

УДК 004

**DÉVELOPPEMENT DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
EN RUSSIE**

Ж. Т. Халиев¹

*Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

*Научный руководитель: Л. П. Меркулова, д.пед.н., профессор
Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева, г. Самара, Российская Федерация*

Ключевые слова: les technologie de l'information, le programme federal, sécurité de l'état

Dans le monde moderne les technologies de l'information sont utilisées dans tous les domaines de la vie de l'humanité. Dans nos vies, ils sont entrés fermement. Les technologies de l'information économisent la force de travail, le temps, l'énergie, les moyens matériels.

La Russie a dans problèmes de l'utilisation des technologies de l'information: l'immensité de son territoire (17,1 millions de km²), la population très grande (142,9 millions d'habitants).

En septembre 2010, le ministère des Télécommunications et des Communications ont présenté le programme fédéral «Société de l'information 2011-2020».

L'un des objectifs du programme est le développement des technologies de l'information sur notre territoire et se classer parmi les 20 pays les plus avancés. En 2021, le programme n'a été exécuté qu'à 60,7%.

La téléphonie mobile représente aujourd'hui l'essentiel du marché russe des télécommunications. Il y a Beeline, MegaFon et Mobile TeleSystems (MTS).

Le 17 mars 2020 l'école Supérieure d'économie (HSE) a développé une stratégie du développement des technologies de l'information russe jusqu'a 2036. La mise en œuvre de la stratégie devrait réduire la dépendance de l'économie du pays des exportations de matières premières.

Assurer l'indépendance de la Russie dans le domaine des technologies de l'information est la base de la sécurité de l'état.

¹ Халиев Жанат Тлекешевич, студент группы 6104-090301D,
email: halievj2002@gmail.com