

Η Nissan επιταχύνει την μετάβαση στον πλήρη εξηλεκτρισμό

2023/11/24 15:44 στην κατηγορία ΕΤΑΙΡΙΚΑ ΝΕΑ

Η Nissan συνεχίζει το όραμά της για ένα μέλλον μηδενικών εκπομπών ρύπων, επιβεβαιώνοντας ότι και τα τρία μοντέλα που θα κατασκευάζονται στο εργοστάσιό της στο Ηνωμένο Βασίλειο θα είναι 100% ηλεκτρικά.

Η σημερινή ανακοίνωση σημαίνει ότι ο κόμβος EV36Zero στο Sunderland, το σχέδιο της Nissan για την παραγωγή του μέλλοντος, θα αποτελείται από τρία ηλεκτρικά οχήματα (EVs), τρία gigafactories και επένδυση έως και 3 δισ. Αγγλικές Λίρες (GBP) – σπουδαία νέα για τους 7.000 Βρετανούς υπαλλήλους της Nissan και τις 30.000 θέσεις εργασίας που υποστηρίζονται έμμεσα στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Το project περιλαμβάνει μελλοντικές πλήρως ηλεκτρικές εκδόσεις των ναυαρχίδων Qashqai και Juke της Nissan. Με την σημερινή ανακοίνωση, η Nissan επιβεβαίωσε ότι και το τρίτο όχημα που σχεδιάζεται για παραγωγή στο Ηνωμένο Βασίλειο θα είναι η επόμενη γενιά του Nissan LEAF, του αυτοκινήτου που τόλμησε να πυροδοτήσει την ηλεκτροκίνηση της αυτοκινητοβιομηχανίας.

Τόσο η κατασκευή οχημάτων όσο και μπαταριών θα τροφοδοτείται από το EV36Zero Microgrid, το οποίο θα ενσωματώνει τα αιολικά και ηλιακά πάρκα της Nissan και θα έχει την δυνατότητα να παρέχει 100% ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια στη Nissan και στους γειτονικούς προμηθευτές της.

Ανακοινώνοντας τα σχέδια σήμερα σε συναδέλφους στο εργοστάσιο του Σάντερλαντ, ο πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Nissan Makoto Uchida είπε: «Τα συναρπαστικά, ηλεκτρικά οχήματα βρίσκονται στο επίκεντρο των σχεδίων μας για την επίτευξη ουδετερότητας άνθρακα. Με τις επερχόμενες ηλεκτρικές εκδόσεις των πολύ επιτυχημένων ευρωπαϊκών μας μοντέλων, επιταχύνουμε προς μια νέα εποχή για τη Nissan, για τη βιομηχανία και για τους πελάτες μας.

Το project EV36Zero βάζει το εργοστάσιό μας στο Σάντερλαντ, το μεγαλύτερο εργοστάσιο αυτοκινήτων της Βρετανίας, στην καρδιά του μελλοντικού μας οράματος. Σημαίνει ότι η ομάδα μας στο Ηνωμένο Βασίλειο θα σχεδιάζει, θα αναπτύσσει και θα κατασκευάζει τα οχήματα του μέλλοντος, οδηγώντας μας σε ένα αποκλειστικά ηλεκτρικό μέλλον για Nissan στην Ευρώπη».

Η σημερινή ανακοίνωση ακολουθεί την επιβεβαίωση της Nissan ότι όλα τα νέα της αυτοκίνητα στην Ευρώπη στο εξής θα είναι πλήρως ηλεκτρικά και ότι αναμένει η γκάμα επιβατικών αυτοκινήτων της στην Ευρώπη να είναι 100% ηλεκτρικά μέχρι το 2030. Επίσης, βασίζεται στο όραμα Ambition 2030 της Nissan να γίνει μια πραγματικά βιώσιμη εταιρεία, που οδηγεί προς έναν κόσμο καθαρότερο, ασφαλέστερο και χωρίς αποκλεισμούς.

Ο πρωθυπουργός του Ηνωμένου Βασιλείου Rishi Sunak δήλωσε: «Η επένδυση της Nissan είναι μια τεράστια ψήφος εμπιστοσύνης στην αυτοκινητοβιομηχανία του Ηνωμένου Βασιλείου, η οποία ήδη συνεισφέρει ένα τεράστιο ποσό 71 δισ. λιρών ετησίως στην οικονομία μας. Αυτό το εγχείρημα αναμφίβολα θα εξασφαλίσει το μέλλον του Σάντερλαντ ως της Silicon Valley του Ηνωμένου Βασιλείου για την καινοτομία και την κατασκευή ηλεκτρικών οχημάτων.

Το να καταστήσουμε το Ηνωμένο Βασίλειο το καλύτερο μέρος για επιχειρηματική δραστηριότητα βρίσκεται στο επίκεντρο του οικονομικού μας σχεδίου. Θα συνεχίσουμε να υποστηρίζουμε επιχειρήσεις όπως η Nissan ώστε να επεκτείνουν και να αναπτύξουν τις δραστηριότητές τους στο Ηνωμένο Βασίλειο, καθώς λαμβάνουμε τις σωστές μακροπρόθεσμες αποφάσεις για ένα πιο λαμπρό μέλλον».

Τρία νέα ηλεκτρικά οχήματα

Η τελευταία επένδυση της Nissan περιλαμβάνει έως και 1,12 δισ. λίρες στις δραστηριότητές της στο Ηνωμένο Βασίλειο και την ευρύτερη αλυσίδα εφοδιασμού για το R&D και την κατασκευή των δύο νέων μοντέλων που ανακοινώθηκαν, συμπεριλαμβανομένων βελτιώσεων εγκαταστάσεων και διαδικασιών παραγωγής, εκπαίδευσης και συναφών δραστηριοτήτων. Αποτελεί συνέχεια της επένδυσης 423 εκατ. λιρών που ανακοίνωσε η Nissan στην πρώτη φάση του EV36Zero για το πρώτο μελλοντικό EV.

Αυτά τα τρία νέα ηλεκτρικά οχήματα αντιπροσωπεύουν το μέλλον και για τα τρία μοντέλα που κατασκευάζονται επί του παρόντος στο εργοστάσιο Nissan Sunderland:

- Nissan Qashqai – το αυθεντικό crossover, το αυτοκίνητο με τις μεγαλύτερες πωλήσεις στο Ηνωμένο Βασίλειο για το 2022 και το οποίο αντιπροσωπεύει ένα στα πέντε από όλα τα αυτοκίνητα που κατασκευάζονται στο Ηνωμένο Βασίλειο.
- Nissan Juke – το κόμπακτ crossover που σπάει τους κανόνες και έχει πουλήσει περισσότερες από ένα εκατομμύριο μονάδες.
- Nissan Leaf – το πρώτο EV μαζικής παραγωγής στον κόσμο, από το οποίο περισσότερα από 250.000 έχουν κατασκευαστεί στο Sunderland.

Τα τρία μελλοντικά μοντέλα θα είναι εμπνευσμένα από τρία συναρπαστικά πλήρως

ηλεκτρικά πρωτότυπα μοντέλα, δύο από τα οποία παρουσιάστηκαν πρόσφατα στο Japan Mobility Show:

- Το Nissan Hyper Urban Concept, ένα crossover EV που χαρακτηρίζεται από κομψή και μοντέρνα αισθητική.
- Το Nissan Hyper Punk Concept, ένα αμιγώς ηλεκτρικό συμπαγές crossover με εξωτερική αισθητική που ορίζεται από πολύπλευρες και πολυγωνικές επιφάνειες.
- Το Nissan Chill-Out Concept, που παρουσιάστηκε το 2021 και είχε προηγουμένως επιβεβαιωθεί ως η έμπνευση για ένα μελλοντικό EV που θα κατασκευαστεί στο Σάντερλαντ.

Περισσότερες πληροφορίες για τα τρία μοντέλα, συμπεριλαμβανομένων ονομάτων, προδιαγραφών και ημερομηνιών κυκλοφορίας, θα ανακοινωθούν αργότερα.

EV36ZERO

Τα σημερινά νέα βασίζονται στην αρχική επένδυση 1 δισ. λιρών της Nissan και των συνεργατών της για τη δημιουργία του EV36Zero, μεταμορφώνοντας τις εγκαταστάσεις παραγωγής της στο Sunderland και δημιουργώντας ένα παγκόσμιο οικοσύστημα παραγωγής EV.

Συμπληρώνοντας την παραγωγή οχημάτων και μπαταριών, το έργο Microgrid που ξεκίνησε από το Δημοτικό Συμβούλιο του Σάντερλαντ, θα έχει τη δυνατότητα να παρέχει 100% ανανεώσιμη ηλεκτρική ενέργεια στη Nissan και τους γειτονικούς προμηθευτές της, ενσωματώνοντας τα υπάρχοντα αιολικά και ηλιακά πάρκα, συμπεριλαμβανομένου του ολοκαίνουργιου ηλιακού πάρκου 20 MW της Nissan.

Τα δύο νέα μοντέλα, μαζί με ένα επιπλέον γιγα-εργοστάσιο και περαιτέρω επενδύσεις για έργα υποδομής, θα σημάνουν μια επένδυση έως και τα 2 δισ. λίρες. Αυτό σημαίνει ότι τα σχέδια της Nissan για τις μελλοντικές ηλεκτρικές εκδόσεις του Qashqai, του Juke και του αντικατάσταση του LEAF, θα αποφέρουν μια επένδυση έως και 3 δισ. λιρών στο Ηνωμένο Βασίλειο.

Επιπλέον, η κυβέρνηση του Ηνωμένου Βασιλείου έχει χορηγήσει χρηματοδότηση ύψους 15 εκατ. λιρών για ένα συνεργατικό έργο ύψους 30 εκατ. λιρών με επικεφαλής τη Nissan. Το έργο αυτό θα ενισχύσει την τεχνογνωσία και το R&D σχετικά με οχήματα μηδενικών εκπομπών στο Nissan Technical Center (NTCE) στο Cranfield, Bedfordshire, αυξάνοντας τις ευκαιρίες για εξασφάλιση πρόσθετων επενδύσεων R&D για μελλοντικά μοντέλα οχημάτων.

Η σημερινή ανακοίνωση συμπίπτει με την επιβεβαίωση μιας νέας Επενδυτικής Ζώνης (IZ) για τη Βορειοανατολική Αγγλία. Η Βορειοανατολική Επενδυτική Ζώνη θα επικεντρωθεί στην Προηγμένη Βιομηχανία και στις Πράσινες Βιομηχανίες,

βασιζόμενη στο Arc of Innovation που ξεκινά από το Northumberland μέχρι το Sunderland και το Durham με ευκαιρίες κατά μήκος του διαδρόμου Tyne και οφέλη αισθητά σε όλη την ευρύτερη περιοχή.

Ο υπουργός Οικονομικών του Ηνωμένου Βασιλείου, Τζέρεμι Χαντ, δήλωσε: «Η Nissan έχει μια περήφανη ιστορία στην κατασκευή αυτοκινήτων στο Σάντερλαντ και η συνεχής δέσμευσή της στο Ηνωμένο Βασίλειο δείχνει πώς η υποστήριξή μας για τις επιχειρήσεις αποφέρει αποτελέσματα – συμβάλλοντας στη δημιουργία χιλιάδων θέσεων εργασίας και στη σταθεροποίηση της θέσης της Βρετανίας ως 8η μεγαλύτερη κατασκευάστρια χώρα στον κόσμο».

Ο υπουργός Επιχειρήσεων του Ηνωμένου Βασιλείου, Kemi Badenoch, δήλωσε: «Η επένδυση της Nissan στο Σάντερλαντ δείχνει για άλλη μια φορά ότι το σχέδιο της κυβέρνησης για τον τομέα της αυτοκινητοβιομηχανίας λειτουργεί. Το επερχόμενο Σχέδιο Προηγμένης Κατασκευής θα βασιστεί σε αυτή τη συμφωνία και σε άλλες πρόσφατες μεγάλες επενδυτικές κινήσεις για την αυτοκινητοβιομηχανία του Ηνωμένου Βασιλείου, συμβάλλοντας στην στήριξη χιλιάδων θέσεων εργασίας και στην ανάπτυξη στο Ηνωμένο Βασίλειο».

Ο Cllr Graeme Miller, επικεφαλής του Δημοτικού Συμβουλίου του Σάντερλαντ, δήλωσε: «Η σημερινή ανακοίνωση είναι φανταστικά νέα για το Σάντερλαντ και το Ηνωμένο Βασίλειο. Βασιζόμαστε στις κορυφαίες δυνατότητές μας στην αυτοκινητοβιομηχανία και την προηγμένη κατασκευή, δημιουργώντας θέσεις εργασίας υψηλής ποιότητας, αυξάνοντας την συνεισφορά μας στις χαμηλές εκπομπές άνθρακα και με περαιτέρω τοποθέτησή μας στην καρδιά της ηλεκτροκίνησης στην παγκόσμια σκηνή. Είναι μια τεράστια ψήφος εμπιστοσύνης για την πόλη και την περιοχή -και τους ανθρώπους μας- το γεγονός ότι η Nissan επέλεξε και πάλι να επενδύσει εδώ.

«Η ισχύς της συνεργασίας μας με επιχειρήσεις σαν αυτές μαζί με την ικανότητά μας να συνεργαζόμαστε με την κυβέρνηση είναι ουσιαστικής σημασίας για τη συνεχή επιτυχία του κλάδου. Η Επενδυτική Ζώνη που ανακοινώθηκε σήμερα σημαίνει ότι μπορούμε να αξιοποιήσουμε το ιστορικό μας προσελκύοντας περαιτέρω επενδύσεις αυτής της κλίμακας».

Το EV36Zero είναι βασικό μέρος του Nissan Ambition 2030, του μακροπρόθεσμου οράματος της εταιρείας να γίνει μια πραγματικά βιώσιμη εταιρεία, οδηγώντας προς έναν κόσμο καθαρότερο, ασφαλέστερο και χωρίς αποκλεισμούς. Σε αυτήν την περίοδο η Nissan θα προσφέρει συναρπαστικά, ηλεκτροκίνητα οχήματα και τεχνολογικές καινοτομίες, ενώ θα επεκτείνει και θα μεταμορφώσει τις δραστηριότητές της παγκοσμίως. Το όραμα υποστηρίζει τον στόχο της Nissan να είναι ουδέτερη ως προς τον άνθρακα σε όλο τον κύκλο ζωής των προϊόντων της έως το οικονομικό έτος 2050.