMAL WELFARE DATA IN THE EU“
С РЕФЕРЕНТЕН НОМЕР ОС/EFSA/ED/22/02.**

Максималният бюджет е 500 000 EUR.

Краен срок 25 август, 14:30 ч. (Централно европейско време)

събирането на данни за основните елементи, влияещи върху благосъстоянието на животните, отглеждани за производство на храни по време на отглеждане във фермата.

Целта на тази обществена поръчка е да се предостави план за действие в областта на хуманното отношение към животните по отношение на:

- Разработване и последващо приложение на методиката за количествена оценка на риска при хуманното отношение към селскостопанските животни;
- Определяне на стратегията при

По-детайлна информация за тази отворена покана е достъпна на електронната страница на ЕК за обществени поръчки:

<https://bit.ly/3tMEbZx>



„DEVELOPMENT OF A ROADMAP FOR ACTION ON EVIDENCE-BASED RISK COMMUNICATION IN THE EU FOOD SAFETY SYSTEM“

С РЕФЕРЕНТЕН НОМЕР ОС/EFSA/ED/22/01.

Максималният бюджет е 1 000 000 EUR (250 000 EUR за направление).

Краен срок 25 август, 14:30 ч. (Централно европейско време)

Целта на тази обществена поръчка е разработването на четири плана за действие в областта на базираната на доказателства комуникация на риска по отношение безопасността на храните в системата на ЕС чрез предоставяне на препоръки за приоритети в научните изследвания в подкрепа на прилагането на комуникацията на риска в съответствие с принципите на Регламента за прозрачност.

Обществена поръчка ОС/EFSA/ED/22/01 е разделена на четири направления:

1. Невярна информация, свързана с безопасността на храните;

2. Ефективност на инициативите за прозрачност;
3. Проучване на компромисите, които правят потребителите по отношение на ползите и рисковете;
4. Фактори, влияещи върху възприятието и поведението.

По-детайлна информация за тази отворена покана е достъпна на електронната страница на ЕК за обществени поръчки:

<https://bit.ly/39DP0Gt>



„ОЦЕНКА НА ЗДРАВНИЯ РИСК ОТ ЕНДОКРИННИ НАРУШИТЕЛИ“

Уважаеми колеги,

Бихме искали да Ви информираме за предстоящ курс на обучение, организирани от Каролинска институт, на **тема: „Оценка на здравния риск от ендокринни нарушители“**, който ще се проведе на **26-30 септември 2022 г., в онлайн формат.**

Обучението е подходящо както за PhD студенти, така и за представители от академичните среди и администрации.

За повече информация, моля последвайте следния линк: <https://ki.se/en/imm/health-risk-assessment-of-endocrine-disruptors>

За регистрация за участие:

<https://survey.ki.se/Survey/30525>

Краен срок за регистрация: 19-ти август 2022 г.

Такса участие:

- За PhD студенти – 2000 SEK (≈374 BGN);
- За представители от академичните среди – 3000 SEK (≈560 BGN);
- За представители от административни структури - 6000 SEK (≈1122 BGN);
- За представители на индустрията - 9000 SEK (≈1683 BGN);

В случай на въпроси, можете да се свържете директно с посоченото лице за контакт, на следния **е-мейл адрес: johanna.zilliacus@ki.se**.



„ ОЦЕНКА НА РИСКА В СФЕРАТА НА РЕГУЛИРАНИТЕ ХРАНИТЕЛНИ ПРОДУКТИ“

В периода 28 – 30 септември 2022 г. ще се проведе EFSA Parma Summer School.

Лятното училище, издание 2022 г., ще бъде с фокус: „ **Оценка на риска в сферата на регулираните хранителни продукти**“ и се организира от Европейския орган за безопасност на храните (EFSA), съвместно с Университета в гр. Парма, училището за изследвания на храни и хранене и католическия университет „Sacro Cuore“, гр. Пиаченца.

То предоставя на изследователи, в ранните етапи от кариерното им развитие, както и други учени, представители на обществени институции, неправителствени организации и европейски агенции, възможност почерпят опит и знания от утвърдени експерти в областта на оценката на риска в сферата на регулираните хранителни продукти.

Тази година изданието ще бъде в онлайн формат.

Няма такса участие!

Можете да се регистрирате за участие **в срок до 30.06.2022 г.**, на уебсайта на събитието:

<https://events.efsa.europa.eu/summerschool2022>

За да се запознаете с програмата на събитието, моля последвайте следния линк:

<https://events.efsa.europa.eu/summerschool2022/sc-programme>

Повече информация е достъпна също така на електронната страница на Българския контактен център - EFSA - България

<https://focalpointbg.com/>

и на Европейския орган за безопасност на храните -

<https://www.efsa.europa.eu/en/events/risk-assessment-regulated-products-parma-summer-school-2022>



10-ТА ЛЯТНА АКАДЕМИЯ, ОРГАНИЗИРАНА ОТ ФЕДЕРАЛНИЯ ИНСТИТУТ ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА НА ГЕРМАНИЯ (BfR)

Представяме Ви информация за предстояща **10-та лятна академия, организирана от Федералния институт за оценка на риска на Германия (BfR), която ще се проведе в периода 5 - 16 септември 2022 г., в онлайн формат.**

Лятната академия на BfR се организира ежегодно, от 2012 г. досега, и е с фокус **„Оценка на риска и комуникация на риска в областта на безопасността на храните“.**

Обучението е предназначено за участници, които отговарят на следните изисквания:

- завършили са специалност биология, химия, медицина, ветеринарна медицина, токсикология;
- имат опит в анализа на оценката на риска;
- владеят английски език;
- имат основни познания по статистика

Предвид различните часови зони, в които се намират участниците, лекционният курс ще се проведе в следния времеви график:

5 - 9 септември 2022 г. (10:30 – 13:30 UTC), представяне на лекционен материал - за всички часови зони;

12 - 15 септември 2022 г. (07:00 – 11:00 UTC) - семинар, предназначен за източните часови зони;

13 - 16 септември 2022 г. (12:00 – 16:00 UTC) - семинар, предназначен за западните часови зони.

Броят на участниците в семинарите е ограничен!

Няма такса участие!

Регистрацията за участие е отворена! Можете да се регистрирате на следния линк: www.bfr-akademie.de/english/bsa-2022.html

Повече информация можете да намерите в прикачената информационна брошура, както и на електронната страница на Българския контактнен център на EFSA: <https://bit.ly/3xI1dDk>



BfR

Bundesinstitut für Risikobewertung

„НОВИ ХОРИЗОНТИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕТО НА НАСЕКОМИ: РОЛЯТА НА НАУЧНИТЕ ИЗСЛЕДВАНИЯ И ИНОВАЦИИТЕ ЗА УКРЕПВАНЕ НА ТРАНСГРАНИЧНОТО СЪТРУДНИЧЕСТВО“



Международната платформа „Насекоми за храни и фуражи“ (IPIFF) проведе на 13-ти май 2022 г. онлайн семинар, озаглавен „Нови хоризонти за отглеждането на насекоми: ролята на научните изследвания и иновациите за укрепване на трансграничното сътрудничество“, в който взеха участие повече от 150 участници от Европейския съюз и извън него, включително и 2-ма експерти от ЦОРХВ.

Водещ на събитието беше Наташа Фут, журналист по агрохрани в EURACTIV, а ключови лектори бяха д-р Леонард Мици от Генерална дирекция „Международни партньорства“ и г-жа Магдалена Гайдзинска от Генерална дирекция за научни изследвания и иновации.

Една от основните цели на този онлайн семинар бе да представи на по-широката общественост актуализираната версия на брошурата на IPIFF относно приоритетите на научните изследвания в областта на употребата на насекомите като източник на протеини в диетата на хората, три години след нейното първо издание. Президентът на IPIFF г-жа Адриана Касияс в своята встъпителна реч подчерта, че глобалните кризи от последните години изостриха необходимостта нашите хранителни системи да се адаптират бързо и да намират устойчиви решения.

Д-р Леонард Мици изтъкна значението на ускоряването на внедряването на иновативни решения и укрепването на устойчивостта на селскостопанската продукция, което прави

хранителната система по-стабилна пред бъдещи предизвикателства като войната в Украйна и свързаните с нея проблеми с продоволствената сигурност, възможни бъдещи пандемии и изменение на климата.

Вторият ключов лектор – г-жа Магдалена Гайдзинска, подчерта как проектите от програма „Хоризонт Европа“, включително тези, свързани с алтернативните протеини, са в съответствие с предизвикателствата на глобалната хранителна система и международните изследователски приоритети.

Производството на насекоми беше признато за обещаващо решение за справяне с гореспоменатите предизвикателства и от двамата представители на Европейската комисия.

Представянето на наскоро актуализираната изследователска брошура на IPIFF беше презентирано от члена на Изпълнителния комитет на IPIFF, отговарящ за изследователските въпроси – г-н Руи Нунес, който информира аудиторията за изследователските приоритети, определени от IPIFF в контекста на отглеждането на насекоми. Проучването на нови хранителни субстрати за отглеждане на насекоми, приносят на насекомите като тор и здравните ползи на насекомите като храна и фуражи бяха определени като основни приоритети. В същото време работата по тези приоритети чрез проекти, финансирани от ЕС, би изиграло ключова роля за постигането на целите на стратегията на ЕС „От ферма до масата“.

Чрез този онлайн семинар и неговите лектори, се подчерта важността от финансиране от страна на ЕС на проекти за отглеждане на насекоми, предназначени за храна и фуражи, които биха могли да помогнат не само за икономически растеж на индустрията, но и да допринесат за устойчивостта на агрохранителните системи.

ОБЩЕСТВЕНА КОНСУЛТАЦИЯ НА EFSA ОТНОСНО ОЦЕНКАТА НА ОПАСНОСТТА, СРОК ДО 5 ЮЛИ 2022 Г.

Панел Хранителни съставки и опаковки на EFSA стартира обществена консултация по проекта на протокол за оценка на опасността като част от оценката на риска от фталати, структурно сходни вещества и заместители, потенциално използвани като пластификатори в материали и предмети, предназначени да влязат в контакт с храни.

Протоколът засяга идентифицирането и характеризирането на опасността като описва стратегията за извличане и подбор на данните, оценка на съответните доказателства, обобщаване, анализиране и интегриране на научни доказателства с цел извършване на оценка на опасността.

Заинтересованите могат да предоставят коментари до 5 юли 2022 г. (полунощ Централноевропейско лятно време) на следния линк:

<https://connect.efsa.europa.eu/RM/s/publicconsultation2/a017U0000011ZHg/pc0172>



Печатни издания на Център за оценка на риска по хранителната верига и Български контактен център:

- √ “Актуална информация от EFSA” 1/2022
- √ “Актуална информация от EFSA” 2/2021
- √ “Актуална информация от EFSA” 1/2021
- √ “Актуална информация от EFSA” 1/2020
- √ “Актуална информация от EFSA” 1/2019
- √ “Актуална информация от EFSA” 2/2019
- √ “Тенденции и източници на зоонози, зоонозни агенти и хранителни взривове в ес през 2017 г. Зоонозите остават на стабилни нива’.
- √ Научен доклад на европейския орган по безопасност на храните (EFSA) и европейския център за превенция и контрол на заболяванията (ECDC).
- √ “Анализ на тенденциите и източниците на зоонозни заболявания, зоонозни агенти и хранителни взривове през 2016 г. - Научен доклад на EFSA И ECDC
- √ Втори съвместен доклад на ECDC, EFSA и ЕМА за интегриран анализ на употребата на антимикробни средства и появата на антимикробна резистентност в бактерии от хора и продуктивни животни
- √ Разпространение, биологични и епизоотологични особености на високопатогенната инфлуенца по птиците от субтип H5N8 в Европа и България през 2016/2017г.
- √ Вредители при иглолистните видове от семейство борови (PINACEAE) в България

Всички печатни издания може да прочете on-line на следната страница:

<https://bit.ly/3uWdmyc>



Други информации в областта на оценка на риска по цялата хранителна верига може да намерите на сайта на Центъра за оценка на риска по хранителната верига:

<http://corhv.government.bg/>

