



PE472.302v01-00

26.9.2011

ΤΡΟΠΟΛΟΓΙΕΣ

1 - 51

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Françoise Grossetête
εξ ονόματος της Ομάδας PPE
Linda McAvan
εξ ονόματος της Ομάδας S&D
Θεόδωρος Σκυλακάκης
εξ ονόματος της Ομάδας ALDE
Miroslav Ouzký
εξ ονόματος της Ομάδας ECR
Bart Staes
εξ ονόματος της Ομάδας Verts/ALE
Kartika Tamara Liotard
εξ ονόματος Ομάδας GUE/NGL
Oreste Rossi
εξ ονόματος της Ομάδας EFD
(PE472.229v01-00)

Η απειλή της μικροβιακής αντοχής για τη δημόσια υγεία

AM_Com_NonLegRE

Τροπολογία 1
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική αναφορά 1 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

- έχοντας υπόψη την επιστημονική έκθεση της Ευρωπαϊκής Αρχής για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EAT) σχετικά με τους "κινδύνους για τη δημόσια υγεία από τα βακτηριακά στελέχη ευρέως φάσματος β-λακταμάσες και/ή AmpC β-λακταμάσες στα τρόφιμα και τα ζώα παραγωγής τροφίμων" του Αυγούστου 2011.

Or. en

Τροπολογία 2
Françoise Grossetête

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Δ

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η κυκλοφορία κάθε νέου αντιβιοτικού έχει ακολουθηθεί και πάντοτε θα ακολουθείται από την ανάπτυξη αντοχής των στοχευόμενων βακτηρίων· λαμβάνοντας υπόψη ότι **η συνεχής** ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών **αδυνατεί να παρακολουθήσει την ανάπτυξη αντοχών και** συνεπώς καταδεικνύει την προτεραιότητα να διασφαλιστεί τόσο ο αποτελεσματικός έλεγχος της χρήσης αντιβιοτικών όσο και ο περιορισμός της μόνο στις περιπτώσεις όπου η αντιβιοτική αγωγή κρίνεται αναγκαία,

Δ. λαμβάνοντας υπόψη ότι η κυκλοφορία κάθε νέου αντιβιοτικού έχει ακολουθηθεί και πάντοτε θα ακολουθείται από την ανάπτυξη αντοχής των στοχευόμενων βακτηρίων· λαμβάνοντας υπόψη **ότι για την διατήρηση της αποτελεσματικότητας στην αντιμετώπιση των λοιμωδών νοσημάτων απαιτείται τόσο η** ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών **όσο και η καλύτερη διατήρηση των υπάρχοντων αντιβιοτικών δυνατοτήτων**· συνεπώς καταδεικνύεται η προτεραιότητα να διασφαλιστεί τόσο ο αποτελεσματικός έλεγχος της χρήσης αντιβιοτικών όσο και ο περιορισμός της μόνο στις περιπτώσεις όπου η αντιβιοτική αγωγή κρίνεται αναγκαία,

Τροπολογία 3
Kartika Tamara Liotard
εξ ονόματος Ομάδας GUE/NGL

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη ΣΤ α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

ΣΤα. λαμβάνοντας υπόψη ότι ένα υψηλό ποσοστό ενδονοσοκομειακών λοιμώξεων οφείλεται σε ανθεκτικά βακτήρια όπως ο ανθεκτικός στη μεθικιλίνη χρυσίζων σταφυλόκοκκος (MRSA),

Τροπολογία 4
Bill Newton Dunn

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη ΣΤ α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

*ΣΤ α. λαμβάνοντας υπόψη ότι τα ανθεκτικά στελέχη βακτηρίων αποτελούν σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια των ασθενών εξαιτίας των λοιμώξεων που συνδέονται με την υγειονομική περίθαλψη, όπως το κλοστρίδιο *difficile* (*c-difficile*) και ο ανθεκτικός στη μεθικιλίνη χρυσίζων σταφυλόκοκκος (MRSA),*

Τροπολογία 5
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Αιτιολογική σκέψη Η

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Η. λαμβάνοντας υπόψη *ότι υπάρχουν σαφείς δεσμοί μεταξύ της χρήσεως αντιβιοτικών για κτηνιατρικούς σκοπούς και της αναπτύξεως αντοχής στους ανθρώπους· λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρά την απαγόρευση της χρήσεως αντιβιοτικών ως αυξητικών παραγόντων, δεν φαίνεται να υπάρχει σημαντική μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στον κτηνιατρικό τομέα, τα οποία εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται συστηματικά για «προφυλακτικούς» σκοπούς λόγω μη βιώσιμων αγροτικών πρακτικών,*

Τροπολογία

Η. λαμβάνοντας υπόψη *ότι δεν είναι επαρκώς διασαφηνισμένος ο ρόλος που διαδραματίζουν τα ζώα, τα τρόφιμα ζωικής προέλευσης και τα ανθεκτικά βακτήρια που αναπτύσσονται στην διαδικασία εκτροφής των ζώων, για τη μετάδοση παραγόντων μικροβιακής αντοχής στους ανθρώπους και τους ενδεχομένως προκύπτοντες κινδύνους· λαμβάνοντας υπόψη ότι η χρήση αντιβιοτικών για προληπτικούς λόγους στην κτηνοτροφία απαγορεύεται στην ΕΕ,*

Or. en

Τροπολογία 6

Esther Herranz García

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος Αιτιολογική σκέψη Η

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Η. λαμβάνοντας υπόψη *ότι υπάρχουν σαφείς δεσμοί μεταξύ της χρήσεως αντιβιοτικών για κτηνιατρικούς σκοπούς και της αναπτύξεως αντοχής στους ανθρώπους· λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρά την απαγόρευση της χρήσεως αντιβιοτικών ως αυξητικών παραγόντων, δεν φαίνεται να υπάρχει σημαντική μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στον κτηνιατρικό τομέα, τα οποία εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται συστηματικά για «προφυλακτικούς» σκοπούς λόγω μη βιώσιμων αγροτικών πρακτικών,*

Τροπολογία

Η. λαμβάνοντας υπόψη *ότι παρά την απαγόρευση της χρήσης αντιβιοτικών ως αυξητικών παραγόντων και τη μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στον κτηνιατρικό τομέα, θα χρειαστούν επιπλέον προσπάθειες για την αποφυγή αθέμιτων «προφυλακτικών» πρακτικών, με τη βελτίωση των αγροτικών πρακτικών, ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο δυνητικός κίνδυνος που συνδέεται με τη χρήση αντιβιοτικών για κτηνιατρικούς σκοπούς και την ανάπτυξη αντοχής στους ανθρώπους,*

Or. en

Τροπολογία 7
Britta Reimers

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Η

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

*Η. λαμβάνοντας υπόψη ότι υπάρχουν σαφείς δεσμοί μεταξύ της χρήσεως αντιβιοτικών για κτηνιατρικούς σκοπούς και της αναπτύξεως αντοχής στους ανθρώπους· λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρά την απαγόρευση της χρήσεως αντιβιοτικών ως αυξητικών παραγόντων, δεν φαίνεται να υπάρχει σημαντική μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στον κτηνιατρικό τομέα, **τα οποία** εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται συστηματικά για «προφυλακτικούς» σκοπούς λόγω μη βιώσιμων αγροτικών πρακτικών,*

Τροπολογία

*Η. λαμβάνοντας υπόψη ότι ένα σημαντικό μέρος των αντιμικροβιακών φαρμάκων συνταγογραφούνται για χρήση στα ζώα και ότι η μικροβιακή αντοχή επηρεάζει τόσο τους ανθρώπους όσο και τα ζώα και **μπορεί να μεταδοθεί από τους ανθρώπους στα ζώα και από τα ζώα στους ανθρώπους, το ζήτημα είναι πραγματικά διαθεματικό και απαιτεί συντονισμένη προσέγγιση σε ενωσιακό επίπεδο·** λαμβάνοντας υπόψη ότι, παρά την απαγόρευση της χρήσεως αντιβιοτικών ως αυξητικών παραγόντων, δεν φαίνεται να υπάρχει σημαντική μείωση της κατανάλωσης αντιβιοτικών στον κτηνιατρικό τομέα **αλλά και στην ιατρική πρακτική που απευθύνεται στον άνθρωπο, τα αντιβιοτικά δε** εξακολουθούν να χρησιμοποιούνται συστηματικά για «προφυλακτικούς» σκοπούς λόγω μη βιώσιμων αγροτικών πρακτικών,*

Or. en

Τροπολογία 8
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Η α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

Η α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η σωστές κτηνοτροφικές πρακτικές ελαχιστοποιούν την ανάγκη για αντιβιοτικά,

Τροπολογία 9
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Η α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

Η α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μικροβιακή αντοχή στον άνθρωπο συχνά προκαλείται από ακατάλληλες δόσεις αντιβιοτικών, από ακατάλληλες θεραπείες και εξ αιτίας της συνεχούς έκθεσης των παθογόνων παραγόντων σε αντιμικροβιακές ουσίες στα νοσοκομεία·

Or. en

Τροπολογία 10
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Θ

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι δεν μπορεί επομένως να αναληφθεί δράση κατά της αντοχής σε αντιμικροβιακές ουσίες στα φάρμακα για ανθρώπινη χρήση εάν δεν συνδυαστεί με μέτρα για την καταπολέμηση της αντοχής σε αντιμικροβιακές ουσίες στα κτηνιατρικά φάρμακα, τις ζωοτροφές και τις αγροτικές καλλιέργειες,

Θ. λαμβάνοντας υπόψη ότι για να είναι αποτελεσματικές οι αντιβιοτικές θεραπείες απαιτείται η συνετή χρήση τους στα φάρμακα για ανθρώπινη χρήση, τα κτηνιατρικά φάρμακα, τις ζωοτροφές και τις αγροτικές καλλιέργειες,

Or. en

Τροπολογία 11
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη Θ α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

Θ α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η *EPRUMA* είναι μια ευρωπαϊκή πολυμερής πρωτοβουλία για την προώθηση της υπεύθυνης χρήσης των κτηνιατρικών φαρμάκων· σημειώνει ότι η έννοια της "ενιαίας προσέγγισης" (*One-health concept*) καλύπτει τόσο τα φάρμακα για ανθρώπινη χρήση όσο και τα κτηνιατρικά φάρμακα, και η *EPRUMA* θεωρεί ότι τα αντιβιοτικά αποτελούν πράγματι ένα τέτοιο κοινό πρόβλημα·

Or. en

Τροπολογία 12
Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη I

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

I. λαμβάνοντας υπόψη ότι η αντοχή σε αντιμικροβιακές ουσίες αποτελεί φαινόμενο το οποίο έχει σαφώς διασυννοριακές συνέπειες και δεν μπορεί να αποκλειστεί η εκδήλωση ενός ακραίου γεγονότος που κατά πάσα πιθανότητα δεν θα ήταν διαχειρίσιμο με τους υπάρχοντες πόρους και τις υπάρχουσες γνώσεις,

I. λαμβάνοντας υπόψη ότι η αντοχή σε αντιμικροβιακές ουσίες αποτελεί φαινόμενο το οποίο έχει σαφώς διασυννοριακές συνέπειες και δεν μπορεί να αποκλειστεί η εκδήλωση ενός ακραίου γεγονότος που κατά πάσα πιθανότητα δεν θα ήταν διαχειρίσιμο με τους υπάρχοντες πόρους και τις υπάρχουσες γνώσεις **με απρόβλεπτες ιατρικές, κοινωνικές και οικονομικές αρνητικές επιπτώσεις,**

Or. en

Τροπολογία 13
Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη I α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

I α. λαμβάνοντας υπόψη ότι η μικροβιακή αντοχή είναι ένα φαινόμενο στο οποίο εμπλέκονται μη ανανεώσιμοι παγκόσμιοι πόροι, προκαλείται από την ανθρώπινη δραστηριότητα και συνδέεται με τη συμπεριφορά μας,

Or. en

Τροπολογία 14
Kartika Tamara Liotard
εξ ονόματος Ομάδας GUE/NGL

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Αιτιολογική σκέψη I α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

I α. λαμβάνοντας υπόψη η απρόσφορη και μη ορθολογική χρησιμοποίηση των αντιμικροβιακών φαρμάκων προκαλεί ενοϊκές συνθήκες για την ανάπτυξη, διάδοση και διατήρηση ανθεκτικών μικροοργανισμών,

Or. en

Τροπολογία 15
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 1 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

I α. καλεί την Επιτροπή να αντιμετωπίσει

το θέμα της έλλειψης πληροφόρησης σχετικά με τη χρήση των αντιβιοτικών στην κτηνιατρική σε επίπεδο ΕΕ, συγκεντρώνοντας υψηλής ποιότητας, συγκρίσιμα και συγκεκριμένα ανά είδος δεδομένα για κάθε κράτος μέλος·

Or. en

Τροπολογία 16
Philippe Juvin

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 2 - τρίτη περίπτωση

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

- ανάγκη ανάπτυξης νέων αντιμικροβιακών ουσιών και εναλλακτικών λύσεων·

Τροπολογία

- ανάγκη *έρευνας και* ανάπτυξης νέων αντιμικροβιακών ουσιών και εναλλακτικών λύσεων·

Or. en

Τροπολογία 17
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 3

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

3. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση νομοθετικό πλαίσιο για την ανάληψη δράσης εναντίον της μικροβιακής αντοχής·

Τροπολογία

3. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση νομοθετικό πλαίσιο για την ανάληψη δράσης εναντίον της μικροβιακής αντοχής, *προωθώντας πρωτοβουλίες για την «υπεύθυνη χρήση» και στηρίζοντας την διάδοσή τους και την σχετική ενημέρωση,*

Or. en

Τροπολογία 18
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 3

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

3. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση νομοθετικό πλαίσιο για την ανάληψη δράσης εναντίον της μικροβιακής αντοχής·

Τροπολογία

3. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση νομοθετικό πλαίσιο για την ανάληψη δράσης εναντίον της μικροβιακής αντοχής **με την προώθηση και την υποστήριξη πρωτοβουλιών για την υπεύθνη χρήση των αντιμικροβιακών,**

Or. en

Τροπολογία 19
Marit Paulsen

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 4 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

4 α. υπογραμμίζει ότι **απώτερος στόχος είναι να διατηρηθούν τα αντιμικροβιακά ως αποτελεσματικό εργαλείο καταπολέμησης των νόσων, τόσο στα ζώα όσο και στους ανθρώπους, διατηρώντας συγχρόνως τη χρησιμοποίησή τους στο επίπεδο του αυστηρώς απαραίτητου·**

Τροπολογία

4 α. υπογραμμίζει ότι **απώτερος στόχος είναι να διατηρηθούν τα αντιμικροβιακά ως αποτελεσματικό εργαλείο καταπολέμησης των νόσων, τόσο στα ζώα όσο και στους ανθρώπους, διατηρώντας συγχρόνως τη χρησιμοποίησή τους στο επίπεδο του αυστηρώς απαραίτητου·**

Or. en

Τροπολογία 20
Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 6 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

6 α. σημειώνει ότι σε αυτό το φαινόμενο, είμαστε αδύναμοι ως ο πιο αδύναμος κρίκος, και θα πρέπει, ως εκ τούτου, να δοθεί ιδιαίτερη σημασία στις χώρες με υψηλά επίπεδα μικροβιακής αντοχής,

Or. en

**Τροπολογία 21
Christofer Fjellner**

**Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 8 α (νέα)**

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

8 α. αναγνωρίζει ότι η έλλειψη τήρησης και συμμόρφωσης των ασθενών με τη συνταγογράφηση φαρμάκων, όπως π.χ. η μη τήρηση της συνολικής διάρκειας της θεραπείας ή η μη συμμόρφωση με τις συστηνόμενες δόσεις, συμβάλλουν κατά πολύ στη μικροβιακή αντοχή,

Or. en

**Τροπολογία 22
Θεόδωρος Σκυλακάκης**

**Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 9 α (νέα)**

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

9 α. τονίζει το γεγονός ότι στο πλαίσιο της συνετής χρήσης των αντιμικροβιακών φαρμάκων, θα πρέπει να δοθεί σημασία από τους σχετικούς φορείς στην καλύτερη χρησιμοποίηση των ήδη διαθέσιμων αντιβιοτικών, με την λεπτομερή εξέταση της δοσολογίας, της διάρκειας της

Τροπολογία 23

Françoise Grossetête

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Παράγραφος 10

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

10. χαιρετίζει συνεπώς την ετήσια Ευρωπαϊκή Ημέρα Ενημέρωσης για τα Αντιβιοτικά στις 18 Νοεμβρίου, προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση σχετικά με την απειλή που αποτελεί για την δημόσια υγεία η μικροβιακή αντοχή και να απευθυνθεί έκκληση για πιο υπεύθυνη χρήση των αντιβιοτικών·

Τροπολογία

10. χαιρετίζει, συνεπώς, την ετήσια Ευρωπαϊκή Ημέρα Ενημέρωσης για τα Αντιβιοτικά στις 18 Νοεμβρίου, προκειμένου να αυξηθεί η ευαισθητοποίηση σχετικά με την απειλή που αποτελεί για την δημόσια υγεία η μικροβιακή αντοχή και να απευθυνθεί έκκληση για πιο υπεύθυνη χρήση των αντιβιοτικών, **με τη βοήθεια διαφόρων δράσεων στα κράτη μέλη,**

Τροπολογία 24

Peter Liese

Françoise Grossetête

Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Παράγραφος 12

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (**EARSS**), αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Τροπολογία

12. χαιρετίζει, συνεπώς **το έργο που ανέλαβε το** Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής **και συνεχίζεται από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC) για την συγκέντρωση υψηλής ποιότητας, συγκρίσιμων δεδομένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο όσον αφορά την μικροβιακή αντοχή,** αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε

δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες. *Χαιρετίζει, επίσης, το έργο που είχε αναληφθεί στο πλαίσιο του σχεδίου Ευρωπαϊκής Παρακολούθησης της Κατανάλωσης Αντιβιοτικών Φαρμάκων και συνεχίζεται από το ECDC για την συγκέντρωση υψηλής ποιότητας, συγκρίσιμων, δεδομένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο όσον αφορά την κατανάλωση αντιμικροβιακών φαρμάκων,*

Or. en

Τροπολογία 25
Christofer Fjellner

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 12

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (EARSS), αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Τροπολογία

12. χαιρετίζει, συνεπώς **το έργο που ανέλαβε το** Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής **και συνεχίζεται από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC) για την συγκέντρωση υψηλής ποιότητας, συγκρίσιμων δεδομένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο όσον αφορά την μικροβιακή αντοχή,** αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες,

Or. en

Τροπολογία 26
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 12

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (EARSS), αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Τροπολογία

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (EARSS) **και την Ευρωπαϊκή Εποπτεία Κτηνιατρικής Αντιμικροβιακής Κατανάλωσης (ESVAC)**, αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Or. en

Τροπολογία 27
Linda McAvan

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 12

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (EARSS), αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Τροπολογία

12. χαιρετίζει, συνεπώς, το Ευρωπαϊκό Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής (EARSS), **και το σχέδιο Ευρωπαϊκής Εποπτείας της Κτηνιατρικής Αντιμικροβιακής Κατανάλωσης (ESVAC)**, αναγνωρίζοντας ωστόσο ότι εξακολουθούν να υπάρχουν διάφορες δυσκολίες όσον αφορά την πρόσβαση σε δεδομένα και την ποιότητα αυτών σε ορισμένες χώρες·

Or. en

Τροπολογία 28
Christofer Fjellner

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 12 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

12α. χαιρετίζει το έργο που άρχισε με το σχέδιο Ευρωπαϊκής Παρακολούθησης

της Κατανάλωσης Αντιβιοτικών Φαρμάκων, και συνεχίζεται από το Ευρωπαϊκό Κέντρο Πρόληψης και Ελέγχου Νόσων (ECDC) για την συγκέντρωση δεδομένων σε ευρωπαϊκό επίπεδο όσον αφορά την μικροβιακή αντοχή,

Or. en

Τροπολογία 29
Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 12 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

12 α. Τονίζει τη σημασία των διαγνωστικών εργαλείων στην καταπολέμηση της μικροβιακής αντοχής, και ζητεί να διατεθούν περισσότερες επενδύσεις σε αυτόν τον τομέα, καθώς και μία πιο αποτελεσματική και βελτιωμένη χρήση των υπαρχόντων διαγνωστικών εργαλείων,

Or. en

Τροπολογία 30
Peter Liese
Françoise Grossetête
Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 13

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

13. καλεί την Επιτροπή **να προτείνει** χωρίς καθυστέρηση ένα εναρμονισμένο **Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής**

13. καλεί την Επιτροπή, το **ECDC** και τις άλλες σχετικές υπηρεσίες της **ΕΕ** να εργαστούν από κοινού χωρίς καθυστέρηση για την ανάπτυξη ενός **εναρμονισμένου**

και ολοκληρωμένου συστήματος παρακολούθησης της μικροβιακής αντοχής και της χρήσης των αντιμικροβιακών φαρμάκων στην Ευρώπη, και ενός συστήματος έγκαιρης προειδοποίησης για την αντιμετώπιση νέων μηχανισμών και στελεχών ανθεκτικών στα αντιμικροβιακά,

Or. en

Τροπολογία 31
Christofer Fjellner

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 13

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

13. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση ένα εναρμονισμένο Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής:

Τροπολογία

13. καλεί την Επιτροπή να προτείνει χωρίς καθυστέρηση ένα εναρμονισμένο **και ολοκληρωμένο** Σύστημα Επιτήρησης της Μικροβιακής Αντοχής, **και έγκαιρης προειδοποίησης για την αντιμετώπιση νέων μηχανισμών και στελεχών ανθεκτικών στα αντιμικροβιακά,**

Or. en

Τροπολογία 32
Philippe Juvin

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Υπότιτλος

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Ανάγκη ανάπτυξης νέων αντιμικροβιακών ουσιών και εναλλακτικών λύσεων

Τροπολογία

Ανάγκη **έρευνας** και ανάπτυξης νέων αντιμικροβιακών ουσιών και εναλλακτικών λύσεων

Or. en

Τροπολογία 33
Françoise Grossetête

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 15

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

15. εκτιμά ότι η μείωση των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης οφείλεται σε αδυναμία της αγοράς και καλεί την Επιτροπή να υποβάλει προτάσεις για τη δημιουργία ή βελτίωση κινήτρων για την φαρμακευτική βιομηχανία προκειμένου για εντατικοποίηση των επενδύσεών της στην έρευνα και την ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών και πιθανών εναλλακτικών λύσεων, ***αναγνωρίζοντας παραλλήλως ότι η ιατρική δεν θα είναι εις θέση να παρακολουθήσει την ανάπτυξη αντοχής που προκαλείται από την ακατάλληλη χρήση των αντιβιοτικών***

Τροπολογία

15. εκτιμά ότι η μείωση των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης οφείλεται σε αδυναμία της αγοράς και καλεί την Επιτροπή να υποβάλει προτάσεις, ***μέσω κανονιστικών ρυθμίσεων και άλλων ειδών μέτρων***, για τη δημιουργία ή βελτίωση κινήτρων για την φαρμακευτική βιομηχανία προκειμένου για εντατικοποίηση των επενδύσεών της στην έρευνα και την ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών και πιθανών εναλλακτικών λύσεων,

Or. en

Τροπολογία 34
Christofer Fjellner

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 15

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

15. εκτιμά ότι η μείωση των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης οφείλεται σε αδυναμία της αγοράς και καλεί την Επιτροπή να υποβάλει προτάσεις για τη δημιουργία ή βελτίωση κινήτρων για την φαρμακευτική βιομηχανία προκειμένου για εντατικοποίηση των επενδύσεών της στην έρευνα και την ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών και πιθανών εναλλακτικών λύσεων, ***αναγνωρίζοντας παραλλήλως ότι η***

Τροπολογία

15. εκτιμά ότι η μείωση των δραστηριοτήτων έρευνας και ανάπτυξης οφείλεται σε αδυναμία της αγοράς και καλεί την Επιτροπή να υποβάλει προτάσεις για τη δημιουργία ή βελτίωση κινήτρων για την φαρμακευτική βιομηχανία προκειμένου για εντατικοποίηση των επενδύσεών της στην έρευνα και την ανάπτυξη νέων αντιμικροβιακών ουσιών και πιθανών εναλλακτικών λύσεων,

ιατρική δεν θα είναι εις θέση να παρακολουθήσει την ανάπτυξη αντοχής που προκαλείται από την ακατάλληλη χρήση των αντιβιοτικών·

Or. en

Τροπολογία 35
Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 16

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

16. υπενθυμίζει την ανάγκη να διεξαχθεί περισσότερη έρευνα για νέα αντιμικροβιακά καθώς και για πιθανές εναλλακτικές λύσεις δυνάμει των προγραμμάτων-πλαισίου της ΕΕ για την έρευνα·

Τροπολογία

16. υπενθυμίζει την ανάγκη να διεξαχθεί περισσότερη έρευνα για νέα αντιμικροβιακά καθώς και για πιθανές εναλλακτικές λύσεις δυνάμει των προγραμμάτων-πλαισίου της ΕΕ για την έρευνα **και ενθαρρύνει τη συνεργασία στον τομέα της έρευνας σε επίπεδο ΕU για την αποτελεσματική εκμετάλλευση των ευκαιριών,**

Or. en

Τροπολογία 36
Christofer Fjellner

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 16 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

16 α. σημειώνει ότι η έλλειψη ταχύτατων διαγνωστικών μεθόδων έχει συμβάλει τόσο στην κατάχρηση όσον αφορά τη χρησιμοποίηση αντιβιοτικών όσο και στο υψηλό κόστος της κατασκευής τους,

Or. en

Τροπολογία 37
Françoise Grossetête

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 16 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

16 α. αναγνωρίζει την ανάγκη προώθησης συμπληρωματικών μέτρων όπως η χρησιμοποίηση αποτελεσματικών εμβολίων για την πρόληψη των λοιμώξεων, όπως αναφέρεται στα συμπεράσματα του Συμβουλίου σχετικά με τις καινοτόμους μορφές κινήτρων για αποτελεσματικά αντιβιοτικά της 1ης Δεκεμβρίου 2009,

Or. en

Τροπολογία 38
Françoise Grossetête

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 17

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

17. καλεί την Επιτροπή να εξασφαλίσει ότι τα μέτρα για την μικροβιακή αντοχή και την δημόσια υγεία αποτελούν μέρος μιας ολιστικής προσεγγίσεως για την μικροβιακή αντοχή, αναγνωρίζοντας τους δεσμούς με τα μέτρα για την καταπολέμηση της αντοχής σε αντιμικροβιακές ουσίες στα κτηνιατρικά φάρμακα, τις ζωοτροφές και τις καλλιέργειες·

17. καλεί την Επιτροπή να εξασφαλίσει ότι τα μέτρα για την μικροβιακή αντοχή και την δημόσια υγεία αποτελούν μέρος μιας ολιστικής προσεγγίσεως για την μικροβιακή αντοχή, αναγνωρίζοντας τους δεσμούς με τα μέτρα για την καταπολέμηση της αντοχής σε αντιμικροβιακές ουσίες στα κτηνιατρικά φάρμακα, τις ζωοτροφές και τις καλλιέργειες, **ιδιαίτερα όσον αφορά τον κίνδυνο της πολλαπλής μετάδοσης,**

Or. en

Τροπολογία 39
Christofer Fjellner

**Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 17 α (νέα)**

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

**17α. χαιρετίζει τις προσπάθειες
ευθυγράμμισης και βελτίωσης της
ρυθμιστικής αξιολόγησης των νέων
αντιβιοτικών,**

Or. en

**Τροπολογία 40
Horst Schnellhardt
Christa Klauß**

**Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 18**

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

**18. καλεί την Επιτροπή να αντιμετωπίσει
το πρόβλημα της ευρείας κλίμακας
χρήσης αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία,
και στον τομέα της κτηνιατρικής·**

**18. καλεί την Επιτροπή να *συνεχίσει να
υποστηρίζει την EARRS και την ESVAC
στη συγκέντρωση δεδομένων σχετικά με
τη χρήση των αντιβιοτικών ως βάση για
μελλοντικά μέτρα διασφάλισης της
υπεύθυνης χρήσης.***

Or. en

**Τροπολογία 41
Françoise Grossetête**

**Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 18**

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

**18. καλεί την Επιτροπή να αντιμετωπίσει
το πρόβλημα της ευρείας κλίμακας χρήσης
αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία, και στον
τομέα της κτηνιατρικής·**

**18. καλεί την Επιτροπή να αντιμετωπίσει
το πρόβλημα της ευρείας κλίμακας χρήσης
αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία και στην
κτηνιατρική, *ειδικότερα μέσω της
βελτίωσης της ανάλυσης και σύγκρισης
των υπάρχοντων στοιχείων, και της***

βελτίωσης της συλλογής νέων δεδομένων σχετικά με την ανθρώπινη υγεία και την υγεία των ζώων,

Or. en

Τροπολογία 42
Marit Paulsen

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 18 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

18 α. ζητεί, ειδικότερα, την καθιέρωση νέων πρακτικών στην κτηνοτροφία, τα οποία θα ελαχιστοποιούν τον κίνδυνο μικροβιακής αντοχής· τονίζει ότι οι πρακτικές αυτές θα πρέπει να εφαρμοστούν ιδιαίτερα στα νέα ζώα που συγκεντρώνονται από διαφορετικούς εκτροφείς, αυξάνοντας έτσι τον κίνδυνο μεταδοτικών ασθενειών·

Or. en

Τροπολογία 43
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 19

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

19. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει νομοθετικές προτάσεις προκειμένου να εξαιρεθεί προοδευτικά η **προφυλακτική** χρήση αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία·

19. καλεί την Επιτροπή να υποβάλει νομοθετικές προτάσεις προκειμένου να εξαιρεθεί προοδευτικά η **προληπτική** χρήση αντιβιοτικών στην κτηνοτροφία, **λαμβάνοντας υπόψη επιστημονικά και σαφή κριτήρια όσον αφορά την ανάγκη προληπτικής χρήσης αντιβιοτικών, τα οποία θα καθορίζονται από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Φαρμάκων.**

Τροπολογία 44
Linda McAvan
Κρίτων Αρσένης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 19 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

19 α. τονίζει ότι οι τομείς της εκτροφής ζώων και της εντατικής ιχθυοκαλλιέργειας πρέπει να επικεντρωθούν στην πρόληψη των ασθενειών μέσω της σωστής υγιεινής, της στέγασης και της φροντίδας των ζώων, καθώς και σε αυστηρά μέτρα για τη βιοασφάλεια και όχι με τη βοήθεια της προληπτικής χρήση αντιβιοτικών.

Or. en

Τροπολογία 45
Κρίτων Αρσένης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 19 β (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

19 β. (Νέα) τα κατάλοιπα φαρμακευτικών προϊόντων που έχουν ακατάλληλα εναποτεθεί καταλήγουν στους υδάτινους πόρους, αυξάνοντας, κατ' αυτόν τον τρόπο, την αθέλητη έκθεση σε διάφορες ουσίες που συνδέονται με τη μικροβιακή αντοχή. Καλεί την Επιτροπή να προωθήσει περαιτέρω την έρευνα για τις επιπτώσεις της μακροπρόθεσμης έκθεσης σε φαρμακευτικά κατάλοιπα στο νερό και το έδαφος,

Or. en

Τροπολογία 46
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 20

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

20. ζητεί τον διαχωρισμό των δραστικών ουσιών και των μηχανισμών δράσης που χρησιμοποιούνται στην ιατρική και την κτηνιατρική στο μέτρο του δυνατού, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος μεταφοράς της μικροβιακής αντοχής από τα ζώα στους ανθρώπους·

Τροπολογία

20. ζητεί τον διαχωρισμό των δραστικών ουσιών και των μηχανισμών δράσης που χρησιμοποιούνται στην ιατρική και την κτηνιατρική στο μέτρο του δυνατού, προκειμένου να μειωθεί ο κίνδυνος μεταφοράς της μικροβιακής αντοχής από τα ζώα στους ανθρώπους, **χωρίς ωστόσο, να επιβληθούν περιορισμοί όσον αφορά τις επιλογές αποτελεσματικής θεραπείας,**

Or. en

Τροπολογία 47
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 21

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

21. εκτιμά ότι η χρήση των επονομαζόμενων αντιβιοτικών «ύστατης λύσης», τα οποία προορίζονται για την καταπολέμηση δύσκολα αντιμετωπίσιμων παθογόνων οργανισμών που προσβάλλουν τον άνθρωπο, θα πρέπει να απαγορευθεί στις αγροτικές εκμεταλλεύσεις·

Τροπολογία

21. εκτιμά ότι η χρήση των επονομαζόμενων αντιβιοτικών «ύστατης λύσης», τα οποία προορίζονται για την καταπολέμηση δύσκολα αντιμετωπίσιμων παθογόνων οργανισμών που προσβάλλουν τον άνθρωπο, **θα πρέπει να επιτρέπονται για χρήση στις γεωργικές εκμεταλλεύσεις μόνο σε σαφώς καθορισμένες περιστάσεις,**

Or. en

Τροπολογία 48
Κρίτων Αρσένης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 21 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

*21 α. σημειώνει ότι τα πρόσφατα εγκεκριμένα γενετικά τροποποιημένα γεώμηλα αμυλοποιίας *Amflora* περιέχουν ένα γονίδιο-δείκτη αντοχής στα αντιβιοτικά, η χρησιμοποίηση του οποίου ενέχει τον κίνδυνο μείωσης της αποτελεσματικότητας ευρέως χρησιμοποιούμενων αντιβιοτικών. Καλεί την Επιτροπή, με βάση την αρχή της προφύλαξης, να απαγορεύσει τους γενετικά τροποποιημένους οργανισμούς που περιέχουν γονίδια τα οποία παρουσιάζουν αντοχή στα αντιβιοτικά τα οποία χρησιμοποιούνται για ιατρικές ή κτηνιατρικές θεραπείες,*

Or. en

Τροπολογία 49
Horst Schnellhardt
Christa Klauß

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος
Παράγραφος 22

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

22. καλεί την Επιτροπή να ενισχύσει την στενή συνεργασία με την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ) και *άλλα σχετιζόμενα μέρη* και οργανισμούς σε διεθνές επίπεδο, προκειμένου να αντιμετωπισθεί πιο αποτελεσματικά η μικροβιακή αντοχή σε παγκόσμιο επίπεδο, και χαιρετίζει εντός του πλαισίου αυτού τη σύσταση της Διατλαντικής Ειδικής Ομάδας Δράσης ΕΕ-ΗΠΑ για την αντιμετώπιση επειγόντων ζητημάτων που

22. καλεί την Επιτροπή να ενισχύσει την στενή συνεργασία με την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ), **τον Παγκόσμιο Οργανισμό για την Υγεία των Ζώων (ΟΙΕ)** και *άλλους σχετικούς φορείς* και οργανισμούς σε διεθνές επίπεδο, προκειμένου να αντιμετωπισθεί πιο αποτελεσματικά η μικροβιακή αντοχή σε παγκόσμιο επίπεδο, και χαιρετίζει εντός του πλαισίου αυτού τη σύσταση της Διατλαντικής Ειδικής Ομάδας Δράσης ΕΕ-

σχετίζονται με την Μικροβιακή Αντοχή (TATFAR)·

ΗΠΑ για την αντιμετώπιση επειγόντων ζητημάτων που σχετίζονται με την Μικροβιακή Αντοχή (TATFAR)·

Or. en

Τροπολογία 50 Mairead McGuinness

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος Παράγραφος 22

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

22. καλεί την Επιτροπή να ενισχύσει την στενή συνεργασία με την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ) και *άλλα σχετιζόμενα μέρη* και οργανισμούς σε διεθνές επίπεδο, προκειμένου να αντιμετωπισθεί πιο αποτελεσματικά η μικροβιακή αντοχή σε παγκόσμιο επίπεδο, και χαιρετίζει εντός του πλαισίου αυτού τη σύσταση της Διατλαντικής Ειδικής Ομάδας Δράσης ΕΕ-ΗΠΑ για την αντιμετώπιση επειγόντων ζητημάτων που σχετίζονται με την Μικροβιακή Αντοχή (TATFAR)·

Τροπολογία

22. καλεί την Επιτροπή να ενισχύσει την στενή συνεργασία με την Παγκόσμια Οργάνωση Υγείας (ΠΟΥ), **τον Παγκόσμιο Οργανισμό για την Υγεία των Ζώων (ΟΙΕ)** και *άλλους σχετικούς φορείς* και οργανισμούς σε διεθνές επίπεδο, προκειμένου να αντιμετωπισθεί πιο αποτελεσματικά η μικροβιακή αντοχή σε παγκόσμιο επίπεδο, και χαιρετίζει εντός του πλαισίου αυτού τη σύσταση της Διατλαντικής Ειδικής Ομάδας Δράσης ΕΕ-ΗΠΑ για την αντιμετώπιση επειγόντων ζητημάτων που σχετίζονται με την Μικροβιακή Αντοχή (TATFAR)·

Or. en

Τροπολογία 51 Θεόδωρος Σκυλακάκης

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος Παράγραφος 22 α (νέα)

Σχέδιο πρότασης ψηφίσματος

Τροπολογία

22 α. καλεί την Επιτροπή να εξασφαλίσει επαρκή χρηματοδότηση και ανθρώπινους πόρους για την εφαρμογή των σχετικών στρατηγικών,

