

Page:

MAPF [0094] 23/09/2013 14h40 Maroc-Economie-Eau-Electricité

Couverture du milieu rural en eau potable et en électricité : des taux respectifs de 93 pc et 98 pc en 2012 (DG de l'ONEE)

Economie

Rabat, 23 sept. 2013 (MAP) - Les taux d'accès à l'eau et à l'électricité en milieu rural ont atteint respectivement 93 pc et 98 pc en 2012, grâce au programme d'électrification et d'alimentation en eau potable des zones rurales, a annoncé, lundi à Rabat, le directeur général de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), Ali Fassi Fihri.

"Ces réalisations ont été rendues possibles grâce à des investissements importants dans le domaine de la production de l'eau et de l'électricité", a précisé à la presse M. Fihri, avant la tenue de la 1ère session du Conseil d'administration de l'Office.

"La demande grandissante pour l'eau et l'électricité observée durant l'été 2012 et 2013 a été satisfaite dans les meilleures conditions, grâce aux investissements engagés dans ce domaine", s'est réjoui M. Fihri.

Il a également fait savoir que cette réunion sera une occasion pour présenter le plan d'action 2013-2017, où des investissements importants seront programmés afin de couvrir les besoins des milieux urbain et rural. Ces investissements portent sur la production d'électricité et de l'eau, ainsi que sur les stations de traitement et d'épuration des eaux usées.

Au cours de l'année 2012-2013, l'Office a bénéficié des prêts internationaux de plus de 18 milliards de dirhams, qui ont permis le lancement de plusieurs projets visant notamment, le développement des énergies renouvelables et l'utilisation des eaux usées purifiées dans l'irrigation.

Pour sa part, le Chef du gouvernement, Abdelilah Benkirane, qui présidait cette réunion, s'est réjoui des résultats importants réalisés au niveau de la couverture des besoins en électricité et en eau potable, qui ont permis au Royaume de se faire une place "distinguée" aux niveaux régional et international dans ce domaine.

Mettant l'accent sur le rôle stratégique que joue l'Office dans ce domaine, M. Benkirane a appelé le directeur général de l'ONEE et les intervenants dans ce secteur à étudier l'organisation actuelle dans les domaines de production et de distribution de l'électricité et de l'eau potable, afin de proposer un modèle capable de parvenir à l'efficacité escomptée sans atteindre aux équilibres financiers de l'Office.

SO---COUV.LC.

MAP 231349 GMT sep 2013



Page:

MAPF [0140] 23/09/2013 18h51 Maroc-Economie-ONEE-Eau

ONEE: le Plan d'équipement 2013-2017 prévoit 27,3 MMDH pour la branche Eau

Economie

Rabat, 23 sept. 2013 (MAP) - Le plan d'équipement élaboré par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), pour la période 2013-2017, prévoit pour la branche Eau une enveloppe budgétaire de 27,3 milliards de dirhams (MMDH), selon des chiffres rendus publics à l'issus du conseil d'administration de l'Office, tenu lundi à Rabat sous la présidence du Chef du Gouvernement.

Il s'agit notamment de 15,6 MMDH qui seront dédiés à la pérennisation et au renforcement de l'alimentation en eau potable urbaine permettant le renforcement de la production de 20 m3/s supplémentaire grâce à la mise en service de plus de 35 stations de traitement ou de dessalement et la pose de 2.000 km de conduite, indique l'ONEE dans un communiqué.

La période 2013-2017 connaîtra également la mise en service et l'engagement de nombreux projets d'envergure, notamment, le renforcement de l'alimentation en eau potable de la côte atlantique entre Rabat et Casablanca à partir du barrage Sidi Mohamed Ben Abdellah pour un débit de 5.000 l/s, ainsi que du Grand Marrakech à partir du barrage Al Massira pour un débit de 3.500 l/s (dont 1.000 l/s pour les besoins de l'OCP).

Concernant la généralisation de l'accès à l'eau potable en milieu rural, l'Office investira 5,6 MMDH pour la réalisation de plusieurs projets qui permettront de porter le taux d'accès à l'eau potable en milieu rural à 96,5 pc au profit d'une population additionnelle de plus de 450.000 habitants et la gestion du service de distribution de l'eau potable au niveau d'une centaine de nouveaux centres ruraux.

Dans ce cadre, plusieurs projets seront réalisés, notamment, l'alimentation en eau potable des populations rurales de la province de Taounate à partir du barrage Bouhouda et de la province de Taza à partir du barrage Asfalou, relève le communiqué.

Par ailleurs, une enveloppe de 6,1 MMDH sera consacrée à l'activité assainissement liquide visant la réalisation de 67 nouvelles stations d'épuration d'une capacité de plus de 160.000 m3/j, la pose d'environ 3.000 km de canalisations et la prise en charge de la gestion de ce service au niveau d'une cinquantaine de villes et centres et ce au profit d'une population de 1,3 millions d'habitants.



Page:

MAPF [0135] 23/09/2013 18h23 Maroc-Economie-ONEE-Eau

Croissance de 4,3 pc de la production en eau potable en 2012 (ONEE)

Economie

Rabat, 23 sept. 2013 (MAP) - La production en eau potable a enregistré un taux de croissance de 4,3 pc en 2012 par rapport à 2011, contre une moyenne annuelle de 3,5 pc enregistrée durant la période 2001-2012, selon des résultats rendus publics de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), à l'issus de son conseil d'administration, tenu lundi à Rabat sous la présidence du Chef du Gouvernement, Abdelilah Benkirane.

Cette croissance soutenue vient répondre à l'évolution de la demande en eau potable, explique un communiqué de l'Office qui prévoit une évolution de 4,4 pc de la production en eau potable, au titre de l'exercice 2013.

Les investissements réalisés au titre de l'exercice 2012, d'une enveloppe globale de 3,3 milliards de Dhs, ont permis, notamment, le renforcement de la capacité de production d'eau potable de plus de 2,2 m3/s, en la portant à 54,6 m3/s, précise l'ONEE en mettant l'accent sur la réalisation de 5 stations d'épuration des eaux usées d'une capacité de 33.950 m3/j.

A fin 2012, l'Office dispose d'un parc de 51 stations d'épuration des eaux usées avec une capacité globale de 211.000 m3/j.



Page:

MAPF [0114] 23/09/2013 16h27 Maroc-Economie-ONEE-électricité

ONEE: le Plan d'équipement 2013-2017 prévoit 112,3 MMDH pour la branche Electricité

Economie

Rabat, 23 sept. 2013 (MAP) - Le plan d'équipement élaboré par l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), pour la période 2013-2017, prévoit pour la branche Electricité une enveloppe d'investissements de l'ordre de 112,3 milliards de dirhams (MMDH), dont 35,5 MMDH à réaliser par l'Office, selon des résultats rendus publics à l'issus du conseil d'administration de l'Office, tenu lundi à Rabat sous la présidence du Chef du Gouvernement.

S'inscrivant dans le cadre des orientations stratégiques de l'ONEE, dont notamment la sécurité d'approvisionnement en électricité, l'Office a programmé le renforcement du parc de production par de nouvelles capacités de près de 4.584,5 MW à l'horizon 2017, soit une augmentation de 67 pc de la puissance installée du parc actuel, précise l'ONEE dans son communiqué.

45 pc de cette puissance additionnelle (soit 2 090 MW) est à base d'énergies renouvelables faisant partie du Programme marocain intégré de l'énergie solaire et du Projet marocain intégré de l'énergie éolienne.

Selon l'Office, il a été procédé, dans ce cadre, au lancement de la réalisation de la première centrale du Complexe solaire intégré d'Ouarzazate "Noor" (160 MW) ainsi que du parc éolien de Taza (150 MW).

Le développement des autres projets issus de ces deux programmes est en cours et sera poursuivi de manière active durant la période 2013-2017, ajoute la même source.

Par ailleurs, en vue d'accompagner ses projets de production, de renforcer la sécurité d'alimentation du pays, d'améliorer la qualité de service et participer à l'intégration du marché régional de l'électricité, l'ONEE concrétisera, au titre de la période 2013-2017, un programme important pour le développement de son réseau de transport (10,1 milliards de dirhams), de distribution d'électricité (3,5 MMDH) et d'électrification rurale, à travers l'électrification de 153.800 foyers dans 5.350 villages pour un investissement de 4,8 MMDH.



Page:

MAPF [0111] 23/09/2013 16h10 Maroc-Economie-ONEE-électricité =Infographie=

La demande nationale en électricité a enregistré un taux de croissance de 8 pc en 2012 (ONEE)

Economie

Rabat, 23 sept. 2013 (MAP) - La demande nationale en électricité, appelée énergie électrique, a atteint 31.055,6 GWh, à fin 2012, en enregistrant un taux de croissance de 8 pc en 2012, soit une croissance moyenne du secteur électrique de 7,2 pc au titre de la période 2002-2012, selon des résultats rendu publics à l'issue du conseil d'administration de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE), tenu lundi à Rabat.

Cette demande a été satisfaite à hauteur de 36,9 pc par la production d'origine charbon, 19,3 pc à partir du gaz naturel et 18 pc par les importations, 17,9 pc d'origine fioul et 7,9 pc à partir des énergies renouvelables, précise l'ONEE dans son communiqué.

Le portefeuille clients de la Branche Electricité a atteint 4.716.602 clients à fin 2012, soit une progression de 7,4 pc par rapport à l'année 2011.

La tendance haussière de la demande électrique reflète, selon la même source, la dynamique socio-économique de notre pays induite notamment par l'importante amélioration de l'accès des populations aux infrastructures de base, dont l'électricité dans le cadre du Programme d'Electrification Rurale Global (PERG) et la politique des grands chantiers structurants autant sur le plan économique que social.

Ainsi et depuis le lancement de ce Programme en 1996 à fin 2012, les réalisations ont concerné 39.263 villages regroupant 2.037.268 foyers, ayant permis à environ 12 millions de marocains, d'accéder à l'électricité.

Selon l'Office, le taux d'électrification rurale (TER), quant à lui, a été porté, durant cette période, de 22 pc à 98,06 pc, avec un total cumulé d'investissements réalisés de plus de 24 milliards de dirhams.

En matière d'équipement et dans l'objectif d'accompagner la dynamique du développement économique et social que connaît notre pays, l'ONEE a réalisé en 2012 un programme d'investissement important d'un montant global de 4,6 milliards de dirhams qui a concerné aussi bien les ouvrages de production, de transport, de distribution que l'électrification rurale.

L'année 2012 a connu, dans ce cadre, la mise en service de la nouvelle centrale Turbines à Gaz de Kénitra, d'une puissance globale de 315 MW en portant ainsi, la puissance installée à 6.692 MW à fin décembre 2012, soit une augmentation de 4,9 pc par rapport à fin 2011 ainsi que l'extension et le renforcement des réseaux de transport et de distribution de l'énergie électrique et l'amélioration de la qualité de service.



Page:

المغرب/مخطط/كهرباء 19h52 [0135] MAPA

المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب: مخطط التجهيز 2013 - 2017 يتوقع تخصيص أكثر من 112 مليار درهم لقطاع الكهرباء

أخبار عامة

الرباط 23 شتنبر 2013 اومع/ يتوقع مخطط التجهيز 2013 - 2017، الذي وضعه المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، تخصيص غلاف استثماري بواقع 112,3 مليار در هم لقطاع الكهرباء، منها 35,5 مليار در هم سيقوم المكتب بإنجازها.

وأفاد بلاغ للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، صدر اليوم الاثنين عقب اجتماع للمجلس الإداري للمكتب الذي ترأس أشغاله رئيس الحكومة، السيد عبد الإله ابن كيران، أنه في إطار التوجهات الاستراتيجية للمكتب، خصوصا فيما يتعلق بتأمين التزويد بالكهرباء، فإن المكتب يعتزم برمجة دعم الإنتاج بقدرة تناهز حوالي 4584,5 ميغواط في أفق 2017، أي بزيادة 67 في المائة في القدرة المنشأة في حقل الإنتاج الحالي.

وأضاف البلاغ أن 45 في المائة من هذه القدرة الإضافية (أي 2090 ميغواط) أصلها من الطاقات المتجددة، التي هي جزء من البرنامج المغربي المندمج للطاقة الشمسية والمشروع المغربي المندمج للطاقة الريحية.

وبحسب المكتب، فقد تم في هذا الإطار الشروع في إنجاز المحطة الحرارية الأولى لمركب الطاقة الشمسية المندمج لورزازات "نور" (160ميغواط) و كذا حقل الطاقة الريحية لتازة (150ميغواط).

أما المشاريع الأخرى المتفرعة عن هذين البرنامجين، يضيف البلاغ، فهي في طور الإنجاز و ستتواصل بطريقة دينامية خلال الفترة 2013-2017.

من جهة أخرى، وبهدف مواكبة مشاريع الإنتاج و تأمين تزويد المملكة، وتحسين جودة الخدمة والمساهمة في الاندماج في السوق الجهوية للكهرباء، سينجز المكتب خلال الفترة 2013-2017 برنامجا مهما لتنمية شبكة النقل (10,1 مليار درهم) و التوزيع (3,5 مليار درهم) و الكهربة القروية من خلال استفادة 153 ألف و 800 مسكنا موزعا على 5350 قرية باستثمار يناهز 4,8 مليار درهم. ت لم ع/ب ج/





كهرباء / المغرب 17h53 [0114] **23/09/2013** [11h53

نمو حجم الطلب الوطني على الكهرباء بنسبة 8 بالمائة خلال سنة 2012 (المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب)

Date: 23/09/2013

أخبار اقتصادية

الرباط/23 شتنبر 2013/ومع/ فاق حجم الطلب الوطني على الكهرباء، عند نهاية سنة 2012، ما مجموعه 31 ألف و 55 جيغواط في الساعة، مسجلا بذلك نسبة نمو بلغت 8 في المائة في سنة 2012 أي بمعدل زيادة في قطاع الكهرباء ب 7,2 بالمائة برسم الفترة ما بين 2002 و 2012.

وأفاد بلاغ للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، صدر عقب اجتماع للمجلس الإداري للمكتب المنعقد اليوم الاثنين، أنه تمت تلبية هذا الطلب بنسبة 7,9 بالمائة انطلاقا من الطاقات المتجددة و6,9 بالمائة بواسطة الفحم و17,9 بالمائة من الفيول و19,3 بالمائة من الغاز الطبيعي.

وبلغ عدد زبناء قطاع الكهرباء أربعة ملايين و716 ألف و602 زبونا مع نهاية سنة 2012 أي بزيادة 7,4 بالمائة مقارنة مع سنة 2011.

وحسب المصدر ذاته، فإن التزايد على طلب الكهرباء يعكس الدينامية الاقتصادية والاجتماعية التي تعرفها المملكة، والناتجة بالخصوص عن التحسن الهام لولوج المواطنين للبنيات التحتية، ومنها الكهرباء في إطار برنامج الكهربة القروية، وسياسة الأوراش الكبرى المهيكلة على المستوى الاقتصادي والاجتماعي.

و هكذا، فقد شملت إنجازات هذا البرنامج منذ انطلاقه سنة 1996 وإلى نهاية سنة 2012، ما مجموعه 39 ألف و 263 قرية لفائدة مليونين و 37 ألف و 628 مسكن، الشيء الذي مكن حوالي 12 مليون مغربي من الاستفادة من خدمة الكهرباء. وقد انتقل معدل الكهربة بالوسط القروي خلال هذه الفترة من 22 بالمائة إلى 98,06 بالمائة، بفضل استثمارات متراكمة فاقت 24 مليار در هم.

وفي مجال التجهيز، وبهدف مواكبة دينامية التنمية الاقتصادية والاجتماعية التي تعرفها المملكة، أنجز المكتب سنة 2012 برنامجا استثماريا هاما بمبلغ 4,6 مليار درهم شمل منشآت الإنتاج والنقل والتوزيع والكهربة القروية.

وفي هذا الإطار، عرفت سنة 2012 الشروع في استغلال المحطة الجديدة ذات العنفات الغازية بالقنيطرة بطاقة إجمالية تبلغ 315 ميغواط، مما رفع الحد الأدنى للطاقة إلى 6692 ميغواط في نهاية دجنبر 2012، أي بزيادة تعادل 4,9 بالمائة مقارنة مع نهاية 2011، وكذا توسيع وتقوية شبكات نقل وتوزيع الطاقات الكهربائية وتحسين جودة الخدمة.