

**En conclusion** il faudrait dire que la pandémie a présenté des défis, mais qu'elle a également été un catalyseur pour des changements nécessaires dans l'économie mondiale. Les entreprises doivent s'adapter aux nouvelles réalités du marché et explorer les technologies numériques pour renforcer leur compétitivité. Les gouvernements, quant à eux, doivent soutenir cette transition en créant un environnement favorable à l'innovation et à la durabilité.

**A. Lapatko**

**А.В. Лапатко**

БГЭУ (Минск)

*Научный руководитель И.И. Бартенева*

## **L'IMPACT DE L'INNOVATION TECHNOLOGIQUE SUR LA CROISSANCE ÉCONOMIQUE**

### **Влияние инноваций на экономический рост**

Dans un environnement dynamique et en mutation, la concurrence devient de plus en plus acharnée, la création de la richesse économique à l'échelle d'un pays dépend, dans une large mesure, de la compétitivité de son système productif notamment via la performance des entreprises implantées sur le territoire national. L'innovation technologique constitue l'un des principaux déterminants de la croissance et de développement économique d'un pays et source d'un avantage comparatif et compétitif des entreprises dans la chaîne de valeur mondiale.

**Le but** de la recherche est d'explorer les différentes façons dont l'innovation technologique influence la croissance économique. Nous examinerons les mécanismes par lesquels l'innovation stimule la productivité, crée des emplois et favorise le développement de nouveaux secteurs économiques. De plus, nous analyserons les défis associés à l'intégration de ces innovations dans l'économie et comment les politiques publiques peuvent soutenir cette dynamique.

Le thème de l'innovation est d'actualité aujourd'hui car c'est une force dynamique qui change l'économie en fournissant de nouveaux produits et procédés de production. La diffusion d'innovations améliore la productivité, condition nécessaire pour la croissance d'une économie au-delà des limites imposées par la disponibilité de la main-d'œuvre.

Il existe de nombreux points de vue sur la définition du terme «innovation». Certains considèrent que les innovations sont le résultat final d'une activité innovante, présenté sous la forme d'un nouveau produit, tandis que d'autres estiment qu'il s'agit d'un nouveau processus technologique utilisé dans l'activité pratique. Les innovations ont un impact énorme sur l'économie. Il est même impossible de couvrir toute l'étendue de leur

application. Cependant, on peut dégager les points les plus importants de leur influence. Tout d'abord, les innovations affectent la qualité des produits, c'est-à-dire qu'elles donnent naissance à des produits totalement nouveaux ou améliorés, capables de satisfaire pleinement les besoins des individus. Cela conduit à un autre point d'influence: celui sur les besoins humains. Deuxièmement, elles favorisent la croissance économique, c'est-à-dire que de nouvelles branches de l'économie sont créées, ainsi qu'un marché unique (par exemple, Internet). Aujourd'hui, les gens peuvent acheter le produit dont ils ont besoin, où qu'ils se trouvent dans le monde, via une boutique en ligne. Troisièmement, la part des spécialistes compétents augmente. Supposons qu'une nouvelle machine soit installée dans une usine. Pour travailler avec celle-ci, il est nécessaire d'améliorer ses compétences. Ainsi, la qualité du personnel s'améliore.

L'innovation technologique a un impact direct sur la productivité des entreprises. Par exemple, l'automatisation des processus de production permet aux entreprises de réduire leurs coûts tout en augmentant leur efficacité. De même, l'émergence de nouvelles technologies, telles que l'intelligence artificielle et le big data, offre aux entreprises des outils pour mieux comprendre le marché et répondre aux besoins des consommateurs. En outre, l'innovation favorise la création d'emplois dans des secteurs émergents. Les nouvelles technologies nécessitent des compétences spécifiques, ce qui entraîne une demande accrue pour des travailleurs qualifiés. Cela conduit à une transformation du marché du travail, où l'éducation et la formation jouent un rôle crucial. Cependant, il est important de noter que l'innovation technologique peut également engendrer des inégalités économiques. Les bénéfices de l'innovation ne sont pas toujours répartis équitablement, ce qui peut créer des disparités entre différents groupes socio-économiques. Les politiques publiques doivent donc être mises en place pour garantir que les avantages de l'innovation profitent à tous.

**En conclusion** il faudrait dire que l'innovation technologique est un facteur clé de la croissance économique. Elle améliore la productivité, crée des emplois et ouvre la voie à de nouveaux secteurs d'activité. Cependant, pour maximiser ses bénéfices tout en minimisant ses inconvénients, il est essentiel que les gouvernements adoptent des politiques proactives qui soutiennent l'éducation et garantissent une répartition équitable des ressources. En agissant ainsi, nous pouvons assurer un développement économique durable et inclusif pour tous.