

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 : ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΝΟΜΟΥ

2.1 Γεωγραφία-Μορφολογία

2.1.1 Γεωγραφία της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Η Διοικητική Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης (Α.Μ-Θ) βρίσκεται στο ΒΑ άκρο της Ελληνικής Επικράτειας και είναι η 4η σε έκταση και 7η σε πληθυσμό , ανάμεσα στις 13 συνολικά ελληνικές περιφέρειες. Περιλαμβάνει 5 από τους 52 νομούς της χώρας. Είναι οι νομοί Δράμας και Καβάλας, που ανήκουν στο γεωγραφικό διαμέρισμα της Ανατολικής Μακεδονίας και οι νομοί Ξάνθης, Ροδόπης και Έβρου του γεωγραφικού διαμερίσματος Θράκης. Έδρα της Περιφέρειας είναι η Κομοτηνή, πρωτεύουσα του νομού Ροδόπης. Στο νομό Έβρου (περιοχή Ορμένιου) βρίσκεται το ακραίο βόρειο όριο της Ελλάδας, με γεωγραφικές συντεταγμένες, Βόρειο πλάτος: 41° 45' ,622 και Ανατολικό μήκος: 26° 13'51",273 από Γκρήνουιτς ή 2° 30'43",945 από Αστεροσκοπείο Αθηνών. Η χερσαία έκταση της Περιφέρειας Α.Μ-Θ ανέρχεται σε 14.157 τ.χλμ. {10,7% της χώρας), με κύριο ανάπτυγμα στον ηπειρωτικό χώρο και μικρό τμήμα (3,9%) στο νησιωτικό χώρο. Περιλαμβάνει δύο νησιά, τη Θάσο (370,1 τ.χμ.) και τη Σαμοθράκη (178,0 τ.χλμ.) που ανήκουν διοικητικά στους νομούς Καβάλας και Έβρου αντίστοιχα.

2.1.2 Γεωγραφικά στοιχεία - Μορφολογία νομού Ροδόπης

Ο Νομός Ροδόπης βρίσκεται στο βορειοανατολικό τμήμα της ελληνικής επικράτειας και ανήκει στο γεωγραφικό διαμέρισμα της Ανατολικής Μακεδονίας. Διοικητικά ανήκει στην περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, ενώ πρωτεύουσα του νομού είναι η πόλη της Κομοτηνής. Συνορεύει βόρεια με τη Βουλγαρία , νότια βρέχεται από το Βόρειο Αιγαίο, ανατολικά συνορεύει με τον νομό Έβρου και δυτικά με τον νομό Ξάνθης.

Καταλαμβάνει έκταση **2.565 τ.χλμ.** (ποσοστό 1,92% της χώρας) και έχει πληθυσμό **103.190** κατοίκους (στοιχεία 1991).

Πίνακας 2.1 : Μορφολογία εδάφους και χρήσεις γης στο Ν.Ροδόπης.

Μορφολογία εδάφους Ν. Ροδόπης	
Πεδινό	38 %
Ημιορεινό	32 %
Ορεινό	30 %

Χρήσεις Γης Ν. Ροδόπης (απόλυτα μεγέθη-σε χιλιάδες στρέμματα)	
Δάση	846
Δασικές εκτάσεις θάμνοι	333
Αγροί	1.050
Βοσκότοποι	208
Άγωνα	42
Οικισμοί	36
Νερά κλπ.	26
Σύνολο εκτάσεων	2.543

Ορεινοί όγκοι

Ορεινό είναι το βόρειο τμήμα του νομού όπου βρίσκεται η οροσειρά της Ανατολικής Ροδόπης που εκτείνεται σε μήκος 1267 μ. και συνορεύει βόρεια με τη Βουλγαρία.

Πεδιάδες

Η πεδιάδα των νομών Ξάνθης-Ροδόπης εκτείνεται κατά μήκος του θαλάσσιου μετώπου από τη Νέα Καρβάλη Καβάλας μέχρι τα όρια του νομού Έβρου και σε αυξομειούμενο μεγάλο βάθος από τις ακτές ,που φθάνει τα 26 χιλ. περίπου (υψομετρική καμπύλη 200μ.) στο νομό Ροδόπης. Η συνολική έκταση αυτής της πεδιάδας είναι της τάξεως του 1.000.000 στρεμμάτων.

Λίμνες

Η λίμνη Βιστονίδα καλύπτει επιφάνεια 45 τ.χλμ. και είναι η 5^η σε μέγεθος λίμνη της χώρας. Βρίσκεται στα όρια των νομών Ξάνθης και Ροδόπης. Είναι μία αβαθής λίμνη και σημαντικός φυσικός τόπος, ενταγμένος στους υγροβιότοπους της συνθήκης Ramsar, όπως και τα δέλτα των δύο ποταμών και η μικρή λίμνη Μητρικού στην παραθαλάσσια περιοχή του Ν. Ροδόπης.

Λιμνοθάλασσες

Οι λιμνοθάλασσες είναι το κύριο χαρακτηριστικό του φυσικού χώρου στο μεγαλύτερο τμήμα της ηπειρωτικής παραλιακής ζώνης της περιφέρειας. Αναπτύσσονται κατά συστάδες στα δέλτα των ποταμών Έβρου και Νέστου. Στα όρια των νομών Ξάνθης-Ροδόπης και κατά μήκος της παραλίας υπάρχει επίσης λιμνοθάλασσα εκατέρωθεν της λίμνης Βιστονίδας.

Ακτές

Ο νομός Ροδόπης είναι παραθαλάσσιος και διαθέτει μεγάλο μήκος ακτών (περίπου 200 χλμ.). Η ακτογραμμή του νομού αρχίζει στα δυτικά, στα όρια των νομών Ξάνθης Ροδόπης και καταλήγει, στα ανατολικά, μέχρι τον νομό Έβρου. Το συνεχές ανάπτυσμα ακτών διακόπτεται από τα στόμια εισόδου της θάλασσάς στο φυσικό λιμάνι Λαγούς και την παρακείμενη λίμνη Βιστονίδα. Οι απολήξεις του χερσαίου χώρου στη θάλασσα είναι γενικά ομαλές ,με εξαίρεση τις απόκρημνες ακτές εκτός του μετώπου των πεδιάδων που βρίσκονται στα όρια των νομών Ροδόπης και Έβρου.

2.2 Υδρολογικά στοιχεία – Λεκάνες απορροής

Το υδατικό διαμέρισμα της Θράκης έχει έκταση 11.240 τ.χλμ. και περιλαμβάνει τους νομούς Έβρου , Ροδόπης και Ξάνθης, τμήματα των νομών Δράμας και Καβάλας και τα νησιά Θάσο και Σαμοθράκη. Οι κυριότεροι επιφανειακοί υδατικοί πόροι είναι οι ποταμοί Νέστος και Έβρος, με παραπόταμους τον Άρδα και Ερυθροπόταμο και μικρότερους ποταμούς όπως ο Φιλιουρής, το ρέμα Κομοτηνής, ο Ποταμός, το ρέμα Λουτρού, το Ξηρόρεμα , ο Ασπροπόταμος, το ρέμα Ξάνθης και τα ρέματα Θάσου και Σαμοθράκης. Από τις φυσικές λίμνες οι σημαντικότερες είναι η Βιστονίδα και ακολουθούν οι λίμνες Μητρικού, Μαυρόλιμνη, Αλυκή, Φαναριού και Νυμφών. Το μέσο ετήσιο ύψος βροχοπτώσεων κυμαίνεται από 350 mm μέχρι 1300 mm περίπου.

Επειδή τα όρια των υδατικών και γεωγραφικών διαμερισμάτων δεν ταυτίζονται, οι παρακάτω υπολογισμοί για το υδατικό ισοζύγιο και τα αποθέματα νερού στηρίζονται στο άθροισμα των υδατικών πόρων που διαθέτουν τα 2 υδατικά διαμερίσματα Αν. Μακεδονίας και Θράκης ενώ η κατανάλωση νερού αναφέρεται στα αντίστοιχα γεωγραφικά διαμερίσματα για το έτος 1995. Αθροιστικά τα 2 υδατικά διαμερίσματα δέχονται από βροχοπτώσεις κατά μέσο όρο περίπου 13.200×10^5 κ.μ. νερού. Εξ αυτών εκτιμάται ότι $6.000 \cdot 10^5$ κ.μ. απορρέουν επιφανειακά. Επίσης, απορρέουν άλλα $9.800 \cdot 10^6$ κ.μ νερού που προέρχονται από λεκάνες απορροής εκτός Ελλάδος. Έτσι το σύνολο της επιφανειακής απορροής ανέρχεται σε $15.800 \cdot 10^6$ κ.μ. νερού ($6.000 + 9.800$).

Το υπόγειο υδατικό δυναμικό έχει εκτιμηθεί σε $1.630 \cdot 10^6$ κ.μ. Εξ αυτών $680 \cdot 10^6$ κ.μ. τροφοδοτούν επιφανειακούς υδατικούς πόρους και έχουν υπολογιστεί στα προηγούμενα μεγέθη των επιφανειακών απορροών. Τα υπόλοιπα $950 \cdot 10^6$ κ.μ. κινούνται υπογείως ($400 \cdot 10^6$ κ.μ. σε καρστικούς υδροφορείς και 550 κ.μ. σε μικροπερατούς).

Το σύνολο των αποθεμάτων είναι:

Επιφανειακά 15.800 κ.μ. + υπόγεια $950 \cdot 10^6$ κ.μ. = 16.750×10^6 κ.μ.

Από αυτό το απόθεμα εκτιμήθηκε ότι το 1995 χρησιμοποιήθηκαν $2.255 \cdot 10^6$ κ.μ. νερού. Αυτή η κατανάλωση αντιστοιχεί στο 13% των ανανεώσιμων αποθεμάτων. Η

μεγαλύτερη ποσότητα νερού, περίπου 93% καταναλώθηκε σε αρδεύσεις, σύμφωνα με την ακόλουθη κατανομή:

- Ύδρευση $125 \cdot 10^6$ κ.μ νερού,
- Άρδευση $2.100 \cdot 10^6$ κ.μ και
- Κατανάλωση Βιομηχανιών $30 \cdot 10^6$ κ.μ. περίπου.

Από τα προαναφερθέντα φαίνεται ότι υπάρχουν αρκετά περιθώρια μεγαλύτερης εκμετάλλευσης των υδατικών πόρων για την επίλυση σημαντικών τοπικών προβλημάτων, πλην όμως θα πρέπει να ληφθεί υπόψη ότι πολύ μεγάλο τμήμα της επιφανειακής απορροής και στα δύο υδατικά διαμερίσματα προέρχεται από ποταμούς Νέστο και Έβρο που πηγάζουν από τη Βουλγαρία. Επομένως, δεν είναι δυνατή η πλήρης εκμετάλλευση τους.

Σημειώνεται σχετικά ότι, η φυσική λεκάνη απορροής του ποταμού Νέστου ανέρχεται σε 5.550 τ.χλμ, από τα οποία 3.440 τ.χλμ. βρίσκονται στο βουλγαρικό και μόνον 1.110 τ.χλμ. στο ελληνικό έδαφος. Μετά την εκτροπή του παραπόταμου Δεσπότη από τους Βούλγαρους, προς την κοιλάδα του Έβρου, η λεκάνη απορροής στο βουλγαρικό έδαφος, η οποία τροφοδοτεί το Νέστο, έχει περιοριστεί στα 2.870 τ.χλμ.

2.3 Γεωλογικά στοιχεία Αν.Μακεδονίας-Θράκης

Γεωλογικά, η περιοχή Αν.Μακεδονίας-Θράκης συγκροτείται από πετρώματα που ανήκουν σε 3 μεγάλες ενότητες και είναι οι ακόλουθες:

1) Τα Προ-Μεσοζωικά κρυσταλλοσχιστώδη πετρώματα του υπόβαθρου, τα οποία συναντώνται στην Ανατολική Μακεδονία και το βόρειο τμήμα της Θράκης. Αποτελούνται από την κατώτερη γνευσιακή σειρά που περιλαμβάνει μοσχοβιτικούς γνεύσιους, βιοτικούς και διμαρμαρυγικούς γνεύσιους, αμφιβολίτες και μάρμαρα, και την ανώτερη ανθρακική σειρά που περιλαμβάνει μάρμαρα και σχιστόλιθους.

2) Τα Μεσοζωικά πετρώματα της Περιοδοπικής ζώνης, τα οποία εμφανίζονται στην περιοχή της Αλεξανδρούπολης και αποτελούνται από φυλλίτες, πρασινοσχιστόλιθους και ανθρακικά πετρώματα.

3) Τα Τεταρτογενή ηφαιστειο-ιζηματογενή πετρώματα των λεκανών που καλύπτουν την υπόλοιπη περιοχή της Θράκης. Αποτελούνται από ιζήματα μολασσικού τύπου (κροκαλοπαγή, αργιλομάργες, μαργαϊκούς νουμουλιτοφόρους ασβεστόλιθους, ψαμμίτες) και ηφαιστειακούς τόφφους (ανδεσίτες, ρυοδακίτες κ.λ.π).

Τα πετρώματα των παραπάνω 3 ενοτήτων διακόπτονται από παρεισδύσεις πυριγενών πετρωμάτων σε όλη την έκταση της Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης.

Τα πυριγενή πετρώματα που απαντώνται είναι είτε πλουτώνια (γρανίτες, γρανοδιορίτες, μουζονίτες, διορίτες) είτε τα αντίστοιχα ηφαιστειακά (ρυόλιθοι, ανδεσίτες, δακίτες, δολερίτες).

Από γεωλογική άποψη, η περιοχή χαρακτηρίζεται σταθερή και σεισμική και εντάσσεται στις ζώνες I και M του Νέου Αντισεισμικού Κανονισμού (NEAK).

2.3.1 Εδαφολογία Ν. Ροδόπης

Στην περιοχή του Ν. Ροδόπης βρίσκουμε τα εξής ήδη ορυκτών :

A)μεταλλευτικά ορυκτά

Κοιτάσματα ή εμφανίσεις μεταλλευτικών ορυκτών υπάρχουν στο νομό Ροδόπης. Ειδικά στην ευρύτερη περιοχή των Σαπών πραγματοποιούνται ερευνητικές εργασίες από δύο εταιρίες ,την GREENWICH RESOURCES (όμιλος Άγγλων-Αυστραλών) και την Α.Ε.Ε. ΑΡΓΥΡΟΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΒΑΡΥΤΙΝΗΣ για των υπολογισμό αποθεμάτων χρυσού.

B)Βιομηχανικά ορυκτά

Τα βιομηχανικά ορυκτά της Αν.Μακεδονίας και Θράκης που παρουσιάζουν οικονομικό ενδιαφέρον και έχουν μελετηθεί από το ΙΓΜΕ είναι τα παρακάτω.

1)καολινης

2)Ζεόλιθοι

Γεωθερμικά πεδία

Το ΙΓΜΕ έχει ολοκληρώσει τα σημαντικότερα στάδια έρευνας και έχει προχωρήσει σε παραγωγικές γεωτρήσεις και μελέτες εκμετάλλευσης (οικονομο–τεχνική προσέγγιση) στην περιοχή των Σαπών του νομού Ροδόπης και στις λίμνες Μητρικού και Κρωβύλη.

Αντιολισθηρά (σκληρά αδρανή)

Τα αποτελέσματα της έρευνας που πραγματοποιεί το ΙΓΜΕ-Παράρτημα Ξάνθης έδειξαν ότι υπάρχουν τεράστια αποθέματα από αντιολισθηρά αδρανή υψηλών προδιαγραφών στο νομό Ροδόπης. Το υλικό αυτό χρησιμοποιείται στο υπόστρωμα σιδηροδρομικών γραμμών και για αντιολισθητικούς τάπητες των οδών ,όπως προβλέπεται από σχετική οδηγία της Ε.Ε.

2.4 Κλιματολογικά στοιχεία

Το κλίμα της περιοχής Αν.Μακεδονίας — Θράκης έχει μελετηθεί από τον Δρ. Μπαλαφούτη με βάση τις μετρήσεις επτά Μετεωρολογικών Σταθμών κατά την περίοδο 1930-1977 και θεωρείται η πληρέστερη πηγή για το θέμα. Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στα μέσα γεωγραφικά πλάτη του βόρειου ημισφαιρίου και ως εκτούτου σε περιοχή ανταγωνισμού αντιθέτων αερίων μαζών. Κατά το χειμώνα η μετανάστευση

της γενικής κυκλοφορίας της ατμόσφαιρας φέρνει στην περιοχή τον νότιο κλάδο των ανέμων δυτικής συνιστώσας (westerlies), οι οποίοι είναι στενά συνδεδεμένοι με κυκλωνικές διελεύσεις και με εισβολές μετασηματισθέντος πολικού αέρα.

Στη ζώνη αυτή αναπτύσσεται κατά την ψυχρή περίοδο το κυμαινόμενο Μεσογειακό Πολικό μέτωπο κατά μήκος του οποίου ο θερμός τροπικός αέρας συναντάται με τον ψυχρό πολικό αέρα. Η παρουσία του Μεσογειακού — Πολικού μετώπου και οι συνδεδεμένες με αυτό υφέσεις προκαλούν τις βροχοπτώσεις. Για το λόγο αυτό, η ψυχρή περίοδος είναι η κατεξοχήν βροχερή περίοδος. Κατά το καλοκαίρι η περιοχή κυριαρχείται από τον αντικυκλώνα των Αζόρων, ενώ ταυτόχρονα υπάρχει και η εκτεταμένη σκάφη χαμηλών πιέσεων της Ασίας. Ο συνδυασμός αυτός συντελεί στην πνοή ανέμων Βορείου τομέως (ετήσιες) οι οποίοι τοπικά εξασθενούν από τη δράση της θαλάσσιας αύρας και προσδίδουν στο κλίμα ιδιαίτερο χαρακτήρα, γνωστό ως κλίμα των ετήσιων ανέμων (βλ. πίνακα ετήσιας συχνότητας ανέμων και πίνακα επικρατούσας διεύθυνσης ανέμου).

Η κυριαρχούσα διεύθυνση του ανέμου (κατά το πλείστον βόρειας συνιστώσας), οι κινήσεις των αερίων μαζών και το πολύπλοκο ανάγλυφο της περιοχής, καθορίζουν την οριζόντια κατανομή της βροχόπτωσης και της θερμοκρασίας του αέρα. Η ετήσια πορεία της θερμοκρασίας είναι, κατά μέσο όρο, μικρότερη εκείνης των τροπικών κλιμάτων. Η μέση μηνιαία θερμοκρασία του αέρα, κατά τους θερινούς μήνες, δεν υπερβαίνει τους 27°C, μολονότι οι ακραίες τιμές είναι μεγαλύτερες των 40°C (βλ. πίνακα μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας). Επίσης, τους θερινούς μήνες, οι παράκτιες περιοχές δεν είναι αισθητά δροσερότερες από την ενδοχώρα, αφού το Αιγαίο είναι κλειστή και αρκετά θερμή θάλασσα (π.χ. Αλεξανδρούπολη 25.99°C, Κομοτηνή 25.96°C, Ορεστιάδα 25.80°C).

Η μικρή νέφωση και η χαμηλή σχετική υγρασία, κατά τις μεσημβρινές ώρες που επικρατούν κατά τους θερινούς μήνες πάνω από την Ανατ. Μακεδονία και Θράκη συντελούν στην έντονη θέρμανση κατά την μέρα αλλά και στη γρήγορη ψύξη κατά τη νύκτα. Οι μέσες ημερήσιες τιμές της θερμοκρασίας είναι πολλές φορές μεγαλύτερες των 30°C, ενώ κατεβαίνουν στους 15°C ή και 10°C κατά τη νύκτα. Όλοι οι τόποι της περιοχής έχουν την εμπειρία του παγετού και του χιονιού, αν και η ποσότητα και η διάρκεια του χιονιού ποικίλει από τόπο σε τόπο. Οι χειμερινοί παγετοί που εμφανίζονται είναι συχνοί και σπάνια δριμείς. Σε μερικές περιπτώσεις οι νυκτερινές θερμοκρασίες κατεβαίνουν αρκετούς βαθμούς κάτω από το μηδέν και προκαλούν καταστροφές στις ευπαθείς καλλιέργειες. Παρόμοιες καταστροφές παρατηρούνται και από ανοιξιότικους παγετούς που εμφανίζονται πάνω από την περιοχή, όταν ο αέρας λιμνάζει στα κατώτερα στρώματα μιας αέριας μάζας πολικής προέλευσης η οποία έχει εισβάλει στην περιοχή. Η ενδο-ετήσια κατανομή της μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας του αέρα και της βροχόπτωσης δείχνει την κυριαρχία του Μεσογειακού τύπου κλίματος στην Ανατ. Μακεδονία και Θράκη. Αποκλίσεις από

τον παραπάνω τύπο κλίματος μπορεί να υπάρχουν σε περιοχές με υψόμετρο μεγαλύτερο από 700μ. όπου δεν λειτουργούν μετεωρολογικοί σταθμοί.

Η μέση μηνιαία θερμοκρασία του αέρα για τον ψυχρότερο μήνα της περιόδου βρίσκεται πάνω από 0°0, ενώ σε κανένα Μετεωρολογικό Σταθμό, η θερμοκρασία του θερμότερου μήνα δεν κατεβαίνει κάτω από 10°C. Τα όρια αυτά της μέσης μηνιαίας θερμοκρασίας κατατάσσουν την περιοχή στα μεσόθερμα κλίματα (°C).

Η διακριτή ξηρά περίοδος κατά το καλοκαίρι και η παρουσία βροχοπτώσεων κατά το χειμώνα, κατά τον οποίο ο πλέον βροχερός μήνας έχει τουλάχιστον τριπλάσια βροχόπτωση του ξηρότερου μήνα, η βροχόπτωση του οποίου δεν ξεπερνά τα 40mm, χαρακτηρίζουν την περιοχή ως κλιματικό τύπο Οδ.(βλ. πίνακα μέσης μηνιαίας και ετήσιας βροχόπτωσης). Λαμβάνοντας υπόψη ότι η τιμή της μέσης θερμοκρασίας του θερμότερου μήνα του έτους είναι μικρότερη από 22°C σε όλους τους Μετεωρολογικούς Σταθμούς, το κλίμα χαρακτηρίζεται 033 δηλαδή μεσογειακό κλίμα με ήπιους χειμώνες και ξηρό, θερμό καλοκαίρι.

Πίνακας 2.2 : Ετήσια Συχνότητα Ανέμων (%) στο Ν. Ροδόπης

Διευ/ση Ανέμου	B	BA	A	NA	N	NA	Δ	BA	Άπνοι α
Συχν.(%)	12,96	23,98	5,78	6,54	11,59	13,98	6,05	6,19	12,92

Πίνακας 2.3 : Κλιματολογικά στοιχεία του Ν. Ροδόπης (διάρκεια έτους)

Μήνας	I	Φ	M	A	M	I	I	A	Σ	O	N	Δ	E	ΕΘ Ε
Δ/ση	BA	BA	BA	BA	N	BA	BA	BA	BA	BA	BA	BA	BA	
°C	5,3	5,9	8,4	13,4	18,6	23,1	25,9	25,8	21,1	15,3	10,9	7,1	15,1	20, 7
Μέση μηνιαία και ετήσια βροχόπτωση														
mm	90,9	55,9	55,1	42,7	58,7	46,4	30,4	20,4	35,8	65,9	72,5	103,9	678,9	

Πηγή : ΕΣΥΕ

2.5 Διοικητική Διάρθρωση

Τα επίπεδα διοικητικής και χωρικής οργάνωσης που αφορούν το Ν.Ροδόπης, κατά σειρά μεγέθους είναι :

- ◆ Η Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης,
- ◆ Η Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Έβρου-Ροδόπης
- ◆ Το Νομαρχιακό Διαμέρισμα (Νομός Ροδόπης)
- ◆ Οι νέοι Καποδιστριακοί Δήμοι

Περιφέρεια Ανατ. Μακεδονίας και Θράκης

Αποτελείται από τους Νομούς **Δράμας, Καβάλας, Ξάνθης, Ροδόπης και Έβρου**, ή δύο Ενιαίες Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις (Δράμας - Καβάλας - Ξάνθης και Έβρου - Ροδόπης). Η διευρυμένη νομαρχιακή αυτοδιοίκηση των νομών Καβάλας- Ξάνθης - Δράμας λειτουργεί ως αυτοδιοικητικό όργανο εδώ και έξι χρόνια. Ευνοϊκή απόρροια αυτής της λειτουργίας, είναι η ενίσχυση της δυναμικής των Νομαρχιών, λειτουργώντας ως ένας επιπρόσθετος αναπτυξιακός πόλος, προσφέροντας έτσι πολλά στην αποκέντρωση και στην ισόρροπη ανάπτυξη.

Καποδιστριακοί Δήμοι νομού Ροδόπης

Ο νομός Ροδόπης περιλαμβάνει τους εξής καποδιστριακούς δήμους και κοινότητες:

- Δήμος Κομοτηνής
- Δήμος Αιγείρου
- Δήμος Αρριανών
- Δήμος Ιάσμου
- Δήμος Νέου Σιδηροχωρίου
- Δήμος Μαρώνειας
- Δήμος Σαπών
- Δήμος Σώστου
- Δήμος Φιλύρας
- Κοινότητα Αμαξιάδων
- Κοινότητα Κέχρου
- Κοινότητα Οργάνης.

