

09/06/2014 - ABDI mapeia mercado de smart grids no Brasil

Estudo com informações detalhadas sobre o setor será apresentado em Brasília

A Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), em parceria com o Instituto da Associação de Empresas Proprietárias de Infraestrutura e de Sistemas Privados de Telecomunicações (iAptel), apresenta o resultado do mapeamento de Fornecedores Nacionais de Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC) para Redes Elétricas Inteligentes (REI). O documento, que será apresentado na próxima quarta-feira (11) no Workshop de Redes Elétricas Inteligentes, é inédito no país, tem 2 mil páginas e traz informações detalhadas sobre empresas, pesquisas e investimentos no setor, além de apontar os principais gargalos e ações que podem ajudar a desenvolver a indústria nacional ligada ao segmento.

O estudo identificou que participam deste setor no país mais de 300 fornecedoras nacionais de tecnologia da informação e comunicação para redes elétricas inteligentes, 126 centros de pesquisa de desenvolvimento e inovação do segmento e 60 concessionárias, com investimentos que atualmente superam R\$ 1 bilhão na área. A estimativa é de que esse valor chegue a R\$ 3 bilhões no biênio 2013/2014.

As áreas tecnológicas incorporadas pelas smart grids (redes inteligentes) são: gestão de consumo, edifícios inteligentes, tecnologia de informação, telecomunicações, inserção de veículos elétricos, armazenamento de energia, medição inteligente, automação da distribuição e geração distribuída.

De acordo com a legislação brasileira, as concessionárias precisam investir até 0,5% de sua receita para desenvolver as ações ligadas à pesquisa e ao desenvolvimento do setor, que, aliadas ao investimento do Inova Energia, Regime Especial para Banda Larga – RPNBL Redes – Smart Grid do Plano Brasil Maior, Desonerações Fiscais em Telecomunicações, entre outras iniciativas, ajudam a promover o desenvolvimento das Redes Elétricas Inteligentes. Além de otimizar o consumo, a REI melhora a qualidade de distribuição energética, permite a inclusão da mini e da micro geração distribuída, melhora os índices de eficiência energética e promove um controle energético mais efetivo para o país.

Já existem exemplos positivos, como os projetos demonstração desenvolvidos em Búzios (RJ), Barueri (SP), Sete Lagoas (MG), Aparecida (SP), Rio de Janeiro (RJ), Fernando de Noronha (PE), entre outros. As ações vão desde a instalação de medidores e transformadores com tecnologia inteligente até painéis solares integrados à rede elétrica. Em alguns casos, o consumidor deixa de apenas comprar e passa a produzir energia, podendo devolver o excedente e ter crédito com as concessionárias. O uso de recursos modernos de tecnologias de informação e comunicação associadas à rede de energia permite ao consumidor ter o controle efetivo do que é consumido e gerado.

Workshop

O mapeamento é uma das atividades previstas no “Programa Brasileiro para Desenvolvimento da Indústria Fornecedora para Redes Elétricas Inteligentes”, proposto pela ABDI no ano passado. Sabe-se que o Brasil tem um mercado potencial de mais de 120 milhões de medidores eletrônicos inteligentes residenciais de energia. O aproveitamento dessa demanda pode gerar oportunidades de desenvolvimento da indústria brasileira, especialmente no caso

de medidores inteligentes, sensores e iluminação pública, que envolvem escalas suficientes para viabilizar plantas com competitividade internacional.

O estudo servirá como subsídio não só para o governo, que identificará os gargalos e o potencial do setor, como também para as empresas e centros de pesquisa, que terão a oportunidade de expor suas demandas durante o workshop.

Durante o encontro em Brasília, a ABDI espera reunir 150 participantes, entre representantes das concessionárias, das empresas fornecedoras de TIC, dos centros que desenvolvem pesquisas na área e do governo federal, incluindo a Presidência da República, o Ministério do Planejamento, o Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior (MDIC), o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI), o Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia (Inmetro), a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), a Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel), o Ministério das Minas e Energia (MME), o Ministério das Comunicações (Min Com), o Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social (BNDES), a Financiadora de Estudos e Projetos (Finep) e a Agência de Promoção a Exportação (Apex).

Workshop Redes Elétricas Inteligentes

Data: 11 de junho

Horário: Das 8h às 18h

Local: Auditório da Confederação Nacional do Comércio (CNC), no Setor Bancário Norte, Quadra 1, Bloco B, 1º subsolo, Brasília (DF)

Assessoria de Comunicação Social ABDI