

CENTRUL ROMÂN AL ENERGIEI ȘI TRANSELECTRICA PARTICIPĂ LA A PATRA ÎNTÂLNIRE TRIMESTRIALĂ A CONSORTIULUI PROIECTULUI “CROSSBOW”, FINANȚAT DE COMISIA EUROPEANĂ 9 noiembrie 2018, Dan PREOȚESCU

Reprezentanții Asociației Centrul Român al Energiei (CRE) și TRANSELECTRICA au participat la cea de a 4-a întâlnire plenară trimestrială a Consorțiului care elaborează Proiectul “CROSSBOW” – “CROSS BORDER management of variable renewable energies and storage units enabling a transnational Wholesale market”, finanțat de Comisia Europeană. CRE este partener în acest proiect împreună cu Compania Națională TRANSELECTRICA S.A., sub coordonarea Grupului Spaniol ETRA Investigation Y Desarrollo SA, alături de alți 8 Operatori de Transport și de Sistem (OTS) din Europa Centrală și de Sud-Est: ADMIE (GR), ESO (BG), EMS (RS), NOS BiH (BA), HOPS (HR), ELES (SI), CGES (ME), MEPSO (MK) precum și alți parteneri, într-un consorțiu de 24 organizații din domeniul energiei și telecomunicațiilor din 13 țări europene. Proiectul CROSSBOW a început la 1 noiembrie 2017, are o durată de patru ani și un buget de 22 milioane Euro.

În datele de 25 și 26 octombrie 2018, a fost organizată de către Operatorul de Transport și de Sistem din Republica Bosnia și Herțegovina: NEZAVISNI OPERATOR SISTEMA u BiH (NOSBiH), în incinta hotelului Holiday din orașul Sarajevo, cea de a 4-a întâlnire plenară trimestrială a membrilor consorțiului ce derulează activitatea din acest proiect.

Delegația CRE a fost formată din dl. Mihai PĂUN-Vicepreședinte CRE și dl. Dan PREOȚESCU.

Obiectivele principale ale întâlnirii au fost următoarele:

- Ultima revizie și finalizarea livrabilului **D1.1 - Legislation and regulatory frameworks** care conține o analiză a cadrului legislativ și de reglementare, existent la ora actuală, cu privire la piața de energie electrică, în țările din sud-estul Europei.
- Ultima revizie și finalizarea livrabilului **D1.2 - Emerging business models and energy market models** care conține o trecere în revistă a unor noi și inovative modele de afaceri și chiar structuri ale pieței de energie electrică.
- Analiza progreselor realizate în elaborarea livrabilului **D2.3 - CROSSBOW demo clusters formal analysis** care conține descrierea HLU-urilor și a cerințelor privind instalațiile și echipamentele necesare și disponibile (conform cu angajamentele operatorilor de transport și de sistem parteneri în proiect) pentru testarea acestora pe teren.
- În luna decembrie 2018 va începe activitatea (conform prevederilor din Grant Agreement) din grupele care sunt responsabile cu elaborarea produselor din cadrul proiectului și anume: WP 4, WP 5, WP 6, WP 7, WP 8, WP 9, WP 10 și WP 11. S-a stabilit ca în perioada imediat următoare, fiecare coordonator de grupă să elaboreze un chestionar, în format Excel, care va fi transmis la toți partenerii care au resurse alocate în respectiva grupă de lucru, în vederea determinării exacte a alocării acestor resurse pentru îndeplinirea obiectivelor fiecărei grupe de lucru.
- Analiza situației la zi privind elaborarea arhitecturii proiectului utilizând metodologia SGAM.

Un subiect care a suscitat discuții îndelungate a fost elaborarea bazelor de date necesare pentru efectuarea calculului și simulărilor prevăzute în proiect. Reprezentanții UNIMAN au moderat aceste discuții iar reprezentanții CRE au avut contribuții semnificative în sprijinul soluționării problemelor ridicate. În final s-a ajuns la un acord unanim privind structura și conținutul bazelor de date și organizarea echipelor care vor contribui la dezvoltarea acestora.

