

# Информационен бюлетин №5/2023



*Публикувано законодателство на ЕС в областта на  
качеството и безопасността на храните и фуражите,  
здравеопазването на животните и хуманното отношение  
към тях, здравето на растенията и растителния  
репродуктивен материал, схемите за качество и актуални  
новини в областта на безопасността по агрохранителната  
верига  
за периода 1 – 31 май 2023 г.*

## **Съдържание**

1. *Европейско законодателство за месец май 2023 г., публикувано в Официалния вестник на ЕС*
2. *Проекти на нормативни документи – национални и европейски - актуална информация*
3. *Актуална информация*
4. *Събития и участия*

## ***Европейско законодателство за месец май 2023 г., публикувано в Официалния вестник на ЕС***

### ***Безопасност на храните***

- **Делегиран регламент (ЕС) 2023/905** на Комисията от 27 февруари 2023 година за допълнение на Регламент (ЕС) 2019/6 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на прилагането на забраната за употреба на някои антимицробни лекарствени продукти при животните и продуктите от животински произход, които се изнасят от трети държави за Съюза  
<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/BG/TXT/?uri=OJ:L:2023:116:TOC>
- **Регламент (ЕС) 2023/915** на Комисията от 25 април 2023 година относно максимално допустимите количества на някои замърсители в храните и за отмяна на Регламент (ЕО) № 1881/2006  
<https://eur-lex.europa.eu/legalcontent/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0915>
- **Решение (ЕС) 2023/924** на Съвета от 24 април 2023 година за позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз в рамките на Съвместния комитет на ЕИП относно измененията на приложение I

(Ветеринарни и фитосанитарни въпроси) и приложение II (Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) към Споразумението за ЕИП

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023D0924>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/937** на Комисията от 10 май 2023 година за поправка на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на включването на „фосфатиран динишестен фосфат, получен от пшенично нишесте“ в списъка на Съюза на новите храни

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0937>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/938** на Комисията от 10 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на условията на употреба на новата храна биомаса от дрожди *Yarrowia lipolytica*

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0938>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/943** на Комисията от 11 май 2023 година за разрешаване на пускането на пазара на целобиоза като нова храна и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0943>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/948** на Комисията от 12 май 2023 година за разрешаване на пускането на пазара на натриева сол на б'-сиалиллактоза, получена от производни щамове на *Escherichia coli* BL21 (DE3), като нова храна и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0948>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/949** на Комисията от 12 май 2023 година за разрешаване на пускането на пазара на железен комплекс с казеин от мляко като нова храна и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0949>
- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/950** на Комисията от 12 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на условията на употреба на новата храна „2'-фукозиллактоза“  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0950>
- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/951** на Комисията от 12 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на спецификациите на новата храна белтъчен екстракт от свински бъбреци  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0951>
- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/961** на Комисията от 12 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470 по отношение на условията на употреба на новата храна лакто-N-неотетраоза  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0961>
- **Препоръка (ЕС) 2023/965** на Комисията от 12 май 2023 година относно методологията за мониторинг на приема на добавки в храните и на ароматизанти в храните  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023H0965>

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/972** на Комисията от 10 май 2023 година за разрешаване на пускането на пазара на водно-етанолов екстракт от *Labisia pumila* като нова храна и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2017/2470  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/PDF/?uri=CELEX:32023R0972>

### *Здравеопазване на животните*

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/868** на Комисията от 27 април 2023 година за изменение на приложения V и XIV към Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/404 по отношение на вписванията за Канада, Чили, Обединеното кралство и Съединените щати в списъците на трети държави, от които е разрешено въвеждането в Съюза на пратки с домашни птици, зародишни продукти от домашни птици и прясно месо от домашни птици и пернат дивеч  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.113.01.0012.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A113%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.113.01.0012.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A113%3ATOC)
- **Решение за изпълнение (ЕС) 2023/872** на Комисията от 20 април 2023 година за изменение на Решение за изпълнение (ЕС) 2022/2333 относно определени спешни мерки във връзка с шарката по овцете и шарката по козите в Испания  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.113.01.0049.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A113%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.113.01.0049.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A113%3ATOC)
- **Решение за изпълнение (ЕС) 2023/901** на Комисията от 28 април 2023 година за изменение на приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2021/641 относно спешните мерки във връзка с огнищата на високопатогенна инфлуенца по птиците в някои държави членки  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.115.01.0020.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A115%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.115.01.0020.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A115%3ATOC)

[3AL%3A2023%3A115%3ATOC](#)

- **Делегиран регламент (ЕС) 2023/905 на Комисията** от 27 февруари 2023 година за допълнение на Регламент (ЕС) 2019/6 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на прилагането на забраната за употреба на някои антимикробни лекарствени продукти при животните и продуктите от животински произход, които се изнасят от трети държави за Съюза

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.116.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A116%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.116.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A116%3ATOC)

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/907** на Комисията от 3 май 2023 година за поправка на текста на френски език на Регламент за изпълнение (ЕС) 2022/1412 за разрешаване на употребата на етерично масло от иланг-иланг от *Cananga odorata* (Lam) Hook f. & Thomson като фуражна добавка за всички животински видове

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.116.01.0008.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A116%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.116.01.0008.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A116%3ATOC)

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/942** на Комисията от 8 май 2023 година за изменение на приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/594 за определяне на специални мерки за контрол във връзка с африканската чума по свинете

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.126.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A126%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.126.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A126%3ATOC)

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/947** на Комисията от 11 май 2023 година за изменение на приложение I към Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/594 за определяне на специални мерки за контрол във връзка с африканската чума по свинете

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.128.01.0011.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A128%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.128.01.0011.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A128%3ATOC)

[3AL%3A2023%3A128%3ATOC](#)

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/954** на Комисията от 12 май 2023 година за поправка на приложения XIII, XIV и XXII към Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/404 по отношение на списъците на трети държави, територии или зони от тях, от които е разрешено въвеждането в Съюза на пратки с прясно месо от копитни животни, домашни птици и пернат дивеч и с определени видове и категории животни, зародишни продукти и продукти от животински произход, за които Съюзът не е крайното местоназначение

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.128.01.0084.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A128%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.128.01.0084.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A128%3ATOC)

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/973** на Комисията от 15 май 2023 година за изменение на приложения V и XIV към Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/404 по отношение на вписванията за Канада, Чили, Обединеното кралство и Съединените щати в списъците на трети държави, от които е разрешено въвеждането в Съюза на пратки с домашни птици, зародишни продукти от домашни птици и прясно месо от домашни птици и пернат дивеч

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.132.01.0052.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A132%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.132.01.0052.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A132%3ATOC)

- **Решение за изпълнение (ЕС) 2023/984** на Комисията от 15 май 2023 година за изменение на приложението към Решение за изпълнение (ЕС) 2021/641 относно спешните мерки във връзка с огнищата на високопатогенна инфлуенца по птиците в някои държави членки

[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L\\_.2023.134.01.0044.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3AOJ.L_.2023.134.01.0044.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC)

- **Решение за изпълнение (ЕС) 2023/985** на Комисията от 15 май 2023 година относно някои временни спешни мерки във връзка с африканската чума по свинете в Италия  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L\\_.2023.134.01.0063.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2023.134.01.0063.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A134%3ATOC)
- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/997** на Комисията от 23 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/17 за установяване на списък на промените, за които не се изисква оценка, в съответствие с Регламент (ЕС) 2019/6 на Европейския парламент и на Съвета  
[https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L\\_.2023.136.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A136%3ATOC](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/BG/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L_.2023.136.01.0001.01.BUL&toc=OJ%3AL%3A2023%3A136%3ATOC)

#### ***Здраве на растенията и продукти за растителна защита***

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/918** НА КОМИСИЯТА от 4 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на удължаването на срока на одобренията на активните вещества *аклонифен, аметоктрадин, бефлубутамид, бентиаваликарб, боскалид, каптан, клетодим, циклоксидим, цифлуметофен, дазомет, диклофоп, диметоморф, етефон, феназахин, флуопиколид, флуоксастробин, флуорохлоридон, фолпет, форметанат, ядренополиедрен вирус *Helicoverpa armigera*, химексазол, индолилбутиринова киселина, мандипропамид, металаксил, металдехид, метам, метазахлор, метрибузин, милбемектин, паклобутразол, пеноксилам, фенмедифам, пиримифос-метил, пропамокарб, прокиназид, протиоконазол, S-метолахлор, ядрено-полиедрен вирус *Spodoptera littoralis*, *Trichoderma asperellum* щам T34 и *Trichoderma atroviride* щам I-1237*



CELEX\_32023R0918\_  
BG\_TXT.pdf



- **Решение (ЕС) 2023/924 НА СЪВЕТА** от 24 април 2023 година за позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз в рамките на Съвместния комитет на ЕИП относно измененията на приложение I (Ветеринарни и фитосанитарни въпроси) и приложение II (Технически правила, стандарти, изпитвания и сертифициране) към Споразумението за ЕИП



CELEX\_32023D0924\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/932 НА КОМИСИЯТА** от 8 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 по отношение на срока на одобрението на активното вещество *пиридалил*



CELEX\_32023R0932\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/939 НА КОМИСИЯТА** от 10 май 2023 година за отнемане на одобрението на активното вещество *ипконазол* в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета, за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията и за отмяна на Регламент за изпълнение (ЕС) № 571/2014 на Комисията



CELEX\_32023R0939\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/962 НА КОМИСИЯТА** от 15 май 2023 година за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2021/1448 по отношение на условията за одобрение на активното вещество с нисък риск калциев *карбонат* и *варовик* и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011



CELEX\_32023R0962\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/998 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *kurstaki*, щам АВТС-351 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R0998\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/999 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *israelensis*, щам АМ65-52 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R0999\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1000 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *aizawai*, щам GC-91 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1000\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1001 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus amyloliquefaciens* щам QST 713 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на

Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1001\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1002 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *aizawai*, щам ABTS-1857 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1002\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1003 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *kurstaki*, щам EG2348 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1003\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1004 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *kurstaki*, щам SA-11 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1004\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1005 НА КОМИСИЯТА** от 23 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *kurstaki*, щам SA-12 в съответствие с

Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1005\_  
BG\_TXT.pdf

- **Решение (ЕС) 2023/1006 НА СЪВЕТА** от 25 април 2023 година за позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз на единадесетото заседание на Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители във връзка с предложенията за изменение на приложение А към посочената конвенция



CELEX\_32023D1006\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1021 НА КОМИСИЯТА** от 24 май 2023 година за подновяване на одобрението на активното вещество *Bacillus thuringiensis* подвид *kurstaki*, щам РВ 54 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) № 540/2011 на Комисията



CELEX\_32023R1021\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент (ЕС) 2023/1029 НА КОМИСИЯТА** от 25 май 2023 година за изменение на приложения III и V към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на максимално допустимите граници на остатъчни вещества от *фосмет* във или върху определени продукти



CELEX\_32023R1029\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент (ЕС) 2023/1030 НА КОМИСИЯТА** от 25 май 2023 година за изменение на приложение IV към Регламент (ЕО) № 396/2005 на

Европейския парламент и на Съвета по отношение на *Bacillus amyloliquefaciens* — щам АН2, *Bacillus amyloliquefaciens* — щам IT-45, и *Purpureocillium lilacinum* — щам PL11



CELEX\_32023R1030\_  
BG\_TXT.pdf

- **Регламент за изпълнение (ЕС) 2023/1032 НА КОМИСИЯТА** от 25 май 2023 година за установяване на мерки за предотвратяване на въвеждането и разпространението на територията на Съюза на *вируса на кафявото набраздяване по плодовете на домати (ToBRFV)* и за изменение на Регламент за изпълнение (ЕС) 2020/1191



CELEX\_32023R1032\_  
BG\_TXT.pdf

### ***Проекти на нормативни документи – национални и европейски – актуална информация***

#### ***Здраве на растенията и продукти за растителна защита***

- Продължават техническите дискусии по **Предложението на Комисията за Регламент относно устойчивата употреба на продукти за растителна защита в Работната група на Съвета на ЕС по растения и фитосанитарни въпроси (Пестициди/ПРЗ)**. На 12 май 2023 г. се проведе поредно заседание на работната група, на което беше разгледан **компромисен текст на членове 20-28 и Приложение III**, представен от Шведското Председателство. Компромисният текст е изготвен на база на дискусиите в Работната група и писмените становища, изпратени от държавите членки. Целта на Шведското председателство е чрез компромисния текст да се постигне намаляване на административната тежест, а текстът да се опрости и изясни. Основните проблемни моменти в компромисния текст, които държавите членки дискутираха, са: необходимост от допълнително

прецизиране на условията за употреба на продукти за растителна защита (ПРЗ) чрез въздушно пръскане и каква оценка ще се извършва на ПРЗ, предназначени за въздушно пръскане; необходимост от дефиниране на връзката на Предложението за регламент с националните законодателства; дерогацията за определени категории дроне е твърде неясна; няколко държави членки призоваха текстът на Предложението да се синхронизира с терминологията на Регламент № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 година относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета, като вместо „продажби“ се използва терминът „пускане на пазара“; няколко държави членки повдигнаха въпроса относно онлайн търговията с ПРЗ; няколко държави членки подчертаха важноста на това в текста да е изрично посочено, че всички професионални потребители на ПРЗ трябва да имат висше образование; имаше предложение задължението за използване на консултанти да се отнася само до селскостопанския сектор; бяха изказани разнопосочни мнения (да има или не) относно системата от независими консултанти и задължителни съвети; имаше дебат относно верифицирането на знанията на професионалните потребители на ПРЗ посредством изпит или тест; бяха направени предложения „хронично отравяне“ да се замени с „потенциално отравяне“ и да не се изисква събиране на данни за хронични отравяния, защото отравянията от ПРЗ трудно могат да бъдат доказани, симптомите им са сходни с отравяния от други източници и това дава възможност за манипулиране на данните. Следващото заседание на Работната група по растения и фитосанитарни въпроси (Пестициди/ПРЗ) ще се проведе на 6 юни 2023 г. и тогава Шведското председателство ще представи ревизиран вариант на компромисния текст относно интегрираното управление на вредителите.

- Стартирана е писмена консултация по процедура за регулиране с контрол относно проект на Регламент (ЕС) .../... на Комисията от XXX година за изменение на приложение III към Регламент (ЕО) № 396/2005 на Европейския парламент и на Съвета **по отношение на максимално**

допустимите граници на остатъчни вещества от *никотин* във и върху определени продукти. Ако не бъдат повдигнати възражения по време на тази консултация, решението на Съвета да не се противопоставя на проектопредложението ще се счита за взето след изтичане на двумесечния срок от получаването му от Европейската комисия, т.е. на 12 юли 2023 г. В случай, че Европейският парламент не се противопостави на проекта за регламент в рамките на два месеца от подаването му, Европейската комисия може да приеме проекта за регламент:



st09309.bg23.pdf



st09309-ad01.bg23.  
pdf

## *Актуална информация*

### **Здравеопазване на животните**

Информация за актуалната епизоотична обстановка на страната  
(за периода от 27 април 2023 г. до 28 май 2023 г.)

### **Високопатогенна инфлуенца по птиците**



- ***на територията на страната:***

За периода от 27 април 2023 г. до 28 май 2023 г. на територията на страната не са докладвани огнища на Високопатогенна инфлуенца по птиците (ВПИП).



## Африканска чума по свинете



- ***на територията на страната:***

За периода не са констатирани огнища на Африканска чума по свинете (АЧС) при домашни свине. Обявени са 5 вторични случая на АЧС със засегнати общо 6 броя при диви свине, на територията на областите Перник, Добрич, Габрово, Силистра и Русе.

**Информация за актуалната епизоотична обстановка на територията на Европа**

(27 април 2023 г. до 28 май 2023 г): *източник: ADIS*

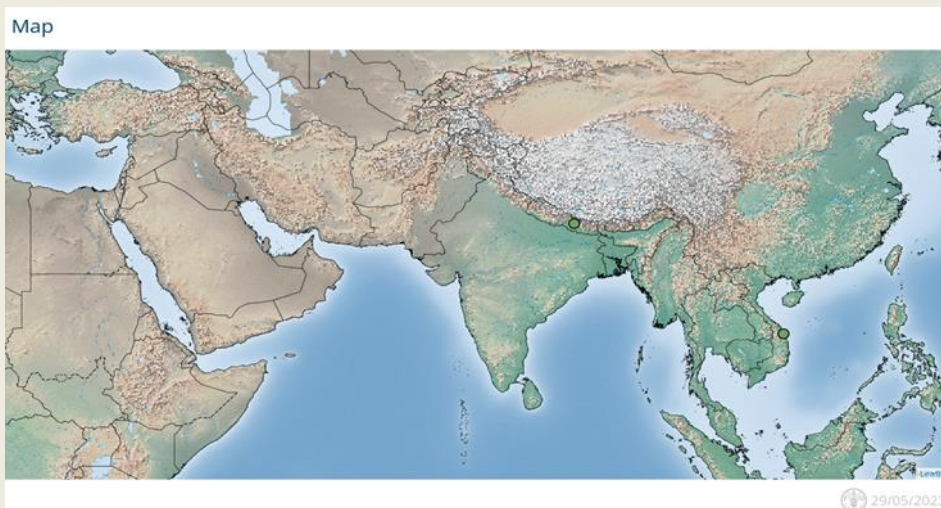
Държава	АЧС (домашни свине)	АЧС (диви свине)	Бруцелоза	Син език	Епизоотична левкоза	ВПИП Н5 (домашни птици)	ВПИП Н5N1 (домашни птици)	ВПИП Н5 (диви птици)	ВПИП Н5N1 (диви птици)	ВПИП Н5N3 (диви птици)	Туберкулоза	Бяс	Антракс	Западнонилска треска	Шарка	СЕГ <sup>1</sup>
България		5														
Австрия									11					1		
Белгия									1							
Чехия		8				1		7								
Дания								6								
Естония								2								
Франция						49		35		4						
Германия		67				2		121								
Гърция	1															
Унгария		50						9		1						
Ирландия								1								
Италия	1	12 9										1				
Латвия		15						14								
Литва		26						15								
Нидерландия								46								
Норвегия								2								
Полша		37 6						63								
Румъния	10	19										1				
Сърбия	39	13														
Словакия		47														
Словения								2								
Испания						1		5		2					1	
Швеция								5								

*Информация за актуалната епизоотична обстановка на територията на Азия по отношение на болестите Високопатогенна инфлуенца по птиците и Африканска чума по свинете (27 април 2023 г. до 28 май 2023 г.)*

*източник: Empres-i*

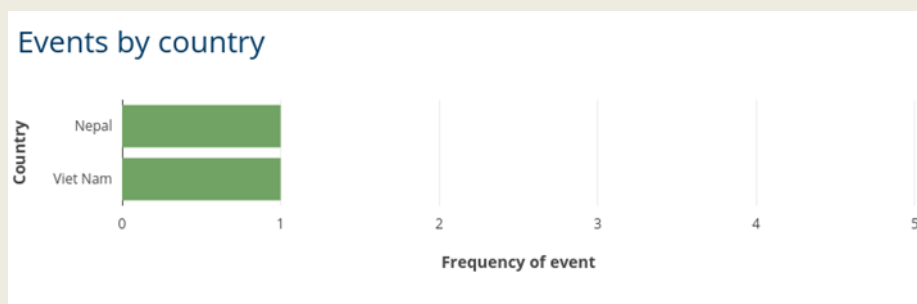
Високопатогенна инфлуенца по птиците:

За периода от 27 април 2023 г. до 28 май 2023 г. на територията на Азия са констатирани 2 огнища на Високопатогенна инфлуенца по птиците, на територията на две държави.



*Карта 1. Разпространение на ВПИП на територията на Азия за периода 28.04.2023 г. до 28.05.2023 г. (източник: Empres-i)*

*Графика на разпространение на потвърдените огнища на ВПИП на територията на Азия (източник: Empres-i):*



### **Африканска чума по свинете**

За периода от 27.04.2023 г. до 28.05.2023 г. на територията на Азия е констатирани 22 огнища на Африканска чума по свинете.



*Карта 2. Разпространение на АЧС на територията на Азия за периода 27.04.2023 г. до 28.05.2023 г. (източник: EMPRES-i)*

### ***90-та Генерална сесия на Световната асамблея на делегатите***



Политика към действие: Случаят с инфлуенца по птиците – Размисли за промяна

Предистория:

Глобалното разпространение на високопатогенната инфлуенца по птиците (НРАІ) е световна заплаха за птицевъдния сектор, оказвайки влияние върху поминъка на фермерите и заинтересованите страни, имайки тежки последици за продоволствената сигурност и пандемичния потенциал за общественото здраве. НРАІ също има значително въздействие върху популациите на диви птици и следователно също е заплаха за дивата природа и биоразнообразието.

НРАІ е довел до смърт и масово умъртвяване на повече от 500 милиона домашни птици в световен мащаб между 2005 и 2022 г.

Масовото умъртвяване на домашни птици води до огромни разходи за правителството и промишлеността, тежки икономически загуби за фермерите, което оказва дълготрайно въздействие върху техния поминък и поражда обществени и екологични проблеми.

Въпреки усилията на членовете на WOAH да прилагат стриктни превантивни и контролни мерки като: контрол на движението, подобрена биосигурност и унищожаване, инфлуенцата по птиците продължава да се разпространява. Необходимо е да се обсъдят стратегическите предизвикателства, които възпрепятстват напредъка на членовете към глобален контрол, да се проучат други възможности за контрол и да се постигне консенсус относно подходящи научнообосновани алтернативи за превенция и контрол на болестите, които могат да намалят тежестта на болестта.

WOAH напредна в тези дискусии по няколко начина на 90-ата обща сесия на Световната асамблея на делегатите (90-та GS), която се проведе в Париж, от 21 до 25 май 2023 г. Техническата точка, изготвена от д-р Дейвид Суейн (САЩ) относно „Стратегически предизвикателства в глобалния контрол на високопатогенната инфлуенца по птиците“, бе предоставена предварително. Това съдържа цялостен преглед на безпрецедентната промяна в епидемиологията и екологията на НРАІ, предизвикателствата, които това носи, и възможните решения за разглеждане.

#### Форум за здравето на животните относно инфлуенцата по птиците

По време на церемонията по откриването на 21 май WOAH бе домакин на панелна дискусия на високо ниво, която включва министри и високопоставени служители от Европейската комисия, FAO и WOAH. Участниците провеждоха

улеснена дискусия относно своите гледни точки във връзка с глобалната епидемия, основните опасения какви действия са необходими. Това бе последвано от форум за здравето на животните, формат, който се въвежда за първи път на общата сесия, за да се изследват в дълбочина предизвикателствата, изложени в техническия елемент. Форумът се проведе в понеделник, 22 и вторник, 23 май и бе разделен на четири теми по време на 3 двучасови сесии за обсъждане на въпроси относно наблюдението и мониторинга за ранно откриване и превенция, стратегии за контрол на заболяванията, за превенция и контрол, търговски аспекти и глобални координация.

Форумът имаше технически елемент като обща тема и предложи възможност на делегатите и експертите по темата да проведат открити дискусии с цел, да се споразумеят как най-добре да се справят с НРАІ.

Този многостранен подход имаше за цел да улесни богатата дискусия и дебат около научно обосновани стратегии за контрол на болестите, необходими за подпомагане на страните, и опции за по-добра глобална и регионална координация, приоритизиране и финансиране.

**Източник:** <https://www.woah.org/en/event/90th-general-session-of-the-world-assembly-of-delegates/#ui-id-3>

### **Патогенезата на зоонозните вирусни инфекции: Уроци, научени чрез проучване на протичането на инфекцията при резервоарни гостоприемници**

Зоонозните вирусни инфекции, които причиняват тежко заболяване или дори смърт при хората, могат да протичат асимптоматично или много леко при резервоарните гостоприемници. Проучване показва как сравнението на патогенезата на тези две категории гостоприемници може потенциално да обясни разликата в протичането на заболяването. Сравнена е патогенезата на няколко вируса, сред които вирусите причиняващи бяс, западнонилска треска, маймунска шарка, високопатогенна инфлуенца по птиците, респираторния синдром на Близкия изток и имунодефицитни вируси както при хора, така и при резервоарни гостоприемници.

Проучването показва, че повечето аспекти на патогенезата са забележително сходни. Разликите водят до идентифициране на повратни точки в патогенезата, които са важни за обяснение на изхода от заболяването при тежко протичане

при хора. По-нататъшното изясняване на тези повратни точки чрез изучаване на зоонозни вирусни инфекции в техните резервоари гостоприемници може да покаже как да се намали тежестта на зоонозните вирусни заболявания при хората.

В заключение, сравнението на зоонозни вирусни инфекции между резервоарни гостоприемници и хора предполага няколко общи принципа: ортопатогенезата е забележително подобна на неопатогенезата, има повече прилики в ранните етапи на инфекциозния цикъл, отколкото в по-късните етапи и наблюдаваните разлики могат отчасти да обяснят тежкия изход от инфекцията при хората. Следователно насочването на повече внимание към резервоарните гостоприемници обещава да бъде мощен инструмент за увеличаване на разбирането за протичането на зоонозните вирусни инфекции при хората и трябва да стане обичайна практика.

*Източник:* <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fmicb.2023.1151524/full>

### *Здраве на растенията и продукти за растителна защита*

- В скорошен доклад на Food Watch (европейска организация с нестопанска цел за безопасна, здравословна и достъпна храна, и за защита правата на потребителите) със заглавие „**NEW GENOME TECHNIQUES (NGT) – A RISKY CORPORATE DISTRACTION FROM REAL SUSTAINABLE SOLUTIONS Questions & Answers regarding pesticide use and other impacts on agriculture**“ се разглежда темата относно **новите геномни техники (NGT)** и въпросите, свързани с тях – какви проблеми се очаква да решат; ще повиши ли генното инженерство диверсификацията на земеделските култури; колко време ще отнеме създаването на устойчиви сортове растения посредством генното инженерство; ще се постигне ли намаляване на употребата на пестициди чрез отглеждане на генетично променени култури и др. Според Европейската комисия растенията, произведени чрез нови геномни техники, биха допринесли за постигане на целите за устойчивост, очертани в Стратегията „От фермата до трапезата“ и Стратегията за биоразнообразие на

Европейската зелена сделка. Една от основните цели на Стратегията „От фермата до трапезата“ е намаляване на употребата на пестициди с 50 % до 2030 г. Стела Кириакидес - комисарят на ЕС по здравеопазване и безопасност на храните, потвърди интереса на Европейската комисия да представи законодателно предложение относно растения, произведени чрез NGT и увери, че целта е то да бъде внесено през юни т. г. и да се избегне допълнително отлагане. Основните стълбове на предложението включват поддържане на високи стандарти за безопасност, насърчаване на устойчивостта чрез иновации и укрепване на конкурентоспособността на селскостопанския сектор. В този контекст е важно да се проучи потенциалното въздействие на NGT върху употребата на пестициди в ЕС, като се вземе предвид настоящият глобален напредък в развитието на тези технологии, както е оценено в доклада на Food Watch:



2023-01-30\_foodwa  
tch\_Pesticides\_and\_l

- Европейската народна партия (ЕНП) атакува **Предложенията на Европейската комисия за Регламент относно устойчивата употреба на продукти за растителна защита и Регламент относно възстановяването на природата**, се посочва в статия на ARC2020. Дясноцентристката ЕНП се позиционира като защитник на фермерите и изразява опасения за продоволствената сигурност преди парламентарните избори догодина. В статията се съобщава още, че в рамките на партията е взето решение за съгласувани действия за забавяне на законодателството на Зелената сделка, засягащо земеделието:  
[EPP Attacks Pesticide Regulation & the Nature Restoration Law \(arc2020.eu\)](https://arc2020.eu)
- Европейският орган за безопасност на храните (EFSA) преразгледа своя **Документ с насоки за оценка на риска за медоносните,**



**земните и самотните пчели от продукти за растителна защита.**

Ревизирият документ с насоки взема предвид най-новите научни познания и съдържа най-актуалните методологии за извършване на оценки на риска в тази област:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/j.efsa.2023.7989>

- 20 европейски организации, представляващи веригата за създаване на стойност в хранително-вкусовата промишленост изпратиха писмо до Европейската комисия в сряда, 10 май 2023 г., за да **изразят подкрепата си за предложението за NGT**, което се очаква в края на юни. Тези организации, като MAIZ'EUROP', Европейската асоциация на производителите на захар (CEFS), Copa-Cogeca и Euroseed, призовават за "благоприятна и пропорционална" регулаторна рамка. Те подкрепят прозрачността и свободата на избор за фермерите и производителите чрез публични регистри, които предоставят публична информация за всички сортове, получени чрез NGT, като национални сортови списъци и европейски общи каталози:

[23.0265.3-Value-chain-Letter-NGTs.pdf \(euroseeds.eu\)](23.0265.3-Value-chain-Letter-NGTs.pdf)

- В Deutscher Bauernverband (DBV) беше публикувано **експертно становище, поръчано от Асоциацията на германските фермери относно икономическите последици от отказ от употребата на химични продукти за растителна защита**. Според изчисления на Leibniz Institute for Ecological Spatial Research, 31 % от обработваемата земя и 36 % от овощните градини и лозята в Германия ще бъдат засегнати. Ефектите от отказа на химическа растителна защита са изчислени за полски, фуражни и зеленчукови земеделски стопанства. В земеделието средните загуби на добив при зимни житни култури възлизат на около 30 %; за картофи и зимна рапица до около 40 %. При летните зърнено-житни, бобовите култури, както и царевицата има значително по-ниски загуби на добив при отглеждане без химическа растителна защита. При изследваните зеленчуци има големи намаления на добива от поне 30 %, като рискът от отглеждане без химическа растителна защита е много висок. Намаленията на

добива при пасищата се изчисляват на 5 % и 10 %:

[Microsoft Word - Gutachten PS Kurzfassung.docx \(bauernverband.de\)](https://www.bauernverband.de/gutachten/ps-kurzfassung)

- На 23 май EFSA публикува своя Бюлетин за здравето на растенията **Plant Health Newsletter on Horizon Scanning** за месец април 2023 г., обобщаващ месечните резултати от дейности в областта на здравето на растенията:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2023.EN-8030>

- На 26 май в EFSA Journal беше публикуван **научен доклад „Стратегия за кампания относно здравето на растенията“**. В доклада се очертава комуникационната стратегия за тригодишна общоевропейска кампания относно здравето на растенията. Документът започва със ситуационен анализ, който представя преглед на настоящата политическа, икономическа, социална и технологична ситуация с акцент върху търговията с растения и здравето на растенията. След това се определят основните цели, целевите аудитории и ключовите послания на кампанията:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2023.e210501>

- На 26 май в EFSA Journal беше публикуван **научен доклад „Подготвителна работа в подкрепа на комуникацията на риска за здравето на растенията“**. В контекста на стратегията „От фермата до трапезата“ е необходимо да продължат усилията за повишаване на осведомеността относно рисковете за здравето на растенията сред широката общественост и заинтересованите страни. Европейският орган за безопасност на храните трябваше да предостави технически принос по този въпрос, въз основа на научнообосновани доказателства. Този доклад обобщава подготвителната работа, извършена в подкрепа на разработването на многогодишна кампания за здравето на растенията. Нивото на информираност на европейските граждани и разбирането им относно здравето на растенията обикновено е ниско, като само някои оператори в растителния сектор

показват по-висока степен на осведоменост. Както доказателствата сочат, възприятията и поведението на гражданите се формират от културни и индивидуални фактори, докато икономическите фактори могат да повлияят на възприемането на риска и поведението на операторите в производствения сектор. Като цяло изследването показва, че различни участници (граждани, потребители, купувачи на растения, туристи, пътници, чуждестранни европейски общности, живеещи в ЕС, градинари, фермери, онлайн продавачи на растения и търговски партньори на трети страни и др.) могат да играят роля в опазването на здравето на растенията и като такива всички те биха могли да бъдат участници в кампания за здравето на растенията:

<https://efsa.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.2903/sp.efsa.2023.e21050>

2

### *Схеми за качество*

#### **Съветът на ЕС има мандат за започване на преговори с Европейския парламент относно реформата в схемите за качество на селскостопански продукти и храни, вина и спиртни напитки**

На свое заседание на 08.05.2023 г. Специалният комитет по селско стопанство (СКСС) одобри позицията за преговори с Европейския парламент (ЕП) по Регламента относно географските означения с квалифицирано мнозинство. Този мандат е в резултат на работа по това предложение на ЕК в рамките на повече от 1 година. Това означава, че Съветът на ЕС може да започне преговори с ЕП възможно най-скоро, след като той е готов с неговата позиция за преговори. Според шведското председателство, мандатът на Съвета изменя първоначалното предложение на ЕК в много от случаите с цел по-добре да се синхронизира с държавите членки, с практическите им нужди, с цел да се обезпечи, че процесът на регистрация ще функционира плавно в рамките на хармонизирането на разпоредбите за вина, спиртни напитки и земеделски и хранителни продукти с географски означения. Също така, в процеса на разглеждане на предложението за Регламент, по отношение на групите от производители и на признатите групи от производители, са отразени в голяма

степен и предложенията на държави членки, които имат дългогодишен опит при сдружаването в групи от производители. В придружаващия работен документ се посочва, че тези съществуващи системи показват, че признатата група от производители е ценен инструмент за подобряване на колективното управление и за защита на географските означения, който трябва да бъде поддържан. Проектът на Регламент следва да предостави необходимите регулаторни инструменти на държавите членки, които биха искали да създадат такива системи. Нов елемент представлява разпоредбата, че държавите членки могат да поставят ограничения на членството на определени категории от производители, като се вземе предвид естеството на продукта, който е произвеждан от групата от производители. Освен това, е възможно да се създадат и допълнителни правила, по-специално по отношение на организация, устав, функциониране, членство и финансови вноски. СКСС е потвърдил значението на участието на ЕК в системата за географски означения, като в този смисъл правомощията на Службата на ЕС за интелектуална собственост (EUIPO) са ограничени в много голяма степен в сравнение с първоначалното предложение на ЕК. Подсилена е защитата на географските означения в интернет и на домейн имената. В проекта на Регламент са включени разпоредби, които да предоставят възможност на групите от производители да съгласуват устойчиви практики, които да бъдат добавени в производството или по отношение на други дейности - предмет на едно или повече задължения по продуктовата спецификация. Също така, когато се предоставя информация за нуждите на Регистъра на ЕС за географските означения, името на представител на признатата група от производители на географското означение следва да бъде оповестено публично в Регистъра с цел прозрачност, както и да се позволи на групата да покаже своята квалификация. Премества се и 3-месечен период от датата на публикацията на продуктовата спецификация за заявено географско означение, в който да се предостави възможност за възражение от държави членки на ЕС и от трети страни.

По предварителна информация, докладът на Паоло де Кастро ще бъде внесен за гласуване в пленарната зала на ЕП, в сесията от 31 май до 1 юни, а на 7 юни се предвижда да се проведе първият триалог.

***Мрежа на Европейската комисия за предупреждение и сътрудничество (състояща се от RASFF, AAC и Food Fraud)***

На 23-ти май 2023 г. в хибриден формат се проведе заседание на Работната група на „Мрежата за предупреждение и сътрудничество“ (ACN) към Европейската Комисия. Основен акцент в срещата бе насочен към предоставяне на повече яснота по отношение на определянето на „скалата на рисковете“ при класифициране вида на уведомлението, включваща 5 вида риск. Актуализация на някои работни процедури - WI. 2.1. и 2.2. и представяне на доклад за работата на Мрежата през 2022-ра година бяха сред темите, обявени в програмата. В следващите месеци се очаква да бъде предоставен достъп на звената за контакт на държавите-членки до интелигентният инструмент за анали на данни и информация QLiCKsense апликация, който беше представен по време на заседанието в демо версия. Модулът за „Здраве на растенията“ (Plant health network), който бе внедрен наскоро в IRASFF платформата става задължителен при докладването на всички случаи свързани с потвърдено или непотвърдено присъствие на територията на Съюза на карантинен вредител или друг вид несъответствие, освен проверките, извършвани на граничните контролни пунктове, чието докладване се запазва в системата TRACES NT. Техническото надграждане на IRASFF до IRASFF NT, изчистването на грешки, повишаване нивото на сигурност на информацията на ACN остават приоритетна цел за Органите на Европейската комисия.

### *Събития и участия*

- На 12 май се проведе заседание на Работната група по растения и фитосанитарни въпроси (Пестициди/ПРЗ) за обсъждане на Предложението на Комисията за Регламент относно устойчивата употреба на продукти за растителна защита.
- На 24 и 25 май се проведе 113-та пленарна среща на Научния панел на EFSA относно здравето на растенията:

<https://www.efsa.europa.eu/sites/default/files/2023-05/00.01.2023.05.24-25-a%20113th%20Plenary%20%28draft%20agenda%29.pdf>

1 Бюлетинът е изготвен от Дирекция „Политики по агрохранителната верига“, Министерство на земеделието и храните

