



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΚΑΙΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ
Διαχειριστική Αρχή ΕΣΠΑ-ΔΑΜ

ΕΓΓΡΑΦΟ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ

Πρόγραμμα	ΔΙΚΑΙΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΜΕΤΑΒΑΣΗ
CCI Προγράμματος	2021EL16JTPR001
Έκδοση Προγράμματος	1.3

Έκδοση Εγγράφου Εξειδίκευσης	40.1
Αριθμός Πρωτοκόλλου έγκρισης	129895 ΕΞ 2025/ 21-07-2025

ΙΟΥΛΙΟΣ 2025

Πίνακας περιεχομένων

Προτεραιότητα 2 : Ενεργειακή Μετάβαση – Κλιματική Ουδετερότητα	3
ΣΠ 8 – ΕΣ JSO8.1 - Δράση 2.2.3 : «Πράσινες και έξυπνες πόλεις»	3
Χρηματοδοτικός πίνακας δράσης	7
Δείκτες εκροών και αποτελεσμάτων δράσης	8
Αναμενόμενος χρόνος έκδοσης πρόσκλησης	12

Προτεραιότητα 2 : Ενεργειακή Μετάβαση – Κλιματική Ουδετερότητα

Στόχος πολιτικής	8
Ταμείο	Δίκαιης Μετάβασης (ΤΔΜ)
Ειδικός Στόχος (ΕΣ) 8	JSO8.1

ΣΠ 8 – ΕΣ JSO8.1 - Δράση 2.2.3 : «Πράσινες και έξυπνες πόλεις»

Περιγραφή Δράσης:

Η Δράση εντάσσεται στην Προτεραιότητα 2 του ΠΔΑΜ 2021-2027 και αφορά στη δημιουργία πιλοτικά, 'έξυπνων' και 'πράσινων' πόλεων στους δήμους Μεγαλόπολης και Αμυνταίου και έχει ως στόχο τη χρηματοδότηση δράσεων που θα συμβάλλουν αφενός στη μείωση του ενεργειακού αποτυπώματος από τις λειτουργίες μιας πόλης, αφού θα επιτρέπει την παραγωγή, αποθήκευση και τον διαμοιρασμό της ανανεώσιμης ενέργειας και αφετέρου στη βελτίωση της καθημερινότητας των κατοίκων της καθιστώντας την πιο ελκυστική ως περιοχή κατοικίας και εργασίας.

Οι παρεμβάσεις αποσκοπούν στην υποστήριξη των δήμων για τον μετασχηματισμό των τοπικών τους οικονομιών σε πρότυπα "πράσινων" και "έξυπνων" πόλεων, μέσω στοχευμένων παρεμβάσεων που ενσωματώνουν τεχνολογίες πληροφορικής, ενεργειακής αποδοτικότητας και βιώσιμης κινητικότητας. Οι δήμοι θα υλοποιήσουν ολοκληρωμένες δράσεις που θα συμβάλλουν στη μετάβασή τους σε ένα μοντέλο Πράσινης και Έξυπνης Πόλης (Green & Smart City) και θα βασίζεται στις ιδιαίτερες ανάγκες και χαρακτηριστικά τους.

Οι δράσεις που θα αναπτυχθούν θα περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα παρεμβάσεων που εμπίπτουν στις ακόλουθες ενδεικτικές κατηγορίες:

Ψηφιακές Υποδομές και Έξυπνες Τεχνολογίες (Smart City)

- Ανάπτυξη πλατφορμών έξυπνης διαχείρισης πόρων (π.χ. ύδρευσης, ηλεκτροφωτισμού, διαχείρισης στόλου δημοτικών οχημάτων).
 - Δημιουργία ψηφιακών διδύμων για δημοτικά κτήρια και υποδομές με ενσωμάτωση δεδομένων σε πραγματικό χρόνο.
 - Εγκατάσταση αισθητήρων (IoT) για παρακολούθηση περιβαλλοντικών δεδομένων (π.χ. ποιότητα αέρα, στάθμη θορύβου, θερμοκρασία).
 - Ψηφιακοί πίνακες πληροφόρησης πολιτών και εφαρμογές συμμετοχής (π.χ. για αναφορές προβλημάτων).
 - Έξυπνος οδοφωτισμός με αισθητήρες κίνησης και δυνατότητα τηλεδιαχείρισης.
 - Συστήματα έξυπνης στάθμευσης με ψηφιακή διαχείριση και πληρωμή.
- Δράσεις Πράσινης Μετάβασης (Green City)

- Παρακολούθηση της κατανάλωσης ενέργειας και του νερού, βελτίωση της θερμοκρασίας και του φωτισμού των κτιρίων, για να εξοικονομείται ενέργεια.
- Ενεργειακή αναβάθμιση δημοτικών κτιρίων με χρήση ΑΠΕ (π.χ. φωτοβολταϊκά, αντλίες θερμότητας, βιοκλιματικές παρεμβάσεις).
- Προμήθεια σταθμών φόρτισης, για χρήση των ηλεκτρικών δημοτικών οχημάτων, με δυνατότητα παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ.
- Ενεργειακή εξοικονόμηση οδοφωτισμού (πχ led, φωτοβολταϊκά).
- Εγκατάσταση δημοτικών φωτοβολταϊκών (π.χ. σε δημοτική έκταση) εφόσον υπάρχουν όροι σύνδεσης
- Βιώσιμη Κινητικότητα
 - Προμήθεια ηλεκτροκίνητων οχημάτων για δημοτική χρήση ή για μεταφορά ευάλωτων ομάδων
 - Υποδομές για ποδήλατα και συστήματα κοινόχρηστων μέσων μεταφοράς (π.χ. bike sharing)
 - Αξιοποίηση έξυπνων τεχνολογιών για παρακολούθηση χρήσης, συντήρηση και διαχείριση στόλου των κοινόχρηστων μέσων μεταφοράς και δημοτικών οχημάτων (π.χ. απορριμματοφόρων).
 - Προμήθεια σταθμών φόρτισης για χρήση των ηλεκτρικών δημοτικών οχημάτων με δυνατότητα παραγωγής και αποθήκευσης ενέργειας από ΑΠΕ.
- Υπηρεσίες προς τον Πολίτη με Ψηφιακό και Βιώσιμο Πρόσημο
 - Ανάπτυξη ολοκληρωμένων ψηφιακών υπηρεσιών για δημότες (π.χ. ηλεκτρονικές αιτήσεις, πληρωμές, αδειοδοτήσεις).
 - Κέντρα εξυπηρέτησης πολιτών με ψηφιακές υποδομές (π.χ. τηλεδιάσκεψη με υπηρεσίες, αυτόματοι σταθμοί εξυπηρέτησης).
 - Δράσεις ευαισθητοποίησης για βιώσιμη κατανάλωση, ανακύκλωση και κυκλική οικονομία.

Οι δήμοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν το τρόπο με τον οποίο οι προτεινόμενες παρεμβάσεις θα συμβάλλουν:

- Στη μείωση του ενεργειακού και περιβαλλοντικού αποτυπώματος (εξοικονόμηση ενέργειας, μείωση εκπομπών CO₂, πρόσθετη παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές κλπ)
- Στη βελτίωση της διακυβέρνησης μέσω της ανάπτυξης ψηφιακών υπηρεσιών/ προϊόντων
- Στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των πολιτών μέσω καινοτόμων, έξυπνων λύσεων.

Ως εκ τούτου απαιτείται να υποβληθούν προτάσεις που θα περιλαμβάνουν δράσεις και στις τρεις ανωτέρω κατηγορίες: Ψηφιακές Υποδομές και Έξυπνες Τεχνολογίες (Smart City) σε ποσοστό τουλάχιστον 30% επί του προϋπολογισμού, Δράσεις Πράσινης Μετάβασης (Green City) σε ποσοστό τουλάχιστον 30% επί του προϋπολογισμού,

Βιώσιμη Κινητικότητα σε ποσοστό τουλάχιστον 10% επί του προϋπολογισμού και χωρίς περιορισμό στο πλήθος των δράσεων. Σε περίπτωση που κάποιος Δήμος τεκμηριωμένα μπορεί να αποδείξει ότι έχει ήδη υλοποιήσει δράσεις σε μία ή περισσότερες από τις ανωτέρω κατηγορίες δύναται να υποβάλλει πρόταση για υλοποίηση δράσεων εξαιρώντας μία κατηγορία.

Σε δράσεις που αφορούν παραγωγή, αποθήκευση και διαμοιρασμό ενέργειας από ΑΠΕ, δύναται να απαιτείται η σύσταση ενεργειακής κοινότητας με βάση το ισχύον θεσμικό πλαίσιο. Στο πλαίσιο της αξιοποίησης ΑΠΕ, περιλαμβάνονται δαπάνες αυτοπαραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με αποθήκευση (net metering/ net billing) εφόσον δεν προκύπτει οικονομική δραστηριότητα από την πώληση ηλεκτρικής ενέργειας.

Η κάλυψη του ενεργειακού στόχου θα διασφαλίζεται μέσω της διενέργειας ενεργειακής επιθεώρησης τόσο πριν, όσο και μετά την υλοποίηση των παρεμβάσεων.

Θεσμικό Πλαίσιο Κρατικών Ενισχύσεων

Δράσεις που ενέχουν στοιχεία κρατικής ενίσχυσης θα εξεταστούν σύμφωνα με το κατάλληλο κατά περίπτωση θεσμικό πλαίσιο κρατικών ενισχύσεων (π.χ. ΓΑΚ, De Minimis κ.λπ.). Στις περιπτώσεις, που τελικά κριθεί ότι η προτεινόμενη δράση ή τμήμα δράσης εμπίπτει στο ανωτέρω θεσμικό πλαίσιο, υπάρχει η δυνατότητα δημόσιας χρηματοδότησής της μέχρι του ύψους της έντασης ενίσχυσης που προσδιορίζεται μέσω της χρήσης του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 651/2014 της Επιτροπής της 17ης Ιουνίου 2014 για την κήρυξη ορισμένων κατηγοριών ενισχύσεων ως συμβατών με την εσωτερική αγορά κατ' εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (Γενικού Απαλλακτικού Κανονισμού) ή του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/2831 της Επιτροπής της 13ης Δεκεμβρίου 2023 σχετικά με την εφαρμογή των άρθρων 107 και 108 της Συνθήκης για τη λειτουργία της Ευρωπαϊκής Ένωσης στις ενισχύσεις ήσσονος σημασίας μέχρι του ποσού των 300.000 ευρώ, ανά περίπτωση.

Ενδεικτικά αναφέρεται ότι δύναται να χρησιμοποιηθεί το άρθρο 56 Τοπικές Υποδομές ή άλλα άρθρα του ΓΑΚ, ανάλογα με το είδος της δράσης.

Αποδεδειγμένα τα κτίρια που αναβαθμίζονται ενεργειακά πρέπει να επιτύχουν τουλάχιστον 30% μείωση στην ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας και 30% μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου, χωρίς να λαμβάνεται υπόψη η συνεισφορά της ηλεκτροπαραγωγής από ΑΠΕ.

Για τις δράσεις που αφορούν στη Βιώσιμη Κινητικότητα και στοχεύουν στην ψηφιοποίηση των μεταφορών πρέπει αποδεδειγμένα να επιτευχθεί μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου κατά 30%.

Στοιχεία δράσης

- ☒ Κρατική ενίσχυση
☐ Ενίσχυση ήσσονος σημασίας

	<input type="checkbox"/> Χρηματοδοτικό μέσο <input type="checkbox"/> ΟΧΕ <input type="checkbox"/> ΟΧΕ-BAA <input type="checkbox"/> ΤΑΠΤΟΚ <input type="checkbox"/> Έξυπνη εξειδίκευση <input checked="" type="checkbox"/> Άλλο
Αναγκαίοι πρόσφοροι όροι	A.O. 1 Εκπληρωμένος ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Δεν αφορά <input type="checkbox"/> A.O. 2 Εκπληρωμένος ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Δεν αφορά <input type="checkbox"/> A.O. 3 Εκπληρωμένος ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Δεν αφορά <input type="checkbox"/> A.O. 4 Εκπληρωμένος ΝΑΙ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΧΙ <input type="checkbox"/> Δεν αφορά <input type="checkbox"/>
Ενδεικτικοί δικαιούχοι δράσης	<ul style="list-style-type: none"> • Δήμος Αμυνταίου • Δήμος Μεγαλόπολης • Ενεργειακές κοινότητες των ανωτέρω Δήμων <p>Δύναται να συμμετέχουν ως φορείς υλοποίησης και άλλοι φορείς πλην των ΟΤΑ, με βάση το θεσμικό πλαίσιο των Δήμων, μέσω προγραμματικής σύμβασης, εφόσον συντρέχουν οι νόμιμες προϋποθέσεις.</p>

Χρηματοδοτικός πίνακας δράσης

Κατηγορία περιφέρειας*	Ενωσιακή Συνεισφορά σε € (α)	Εθνική Συνεισφορά σε € (β)	Σύνολο (γ)=(α)+(β)
Χωρίς περιφερειακή κατανομή	23.966.600	4.229.400	28.196.000
% ενεργοποίησης δράσης			1,73%

*Στην περίπτωση που δεν έχει εφαρμογή η στήλη παραμένει κενή

Δείκτες εκροών και αποτελεσμάτων δράσης

Προτεραιό-τητα	Στόχος Πολιτικής/Ειδικός Στόχος	Κατηγορία Περιφέρειας	Δράση	Π/υ δράσης	Δείκτης		Μονάδα μέτρησης	Τιμή βάσης/αναφοράς	Έτος βάσης/αναφοράς	Ορόσημο (2024)	Στόχος (2029)	Πεδίο Παρέμβασης (ΠΠ)*		Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή συνεισφορά σε €)**	Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή + εθνική συνεισφορά σε €)**
					ID	Ονομασία						Κωδικός ΠΠ**	Ονομασία ΠΠ**		
2	8. ΤΔΜ	Χωρίς περιφερειακή κατανομή ή	2.2.3	28.196.000 €	RCO22	Πρόσθετη παραγωγική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ τη οποίας: ηλεκτρική, θερμική)*	MW				8,75	48	Ανανεώσιμη πηγή ενέργειας: ηλιακή	23.966.600	28.196.000
					PSO749	Κοινοότητες ανανεώσιμων πηγών ενέργειας που υποστηρίζονται (RCO97)	Αριθμός κοινοτήτων				2,00	48	Ανανεώσιμη πηγή ενέργειας: ηλιακή		
					RCO19	Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση	Τετραγωνικά μέτρα				4.040,00	45	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης		
					PSO744	Υποδομές εναλλακτικών καυσίμων (σημεία ανεφοδιασμού/επαναφόρτισης) (RCO59)	Σημεία επαναφόρτισης				6,00	86	Υποδομές εναλλακτικών καυσίμων		
					PSO748	Δημόσιοι οργανισμοί που υποστηρίζονται για την ανάπτυξη ψηφιακών υπηρεσιών, προϊόντων και διαδικασιών (RCO14)	Αριθμός δημοσίων οργανισμών				2,00	16	Λύσεις διακυβέρνησης ΤΠΕ, ηλεκτρονικές υπηρεσίες και εφαρμογές		

Προτεραιό-τητα	Στόχος Πολιτικ ής/ Ειδικός Στόχος	Κατηγο -ρία Περιφέ -ρειας	Δράση	Π/υ δράσης	Δείκτης		Μονάδα μέτρησης	Τιμή βάσης/ αναφο-ράς	Έτος βάση ς/ αναφ οράς	Ορόσ η-μο (2024)	Στόχος (2029)	Πεδίο Παρέμβασης (ΠΠ)*		Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή συνεισφορά σε €)**	Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή + εθνική συνεισφορά σε €)**	
					ID	Ονομασία						Κωδικός ΠΠ**	Ονομασία ΠΠ**			
					RCO19	Δημόσια κτίρια με βελτιωμένη ενεργειακή απόδοση	Τετραγωνικ ά μέτρα				16.160,00	44	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα			
					RCO60	Πόλεις και κωμοπόλεις με νέα ή εκσυγχρονισμένα ψηφιοποιημένα συστήματα αστικών συγκοινωνιών	Αριθμός πόλεων και κωμοπόλεω ν				2,00	85	Ψηφιοποίηση των μεταφορών όταν προορίζεται εν μέρει για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου: αστικές μεταφορές			
					RCR31	Συνολική παραγόμενη ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές (εκ της οποίας: ηλεκτρική, θερμική) (2)*	MWh/έτος				13.125,00	48	Ανανεώσιμη πηγή ενέργειας: ηλιακή			
					RCR32	Εγκατεστημένη πρόσθετη λειτουργική ικανότητα για ενέργεια από ανανεώσιμες πηγές*	MW				2,00	48	Ανανεώσιμη πηγή ενέργειας: ηλιακή			
					RCR29	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου*	Τόνοι ισοδύναμου CO2/έτος	945,23				661,66	45	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης		

Προτεραιότητα	Στόχος Πολιτικής/ Ειδικός Στόχος	Κατηγορία Περιφέρειας	Δράση	Π/υ δράσης	Δείκτης		Μονάδα μέτρησης	Τιμή βάσης/ αναφοράς	Έτος βάσης/ αναφοράς	Ορόσημο (2024)	Στόχος (2029)	Πεδίο Παρέμβασης (ΠΠ)*		Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή συνεισφορά σε €)**	Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή + εθνική συνεισφορά σε €)**
					ID	Ονομασία						Κωδικός ΠΠ**	Ονομασία ΠΠ**		
					RCR26	Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα) (2)	MWh/έτος	1.886,68	2021		1.320,68	45	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα σε συμμόρφωση προς τα κριτήρια ενεργειακής απόδοσης		
					PSR748	Συνολική ισχύς εγκατεστημένων ηλεκτρικών φορτιστών	kW	-			300,00	86	Υποδομές εναλλακτικών καυσίμων		
					RCR11	Χρήστες νέων και αναβαθμισμένων δημόσιων ψηφιακών υπηρεσιών, προϊόντων και διαδικασιών	Αριθμός χρηστών/έτος	-			3.000,00	16	Λύσεις διακυβέρνησης ΤΠΕ, ηλεκτρονικές υπηρεσίες και εφαρμογές		
					RCR29	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου*	Τόνοι ισοδύναμου CO2/έτος	3.780,91	2021		2.646,63	44	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα		
					RCR26	Ετήσια κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας (εκ της οποίας: κατοικίες, δημόσια κτίρια, επιχειρήσεις, άλλα) (2)	MWh/έτος	7.546,72	2021		5.282,70	44	Ανακαίνιση για ενεργειακή απόδοση ή μέτρα ενεργειακής απόδοσης σε δημόσια υποδομή, επιδεικτικά έργα και υποστηρικτικά μέτρα		

Προτεραιότητα	Στόχος Πολιτικής ή/Ειδικός Στόχος	Κατηγορία Περιφέρειας	Δράση	Π/υ δράσης	Δείκτης		Μονάδα μέτρησης	Τιμή βάσης/ αναφοράς	Έτος βάσης/ αναφοράς	Ορόσημο (2024)	Στόχος (2029)	Πεδίο Παρέμβασης (ΠΠ)*		Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή συνεισφορά σε €)**	Ποσό που αντιστοιχεί στο ΠΠ (Ενωσιακή + εθνική συνεισφορά σε €)**
					ID	Ονομασία						Κωδικός ΠΠ**	Ονομασία ΠΠ**		
					RCR62	Ετήσιος αριθμός χρηστών νέων ή εκσυγχρονισμένων υπηρεσιών δημόσιων συγκοινωνιών	Αριθμός χρηστών/έτος	-			3.000,00	85	Ψηφιοποίηση των μεταφορών όταν προορίζεται εν μέρει για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου: αστικές μεταφορές		
					RCR29	Εκτιμώμενες εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου*	Τόνοι ισοδύναμου CO2/έτος	4.250,00	2021		9.975,00	85	Ψηφιοποίηση των μεταφορών όταν προορίζεται εν μέρει για τη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου: αστικές μεταφορές		

Προτεραιότητα	Στόχος Πολιτικής	Ταμείο	Ειδικός Στόχος	Δράση	Κύριες ομάδες στόχου συμμετεχόντων/ Φορείς	Δείκτες Εκροών	Δείκτες Αποτελεσμάτων
Κωδικός Προτεραιότητας	Κωδικός ΣΠ	ΤΔΜ	Κωδικός ΕΣ	Κωδικός Δράσης		ID δείκτη	ID δείκτη
2	8	ΤΔΜ	JSO8.1.	2.2.3	ΟΤΑ και επιχειρήσεις ΟΤΑ, Ενεργειακές Κοινότητες, Πολίτες περιοχών παρέμβασης	RCO19, RCO22, RCO60, PSO744, PSO748, PSO749	RCR11, RCR26, RCR29, RCR31, RCR32, RCR62, PSR748

Αναμενόμενος χρόνος έκδοσης πρόσκλησης

	Εκτιμώμενες Ημερομηνίες
Συμμόρφωση με την αρχή μη πρόκλησης σημαντικής βλάβης*	6/2022
Προγραμματικές δεσμεύσεις**	
Έγκριση κριτηρίων επιλογής πράξης	7/2025
Άλλο: _____ ***	
Εκτιμώμενη ημερομηνία έκδοσης πρόσκλησης	4^ο τρίμηνο 2025