



БЪЛГАРСКА АГЕНЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТ НА ХРАНИТЕ
ЦЕНТЪР ЗА ОЦЕНКА НА РИСКА

✉ Гр. София, 1606, бул. "Пенчо Славейков" № 15А
☎ +359 (0) 2 915 98 20, 📠 +359 (0) 2 954 95 93, www.babh.government.bg

АНАЛИЗ НА ЕПИЗООТИЧНАТА ОБСТАНОВКА В ЕВРОПА
СПОРЕД ИНФОРМАЦИЯ НА БЮЛЕТИНА ADNS
(ANIMAL DISEASE NOTIFICATION SYSTEM) НА ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ
(DG SANCO) ЗА ПЕРИОДА 7.03-14.03.2014 Г.

*Проф. д-р Бойко Ликов
Директор на Център за оценка на риска*

Шарка по овцете и козите, Гърция, 14.03.2014 г, провинция Родопи, граничеща с България, ферма с 265 овце, 30 заболели, 2 умрели, 263 унищожени. Това заболяване в момента представлява най-голяма епизоотична опасност за България. Съгласно ветеринарното законодателство на ЕС може да се извършва придвижване на животни само със сертификат без граничен ветеринарен контрол. През последните няколко години имаше проблеми с бруцелозата по овцете и козите (2006-2008 г) и шарката по овцете и козите (2013 г) като източниците на инфекция бяха безспорно от Гърция. След около 1 месец е Великден и в такива случаи ще има интензивно придвижване на овце. В случая потокът на агнета ще е от България към Гърция, но не се изключва и обратното.

Слабо патогенна инфлуенца по птиците, Германия, Долна Саксония, община Graftschaft Bentheim, 11.03.2014, серотип H5N1, кокоски носачки във ферма с 38 323 птици, унищожени на 12 март; **Холандия, 13.03.2014**, вероятно слабопатогенна инфлуенца, серотип H5, провинция Gelderland, 17 000 носачки унищожени на 14.03.2014.

Бяс, Унгария, област Vacs-Kiskun, близо до румънската граница, 2 лисици; Полша – области Vochenskim, Krakowski, Nowosadecki, Jasielski - 4 лисици; Румъния, области Dimbovita, Prahova, Vasiliu намиращи се в централната и западната част на страната – 1 котка и 2 лисици.

На 15 март в България бе регистрирана положителна за бяс лисица около с. Церево, община Благоевград, от лявата страна на горното течение на р. Струма. Селото се намира на 24 км от Македония и на 70 км от Гърция. Вероятно вирусът е проникнал от Македония. От 2009 г в България се провежда орална ваксинация на

лисиците. През 2009 г. са регистрирани 58 случая на бяс в 13 области – 8 в Северна и 5 в Южна България (47 лисици, 2 чакала, 3 котки, по 2 овце, кози и кучета и 1 крава). През втората година от ваксинацията, 2010 г., са установени 6 случая в Северна България – Врачанска, Шуменска, Русенска и Великотърновска – 2 лисици, 3 котки и 1 куче. През следващите две години са установени само 2 случая – по една лисица в селата Црешново (2011 г – на 1 км от Сърбия и на 5 км от Македония) и с Николичевци (2012 г – на 23 км от Македония и 18 км от Сърбия) в Кюстендилска област. Случаят на бяс в Благоевградска област през 2014 г е установен на левия бряг на р. Струма. Този спорадичен случай показва, че ваксинацията трябва да продължи и в следващите години, като нейната продължителност ще зависи в епизоотичната обстановка у нас и в съседните страни – Румъния, Македония, Сърбия и Гърция. Данни за бяс в Македония има за 2011 г около гр. Велес (на 98 км от българската граница) и около гр. Винаца (на 31 км).

Класическа чума по свинете, Латвия, област Kraslava, два обекта намиращи се в близост до границата с Беларус с 2 заболели диви свине. Вероятно в Беларус имат проблеми с класическата и африканската чума едновременно.

Не са установени нови случаи на африканска чума по свинете на територията на ЕС.

В бюлетина няма данни за епизоотичната обстановка в Турция.

19.03.2014