**Unia Europejska: likwidacja luki w dobrostanie zwierząt**

Według nowego raportu opracowanego przez Europejski Trybunał Obrachunkowy, należy poprawić dobrostan zwierząt w Unii Europejskiej aby spełnić oczekiwania konsumentów i zainteresowanych stron.

Podczas wizyty audytorów w pięciu państwach członkowskich: Niemczech, Francji, Włoszech, Polsce i Rumunii zauważyli uchybienia odnoszące się do warunków zwierząt gospodarskich, zwłaszcza ich transportu, sposobów uboju i ogólnego poziomu dobrostanu trzody chlewnej w gospodarstwie.

O ile kontrolerzy stwierdzili, że zasadniczo państwa członkowskie działały zgodnie z zaleceniami Komisji Europejskiej, to często zajęło im dużo czasu i nadal odnotowano istnienie uchybień pod względem zgodności z minimalnymi standardami.

Istnieje także pole do poprawy współdziałania kontrolnego zasad wzajemnej zgodności ze Wspólną Politykę Rolną, zmierzającego do podwyższenia standardów dobrostanu zwierząt - czytamy w raporcie.

Janusz Wojciechowski, członek Europejskiego Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialny za to sprawozdanie, powiedział: "Komisja Europejska aktywnie reaguje na zgłaszane uwagi zainteresowanych stron, lecz nadal istnieje potrzeba likwidacji luki między ambitnymi celami, a możliwościami ich wdrożenia do praktyki".

**Drób**Kontrola wykazała, że Komisja Europejska wykorzystała zarówno wytyczne jak i wdrożenie przepisów dla osiągnięcia zasad wzajemnej zgodności w państwach członkowskich. Komisja skutecznie wdrożyła zakaz stosowania nieulepszonych klatek, które nie pozwalały kurom nioskom na ich naturalne zachowania.

Jednak napotkano na odmienne praktyki stosowane w ubojniach drobiu, a w szczególności nieodpowiednie procedury ogłuszania, głównie oszołamiania drobiu w kąpieli wodnej, podczas której kury są mocowane nogami do ruchomej linii, i są przeciągane z głową opuszczoną ku dołowi przez wodę znajdującą się pod napięciem prądu elektrycznego.
Jednym z obszarów wyróżnionych w sprawozdaniu jest niechęć niektórych państw członkowskich do spełniania zaleceń Komisji Europejskiej. W 2010 r. Komisja zaleciła Francji wdrożenie odpowiedniego sprzętu do przeprowadzania urzędowej kontroli parametrów środowiskowych (temperatury, natężenia światła i stężenia gazu) w gospodarstwach i podczas transportu zwierząt. Te przepisy obowiązywały od 2000 r., i francuska instrukcja kontroli precyzuje, że maksymalne dopuszczalne stężenie NH3 (amoniaku) wynosi 20 części na milion i że należy go mierzyć za pomocą specjalistycznego sprzętu. Jednakże audytorzy stwierdzili, że do czasu przeprowadzania audytu, władze francuskie nie dostarczyły kompletnego, zgodnego z wymogami sprzętu pomiarowego. Podczas wizyty na fermie kur niosek uznanej za wolno wybiegową, stwierdzono obecność amoniaku w kurniku co było dowodem, że francuski inspektor nie posiadał niezbędnego sprzętu do pomiaru poziomu stężenia gazu. Stan ten zmusił władze francuskie do poinformowania Komisji na początku bieżącego roku o zakupieniu - 18 lat po wprowadzeniu przepisów- odpowiedniego sprzętu pomiarowego.
W innym przypadku, Komisja potrzebowała 13 lat do upewnienia się, że władze włoskie spełniły zalecenia dotyczące praktyki wymuszonego wypierzania na fermach kur niosek. Wymuszone wypierzanie prowokuje stado do równoczesnego zrzucania piór, zazwyczaj wskutek ograniczenia dostępu do jedzenia, picia i / lub oświetlenia. Celem tego działania jest zwiększenia produkcji jaj. Wymuszone wypierzanie jest powiązane z ryzykami zakażenia salmonellą.

**Poultry World** : Tony Mc Dougal, niezależny dziennikarz 14 listopada 2018

Tłumaczenie PZZHiPD

***FINANSOWANE Z FUNDUSZU PROMOCJI MIESA DROBIOWEGO***