

шего рынка № 12/08), принятая в 2008 г. Целью Программы является укрепление взаимодополняемости фирм в блоке МЕРКОСУР, в частности МСП. Программой предусмотрены, среди прочих, следующие меры: улучшение условий доступа национальных фирм к региональному и международному рынкам; упрощение для МСП МЕРКОСУР доступа к информации о технических стандартах и финансовая помощь в обеспечении соответствия техническим стандартам регионального и международного рынков; содействие механизмам гомогенизации продукции в рамках технических стандартов, в том числе установление «знака качества МЕРКОСУР»; доступ к кредитным линиям для МСП, занятых в процессах производственной кооперации; обучение рабочей силы для МСП.

Согласно Программе, одним из инструментов финансирования проектов в рамках производственной интеграции, стимулирующим региональные инвестиции в производственный сектор, является Фонд МЕРКОСУР по поддержке малых и средних предприятий. Фонд создан постановлением Совета стран Общего рынка № 13/08. В качестве первого этапа функционирования данного Фонда предусматривалась разработка систем гарантий для МСП. Фонд МЕРКОСУР по гарантиям для микро-, малых и средних предприятий был создан в том же 2008 г. постановлением Совета стран Общего рынка № 41/08. Окончательную структуру Фонда по гарантиям утвердили лишь в 2012 г. с принятием постановления Совета стран Общего рынка № 17/12. Об успешности функционирования Фонда МЕРКОСУР по гарантиям для микро-, малых и средних предприятий судить пока преждевременно, так как его регламент был одобрен только в декабре 2012 г. Услугами Фонда, ресурсы которого превышают 100 млн дол. США, предприниматели смогли воспользоваться лишь в конце 2013 г.

**С.В. Павловская, канд. экон. наук
БГЭУ (Минск)**

THE ECONOMY OF KNOWLEDGE

Формирование современной экономики происходит в результате развития, распространения и внедрения новых знаний, которые во второй половине XX в. получили статус решающего ресурса экономического развития. Конечная цель создания экономики знаний — улучшение качества жизни путем облегчения доступа к знаниям и инновациям. И главной задачей в этом контексте становится повышение эффективности внедрения знаний во всех отраслях народного хозяйства и областях социального развития республики.

The formation of the knowledge economy is very relevant for Belarus, because the problem of an obstacle technological is a backwardness of dy-

dynamic economic growth, and although Belarus is committed to carrying out a multi-vector policy, you need to be aware of the possible risks consolidate technological backwardness. The development of modern knowledge in these conditions is one of the main levers to accelerate economic and social development of the country. As the twentieth century is called «the age of high-tech» — a century of high technologies in industry and agriculture, as twenty-first century is, in fact, new age, high humanitarian technologies aimed at efficient use of human resources — «the age of high-hume».

Particular attention should be paid to the transition to the economy of knowledge, in particular, management of it; creation of conditions for the best knowledge-sharing; interaction of creative teams working together on innovative projects; development of tools to ensure the successful implementation of such projects. The ultimate goal of the economy of knowledge is to improve the quality of life by facilitating access to knowledge and innovation for all of its layers. And the main task in this context becomes an increase of knowledge efficiency in all sectors of the national economy and in all areas of social development of the country.

Firstly, the decision of this problem in terms of cooperation in the post-initiation of connection is possible via Belarus to the program «Partnership for Modernization» in cooperation with the Russian Federation that will: promote a high level of protection of intellectual property rights; strengthen cooperation in the fields of innovation, research and development.

Secondly, it is advisable to ensure the formation of a framework of cooperation in the post — Single Market scientific and technological achievements. To do this we should: create a specialized market infrastructure; spend by the same rules auctions, including through holding exhibitions of scientific achievements, technology of prototypes, know-how, etc.; create a single integrated innovative stock market (for example, an innovative exchange) with trade of scientific inventions, patents, licenses, innovative securities.

Thirdly, we need full support of small and medium-sized businesses in high-tech industries of the integrated economic system in the former Soviet space. To cope with it we need: the adoption of targeted programs of support innovative small businesses; development of an appropriate infrastructure in order to stimulate the creation and development of innovative companies and innovators; improving the image of small innovator and strengthening its attractiveness; formation and development of financial resources to implement innovative projects.

To sum up, we can say that for Belarus is very important to find the most profitable, own path inclusion in the division of labor and to avoid the «loop» on the lack of resources for the economy of knowledge, as well as keeping up with the possible level of partner countries. It will be useful to develop cooperation through more efficient use of existing resources through various forms of cooperation with interested partners.