

**ПРОБЛЕМЫ ТРАНСФОРМАЦИИ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА КИТАЯ
В РЕАЛЬНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНУЮ СИЛУ**

Сюй Хуайсюань¹⁾, А. И. Короткевич²⁾

¹⁾ аспирант, кафедра банковской экономики, Белорусский
государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: 1135558560@qql.com

²⁾ доктор экономических наук, доцент, кафедра банковской экономики,
Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: alexeyk75@mail.ru

В статье рассмотрены проблемы трансформация научно-технического потенциала Китая в реальную производительную силу.

Ключевые слова: научно-технический потенциал; производительная сила; инновации; эффективность.

**REBALANCING OF THE BANKING PORTFOLIO
AS A DIRECTION FOR OPTIMIZING
BANKING RISKS AND IMPROVING
THE FINANCIAL PERFORMANCE OF SBER BANK OJSC**

Xu Huaixuan¹⁾, A. I. Korotkevich²⁾

¹⁾ Postgraduate Student, Department of Banking Economics,
Belarusian State University, Minsk, Republic of Belarus,
e-mail: 1135558560@qql.com

²⁾ Doctor of Economic Sciences, Associate Professor,
Department of Banking Economics, Belarusian State University,
Minsk, Republic of Belarus, e-mail: alexeyk75@mail.ru

The article deals with the problems of transformation of China's scientific and technological potential into a real productive force.

Keywords: scientific and technical potential; productive force; innovation; efficiency.

Роль научно-технического потенциала в формировании производительных сил Китая все более возрастает в связи с формированием инновационной модели экономики страны. Представляя собой совокупность средств производства и человеческих ресурсов, занятых в производстве, количественно вы-

ражающиеся для конкретного предприятия в производственной мощности, производительные силы отражают отношение человека к природе, заключающееся в материальном и духовном освоении и развитии её богатств. В результате этого происходит создание условий жизнедеятельности человека и происходит процесс его формирования и развития в процессе сменяющихся хозяйственных порядков.

В свою очередь научно-технический потенциал страны создается усилиями научно-технических организаций, ученых, изобретателей и рационализаторов, с использованием мировых достижений науки и техники. От степени его развития и трансформации в реальную производительную силу зависят уровень и темпы научно-технического прогресса, определяются уровень экономического развития страны и её научно-технической автономности.

Рассматривая инновационный, потенциал предприятия необходимо выделить такие его составляющие, как экономическая, инфраструктурная, управленческая, информационная, интеллектуальная, производственно-техническая, финансовая и организационная (рисунок 1).

От эффективности взаимодействия указанных на рисунке 1 составляющих инновационного потенциала развития предприятия напрямую зависит способность компании по его трансформации в реальную производительную силу. При этом проблема состоит в том, что недостаточно высокий уровень трансформации научно-технического потенциала Китая в реальную производительную силу обусловлен слабым взаимодействием предприятий и интеллектуального потенциала, низкой вовлеченностью представителей научно-технической сферы в проблемы, решения которых носит инновационный характер. Для преодоления указанных сложностей необходимо создание рынка инноваций, формирование кластеров и инновационных сетей, обеспечивающих создание новых производств технопарками с привлечением представителей научно-технической сферы. Также, возникает необходимость активного участия государства и осуществление новых мер по регулированию в таких сферах, как наука, техника и научно-технический прогресс [2].

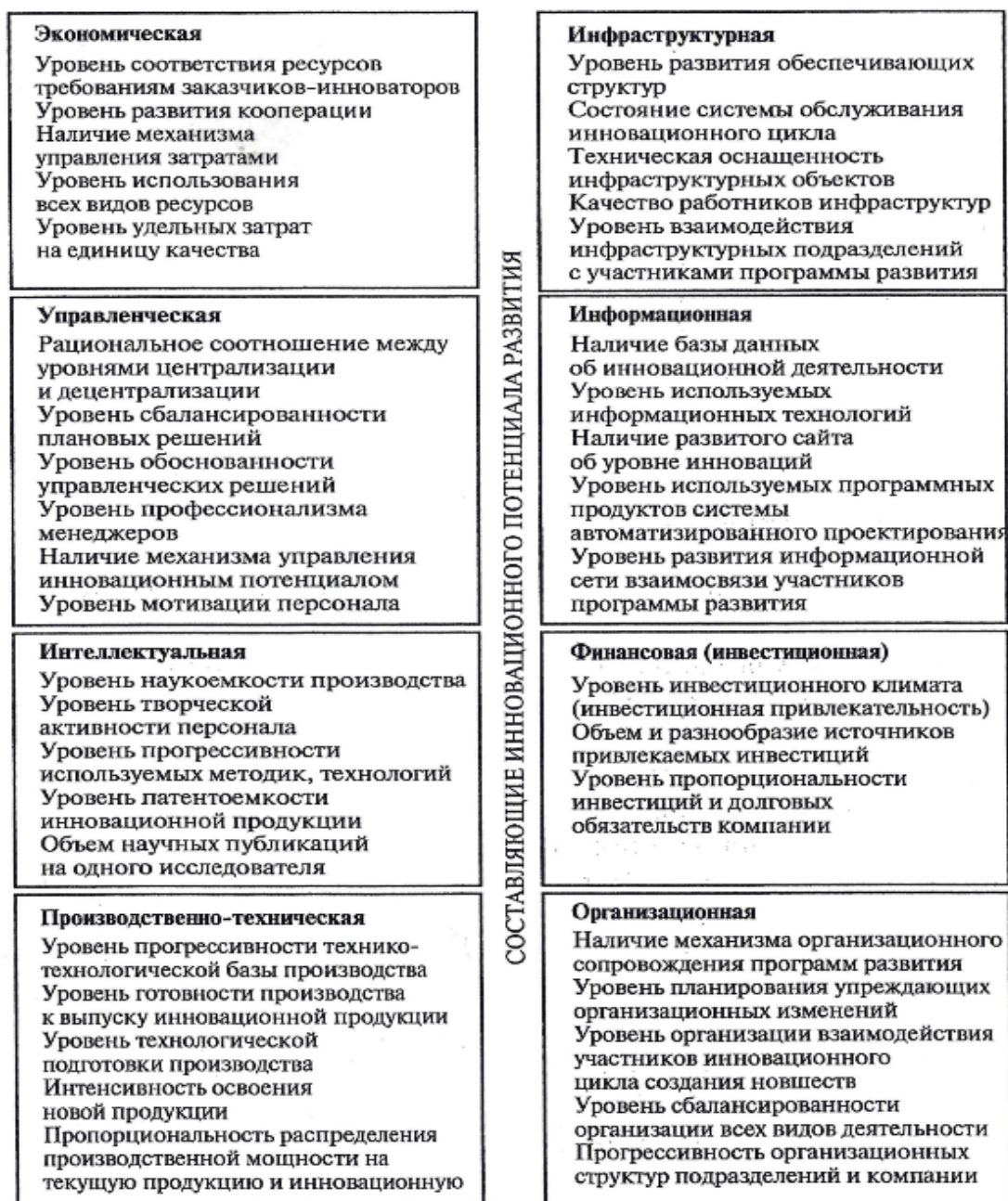


Рисунок 1 – Составляющие инновационного потенциала предприятия

Примечание – Источник: [1, с. 77].

Библиографические ссылки

1. Геращенко Т. М. О факторах обеспечения эффективности инновационно-инвестиционных процессов // Вестник Новгородского государственного университета. 2014. № 76. С. 77–82.
2. Титова Е. В., Антошкина М. А. Научно-технический потенциал США: оценка и перспективы // Мировая экономика. 2018. № 6. С. 20–27.