

КАПАНАДЗЕ Ю. Ф.

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ  
СТРУКТУРЫ И ПОВЫШЕНИЯ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

«МЕЦНИЕРЕБА»

АКАДЕМИЯ НАУК ГРУЗИНСКОЙ ССР  
ИНСТИТУТ ЭКОНОМИКИ И ПРАВА

КАПАНАДЗЕ Ю. Ф.

ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ СТРУКТУРЫ  
И ПОВЫШЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ  
ВЛОЖЕНИЙ

ТБИЛИСИ  
«МЕЦНИЕРЕБА»  
1985

65.9(2)

К 20

В труде на основе решений XXVI съезда КПСС и последующих пленумов ЦК КПСС рассматриваются актуальные вопросы повышения экономической эффективности капитальных вложений. В частности, анализируется территориальная технологическая и отраслевая структура капитальных вложений, влияние научно-технического прогресса на производство материальных ресурсов строительства.

Большое внимание уделяется совершенствованию структуры капитальных вложений и вопросам повышения ее эффективности.

Ответственный редактор

А.Тетраули

К 0604020102 207-85  
M607(06)-85

©

Издательство "Менеджерба",  
1985

## ГЛАВА I

### ПРОБЛЕМЫ СТРУКТУРЫ И ЭФФЕКТИВНОСТИ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ

Грандиозные задачи экономического и социального развития будет решать советский народ за 1981-1990 годы.

"В восьмидесятые годы Коммунистическая партия будет последовательно продолжать осуществление своей экономической стратегии, высшая цель которой - неуклонный подъем материального и культурного уровня жизни народа, создание лучших условий для всестороннего развития личности на основе дальнейшего повышения эффективности всего общественного производства, увеличения производительности труда, роста социальной и трудовой активности советских людей"<sup>1</sup>.

Достижение таких целей возможно при мобилизации трудовых и материальных ресурсов на решение предначертаний партии в области экономического и социального развития.

В условиях социалистического расширения воспроизводства освоение капитальных вложений на всех этапах социалистического строительства играло и играет основную роль в деле увеличения национального богатства нашей Родины.

И на данном этапе капитальное строительство расширяет возможности нашего государства в увеличении производственных и непроизводственных фондов, в решении грандиозной программы, стоящих перед советским народом в 80-е годы.

Разрабатывая программы коммунистического строительства, партия всегда нацеливала массы на преодоление существующих недостатков. В основных направлениях экономического и социального развития указывается, что "достижения в развитии экономики и решении социальных задач могли быть более весомыми, если бы более использовались преимущества планового хозяйства... Непреодолено распыление капитальных вложений, затягивались сроки строительства и ввода в действие производственных объектов"<sup>2</sup>.

На ноябрьском (1982 г.) Пленуме ЦК КПСС указывалось, что "надо еще решительней бороться с распылением сил и средств на множестве объектов, увеличивать долю реконструкции и модернизации, сокращать число новых строек. Во многом нас не удовлетворяет и организация самого строительного дела"<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> Материалы XXVI съезда КПСС. М., с.136.

<sup>2</sup> Материалы XXVI съезда КПСС. М., с. 135.

<sup>3</sup> Материалы ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. с.16.

Для того чтобы своевременно искоренить затруднения, встречающиеся в строительном производстве, необходимо решительно бороться за улучшение структуры капитальных вложений и повышение их эффективности, обеспечение своевременного ввода в действие фондов и производственных мощностей, ограничение количества одновременно сооружаемых объектов, сокращение сроков строительства, равномерное введение производственных мощностей и объектов непроизводственной сферы, доведение в ближайшие годы объемов незавершенного строительства и запасов неустановленного оборудования до нормативов.

В выполнении грандиозных задач коммунистического строительства больших успехов достигла Грузинская ССР. На XXVI съезде КП Грузии в Отчетном докладе первого секретаря ЦК тов. Е.А.Шеварднадзе четко определены задачи, стоящие в одиннадцатой пятилетке в области осуществления строительных работ.

Известно, что в десятой пятилетке было освоено капитальных вложений на 7293,0 млн. руб. В 1980г. объем освоенных капитальных вложений увеличился на 433,0 млн. руб., по сравнению с 1975г., или на 38%. За указанный период введено в действие основных фондов на 6891,0 млн. руб., или на 36% больше, чем в девятой пятилетке.

Темпы капитальных вложений республики уже превышают среднесоюзные показатели.

Как и раньше, основное требование XXVI съезда КПСС заключается в том, чтобы твердо перейти преимущественно на интенсивные экономические факторы развития – повысить эффективность всей нашей работы и улучшить ее качество.

Путь к достижению этой цели, как указывает Э.А.Шеварднадзе, – преодоление создавшейся диспропорции в некоторых основных отраслях народного хозяйства<sup>4</sup>.

В данном труде исследуется структура народного хозяйства по некоторым основным экономическим показателям с целью определения наиболее эффективной межотраслевой структуры капитальных вложений.

#### § I. Научно-технический прогресс и формирование структуры капитальных вложений

Известно, что научно-технический прогресс образует единый последовательный процесс взаимосвязи науки, техники, производства и пот-

<sup>4</sup> Об итогах XXVI съезда КПСС и задачах партийной организации Грузии, вытекающих из Отчетного доклада и решений съезда; Доклад Э.А.Шеварднадзе на собрании партийного актива 19 марта 1981г. Газ. "Заря Востока", 27.03.1981.

ребления. Из этапов научно-технического прогресса можно выделить фундаментальные научные исследования и поиски, прикладные научные исследования, проектно-конструкторские и другие разработки, техническое и социально-экономическое развитие производства и т.д.

Между наукой и производством устанавливается прямая кооперация, благодаря которой все отрасли народного хозяйства включаются на решение актуальных проблем социалистического строительства. В этой связи особые задачи стоят перед строительным производством, особенно в частности структурных изменений на основе научно-технического прогресса. Структура общественного производства и капитального строительства измеряется как натуральными, так и стоимостными показателями, которые взаимосвязаны и образуют единую систему. В связи с этим изучая структуру капитальных вложений, ее необходимо увязать с пропорциями, которые складываются в целом в других отраслях народного хозяйства.

Строительство в настоящее время в основном осуществляется крупными строительными объединениями, наряду с этим существуют и мелкие организации, от повышения эффективности работы которых во многом зависит выполнение строительных программ.

Индустриализация строительного производства внесла существенные изменения в структуру строительных материалов. В строительстве наряду с мелкоштучными материалами внедряются крупнобlockные и объемные элементы. Таким путем строительство превращается в механизированный сборочно-монтажный процесс. Это обеспечивает экономию живого и прошлого труда, повышает темпы и качество строительства.

Научно-технический прогресс ускоряет оснащение новых производственных мощностей совершенными машинами, механизмами и оборудованием, что расширяет сферу строительного производства на более прогрессивных началах.

Известно, что научно-технический прогресс, который затрагивает все отрасли народного хозяйства, особое распространение на данном этапе получил в машиностроении, энергетике, топливной и химической промышленности, черной металлургии и т.д.

Исходя из этого, капитальные вложения как один из основных показателей процесса воспроизводства распределяются в зависимости от прогрессивных назначений той или иной отрасли. Структура капитальных вложений в данном случае приобретает разное содержание, что находит отражение как в территориальной, отраслевой, так и в технологической структуре капитальных вложений. При этом необходимо учитывать то обстоятельство, что повышение доли оборудования в капитальных затра-

так является ярко выраженным результатом научно-технического прогресса. Необходимо учитывать и те возможности, которые складываются в процессе использования металлообрабатывающего, энергетического и другого оборудования. Рассматривая структуру капитальных вложений, необходимо учитывать те факторы, которые оказывают влияние на формирование структурных изменений. К ним относятся следующие:

1. Научно-технический прогресс. Влияние его надо рассматривать на стадии проектно-изыскательских работ, осуществления строительно-монтажных работ и установки прогрессивного в техническом отношении оборудования;

2. Процесс социалистического воспроизводства. При развитом социалистическом обществе постоянно растет материальное производство и приумножается общественная и личная собственность. Строительство способствует наращиванию основных производственных и непроизводственных фондов. В настоящее время на прирост основных фондов направляется примерно 75% капитальных вложений, на возмещение выбывших основных фондов – 20%, на прирост незавершенного строительства примерно 5%. Когда устанавливается взаимосвязь капитального строительства с другими отраслями народного хозяйства, то необходимо учитывать их возможности по обеспечению строительного производства различными средствами труда. К ним в первую очередь относятся машиностроение и приборостроение, черная металлургия, промышленность строительных материалов, лесная и деревообрабатывающая промышленность и др. Перечисленные отрасли относятся к первому подразделению народного хозяйства и от их успешного развития всецело зависит ускорение процесса воспроизводства в строительном производстве. Общий объем капитальных вложений на перспективу устанавливается исходя из объема и структуры национального дохода и величины амортизации на полное восстановление выбывших фондов. В данных условиях отрасли машиностроения должны учитывать потребность капитального строительства и его прироста в необходимых пропорциях и объемах. Однако в процессе планирования народного хозяйства этому важному вопросу не уделяется должное внимание, особенно в условиях региональной экономики. Проверка сбалансированности потребности капитального строительства в продукции машиностроения производится в редких случаях только научными учреждениями. Такое обстоятельство является одной из причин незавершенного строительства в сверхнормативных масштабах. Быстрое развитие отдельных отраслей промышленности требует слаженности работы тех отраслей машиностроения, которое производят средства производства для строящихся объектов;

3. Соотношение удельного веса нового строительства и строительства, связанного с реконструкцией и обновлением фондов. Когда речь идет о реконструкции действующих предприятий, то в данном случае необходимо предусматривать своевременную замену старого, изношенного оборудования и несоответствующих современному техническому уровню технологических линий. Анализ результатов переписи производственного оборудования по состоянию на I/I-1972г. показал, что возрастная структура активной части основных производственных фондов, даже в прогрессивных отраслях народного хозяйства, превышает нормативные показатели. В связи с этим обстоятельством наличие устаревших фондов на предприятиях промышленности вызывает большие затраты на их капитальный ремонт. В некоторых отраслях промышленности они достигают 25-30% объема годовых капитальных вложений.

В процессе расширенного воспроизводства своевременная замена устаревшего оборудования сокращает стоимость ремонтных работ. Еще К.Маркс отмечал, что "чем больше сковывается действие нормального изнашивания, чем больше изношен и старчески ослаб материал, из которого она (машина-К.Ю.) сделана, тем многочисленнее и значительнее становятся ремонтные работы, необходимые для того, чтобы поддержать существование машин до конца периода средней продолжительности ее жизни..."<sup>5</sup>;

4. Амортизационный фонд. Ускорение обновления основных производственных фондов ставит задачу о введении более коротких сроков амортизации производственного оборудования. В данное время действуют новые нормы амортизационных отчислений, которые были введены с 1 января 1975г. В результате средневзвешенный нормативный срок службы по всем основным фондам государственных хозрасчетных предприятий уменьшился от 25,3 лет (по нормам 1963г.) до 22,1 года, или на 12%. В целом по машинам и оборудованию срок службы сокращен от 14,4 лет до 12,2 года, или на 15,3%;

5. Взаимосвязь основных производственных фондов отраслей материального производства и строительства. Научно-технический прогресс далеко вперед продвинул проблемы сближения сфер материального производства и строительства. Как же осуществляется взаимосвязь промышленного производства со строительством? Научно-технический прогресс на данном этапе последовательно вносит изменения как в технологию производства, так и в наиболее активную часть процесса производства - машины и механизмы. Такой же процесс осуществляется в строительном

<sup>5</sup> К. М а р к с , Ф. Э н г е л ь с . Соч., т.24, с.196.

производстве, однако, как мы дальше увидим, значительно медленными темпами (см.табл. I ).

Как видно из таблицы I, удельный вес активной части основных производственных фондов по Союзу составил 51%, в то время как по Грузинской ССР – всего 25%; в строительстве этот показатель всего на 6 пунктов ниже союзного. Однако если рассмотреть отношение удельного веса строительства в основных фондах отраслей вместе взятых, то в данном случае активная часть основных фондов республики на 2,6 пункта превышает союзный показатель. Таким образом, несмотря на более низкие показатели активной части основных производственных фондов в отдельности по промышленности и строительству, республика смогла обеспечить увеличение доли активной части основных фондов в общих показателях основных производственных фондов промышленности и строительства. Это имеет важное значение для углубления взаимосвязи двух ведущих отраслей народного хозяйства.

Таблица I  
Соотношение основных производственных фондов  
промышленности и строительства<sup>6</sup>

Отрасли	Основные производственные фонды, млрд. руб.					
	СССР			Грузинская ССР		
	Всего	В т.ч. активная часть основных производственных фондов	%	Всего	В т.ч. активная часть основных производственных фондов	%
Промышленность	514,0	195,0	37,9	6,3	1,6	25,0
Строительство	52,0	28,0	54,0	0,6	0,29	48,0
Всего	566,0	233,0	41,0	6,9	1,9	27,6
Удельный вес строительства	9,2	12,0		8,7	15,3	

Доведение активной части основных производственных фондов как про-

<sup>6</sup> Народное хозяйство СССР в 1979. М., Статиздат, с.54,552;Основные показатели баланса народного хозяйства Гр.ССР. Тб., Статиздат, 1981, с.31; Промышленность ГССР. Тб., 1978, с.77;Капитальное строительство ГССР, Тб., 1979, с.208.

множественности, так и строительства до уровня союзных показателей еще выше подымет удельный вес активной части основных фондов, что в значительных масштабах ускорит процесс социалистического воспроизводства;

#### 6. Сокращение незавершенного строительства и планирование задела.

Незавершенное строительство на длительный срок отвлекает государственные средства из народнохозяйственного оборота, что снижает экономическую эффективность капитальных вложений и сдерживает темпы расширенного социалистического воспроизводства. Основной причиной увеличивающихся масштабов незавершенного строительства является несоответствие между быстро растущими капитальными вложениями, достигнутыми темпами строительства и вводом в действие промышленных объектов. В данном случае речь идет о сверхнормативном незавершенном строительстве; в нормативных условиях успешно осуществляется процесс социалистического воспроизводства.

Анализ незавершенного строительства в республике и СССР показывает, что по республике в 1965г. оно составляло 85%, по СССР - 69%, соответственно в 1970г. - 109% и 73,0%, в 1975г. - 109% и 75%, в 1980г. - 90% и 87%.<sup>7</sup> Как это видно, показатели республики по незавершенному строительству постепенно и последовательно приближаются к общесоюзовым.

Дальнейшее развитие строительства производства требует совершенствования нормативной базы, особенно при планировании незавершенного строительства и задела. Одним из существенных факторов затягивания строительства является пренебрежительное отношение к типовому проектированию. В данное время типовое проектирование в основном развивается в жилищном строительстве. В условиях Грузинской ССР промышленное и гражданское строительство до настоящего времени традиционно в основном пользуется индивидуальными проектами, доля типовых проектов в данных видах строительства еще низка.

Экономически эффективные возможности создаются в процессе осуществления инвестиционных программ. Особенно когда создаются долгосрочные инвестиционные программы, например интеграционные программы, связанные с решением комплексных задач некоторых стран социалистического содружества или с зарубежными странами, инвестиционные программы государственного значения с целью решения крупных народнохозяйственных задач, инвестационные отраслевые программы с охватом

<sup>7</sup> Народное хозяйство Грузинской ССР, 1922-1982 гг. Статистический годник. Тб., 1982, с. 160.

смежных отраслей, инвестиционные программы по созданию территориально-производственных комплексов, программы, связанные со строительством так называемых промышленных узлов на сравнительно ограниченной территории;

7. Формирование фондов экономического стимулирования в строительных организациях в новых условиях хозяйствования. Анализ средств фонда развития производства показал, что он используется недостаточно эффективно. По предварительным расчетам только до 65% средств данного фонда используется по назначению, остаток, как правило, переходит на следующий год. В связи с недоиспользованием указанного фонда основная часть его концентрируется в министерствах и ведомствах, что в некоторой степени сковывает работу низших звеньев промышленности и строительных организаций.

Научно-технический прогресс и капитальное строительство составляют единый процесс социалистического воспроизведения. Чутье освоения капитальных вложений воплощается в жизнь намеченная программа развития народного хозяйства страны, и в этом процессе капитальные вложения содержат в себе основы технического прогресса не только в направлении развития строительного производства, но и развития всех отраслей народного хозяйства.

В аспекте прогресса увеличение доли оборудования, инструмента и инвентаря в капитальных вложений играет такую же роль, как увеличение доли активной части производственных фондов в промышленности, ибо первоначальное обоснование использования тех или иных фондов начинается с проектной организации, а строители в процессе освоения капитальных вложений придают им вещественную форму.

Взаимосвязь народнохозяйственных пропорций и структуры капитальных вложений является существенным моментом, определяющим прогрессивное использование капитальных вложений как в текущих условиях, так и на перспективу.

Исходя из имеющихся ресурсов, XXI съезд КПСС определил основные направления научно-технического прогресса в капитальном строительстве.

В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР "Об улучшении планирования и усиление хозяйственного механизма на повышение эффективности производства и качества работы" указано, что Госплану СССР и Госстрою СССР при составлении плана на 1981-1985 гг. необходимо разрабатывать мероприятия по дальнейшему улучшению структуры капитальных вложений, обеспечив повышение удельного веса затрат на оборудование.

Далее отмечается, что Госстрой СССР несет ответственность за проведение единой технической политики в строительстве, совершенствование проектно-сметного дела, повышение качества проектирования, разработку и осуществление мероприятий по удешевлению строительства, совершенствование государственных норм и улучшение архитектурного облика городов, промышленных центров и поселков<sup>8</sup>.

Базой для осуществления индустриальных методов строительства, является расширение масштабов применения в строительстве сборных конструкций, что со своей стороны требует расширения производственной базы строительства - наличия крупных предприятий по производству сборных конструкций и объемных элементов зданий.

В современных условиях индустриальные методы строительства не могут охватывать равно все процессы, связанные с возведением зданий и сооружений. Сравнительно на низкой стадии находится индустриализация постлемонтажных работ (отделочных, кровельных, санитарно-технических, плотнично-столярных, малярных и др.). Научно-техническая революция на первый план выдвигает совершенствование техники. Это полностью относится к малой механизации и другим видам использования техники. Некоторые элементы постлемонтажных работ - сантехника, плотничные, малярные и др. работы - лучше всего включать в производственный цикл домостроительных и заводостроительных комбинатов, что же касается непосредственных работ на строительстве, то здесь широкий простор должна получить малая механизация.

Научно-технический прогресс резко ускоряет обновление производственных и непроизводственных фондов, переход от одного изобретения и внедрения к другому, сокращает сроки их реализации. Когда речь идет о научно-техническом прогрессе в народном хозяйстве, то определенный интерес представляет соотношение средств труда, созданных в результате научно-технического прогресса, ко всем капитальным вложениям. Это соотношение не является какой-то отвлеченной цифрой, оно своего рода эффект капитальных вложений на базе технического прогресса.

За 1980г. затраты на внедрение мероприятий по новой технике в промышленности составляли 71,5 млн. руб., на капитальные вложения - 1847,0 млн. руб. Их соотношение составляет 3,9%, или на один рубль капитальных вложений было израсходовано 3,9 коп. Соответственно по Сюзу - 9682,0 млн. руб. и 133,5 млрд. руб., что на рубль капитальных вложений составляет 7,3 коп., почти в два раза больше, чем в Грузинской

<sup>8</sup> Постановление ЦК КПСС и Совмина СССР от 12.УП.1979г., с.33-34.

СССР<sup>9</sup>.

Как уже отмечалось, промышленность является той отраслью народного хозяйства, которая наиболее наглядно воплощает научно-технический прогресс. В этом аспекте затраты на внедрение мероприятий по новой технике в промышленности и их экономическая эффективность выражают те тенденции, которые на том или другом этапе социалистического строительства проявляют себя в повышении эффективности производства (см.табл.2).

Таблица 2  
Коэффициент эффективности новой техники в капитальных вложениях промышленности, %

Промышленность	1970г.	1975г.	1976г.	1977г.	1978г.
Грузинская ССР	10,0	19,4	22,1	9,9	9,5
СССР	16,6	18,8	19,2	18,9	18,9

Из таблицы 2 следует, что за исключением 1975г. коэффициент эффективности новой техники в капитальных вложениях республики был значительно ниже показателей Союза, особенно эта тенденция характерна для 1978г., когда по республике отдача новой техники на один рубль капитальныхложений составляла всего 9,5 копейки, в то время как по Союзу - 18,9 копейки.

Приведенные показатели отнюдь не являются свидетельством того, что республика обязательно должна в этом направлении превзойти союзный уровень. В данном случае более конкретно надо подойти к решению проблемы, исходя из особенностей развития промышленности и капитального строительства республики.

Из анализа показателей эффективности по отраслям промышленности видно, что самых высоких достижений в этом направлении, по данным 1978г., добились в легкой промышленности, связи, мукомольной, крупыянной и комбикормовой промышленности. За прошедшие годы показатели легкой промышленности в значительных масштабах превосходили основные отрасли народного хозяйства.

Незначительная эффективность наблюдается в тех отраслях, от разви-  
тия которых зависит прогресс в целом народного хозяйства республики.

<sup>9</sup> Народное хозяйство Грузинской ССР. 1922-1982г. Стажегодник, с.44, 153;

Народное хозяйство СССР в 1980. М., Стажегодник, 1981, с.100, 333.  
10 Материалы XXVI съезда КПСС, 1981, с.43.

К таким отраслям относятся электроэнергетика, электротехническая промышленность, тяжелое транспортное машиностроение, станкостроительная индустрия, приборостроение и т.д.<sup>11</sup>

Известно, что увеличение или уменьшение доли активной части основных фондов в промышленности и в целом по народному хозяйству оказывает непосредственное влияние на структуру капитальных вложений. Тем более активно оно воздействует на весь процесс капитального строительства, когда промышленность оснащается новой техникой и производит прогрессивные виды изделий.

Рассматривая эффективность новой техники в отношении к капитальным вложениям, обращает на себя внимание развитие других отраслей народного хозяйства; среди них особого внимания заслуживают сельское хозяйство и мелиорация. Наибольшие затраты по техническому оснащению сельского хозяйства были осуществлены в 1977 г. - 4842,6 тыс. руб. и мелиорации водного хозяйства - 3420,4 тыс. руб.

В процессе социалистического воспроизводства наибольший интерес проявляется во взаимосвязи промышленности и индустриального строительства, в результате чего объемноблочное строительство все шире внедряется в строительное производство. Только по указанным видам строительно-монтажных работ в 1978 г. было освоено до 300,0 млн. руб., или 63% всех капитальных вложений, направленных на строительно-монтажные работы. Здесь же необходимо отметить, что за счет крупнопанельного и объемноблочного строительства в этом же году было введено 457,1 тыс. кв.м. жилой площади.

О прогрессивности жилищного строительства свидетельствует широкая практика типового проектирования. Из общего объема крупнопанельного и объемноблочного жилищного строительства, строительство крупнопанельных домов по типовым проектам новой серии в 1976 г. составляло 10,0 тыс. кв.м., в 1977 г. - 90,0 тыс. кв.м. и в 1978 г. - 100,0 тыс. кв.м.

Как видно из рассматриваемых вопросов, научно-технический прогресс оказывая влияние на весь процесс социалистического воспроизводства, усиливает взаимосвязи между отдельными отраслями народного хозяйства и особое распространение имеет на капитальное строительство. Познавая закономерности распространения научно технического прогресса, можно предвидеть развитие материальной сферы социалистического производства и определить тенденции совершенствования тех или иных отраслей народного хозяйства в процессе освоения новых технологических процессов и совершенствования социалистического производства.

<sup>11</sup> Расчеты проведены автором согласно статотчетности ЦСУ ГССР. Технический прогресс в народном хозяйстве Грузинской ССР за 1976-1978 гг. Тб., 1979, с. 7-155.

## § 2. Влияние народнохозяйственных пропорций на формирование структуры капитальных вложений

Основой экономического роста, как известно, являются высокие темпы и увеличение абсолютного объема национального дохода. Взаимосвязь накопления и потребления, выраженная в национальном доходе, требует научного подхода к установлению обоснованных пропорций между ними.

Известно, что доля накопления в национальном доходе систематически повышается. Вместе с этим увеличиваются и общественные производственные и непроизводственные фонды, которые способствуют повышению благосостоянию нашего общества. Таким образом, и накопление вместе с фондом потребления включается для создания изобилия материальных ресурсов.

В докладе на XXVI съезде КП Грузии – тов. Э.А.Шеварднадзе отмечал: "Фактический объем совокупного общественного продукта достигнет в 1985г. более чем 21 млрд. руб. и в 1990 году – 28 млрд. руб. Произведенный на территории республики национальный доход в 1985г. составит почти 10 млрд. руб. и в 1990 году – 13 млрд. руб."<sup>12</sup>

Достижение этой цели потребует мобилизации усилий тружеников нашей республики на всех участках коммунистического строительства. Особенно важные задачи в связи с этим стоят перед учеными-экономистами, которые обоснованными научными исследованиями должны правильно и с наименьшими затратами трудовых и сырьевых ресурсов определить достижение намеченных показателей.

Таблица 3  
Использование национального дохода на потребление и накопление<sup>13</sup>  
(в фактических ценах), %

	1965г	1970г	1975г	1976г	1977г	1978г	1980г.
Использование национального дохода	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Непроизводственное потребление	73,6	76,0	77,2	79,4	76,5	74,8	73,6
Накопление	26,4	24,0	22,8	20,6	23,5	25,2	26,4

Как видно из таблицы 3, начиная с 1977г. наметилась тенденция к

<sup>12</sup> Материалы XXVI съезда КП Грузии. Тб., 1981, с.7.

<sup>13</sup> Основные показатели баланса народного хозяйства Грузинской ССР.

Статсборник. Тб., 1981, с.25.

требует критического подхода. Как видно из таблицы 4, высокие показатели распределения национального дохода по сравнению с союзными характерны для сельского хозяйства и прочих отраслей. В значительных масштабах отстает от союзных показателей промышленность, транспорт, связь и частично строительство.

Безусловно, опережающие темпы развития промышленности республики, по сравнению с союзовыми показателями, дадут соответствующий эффект, однако параллельно с этим необходимо обратить особое внимание на улучшение структуры валового общественного продукта и капитальных вложений с таким расчетом, чтобы ведущая роль промышленности определялась как закономерное явление.

Обращает внимание увеличение доли сельского хозяйства в национальном доходе. Это вполне закономерное явление определяется спецификой экономического развития нашей республики и имеет перспективные тенденции. Об этом указывалось на XXVI съезде КП Грузии; одновременно отмечалось наличие и крупных недостатков, которые определяются низким уровнем механизации трудоемких сельскохозяйственных работ. Это выражается в низком уровне фондооруженности колхозов и совхозов. Как отмечал первый секретарь ЦК КП Грузии товарищ Э.А.Шеварднадзе на XXV съезде КП Грузии, "руководителям сельскохозяйственного производства должно быть совестно за то, что каждый рубль, вложенный в наше сельское хозяйство, дает только лишь 39 копеек в виде отдачи"<sup>14</sup>.

За прошедшие десятилетия в нашей стране создаются межколхозные, межрайонные и агропромышленные комплексы. Заложен прочный фундамент для перевода сельскохозяйственного производства на индустриальную основу. Единственным и правильным направлением в связи со сложившимися обстоятельствами является, как это отмечалось на XXVI съезде Компартии Грузии, дальнейшее повышение концентрации и специализации производства. В этом отношении особенно характерен абашский опыт хозяйствования.

Положительным фактором в использовании накапливаемой части национального дохода является то, что за прошедшие 15 лет с нарастающим итогом выделяются средства на капитальное строительство. В условиях научно-технического прогресса повышение доли строительства в национальном доходе является весьма характерным явлением. В этом аспекте особенно следует подчеркнуть связь строительства с промышленным производством. Как известно, по удельному весу до 50% национального дохода используется в промышленности. Техническое оснащение промышлен-

<sup>14</sup> Отчетный доклад ЦК КП Грузии XXV съезду Компартии Грузии. Тб., 1976, с.38.

ности играет ведущую роль в развитии других отраслей народного хозяйства – особенно строительства. Машиностроение в данном случае играет одну из ведущих ролей.

Экономическая мощь каждого государства определяется национальным богатством, т.е. всей совокупностью потребительных стоимостей, накопленных обществом за весь период его производственной деятельности. Природное богатство и процесс производства являются источником для создания национального богатства.

Структурные изменения, наблюдаемые в формирования национального богатства, совокупного общественного продукта, национального дохода и капитальных вложений, представляют единое звено в процессе расширенного воспроизводства; их игнорирование при оценки эффективности капитальных вложений может привести к существенным просчетам. Типовая методика для определения экономической эффективности капитальных вложений в данное время является основным научно обоснованным документом, на котором базируется плановое ведение капитального строительства. Однако при ее помощи невозможно определить критерии объема капитальных вложений на длительную перспективу. Особенno это положение распространяется на формирование структуры капитальных вложений. Сопоставление капитальных вложений с национальным богатством представляет некоторое затруднение, однако необходимо иметь в виду, что национальное богатство общества представляет в основном воплощенный продукт капитальных вложений и конечный результат. В данном случае сопоставление источника (капитальных вложений) с конечным результатом может дать определенный эффект.

В экономической литературе взаимосвязи национального богатства с другими экономическими категориями не уделяется должного внимания. Обычно в основу исследования берется совокупный общественный продукт и национальный доход, анализ которых во взаимосвязи с другими экономическими категориями, безусловно, имеет важное значение, однако при всех случаях необходимо иметь в виду конечный результат хозяйствования, который концентрируется в национальном богатстве общества.

В условиях развитого социалистического общества производственные отношения углубляются, многоотраслевое хозяйство усложняет экономические взаимосвязи, научно-техническая революция ломает устаревшие технологические процессы и на первый план в данных условиях выдвигает проблемы полной автоматизации производства. В конечном результате все эти прогрессивные акты аккумулируются в национальном богатстве общества и правильно ориентируют исследователя для экономического анализа прошедшего, настоящего и будущего состояния. В данном случае за