



Н. В. Борох, В. С. Глаголев

# СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА

**Н. В. Борох, В. С. Глаголев**

# **СТРАТЕГИЧЕСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОТРУДНИЧЕСТВА**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ  
И КООПЕРИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА  
СТРАН-ЧЛЕНОВ СЭВ**

МОСКВА  
«МЕЖДУНАРОДНЫЕ ОТНОШЕНИЯ», 1984

**ББК 65.68**

**Б 83**

*Рецензенты:*

д-р экон. наук проф. Р. Н. ЕВСТИГНЕЕВ;  
канд. экон. наук Б. Н. ЛАДЫГИН

**Б** 0604020000—016 КБ—42—2—1983  
003(01)—84

## ВВЕДЕНИЕ

Одной из наиболее четко выраженных тенденций углубления международного социалистического разделения труда в последние десятилетия явилось быстрое развитие международной специализации и кооперирования производства стран — членов СЭВ. В Отчетном докладе ЦК КПСС XXVI съезду партии сделан вывод, что «интеграция набирает темпы. Практически во всех отраслях экономики, науки и техники заметны плоды специализации производства»<sup>1</sup>. За прошедшие годы страны социалистического содружества накопили большой опыт в этой области. Взаимный экспорт специализированной продукции машиностроения возрос с 1,3 млрд. рублей в 1971 году до 9,1 млрд. рублей в 1980 году, а удельный вес этой продукции в общем объеме взаимного обмена машинами и оборудованием составил 34 %. Взаимные поставки специализированной продукции в целом за текущее пятилетие (1981—1985 гг.) достигнут почти 21 млрд. рублей, в том числе объем поставок только из СССР в другие страны — члены СЭВ превысит 5 млрд. рублей<sup>2</sup>. Международная специализация и кооперирование производства активно способствуют сближению и выравниванию уровней экономического развития стран — членов СЭВ, ускорению технического прогресса в народном хозяйстве. Одновременно сокращается неоправданный параллелизм и дублирование производства путем последовательной структурной дифференциации и взаимодополнения.

Взаимопомощь и равноправное сотрудничество способствуют созданию в странах СЭВ мощного экономического потенциала.

Во всех европейских странах — членах СЭВ завершена индустриализация, сформированы высокоразвитые многоотраслевые промышленные комплексы. Социально-экономический и научно-технический прогресс стран СЭВ опирается на передовую индустриальную базу, которая на-

дежно обеспечивает неуклонное повышение уровня и качества жизни трудящихся.

Страны содружества достигли высокого уровня развития промышленности. Постоянно возрастает доля этих стран в мировом производстве (см. табл. 1).

Таблица 1

**Доля в мировом производстве основных видов промышленной продукции  
(в % к мировому итогу)**

|  | Страны СЭВ |                   | Страны ЕЭС |                   |
|--|------------|-------------------|------------|-------------------|
|  | 1970 г.    | 1982 г.           | 1970 г.    | 1982 г.           |
| Электроэнергия   | 19,5       | 21,1              | 17,0       | 14,7              |
| Уголь — всего<br>(в пересчете на условное топ-<br>ливо)                    | 34,2       | 32,2              | 15,4       | 10,0              |
| Нефть<br>(включая газовый конденсат)                                       | 16,2       | 24,0              | 0,6        | 4,3               |
| Природный и попутный газ   | 21,0       | 34,3              | 7,3        | 10,1              |
| Железная руда (товарная)   | 26,7       | 28,1              | 10,8       | 2,6               |
| Чугун  | 25,3       | 27,6              | 22,7       | 16,5              |
| Сталь  | 26,2       | 32,6              | 23,3       | 17,8              |
| Минеральные удобрения —<br>всего (в пересчете на пита-<br>тельный элемент) | 29,1       | 32,2              | 21,4       | 13,2              |
| Цемент   | 24,0       | 22,6              | 23,9       | 16,3              |
| Целлюлоза  | 8,4        | 8,6 <sup>1</sup>  | 3,8        | 2,7 <sup>1</sup>  |
| Ткани — всего  | 15,2       | 16,9 <sup>1</sup> | 11,2       | 11,2 <sup>1</sup> |
| Сахар (в пересчете на белый)   | 20,5       | 24,2 <sup>1</sup> | 11,8       | 13,7              |

<sup>1</sup> 1981 год.

Источник: Мир социализма в цифрах и фактах 1982. М., 1983, с. 158.

Совокупный объем промышленного производства в странах СЭВ примерно вдвое выше, чем в государствах ЕЭС. В странах СЭВ сконцентрирована значительная часть мирового научно-технического потенциала. Однако на современном этапе важно не столько наращивание выпуска продукции, сколько повышение эффективности использования научно-технического и производственного потенциала для достижения оптимальных конечных результатов.

На февральском (1984 г.) Пленуме ЦК КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС К. У. Черненко отметил: «Ин-

тенсификация, ускоренное внедрение в производство достижений науки и техники, осуществление крупных комплексных программ — все это в конечном счете должно поднять на качественно новый уровень производительные силы нашего общества»<sup>3</sup>.

Именно поэтому в 80-х годах особую актуальность приобретает усиление взаимосвязи мероприятий по специализации и кооперированию с интенсификацией экономического развития стран — членов СЭВ.

Новая ситуация, сложившаяся на рубеже 70—80-х годов как во внутрихозяйственном развитии стран СЭВ, так и в их взаимном сотрудничестве, вызвана, с одной стороны, курсом этих стран на всемерную интенсификацию ведения хозяйства, с другой — дискриминационными мерами Запада в области политики и экономики. Одновременный переход европейских стран СЭВ к современному экономическому типу развития — явление сложное и многогранное. Он обусловлен рядом факторов, и прежде всего исчерпанием экстенсивных источников роста, необходимостью быстрой модернизации материально-технической базы всех отраслей народного хозяйства.

Новые условия диктуют и новые требования ко всем формам экономического и научно-технического сотрудничества. Стратегическое направление его развития выдвинуто очередными съездами братских партий — превратить 80-е годы в период интенсивной научно-технической и производственной кооперации. Нужно сказать, что на всех этапах 35-летней истории Совета Экономической Взаимопомощи расширению сотрудничества в сфере материального производства придавалось первостепенное значение. Уже в Уставе СЭВ подчеркивалось, что эта организация способствует совершенствованию международного социалистического разделения труда путем координации планов развития народного хозяйства, специализации и кооперирования производства стран — членов СЭВ.

Планомерное развитие и совершенствование международного разделения труда впервые нашли отражение в Основных принципах международного социалистического разделения труда. Исходя из этого документа, были разработаны принципы и направления международной специализации и кооперирования производства (МСКП) в ведущих отраслях промышленности — машиностроении, энергетике, металлургии, химии, производстве товаров народного потребления и др. Они вырабатывались с учетом перспективы и во многом сохраняют свое значение и в настоящее время. Положения указанных документов были

конкретизированы в Комплексной программе дальнейшего углубления и совершенствования сотрудничества и развития социалистической экономической интеграции стран — членов СЭВ, долгосрочных целевых программах сотрудничества (ДЦПС) и двусторонних долговременных программах МСКП между СССР и европейскими странами — членами СЭВ до 1990 года. Налицо глубокая преемственность деятельности стран и органов СЭВ в постоянном развитии и совершенствовании взаимного производственного сотрудничества.

Опыт взаимодействия братских стран в сфере промышленного производства неоспоримо свидетельствует, что согласованный выбор направлений международной специализации содействует решению важнейших задач социально-экономического роста. Достаточно вспомнить многосторонние соглашения о специализации и кооперировании производства оборудования для атомных электростанций, средств вычислительной техники, судов, химического и нефтехимического оборудования и др. В мире трудно найти аналогичные по масштабам и глубине разделения производственных программ межгосударственные соглашения, в реализации которых участвовало бы такое количество стран.

В 80-х годах социалистическая интеграция, специализация и кооперирование превратились в определяющие международные хозяйственно-политические процессы нашего времени.

Анализ и обобщение промышленного развития и взаимного производственного сотрудничества, специфики и особенностей специализации и кооперирования производства в условиях перехода к интенсивной модели экономического развития братских стран, поиск путей совершенствования механизма управления специализацией — актуальные вопросы науки и практики. Своевременность освещения новых сложных вопросов производственного взаимодействия стран СЭВ особенно возрастает в связи с подготовкой экономического совещания стран СЭВ на высшем уровне, поскольку согласование экономической политики включает в качестве одного из главных составных элементов углубление международной специализации и кооперирования производства. Особого внимания заслуживают такие проблемы в этой области, как интенсификация производственного сотрудничества, развитие непосредственных кооперационных связей, решение интернациональной задачи повышения технического уровня и качества специализируемой продукции, расширение подетальной

и поузловой специализации, формирование надежных планово-экономических и организационно-правовых условий реализации МСКП.

Специфические проблемы международной специализации и кооперирования производства возникают в связи с участием в этих процессах Социалистической Республики Вьетнам, Республики Куба и Монгольской Народной Республики, что требует особого рассмотрения.

Авторы понимают, что в одной работе невозможно с необходимой полнотой осветить все аспекты сложной и многосторонней проблемы углубления международной специализации и кооперирования производства. Замысел авторов более скромен — на основе анализа пройденного пути и достигнутых успехов попытаться выделить то специфическое в этой области, что рождено современным этапом развития социалистической экономической интеграции.

# ОБЪЕКТИВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ СТРАН — ЧЛЕНОВ СЭВ И ИХ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

Прошедшее десятилетие было для социалистического содружества периодом устойчивого роста экономики, повышения эффективности общественного производства. Это позволяет ему надежно противостоять экономической и военной мощи современного государственно-монополистического капитализма, испытывающего все более глубокие кризисные потрясения. В 70-х годах значительно окрепли позиции социалистического содружества в мировой экономике — на его долю приходится около  $\frac{1}{3}$  мирового промышленного производства. К началу 80-х годов страны — члены СЭВ почти вдвое превосходили развитые капиталистические государства по темпам роста национального дохода и промышленного производства.

Продолжала увеличиваться доля промышленности в произведенном национальном доходе: в 1981 году она составила в НРБ — 49,3%, ВНР — 49,2, ГДР — 68,1, ПНР — 42,5, CPP — 58,0, СССР — 51,2, ЧССР — 62,7%<sup>1</sup>. Экономический рост социалистического содружества сочетался с выравниванием уровней развития национальных хозяйств. В 70-х годах европейские страны СЭВ существенно сблизились по производству национального дохода и промышленной продукции на душу населения. Одновременно в соответствии с Комплексной программой социалистической экономической интеграции, принятой в 1971 году, шел процесс интернационализации хозяйственной жизни, сближения и взаимодополнения структур промышленного производства<sup>2</sup>. Об этом свидетельствуют, в частности, данные об изменении удельного веса двух ключевых его отраслей — машиностроения и химической промышленности (см. табл. 2).

Таблица 2

**Удельный вес машиностроения и химической промышленности  
в валовой продукции всей промышленности  
(в %)**

| Страны       | Машиностроение<br>и металлообрабатывающая<br>промышленность |         |         | Химическая и резиноасбестовая<br>промышленность |         |         |
|--------------|---|---------|---------|---|---------|---------|
|              | 1960 г.   | 1970 г. | 1980 г. | 1960 г.   | 1970 г. | 1980 г. |
| Болгария     | 12,3  | 20,0    | 28,4    | 3,8   | 7,5     | 9,0     |
| Венгрия      | 25,1  | 28,9    | 30,1    | 4,4   | 9,1     | 13,2    |
| ГДР          | 24,5  | 30,5    | 34,8    | 8,8   | 10,1    | 10,6    |
| Польша       | 15,9  | 25,6    | 34,9    | 5,5   | 8,9     | 9,4     |
| Румыния      | 24,3  | 25,1    | 35,5    | 6,6   | 10,4    | 9,0     |
| СССР         | 20,1  | 23,2    | 27,4    | 5,2   | 6,6     | 7,6     |
| Чехословакия | 24,8  | 29,8    | 30,4    | 4,7   | 7,0     | 8,5     |

Источник: Статистический ежегодник стран — членов СЭВ. М., 1982, с. 76—79.

Если в 1960 году крайние значения доли машиностроения в промышленности европейских стран СЭВ были 12,3 и 25,1%, то есть разрыв составлял более 2 раз, то в 1980 году они повысились до 27,4 и 35,5%, а разрыв уменьшился до 8%. Удельный вес химической промышленности возрос с 3,8—8,8% в 1960 году до 7,6—13,2% в 1980 году. Ускоренными темпами развивались наукоемкие отрасли — носители технического прогресса: электроника, микроэлектроника, радиоэлектроника, робототехника, производство вычислительной техники, оргтехники, электротехнических изделий.

На современном этапе, как никогда раньше, возрастает роль социалистической экономической интеграции в переводе экономик стран — членов СЭВ на интенсивный путь развития. Каждая из стран социалистического содружества решает перспективные проблемы своего развития, опираясь на сотрудничество с другими социалистическими странами. Это относится прежде всего к обеспечению топливом, сырьем, энергией, удовлетворению преимущественной доли потребностей в машинах и оборудовании, новейшей технике и технологии всех отраслей промышленности, товарах широкого потребления, продовольствии. При этом социалистическая экономическая интеграция оказывает все большее воздействие на совершенствование внутриотраслевых пропорций в различных отраслях промышленности, и прежде всего в машиностроении. Главным средст-

вом структурной перестройки народнохозяйственных комплексов являются международная специализация и кооперирование производства. Именно специализация позволяет создавать в каждой из стран — членов СЭВ, независимо от ее размеров, экономического потенциала, наличия трудовых и материальных ресурсов, емкости рынка, высококонцентрированные современные производства, использующие новейшее оборудование и технологию для удовлетворения потребностей других стран — членов СЭВ.

Опережающее развитие в народнохозяйственных комплексах стран — членов СЭВ получило машиностроение (см. табл. 3). Состояние и уровень развития машиностроения в значительной мере определяют профиль народнохозяйственного комплекса, степень и формы его участия в международном разделении труда. От него во многом зависит общекономическая, отраслевая и технологическая структура промышленности и народного хозяйства. Машиностроительный комплекс влияет на развитие других отраслей народного хозяйства не только как производитель, но и как потребитель. От объема и структуры спроса, рациональной организации труда и производства в машиностроительной промышленности зависят темпы роста и уровень производства в отраслях топливно-сырьевого, энергетического, металлургического и других комплексов, а также темпы научно-технического прогресса.

Таблица 3

Среднегодовые темпы прироста валовой продукции промышленности европейских стран — членов СЭВ по отраслям

(в %)

| Страны | Вся государственная и кооперативная промышленность |                   |                   |                   | Машиностроение и металлообрабатывающая промышленность |                   |                   |                   |
|--------|--|-------------------|-------------------|-------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
|        | 1961—<br>1965 гг.                                  | 1966—<br>1970 гг. | 1971—<br>1975 гг. | 1976—<br>1980 гг. | 1961—<br>1965 гг.                                     | 1966—<br>1970 гг. | 1971—<br>1975 гг. | 1976—<br>1980 гг. |
| НРБ    | 11,8   | 10,9              | 9,1               | 6,0               | 18,4  | 15,6              | 14,5              | 9,3               |
| ВНР    | 7,8  | 6,3               | 6,5               | 3,5               | 9,7   | 7,7               | 7,9               | 3,3               |
| ГДР    | 5,9  | 6,5               | 6,5               | 5,0               | 8,1   | 8,2               | 6,6               | 7,0               |
| ПНР    | 8,6  | 8,4               | 10,5              | 4,6               | 14,3  | 12,3              | 14,4              | 7,0               |
| ГРР    | 14,0   | 11,9              | 13,0              | 9,5               | 17,0  | 15,8              | 18,1              | 12,7              |
| СССР   | 8,6  | 8,5               | 7,4               | 4,4               | 12,4  | 11,7              | 11,4              | 8,2               |
| ЧССР   | 5,2  | 6,7               | 6,7               | 4,8               | 6,5   | 9,2               | 8,5               | 6,7               |

Источник: Статистический ежегодник стран — членов СЭВ, с. 64—66.

Международное разделение труда в машиностроении во многом обусловлено национальными условиями развития страны, и прежде всего структурно-функциональным типом самого машиностроительного комплекса. Различают три типа комплекса: универсальный, промежуточный (универсально-специализированный) и специализированный. Основные показатели выделения различных типов комплексов — это количественный состав отраслей, степень его универсализации и динамизм развития, диверсифицированность номенклатуры выпускаемых изделий всего машиностроительного комплекса и каждой отрасли, производственный и научный потенциал, участие в международном разделении труда. Тип определяется развитием общественного разделения труда внутри страны и подготовленностью к участию в международной специализации. В этом отношении машиностроительные комплексы стран — членов СЭВ далеко не одинаковы по своему уровню и по указанным критериям могут быть распределены на ряд групп. Первый, наиболее универсальный тип характерен для машиностроения ГДР и ЧССР. Промежуточное положение занимают ПНР и ВНР, а явно выраженный тип формирующегося комплекса характерен для НРБ и СРР.

Структурные изменения в промышленности — объективный и глубоко прогрессивный экономический процесс, обусловленный общественным разделением труда как внутри каждой страны СЭВ, так и в международном масштабе. Важнейшими факторами здесь выступают научно-техническая революция и интернационализация хозяйственной жизни. Последняя особенно активно влияет на структурные сдвиги в народном хозяйстве стран с высокой долей участия во внешнеэкономических связях<sup>3</sup>.

Как видно из табл. 4, в отраслях, выделяемых статистикой СЭВ, наблюдается относительная стабильность структуры экономики европейских стран — членов СЭВ. Однако по мере внутриотраслевого дробления колебания в удельном весе многих производств значительны, что свидетельствует о процессах рационализации структуры промышленности. Под влиянием научно-технического прогресса возникают новые производства, многие из которых рассчитаны на удовлетворение потребностей других стран — членов СЭВ. Все чаще и чаще емкий рынок социалистического содружества предопределяет структурные изменения промышленности отдельных стран. В 70-х годах сложились, к примеру, специализированные производства вычислительной техники в Болгарии, автобусов в Венгрии, текстильных и полиграфических машин в ГДР, электро-

Таблица 4  
Огромная структура промышленности европейских стран — членов СЭВ  
(доля в валовой продукции в %)

| Отрасли промышленности                        | НРБ     |      |         |      | ВНР     |      |         |      | ГДР     |      |         |      | ПНР     |      |         |      | СРР     |      |         |      | СССР    |      |         |      |      |
|---|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|------|------|
|   | 1970 г. |      | 1980 г. |      | 1970 г. |      | 1980 г. |      | 1970 г. |      | 1980 г. |      | 1970 г. |      | 1980 г. |      | 1970 г. |      | 1980 г. |      | 1970 г. |      | 1980 г. |      |      |
|   |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |         |      |      |
| Черная металлургия (включая добычу руд)       | 3,2     | 4,0  | 8,1     | 6,4  | 5,3     | 5,2  | 8,4     | 6,3  | 8,5     | 7,5  | —       | —    | —       | —    | —       | —    | —       | —    | —       | —    | 9,3     | 8,3  | —       | —    |      |
| Цветная металлургия (включая добычу руд)      | —       | 3,2  | 3,4     | 3,2  | 2,4     | 2,4  | 3,0     | 3,5  | 3,3     | 3,3  | —       | —    | —       | —    | —       | —    | —       | —    | —       | —    | 2,3     | 2,5  | —       | —    |      |
| Машиностроение и металлообработка             | 20,1    | 28,4 | 28,9    | 30,1 | 30,5    | 34,8 | 25,6    | 34,9 | 25,1    | 35,5 | 23,2    | 27,4 | 29,8    | 29,0 | 29,0    | 29,0 | 29,0    | 29,0 | 29,0    | 29,0 | 29,0    | 29,0 | 29,0    | 29,0 | 29,0 |
| Химическая и резинотехническая промышленность | 7,5     | 9,0  | 9,1     | 13,2 | 10,1    | 10,6 | 8,9     | 9,4  | 10,4    | 9,0  | 6,6     | 7,6  | 7,0     | 8,5  | 8,5     | 8,5  | 8,5     | 8,5  | 8,5     | 8,5  | 8,5     | 8,5  | 8,5     | 8,5  | 8,5  |
| Промышленность стройматериалов                | 3,8     | 4,2  | 2,2     | 2,0  | 2,1     | 1,8  | 3,3     | 2,5  | 3,6     | 3,5  | 4,2     | 3,8  | 3,4     | 3,6  | 3,6     | 3,6  | 3,6     | 3,6  | 3,6     | 3,6  | 3,6     | 3,6  | 3,6     | 3,6  | 3,6  |
| Лесная и деревообрабатывающая промышленность  | 3,6     | 3,0  | 2,7     | 3,0  | 3,0     | 2,8  | 3,7     | 3,7  | 6,5     | 4,1  | 4,3     | 3,4  | 4,2     | 4,4  | 4,4     | 4,4  | 4,4     | 4,4  | 4,4     | 4,4  | 4,4     | 4,4  | 4,4     | 4,4  | 4,4  |
| Целлюлозно-бумажная                           | 1,0     | 1,3  | 0,8     | 0,7  | 1,7     | 1,7  | 1,4     | 1,1  | 1,4     | 1,4  | 0,8     | 0,7  | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8  | 1,8     | 1,8  | 1,8  |
| Стекольная, фарфоро-фаянсовая                 | 0,9     | 0,9  | 0,9     | 1,2  | 1,0     | 1,0  | 0,8     | 1,1  | 0,5     | 0,7  | 0,4     | 0,5  | 1,5     | 1,4  | 1,4     | 1,4  | 1,4     | 1,4  | 1,4     | 1,4  | 1,4     | 1,4  | 1,4     | 1,4  | 1,4  |
| Текстильная и трикотажная                     | 9,2     | 7,4  | 5,4     | 4,4  | 6,2     | 5,4  | 8,1     | 6,8  | 7,2     | 8,2  | 10,0    | 9,8  | 5,3     | 5,1  | 5,1     | 5,1  | 5,1     | 5,1  | 5,1     | 5,1  | 5,1     | 5,1  | 5,1     | 5,1  | 5,1  |
| Швейная                                       | 4,8     | 3,1  | 2,8     | 2,4  | 2,1     | 1,7  | 3,3     | 4,2  | 3,6     | 4,7  | 4,4     | 4,4  | 1,9     | 1,7  | 1,7     | 1,7  | 1,7     | 1,7  | 1,7     | 1,7  | 1,7     | 1,7  | 1,7     | 1,7  | 1,7  |
| Кожевенная, меховая и обувная                 | 1,9     | 1,4  | 2,0     | 1,5  | 1,6     | 1,6  | 2,2     | 1,9  | 2,1     | 2,2  | 1,9     | 1,7  | 2,5     | 2,4  | 2,4     | 2,4  | 2,4     | 2,4  | 2,4     | 2,4  | 2,4     | 2,4  | 2,4     | 2,4  | 2,4  |
| Полиграфическая                               | 0,5     | 0,5  | 0,9     | 1,0  | 0,8     | 0,5  | 0,4     | 0,4  | 0,3     | 0,2  | 0,2     | 0,2  | 0,7     | 0,7  | 0,7     | 0,7  | 0,7     | 0,7  | 0,7     | 0,7  | 0,7     | 0,7  | 0,7     | 0,7  | 0,7  |
| Пищевкусовая                                  | 25,4    | 20,2 | 16,3    | 14,6 | 18,3    | 15,8 | 17,9    | 14,9 | 17,9    | 12,9 | 20,9    | 18,1 | 15,4    | 13,9 | 13,9    | 13,9 | 13,9    | 13,9 | 13,9    | 13,9 | 13,9    | 13,9 | 13,9    | 13,9 | 13,9 |

Источник: Рассчитано по данным статистических ежегодников стран — членов СЭВ за соответствующие годы.

технических изделий в Польше, оборудования для химической и нефтеперерабатывающей промышленности в Румынии, многих видов машиностроительной продукции в Чехословакии.

Воздействие планомерной многосторонней специализации и кооперирования производства на структуру народно-хозяйственных комплексов стран СЭВ можно проследить на примере атомного машиностроения. Так, в текущей пятилетке на него приходится около 40% всех капиталовложений в машиностроение Чехословакии. Атомное машиностроение становится не только одной из ведущих отраслей этой страны, но и в значительной степени определяет профиль экспортной специализации ее машиностроения<sup>4</sup>.

Региональный рынок машиностроительной продукции стран — членов СЭВ формируется на основе международной специализации и кооперирования производства. Подавляющая часть (85%) экспортных фондов машиностроения реализуется в рамках содружества. Взаимные поставки машин и оборудования в 1976—1980 годах возросли по сравнению с предшествующей пятилеткой более чем в 3 раза, при этом доля машин и оборудования во взаимном экспорте достигла 44%, что выше соответствующего показателя стран «Общего рынка». На начало 1982 года действовало 117 многосторонних соглашений о международной специализации и кооперировании производства в машиностроении. В последние годы между странами — членами СЭВ заключено большое число и двусторонних соглашений. В результате в машиностроении возросла доля поставок специализированной продукции в общем объеме экспорта машиностроительных изделий.

Наиболее значительна доля специализированной продукции в экспорте подшипников — 82%, тракторов и сельскохозяйственных машин — 50,6, средств транспорта и вычислительного оборудования — 42, электро- и радиотехнических изделий — 38, оборудования связи — 35,1, оборудования для химической промышленности — 32%<sup>5</sup>. Участие в международной специализации производства позволяет каждой стране — члену СЭВ формировать структуру машиностроительного комплекса с учетом экономических условий, развивать те отрасли, в которых по сравнению с другими странами можно достичь наилучших результатов, и, наоборот, ограничивать производство с худшими показателями. Подобный подход требует расширения связей, поиска новых форм сотрудничества.

Главными направлениями сотрудничества стран в машиностроительном комплексе должны стать:

- профилизация машиностроения каждой страны — члена СЭВ на основе международной специализации;
- изменение структуры экспорта в пользу наиболее современных прогрессивных изделий;
- форсированное развитие обмена нематериальными и научноемкими изделиями;
- резкое увеличение доли узлов и компонентов во взаимных поставках;
- концентрация сотрудничества на приоритетных сферах специализации и кооперирования.

Страны — члены СЭВ ведут в настоящее время разработку национальных концепций развития машиностроения до 2000 года. Неотъемлемой составной частью таких концепций является участие в международном социалистическом разделении труда, международной специализации и кооперировании производства, поскольку дальнейшее расширение многоотраслевого машиностроения негативно сказывается на эффективности развития стран — членов СЭВ. В процессе согласования экономической политики необходимо решить задачу глубокой профилизации и специализации машиностроительных комплексов стран социалистического содружества. «В результате таких договоренностей, — отмечает О. Т. Богомолов, — СССР мог бы, например, расширить номенклатуру специализированного экспорта машиностроительной продукции, в частности тяжелого машиностроения, массовых видов машиностроительной продукции, бытовой техники, приборов, электроники, различного рода деталей и компонентов, законченных технологических комплексов, а наши партнеры по СЭВ — в еще большей мере сконцентрироваться на выпуске выгодных для них и всего содружества видов готовой продукции, а также узлов, деталей и агрегатов»<sup>6</sup>.

XXVI съезд КПСС, очередные съезды братских партий социалистических стран поставили задачу — перевести экономику преимущественно на интенсивный путь развития. На XXXV (1981 г.), XXXVI (1982 г.), XXXVII (1983 г.) заседаниях сессии Совета Экономической Взаимопомощи намечены важные практические меры по развитию сотрудничества, которые будут содействовать реализации решений съездов братских партий об ускорении научно-технического прогресса. Осуществление согласованного курса на превращение текущей и последующей пятилеток в период интенсивной научно-технической и производственной кооперации, а также укрепление технико-экономической независимости содружества стран СЭВ от Запада предполагают концентрацию их усилий прежде всего на повышении технического

уровня и качества продукции, внедрении новой и новейшей техники и технологии, рациональном использовании производственных возможностей каждой страны и всего содружества.

Другими словами, перед каждой страной — членом СЭВ и всем содружеством стоят задачи интенсификации экономического развития и, соответственно, сотрудничества. Решать эти задачи приходится в условиях исчерпания экстенсивных факторов роста: сокращается прирост рабочей силы, увеличивается стоимость производства первичных ресурсов. Осложнились и внешние условия. Социалистические страны столкнулись с некоторыми последствиями общего ухудшения мировой экономической конъюнктуры, усилилась их торгово-экономическая дискриминация со стороны развитых капиталистических государств.

Вступление социалистического содружества в 80-е годы отмечено важными изменениями как во внутреннем хозяйственном развитии, так и взаимном сотрудничестве. Специализация и кооперирование производства стран — членов СЭВ становятся стратегическим направлением в развитии социалистической экономической интеграции.

Многосторонние долгосрочные целевые программы и двусторонние долговременные программы специализации и кооперирования производства на период до 1990 года открыли новый этап в экономическом сотрудничестве стран — членов СЭВ. Это объясняется тем, что:

- использование достижений научно-технического прогресса требует увеличения расходов на исследования и внедрение их результатов в производство, а без международной специализации и кооперирования ни одна страна не может применять эти достижения во всех областях;

- все чаще объем годового выпуска той или иной продукции превышает потребности в ней отдельной страны, поэтому другим странам выгоднее ее импортировать, чем организовывать собственное производство;

- долгосрочное и стабильное обеспечение стран — членов СЭВ топливом и сырьем в силу ограниченности ресурсов в некоторых странах и возрастающей стоимости разработки месторождений полезных ископаемых возможно только на основе международной специализации и кооперирования;

- ускорение технического прогресса ведет к моральному износу основных фондов и научно-технических достижений, требует сокращения сроков исследований, разработки, конструирования, освоения новой техники, улучшения

использования научных и производственных мощностей с помощью международной специализации и кооперирования.

Международная специализация и кооперирование производства способствуют эффективному развитию народного хозяйства, дают возможность устраниć необоснованный, а следовательно, нерациональный параллелизм в производстве, профилировать дополняющие друг друга экономики стран СЭВ в сочетании с их комплексным развитием, независимо от численности населения, территории, емкости внутренних рынков. Разумная международная специализация позволяет также странам объединять научно-технический и производственный потенциал, рациональнее использовать трудовые, материальные и природные ресурсы, финансовые средства. Это приводит к уменьшению удельных капитальных вложений, достижению оптимальных размеров производства, повышению качества продукции, ее конкурентоспособности на мировых рынках. И, наконец, устойчивая международная специализация и кооперирование ведут к сближению и выравниванию уровней хозяйственного развития стран — членов СЭВ.

Однако указанные возможности МСКП используются пока недостаточно. Как известно, достигнутый уровень международной специализации и кооперирования производства обусловлен рядом особенностей социально-экономического развития стран — членов СЭВ. Исторически оправданная ориентация большинства из них на создание в процессе индустриализации многоотраслевого хозяйственного комплекса, обеспечивающего удовлетворение основных нужд в готовой продукции путем собственного производства, в условиях ограниченных экспортных возможностей других стран СЭВ привела к тому, что производственные структуры формировались преимущественно как параллельные. В результате этого объемы большинства выпускаемых в настоящее время изделий не соответствуют нормативам минимально допустимых размеров. В машиностроении стран СЭВ сейчас преобладают универсальные предприятия с многономенклатурным выпуском продукции, широким набором заготовительных и вспомогательных цехов; подетальная и поузловая специализация производства развита еще слабо.

Одной из главных причин этого является использование машиностроительной продукции в качестве основного платежного средства. Экспорт продукции машиностроения обеспечивает европейским странам СЭВ значительную часть импорта сырья, материалов и энергии.