

Heutzutage sprechen von 500000 bis 10 Millionen Menschen Esperanto, aber es gibt kein Land, in dem alle Menschen Esperanto sprechen.

Esperanto ist ziemlich leicht zu lernen dank seinen Strukturleichtigkeit und Nähe zur indoeuropäischen Sprachfamilie. Esperanto wird durch folgende charakteristische Merkmale gekennzeichnet: alles wird genauso geschrieben wie gesprochen, die Betonung liegt immer auf der zweitletzten Silbe; viele Esperantowörter sind international bekannt, das spart Vokabeln; aus gelernten Vokabeln lassen sich durch Wortbildungssilben viele verwandte Wörter selbst ableiten; die Grammatik ist minimal: die Wortformen haben eine einheitliche Endung; die Idiomatik ist minimal: man kann sich ausdrücken, wie man möchte.

Man lernt heute Esperanto aus verschiedenen Gründen, zum Beispiel: Nützlichkeit: man kann im Internet und auf den zahlreichen Treffen verschiedenen Menschen begegnen. Esperanto ist dabei nicht Selbstzweck, sondern Mittel zum unbehinderten Gedankenaustausch; Sprachinteresse: wer schon einige Fremdsprachen kennt, nimmt Esperanto noch eben dazu. Es ist schon faszinierend, daß eine "künstliche" Sprache funktionieren kann; Sprachpolitische Motive: ein Teil der Esperantosprechenden versuchen eine neue demokratische Lösung der Verständigungsprobleme in der Welt zu finden.

Aber heute spricht nicht jeder Esperanto, denn die politisch mächtigen Länder nur ihre eigene Nationalsprache fördern. Wenn doch ein Mensch Esperanto lernen will, stehen ihm einige Möglichkeiten zur Verfügung. Man kann verschiedene Fernkurse nehmen oder im Selbststudium lernen. Um die Sprache zu üben, lohnt es sich an den Esperanto-Treffen teilzunehmen.

Derjenige, der Esperanto lernt, erschließt damit die ganze Welt. Man kann Freundschaften schließen, reisen, etwas über andere Kulturen lernen, sich zusammen treffen und eigene Gedanke ungehindert mit anderen Leuten austauschen.

Esperanto ist ziemlich gut entwickelt im kulturellen Bereich. Es gibt sowohl übersetzte als auch originale Literatur auf Esperanto. Per Funk kann man mehrere Stunden Sendungen auf Esperanto aus vielen Ländern empfangen, zum Beispiel aus Polen, Österreich, dem Vatikan, Jugoslawien, China oder Kuba. Musik ist international, und auf Esperantotreffen spielt Musik immer eine besondere Rolle. Folk- und Rockmusiker veröffentlichen CDs auf Esperanto. In letzter Zeit gibt es außerdem sogar erste Rap- und Technostücke.

Е.М. Иванова, А.В. Сухойда
БГЭУ (Минск)

SCIENTIFIC AND TECHNICAL AND INNOVATION POLICY IN THE REPUBLIC OF BELARUS **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ И ИННОВАЦИОННАЯ ПОЛИТИКА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Вопросы, связанные с инновациями и реализацией государственной инновационной политики в условиях современной Беларуси, облашают чрезвычайной актуальностью. Связано это с тем, что инновации

играют исключительную роль в обеспечении экономического развития государства. В настоящее время именно инновации определяют уровень конкурентоспособности национальных белорусских товаров и всей экономики страны в целом. В таких условиях наше государство за счет стимулирования высокого уровня новаторской активности способно выступить в роли двигателя развития белорусского народного хозяйства.

The role of innovation policy in the world economy is of current importance. In the modern world information and communication technologies greatly influence the development of society in the whole and socio-economic development of regions in particular. Nevertheless, while economies move toward innovations the influence becomes higher and higher, because there appears a necessity to quickly get information about innovations on offer, about the situation on the market, production facilities, services in this sphere and also to exchange experience and organise work.

At present one of the important tasks for Belarus is to form a national information infrastructure. From the experience of different countries one can say that high-technology products supplied into the world markets are the results of innovation structure of one or another country. And first of all, the infrastructure assumes having specific market-oriented structures such as technoparks, centres for innovation and technology and small innovation and venture enterprises as well.

Belarus has a substantial scientific, technical and manufacturing potential therefore quick development of science and innovation activities are taking on special significance. This is the reason for choosing innovation as a way to develop the economy. The leading role of the government is in financial help to innovation projects in Belarus because at present spending on science equals approximately 50 % of the budget money and the rest of the money is taken from other non-governmental sources. For instance, in 2004 the government spent 313.7 billion roubles on research and development. The State Committee on Science and Technology is such a body of state control which carries out the function of regulating the innovation activity in the science and technology of the country. It also protects the rights bound with intellectual property.

To implement scientific and technical policy the country should develop the infrastructure for innovations and it will be a link between innovation developers, producers of new products, consumers of the technology and eventually the market.

At present the basic features of such an infrastructure have been formed and the central place will go to the park of high technologies. The main directions of the park will include developing and introduction of information and communication technologies and software and their implementation into the companies and with the purposes of exporting them abroad. The park of high technologies will allow the country to have favourable competitive conditions for the Belarusian enterprises, whose business is connected with high technologies. The main problems that may arise while implementing different projects may be as follows: the lack of funds both personal and attracted to fulfil the programme of innovation (particularly in manufacturing); non-sufficient government guarantees in meeting engagements bound with production processes and return of capital employed; low quality of business plans, especially in market research.