

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ИНВЕСТИЦИОННОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ РАЗВИТИЯ
ЭКОНОМИКИ ДНЕПРОПЕТРОВСКОГО РЕГИОНА

Инвестиции играют центральную роль в расширенном воспроизводстве и определяют общий рост экономики. Под инвестициями понимаются те экономические ресурсы, которые направляются на увеличение реального капитала общества, то есть на расширение или модернизацию производственного аппарата, приобретение новых машин, зданий, транспортных средств, строительство дорог, мостов и других инженерных сооружений. Сюда же относятся затраты на образование и научные исследования. Эти затраты представляют собой совокупные инвестиции в "человеческий капитал". Понятие "новые" или "чистые" инвестиции означает увеличение основного капитала. Сумма "чистых инвестиций" и "инвестиций на возмещение" называется "валовые инвестиции". Рост реального или наличного, накопленного капитала явился значительным фактором быстрого повышения материального уровня жизни в индустриальных странах за последние 100 лет. Растущий и совершенствующийся производственный аппарат существенно повышает производительность труда. Уровень благосостояния является в значительной мере результатом прошлых инвестиций, а сегодняшние инвестиции, в свою очередь, закладывают основы будущего роста производительности труда и более высокого благосостояния. В этом главная причина того, что низкий уровень накоплений может стать проблемой для всего народного хозяйства.

Таким образом, активизация инвестиционной деятельности в Украине и ее отдельных регионах – необходимое условие роста производства и расширенного воспроизводства валового внутреннего продукта.

Об огромной, сложившейся на сегодня потребности в инвестициях свидетельствует тот факт, что, начиная с 1990 г., инвестиции в производственные фонды в Украине сократились почти в 5 раз, а ВВП – более чем в 2 раза. Доля накоплений в валовом внутреннем продукте в 2000 г. составила в среднем по Украине 13,6%. В Днепропетровской области этот показатель составляет 15% и также как и общеукраинский, далек от соответствующего показателя ведущих стран мира (для США – 20%, Германии – 24% и для Японии – 32%) [1].

Интересным в этой связи также является наличие тенденции снижения в этих странах доли накопления в ВВП. Это является показателем интенсификации инвестиционного процесса. Инвестиции вкладываются в высокоэффективные (как правило, основанные на последних достижениях научно-технического прогресса) проекты и технологии, обеспечивая более высокую отдачу и более интенсивный рост отрасли, в которой они (инвестиции) внедряются, а следовательно и всего национального хозяйства. Таким образом, рост обеспечивается меньшей долей вложений. Налицо интенсивный характер развития экономики.

Что же касается Украины и ее отдельных регионов, то ситуация с массой и эффективностью инвестиций имеет ярко выраженную негативную тенденцию.

Сложившаяся в Днепропетровской области за последние годы негативная ситуация по основным социально-экономическим показателям в большей степени определялась резким снижением объемов инвестиций в основной капитал (капитальных вложений). Как видно из рис. 1, Днепропетровская область к 2000 г. более чем в 2,5 раза сократила объемы промышленного производства, что хуже, чем ситуация в Украине.

На момент начала рыночных преобразований экономика области в целом и ее промышленность, в частности, имели серьезные структурные диспропорции. Преобладали сырьевые отрасли, черная металлургия; отсталость технологий и износ оборудования на них достигли критических отметок; цены не выдерживали конкуренции; без государственных субсидий и обновления производства продукция в рыночных условиях не находила рынки сбыта; наблюдалось падение объемов продаж, сворачивание производств, рост безработицы и т.д.

В этих условиях необходимы были опережающие темпы инвестиционных потоков для модернизации, реконструкции, возможности диверсификации деятельности и "выживаемости" производств. В действительности, как мы видим из диаграммы, объемы инвестиций снижались более интенсивно, чем темпы падения объемов промышленного производства.

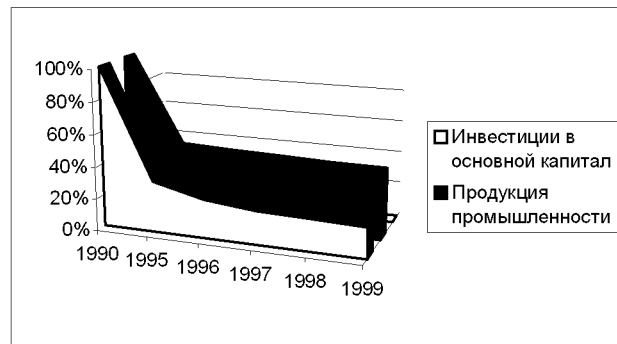


Рис.1. Сравнительная диаграмма изменения индексов промышленной продукции и инвестиций

Однако проблема заключается не только в количестве инвестиционных ресурсов, но также в их качестве. Как видно из следующих двух диаграмм, на фоне некоторого увеличения объемов инвестиций в 2000 г., доля инвестиций непроизводственного характера в них увеличивается (на 10% по сравнению с 1990 г.). А это – невозведенные жилые дома, школы, больницы, научные и культурные заведения.

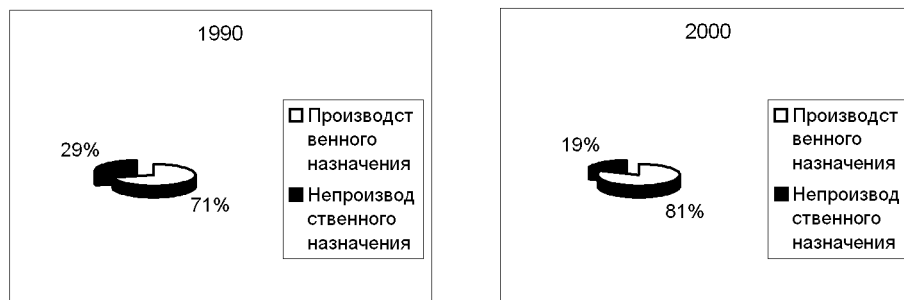


Рис. 2. Доля инвестиций производственного и непроизводственного назначения

Таким образом, состояние инвестиционного процесса в области характеризуется нарастающими как количественными, так и качественными негативными тенденциями. Однако есть и позитивные тенденции. Рассмотрим, например, технологическую структуру инвестиций (табл.1 и рис.3).

Таблица 1

Технологическая структура инвестиций в основной капитал (в процентах)

	1990	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001
Инвестиции в основной капитал	100	100	100	100	100	100	100	100
В том числе: СМР	52.3	70.3	56.4	55.8	52.0	49.8	42.7	41.0
Оборудование, инструмент и инвентарь	47.7	29.7	43.6	44.2	48.0	50.2	57.3	59.0

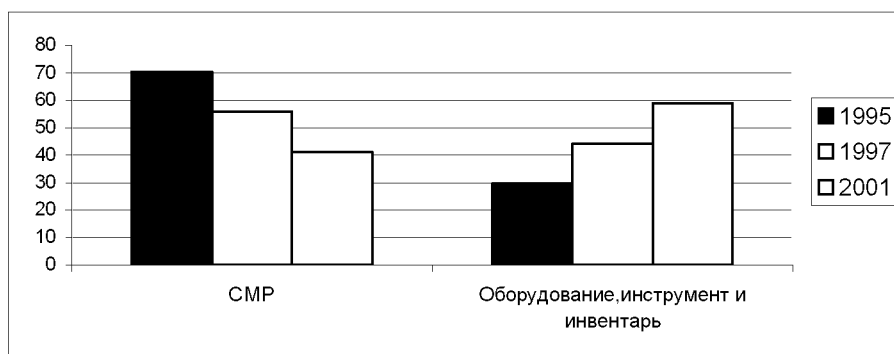


Рис. 3. Технологическая структура инвестиций в основной капитал

Как видим, технологическая структура инвестиций приобретает характерную рыночным странам тенденцию увеличения доли оборудования и инвентаря в сумме инвестиций по сравнению с долей строительно-монтажных работ. Жесткие финансовые и конкурентные условия зарождающейся рыночной экономики заставили предприятия области делать больший упор на замену и модернизацию оборудования, нежели на строительство новых площадей. Если эта тенденция будет подкреплена достаточными инвестиционными потоками и направлена на внедрение прогрессивных технологий, то можно уже в близкой перспективе ожидать интенсивного роста экономики.

Проанализировав, кто в основном осуществлял инвестирование в основной капитал, мы увидели большие отличия в разрезе отраслей. За последние 5 лет резко сократились инвестиции в сельское хозяйство (на 32%), транспорт (в 1,7 раза), жилищное хозяйство и строительство учреждений науки, культуры и здравоохранения (в 1,4 и 1,85 раз соответственно). Увеличение инвестиционных потоков произошло в отраслях торговли, связи и некоторых отраслях промышленности. Причем увеличение инвестиций в промышленности произошло, в основном, за счет отраслей черной металлургии, химической и газовой, а кардинальных улучшений в машиностроении, легкой и пищевой промышленности и промышленности стройматериалов не произошло.

За последние 10 лет претерпели больших изменений формы собственности инвесторов. Если в 1990 г. инвестиции осуществлялись в основном предприятиями государственной формы собственности, то в 2001 г. – предприятиями коллективной формы собственности (рис. 4).

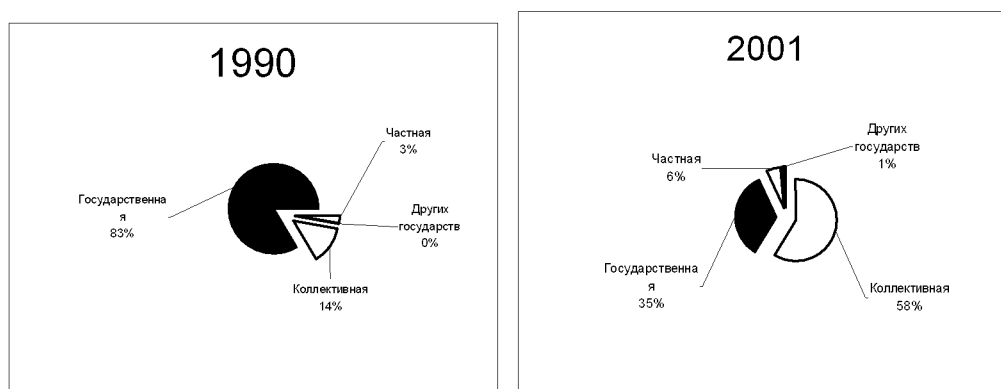


Рис. 4. Диаграммы структур инвестиций в основной капитал по формам собственности за 1990 и 2001 годы

Сравнив структуру инвестиций в основной капитал всего (как производственного, так и непроизводственного назначения) со структурой инвестиций в жилищное строительство (рис. 5), нужно отметить, что если для первой доля частной формы собственности инвесторов хотя и

увеличилась, но не является основной, то для жилищного строительства их доля стремительно возросла (с 18 до 68%), а государственные предприятия в 2001 г. строят в 5 раз меньше, чем в 1990 г.

Как следствие, практически остановилось строительство жилья государством. Семьи, пребывающие на квартирном учете долгое время, практически лишены надежды на получение жилья (табл.2).

Таблица 2

Обеспечение семей, пребывающих в очереди, квартирами по годам

Наимен. показателя	1994	1995	1996	1997	1998	1999
К-во семей в очереди	119119	186316	176979	163452	150862	137031
Получено квартир (единиц)	8044	5370	4264	4001	2452	1781

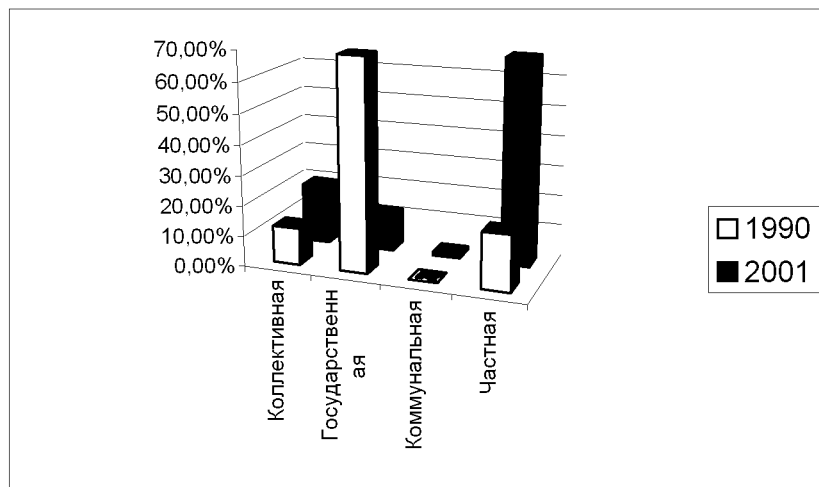


Рис. 5. Диаграмма структур введения в эксплуатацию жилых домов по формам собственности за 1990 и 2001 годы

Социальную напряженность также создает резкое сокращение строительства средних учебных и дошкольных учреждений (в 8 раз за последние 10 лет) и почти полная остановка строительства больничных учреждений (сокращение в 22(!) раза).

Такая ситуация вполне объяснима, если исследовать источники финансирования строительства (рис. 6).



Рис. 6. Диаграммы освоения капитальных вложений по источникам финансирования за 2000 и 2001 годы

Мы видим, что при общем, проанализированном выше, спаде инвестиционных потоков продолжает снижаться доля бюджетных средств (только за два последние года – с 10% до 5%), ничтожна мала доля банковских кредитов. В основном строительство осуществляется за счет собственных средств предприятий, которых в условиях кризиса практически нет.

Как следствие – ухудшение расчетов за уже выполненные работы Просроченная задолженность строительных организаций увеличивается и занимает второе место после промышленных предприятий по дебиторской и третье место по кредиторской задолженности в разрезе отраслей экономики региона. Происходит также снижение заказов на строительномонтажные работы: за последние годы ни в один из периодов подрядные работы не превысили показателя соответствующего периода предыдущего года (рис. 7).

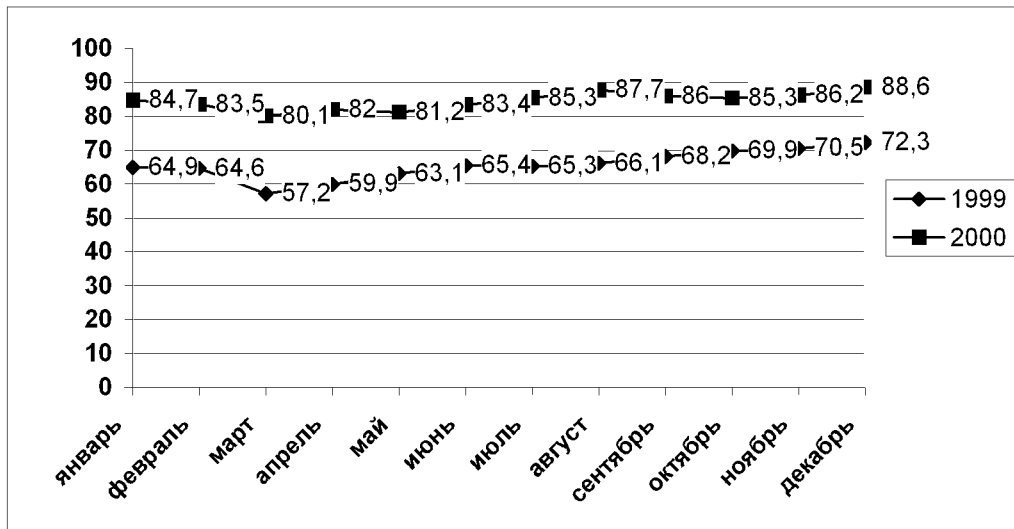


Рис. 7. Диаграмма изменения объёмов подрядных работ (нарастающим итогом в % к соответствующему периоду предыдущего года)

Снижается прибыль строительных организаций, практически не происходит обновление активной части основных производственных фондов (доля которых уменьшилась на 12% за последние 4 года) – собственной прибыли мало или совсем нет, кредиты финансово неустойчивым строительным предприятиям не дают. Страдает качество работ, что также ведет к снижению заказов. Растет количество убыточных предприятий в отрасли (сегодня 49.4% строительных организаций работают с убытками).

Нами были также рассчитаны основные финансовые показатели строительной отрасли по агрегированному отраслевому балансу. Как показали расчеты, по сравнению со средними показателями всех отраслей экономики они хуже, особенно по показателям абсолютной ликвидности (отраслевое значение составило 0.006 по сравнению со средним значением всех отраслей области 0.012). Показатели быстрой и текущей ликвидности имеют неплохие показатели только лишь за счет большой величины дебиторской задолженности. А поскольку последняя, как мы уже видели, имеет большую долю просроченной части, считать эти показатели удовлетворительными нельзя. Двойственный вывод можно сделать и для показателя финансовой независимости. С одной стороны, его значение выше нормативного минимума (0.87 по сравнению с нормативным 0.5). С другой стороны, превышение собственных средств над заемными, за счет которого и достигнуто высокое значение показателя, говорит не столько о большой величине собственных средств, сколько о низкой доле заемных, то есть отсутствии доверия кредиторов (прежде всего банков) к строительным организациям.

Обобщая результаты проведенного анализа, следует сделать основные выводы. Объем инвестирования снизился, доля непромышленного строительства резко уменьшается, в источниках финансирования ничтожно мала доля средств государственного и местного бюджетов

и доля кредитов банков. Расчеты за выполненные строительно-монтажные работы осуществляются не вовремя, ухудшая финансовое состояние строительных организаций, не происходит обновление их производственных фондов, что отражается на качестве строительных работ.

Таким образом, на фоне улучшения некоторых макроэкономических показателей инвестиционно-строительный комплекс области все еще находится в кризисном состоянии. Учитывая ведущую роль этого сектора экономики в обеспечении интенсивного устойчивого роста, следует сосредоточить максимальные усилия на этом участке региональной экономики. Обоснование стратегии развития, выработка действенных регулирующих механизмов обеспечения необходимого вектора развития, усиление инновационной составляющей этого развития, гибкое управление местными рычагами наполнения инвестиционных источников позволит в достаточно короткий срок задать высокий темп развития Днепропетровского региона и Украины в целом.

Литература:

1. Рекитар Я.А. Долговременные тенденции развития строительного комплекса // Экономика строительства – 1999 - №9.