

trabajadores extranjeros en Belarús bajó de 5,769 a 5,293 y la cantidad de bielorrusos que viajaron al extranjero por trabajo descendió de 2,739 a 2,460. La mayoría de los inmigrantes que llegaron fueron de Rusia y China, y muchos ocuparon posiciones en especialidades laborales.

En conclusión, la República de Belarús participa activamente en la migración laboral internacional, que tiene un impacto directo en la estructura de la mano de obra dentro del país. La salida de trabajadores al extranjero y la entrada de nuevos trabajadores en el país puede afectar positiva o negativamente. Las consecuencias positivas de la migración laboral son un aumento de la eficiencia en el uso de los recursos laborales, una reducción del desempleo y una mano de obra relativamente barata. Pero, por otra parte, aumenta la migración ilegal y la tensión social entre la población nativa y los inmigrantes, se produce la «fuga de cerebros» que provoca una escasez de trabajadores en algunos sectores de la economía bielorrusa, etc. La migración laboral en Belarús ya tiene sus propias tendencias, pero en el mundo moderno, con un entorno exterior que cambia rápidamente, la migración tendrá nuevas pautas y peculiaridades.

ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК

A. Alechnikova

А.Е. Алешникова

БГУ (Минск)

Научный руководитель Л.А. Крель

L'ÉCOLOGISATION EN TANT QUE TENDANCE ACTUELLE DE L'ÉCONOMIE MONDIALE (A L'EXEMPLE DES PAYS EN DÉVELOPPEMENT)

**Экологизация как современная тенденция развития мировой экономики
(на примере развивающихся стран)**

Les pays en développement représentent environ 60 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre, bien que leur part dans la population mondiale soit d'environ 80 % et que leur poids dans le PIB mondial soit de près de 50 %, selon le FMI. Ce chiffre augmente avec les années. Les marchés émergents sont confrontés à de graves problèmes dans deux domaines parallèles, à savoir le développement économique et la protection de l'environnement.

Le but de la recherche est de comprendre comment l'écologisation peut être intégrée dans le cadre du développement économique des pays en développement tout en répondant aux enjeux environnementaux globaux.

Il existe de nombreux indicateurs et indices mondiaux qui mesurent le niveau de pollution de l'environnement. Le système Environment Performance Index (EPI) propose une comparaison de 180 pays dans 54 catégories. Les 5 indicateurs ci-dessous ont été retenus pour comparer la pollution des pays en développement. Les 4 pays en développement ont été sélectionnés à titre de comparaison en raison de leur emplacement dans différentes régions (tableau 1).

*Tableau 1. Comparaison de la pollution des pays en développement
(estimation de l'EPI/classement de l'EPI du pays)*

	Indice de pollution atmosphérique	Indice de protection contre la pollution de l'eau	Indice de protection contre la pollution des sols	Indice de déchets et de recyclage	Indice de conservation de la biodiversité
Brésil	12,6/57	46,2/96	65/17	38,7/75	78,2/35
Indonésie	21,5/152	28,5/128	51,8/45	29,5/96	51,2/108
Nigéria	13,8/174	5/177	39/87	12,7/152	45,7/121
Émirats arabes unis	41,7/69	67,2/40	13,7/169	43,4/63	80,3/29

Parmi les pays ci-dessus, le Brésil est le pays le moins pollué, sur la base de tous les indicateurs le Nigéria se trouve dans la pire situation. Ce pays occupe la dernière position de tous les 180 pays présentés dans le classement, en termes d'indice de pollution atmosphérique et d'indice de protection contre la pollution de l'eau, en raison de l'industrie pétrolière, des normes de sécurité environnementale insuffisantes et du faible niveau de traitement des déchets dans le pays. Ces problèmes ont de graves conséquences pour la santé publique et l'environnement. L'Indonésie n'est pas beaucoup mieux placée que le Nigeria, la forte pollution de l'environnement en Indonésie est liée au non-respect des normes environnementales dans l'industrie et à la déforestation illégale.

Le Brésil a connu une forte croissance économique au cours des dernières décennies, principalement grâce à l'expansion de l'agriculture, de l'élevage et des industries extractives. Cette croissance économique a eu des conséquences désastreuses pour l'environnement, entraînant la déforestation massive de l'Amazonie, ce qui a eu un impact négatif sur la biodiversité, le climat et les communautés locales dont l'existence dépend de la forêt.

Les Émirats arabes Unis, en tant que pays avec un haut niveau de développement et d'importantes ressources économiques, mettent également en œuvre activement des processus d'écologisation de l'économie. Ces dernières années, le gouvernement des EAU a pris un certain nombre de mesures pour réduire l'impact négatif des activités humaines sur l'environnement et passer à des pratiques plus durables.

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.