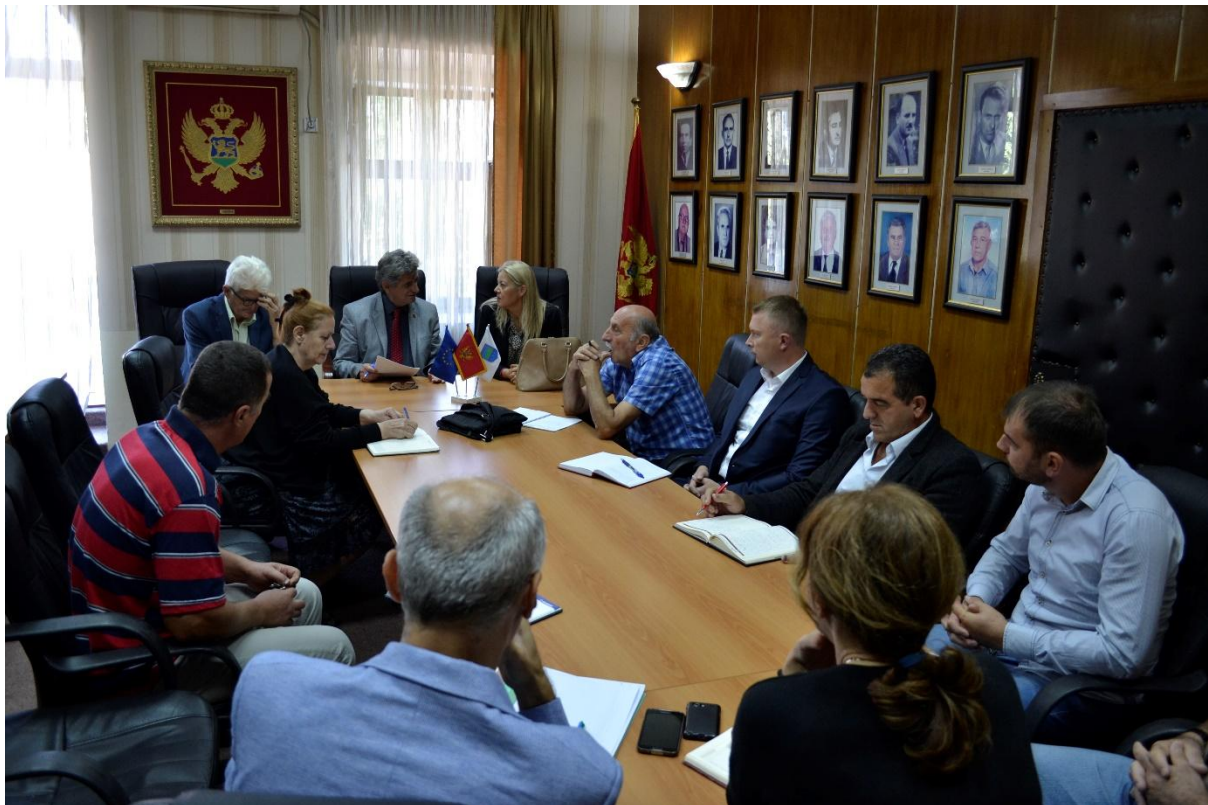


## ODRŽAN SASTANAK POVODOM BOLSETI PLAVOG JEZIKA

Predsjednik opštine Danilovgrad Branislav Đuranović održao je sastanak dana 26.09.2016. godine sa predstavnicima Ministarstva poljoprivrede – Uprave za bezbjednost hrane povodom bolesti plavog jezika koja je zahvatila i opštinu Danilovgrad. Sastanku su prisustvovali direktorica Uprave za bezbjednost hrane gđa Vesna Daković sa saradnicima, predstavnici lokalne uprave, predstavnici mjesnih zajednica u kojima je identifikovana pojava bolesti ili uginuća stoke zaražene bolešću plavog jezika, kao i predstavnik veterinarske ambulante Prima Vet iz Danilovgrada.



Predsjednik opštine Branislav Đuranović je upoznao prisutne da se Služba poljoprivrede opštine Danilovgrad dobro organizovala u saradnji sa veterinarskom ambulantom Prima Vet kada je u pitanju vakcinacija goveda od mogućnosti pojave kvrgave kože i da su u rekordnom roku sva grla vakcinisana. U opštini Danilovgrad zabilježena su 4 slučaja usmrćenja krava zaraženih bolešću. Kazao je, takođe, da svi držaoci stoke treba da budu što bolje informisani koje mjere treba preduzimati u slučaju preventive i pojave bolesti, i da u narednom periodu očekuje maksimalno angažovanje Službe poljoprivrede opštine Danilovgrad na edukaciji i informisanju

stočara. Takođe je inicirao formiranje zajedničke komisije u saradnji sa Ministarstvom poljoprivrede, inspektorima, veterinarskom ambulantom, mjesnim zajednicama, kako bi na što bolji i efikasniji način djelovali na terenu. Naložio je i da se običu sva domaćinstva na teritoriji opštine.

Predstavnik veterinarske ambulante Prima Vet, doktor veterine gđin Boško Karanović upoznao je prisutne sa izvodom iz bolesti plavog jezika na teritoriji opštine Danilovgrad na dan 22.09.2016. godine. Kazao je da je prvi slučaj bolesti potvrđen 12.08.2016. godine i da je u pitanju bila zaražena krava. Ukupan broj domaćinstava kod kojih je potvrđena ova bolest iznosi 84, dok je ukupno oboljelo 239 grla krupne stoke od kojih trenutno boluje 14 krava i ni jedna krava do sada nije uginula. Kada su u pitanju ovce, do sada je identifikovana bolest kod ukupno 3209 ovaca, trenutno je broj oboljelih 425 a do sada su uginule 174. Kazao je da se ova situacija mijenja iz časa u čas i da je važno da svi držaoci stoke prijavljuju kako oboljelu stoku, tako i slučajeve uginuća. Običena su sva dvorišta na teritoriji opštine Danilovgrad. Ima i držaoca stoke kod kojih je veliki broj grla uginulo i ne stižu da na adekvatan način zatrpavaju uginule životinje.

Direktorica Uprave za bezbjednost hrane gđa Vesna Daković je saopštila da je bolest plavog jezika virusna, da dolazi vektorski, prenose je zaraženi insekti i da je teško u ovom momentu vršiti prevenciju vakcinacijom dok su insekti još aktivni. Sve mjere koje stoje na raspolaganju moraju se preduzeti, a to su: odvajanje oboljelih grla, prskanje životinja repelentima i vakcinacija koja se mora sprovoditi u februaru ili martu. Takođe je navela da se mora prijaviti svaki slučaj uginuća jer držaoci imaju pravo na naknadu štete u skladu sa zakonskim procedurama. U tome će značajno doprinijeti formiranje pomenute komisije.

Gđa Sunčica Boljević iz Uprave za bezbjednost hrane, kazala je da su jedino preživari pogođeni bolešću plavog jezika i da bolest nema nikakvog uticaja na zdravlje ljudi. Inkubacioni period je od 7-10 dana, a u pojedninim slučajevima i do 30 dana. Za ovu bolest ne postoji lijek, ali se može pomoći životinji da prezdravi, tj. da se ne završi uginućem. Dešava se da životinja boluje 2-3 dana i sama prezdravi. Držaocima se savjetuje da koriste sredstva koja se nanose na životinjama a koja služe za odbijanje insekata. Uginule životinje treba na adekvatan način zakopavati na gazdinstvima uz odgovarajuću dezinfekciju. Nakon sprovedene vakcinacije i prevakcinacije poslije 21 dan smatra se da je životinja zaštićena narednih 7 mjeseci. Klimatski uslovi su dodatno ove godine pogodovali na razvoj bolesti kvrgave kože i plavog jezika.

Doktor veterine Boško Karanović je dodao da se svaki držaoc treba prvo javiti veterinarskoj ambulanti nakon čega oni izlaze na teren, uzimaju uzorke krvi, i nakon identifikacije bolesti, u saradnji sa inspektorom, nalažu dalje mjere.