

Гранберг Александр Григорьевич.

Г77 Оптимизация территориальных пропорций  
народного хозяйства. М., «Экономика», 1973.

248 с.

В работе анализируются недостатки традиционных методов территориального планирования и размещения производительных сил, показываются преимущества применения экономико-математического моделирования в территориальном планировании. Автором разработаны модели оптимального размещения производства по экономическим районам страны, которые могут использоваться в плановых расчетах.

Г  $\frac{0183-249}{011(01)-73}$  37-73

33СЗ

*Редакция литературы по методологии и организации  
народнохозяйственного планирования*

Полная электронная копия издания расположена по адресу:

<http://lib.ieie.su/docs/2000before/>

[Granberg1973Optimizaciya\\_territorialnyh\\_proporcij\\_narodnogo\\_hozajstva.pdf](http://lib.ieie.su/docs/2000before/Granberg1973Optimizaciya_territorialnyh_proporcij_narodnogo_hozajstva.pdf)

Г  $\frac{0183-249}{011(01)-73}$  37-73

© Издательство «Экономика», 1973 г.

В минувшем году наша страна отметила полувековой юбилей Союза Советских Социалистических Республик. История экономического развития СССР — наглядное подтверждение преимуществ крупного централизованного хозяйства, позволяющего организовать высоко эффективное территориальное разделение общественного труда. «Общесоюзное хозяйствование и планирование дали возможность рационально подходить к размещению производительных сил, обеспечили свободу экономического маневра, позволили углубить кооперацию и специализацию, при которой общая выгода намного превышает простую арифметическую сумму слагаемых — усилий каждой республики, района и области»<sup>1</sup>.

В широкой программе социально-экономического развития нашей страны, намеченной XXIV съездом КПСС, большое место отводится задачам совершенствования территориальных пропорций. В докладе А. Н. Косыгина на XXIV съезде КПСС говорится: «Одним из важнейших условий повышения эффективности общественного производства является правильное размещение производительных сил, обеспечивающее дальнейшее индустриальное развитие всех союзных республик, последовательное осуществление ленинской национальной политики... Рациональное размещение производительных сил позволит ускорить темпы хозяйственного строительства, более правильно и полно сочетать общегосударственные интересы с интересами развития союзных республик и экономических районов»<sup>2</sup>.

Новый этап экономического развития выдвигает и новые проблемы совершенствования планирования и управления народным хозяйством. Повышаются требования к научной обоснованности планов и прогнозов, средств осуществления хозяйственной политики. Среди нерешенных проблем, стоящих перед работниками экономической науки и практики, одной из наиболее сложных (хотя и далеко не новой) является проблема рационального сочетания отраслевого и территориального планирования.

---

<sup>1</sup> Брежнев Л. И. О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик. М., Политиздат, 1972, с. 19.

<sup>2</sup> Материалы XXIV съезда КПСС. М., Политиздат, 1972, с. 165—166.

Общепризнано, что территориальное планирование — отстающее звено в общей системе планирования народного хозяйства. Но большинство предложений по улучшению территориального планирования направлено прежде всего на его организационные аспекты. По нашему мнению, было бы неправильно сводить всю проблему совершенствования территориального планирования лишь к административно-организационным мероприятиям. Даже идеальная структура плановых органов не может эффективно функционировать при отсутствии научной методологии разработки планов и построения хозяйственного механизма, стимулирующего их выполнение. С другой стороны, рамки существующей организации планирования и управления открывают достаточно широкие возможности для совершенствования теоретических основ, методологии и методики территориального планирования. Использование таких возможностей, не требующих значительных ресурсов и не нарушающих ритмичности в плановой работе, должно стать первоочередной задачей.

Основные достижения советской экономической науки в последнем десятилетии связаны с разработкой и использованием экономико-математических методов и электронно-вычислительной техники. К настоящему времени уже накоплен довольно значительный опыт применения математических методов в планировании межотраслевых пропорций (межотраслевые балансы), отраслевом планировании (задачи оптимального отраслевого планирования и отраслевые автоматизированные системы управления), в планировании и управлении отдельными предприятиями. К сожалению, территориальное планирование является пока отстающим участком и в области практического использования экономико-математических методов. В данной книге обобщаются результаты экспериментальных исследований, которые, как надеется автор, хотя бы отчасти восполнят этот пробел.

При всей своей важности планирование территориальных пропорций не является чем-то самодовлеющим и обособленным, независимым от всего механизма планирования и управления. Оно требует системного народнохозяйственного подхода. Позиции автора, нашедшие отражение в публикуемой работе, связаны с исследованиями Института экономики и организации промышленного производства Сибирского отделения АН СССР по системе экономико-математических моделей для перспективного территориально-производственного планирования. В соответствии со структурой этой системы модели территориального народнохозяйственного планирования (специально рассматриваемые в данной книге) должны органически увязываться со сводными народнохозяйственными моделями, моделями программных комплексов и отраслей, моделями внутрирегионального планирования. В процессе функционирования системы моделей должны решаться главные вопросы сочетания отраслевых

и территориальных, производственных и социально-экономических аспектов народного хозяйства<sup>1</sup>.

Предлагаемая книга имеет в основном прикладную направленность. Анализируемые экономико-математические модели могут, на наш взгляд, использоваться на разных этапах предплановых обоснований при решении наиболее общих проблем развития народного хозяйства как территориальной системы, при изучении тенденций и закономерностей размещения производительных сил, при разработке конкретных мероприятий региональной экономической политики, связанных с использованием рычагов хозрасчета.

Ограниченные размеры книги, к сожалению, не позволили автору рассмотреть проблемы экономического взаимодействия регионов и, в частности, первые экспериментальные результаты, полученные при решении задачи оптимального территориального разделения труда между западной и восточной зонами СССР (задача «Запад — Восток»). Начатые исследования кажутся нам перспективными с точки зрения научного решения вопросов сочетания региональных и общегосударственных интересов, обоснования принципов согласования региональных планов, анализа сравнительной эффективности вариантов межрегиональных связей.

Публикация данной книги была бы невозможной без огромной и многолетней помощи сотрудников сектора экономико-математических моделей и методов территориального планирования ИЭ и ОПП СО АН СССР, и в особенности Л. А. Буриловой и А. А. Чернышева.

Автор приносит большую благодарность рецензенту книги доктору экономических наук, профессору В. В. Коссову за многие его полезные замечания и советы.

---

<sup>1</sup> Основные особенности данной системы моделей оптимального планирования народного хозяйства изложены в книгах: «Оптимальное территориально-производственное планирование» (Новосибирск, «Наука», 1969); Аганбегян А. Г., Багриновский К. А., Гранберг А. Г. Система моделей народнохозяйственного планирования. М., «Мысль», 1972.