

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Ημερομηνία: 27/08/2021

Η Nissan φέρνει την καινοτομία και τον ενθουσιασμό της στο 'Race to Zero'

Η Nissan ανακοίνωσε ότι συμμετείχε στην εκστρατεία Race to Zero που υποστηρίζεται από τα Ηνωμένα Έθνη, επιταχύνοντας τους στόχους της εταιρείας για πλήρη "εξηλεκτρισμό", ηλεκτροκίνηση και ουδετερότητα άνθρακα. Η Nissan είναι η πρώτη ιαπωνική αυτοκινητοβιομηχανία που συμμετείχε στην καμπάνια.

Η Nissan υπέγραψε επίσης την επιχειρηματική φιλοδοξία της καμπάνιας για δέσμευση 1,5°C, ευθυγραμμίζοντας την Nissan με τον στόχο να διατηρήσει την αύξηση της παγκόσμιας θερμοκρασίας στους 1,5 °C, πάνω από τα προ-βιομηχανικά επίπεδα. Η Nissan συμμετείχε στην πρωτοβουλία Science Based Targets (SBTi), ως προαπαιτούμενο για συμμετοχή στην καμπάνια. Οι στόχοι της Nissan για μείωση του άνθρακα κάτω από τους 2°C έχουν επικυρωθεί από την SBTi, διασφαλίζοντας ότι είναι ευθυγραμμισμένοι με την κλιματική επιστήμη.

"Μέσω της ένταξης στην SBTi και της συμμετοχής σε αυτές τις καμπάνιες, ανανεώνουμε την αποφασιστικότητά μας να συνεργαστούμε με εταιρείες και τοπικές κυβερνήσεις σε όλο τον κόσμο που μοιράζονται το ίδιο όραμα, για να αντιμετωπίσουμε τις προκλήσεις της κλιματικής αλλαγής και να εγκαθιδρύσουμε μια βιώσιμη κοινωνία», δήλωσε ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Nissan, Makoto Uchida.

"Για να επιταχύνει τις παγκόσμιες προσπάθειες για την επίτευξη ουδετερότητας άνθρακα, η Nissan θα συνεχίσει να αντιμετωπίζει τα διάφορα ζητήματα με υπεύθυνο τρόπο, συμπεριλαμβανομένης της περαιτέρω προώθησης της ηλεκτροκίνησης."

Το 2010, η Nissan κυκλοφόρησε το LEAF, το πρώτο ηλεκτρικό όχημα μαζικής παραγωγής στον κόσμο και, μέσω μιας γκάμας νέων ηλεκτρικών οχημάτων και ηλεκτροκίνητων τεχνολογιών που κυκλοφορούν σε όλο τον κόσμο, συνεχίζει να φέρνει την καινοτομία και τον ενθουσιασμό στην οδήγηση και την κινητικότητα, με μηδενικές εκπομπές ρύπων.

NISSAN

Νωρίτερα φέτος, η Nissan δεσμεύτηκε ότι θα επιτύχει ουδετερότητα άνθρακα σε όλες τις λειτουργίες της και στον κύκλο ζωής των προϊόντων της, έως το 2050. Η Nissan επιδιώκει να επιταχύνει αυτές τις προσπάθειες μέσω πρωτοβουλιών όπως το Nissan EV36Zero, το νέο κατασκευαστικό σχέδιο που συνδυάζει την παραγωγή ηλεκτρικών οχημάτων, την κατασκευή μπαταριών και την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές.

Ο Alberto Carrillo Pineda, Διευθύνων Σύμβουλος και Συνιδρυτής της SBTi, δήλωσε: "Απαιτείται τολμηρή και επείγουσα δράση για τον περιορισμό των χειρότερων επιπτώσεων της κλιματικής κατάρρευσης και το ξεκλείδωμα ενός βιώσιμου μέλλοντος για όλους μας. Ως η πρώτη Ιαπωνική αυτοκινητοβιομηχανία που δεσμεύτηκε στην Επιχειρηματική Φιλοδοξία για την καμπάνια του 1,5°C, η Nissan ενώνεται με περισσότερες από 700 εταιρείες παγκοσμίως για την επίτευξη των πιο φιλόδοξων και ισχυρών επιστημονικών στόχων μείωσης των εκπομπών.

"Ευθυγραμμιζόμενη με την κλιματική επιστήμη, η Nissan κάνει σαφή δήλωση ότι είναι έτοιμη και πρόθυμη να παίξει τον ρόλο της στην επίτευξη της Συμφωνίας του Παρισιού. Όλες οι άλλες εταιρείες παγκοσμίως πρέπει να αναλάβουν άμεση δράση για να αυξήσουν τις φιλοδοξίες τους για το κλίμα και να υποστηρίξουν την παγκόσμια οικονομία να μειώσει σημαντικά τα επίπεδα εκπομπών και να επιτευχθεί το καθαρό μηδέν, πριν από το 2050."

Κεντρικό στοιχείο στο σχεδιασμό της Nissan για την ουδετερότητα του άνθρακα είναι η διάδοση των ηλεκτροκίνητων οχημάτων και τεχνολογιών. Αυτό ξεκίνησε το 2010 και συνεχίζεται σήμερα με την επέκταση της μοναδικής τεχνολογίας e-POWER της Nissan και των νέων αμιγώς ηλεκτρικών οχημάτων όπως το crossover Nissan Ariya. Η Nissan στοχεύει το 100% των ολοκαίνουργιων οχημάτων που διαθέτει στις βασικές αγορές της Ιαπωνίας, της Κίνας, των Ηνωμένων Πολιτειών και της Ευρώπης μέχρι τις αρχές της δεκαετίας του 2030, να είναι "εξηλεκτρισμένα".

Νωρίτερα φέτος η Nissan ανακοίνωσε τη μακροπρόθεσμη δέσμευσή της για το Παγκόσμιο Πρωτάθλημα της ABB FIA Formula E μέχρι το τέλος της δωδεκάτης σεζόν 2025-2026, φέρνοντας τον ενθουσιασμό των ηλεκτρικών οχημάτων μηδενικών εκπομπών στο παγκόσμιο κοινό.

Για να επιταχύνει αυτό το "ταξίδι", η Nissan παρουσίασε πρόσφατα το Nissan EV36Zero, ένα σχέδιο για το μέλλον της αυτοκινητοβιομηχανίας. Επιδεικνύοντας την

NISSAN

ολιστική προσέγγιση 360 μοιρών της εταιρείας για μηδενικές εκπομπές ρύπων, ένας εμβληματικός κόμβος ηλεκτρικών οχημάτων (EV) ύψους 1 δισεκατομμυρίου λιρών στο Ηνωμένο Βασίλειο, δημιουργεί το πρώτο παγκόσμιο οικοσύστημα παραγωγής EV και συγκεντρώνει ηλεκτρικά οχήματα, ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και παραγωγή μπαταριών, για να επιταχύνει την κίνηση προς την ουδετερότητα του άνθρακα.

Πέρα από την ανάπτυξη νέων οχημάτων και τεχνολογιών, η Nissan θα συνεχίσει τη συνεργασία της με εταίρους παγκοσμίως, σε ζητήματα καινοτομίας και ανάπτυξη του ηλεκτρικού οικοσυστήματος γύρω από τα ηλεκτρικά οχήματα, καλύπτοντας την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές, την αποθήκευση ενέργειας, την χρήση μπαταριών EV σε δεύτερο κύκλο ζωής και τη συνεχή ανάπτυξη του επιχειρηματικού μοντέλου «4R» (Επαναχρησιμοποίηση, Ανακατασκευή, Μεταπώληση, Ανακύκλωση), προς όφελος των κοινοτήτων.