



**PROGRAMUL OPERAȚIONAL SECTORIAL "CREȘTEREA COMPETITIVITĂȚII ECONOMICE"**

**-AXA PRIORITARĂ 2 -co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională-**

**„Investiții pentru viitorul dumneavoastră”**

**Titlul proiectului : „Sistem complex pentru monitorizarea on și off-line a activelor de înaltă tensiune din sistemul energetic național”**

**Proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională**

**“Pentru informații detaliate despre celelalte programe operaționale co-finanțate de Uniunea Europeană vă invităm să vizitați [www.fonduri-ue.ro](http://www.fonduri-ue.ro)”**

**“Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României”**

\* \*

Bucuresti - 30 septembrie 2015

SC NOVA INDUSTRIAL S.A., cu sediul în Bucuresti, Splaiul Unirii Nr. 313, Sector 3, în calitate de beneficiar **anunță încheierea proiectului** cu titlul „**Sistem complex pentru monitorizarea on și off-line a activelor de înaltă tensiune din sistemul energetic național**” (Acronim ACTIV-SMART), co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) în baza contractului de finanțare încheiat cu Ministerul Educației Naționale (MEN) în calitate de Organism Intermediar (OI), în numele și pentru Ministerul Economiei (ME) în calitate de Autoritate de Management (AM) pentru Programul Operațional Sectorial „Creșterea Competitivității Economice”(POS CCE).

Valoarea totală contractată a proiectului a fost de 1.845.504 lei, din care asistența financiară nerambursabilă a fost de 916.490 lei (760.686,70 lei din FEDR și 155.803,30 lei din Bugetul de Stat).

Proiectul a fost implementat în București, Regiunea București – Ilfov, România pe o durată de 26 de luni.

Proiectul se înscrie în Programul Operațional Sectorial Creșterea Competitivității Economice, Axa Prioritară 2 – Competitivitate prin CDI, Operațiunea 2.3.3: „Promovarea inovării în cadrul întreprinderilor”.

Obiectivul general al proiectului este dezvoltarea în cadrul NOVA INDUSTRIAL S.A. a unor produse inovative prin integrarea conceptului / principiilor Smart Grids în Sistemul Energetic Național, prin creșterea capacității de cercetare – dezvoltare și inovare și a capacității de producție a societății.

\* \*