

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Лобанова Т.М., ст. преподаватель

Белорусско-Российский университет, г. Могилёв, Республика Беларусь

Инвестиции в экономику призваны обеспечить переход производства на новый технологический уровень, который обеспечит создание конкурентоспособной на внешних рынках продукции, рост эффективности использования производственных ресурсов и, в конечном счёте, интенсивный рост национальной экономики, улучшение позиции страны в международных рейтингах.

Основными направлениями модернизации обрабатывающей промышленности должны стать новые технологии, позволяющие обеспечивать большую добавленную стоимость, низкую ресурсоёмкость, новые свойства и параметры традиционным товарам и услугам. Указанные приоритетные направления и цели определены Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь. Достичь поставленных целей в условиях дефицита инвестиционных ресурсов можно только при получении высокой отдачи на каждый вложенный рубль. В таблице 1 приведена динамика уровня инвестиций в экономику в целом и в обрабатывающую промышленность.

Таблица 1
Динамика уровня инвестиций в экономику страны, процента

Показатели	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Доля инвестиций относительно ВВП	32	28	31	28	23	20	20	20
Доля инвестиций в обрабатывающую промышленность с сравнением с объёмами её производства	9,0	7,4	9,1	10,4	8,6	5,7	5,6	5,8

Наблюдается замедление инвестиционных процессов, начиная с 2015 года. Инвестиции в обрабатывающую промышленность снижаются с 9 % от объёмов производства в 2011 году до 5,8 % в 2018. Общие капиталоинвестирования в экономику снизились за рассматриваемый период с 32 % от ВВП в 2011 г. до 20 % в 2016 – 2018. Это свидетельствует о недостаточно высокой капиталаотдаче, которая приводит к нехватке средств на новые проекты. При выборе объектов инвестирования за счёт государственных ресурсов, аккумулируемых специализируемыми банками и фондами, следует руководствоваться в первую очередь экономическими критериями и

формировать сбалансированный по срокам и видам проектов портфель. Краткосрочные коммерческие проекты будут приносить быструю отдачу, за счёт чего станет возможным финансировать долгосрочные и социальные.

Вместе с тем, анализ влияния уровня капиталовложений в отрасли обрабатывающей промышленности показал положительный прирост производительности труда, объёмов выпуска, прибыли на одного работника, качества и конкурентоспособности продукции. Корреляционный анализ показал значимую сильную связь между инвестициями и ростом прибыли в расчёте на одного работника и производительности труда. Коэффициенты корреляции составили 0,86 и 0,61 соответственно при t-статистике 5,39 и 2,45.

Уровень прироста показателей эффективности зависит от масштабов капиталовложений в отрасль. Инвестиции, не превышающие степени годового износа основных фондов, обеспечивают только бесперебойное функционирование действующего оборудования и к существенному росту эффективности производственной деятельности не приводят. Полная же замена основных производственных фондов вызывает и заметный прирост по всем показателям развития отрасли.

Так, в 2011–2015 гг. произошла практически полная модернизация отрасли деревообработки. Инвестиции в отрасль в несколько раз превысили стоимость основных производственных фондов. Результат такой масштабной модернизации проявился в наращивании объёмов производства и росте производительности труда как основной предпосылки повышения заработной платы работников (рисунок 1).



Рис.1. Динамика производительности труда и фондоотдачи деревообрабатывающей промышленности

Доля деревообрабатывающей промышленности увеличилась с 2,6 % в 2011 г. до 4,6 % в 2018, а сальдо за тот же период с 32,3 до 714,5 млн долл.