



**МИНИСТЕРСТВО НА ЗЕМЕДЕЛИЕТО, ХРАНИТЕ И ГОРИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА
ПО ХРАНИТЕЛНАТА ВЕРИГА**

Информация от участие в годишна среща на научната мрежа по здравеопазване и хуманно отношение към животните (АНАВ), секция „Здравеопазване на животните“ към Европейския орган за безопасност на храните

На 14-15 май 2018 г., в гр. Парма, Италия се проведе годишна среща на научната мрежа по здравеопазване и хуманно отношение към животните (АНАВ), секция „Здравеопазване на животните“ към Европейския орган за безопасност на храните (ЕОБХ).

В рамките на срещата беше представена дейността на EFSA и резултати от проучвания по актуални заболявания, за които ѝ е предоставен мандат от ЕК, както следва:

- (1) Африканска чума по свинете (АЧС) - предстои публикуването на научно становище на EFSA за АЧС през юни 2018 г., в което ще бъдат включени данни и ръководство за изчисляване на плътността на популацията от диви свине, ефектът и ролята на депопулацията/сепарирането на дивите прасета, като мярка за превенция/ограничаване на АЧС.
- (2) Заразен нодуларен дерматит по говедата (ЗНД) – подновен е мандата на ЕОБХ по отношение на ЗНД, с приоритет за работа – стратегия за преустановяване на ваксинацията и програми за надзор. Предстои публикуване на научно становище за ЗНД през октомври т.г.
- (3) Вископатогенна инфлуенца по птиците (ВПИП) – остава необходимостта от мониторинг на епизоотичната ситуация. Към момента се съобщава за случаи, причинени от субтип H5N6 при диви птици в Европа. Този субтип е различен от ендемичния H5N6 в Азия. Наблюдава се и ситуацията по отношение на субтипове H5N8 и N5N1 – в Африка. В Европа, субтип H5N8 е докладван само в Италия и България. Ще бъде публикуван доклад на ЕОБХ за ВПИП през юни 2018 г.

Представена беше информация от проведения през ноември 2017 г. уебинар за платформи/инструменти за бърза оценка на риска – изготвен е видеозапис от уебинара, достъпен на следния линк: <http://www.efsa.europa.eu/en/events/event/171127>

Представен беше проектът ENETWILD на ЕОБХ, който представлява платформа за обмен на информация за разпространение и плътност на популацията от диви животни в Европа – повече информация е достъпна на уебсайта на проекта на следния линк: <http://www.enetwild.com/>

В ход е покана за участие в търг, целяща да продължи европейската мрежа от ентомолози чрез проекта VectorNet (<https://vectornet.ecdc.europa.eu/>)

Представена беше френска платформа за епидемиологично наблюдение при здравето на животните <https://www.platforme-esa.fr/>

Предмет и акцент на работната среща беше представяне и дискутиране на технически доклад за проекта SIGMA „Data collection on animal disease outbreaks, surveillance and

animal populations“ на ЕОБХ. Целта на проекта SIGMA е създаване на информационна база данни, която да съдържа качествени и съпоставими данни, позволяващи обработката и използването им от ЕОБХ и ДЧ за анализ на епизоотичната ситуация и оценка на риска за Европа по отношение на приоритетни заболявания (ВПИП, АЧС, ЗНД и др.)

Проектът SIGMA стартира в сътрудничество между ЕОБХ и консорциум от държави, който включва: Италия (IZSLER), Германия (FLI), Швеция (SVA), Естония и **България** (Българска агенция по безопасност на храните).

Участието на ДЧ е на доброволен принцип, като условията за предоставяне и ползване на данните между всяка ДЧ и EFSA ще се регламентират в двустранни споразумения, като се гарантира конфиденциалност на информацията и авторски права.

Изготвил:

д-р Лиляна Полихронова
главен експерт, дирекция КРОКЦ на ЦОРХВ

23.05.2018 г.