

ОЦЕНКА ДИНАМИКИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА В СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПО ВАЛОВОЙ ДОБАВЛЕННОЙ СТОИМОСТИ

канд. экон. наук, доцент *О. С. Голубова*, БНТУ, г. Минск

Резюме – В контексте оценки производительности труда рассмотрены показатели валовой добавленной стоимости по различным странам мира в сопоставлении со значениями валовой добавленной стоимости по отрасли «строительство», выполнен анализ динамики производительности труда по валовой добавленной стоимости в Республике Беларусь по строительству за период с 2010 по 2017 год. Это позволило: 1) определить по разным странам тесную связь показателя валовой добавленной стоимости в строительстве со среднестатистическим показателем; 2) определить корреляцию изменения значения валовой добавленной стоимости в среднем по стране по отношению к значению валовой добавленной стоимости в строительстве; 3) оценить изменение структуры валовой добавленной стоимости в строительстве за период с 2010 по 2017 годы и раскрыть связь динамики валовой добавленной стоимости с показателем рентабельности реализованной продукции

Введение. Важнейшее значение в оценке экономической эффективности деятельности организаций занимает оценка производительности труда. основополагающие подходы к оценке производительности труда, изложенные в учебной [1, 2] и научной литературе [3], базируются на расчете показателя валовой добавленной стоимости. Комплексный подход к оценке производительности труда основывается на расчете валовой добавленной стоимости. Этот же показатель напрямую характеризует эффективность производства, поэтому изучение его динамики позволяет оценить экономическое состояние как отдельных организаций, так и видов экономической деятельности.

Основная часть. Добавленная стоимость – это та часть стоимости строительной продукции, которая создается в самой строительной организации, и рассчитывается как объем производства (выполненных строительно-монтажных работ) в текущих ценах за вычетом из выручки косвенных налогов, материальных и прочих затрат (в составе арендной платы, представительских расходов и услуг сторонних организаций). Методика расчета добавленной стоимости и производительности труда по валовой добавленной стоимости утверждена постановлением Национального статистического комитета Республики Беларусь № 142 [4].

На рисунке 1 приведены данные о значениях валовой добавленной стоимости в расчете на 1 человека в разных странах мира.

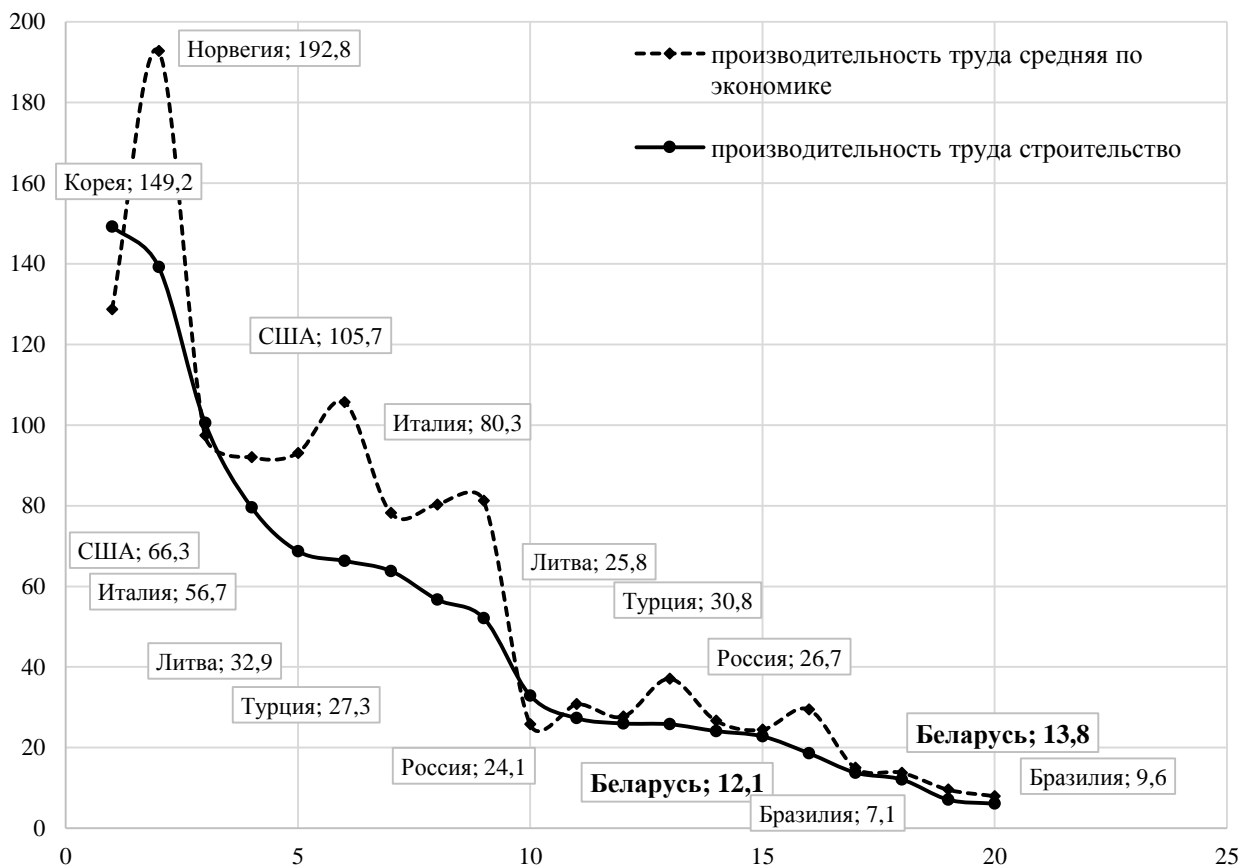


Рисунок 1 – Производительность труда в разных странах в 2012 г., тыс. долларов на человека
Источник: собственная разработка автора на основании [5]

Из 20 стран, по которым проводился анализ, только в трех странах (Корея, Канада, Литва) показатели производительности труда в строительстве выше, чем значения показателей производительности труда в среднем по стране. Отклонения в производительности труда в среднем по стране, от производительности труда в строительстве значительны и составляют 7 – 40 %, отставая в среднем на 20%. Это позволяет сделать вывод о том, что показатели производительности труда в высокоразвитых странах в 20 и более раз выше, чем в развивающихся, и в среднем производительность труда в строительстве на 20% ниже, чем в среднем по стране.

В Республике Беларусь производительность труда в среднем по стране и в строительстве в частности в 12 - 14 раз ниже, чем в развитых странах. На рисунке 2 приведены данные Национального статистического комитета, свидетельствующие о том, что темпы роста производительности труда в среднем по Республике Беларусь и по виду деятельности «строительство» неустойчивы. Показатели темпов роста производительности труда в среднем по республике коррелируют с показателями темпов роста по строительству.

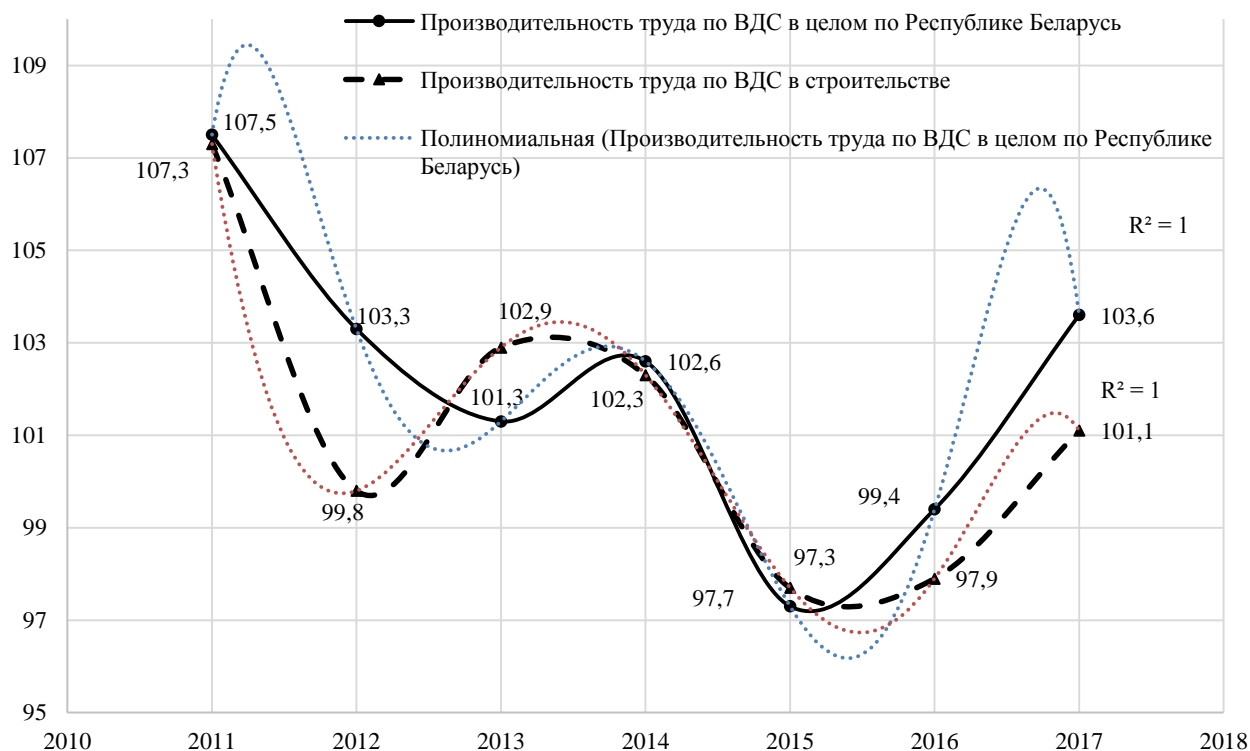


Таблица 2 – Темпы роста валовой добавленной стоимости в среднем по Республике Беларусь и в строительстве за 2010-2017 годы

Источник: собственная разработка автора на основании [6]

На основании данных, приведенных на рисунке 2 можно сделать выводы о том, что, во-первых, темпы роста производительности труда в среднем по республике выше, чем по строительству. За период с 2010 по 2018 год темп роста производительности труда в среднем по стране на 6,1% выше, чем в строительстве. Во вторых, темпы роста производительности труда в строительстве оказывают прямое воздействие на рост производительности в среднем по стране, стимулируя или сдерживая его.

На рисунке 3 наглядно показана динамика структуры валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «строительство» в Республике Беларусь за 2010-2017 годы. Оплата труда работников составляет 51-60 процентов валовой добавленной стоимости, а прибыль 38-48%. В периоды усложнения экономической ситуации (2011, 2016, 2017 год) доля прибыли снижается. Наглядно эту ситуацию отображают значения показателя рентабельности реализованной продукции в строительстве.

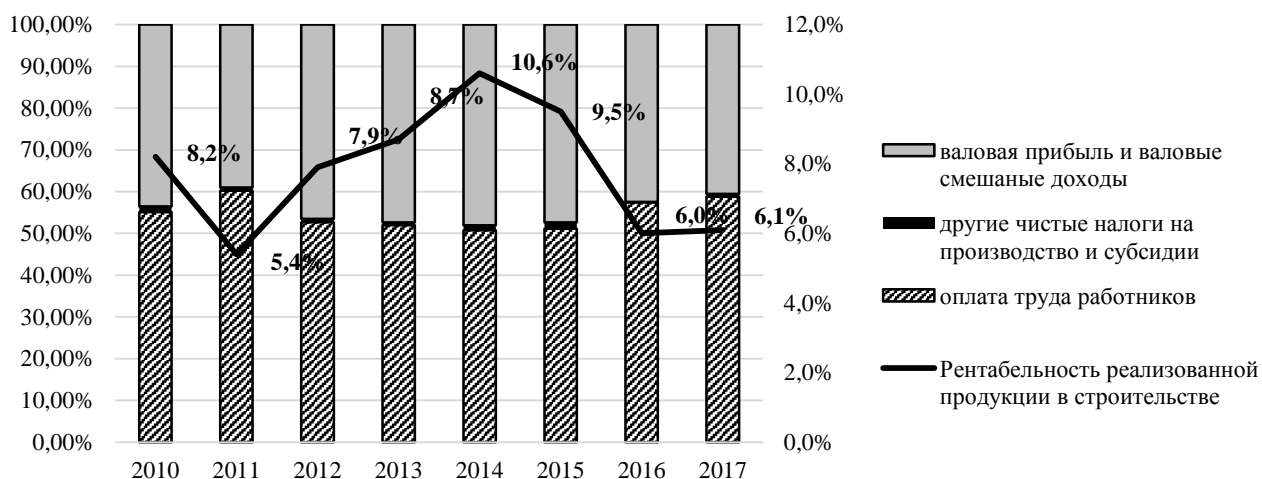


Рисунок 3 – Структура валовой добавленной стоимости и рентабельности реализованной продукции по виду экономической деятельности «строительство» в Республике Беларусь за 2010-2017 годы
 Источник: собственная разработка автора на основании [6]

Анализ значений, полученных в результате расчётов показывает сопоставимость результатов, и позволяет сформулировать обобщенные выводы и предложения.

Закключение. Показатель валовой добавленной стоимости позволяет оценивать и сопоставлять производительность труда в разных странах, по разным видам экономической деятельности, и в частности по строительству и может использоваться как общий и как частный показатель для оценки производительности труда. Показатель валовой добавленной стоимости в строительстве в среднем на 20% ниже значения показателя валовой добавленной стоимости в целом по стране, что может быть объяснено высоким уровнем ручного труда, большой материалоемкостью производства. Анализ валовой добавленной стоимости по виду экономической деятельности «строительство» свидетельствует о том, что темпы роста ее значения ниже, чем в среднем по республике и это оказывает непосредственное влияние на динамику показателя в среднем по стране. Низкие темпы роста валовой добавленной стоимости приводят к тому, что удельный вес прибыли в ее структуре снижается, что оказывает непосредственное влияние на показатели рентабельности реализованной продукции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Экономика строительства: учебник / О.С. Голубова, Л.К.Корбан, С.В.Валицкий. – Минск: Новое знание, 2016. – 574 с.: ил.
2. Головачев, А. С. Экономика организации (предприятия): учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по экономическим специальностям / А. С. Головачев. - Минск : Вышэйшая школа, 2015. - 687 с. : ил.
3. Ивановский, В.В. Факторы, сдерживающие рост производительности труда на предприятиях промышленности строительных материалов / В.В. Ивановский // Труды БГТУ. – 2016. – № 7 – С. 273-277.
4. Методика по расчету производительности труда: постановление Нац. стат комитета Респ. Беларусь 14 окт. 2015 г. № 142 // Консультант Плюс: Версия Проф. Технология 3000 [Электронный ресурс] / ООО «Юр-Спектр». – М., 2018.
5. Михайлова- Станюта И.А. Производительность труда – главный оценочный показатель бизнеса и экономического развития страны / И.М. Михайлова – Станюта // Банковский вестник. – 2014. – № 10 – С. 21-25.
6. Статистический ежегодник. Республика Беларусь 2016 [Элек-тронный ресурс] : Нац. стат. ком. Респ. Беларусь, 2018. – Ре-жим доступа: http://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/prikaz-o_vedenii_sttatistiki_22_2_2016.pdf. – Дата доступа: 15.12.2018.

УДК 339.138

ОБОСНОВАНИЕ «ОБРАЩЕНИЯ» К ПОТРЕБИТЕЛЮ КАК ВАЖНЫЙ АСПЕКТ РЕКЛАМНОЙ КОММУНИКАЦИИ

Е.А. Готовцева, старший преподаватель БНТУ, г.Минск

Резюме – в данной статье уделяется внимание обоснованию как важному аспекту рекламной коммуникации. Выделяется задачи рекламной коммуникации и обосновывается ее взаимосвязь с социокультурным формированием предпочтений у потребителей. Также рассматриваются основные способы обоснования, используемые в рекламных коммуникациях, которые реализуются за счет «обращения», приводятся конкретные примеры по каждому из них. В конце работы делаются соответствующие умозаключения и приводится список использованных источников, которыми автор пользовался при ее написании.