

3. Блинов А. Условия регулирования малого бизнеса // Экономист. 2014. №2. – С. 41-47.
4. Блинов А.О. Конкуренция в России. М.: Эксмо, 2016. – 149 с.
5. Буров В.Ю. Определение масштабов антимонопольной политики // Вестник-экономист. 2016. №4. – С. 25-30.
6. Кизон Е.А. ФАС: проблемы антимонопольного регулирования // Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2015. №1(5). – С.86-87.
7. Проблемы направления совершенствования антимонопольного регулирования в РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://b-news.narod.ru/economy/invest-ssftrrgg.htm>. (Дата обращения: 25.02.2018).
8. ФАС: антимонопольная экономика в России [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://sci-article.ru/stat.php?i=1431612550>. (Дата обращения: 25.02.2018).
9. Шмелев Н.П. Неплатежи – проблема номер один российской экономики // Вопросы экономики. 2015. №4. – С. 27–31.
10. Яшин А.В. Противостояние // Экономика и жизнь. 2016. №41. – С.33-39.

УДК 336.761

ВАЖНОСТЬ УЧЕТА ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАТРАТ В СТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Парфенюк Т.А., студентка 4-го курса

Научный руководитель: канд. экон. наук, доцент С.Ф. Куган

Брестский государственный технический университет,

г. Брест, Республика Беларусь

На этапе определения целей и задач инвестиционно-строительной деятельности одним из основных вопросов становится выбор варианта учета производственных затрат, которые прежде всего заключаются в обеспечении администрации хозяйствующего субъекта наиболее полной и достоверной информацией, необходимой для контроля производственной деятельности и принятия решений по ее результатам.

Изучение затрат по объектам и видам выполняемых работ и услуг, сопоставления их уровня с получаемой выручкой как в целом, так и по отдельным видам – все это дает возможность определить экономическую выгодность тех или иных работ и всей инвестиционно-строительной деятельности проекта. При этом важно сопоставить уровень затрат аналогичных работ и проектов в различных организациях. Информация по статьям затрат отражает полную картину использования предприятием всех видов ресурсов, необходимых для организации непрерывного производственного процесса. Именно учет затрат показывает, во что обходится выпуск того или иного вида продукции [2, с.188].

Процесс возведения зданий и сооружений, а также производство строительных конструкций имеют достаточно продолжительные производственные циклы, которые достаточно материало- и энергоемки. По сравнению с другими отраслями народного хозяйства строительной отрас-

ли необходимы большие объемы материальных, энергетических, трудовых и денежных ресурсов. И хотя большая часть потребляемых в стройиндустрии ресурсов поступает от предприятий республики, стоимость строительных работ и услуг, а также продукции, выпускаемой производящими строительные конструкции предприятиями, остается достаточно высокой.

Строительная отрасль Республики Беларусь насчитывает порядка 4 тысяч субъектов хозяйствования разных форм собственности. Доля предприятий, производящих строительные конструкции на внутренний строительный рынок республики, составляет 10% от их общего количества. Деятельность большинства предприятий строительной отрасли направлена на обеспечение заданных темпов строительства. Что, несомненно, требует наращивания производственных мощностей, осуществляемое за счет экстенсивных факторов роста: увеличение числа работников; покупки дешевой, но не высокопроизводительной техники; использование устаревших технологий.

На общестроительных работах технологические процессы включают в себя более 4 тыс. операций, для выполнения которых используют свыше 900 модификаций средств механизации (машины, механизмы, механизированный инструмент, разные приспособления) [1]. В то же время производственный потенциал отечественных строительных предприятий задействован далеко не полностью. Средний уровень использования производственных мощностей строительных организаций остается на низком уровне. Данный показатель колеблется от 50% до 70%.

Современная стратегия строительных предприятий должна основываться на новых подходах к оптимизации инвестиционно-строительной деятельности с широким использованием инноваций.

Механизация производственных процессов с совершенствованием организации рабочих мест и внедрением новых прогрессивных технологий, с эффективными конструкциями и улучшенным качеством изделий, обеспечат положительную тенденцию завоевания новых рынков. Производство и сбыт строительной продукции с целью удовлетворения потребностей рынка и получения прибыли становится реальным тогда, когда производитель располагает возможностью систематически корректировать свои научно-технические, производственные и сбытовые планы в соответствии с изменениями рыночной конъюнктуры, маневрировать собственными материальными и интеллектуальными ресурсами.

Создание механизма, позволяющего достоверно определять себестоимость отдельных видов строительных работ, имеет исключительную важность для повышения эффективности инвестиционно-строительной деятельности строительного предприятия.

Список использованных источников:

1. Амутинов А.М. Организационно-техническое развитие предприятий: проблемы, оценки и планирования. – М.: Спутник+, 1997. – 242 с.
2. Куган С.Ф. Снижение затрат, как важнейший фактор повышения конкурентоспособности в строительной отрасли / С.Ф. Куган, А.П. Радчук // матеріали ІІІ всеукраїнської науково-практичної Інтернет-конференції, Полтава, 7-8 листопада 2013 р. / ПолтНТУ. – Полтава, 2013. – С. 187-188.