

Πίνακας περιεχομένων

Αρχική σελίδα

2

Αιτολογική έκθεση

3

Έκθεση ΓΛΚ

5

Υπογράφοντες

6

test watermark

Αρχική σελίδα

Τίτλος αξιολογούμενης ρύθμισης: test url

Ονοματεπώνυμο συγγραφέα: undefined undefined

Αρχική καταχώρηση: 16/12/2020, 11:38:46 π.μ.

Τελευταία ενημέρωση: 16/12/2020, 11:45:00 π.μ.

Επισπεύδον φορέας: fjhfjh

Ρύθμιση την οποία αφορά:

Στοιχεία επικοινωνίας:

test watermark

Αιτολογική έκθεση

1. Ποιο ζήτημα αντιμετωπίζει η αξιολογούμενη ρύθμιση;

2. Γιατί αποτελεί πρόβλημα;

3. Ποιους φορείς ή πληθυσμιακές ομάδες αφορά;

4. Το εν λόγω ζήτημα έχει αντιμετωπιστεί με νομοθετική ρύθμιση στο παρελθόν;

Όχι

4.1 Ποιο είναι το ισχύον νομικό πλαίσιο που ρυθμίζει το ζήτημα;

5. Γιατί δεν είναι δυνατό να αντιμετωπιστεί στο πλαίσιο της υφιστάμενης νομοθεσίας:

5.1 με αλλαγή προεδρικού διατάγματος, υπουργικής απόφασης ή άλλης κανονιστικής πράξης;

5.2 με αλλαγή διοικητικής πρακτικής συμπεριλαμβανομένης της δυνατότητας νέας ερμηνευτικής προσέγγισης της υφιστάμενης νομοθεσίας;

5.3 με διάθεση περισσότερων ανθρώπινων και υλικών πόρων;

6. Έχετε λάβει υπόψη συναφείς πρακτικές;

Όχι

6.1 Σε άλλη/ες χώρα/ες της Ε.Ε. ή του ΟΟΣΑ:

6.2 Σε όργανα της Ε.Ε.:

6.3 Σε διεθνείς οργανισμούς:

7. Σημειώστε ποιοι από τους στόχους βιώσιμης ανάπτυξης των Ηνωμένων Εθνών επιδιώκονται με την αξιολογούμενη ρύθμιση:

8. Ποιοι είναι οι στόχοι της αξιολογούμενης ρύθμισης:

8.1 βραχυπρόθεσμοι:

8.2 μακροπρόθεσμοι:

10. Σε περίπτωση που προβλέπεται η χρήση πληροφοριακού συστήματος, ποια θα είναι η συμβολή αυτού στην επίτευξη των στόχων της αξιολογούμενης ρύθμισης:

Εάν είναι άμεση, εξηγήστε:

Εάν είναι έμμεση, εξηγήστε:

11. Το προβλεπόμενο πληροφοριακό σύστημα είναι συμβατό με την εκάστοτε ψηφιακή στρατηγική της χώρας (Βίβλος Ψηφιακού Μετασχηματισμού):

Όχι

Εξηγήστε:

12. Διασφαλίζεται η διαλειτουργικότητα του εν λόγω πληροφοριακού συστήματος με άλλα υφιστάμενα συστήματα:

Όχι

Εξηγήστε:

13. Έχει προηγηθεί μελέτη βιωσιμότητας του προβλεπόμενου πληροφοριακού συστήματος:

Όχι

Εξηγήστε:

14. Σύνοψη στόχων κάθε άρθρου

Έκθεση ΓΛΚ

TODO: get glk data

test watermark

Υπογράφοντες

Iraklis Varlamis

Ioannis V. Psarras

Marios T. Venetsianos

test watermark