



# ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

19 Ιανουαρίου 2022

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 129

## ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 61/9436

**Εφαρμογή προγράμματος επιζωοτιολογικής διερεύνησης της γρίπης των πτηνών για το έτος 2022.**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α) της παρ. 2 του άρθρου 4 του π.δ. 33/2008 «Μέτρα για την καταπολέμηση της γρίπης των πτηνών σε συμμόρφωση με την οδηγία 2005/94/ΕΚ του Συμβουλίου» (Α' 59) και

β) του άρθρου 90 του Κώδικα νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα κυβερνητικά όργανα, (π.δ. 63/2005, Α' 98), το οποίο διατηρήθηκε σε ισχύ με την παρ. 22 του άρθρου 119 του ν. 4622/2019 (Α' 133).

2. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 9ης Μαρτίου 2016, σχετικά με τις μεταδοτικές νόσους των ζώων και για την τροποποίηση και την κατάργηση ορισμένων πράξεων στον τομέα της υγείας των ζώων («νόμος για την υγεία των ζώων») (L 084 και διορθ. L 057/2017, L 137/2017 και L 048/2021).

3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/689 της Επιτροπής, της 17ης Δεκεμβρίου 2019, σχετικά με τη συμπλήρωση του Κανονισμού (ΕΕ) 2016/429 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τους κανόνες για την επιτήρηση, τα προγράμματα εκρίζωσης και το καθεστώς απαλλαγμένου από νόσο για ορισμένες καταγεγραμμένες και αναδυόμενες νόσους (L 174).

4. Το π.δ. 68/2021 «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτριών Υπουργών και Υφυπουργών» (Α' 155).

5. Την υπ' αρ. 6310/9.9.2021 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, Συμείων Κεδίκογλου» (Β' 4190).

6. Την τεχνική έγκριση του προγράμματος από τη Γενική Διεύθυνση Υγείας και Ασφάλειας των Τροφίμων (DG SANTE) της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, όπως αυτή επιβε-

βαιώθηκε σε σχετική παρουσίαση κατά τη συνεδρίαση της Μόνιμης Επιτροπής για την Υγεία των Ζώων, στις 15.12.2021.

7. Την από 4.1.2022 εισήγηση της Γενικής Διεύθυνσης Κτηνιατρικής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

8. Το γεγονός ότι από την παρούσα απόφαση δεν προκαλείται επιπρόσθετη δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού πέραν αυτής που για το 2022 θα καθοριστεί με κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης και Επενδύσεων και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και θα καλυφθεί από το Πρόγραμμα Δημοσίων Επενδύσεων, με κοινοτική συγχρηματοδότηση από το Ευρωπαϊκό Γεωργικό Ταμείο Εγγυήσεων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Με την παρούσα απόφαση καθορίζονται οι λεπτομέρειες εφαρμογής του προγράμματος επιζωοτιολογικής διερεύνησης της γρίπης των πτηνών στα πουλερικά και στα άγρια πτηνά της Ελλάδας (εφεξής «Πρόγραμμα»), το οποίο θα διενεργηθεί κατά το χρονικό διάστημα από τη δημοσίευση της παρούσας και έως την 31η Δεκεμβρίου 2022. Οι τεχνικές λεπτομέρειες εφαρμογής του Προγράμματος καθορίζονται στα Παραρτήματα 1, 2 και 3.

Άρθρο 2

Ορισμοί

Για τους σκοπούς της παρούσας απόφασης, ισχύουν οι ορισμοί του π.δ. 33/2008 (Α' 59) και των κανονισμών (ΕΕ) 2016/429 και 2020/689.

Άρθρο 3

Αρμόδιες Αρχές

1. Το Υπουργείο Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων - Γενική Διεύθυνση Κτηνιατρικής - Διεύθυνση Υγείας των Ζώων - Τμήμα Παθολογίας Πτηνών, Ζωικών Υδροβίων Οργανισμών, Μελισσών και Λοιπών Ζώων είναι αρμόδιο για τη σύνταξη του Προγράμματος, τη διεκπεραίωση των διαδικασιών εφαρμογής του, τον συντονισμό μεταξύ των εμπλεκόμενων φορέων, τη συγκέντρωση των στοιχείων και των αποτελεσμάτων και την υποβολή τους στις αρμόδιες αρχές της Ε.Ε.

2. Οι αρμόδιες για την κτηνιατρική νομοθεσία αρχές των Περιφερειακών Ενοτήτων και Περιφερειών είναι

υπεύθυνες για τη λήψη των δειγμάτων σύμφωνα με το Παράρτημα 1, την αποστολή τους στα κτηνιατρικά εργαστήρια των παρ. 3 και 4 και τη σύνταξη των σχετικών διαβιβαστικών εγγράφων, σύμφωνα με το Παράρτημα 2.

3. Το Εθνικό Εργαστήριο Αναφοράς για τη γρίπη των πτηνών (Διεύθυνση Κτηνιατρικού Κέντρου Θεσσαλονίκης / Τμήμα Παθολογίας Πτηνών, Μελισσών και Υδροβίων Οργανισμών / Εργαστήριο Παθολογίας Πτηνών) είναι αρμόδιο για:

α) τη συγκέντρωση των δειγμάτων πουλερικών και άγριων πτηνών από Μακεδονία, Θράκη, Ήπειρο, Θεσσαλία και Ιόνια Νησιά,

β) τη διενέργεια των αναγκαίων κλινικών και εργαστηριακών εξετάσεων για την ανίχνευση της γρίπης των πτηνών,

γ) την αποστολή των απομονωμάτων του ιού της γρίπης των πτηνών στο αρμόδιο εργαστήριο αναφοράς της Ε.Ε. και

δ) τη σύνταξη μηνιαίας κατάστασης με τα στοιχεία και τα εργαστηριακά αποτελέσματα του Προγράμματος, την οποία αποστέλλει στην αρχή της παρ. 1.

4. Το Εργαστήριο Παθολογίας Πτηνών του Τμήματος Μοριακής Διαγνωστικής, Αφθώδους Πυρετού, Ιολογικών, Ρικετσιακών και Εξωτικών Νοσημάτων της Διεύθυνσης Κτηνιατρικού Κέντρου Αθηνών είναι αρμόδιο για:

α) τη συγκέντρωση των δειγμάτων πουλερικών και άγριων πτηνών από Αττική, Πελοπόννησο, Στερεά Ελλάδα και νησιά του Αιγαίου,

β) τη διενέργεια των αναγκαίων κλινικών και εργαστηριακών εξετάσεων για την ανίχνευση της γρίπης των πτηνών,

γ) την αποστολή των απομονωμάτων του ιού της γρίπης των πτηνών στην αρχή της παρ. 3 και

δ) τη σύνταξη μηνιαίας κατάστασης με τα στοιχεία και τα εργαστηριακά αποτελέσματα του Προγράμματος, την οποία αποστέλλει στην αρχή της παρ. 1.

Άρθρο 4

Έναρξη ισχύος

Η ισχύς της παρούσας απόφασης αρχίζει από τη δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1

## Α. ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ

Το Πρόγραμμα αποσκοπεί στην έγκαιρη ανίχνευση ιών γρίπης των πτηνών χαμηλής και υψηλής παθογονικότητας σε εκμεταλλεύσεις πουλερικών. Ο σχεδιασμός και η υλοποίησή του στηρίζονται στις αρχές ανάλυσης του κινδύνου βάσει των οποίων προσδιορίζονται οι πληθυσμοί, περιοχές και εκμεταλλεύσεις υψηλής επικινδυνότητας που αποτελούν στόχο δειγματοληψίας για τη γρίπη των πτηνών. Για τον σκοπό αυτό λαμβάνονται υπόψη οι κάτωθι παράγοντες κινδύνου:

α) το ιστορικό του νοσήματος και η τρέχουσα επιζωοτιολογική κατάσταση σε μια περιοχή, στο σύνολο της χώρας και σε γειτονικά κράτη

β) η εγγύτητα των εκμεταλλεύσεων σε κάθε είδους υδατοσυλλογή που συγκεντρώνεται μεγάλος αριθμός μεταναστευτικών άγριων πτηνών, κυρίως των τάξεων Anseriformes και Charadriiformes

γ) η τυχόν ύπαρξη μεταναστευτικών διαδρόμων άγριων πτηνών και η χρονική περίοδος αυξημένων μετακινήσεων τους προς τη χώρα

δ) ο αριθμός, η πυκνότητα και ο τύπος των εκμεταλλεύσεων σε μια περιοχή

ε) το επίπεδο βιοσφάλειας στις εκτροφές και η πρόσβαση των πουλερικών σε υπαίθριους χώρους

στ) ο τύπος και η συχνότητα μετακινήσεων πουλερικών και προϊόντων αυτών

ζ) τα εκτρεφόμενα είδη πουλερικών και η συνύπαρξη διαφορετικών ειδών σε κοινές εγκαταστάσεις

η) η παραγωγική κατεύθυνση, οι διαχειριστικές πρακτικές και η διάρκεια εκτροφής.

Οι κτηνιατρικές υπηρεσίες, με γνώμονα τους ανωτέρω παράγοντες κινδύνου και τους στόχους που θέτει το Πρόγραμμα ανά Περιφερειακή Ενότητα, εντάσσουν στο πλάνο δειγματοληψιών τις εκμεταλλεύσεις εκείνες που εκτιμάται ότι διατρέχουν τον υψηλότερο κίνδυνο προσβολής από τη γρίπη των πτηνών. Μία φορά εντός του έτους εφαρμογής του Προγράμματος λαμβάνονται δείγματα από τα πουλερικά των ανωτέρω εκμεταλλεύσεων είτε στις εγκαταστάσεις που εκτρέφονται, τουλάχιστον 15 ημέρες από την τοποθέτησή τους, είτε μετά το πέρας της παραγωγικής τους ζωής, στα πτηνοσφαγεία. Όταν τα πτηνοσφαγεία δεν εδρεύουν στον ίδιο νομό με τα πτηνοτροφεία προέλευσης των πουλερικών, τα δείγματα συλλέγονται από τις αρμόδιες κτηνιατρικές αρχές για τα πτηνοσφαγεία, κατόπιν ενημέρωσής τους από τις κτηνιατρικές υπηρεσίες που είναι υπεύθυνες για την εφαρμογή του Προγράμματος στους νομούς έδρας των πτηνοτροφείων.

Οι δειγματοληψίες στο πλαίσιο του Προγράμματος συνδυάζονται με αντίστοιχες δράσεις άλλων προγραμμάτων (π.χ. προγράμματα ελέγχου σαλμονελών), όπου αυτό είναι εφικτό. Μετά τη συλλογή τους, τα δείγματα αποστέλλονται στα αρμόδια κτηνιατρικά εργαστήρια, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 3 και 4 του άρθρου 3.

## Α.1 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΟΡΝΙΘΩΝ

Συλλέγονται τουλάχιστον 10 αιμοδείγματα ανά εκμετάλλευση. Εφόσον στην εκμετάλλευση εκτρέφονται σμήνη ορνίθων σε περισσότερους από έναν θαλάμους, λαμβάνονται κατά ελάχιστον 5 αιμοδείγματα από κάθε θάλαμο.

Ανάλογα με την παραγωγική κατεύθυνση, το Πρόγραμμα εφαρμόζεται στις ακόλουθες κατηγορίες εκμεταλλεύσεων ορνίθων:

Α.1.1 Στις εκμεταλλεύσεις ορνίθων αναπαραγωγής, όπου προβλέπεται να δειγματοστούν οι 42 από τις συνολικά 64 που εκτιμάται ότι βρίσκονται σε κίνδυνο, σύμφωνα με τον πίνακα 1.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα / Νομός	Υφιστάμενες εκμεταλλεύσεις ορνίθων αναπαραγωγής	Εκμεταλλεύσεις αναπαραγωγής που θα δειγματοστούν	Αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά εκμετάλλευση	Συνολικός αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα / Νομό
ΗΠΕΙΡΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	63	41	10	410
	ΠΡΕΒΕΖΑΣ	1	1	10	10
ΣΥΝΟΛΟ		64	42		420

Α.1.2 Στις συμβατικές εκμεταλλεύσεις ορνίθων ωπααραγωγής (δαπέδου και κλωβοστοιχίες), όπου προβλέπεται η λήψη δειγμάτων στις 60 από τις συνολικά 382 εκμεταλλεύσεις σε κίνδυνο, σύμφωνα με τον πίνακα 2.

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα / Νομός	Υφιστάμενες εκμεταλλεύσεις ορνίθων ωοπαραγωγής (δαπέδου / κλωβοστοιχίες)	Εκμεταλλεύσεις που θα δειγματοσιτούν	Αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά εκμετάλλευση	Συνολικός αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα / Νομό	
ΗΠΕΙΡΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	6	3	10	30	
ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	220	20	10	200	
	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	7	2	10	20	
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	60	8	10	80	
	ΣΕΡΡΕΣ	19	4	10	40	
	ΚΙΛΚΙΣ	8	2	10	20	
	ΗΜΑΘΙΑ	4	1	10	10	
	ΠΙΕΡΙΑ	2	1	10	10	
	ΠΕΛΛΑ	4	1	10	10	
	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ	8	2	10	20	
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	6	1	10	10	
	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	7	2	10	20	
	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	2	1	10	10	
	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	6	1	10	10	
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	9	2	10	20	
	ΕΥΒΟΙΑΣ	1	1	10	10	
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΟΖΑΝΗΣ	2	1	10	10	
	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	2	1	10	10	
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΕΒΡΟΥ	ΔΑΟΚ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ	1	1	10	10
		ΔΑΟΚ ΕΒΡΟΥ	1	1	10	10
	ΔΡΑΜΑΣ	1	1	10	10	
	ΚΑΒΑΛΑΣ	2	1	10	10	
	ΡΟΔΟΠΗΣ	3	1	10	10	
	ΞΑΝΘΗΣ	1	1	10	10	
ΣΥΝΟΛΟ		382	60		600	

Α.1.3 Στις εκμεταλλεύσεις ορνίθων ωοπαραγωγής ελεύθερης βοσκής / βιολογικής εκτροφής, όπου προβλέπεται η διενέργεια δειγματοληψίας στις 53 από τις συνολικά 184 εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε κίνδυνο, σύμφωνα με τον πίνακα 3.

ΠΙΝΑΚΑΣ 3

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα / Νομός	Υφιστάμενες εκμεταλλεύσεις ορνιθίων ωοπαραγωγής (ελεύθερης βοσκής / βιολογικής εκτροφής)	Εκμεταλλεύσεις που θα δειγματιστούν	Αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά εκμετάλλευση	Συνολικός αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα / Νομό
ΗΠΕΙΡΟΥ	ΘΕΣΠΡΩΤΙΑΣ	2	1	10	10
	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	1	1	10	10
ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	21	9	10	90
	ΑΝ. ΑΤΤΙΚΗΣ	5	2	10	20
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	107	17	10	170
	ΣΕΡΡΕΣ	19	8	10	80
	ΚΙΛΚΙΣ	1	1	10	10
	ΠΙΕΡΙΑ	2	1	10	10
	ΧΑΛΚΙΔΙΚΗ	2	1	10	10
	ΠΕΛΛΑ	1	1	10	10
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	5	2	10	20
	ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ	1	1	10	10
	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	4	1	10	10
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΒΟΙΩΤΙΑΣ	4	2	10	20
	ΕΥΒΟΙΑΣ	3	1	10	10
ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΚΑΣΤΟΡΙΑΣ	3	2	10	20
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΚΑΒΑΛΑΣ	1	1	10	10
	ΔΡΑΜΑΣ	2	1	10	10
ΣΥΝΟΛΟ		184	53		530

Α.1.4 Στις εκμεταλλεύσεις ορνιθίων κρεοπαραγωγής ελεύθερης βοσκής / βιολογικής εκτροφής, όπου προβλέπεται η συλλογή δειγμάτων στο σύνολο των 24 εκμεταλλεύσεων σε κίνδυνο, σύμφωνα με τον πίνακα 4.

ΠΙΝΑΚΑΣ 4

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα / Νομός	Υφιστάμενες εκμεταλλεύσεις ορνιθίων κρεοπαραγωγής (ελεύθερης βοσκής / βιολογικής εκτροφής)	Εκμεταλλεύσεις που θα δειγματιστούν	Αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά εκμετάλλευση	Συνολικός αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα / Νομό
ΗΠΕΙΡΟΥ	ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ	22	22	10	220
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	1	1	10	10
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ	ΡΟΔΟΠΗΣ	1	1	10	10
ΣΥΝΟΛΟ		24	24		240

**A.2 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΙΝΔΟΡΝΙΘΩΝ**

Το Πρόγραμμα υλοποιείται στο σύνολο των εκμεταλλεύσεων ινδορνίθων αναπαραγωγής και απόδοσης (πάχυνσης) της χώρας, σε όλες τις Περιφερειακές Ενότητες που απαντώνται τέτοιες εκτροφές.

Από κάθε εκμετάλλευση λαμβάνονται τουλάχιστον 10 αιμοδείγματα. Εφόσον στην εκμετάλλευση εκτρέφονται σμήνη ινδορνίθων σε περισσότερους του ενός θαλάμους, συλλέγονται τουλάχιστον 5 αιμοδείγματα ανά θάλαμο.

Η λήψη των δειγμάτων μπορεί να πραγματοποιείται είτε κατά τη διάρκεια της εκτροφής είτε μετά το πέρας της, στο πτηνοσφαγείο. Ειδικά για τις ινδορνίθες πάχυνσης, συστήνεται η συλλογή των δειγμάτων να γίνεται στα πτηνοσφαγεία που αυτές σφάζονται κατά την περίοδο των Χριστουγέννων.

**A.3 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΣΤΡΟΥΘΟΚΑΜΗΛΩΝ**

Το Πρόγραμμα εφαρμόζεται στο σύνολο των εκμεταλλεύσεων στρουθοκαμήλων της χώρας, σε όλες τις Περιφερειακές Ενότητες που εδρεύουν τέτοιες εκτροφές.

Από κάθε εκμετάλλευση λαμβάνονται δείγματα από τουλάχιστον 5 στρουθοκαμήλους. Για πρακτικούς λόγους, η δειγματοληψία συστήνεται να γίνεται στα πτηνοσφαγεία, μετά την ολοκλήρωση της εκτροφής.

**A.4 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΠΟΥΛΕΡΙΚΩΝ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΑ ΩΣ ΟΙΚΟΣΙΤΩΝ**

Το Πρόγραμμα υλοποιείται σε 53 από τις συνολικά 104 εκμεταλλεύσεις αυτής της κατηγορίας που εκτιμάται ότι βρίσκονται σε κίνδυνο, σύμφωνα με τον πίνακα 5.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5

Περιφέρεια	Περιφερειακή Ενότητα / Νομός	Υφιστάμενες εκμεταλλεύσεις πουλερικών απόδοσης για εμπορία ως οικοσίτων	Εκμεταλλεύσεις που θα δειγματοπιστούν	Αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά εκμετάλλευση	Συνολικός αριθμός ελάχιστων δειγμάτων ανά Περιφερειακή Ενότητα / Νομό
ΑΤΤΙΚΗΣ	ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ	48	23	10	230
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	10	5	10	50
	ΠΕΛΛΑΣ	2	1	10	10
ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ	ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ	4	2	10	20
	ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ	5	3	10	30
	ΛΑΚΩΝΙΑΣ	1	1	10	10
	ΑΡΚΑΔΙΑΣ	5	3	10	30
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ	ΤΡΙΚΑΛΩΝ	10	5	10	50
	ΛΑΡΙΣΑΣ	1	1	10	10
	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	1	1	10	10
	ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ	6	3	10	30
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ	ΑΧΑΙΑΣ	2	1	10	10
	ΗΛΕΙΑΣ	9	4	10	40
ΣΥΝΟΛΟ		104	53		530

Στις εκμεταλλεύσεις εκείνες που δεν εκτρέφονται ορτύκια, πάπιες ή χήνες για εμπορία ως οικόσιτα, λαμβάνονται τουλάχιστον 10 αιμοδείγματα ανά εκμετάλλευση ή 5 αιμοδείγματα από κάθε θάλαμο, όταν υπάρχουν περισσότεροι του ενός θάλαμοι.

Στην περίπτωση που ορτύκια, πάπιες ή χήνες διατηρούνται σε μια εκμετάλλευση αυτού του τύπου, συλλέγονται επιπλέον 20 αιμοδείγματα, 20 βύσματα αμάρας και 20 βύσματα τραχείας από τα είδη αυτά.

**A.5 ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΕΙΣ ΟΡΤΥΚΙΩΝ**

Το Πρόγραμμα εφαρμόζεται στο σύνολο των εκμεταλλεύσεων ορτυκιών της χώρας, σε όλες τις Περιφερειακές Ενότητες που εδρεύουν τέτοιες εκτροφές.

Συλλέγονται τουλάχιστον 20 αιμοδείγματα, 20 βύσματα αμάρας και 20 βύσματα τραχείας ανά εκμετάλλευση.

#### Α.6 ΕΚΤΡΟΦΕΙΑ ΠΤΕΡΩΤΩΝ ΘΗΡΑΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ

Το Πρόγραμμα εφαρμόζεται σε όλες τις περιοχές της χώρας στις οποίες υπάρχουν εκτροφεία πτερωτών θηραμάτων για εμπλουτισμό. Λαμβάνονται τουλάχιστον 10 αιμοδείγματα ανά εκτροφείο, κατά προτίμηση πλησίον της περιόδου απελευθέρωσης των θηραμάτων.

Στην περίπτωση που ορτύκια, πάπιες ή χήνες παρίστανται σε μια εκμετάλλευση αυτού του τύπου, συλλέγονται επιπλέον 20 αιμοδείγματα, 20 βύσματα αμάρας και 20 βύσματα τραχείας από τα είδη αυτά.

#### Α.7 ΟΙΚΟΣΙΤΑ ΠΟΥΛΕΡΙΚΑ

Με εγκύκλιο της αρχής της παραγράφου 1 του άρθρου 3 δύναται να καθοριστεί η δειγματοληψία οικοσιτών πουλερικών που διατηρούνται σε περιοχές που γειτνιάζουν με υδροβιότοπους.

#### Β. ΑΓΡΙΑ ΠΤΗΝΑ

Για τις ανάγκες του Προγράμματος, εφαρμόζεται σύστημα παθητικής επιτήρησης που εστιάζει στη δειγματοληψία και εργαστηριακή διερεύνηση νεκρών ή ασθενών πτηνών που ανήκουν σε συγκεκριμένα είδη «υψηλού κινδύνου», δίνοντας ταυτόχρονα μεγαλύτερη βαρύτητα σε γεωγραφικές περιοχές με σημαντικές εκτάσεις υδατοσυλλογών και έντονη παρουσία πτηνοτροφικού κεφαλαίου. Στις περιπτώσεις που η επιζωοτιολογική κατάσταση της υψηλής παθογονικότητας γρίπης των πτηνών (HPAI) το απαιτεί, όπως για παράδειγμα στο ενδεχόμενο ανίχνευσής της σε πουλερικά ή άγρια πτηνά στην Ελλάδα ή σε χώρες που συνορεύουν με αυτήν, δύναται να εφαρμόζεται τόσο παθητική όσο και ενεργητική επιτήρηση της νόσου στην άγρια ορνιθοπανίδα, ακόμα και σε ζωντανά και κλινικά υγιή πτηνά.

Τα είδη των πτηνών που εντάσσονται στο πρόγραμμα και δειγματίζονται στο πλαίσιο υλοποίησής του περιγράφονται στο Παράρτημα 3. Ωστόσο, εφόσον υπάρχουν βάσιμοι λόγοι, λαμβάνονται δείγματα και από είδη άγριων πτηνών που δεν περιλαμβάνονται στο ανωτέρω Παράρτημα.

Αξιολογούνται ως σημαντικά και υψηλής προτεραιότητας τα περιστατικά ανεύρεσης νεκρών ή ασθενών πτηνών σε περιοχές κοντά σε υδροβιότοπους, ποτάμια, λίμνες, δέλτα ποταμών, λιμνοθάλασσες κ.λπ. Δεν τίθεται περιορισμός στον αριθμό των πτηνών που μπορούν να δειγματιστούν, ωστόσο ο φορέας της παραγράφου 1 του άρθρου 3 δύναται με εγκύκλιό του, αναλόγως με την πορεία υλοποίησης του προγράμματος, να ρυθμίσει το εν λόγω θέμα.

Το Πρόγραμμα υλοποιείται από τις κτηνιατρικές αρχές της χώρας, στην αρμοδιότητα των οποίων βρίσκονται οι περιοχές ανεύρεσης των πτηνών. Η λήψη των δειγμάτων γίνεται από κτηνιάτρους των ανωτέρω υπηρεσιών κατόπιν ειδοποίησής τους για την ανεύρεση νεκρών ή ασθενών πτηνών. Από τα πτηνά αυτά συλλέγονται είτε δύο κατ'ελάχιστο βύσματα, συγκεκριμένα ένα βύσμα αμάρας και ένα βύσμα στοματοφάρυγγα/τραχείας ανά πτηνό, είτε ολόκληρα τα πτώματα. Η αποστολή ολόκληρων πτηνών, εφόσον το μέγεθος και η κατάσταση αυτών το επιτρέπουν, προκρίνεται ως η προτιμότερη επιλογή, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα διενέργειας νεκροτομικής εξέτασης.

Υπάλληλοι άλλων κρατικών υπηρεσιών και μέλη ιδιωτικών φορέων, που λόγω δραστηριότητας έρχονται σε άμεση και συχνή επαφή με άγρια πτηνά (δασικοί υπάλληλοι, κυνηγοί, ομοσπονδιακοί θηροφύλακες, ορνιθολογικές οργανώσεις, κέντρα περιθαλψής κ.λπ.), συμβάλλουν στην εφαρμογή του Προγράμματος είτε ενημερώνοντας τις οικείες κτηνιατρικές αρχές είτε συλλέγοντας και παραδίδοντας σε αυτές ολόκληρα πτηνά. Σε κάθε περίπτωση, πριν την όποια διαδικασία συλλογής και παράδοσης, προηγείται επικοινωνία με τις τοπικές κτηνιατρικές υπηρεσίες και τα κτηνιατρικά εργαστήρια του άρθρου 3, προκειμένου να δοθούν οι κατάλληλες οδηγίες.

Τα δείγματα σημαίνονται κατάλληλα, σύμφωνα με το διαβιβαστικό έγγραφο Α.2 του Παραρτήματος 2, ώστε να ταυτοποιείται το είδος και η περιοχή προέλευσής τους. Μετά τη συλλογή τους, τα δείγματα αποστέλλονται στα αρμόδια κτηνιατρικά εργαστήρια, σύμφωνα με τις διατάξεις των παρ. 3 και 4 του άρθρου 3.

Επισημαίνεται πως κατά τον χειρισμό άγριων πτηνών (συλλογή, μεταφορά, δειγματισμός) πρέπει να λαμβάνονται τα στοιχειώδη μέτρα ατομικής προστασίας (γάντια μιας χρήσης, καθαρισμός και αντισηψία χεριών).

#### Γ. ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ, ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΕΞΕΤΑΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

Όλα τα δείγματα ταυτοποιούνται με την αναγραφή της ημερομηνίας δειγματοληψίας, του είδους πτηνού, του τύπου του δείγματος και των στοιχείων της εκτροφής ή της περιοχής συλλογής. Με ευθύνη των αρμόδιων κτηνιατρικών αρχών, τα δείγματα συσκευάζονται, αποθηκεύονται και μεταφέρονται με κατάλληλο τρόπο στα αρμόδια κτηνιατρικά εργαστήρια, σε θερμοκρασία 1°-4° C και εντός 48 ωρών. Εάν η μεταφορά τους δεν είναι δυνατή εντός 48 ωρών, αποθηκεύονται και μεταφέρονται μέσα σε ξηρό πάγο σε θερμοκρασία -70° C.

Τα δείγματα από πουλερικά του τμήματος Α του Παραρτήματος 1 αποστέλλονται στα αρμόδια κτηνιατρικά εργαστήρια συνοδευόμενα από διαβιβαστικό έγγραφο, ο τύπος του οποίου περιγράφεται στο μέρος Α1 του Παραρτήματος 2.

Τα δείγματα από άγρια πτηνά του τμήματος Β του Παραρτήματος 1 αποστέλλονται στα αρμόδια κτηνιατρικά εργαστήρια συνοδευόμενα από διαβιβαστικό έγγραφο, ο τύπος του οποίου περιγράφεται στο μέρος Α2 του Παραρτήματος 2.

Τα δείγματα εξετάζονται σύμφωνα με την παρ. 1 του κατ'εξουσιοδότηση Κανονισμού (ΕΕ) 2020/689 της Επιτροπής.

Τα απομονώματα ιών της γρίπης των πτηνών που θα προκύψουν από την εφαρμογή του Προγράμματος διαβιβάζονται προς το εθνικό εργαστήριο αναφοράς για τη γρίπη των πτηνών, το οποίο με τη σειρά του τα αποστέλλει προς το αντίστοιχο εργαστήριο αναφοράς της Ε.Ε..

**Δ. ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ**

1. Τα κτηνιατρικά εργαστήρια των παρ. 3 και 4 του άρθρου 3 συντάσσουν κάθε μήνα κατάσταση σε ηλεκτρονική μορφή, στην οποία αναγράφονται τα εργαστηριακά αποτελέσματα και όλες οι αναγκαίες πληροφορίες στο πλαίσιο εφαρμογής του Προγράμματος. Την εν λόγω κατάσταση αποστέλλουν στην αρχή της παρ. 1 του άρθρου 3, η οποία με τη σειρά της επεξεργάζεται τα στοιχεία και υποβάλει δύο εξαμηνιαίες τεχνικές αναφορές στην Ευρωπαϊκή Αρχή για την Ασφάλεια των Τροφίμων (EFSA).

2. Η αρχή της παρ. 1 του άρθρου 3 συντάσσει ενδιάμεση και τελική τεχνικοοικονομική έκθεση για την πορεία υλοποίησης του Προγράμματος, τις οποίες υποβάλλει στις αρμόδιες υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Επιτροπής της Ε.Ε., σύμφωνα με τη διαδικασία που ορίζεται στην ενωσιακή νομοθεσία περί εφαρμογής συγχρηματοδοτούμενων προγραμμάτων στον τομέα της υγείας των ζώων.



**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2**

**Α. Διαβιβαστικά έγγραφα**

Α1. Διαβιβαστικό έγγραφο λήψης και αποστολής δειγμάτων από πωλερικά



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....  
 ΠΕΡΙΦ.ΕΝΟΤΗΤΑ.....  
 Δ/ΝΣΗ.....  
 ΤΜΗΜΑ.....  
 Πληρ.:.....  
 Τηλ.:.....  
 Fax :.....  
 email:.....

Πόλη – Ημ/νία  
 Αριθ. Πρωτ.....  
 ΠΡΟΣ:.....(αριθμό κτηνιατρικό εργαστήριο)  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

ΘΕΜΑ: Αποστολή δειγμάτων πωλερικών στο πλαίσιο του Προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών

Α/Α	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ (1)	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΛΙΑΚΤΗΤΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ /	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΤΗΝΟΤΡΟΦΕΙΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΠΟΥΛΠΙΚΩΝ (2)	ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΚΑΤΕΓΧΥΣΗ (3)	ΕΛΕΥΘΕΡΗΣ ΒΟΣΚΗΣ / ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ (4)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ (5)	ΤΥΠΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ (6)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΜΗΝΩΝ ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΜΗΝΩΝ (7)	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΑΝΑ ΣΜΗΝΟΣ	ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ

(1) Η περιφερειακή ενότητα που έχει την έδρα του το πτηνοτροφείο  
 (2) Όρνιθες / Ύδωρνιθες / Πάπιες / Χήνες / Ορτύκια / Φασιανοί / Πέρδικες / Στρουθοκάμηλοι / Άλλο (προσδιορίστε)  
 (3) Αναπαραγωγή / Ωοπαραγωγή / Κρεοπαραγωγή / Εμπλουτισμός (θήραματα) / Εμπορία ως οικόσιτα / Άλλο (προσδιορίστε)  
 (4) Ναι / Όχι ανάλογα με την ύπαρξη ή μη σχετικής πιστοποίησης  
 (5) Ναι / Όχι  
 (6) Αίμα / Βύσμα αμάρας / Βύσμα τραχείας ή στοματοφάρυγγα / Ιστός (προσδιορίστε) / Ολόκληρο πτηνό / Άλλο (προσδιορίστε)  
 (7) Ο αριθμός των σμηνών απ' όπου λήφθηκαν τα δείγματα

Ο ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ  
 Σφραγίδα-Υπογραφή

## Α2. Διαβιβαστικό έγγραφο λήψης και αποστολής δειγμάτων από άγρια πτηνά



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ.....  
ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑ.....  
Δ/ΝΣΗ.....  
ΤΜΗΜΑ.....  
Πληρ:.....  
Τηλ:.....  
Fax :.....  
email:.....

Πόλη – Ημ/νία  
Αριθ. Πρωτ.....

ΠΡΟΣ: ..... (ορισμένο κτηνιατρικό εργαστήριο)  
.....  
.....  
.....  
.....

ΘΕΜΑ: Αποστολή δειγμάτων άγριων πτηνών στο πλαίσιο του Προγράμματος Επιζωοτιολογικής Διερεύνησης της Γρίπης των Πτηνών

ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΩΣΗΣ (όπου υπάρχει)	(*) ΤΥΠΟΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΨΗΣ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	ΕΙΔΟΣ ΠΤΗΝΟΥ (Να αναγράφεται και η επιστημονική ονομασία ή ο κωδικός EURING από την ιστοσελίδα <a href="http://www.euring.org">http://www.euring.org</a> )	ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ				(*) ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΤΗΝΩΝ		
					Περιοχή (Βίτοπος κλπ.)	Πόλη/Δ/Χωριό ή οικισμός	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος		(*)	
Αρχικά Νομόν	(**) Α/Α Π/Τηνού	1. Βύσμα αμάρας 2. Φρέσκα Κόπρανα 3. Βύσμα τραχείας ή στοματοφάρυγγα 4. Ιστός (προσδιορίστε) 5. Αίμα 6. Ολόκληρο πτηνό 7. Άλλο (προσδιορίστε)				Περιοχή (Βίτοπος κλπ.)	Πόλη/Δ/Χωριό ή οικισμός	Γεωγραφικό πλάτος	Γεωγραφικό μήκος	1. Περιοχή χωρίς περιοριστικά μέτρα λόγω ελέγχου 2. Ζώνη ελέγχου 3. Ζώνη παρακολούθησης 4. Ζώνη προστασίας λόγω γρίπης σε πουλερικά 5. Ζώνη επιτήρησης λόγω γρίπης σε πουλερικά 6. Περιοχή Α 7. Περιοχή Β 8. Περιοχή χαρακτηρισμένη ως «σημ/λού κινδύνου»	1. Ζωντανά κλινικά υγιή 2. Ζωντανά κλινικά ασθενή 3. Τραυματισμένα 4. Θηρευθέντα κλινικά υγιή 5. Θηρευθέντα κλινικά ασθενή 6. Ανευρεθέντα νεκρά

\* Στα κελιά που συγκεκριμένων στήλών να εισάγονται οι αντίστοιχοι αριθμοί

\*\* Ο Α/Α πτηνού είναι μοναδικός για κάθε πτηνό μέσα στο ίδιο έτος (π.χ. εάν το πρώτο διαβιβαστικό του έτους περιλάμβανε 3 πτηνά, στο επόμενο διαβιβαστικό ο Α/Α του πρώτου πτηνού θα είναι το 4). Οι Α/Α πτηνών θα μηδενίζονται και θα επαναχρησιμοποιούνται από την αρχή με την έναρξη κάθε νέου έτος.

\*\*\* Ο Α/Α δείγματος συμπληρώνεται ανάλογα με το πόσο τύποι δειγμάτων αποστέλλονται από το ίδιο πτηνό. Έτσι, αν π.χ. σταλούν βύσματα αμάρας και τραχείας από ένα πτηνό που έχει λάβει Α/Α πτηνού σύμφωνα με τα παραπάνω, θα αναγραφθούν δύο διαφορετικοί κωδικοί όπου, διατηρώντας τις υπόλοιπες παραμέτρους ίδιες, οι Α/Α δείγματος θα είναι 1 και 2 αντίστοιχα.

Ο ΚΤΗΝΙΑΤΡΟΣ

Σφραγίδα-Υπογραφή

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 3

Είδη άγριων πτηνών προς δειγματοσμό

Α.Α	Επιστημονική ονομασία	Κοινή ονομασία	Οικογένεια
1	<i>Anas platyrhynchos</i>	Πρασινοκέφαλη πάπια	Anatidae
2	<i>Anas strepera</i>	Φλυαρόπαπια/Καπακλής	»
3	<i>Anas acuta</i>	Σουβλόπαπια	»
4	<i>Anas penelope</i>	Σφουριχτάρι	»
5	<i>Anas crecca</i>	Κιρκίρι	»
6	<i>Aythya ferina</i>	Κυνηγόπαπια/Γκισάρι	»
7	<i>Aythya fuligula</i>	Τσικνόπαπια/Μαυροκέφαλη	»
8	<i>Aythya marila</i>	Μαριλόπαπια*	»
9	<i>Netta rufina</i>	Φερεντίνι	»
10	<i>Anser albifrons</i>	Ασπρομέτωπη χήνα	»
11	<i>Anser anser</i>	Σταχτόχηνα	»
12	<i>Anser erythropus</i>	Νανόχηνα	»
13	<i>Anser fabalis</i>	Χωραφόχηνα*	»
14	<i>Anser brachyrhynchus</i>	Βραχυραμόχηνα*	»
15	<i>Branta canadensis</i>	Καναδόχηνα*	»
16	<i>Branta bernicla</i>	Δακτυλιδόχηνα*	»
17	<i>Mergus merganser</i>	Χηνοπρίστης	»
18	<i>Mergus albellus</i>	Νανοπρίστης*	»
19	<i>Bucephala clangula</i>	Κουδονόπαπια*	»
20	<i>Somateria mollissima</i>	Πουπουλόπαπια*	»
21	<i>Tadorna tadorna</i>	Βαρβάρα	»
22	<i>Alopochen aegyptiaca</i>	Αιγυπτιακή χήνα*	»
23	<i>Cygnus cygnus</i>	Αγριόκυκνος	»
24	<i>Cygnus olor</i>	Βουβόκυκνος	»
25	<i>Cygnus atratus</i>	Μαύρος Κύκνος*	»
26	<i>Accipiter gentilis</i>	Διπλοσάινο	Accipitridae
27	<i>Buteo buteo</i>	Γερακίνα	»
28	<i>Buteo lagopus</i>	Χιονογερακίνα*	»
29	<i>Haliaeetus albicilla</i>	Θαλασσαιός	»
30	<i>Podiceps cristatus</i>	Σκουφοβουτηχτάρι	Podicipedidae
31	<i>Podiceps nigricollis</i>	Μαυροβουτηχτάρι	»
32	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Νανοβουτηχτάρι	»
33	<i>Tringa ochropus</i>	Δασότρυγας	Scolopacidae
34	<i>Larus canus</i>	Θυελλόγλαρος	Laridae
35	<i>Larus ridibundus</i>	Καστανοκέφαλος Γλαρος	»
36	<i>Larus marinus</i>	Γιγαντόγλαρος*	»
37	<i>Larus argentatus</i>	Ασημόγλαρος	»
38	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	Falconidae
39	<i>Pica pica</i>	Καρακάξα	Corvidae
40	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Σουλτανοπουλάδα*	»
41	<i>Turdus pilaris</i>	Κεδρότσιγλα	Turdidae
42	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Κορμοράνος	Phalacrocoracidae
43	<i>Ciconia ciconia</i>	Λευκοπελαργός	Ciconiidae
44	<i>Bubo bubo</i>	Μπούφος	Strigidae
45	<i>Ardea cinerea</i>	Σταχτοτσικνιάς	Ardeidae
46	<i>Botaurus stellaris</i>	Ήταυρος	»
47	<i>Egretta garzetta</i>	Λευκοτσικνιάς	»
48	<i>Egretta alba</i>	Αργυροτσικνιάς	»
49	<i>Pelecanus crispus</i>	Αργυροπελεκάνος	Pelecanidae
50	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	Ροδοπελεκάνος	»

\* Τα είδη αυτά ανευρίσκονται σπάνια ή πολύ σπάνια στην Ελλάδα

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 13 Ιανουαρίου 2022

Ο Υφυπουργός

**ΣΥΜΕΩΝ ΚΕΔΙΚΟΓΛΟΥ**