

УДК 654 (4707571) (058)
ББК 3288 (2 Рос) я 5
С 25

Информационно-аналитическое издание
«Россия: экономика, технологии, инвестиции» – «Слава Отечества»
С 25

Данный справочник призван на высочайшем уровне представить экономический потенциал России, инвестиционную привлекательность регионов, передовые технологии.

Справочник предназначен для сотрудников Администрации Президента России, Правительства РФ, Федерального Собрания РФ, глав региональных администраций, широкому кругу специалистов в области финансов, экономики, права и т. д.

Издание распространяется бесплатной адресной рассылкой главам крупнейших мировых государств, МВФ, ВТО; на крупнейших экономических и инвестиционных форумах.

© ИПЦ «РЕГИОНИНФОРМИНВЕСТ», 2004

Анализ и исследование инвестиционного климата

Инвестиционные задачи и их решения относятся к наиболее сложным. Оценка инвестиционной привлекательности территорий субъектов, отраслей производства и промышленности является одним из важнейших аспектов принятия инвестиционного решения. И чем сложнее ситуация в регионе и его структурах, тем в большей степени опыт и интуиция инвестора должны опираться на результаты научных положений и экспертной оценки инвестиционного климата.

Решение задачи межотраслевого баланса также задает зависимость максимального значения индекса конечного спроса от суммарного количества используемых отраслями первичных ресурсов. Представим, что в рассматриваемый регион или группу отраслей в регионе направляется заданный поток инвестиций. Обозначим его Φ^I . Суммарные инвестиции можно по-разному распределить между отраслями, а в каждой отрасли – по разным технологиям. От этого зависят приросты конечных выпусков продуктов отраслями. Выпуски соизмеряются индексом спроса. Поэтому эффективными будут те распределения инвестиций, которые обеспечат прирост индекса, иначе прирост производственной функции при заданном количестве используемых первичных ресурсов, которые мы обозначим $(I^1, \dots, I^k) = I$.

Необходимо решить возникшую при этом задачу оценки эффективности распределения инвестиций. Эта задача может быть решена только с помощью ее формализации. Поэтому введем некоторые величины и их обозначения.

Производственные функции порождаются распределением мощностей по леонтьевским технологиям, которые характеризуются нормами материалоемкости обозначаемые $a = (a_1, \dots, a_N)$, иначе затратами продуктов и нормами затрат первичных ресурсов $V = (V^1, \dots, V^k)$ на выпуск единицы продукта рассматриваемой отрасли. Процесс наращивания производственных мощностей в отраслях оценивается нормой капиталоемкости « b », которая определяет затраты на создание новой единицы мощности. Считается, что у каждой технологии своя норма капиталоемкости $b = b_i(a, V)$. Обозначим распределение прироста мощности в i -ой отрасли $\delta m_i(da, dV)$, а распределение суммарных инвестиций по отраслям $\Psi_i(da, dV)$, то получим следующую модель:

$$\delta m_i(da, dV) = \frac{\Psi_i(da, dV)}{b_i(a, V)} \Phi^I \quad (1)$$

$$\int \delta \Psi_i(da, dV) = 1$$

РЕГИОНЫ РОССИИ

Таблица 2

Регион	Рейтинг потенциала		Доля в общероссийском потенциале 1999 г.	Рейтинги составляющих инвестиционного потенциала в 1998-1999 гг.							
	1999 г.	1998 г.		потребительский	трудовой	производственный	инфраструктурный	финансовый	инновационный	институциональный	природно-ресурсный
Московская обл.	3	3	3,672	4	3	7	4	3	2	3	51
Владимирская обл.	34	32	0,918	39	32	40	13	37	17	30	69
Калужская обл.	46	40	0,741	56	47	51	19	43	22	47	71
Рязанская обл.	45	44	0,742	49	55	42	22	35	35	40	54
Смоленская обл.	52	50	0,678	47	51	47	14	52	46	61	72
Тверская обл.	39	38	0,823	46	31	43	26	42	18	45	62
Тульская обл.	30	34	1,048	27	29	31	5	26	15	35	63
Ярославская обл.	37	36	0,866	34	33	35	27	25	32	27	77

Из этой таблицы видно какие рейтинги, по составляющим инвестиционного потенциала, занимают субъекты федерации.

Северцев Н.А., заслуженный деятель науки и техники РФ,
заведующий отделом ВЦ РАН им. Дородницына А.А.,
д. т. н., профессор,
Алексеев Ю.П., к. э. н.,
Шутова Т.В., ст. специалист
Министерства финансов РФ.