

Έγγραφο απαιτήσεων εμπλεκομένων μερών (StRS)

Stakeholders Requirements Specification

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥ ΕΓΓΡΑΦΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΤΥΠΟΥ ISO/IEC/IEEE 29148:2011

Δημοσιογράφοι

1. Εισαγωγή

1.1 Ταυτότητα - επιχειρησιακοί στόχοι

Στόχος του project της ομάδας είναι η διαχείριση των ανοικτών δεδομένων της αγοράς ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρώπη που διατίθενται στον ιστότοπο transparency.entsoe.eu. Σκοπός είναι η σωστή αξιοποίηση τους ώστε να υπάρχει διαφάνεια στην αγορά. Ανεξαρτήτως από τη θέση των συμμετεχόντων στην αγορά(πωλητές,παραγωγοί κτλ)

πρέπει να προσφέρει τις απαραίτητες υπηρεσίες της διάθεσης,οπτικοποίησης και ανάλυσης των δεδομένων.

Οι δημοσιογράφοι αποτελούν μέρος της εφαρμογής καθώς μέσω της εφαρμογής ενημερώνουν το ευρύ κοινό που δεν έχει πρόσβαση σε αυτήν και μεταδίδουν τις αγοραστικές κινήσεις στον τομέα.

1.2 Περίγραμμα επιχειρησιακών λειτουργιών

Η εφαρμογή παρέχει τη δυνατότητα στους δημοσιογράφους να αποκτήσουν άμεσα στη διάθεση τους έγκυρα ,αξιόπιστα δεδομένα για την αγορά ηλεκτρικής ενέργειας σε διάφορες γεωγραφικές ζώνες και χρονικές περιόδους, και επίσης προσφέρει πρόβλεψη για την επόμενη μέρα στο πώς θα κινηθεί η αγορά. Με αυτόν τον τρόπο προσφέρουν αναλυτική ενημέρωση .

2. Αναφορές - πηγές πληροφοριών

N/A

3. Λειτουργικές απαιτήσεις επιχειρησιακού περιβάλλοντος

3.1 Επιχειρησιακές διαδικασίες

Οι διαδικασίες που αφορούν τους δημοσιογράφους είναι οι ακόλουθες

α) Δυνατότητα παρακολούθησης των τιμών από όλες τις εταιρείες και ενημέρωση για το ευρύ αγοραστικό κοινό.

β) Δυνατότητα παρακολούθησης της αγοραστικής δύναμης σε μια ευρεία ζώνη / χώρα και συγκεκριμένη χρονική περίοδο

3.2 Δείκτες ποιότητας

Εμπιστοσύνη-Εγκυρότητα : Τα δεδομένα να είναι αξιόπιστα και έγκυρα

4. Έκθεση απαιτήσεων χρηστών

Η εφαρμογή θα πρέπει να πληρεί τις απαιτήσεις των δημοσιογράφων.

Αρχικά θα πρέπει να δίνει τη δυνατότητα να συλλέξουν τα δεδομένα που προσφέρει ,όχι μόνο καθολικά αλλά και σε συγκεκριμένες γεωγραφικές ζώνες αγοράς/χώρες και χρονικές περιόδους.

Επιπλέον θα πρέπει να παρέχει δεδομένα σχετικά με τον ανταγωνισμό των εταιρειών για την αντικειμενική ενημέρωση.

Τέλος η προβολή των πληροφοριών θα πρέπει να είναι εύκολη, άμεση και διαθέσιμη ανά πάσα στιγμή για να καλυφτούν οι δημοσιογραφικές ανάγκες.

5. Αρχές του προτεινόμενου συστήματος

Το προτεινόμενο σύστημα θα πρέπει να είναι φιλικό και εύχρηστο για τους δημοσιογράφους

Η αγορά ηλεκτρικής ενέργειας στην Ευρώπη χαρακτηρίζεται από αστάθεια και είναι ευμετάβλητη απέναντι στις γεωπολιτικές εξελίξεις . Σε μια τέτοια αγορά λοιπόν , η εφαρμογή καλείται να ενημερώνει σωστά τους δημοσιογράφους με τα πραγματικά δεδομένα ,δηλαδή με ταχύτητα και ακρίβεια. Έτσι μπορεί να αποφευχθεί η παραπληροφόρηση της μάζας .

Επιπρόσθετα χρησιμοποιώντας μαθηματικά μοντέλα πρόβλεψης οφείλει να παρέχει ανάλυση για τη συνολική ζήτηση που αναμένεται να έχει μια ζώνη αγοράς κατά την επόμενη μέρα ώστε οι δημοσιογράφοι να μπορούν να παρουσιάσουν ρεπορτάζ που πιθανότατα θα βοηθούν τους αγοραστές και τις εταιρείες παραγωγής

Ακόμα το προτεινόμενο σύστημα πρέπει να είναι δίκαιο ως προς όλες τις δημοσιογραφικές πηγές με κοινά δικαιώματα για όλους.

6. Περιορισμοί στο πλαίσιο του έργου

Οι δημοσιογράφοι θα πρέπει να αποδέχονται τους όρους και τις προϋποθέσεις κατά τη σύνδεση τους και να χρησιμοποιούν την εφαρμογή σύμφωνα με τους κανόνες συμπεριφοράς και να δεσμεύονται για την αμέροληπτη/αντικειμενική χρήση τους.

7. Παράρτημα: ακρωνύμια και συντομογραφίες

N/A