



Но и для того, чтобы что-то во что-то инвестировать, надо, в первую же очередь, иметь источники инвестирования. А такая инвестиционная деятельность и может осуществляться на счет многих источников. И она может быть и осуществлена за счет собственных средств инвестора. Это и прибыль, и амортизационные отчисления, могут и быть накопленные денежные средства инвестора.

Часто и такая деятельность и осуществляется за счет заемных средств. Часто и это кредиты банков и многие другие заемные средства других сторонних организаций. Но часто и такая деятельность и осуществляется за счет средств, которые выручены от продажи акций предприятия и других различных ценных бумаг. И наконец, часто инвестиционная деятельность и осуществляется за счет средств бюджета и за счет внебюджетных средств.

Интересно и рассмотреть структуру таких вложений в России за последние несколько лет. Капитальные вложение некоторых крупных предприятий финансировались за счет собственных средств на 53%, за счет бюджета и внебюджетных средств финансировалось таких вложений – 31%, а вот заемные средства и привлеченные средства были совершенно незначительными и играли очень малую роль в российской экономике. За такие средства финансировалось только 7-9 %. А вот за счет финансирования из-за рубежа и финансировалось только 3%!

Но если и говорить о форме валового накопления, то она и рассчитывается как соотношение двух важных показателей. Это и объем валового накопления и валовой внутренний продукт. Что же касается страны России, то такая норма накопления снизилась в 1998 году до уровня 16...21%. А вот уже в странах с высокими темпами экономического развития, такой уровень уже в те же годы составил, к примеру с стране Корея (Южной) – 30...40%, в стране Сингапуре – 30...40%. Но уже у стран с такими низкими экономическими темпами развития этот же показатель составляет 10...25%. К таким странам уже и относятся страны Франция, Великобритания, Италия и США. Но и у стран с высокими темпами экономического развития в прошлом эта цифра составляла до 60%!