

Produits pétrochimiques

On a confié à la National Gas Company la responsabilité de promouvoir le développement des industries en aval qui utilisent le gaz naturel ou ses dérivés comme matière première. La préparation d'un ensemble de stimulants financiers pour attirer l'investissement dans ce secteur est en cours. Actuellement, six usines de production d'ammoniaque sont en exploitation. La production d'ammoniaque a augmenté de 2,3 % en 1995 pour atteindre 2,06 millions de tonnes, alors que les exportations d'ammoniaque ont augmenté de 5,6 % pour atteindre 1,81 million de tonnes. Trois autres usines de fabrication d'ammoniaque sont à diverses étapes de leur réalisation. Le pays compte actuellement une usine de fabrication d'urée en exploitation. La production d'urée a augmenté de 15,4 % en 1995 pour atteindre 573 629 tonnes, et les exportations se sont accrues de 12,6 % pour atteindre 513 381 tonnes. La production de méthanol a diminué de 5,5 % en 1995 pour atteindre 963 102 tonnes (cette situation est surtout attribuable à une durée d'immobilisation plus longue des usines) et cela a entraîné une baisse de 7,9 % des exportations pour l'année. La capacité totale des trois usines de fabrication de méthanol en exploitation est de 1,56 million de tonnes par an. La troisième usine est entrée en exploitation en mars 1996. La conception d'une quatrième usine est en cours et cette dernière portera la capacité de production à 2,06 millions de tonnes par an.

La Trinité-et-Tobago est devenue le seul exportateur de carbure de fer au monde. La société Nucor, un géant de l'industrie sidérurgique américaine, est la première à tenter de commercialiser le processus. La première livraison a été effectuée aux États-Unis au cours du premier trimestre de 1995. La capacité de l'usine est de 1 000 tonnes par jour et Nucor a précisé que si tout se passe bien elle construira trois autres usines au pays.

D'autres projets pétrochimiques sont en cours d'élaboration. On prévoit construire d'autres usines de production de méthanol, réaliser des agrandissements dans l'industrie du fer et de l'acier, accroître la production de carbure de fer et entrer dans le secteur de l'aluminerie. On étudie la possibilité de créer un complexe basé sur l'éthylène et une usine pour la production de polypropylène, qui utiliseront tous deux l'éthane et le propane extraits du gaz naturel produit au pays.

Il y a des possibilités d'investissement dans les industries de la pétrochimie en aval pour des produits comme les alcalis, le chlore et l'acide sulfurique, pour lesquels on utiliserait les ressources de gaz naturel et de pétrole à bas prix extrait à la Trinité-et-Tobago comme facteurs de production.

Agriculture

Bien que le gouvernement ait désigné l'agriculture comme secteur prioritaire à des fins d'investissement, l'importance de ce secteur pour l'économie nationale a diminué ces dernières années. Le gouvernement espère renverser cette tendance et souhaite faire du secteur agricole un des piliers du développement national futur. En 1994, la Trinité-et-Tobago a exporté pour 151 millions de dollars américains de produits agricoles. L'industrie agricole représentait 2,4 %