

EVN : triples efforts pour accomplir une triple mission

Notebook: articles IMV

Created: 15/10/2015 3:54 p.m.

URL: <http://lecourrier.vn/evn-triples-efforts-pour-accomplir-une-triple-mission/179532.html>

triples efforts pour accomplir une triple mission

Un soleil de plomb sévit actuellement dans toutes les localités du pays, entraînant une forte croissance de la consommation d'électricité, alors que le niveau des lacs-réservoirs est faible et qu'une sécheresse importante menace la production agricole.

En mai 2015, les besoins quotidiens du pays en électricité sont estimés à 463 millions de kWh. En avril, la consommation électrique quotidienne atteignait une moyenne de 447 millions de kW, s'élevant certains jours à 24.780 MW, alors que la capacité nationale est de 24.700 à 27.000 MW, non comprise celle des centrales thermiques au mazout et les achats à la Chine.



En avril 2015, les besoins en électricité des provinces méridionales étaient supérieurs de 10,5% à ceux de la même période de 2014.

Photo : Ngoc Hà/VNA/CVN

Aujourd'hui, les provinces du Centre et du Tây Nguyên (hauts plateaux du Centre) connaissent une grave sécheresse, et le niveau des lacs-réservoirs est plus faible que la moyenne des années précédentes. Une même canicule sévit depuis une dizaine de jours dans les provinces septentrionales, d'où une forte hausse de la consommation électrique, tout comme dans les localités méridionales. En avril 2015, les besoins en électricité de ces dernières étaient supérieurs de 10,5% à ceux de la même période de 2014, exception faite de Hô Chi Minh-Ville.

Recourir davantage aux centrales thermiques

L'EVN a demandé aux centrales thermiques d'alimenter le réseau national en assurant une production quotidienne moyenne de 150 à 155 millions de kWh : c'est dire que les centrales thermiques au charbon et au gaz fonctionneront au maximum de leur capacité, et qu'au cas de trop forte augmentation des besoins, des centrales au diesel leur seront adjointes, d'après Dang Hoàng An, directeur général adjoint d'EVN. Bien sûr, les centrales hydroélectriques continuent de fonctionner suivant les conditions du réseau hydrologique et le niveau de leurs lacs de retenue.

Au Centre, dans les temps à venir, 19 lacs-réservoirs de centrales participeront à la lutte contre la sécheresse au profit de l'agriculture, en particulier ceux des centrales Quang Tri, A Vuong, Sông Bung 4, Sông Tranh, Da Nhim, Hàm Thuân - Da Mi, Dai Ninh, et les lacs des centrales situées le long du fleuve Serepok. Dans la province de Dak Lak, le niveau de la plupart des réservoirs et des barrages sont à seulement de 20% à 50% de la normale.

En outre, la suspension prochaine de l'approvisionnement en gaz liquéfié PM3 dans la province de Bà Rịa - Vũng Tàu (Sud) pour maintenance annuelle va aggraver la situation. Aussi, les centrales thermiques au charbon et au gaz vont-elles avoir un rôle essentiel pendant quelque temps.



La centrale thermique fonctionnant au charbon Duyên Hải 1 (province de Trà Vinh, Sud) sera opérationnelle en juin 2015.

Photo : Ngọc Hà/VNA/CVN

L'EVN compte également sur la modernisation de ses réseaux de transport d'électricité pour éviter les pertes. La Compagnie nationale de transport d'électricité doit s'efforcer d'achever d'importants ouvrages destinés à approvisionner les provinces méridionales.

Le Groupe a également enjoint ses filiales de réaliser prioritairement ses investissements dans des projets et ouvrages électriques de pointe pour assurer l'approvisionnement durant les pics de consommation de la saison sèche. D'autre part, il continue de lancer des campagnes de communication sur l'importance d'économiser l'électricité.

Selon son plan d'action 2015, l'EVN mettra en service les sept turboalternateurs d'une puissance totale de 3.314 MW des centrales thermoélectriques de Duyên Hải 1 (province de Trà Vinh, Sud), d'Ô Môn 1 (Cần Thơ, Sud), de Mông Dương 1 (Quang Ninh, Nord), et des

centrales hydroélectriques de Lai Châu (province de Lai Châu, Nord) et de Huôi Quang (Lai Châu et Son La, Nord). Il lancera aussi le chantier de l'extension de la centrale hydroélectrique de Da Nhim, dans la province de Ninh Thuận (Centre), qui permettra d'un gain de 80 MW.

L'EVN assurera en outre la marche des projets relevant des Centres électriques de Vinh Tân (province de Binh Thuận, Centre) et de Duyên Hai (Trà Vinh, Sud). Il mettra en fonction par ailleurs 260 ouvrages de ses réseaux de 110 kV à 500 kV, et lancera le chantier de 70 ouvrages de son réseau haute tension (220 kV à 500 kV). Ces ouvrages sont appelés à transporter plus de 1.000 MW en sus aux provinces méridionales.

Ngân Hương/CVN