

Projeto de 73,9 milhões de euros prevê instalar em Luanda 850 mil contadores de água

17 de Dezembro, 2015

Um projeto do Ministério da Energia e Águas de Angola, avaliado em 73,9 milhões de euros, prevê a instalação nos próximos quatro anos de 850 mil contadores pré-pagos em Luanda.

O projeto para o estabelecimento de uma fábrica de contadores pré-pagos da Empresa Pública de Águas (EPAL), analisado hoje pela Comissão Económica e pela Comissão para a Economia Real do Conselho de Ministros, deverá arrancar em janeiro de 2016. Em declarações à imprensa, no final da reunião, o ministro da Energia e Águas de Angola, João Baptista Borges, disse que a EPAL tem, a partir de hoje, autorização para negociar com a banca nacional o financiamento para o referido projeto.

Segundo o ministro, será negociado sobretudo o financiamento para o primeiro ano de execução do programa. “Após a negociação com a banca, vamos solicitar ao Ministério das Finanças a emissão de uma garantia soberana sobre esse financiamento, a fim de podermos garantir o financiamento em condições bonificadas, com juros mais baixos do que os juros que são normalmente negociados pelos bancos”, referiu o ministro. João Baptista Borges adiantou ainda que, com base na emissão dessa garantia do Estado angolano, será assinado o contrato com os fornecedores dos contadores, dando-se início ao processo.

“Portanto, provavelmente serão consumidos ainda aí uns três, quatro meses, na preparação, não será em janeiro certamente. Quer dizer, o objetivo no fundo principal é na realidade o de implementação de um programa de instalação de cerca de 850 mil contadores pré-pagos de água em Luanda, sendo que a fábrica será uma oportunidade de investimento que decorrerá da execução desse programa”, frisou.

Na reunião de hoje, foi igualmente analisada a proposta de autorização prévia para a negociação dos contratos de assistência técnica, supervisão e fiscalização da empreitada de construção do aproveitamento hidroelétrico de Caculo Cabaça, na província de Malanje.