



ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΕΣ-ΣΤΑΘΜΟΙ ΤΗΣ ΙΣΤΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΡΑΔΙΟΕΡΑΣΙΤΕΧΝΙΣΜΟΥ
ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ (ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ) ΚΑΙ ΤΗΣ Ε.Ε.Ρ.

1865	Ίδρυση της Διεθνούς Ενώσεως Τηλεπικοινωνιών (<i>International Telecommunications Union – ITU</i>)
1925	Ίδρυση της Διεθνούς Ενώσεως Ραδιοερασιτεχνών (<i>International Amateur Radio Union – IARU</i>)
11/5/1926	Ίδρυση της Ένωσης Ελλήνων Ερασιτεχνών Ασυρμάτου από κάποιους Έλληνες, μεταξύ των οποίων και ο στρατιωτικός Γιώργος Ζαρίφης (μετέπειτα SV1AA)
1927	Το Υπουργείο Συγκοινωνιών σφραγίζει τις συσκευές και απαγορεύει κάθε ραδιοερασιτεχνική δραστηριότητα.
1928	Ο <i>Paul M. Seagal W9EEA</i> γράφει τον « <i>Κώδικα του Ραδιοερασιτέχνη</i> », που ισχύει διεθνώς μέχρι σήμερα με πολύ μικρές αλλαγές.
1936 – 1939	Δίνονται οι πρώτες προσωρινές άδειες σε Έλληνες. Οι άδειες ανακαλούνται λόγω του Β' Παγκοσμίου Πολέμου και μετά του εμφυλίου. Τα επόμενα χρόνια ασκήθηκαν πάρα πολλές πιέσεις από τους ενδιαφερόμενους στο αρμόδιο Υπουργείο, που αρνιόταν όμως να ικανοποιήσει το δίκαιο αυτό αίτημά τους για έκδοση αδειών.
1957	Εκτόξευση από την Σοβιετική Ένωση του πρώτου δορυφόρου <i>SPUTNIK 1</i> , ο οποίος εκπέμπει σήματα στα βραχέα. Από την Ελλάδα τα σήματά του μπόρεσε να ακούσει μεταξύ άλλων ο Γιώργος Γεράρδος, μετέπειτα SV1AG, στους 20.056 MHz.
1958	Κάτω από πιέσεις των άλλων χωρών μελών της IARU και ενόψει των Ολυμπιακών Αγώνων στο Σίδνεϋ της Αυστραλίας εκδίδονται για Έλληνες οι πρώτες 7 άδειες κατοχής και λειτουργίας Ραδιοερασιτεχνικού Σταθμού Ασυρμάτου από το Υπουργείο Συγκοινωνιών υπό προϋποθέσεις και υπό τον όρο να μην ιδρύσουν οι νέοι αδειούχοι ραδιοερασιτεχνικό σύλλογο.
1958	Συντάσσεται από 22 άτομα (συμπεριλαμβανομένων των πρώτων 7 αδειούχων) το Ιδρυτικό Καταστατικό της Ένωσης Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών με κύριο σκοπό «την δια Νόμου αναγνώριση του Ραδιοερασιτεχνισμού στην Ελλάδα». Το Καταστατικό εγκρίνεται από το Πρωτοδικείο Αθηνών στις 28/3/1958 με την Απόφαση υπ' αριθ. 6567.
1958	Στις 9/7/1958 γίνεται σύγκληση της 1 ^η Γενικής Συνέλευσης (Ιδρυτικής) της Ένωσης Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών στο εντευκτήριο της Ελληνικής Βασιλικής Αερολέσχης επί της οδού Βουκουρεστίου 35. Πρώτος Πρόεδρος Δ.Σ. ο Γιώργος Ζαρίφης SV1AA.
1958	Στις 14/7/1958, στην οικία του Γεωργίου Ζαρίφη SV1AA πραγματοποιείται η 1 ^η συνεδρίαση του πρώτου Διοικητικού Συμβουλίου της Ε.Ε.Ρ. Λόγω έλλειψης γραφείων και εντευκτηρίων οι συναντήσεις των μελών γίνονται στα σπίτια των μελών, σε ζαχαροπλαστεία, όπως το ΠΑΠΑΣΠΥΡΟΥ στη Λεωφόρο Συγγρού και στα γραφεία του Συλλόγου Επαγγελματιών Ραδιοερασιτεχνικών Ελλάδος (Σ.Ε.Ρ.Ε.)
1959	Αναγνώριση της Ε.Ε.Ρ. από την IARU ως ισότιμο μέλος και εθνικός εκπρόσωπος της Ελλάδας
1959	Για να μπορούν να στέλνουν κάρτες QSL τα άλλα μέλη της IARU στην Ελλάδα, ενοικιάζεται η Ταχυδρομική Θυρίδα 564 στο όνομα του SV1AA,



	γιατί δεν έπρεπε να φανεί επισήμως ότι είχε ιδρυθεί ραδιοερασιτεχνικός σύλλογος. Η Τ.Θ. παρέμεινε στο όνομά του SV1AA μέχρι το 1972. Ο αριθμός της Τ.Θ. έγινε 3564 όταν καθιερώθηκαν οι ταχυδρομικοί κώδικες το 1983. Η Τ.Θ. παρέμεινε στο όνομα της Ε.Ε.Ρ. μέχρι το έτος 2019, που έπαψε να χρησιμοποιείται.
1963	Η Ε.Ε.Ρ. στήνει ραδιοερασιτεχνικό σταθμό για το 11 ^ο Παγκόσμιο Προσκοπικό Jamboree στον Μαραθώνα της Αττικής με το διακριτικό SV1SV.
1965	Η Ε.Ε.Ρ. ενοικιάζει το πρώτο της γραφείο στην οδό Χαβρίου 9 (πάροδος Κολοκοτρώνη και Πραξιτέλους).
1965	Εκτύπωση με πολύγραφο του πρώτου 2σέλιδου ενημερωτικού δελτίου για νέους ραδιοερασιτέχνες με τεχνικές συμβουλές, πληροφορίες, ακόμη και την κατασκευή δέκτη στα 2M. Το έντυπο τυπωνόταν στον πολύγραφο μέχρι το στρατιωτικό πραξικόπημα του 1967, όπου ο πολύγραφος σφραγίστηκε από τη Γενική Ασφάλεια.
1966	Μεταφορά των γραφείων της Ε.Ε.Ρ. στους πρόποδες του Λυκαβηττού, στην οδό Κλεομένους 57, σε έναν ευρύχωρο και μονοκόμματο χώρο.
1967	Δίδεται από το κράτος η εξουσιοδότηση στην Ε.Ε.Ρ. να χορηγεί βεβαιώσεις στα μέλη της, που είναι ικανοί να χειρίζονται ερασιτεχνικό σταθμό ασυρμάτου, για να λαμβάνουν μετά από το κράτος άδεια ραδιοερασιτέχνη.
1968	Μεταφορά των γραφείων της Ε.Ε.Ρ. στην οδό Ακαδημίας. Εγκατάσταση του πρώτου πομπού AM του SV1SV, ιδιοκατασκευής της τεχνικής επιτροπής.
1969	Μεταφορά των γραφείων της Ε.Ε.Ρ. στην Πλατεία Καραϊσκάκη.
1970	Μεταφορά του τηλεφώνου 5226505 και του φαξ 5226516 από τον Σύλλογο Επαγγελματιών Ραδιοτεχνικών Ελλάδος στο όνομα της Ε.Ε.Ρ. Το τηλέφωνο και το φαξ ισχύουν μέχρι σήμερα.
1971	Εορτασμός των 150 χρόνων από την κήρυξη της Επανάστασης του 1821. Η Ε.Ε.Ρ. εκδίδει το πρώτο δίπλωμα (award) για όσους ξένους ραδιοερασιτέχνες πραγματοποιούν 10 QSO με Έλληνες, που έκαναν εκπομπή με το ειδικό διακριτικό SZ0.
1971	Με την υποστήριξη του Σπύρου Παπαγεωργίου SV1KR, ταξίαρχου στο ΓΕΣ, και του Βασίλη Βιτσαξή (τότε F6AIK και μετά SV1IQ), πρεσβευτή της Ελλάδας στις ΗΠΑ, ο Γιώργος Γεράρδος SV1AG συντάσσει το σχέδιο νόμου, περιλαμβάνοντας και άρθρα για το mobile, που η Κ.Υ.Π. αρνήθηκε να τα δεχτεί, αναγκάζοντας τον SV1AG να τα απαλείψει, ώστε να προχωρήσει το νομοσχέδιο.
1971	To shack της Ε.Ε.Ρ. εμπλουτίζεται με τον πρώτο Π/Δ SSB HEATHKIT SB-100, μεταχειρισμένο, αγορασμένο από Αμερικανό ραδιοερασιτέχνη.
1972	Νομοθετικό Διάταγμα 1244/1972 - ΦΕΚ Α-181/16-10-1972 «Περί λειτουργίας Ερασιτεχνικών και Πειραματικών Σταθμών Ασυρμάτου, Ειδικών Ραδιοδικτύων και Ιδρύσεως Υπηρεσίας Ελέγχου Ραδιοεκπομπών» Link: https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonia/nd-1244-1972.html Ο πρώτος νόμος που ρυθμίζει τα ραδιοερασιτεχνικά θέματα και ανοίγει το δρόμο για την απόκτηση αδειών από όλους τους Έλληνες, αλλά χωρίς το



	mobile! Ο νόμος προβλέπει ότι όσοι θέλουν να παίρνουν άδεια, θα πρέπει να είναι μέλη της Ε.Ε.Ρ.
1974	Μετά την τουρκική εισβολή στην Κύπρο ο Γεώργιος Γεράρδος SV1AG οργανώνει την αποστολή ακτινογραφικού υλικού, προσφορά του ΜΠΑΚΑΚΟΥ και της AGFA. Η Κυπριακή Κυβέρνηση, αναγνωρίζοντας τη συμβολή των Ελλήνων ραδιοερασιτεχνών, έστειλε ευχαριστήριο έγγραφο στο Υπουργείο Συγκοινωνιών. Και η Ραδιοερασιτεχνική Ένωση Κύπρου χάρισε στην Ε.Ε.Ρ. το πρώτο DUBLEXER, τρυπημένο από σφαίρα της επιδρομής του ΑΤΤΙΛΑ, που τοποθετήθηκε στο R0 του Ταΰγετου.
1975 ?	Ο τότε Πρόεδρος Δ.Σ. Κώστας Φιμερέλης SV1DH σε επαφές του με τους Αρχηγούς Αεροπορίας και Στρατού αναλύει την πλεονεκτική θέση, στην οποία θα ήταν το στράτευμά μας αν το 1974 χρησιμοποιούσε ραδιοερασιτεχνικούς επαναλήπτες VHF και UHF. Αποτέλεσμα ήταν να προωθηθούν τα προεδρικά διατάγματα για τους επαναλήπτες και να δεχτεί το ΓΕΕΘΑ να στεγαστούν σε στρατιωτικές υπηρεσίες.
1975	Επίσκεψη του Γ.Γ. της ITU στην Αθήνα. Ενημερωτική παρουσίαση από τον Πρόεδρο ΔΣ SV1DH σχετικά με τις δραστηριότητες της Ε.Ε.Ρ. και παράθεση γεύματος.
1976	Προεδρικό Διάταγμα 271/1976 - ΦΕΚ Α-102/30-4-1976 "Περί λειτουργίας ραδιοερασιτεχνικών και πειραματικών σταθμών Ασυρμάτου, ειδικών ραδιοδικτύων ως και οργανώσεως υπηρεσίας ελέγχου ραδιοεκπομπών" Link: https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonias-pd-271-1976.html
???	Συνάντηση εκπροσώπων ραδιοερασιτεχνικών ομάδων από όλη την Ελλάδα στο Πήλιο και συμφωνία για τη διάλυση των τοπικών συλλόγων και δημιουργία των παραρτημάτων της Ε.Ε.Ρ. έναντι απόδοσης του 20% των συνδρομών στην Ε.Ε.Ρ. για τη συμμετοχή τους στην αποστολή καρτών, τοποθέτηση επαναληπτών κλπ. Η συμφωνία δυστυχώς δεν τηρήθηκε, κυρίως από το παράρτημα Μακεδονίας, με αποτέλεσμα κάποια στιγμή να καταργηθούν όλα τα παραρτήματα.
1979	Τοποθέτηση του πρώτου ελληνικού επαναλήπτη (R1) στην κορυφή Προφήτης Ηλίας του Ταΰγετου
1979	Πρώτη επαφή με Transequatorial Propagation – TEP προς Αφρική στους 144 MHz CW (ZS6DN-SV1DH, 13/2/1979)
1980	Πρώτη επαφή με Transequatorial Propagation – TEP προς Αφρική στους 50 MHz SSB (ZS6XJ-SZ2DH, 12/5/1980) Ο SZ2DH ήταν πειραματικός σταθμός 6M του ΕΜΠ για την μελέτη της TEP με υπεύθυνο τον SV1DH.
1981	Ο Κώστας Φιμερέλης SV1DH βραβεύεται από την ARRL με βραβείο και αναμνηστικό κύπελλο για το καλύτερο άρθρο στο περιοδικό QST (τεύχος 11-12/1981) για την έρευνα της δισημερινής διάδοσης (TEP). Το 1984 η EEP απονέμει στον SV1DH τιμητική διάκριση για τη μελέτη αυτή και του παραδίδει το αναμνηστικό κύπελλο της ARRL.
1981 ?	Μεταφορά των γραφείων στην οδό Αρκαδίας, στους Αμπελοκήπους.
1981 ?	Τοποθέτηση του επαναλήπτη R1 στις εγκαταστάσεις της Π.Α. στην Πάρνηθα της Αττικής.



1981	<p>Προεδρικό Διάταγμα 1246/1981 – ΦΕΚ Α-308/16-10-1981 «Περί εγκαταστάσεως και λειτουργίας κινητών ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου»</p> <p>Link https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonia/pd-1246-1981.html</p> <p>Νόμος που ρυθμίζει τη λειτουργία κινητών ραδιοερασιτεχνικών σταθμών (mobile).</p>
1982	Εκδίδεται το 1 ^ο Μηνιαίο Δελτίο Ενημερώσεως της Ενώσεως Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών «Ραδιοερασιτεχνικά Νέα». Συνολικά εκδόθηκαν 22 τεύχη μέχρι το 1986, που ανεστάλη η έκδοσή του.
1984	Μεταφορά των γραφείων στην Πλατεία Κουμουνδούρου
1985	<i>H IARU εκδίδει την απόφαση 85-9 (Auckland Νοέμβριος 1985), την οποία εφαρμόζει και η Ε.Ε.Ρ., για να εξυπηρετούνται από τα QSL Bureau των εθνικών Ενώσεων και μη μέλη τους.</i>
1985	Νέος επαναλήπτης εγκαθίσταται στον Προφήτη Ηλία Ταΰγετου, με διακριτικό R0, τροφοδοσία εξολοκλήρου με ηλιακά στοιχεία και με τη σημαντική ιδιαιτερότητα ότι κάθε μία ώρα έστελνε πλήρη αναφορά της λειτουργικής του κατάστασης. Το ηλεκτρονικό και υπολογιστικό μέρος και η τηλεμετρία ήταν έργο του Γιάννη Τσομλεκτσόγλου SV1KC.
1986	Μεταφορά των γραφείων στην οδό Λένορμαν 2.
1986	Εκδίδεται το 1 ^ο και μοναδικό τεύχος του περιοδικού «SV».
1987	Μετά από χτύπημα κεραυνού στον επαναλήπτη R0 στον Ταΰγετο, όλοι οι αυτοματισμοί και ένα από τα 3 solar panel καταστρέφονται, αλλά ο επαναλήπτης επισκευάζεται και επαναλειτουργεί.
1988	Κυκλοφορεί το τεύχος αρ. 1 του περιοδικού SV NEA, το οποίο εκδίδεται ανελλιπώς μέχρι σήμερα.
1989	Προσωρινή εκχώρηση των 6M στους ραδιοερασιτέχνες SV1AB, SV0BY, SV1DC, SV1DH, SV1IW, SV1OE.
1990	Κατασκευάζεται σε συνεργασία με Άγγλους συναδέλφους ραδιοφάρος για τα 6M, που εγκαταστάθηκε στην ταράτσα του κτιρίου στα γραφεία της Ε.Ε.Ρ. με διακριτικό SV1SIX.
1990	Πρώτη συνεργασία με το Σώμα Ελλήνων Προσκόπων στο Jamboree on the Air με την ενεργοποίηση 8 σταθμών στην Αττική και ενός στο καταφύγιο «Σπήλιος Αγαπητός» του Ολύμπου (περίπου 1.800 μ. υψόμετρο).
1991	Κλοπή του αναμεταδότη R0 από τον Άγιο Παντελεήμονα στην κορφή του Ταΰγετου, που συνέδεε την Αθήνα με τη νότια Πελοπόννησο και που είχε αποδείξει τη μεγάλη του αξία στο φοβερό σεισμό της Καλαμάτας το 1981.
1991	Εκλέγεται για πρώτη φορά στα χρονικά μια YL στο Διοικητικό Συμβούλιο της Ε.Ε.Ρ., η Σίτσα Τιγκαράκη SV3AGQ.
1991	Για πρώτη φορά συμμετέχουν εκπρόσωποι της Ε.Ε.Ρ. στην Επιτροπή του Υπουργείου Μεταφορών & Επικοινωνιών για την προετοιμασία της Παγκόσμιας Διάσκεψης Ραδιοεπικοινωνιών WARC 1992. Η Επιτροπή αυτή μεταξύ άλλων «θα ελέγχει την ικανοποίηση των εθνικών απαιτήσεων στον υπό αναθεώρηση πίνακα κατανομής ζωνών συχνοτήτων.»



1991	Η προσπάθεια αλλαγής του Καταστατικού της Ε.Ε.Ρ., για τον εκσυγχρονισμό και την προσαρμογή του στις νέες απαιτήσεις και ανάγκες των μελών της αποτυγχάνει λόγω μη επίτευξης της απαιτούμενης απαρτίας.
1992	Το Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών ανακοινώνει τη θέση σε ισχύ νέου ενιαίου εντύπου ραδιοερασιτεχνικής αδείας, που επιτρέπει στον κάτοχό του να λειτουργεί τον ραδιοερασιτεχνικό σταθμό του «σε μόνιμη θέση, επί οχημάτων, πλοίων, αεροσκαφών καθώς και φορητό, χωρίς να απαιτείται η έκδοση άλλων κατά περίπτωση αδειών.»
1992	<i>Iδρύεται η Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών (ΕΕΤ), που το 1998 μετονομάζεται σε Εθνική Επιτροπή Τηλεπικοινωνιών & Ταχυδρομείων - ΕΕΤΤ).</i>
1993	Νέα εγκατάσταση επαναλήπτη R0 στον Ταῦγετο, στην κορυφή Προφήτη Ηλία, στο Πυροφυλάκειο.
1993	Μεταφορά των γραφείων και Εντευκτηρίων στην οδό Αχιλλέως 60, Αθήνα.
1993	Η Ε.Ε.Ρ. διοργανώνει στις 16/5/1993 το 1 ^o Hamfest στην πλατεία Παλαιών Πατρών Γερμανού στην Ηλιούπολη.
1994	Μετά από 15 χρόνια από την τελευταία τροποποίηση του Καταστατικού και πολλές αποτυχημένες προσπάθειες σύγκλησης Κ.Γ.Σ. πραγματοποιείται Καταστατική Γενική Συνέλευση των Μελών για την αναμόρφωση του Καταστατικού και την εξασφάλιση καλύτερης οργανωτικής δομής με την τροποποίηση αρκετών άρθρων. Μεταξύ αυτών και το άρθρο 4, που καθορίζει τις κατηγορίες των μελών σε Μέλη, Τακτικά Μέλη και Επίτιμα Μέλη.
1994	Συμμετοχή της Ε.Ε.Ρ. για πρώτη φορά με περίπτερο στη Διεθνή Ραδιοερασιτεχνική Έκθεση "Ham Radio" στο Friedrichshafen της Γερμανίας.
1994	Πρώτη ραδιοερασιτεχνική εκπομπή από το Θ/Κ ΑΒΕΡΩΦ με το ειδικό διακριτικό SX1MBA (Memorial Battleship Averof) από το Radio Room του θωρηκτού.
1994	Πρώτη εφαρμογή των υπότονων στους επαναλήπτες της Ε.Ε.Ρ.
1995	Η Τακτική Γενική Συνέλευση των Μελών της 5/2/1995 εγκρίνει τον Ειδικό Κανονισμό ως παράρτημα του Καταστατικού, ο οποίος ρυθμίζει πιο αναλυτικά τη λειτουργική δομή και οργάνωση της Ε.Ε.Ρ.
1996	Από την Τακτική Γενική Συνέλευση των Μελών ανακηρύσσονται Επίτιμα Μέλη της Ε.Ε.Ρ. οι πρωτεργάτες του ραδιοερασιτεχνισμού στην Ελλάδα: Ο στρατηγός ε.α. Γιώργος Ζαρίφης SV1AA, ο Γιώργος Βερναρδάκης SV1AB, ο Σωκράτης Κουτρουβής SV1AE, ο πρέσβυς Βασίλης Βιτσαζής SV1IQ, ο στρατηγός διαβιβάσεων Σπύρος Παπαγεωργίου SV1KR και ο Αμερικανός Charles Jackson SV0AA, για τις πολύτιμες και πολύχρονες υπηρεσίες του στο QSL Bureau της Ε.Ε.Ρ.
1996	Ανακοινώνεται η καθιέρωση ραδιοερασιτεχνικού διαγωνισμού Field Day το πρώτο Σαββατοκύριακο κάθε Σεπτέμβρη.
1996	Το Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών μεταβιβάζει στις Διευθύνσεις Μεταφορών & Επικοινωνιών των κατά τόπους Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων την άσκηση όλων των αρμοδιοτήτων, που αναφέρονται στο Π.Δ. 347/1986. Το ΥΠΜΕ διατηρεί τις αρμοδιότητες που αναφέρονται στην αδειοδότηση αλλοδαπών ραδιοερασιτεχνών, στα ειδικά διακριτικά, στη



	λειτουργία ραδιοερασιτεχνικών σταθμών σε ειδικές περιπτώσεις και στην εποπτεία και αδειοδότηση των ραδιοερασιτεχνικών αναμεταδοτών / επαναληπτών / ραδιοφάρων.
1997	Η Ε.Ε.Ρ. βραβεύει πέντε μέλη της για την προσφορά τους προς την Ε.Ε.Ρ. και τον ραδιοερασιτεχνισμό: τους Γιάννη Σταματόπουλο SV1HE, Δημήτρη Κέκα SV1AFB, Ευστράτιο Στάμου SV1AGZ, Γιώργο Οσίπωφ SV1KU και Μάρκο Βάπτισμα SV1MF.
1997	Η Ε.Ε.Ρ. αποκτά για πρώτη φορά ιστοσελίδα www.domi.gr/eer και ηλεκτρονική διεύθυνση raag@athena.domi.gr .
1998	Προσωρινή εκχώρηση των 6Μ σε όλους τους SV
1998	Νόμος 1780/1998 – ΦΕΚ 114/3-6-1998 Link http://yme.gov.gr/nomos/typikoi_nomoi/n1780fek1143061998.htm Τροποποίηση και συμπλήρωση του Ν.Δ. 1244/1972
1998	Η ΕΕΡ προσφέρει στα μέλη της για πρώτη φορά ασφαλιστική κάλυψη αστικής ευθύνης έναντι τρίτων.
1998	Η ιστοσελίδα της Ε.Ε.Ρ. παίρνει την τελική της μορφή: Γίνεται www.raag.org και η ηλεκτρονική διεύθυνση raag@raag.org .
1999	Παύση λειτουργίας του Ελληνικού Παράκτιου Σταθμού SV1 μετά από 88 χρόνια.
1999	Ίδρυση της Ελληνικής Λέσχης Τηλεγραφίας (Greek Telegraphy Club – GTC).
2000	Νόμος 2801/2000 - ΦΕΚ Α 46/3-3-2000: “Ρυθμίσεις θεμάτων αρμοδιότητας του Υπουργείου Μεταφορών και Επικοινωνιών και άλλες διατάξεις.” Link: https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonia/n-2801-2000.html
2000	Πραγματοποίηση του 1 ^{ου} Πανελλήνιου Συνεδρίου Ραδιοερασιτεχνών & CBers που διοργανώνει το Υπουργείο Μεταφορών & Επικοινωνιών.
2000	Η ΕΕΡ προσφέρει στα μέλη της τη δυνατότητα να δημιουργήσουν e-mail της μορφής callsign@raag.org
2000	Πραγματοποιείται το πρώτο 2ήμερο Hamfest στον Ασπρόπυργο Αττικής
2001	Ένταξη των Ομάδων Έκτακτης Ανάγκης της Ε.Ε.Ρ. στο Εθνικό Σύστημα Εθελοντισμού Πολιτικής Προστασίας της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας, με κωδικό οργάνωσης 2001/025.
2002	Διοργανώνεται το 1 ^ο επιμορφωτικό σεμινάριο με τίτλο «Επικοινωνίες στον ραδιοερασιτεχνικό χώρο».
2002	Νόμος 68000/763/2002 ΦΕΚ: 1579/B/09.12.2002: «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου» (Καταργήθηκε με την KYA αριθμ. 38200/1136/2011, ΦΕΚ 1969/B/2.9.2011) Με τον νέο Κανονισμό μεταξύ άλλων απλουστεύεται το σύστημα αδειοδότησης και καθιερώνονται δύο κατηγορίες αδειών, καθιερώνεται νέο σύστημα εξετάσεων για λήψη πτυχίου, αναβαθμίζεται ο ρόλος των ραδιοερασιτεχνικών συλλόγων, εισάγεται νέα ύλη εξετάσεων, που προβλέπεται από τις συστάσεις της CEPT, και διευκρινίζονται οι αρμοδιότητες των διαφόρων κρατικών υπηρεσιών. Το YME ανακοινώνει ότι



	η Ύλη Εξετάσεων θα εκδοθεί σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή ανάλογη με αυτή της ύλης εξετάσεων για απόκτηση διπλώματος οδήγησης αυτοκινήτων. Η εξαγγελία αυτή δεν πραγματοποιήθηκε παρά το 2011 μετά από πολύ μεγάλη πίεση εκ μέρους της Ε.Ε.Ρ. και αφού ψηφίστηκε νέος Κανονισμός (Ν. 38200)
2002	Πρώτη συμμετοχή στην έκθεση ηλεκτρονικού υλικού Electronica, 15-18/11/2002 στο εκθεσιακό κέντρο Ε.Κ.Ε.Π.
2002	Προσωρινή εκχώρηση των 6Μ σε όλους τους SV με ΥΠΑ.
2003	2 ^o Πανελλήνιο Συνέδριο Ελλήνων Ραδιοερασιτεχνών πραγματοποιείται μετά από πρωτοβουλία του ΥΠΜΕ. Στους συμμετέχοντες το Υπουργείο μοίρασε τον καινούργιο Κανονισμό καθώς και άλλα χρήσιμα έντυπα. Δυστυχώς, η προσπάθεια αυτή του ΥΠΜΕ να πλησιάσει τους Έλληνες Ραδιοερασιτέχνες δεν είχε συνέχεια τα επόμενα χρόνια.
2004	Εν όψει των Ολυμπιακών Αγώνων ΑΘΗΝΑ 2004 πραγματοποιείται η Ραδιοερασιτεχνική Λαμπαδηδρομία, στην οποία για 100 ημέρες συμμετείχαν δεκάδες σταθμοί και από τις 9 ραδιοερασιτεχνικές περιοχές της Ελλάδας.
2005	Παρουσιάζεται στην Ελλάδα το σύστημα ψηφιακής μετάδοσης φωνής και δεδομένων D-STAR.
2006	Πρώτη για την Ελλάδα επαφή παιδιών από τη Διαστημική Κατασκήνωση του Ρίου με τον Διεθνή Διαστημικό Σταθμό μέσω ραδιοερασιτεχνικών σταθμών του εξωτερικού και telebridge.
2006	Για πρώτη φορά υποστήριξη των τηλεπικοινωνιών του Μαραθωνίου της Αθήνας από τις Ομάδες Έκτακτης Ανάγκης της Ε.Ε.Ρ.
2007	Μετά από εξετάσεις παίρνει τη ραδιοερασιτεχνική του άδεια ο Θέμης Αναστασιάδης SW2HQF, ο πρώτος 12χρονος Έλληνας ραδιοερασιτέχνης μετά τη μείωση του ορίου ηλικίας σύμφωνα με τον νέο νόμο.
2007	Υπογραφή του Μνημονίου Συνεργασίας μεταξύ Ε.Ε.Ρ. και της γαλλικής Federation Nationale des Radiotransmetteurs au Service de la Securite Civile - FNRASEC
2007	Δοκιμαστική τοποθέτηση επαναλήπτη D-STAR στον Υμηττό.
2008	Πραγματοποίηση των ραδιοερασιτεχνικών Φρυκτωριών στα πλαίσια του εορτασμού των 50 χρόνων από την ίδρυση της Ε.Ε.Ρ. Συμμετέχουν Έλληνες ραδιοερασιτέχνες από 8 σταθμούς σε όλη την Ελλάδα καθώς και Τούρκοι ραδιοερασιτέχνες, που εξέπεμψαν από την Τροία και το όρος Ίδη.
2008	Μετά από κατάθεση φακέλου με πλήρη ενημέρωση για τον ραδιοερασιτεχνισμό, την Ε.Ε.Ρ. και τις Ομάδες Έκτακτης Ανάγκης, το Κοινωφελές Ίδρυμα Ι.Σ. Λάτση και η Τράπεζα Eurobank προσφέρουν στην Ε.Ε.Ρ. χορηγία ύψους € 50.000 για την προμήθεια τεχνολογικού εξοπλισμού D-STAR και Pactor για την εγκατάσταση και ανάπτυξη δικτύου ψηφιακών αναμεταδοτών D-STAR σε όλη την Ελλάδα. Η εγκατάσταση του εξοπλισμού ολοκληρώθηκε μέσα στα επόμενα 2 χρόνια.
2009	Πρώτη απευθείας επαφή σχολείων της Αλεξανδρούπολης με τον Διεθνή Διαστημικό Σταθμό μέσω ραδιοερασιτεχνικών σταθμών και του οργανισμού ARISS.
2009	Η Ε.Ε.Ρ. βραβεύει τα μέλη Μάκη Ματζαρίδη SV1IZR και Δημήτρη Βελισσάρη SV1EDZ για την προσφορά τους προς την Ε.Ε.Ρ. και τον ραδιοερασιτεχνισμό. Επίσης βραβεύεται ο Σάκης Εξαρχόπουλος SV1EM για



	<p>τη συμβολή του στην ανάπτυξη των Ο.Ε.Α., ο Κώστας Θανόπουλος SV1DC για την συμβολή του στη θεμελίωση και ανάπτυξη της οργάνωσης της Ε.Ε.Ρ. και ο Κώστας Φιμερέλης SV1DH για τη συμβολή του στην ανάπτυξη του ραδιοερασιτεχνισμού στην Ελλάδα.</p> <p>Το Κοινωφελές Ίδρυμα Ι.Σ. Λάτση και η Τράπεζα Eurobank ανακηρύσσονται σε μεγάλους Ευεργέτες της Ε.Ε.Ρ. για τη δωρεά των € 50.000.</p>
2009	Υπογραφή μνημονίου συνεργασίας με το Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας – ΕΚΑΒ.
2010	Μετά από μεγάλη προετοιμασία, σε συνεργασία με την εταιρεία Lighthouse ενεργοποιείται η καινούργια ιστοσελίδα της Ε.Ε.Ρ.
2011	Πρώτη επαφή με Transequatorial Propagation – ΤΕΡ προς Αφρική στους 70 MHz SSB (ZS6WAB-SV2DCD, 28/3/2011)
2011	<p>Υπουργική Απόφαση 38200/1136/2011 - ΦΕΚ Β-1969/2-9-2011: «Κανονισμός λειτουργίας ερασιτεχνικών σταθμών ασυρμάτου»</p> <p>https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonias/ya-38200-1136-2011.html</p> <p>Με τον νέο νόμο γίνονται βασικές αλλαγές στο υπάρχον νομικό πλαίσιο, με σημαντικότερες τις εξής: Με τον νέο νόμο καταργούνται οι εξετάσεις στον κώδικα Μορς και ενοποιούνται οι μέχρι τώρα κατηγορίες SV και SW, οι οποίες διαφοροποιούνταν μόνο ως προς το Μορς, και όλα τα διακριτικά SW μετατρέπονται αυτομάτως σε SV. Δημιουργείται νέα κατηγορία «Εισαγωγικού Επιπέδου - SY». Οι εξετάσεις πλέον θα πραγματοποιούνται ηλεκτρονικά με ερωτηματολόγιο πολλαπλών επιλογών. Οι Περιφέρειες αναλαμβάνουν όλες τις αρμοδιότητες διενέργειας εξετάσεων και έκδοσης αδειών, αλλά και ελέγχου για την τήρηση του Κανονισμού και την επιβολή κυρώσεων. Η ΕΕΤΤ επιλαμβάνεται των θεμάτων εποπτείας του ραδιοφάσματος και της προστασίας από παρεμβολές.</p>
2011	Εκχώρηση των 6M σε δευτερεύουσα βάση με ΥΠΑ.
2011	Υπογραφή μνημονίου συνεργασίας με την Γενική Γραμματεία Πολιτικής Προστασίας και εγκατάσταση πλήρους ραδιοερασιτεχνικού σταθμού για τα HF & VHF στο Κέντρο Επιχειρήσεων της Γ.Γ.Π.Π.
2011	Συμφωνείται συνεργασία του Δήμου Περιστερίου με την Ε.Ε.Ρ. για την υποστήριξη του Δήμου σε έκτακτες περιπτώσεις.
2012	<p>Νόμος 4053/2012 - ΦΕΚ 44/A/7-3-2012 (Κωδικοποιημένος)</p> <p>Ρύθμιση λειτουργίας της ταχυδρομικής αγοράς, θεμάτων ηλεκτρονικών επικοινωνιών και άλλες διατάξεις.</p> <p>https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonias/n-4053-2012.html</p>
2012	<p>Νόμος 4070/2012 - ΦΕΚ 82 A/10-4-2012 “Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις.”</p> <p>https://www.e-nomothesia.gr/kat-epikoinonies-telepikoinonies-telephonias/n-4070-2012.html</p>
2012	<p>Αγορά χώρου 250 μ2 στο Περιστέρι, οδό Παύλου Μελά 42, με τη μέθοδο των γραμματίων: Καταβολή € 625/μήνα για 25 χρόνια.</p> <p>Μέχρι το τέλος του έτους ο χώρος έχει διαμορφωθεί σε Εντευκτήρια, QSL Bureau, Γραφείο Γραμματείας/Ταμείου και αίθουσα Δ.Σ. Τον αρχιτεκτονικό σχεδιασμό και την τεχνική περιγραφή των απαραίτητων εργασιών ανέλαβε</p>



	<p>αφιλοκερδώς ο αρχιτέκτονας-μηχανικός και μέλος Ε.Ε.Ρ. Πάνος Δαλάκος SV1GRD. Την τεχνική περιγραφή των ηλεκτρολογικών εργασιών και όλες τις εγκαταστάσεις ανέλαβε αφιλοκερδώς ο Ηλεκτρολόγος και μέλος της Ε.Ε.Ρ. Παναγιώτης Ξανθόπουλος SV1IZF. Τις εργασίες ανακαίνισης ανέλαβε συνεργείο μετά από μειοδοτικό διαγωνισμό, ενώ όλα τα μέλη του Δ.Σ. και ιδιαίτερα ο Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Γιάννης Τράικος SV1GE και ο Γεν. Γραμματέας Σωτήριος Βανικιώτης SV1HER συνέβαλαν με κάθε τρόπο στις εργασίες. Βοήθεια προσέφεραν επίσης το μέλος Μάκης Ματζαρίδης SV1IZR (στο QSL Bureau) και η Δήμητρα Ρούνη-Παντελοπούλου SV1XC (στη διαμόρφωση και διακόσμηση του χώρου).</p>
2012	<p>Ενεργοποιείται ο ραδιοερασιτεχνικός σταθμός της Ε.Ε.Ρ. πάνω στο θωρηκτό ΑΒΕΡΩΦ ως μέρος των εκδηλώσεων για την 100ή επέτειο έναρξης των Βαλκανικών Πολέμων.</p> <p>Στις 4/10/2012 παρουσία του Προέδρου της Δημοκρατίας κ. Κ. Παπούλια, του Υπουργού Εθνικής Αμύνης, των Αρχηγών ΓΕΝ, ΓΕΑ, ΓΕΣ, Αστυνομίας και άλλων επισήμων, ο αξιωματικός του Π.Ν. και μέλος της Ε.Ε.Ρ. Αντώνης Παράσχης SV1ENG εκπέμπει από τον παλαιό ασύρματο του πλοίου με κώδικα Μορς σήμα προς τα πλοία του Στόλου με μήνυμα του Προέδρου της Δημοκρατίας. Το σήμα απαντήθηκε από τον αξιωματικό του Π.Ν. και μέλος της Ε.Ε.Ρ. Παναγιώτη Περρωτή SV2FWV από τη Φ/Γ ΑΙΓΑΙΟΝ.</p>
2013	<p>Εγκαίνια των ιδιόκτητων Εντευκτηρίων της Ε.Ε.Ρ. από τον Αντιπεριφερειάρχη Δυτικού Τομέα Αθήνας Κ. Παπαντωνίου .</p>
2013	<p>Υπογραφή Μνημονίου Συνεργασίας μεταξύ των εθνικών ραδιοερασιτεχνικών Ενώσεων Ελλάδας, Βουλγαρίας και Τουρκίας</p>
2014	<p>Ανακηρύσσεται σε Επίτιμο Μέλος ο Γιώργος Οσίπωφ SV1KU, ο Δάσκαλος της Ε.Ε.Ρ.</p>
2014	<p>Αναστολή της έντυπης έκδοσης του περιοδικού SV NEA. Το περιοδικό θα εκδίδεται πλέον μόνο ηλεκτρονικά και θα είναι διαθέσιμο μέσω της Περιοχής Μελών στην ιστοσελίδα της Ε.Ε.Ρ.</p>
2015	<p>Η προσπάθεια αλλαγής του Καταστατικού της Ε.Ε.Ρ., για τον εκσυγχρονισμό και την προσαρμογή του στις νέες απαιτήσεις και ανάγκες των μελών της αποτυγχάνει λόγω μη επίτευξης της απαιτούμενης απαρτίας.</p>
2016	<p>Πραγματοποιείται Καταστατική Γενική Συνέλευση με αποκλειστικό θέμα την τροποποίηση του άρθρου 1, στο οποίο καθορίζεται η έδρα της Ένωσης μετά από απαίτηση της Περιφέρειας Περιστερίου, για να μπορέσουμε να ανανεώσουμε τις άδειες των κεραιών της Ε.Ε.Ρ.</p>
2018	<p>Άνοιγμα νέας Ταχυδρομικής Θυρίδας στα ΕΛΤΑ Περιστερίου για πρακτικούς λόγους, με απώτερο στόχο την κατάργηση της Τ.Θ. 3564 μετά από 60 χρόνια.</p>
2018	<p>Εορτασμός των 60 ετών από την ίδρυση της Ε.Ε.Ρ. με την ενεργοποίηση του Ειδικού Διακριτικού Κλήσης SX60RAAG.</p>
2018	<p>Στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ αναρτάται αιφνιδιαστικά νομοσχέδιο προς διαβούλευση, το οποίο καταργεί τα προβλεπόμενα στον Ν. 2801 για τις ραδιοερασιτεχνικές κεραίες και προβλέπει γραφειοκρατικές διαδικασίες με μεγάλο κόστος αλλά και κινδύνους για τους αδειούχους ραδιοερασιτέχνες. Η αρμόζουσα απάντηση της Ε.Ε.Ρ. αναρτήθηκε στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και ενημερώθηκαν 1.700 ραδιοερασιτέχνες και ραδιοερασιτεχνικοί σύλλογοι σε όλη την Ελλάδα, με την παράκληση να παρέμβουν με ανάλογα σχόλια στη διαβούλευση.</p>



	<p>Μέσα από μεγάλη κινητοποίηση του Δ.Σ. αλλά και πολλών ραδιοερασιτεχνών και συλλόγων σε όλη την Ελλάδα έγιναν πολλές συναντήσεις με βουλευτές της συμπολίτευσης και της αντιπολίτευσης. Την υποστήριξή τους εξέφρασαν η IARU και η Κυπριακή Ένωση CARS. Το Υπουργείο Ψηφιακής Πολιτικής, Τηλεπικοινωνιών και Ενημέρωσης επικαιροποίησε το νομοσχέδιο με ικανοποιητικό τρόπο για τους ραδιοερασιτέχνες, αλλά τελικά το νομοσχέδιο δεν υποβλήθηκε προς επεξεργασία στην αρμόδια Επιτροπή της Βουλής.</p>
2019	Δημοσιεύεται ο νέος Εθνικός Κανονισμός Κατανομής Ζωνών και Συχνοτήτων – EKKZΣ, που περιλαμβάνει και τα 5 MHz σύμφωνα με το ισχύον Band Plan της IARU.
2019	Στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ αναρτάται νέα διαβούλευση περί Πολιτικής Προστασίας, στην οποία η Ε.Ε.Ρ. υποβάλλει τις προτάσεις της.
2019	Ψηφίζεται το νομοσχέδιο περί κατασκευών κεραιών ξηράς με ικανοποιητικές διατάξεις για τους ραδιοερασιτέχνες.
2019	Η Ε.Ε.Ρ. αναλαμβάνει τη διαχείριση του server του Brandmeister για την Ελλάδα.
2019	Μετά από αίτημά μας γίνεται δεκτή η ένταξη της Ε.Ε.Ρ. στους φορείς του Εθνικού Δικτύου Υποδομών Τεχνολογίας και Έρευνας - ΕΔΥΤΕ και η σύνδεσή της στο ΕΔΥΤΕ και το GRIX.
2019	Παρέχεται η στήριξη της Ε.Ε.Ρ. στην Οργάνωση Libre Space Foundation – LSF και την φοιτητική ομάδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης Aristotle Space and Aeronautics Team – ASAT για την κατασκευή μικροδορυφόρων ραδιοερασιτεχνικού ενδιαφέροντος.
2020	Λόγω του COVID-19 η λειτουργία των Εντευκτηρίων αναστέλλεται από τον Μάρτιο μέχρι τον Ιούνιο και πάλι από τον Νοέμβρη μέχρι νεωτέρας.
2020	Για πρώτη φορά πραγματοποιείται διαδικτυακά η Γενική Συνέλευση των Μελών της IARU.
2020	Στις 25/12/2020 ενεργοποιείται η νέα ιστοσελίδα της Ε.Ε.Ρ. και ο νέος mail server.