



Komunikat prasowy

Luksemburg, 26 kwietnia 2016 r.

Zdaniem unijnych kontrolerów programy zwalczania chorób zwierząt są co do zasady solidne, trudno jednak określić ich opłacalność ekonomiczną

Zgodnie z najnowszym sprawozdaniem Europejskiego Trybunału Obrachunkowego unijne programy zwalczania chorób zwierząt dobrze sprawdzają się w ograniczaniu rozprzestrzeniania chorób, jednak trudno stwierdzić, czy są opłacalne ekonomicznie. Mimo wyraźnych sukcesów, takich jak spadek liczby przypadków BSE u bydła, kontrolerzy ostrzegają, że niektóre kontrole są niewystarczające, a niektóre koszty nadmiernie wysokie.

Programy państw członkowskich w dziedzinie zdrowia mające na celu zwalczanie, kontrolę i monitorowanie niektórych chorób zwierząt obejmowały w latach 2009-2014 finansowanie ze środków UE sięgające 1,3 mld euro na pokrycie działań takich jak szczepienia zwierząt, badania i odszkodowania za ubite zwierzęta.

Kontrolerzy odwiedzili siedem państw członkowskich – Irlandię, Hiszpanię, Francję, Włochy, Polskę, Rumunię oraz Zjednoczone Królestwo – które odpowiadają za 72% łącznych wydatków w tej dziedzinie i ustalili, że zbadane programy odpowiednio przyczyniły się do ograniczenia rozprzestrzeniania się chorób zwierząt. Podejście przyjęte przez Komisję było zasadniczo solidne, poparte dobrym doradztwem technicznym, analizą ryzyka i mechanizmem określania priorytetów w przydziale zasobów. Osiągnięto znaczne sukcesy, na przykład zmniejszenie liczby przypadków encefalopatii gąbczastej (BSE) u bydła i salmonelozy u drobiu, jak również wścieklizny wśród dzikich zwierząt. Programy państw członkowskich były co do zasady dobrze opracowane i realizowane, funkcjonowały też odpowiednie systemy umożliwiające identyfikację wystąpień chorób zwierząt i ich zwalczanie.

Trudno jednak określić opłacalność ekonomiczną programów ze względu na brak dostępnych modeli do takiej analizy. Niektóre programy nie były dostatecznie monitorowane przez państwa członkowskie lub wiązały się z nadmiernie wysokimi kosztami. Dziedziny, które uznano za wymagające poprawy, to między innymi wymiana informacji epidemiologicznych i dostęp do danych historycznych. Zmiany w tym zakresie były jednak już w trakcie realizacji. W wyniku kontroli stwierdzono również, że w niektórych programach należałoby lepiej określić niezbędne działania i kontrole.

– Choroby zwierząt mogą gwałtownie się rozprzestrzeniać ponad granicami krajów, a niektóre choroby mogą być przenoszone ze zwierząt na ludzi – **stwierdziła Bettina Jakobsen, członek Trybunału Obrachunkowego odpowiedzialna za to sprawozdanie.** – Dlatego niezwykle ważne jest utrzymywanie czujności i skuteczne działanie na poziomie UE.

Niniejszy komunikat prasowy stanowi streszczenie sprawozdania specjalnego przyjętego przez Europejski Trybunał Obrachunkowy.

ECA Press

Mark Rogerson – Rzecznik

Damijan Fišer – Urzędnik ds. kontaktów z prasą

12, rue Alcide De Gasperi – L-1615 Luxembourg

E-mail: press@eca.europa.eu

Tel.: +352 4398-47063 Tel. kom.: +352 691553063

Tel.: +352 4398-45410 Tel. kom.: +352 621552224

@EUAuditorsECA

eca.europa.eu

Zdaniem kontrolerów ocena realizacji konkretnych programów weterynaryjnych była wprawdzie pozytywna, jednak zwalczanie brucelozy i gruźlicy bydła, jak również brucelozy kóz i owiec, stanowi stały problem w niektórych państwach członkowskich.

Kontrolerzy UE zalecają zatem, by Komisja:

- ułatwiła wymianę informacji epidemiologicznych pomiędzy państwami członkowskimi,
- zbadała, czy konieczna jest aktualizacja istniejącego zestawu wskaźników, tak aby pozwalały one na uzyskanie lepszych informacji o działaniach w zakresie kontroli weterynaryjnej oraz opłacalności ekonomicznej programów,
- w stosownych przypadkach systematycznie uwzględniała w kolejnych programach weterynaryjnych aspekt dzikich zwierząt,
- w przypadkach uzasadnionych względami epidemiologicznymi wspierała państwa członkowskie w pozyskiwaniu szczepionek.

Sprawozdanie specjalne nr 6/2016 „Programy zwalczania, kontroli i monitorowania chorób zwierząt” jest dostępne w 23 językach UE na stronie internetowej eca.europa.eu.