Как действует экономическая машина за 30 минут

Экономика действует как простой механизм, однако многие этого не понимают или не согласны с этим, и это привело к ненужным экономическим трудностям. Я чувствую себя обязанным поделиться своим простым, но очень практичным экономическим шаблоном. Хотя он и необычен, мне он помог предвидеть и уберечься от глобального финансового кризиса. Этот шаблон верно служит мне уже более тридцати лет. Начнём.

Экономика только кажется сложной: на деле это простой механизм. Он состоит из ряда простых частей и огромного числа повторяющихся сделок. Сделки бесконечны, прежде всего, потому что такова человеческая природа. Они создают три главные силы, которые стимулируют экономику. Первая – рост производительности, вторая – кратковременный кредитный цикл, и третья – долговременный кредитный цикл. Мы рассмотрим все эти три силы и наложим их друг на друга так, чтобы получить шаблон для понимания хода экономики и происходящего сегодня.

Начнём с самой простой части экономики – сделки. Экономика – это всего лишь сумма всех составляющих её сделок, а сделка – это элементарно. Вы всё время заключаете сделки: приобретая любой товар, вы всякий раз заключаете сделку. Суть сделки в том, что покупатель отдаёт деньги или кредит продавцу в обмен на товары, услуги или финансовые активы. Кредит тратится так же, как и деньги, поэтому сумма денежных трат и потраченного кредита даёт общее значение всех трат. Это значение и стимулирует экономику. Если разделить потраченную сумму на количество проданного, получится цена. И всё! Это и есть сделка. Это – краеугольный камень экономики. Все циклы и все силы экономической машины приводятся в движение с помощью сделок, поэтому понимая суть сделок, мы понимаем экономику вообще.

Рынок состоит из всех продавцов и всех покупателей, заключающих сделки с одним товаром или услугой. Например, рынок пшеницы, рынок автомобилей, ценных бумаг и многих других товаров. Экономика состоит из всех сделок, заключаемых на всех рынках. Если сложить общие расходы с общим количеством проданного на всех рынках – вы получите всё, что нужно знать для понимания экономики. Всё очень просто. Люди, предприятия, банки и правительства – все заключают сделки именно согласно описанным мной принципу – обменивая деньги и кредит на товары, услуги и финансовые активы.

Крупнейший продавец и покупатель – это правительство. Оно состоит из двух важных частей: центрального правительства, собирающего налоги и тратящего деньги, и центрального банка, который отличается от всех остальных продавцов и покупателей тем, что контролирует сумму денег и кредита в экономике. Делает он это с помощью влияния на процентные ставки и печати новых денег. По этим причинам, как мы увидим, центральный банк является важным игроком для кредита.

Обратите внимание на кредит. Кредит – это важнейшая и, наверное, наименее понятая часть экономики. Однако она самая важная, потому что эта часть самая большая и самая изменчивая. Вместе с продавцами и покупателями на рынок за сделками отправляются кредиторы и дебиторы. Кредиторы обычно хотят сделать из денег больше денег, а дебиторы обычно хотят купить то, что им в настоящий момент не по карману, например, дом или машину, или же они хотят вложиться в собственный бизнес. Кредит может помочь и кредиторам, и дебиторам получить желаемое. Дебиторы обещают выплатить основную сумму взятого кредита, плюс проценты сверху. Когда процентные ставки высоки, денег одалживается меньше, потому что кредит дорог, когда процентные ставки низкие – количество кредитов растет, так как брать взаймы становится дешевле. Когда дебиторы обещают выплатить долг, а кредитор ему верит, создается кредит. Любые два лица могут создать кредит на пустом месте. Кажется, всё это достаточно просто, но с кредитом, увы, это не так, потому что кредит может называться по-разному. Как только кредит создан, он сразу же превращается в долг. Долг является одновременно активом кредитора и обязательством дебитора. В будущем, когда кредит и проценты по нему выплачены, актив и обязательства исчезают, а сделка считается завершённой.