

Выставки, конференции, события**Человек, инженер, министр...****К 90-летию Н. А. Паничева****10****Exhibitions, Conferences, Events****Man, Engineer, Minister...****To the 90th Anniversary of N. A. Panichev****Колонка Минпромторга****16****Column of the Ministry of Industry and Trade****Новости отрасли****20****Industry News****Проблемы и решения****Problems and Solutions****Измерение технологического развития:
проблемы и способы их преодоления****26****Measuring Technological Development:
Problems and Ways to Overcome Them****O. S. Сухарев**

The paper is devoted to consideration of measurement problems of technological development that arise in modern economic science, which has difficulties in considering the manufacturability of economic systems, determining the, technological development level caused by complexity of aggregating this level and technical limitations of comparative analysis, if measured for each individual direction or object.

Keywords: technology, R&D costs, highly productive jobs, technological structure, core-periphery technology model

Статья посвящена рассмотрению измерительных проблем технологического развития, возникающих в современной экономической науке, имеющей трудности в рассмотрении технологичности хозяйственных систем, определении уровня технологического развития, вызванных сложностью агрегирования этого уровня и техническими ограничениями сравнительного анализа, если измерять по каждому отдельному направлению или объекту.

Ключевые слова: технология, затраты на НИОКР, высокопроизводительные рабочие места, технологический уклад, модель технологии типа «ядро-периферия»