

En conclusion il faudrait constater que d'après tous les évaluations sur l'écologisation les pays en développement occupent des positions basses. En développant leur économie, les pays ne font pas attention aux problèmes environnementaux. Pour s'adapter aux tendances actuelles de l'économie mondiale, les pays doivent de plus en plus appliquer les principes de l'économie verte et s'en inspirer pour élaborer des stratégies de développement.

Y. Antonov

Я.И. Антонов

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель И.И. Бартенева

DÉVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES D'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE: POTENTIEL DE PRODUCTIVITÉ ET DE CRÉATION D'EMPLOIS

Развитие технологий искусственного интеллекта: потенциал для повышения производительности и создания новых рабочих мест

L'intelligence artificielle (IA) se développe rapidement et est de plus en plus intégrée dans divers domaines de la vie.

La présente recherche a pour **objectif** d'analyser l'impact de l'IA sur la productivité et l'emploi dans différents secteurs.

En effet, l'IA a un énorme potentiel pour améliorer la productivité et créer de nouveaux emplois.

Pour améliorer les performances, il est essentiel d'automatiser les tâches de routine, car l'IA peut prendre en charge ces tâches, libérant ainsi du temps aux employés pour se concentrer sur un travail plus créatif et complexe. De plus, l'optimisation des processus métier est primordial:

- l'IA peut automatiser les opérations;
- améliorer l'efficacité de la production;
- simplifier la logistique et améliorer le service client.

Concernant les nouveaux emplois, le développement et la mise en œuvre de l'IA créent un besoin croissant de spécialistes dans ce domaine. De plus, l'émergence de nouvelles industries et de nouveaux modèles économiques liés à l'IA contribuera également à la création de nouveaux emplois.

Cependant, il est important de reconnaître les défis et les risques associés à cette transformation. D'une part, l'automatisation peut entraîner des licenciements dans certains secteurs, ce qui pourrait accroître les inégalités sociales. D'autre part, les systèmes d'IA peuvent être vulnérables aux abus et entraîner des conséquences imprévisibles, soulevant ainsi des problèmes de sécurité.

Pour faire face à ces enjeux, il est recommandé d'investir dans le développement de l'IA et dans l'éducation dans ce domaine. Il est également nécessaire d'élaborer des stratégies de recyclage et de formation des employés afin de les adapter aux changements du marché du travail. Enfin, il est crucial de créer des mécanismes réglementaires pour garantir que les systèmes d'IA sont sûrs et éthiques.

En conclusion il faudrait dire que les technologies de l'IA représentent une énorme opportunité de développer l'économie et de créer de nouveaux emplois. Toutefois, il est essentiel de prendre en compte les défis et les risques associés à l'adoption de l'IA et de travailler à la création d'un avenir durable et éthique.

T. Golénok

Т.Д. Голенок

БГЭУ (Минск)

Научный руководитель И.И. Бартенева

ÉCONOMIE APRÈS LA PANDÉMIE: DÉFIS ET OPPORTUNITÉS

Экономика после пандемии: вызовы и возможности

L'économie mondiale a été profondément affectée par la pandémie de COVID-19. Ce bouleversement a engendré des défis sans précédent, mais également des opportunités pour une transformation durable et innovante des économies.

Le but de la recherche vise à examiner ces défis et opportunités, en mettant l'accent sur les transformations nécessaires pour une reprise économique réussie.

La pandémie a révélé la vulnérabilité des chaînes d'approvisionnement mondiales. De nombreuses entreprises ont dû réévaluer leurs stratégies d'approvisionnement et diversifier leurs sources. Par exemple, les industries manufacturières ont commencé à adopter des technologies numériques pour améliorer leur résilience, comme l'automatisation et l'intelligence artificielle. Cela a permis non seulement de réduire les coûts, mais aussi d'accroître l'efficacité opérationnelle.

Un autre défi majeur est la montée des inégalités économiques. Les petites et moyennes entreprises (PME) ont souvent été les plus touchées par les restrictions sanitaires. Cependant, cette crise a également ouvert la voie à des initiatives visant à soutenir ces entreprises par le biais de financements et de ressources numériques. Par exemple, des plateformes comme Alibaba ont permis aux PME de se connecter à de nouveaux marchés en ligne, facilitant ainsi leur résilience.

La transition vers une économie verte est également une opportunité qui émerge de cette crise. Les gouvernements et les entreprises sont de plus en plus conscients de la nécessité d'intégrer des pratiques durables dans leurs modèles d'affaires. Cela inclut des investissements dans les énergies renouvelables et des innovations technologiques pour réduire l'empreinte carbone.