

nouveaux investissements dans ce secteur, l'exploitation des gisements d'uranium demeure très prometteuse à moyen terme.

Industrie manufacturière

Au cours des dernières décennies, l'industrie manufacturière de l'Australie a pris un essor remarquable, sous l'influence dans une large mesure des politiques du gouvernement en matière de tarifs douaniers et de soutien à l'industrie. Ce secteur intervient actuellement pour environ 17 % du PIB.

L'industrie sidérurgique est très importante pour le secteur manufacturier de l'Australie et a donné naissance à une industrie automobile de taille considérable. Des filiales des principaux constructeurs d'automobiles japonais, américains et britanniques ont installé des usines de montage et de fabrication dont la production d'automobiles et de pièces d'automobiles est vendue sur le marché australien. Les pièces canadiennes de véhicules ordinaires et tout terrain sont également vendues sur le marché australien.

L'industrie lourde fabrique une certaine partie des machines et du matériel requis dans des secteurs comme les mines (extraction, transformation et fabrication), le pétrole, les produits chimiques et les transports (route, rail, air et mer).

L'industrie des produits chimiques s'est considérablement développée au cours de la dernière décennie. À partir de matières premières comme le charbon, le sucre, la pierre à chaux, le pétrole, le gaz naturel, le soufre et le sel, on fabrique des produits chimiques de base comme l'ammoniac, le chlore, l'alcool éthylique, l'éthylène, le méthanol, le phénol, le carbonate de sodium anhydre et l'acide sulfurique. De ces produits chimiques et d'autres substances, on tire une vaste gamme de produits finis, notamment des teintures, des explosifs, des engrais, des produits pharmaceutiques, des cosmétiques, des plastiques, des insecticides et des savons.

L'industrie électrique et électronique produit de nombreux articles industriels et grand public, notamment des transformateurs, des moteurs électriques, des fils, des câbles, des appareils électriques de contrôle, des réfrigérateurs, des radios, des téléviseurs et divers appareils ménagers.