аудиторских услуг является привлекательным, ведь при снижении количества конкурентов объём рынка растёт. Это объясняется появлением новых видов аудита ввиду всё большей интеграции экономики Беларуси в мировую экономику.

В 2020 году часть потребителей всё же отказалась от аудиторских услуг ввиду ухудшения своего финансового положения. Однако за счёт развития дистанционного проведения аудита удалось сохранить клиентов, которые боялись за безопасность своего персонала. Кроме того, дистанционное оказание аудиторских услуг позволило аудиторским организациям сэкономить на командировочных расходах, что в свою очередь, позволило им несколько снизить цены для потребителей, у которых из-за пандемии ухудшилось финансовое состояние. В целом цены на аудиторские услуги упали незначительно, а во втором полугодии 2020 года, когда Аудиторская Палата начала активно проводить проверки, они даже возросли.

Таким образом, исходя из современной внешней среды рынка аудиторских услуг Беларуси, можно сформулировать актуальные возможности (уменьшение контроля со стороны государства, снижение конкуренции, автоматизация аудиторских услуг, выход на международный рынок) и угрозы (ухудшение экономической ситуации в стране, более требовательный контроль, уменьшение количества потребителей ввиду ухудшения их финансового состояния, увеличение неплатёжеспособности заказчиков ввиду ухудшения их финансового состояния) для его игроков.

Библиографические ссылки

- 1. Анализ аудиторской деятельности в Республике Беларусь на современном этапе развития : [сайт]. URL: http://be5.biz/ekonomika1/r2014/2998.htm (дата доступа: 15.02.2020).
- 2. Национальный правовой интернет-портал Республики Беларусь : [сайт]. URL: https://pravo.by (дата доступа: 15.02.2020).
- 3. Официальный сайт Аудиторской Палаты Республики Беларусь : [сайт]. URL: https://audit-ap.by/ru (дата доступа: 15.02.2020).
- 4. Официальный сайт Министерства финансов Республики Беларусь : [сайт]. URL: http://minfin.gov.by (дата доступа: 15.02.2020).
- 5. Официальный сайт Национального банка Республики Беларусь: [сайт]. URL: https://www.nb-rb.by (дата доступа: 15.02.2020).
 - 6. Статистическая информация: [сайт]. URL: https://knoema.ru (дата доступа: 15.02.2020).
- 7. Что даст введение MCA аудиторскому сообществу и в целом экономике страны? : [сайт]. URL: https://home.kpmg/by/ru/home/media/press-releases/2019/02/international-standards-on-auditing-introduction-in-belarus.html (дата доступа: 15.02.2020).

УДК 69.007

ОРГАНИЗАЦИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ

Л. Н. Сибирякова

Магистрантка Института строительства и архитектуры им. В. А. Шумилова Ижевского государственного технического университета им. М. Т. Калашникова, г. Ижевск

Научный руководитель: С. А. Мохначев

Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры промышленного и гражданского строительства Ижевского государственного технического университета имени М. Т. Калашникова, г. Ижевск

В статье представлен подход к определению показателей эффективности организации предпринимательской деятельности современных строительных организаций на основе соотношения между доходами и прибылью и соответствующими расходами (подготовительными, эксплуатационными, коммерческими).

Ключевые слова: строительные организации; предпринимательская деятельность; управление расходами; эффективность организации предпринимательской деятельности.

ORGANIZATION OF BUSINESS ACTIVITIES OF CONSTRUCTION ORGANIZATIONS IN MODERN ECONOMIC CONDITIONS

L. N. Sibiryakova

Master's Student of the V. A. Shumilov Institute of Construction and Architecture of the M. T. Kalashnikov Izhevsk State Technical University, Izhevsk, Russia

Supervisor: S. A. Mokhnachev

PhD in Economics, Associate Professor, Associate Professor of Industrial and Civil Engineering Department of the M. T. Kalashnikov Izhevsk State Technical University, Izhevsk, Russia

The article presents an approach to determining the performance indicators of the organization of business activities of modern construction organizations based on the ratio between income and profit and the corresponding costs (preparatory, operational, commercial)..

Keywords: construction organizations; business activity; cost management; efficiency of business organization.

Организация – важнейшая и системообразующая функция управленческой деятельности, направленная на решение всех задач по распределению полномочий и ответственности между исполнителями трудового коллектива, бережливую и максимально полную реализацию располагаемого в наличии ресурсного потенциала. Ее ролевое предназначение заключается в единении прогнозирования запланированных показателей, исходя из поставленных целей и решаемых задач с мотивами и стимулами труда работников и, значит, в формировании всех предпосылок для полного и всестороннего текущего контроля хозяйственных процессов и их результатов. В строительной отрасли она особенно значима для занятых в ней организаций ввиду высокой ресурсоемкости из-за длительного хозяйственного цикла, сопровождающегося вредными и опасными условиями труда для работников. Поэтому им важно не только достигать конечные и промежуточные желаемые ориентиры с максимальной пользой для себя и общества, для чего требуется правильная оценка организации предпринимательской деятельности строительных организаций, чья миссия всегда актуальна и для профессиональных заказчиков, и для заказчиков, являющихся простыми обывателями, нуждающихся в жилищном фонде. Необходимому инструментарию, связанному с созданием методик определения эффективности организации предпринимательской деятельности строительных организаций, посвящено авторское исследование, проведенное на основе систематизации положений из трудов А. А. Алексеевой [1], В. П. Грахова [2, 3], С. Ю. Ильина [4, 5, 6, 7, 8], С. А. Мохначева [9, 10], итогом которого стало получение данных методик, включающих в себя косвенные зависимости между результатом и соответствующими затратами. Исходными элементами для их получения послужили хозяйственные процессы строительной отрасли, объединенные в девелопмент, включающий в себя подготовительную стадию (привлечение рабочей силы, средств и предметов труда), эксплуатационную стадию (соединение рабочей силы, средств и предметов труда для получения строительной продукции), коммерческую стадию (сбыт строительной продукции).

Следуя этим стадиям, получим показатели эффективности организации предпринимательской деятельности строительных организаций (формулы (1), (2), (3), (4)), первые два из них означают ее удельные доходы и удельную прибыль, вторые два – ее удельные расходы соответственно по доходам и прибыли:

$$\Im \phi_{\text{осд}(\Pi)\mathcal{A}} = \frac{\mathcal{A}_{\text{сд}}}{P_{\text{сд}(\Pi p)} + P_{\text{cg}(\Im p)} + P_{\text{cd}(\kappa p)}},\tag{1}$$

где $Э \varphi_{ocд(п)д}$ — совокупная прямая эффективность организации строительной предпринимательской деятельности по доходам; $Д_{cq}$ — доходы от строительной деятельности, руб.; $P_{cд(пp)}$ — подготовительные строительные расходы, руб.; $P_{cd(kp)}$ — коммерческие строительные расходы, руб.;

$$\Im \Phi_{\text{осд}(\Pi), \mathcal{I}} = \frac{\Pi_{\text{cg}}}{P_{\text{cg}(\Pi p)} + P_{\text{cg}(\Im p)} + P_{\text{cg}(KP)}}, \tag{2}$$

где $Э \varphi_{ocд(п)n}$ — совокупная прямая эффективность организации строительной предпринимательской деятельности по прибыли; $\Pi_{cд}$ — прибыль от строительной деятельности, руб.; $P_{cд(np)}$ — подготовительные строительные расходы, руб.; $P_{cd(sp)}$ — эксплуатационные строительные расходы, руб.; $P_{cd(sp)}$ — коммерческие строительные расходы, руб.;

$$\Im \phi_{\text{осд(\kappa)},\text{d}} = \frac{P_{\text{сд(пр)}} + P_{\text{сд(9p)}} + P_{\text{сд(\kappa p)}}}{\mathcal{A}_{\text{cd}}}, \tag{3}$$

где $Э \varphi_{ocд(п)д}$ — совокупная косвенная эффективность организации строительной предпринимательской деятельности по доходам; $P_{cд(пp)}$ — подготовительные строительные расходы, руб.; $P_{cд(sp)}$ — эксплуатационные строительные расходы, руб.; $P_{cd(sp)}$ — коммерческие строительные расходы, руб.; $P_{cd(sp)}$ — коммерческие строительные расходы, руб.; $P_{cd(sp)}$ — коммерческие строительной деятельности, руб.;

$$\Im \phi_{\text{ocd}(\kappa), \mu} = \frac{P_{\text{cd}(\pi p)} + P_{\text{cd}(9p)} + P_{\text{cd}(\kappa p)}}{\Pi_{\text{cd}}}, \tag{4}$$

где $Э \varphi_{\text{осд(п)п}}$ – совокупная косвенная эффективность организации строительной предпринимательской деятельности по прибыли; $P_{\text{сд(пр)}}$ – подготовительные строительные расходы, руб.; $P_{\text{сд(хр)}}$ – эксплуатационные строительные расходы, руб.; $P_{\text{сд(кр)}}$ – коммерческие строительные расходы, руб.; $\Pi_{\text{сд}}$ – прибыль от строительной деятельности, руб.

Созданные авторские методики, во-первых, не противоречат общеэкономической природе эффективности, поскольку построены на сопоставлении результата (доходов и прибыли) и затрат (расходов) и, тем самым, отражают результативность и затратность мероприятий по доходам и расходам, во-вторых, ориентированы на отраслевые хозяйственные циклы, представляющие собой единый процесс организации строительной предпринимательской деятельности. Оба аргумента говорят об их состоятельности как инструментария для оценки эффективности предпринимательской деятельности, осуществляемой строительными организациями при новом хозяйственном механизме.

Таким образом, использование авторских методик обеспечит строительным организациям объективный анализ эффективности предпринимательской деятельности с учетом всех хозяйственных процессов и создаст предпосылки для детальной оценки ресурсоотдачи и ресурсоемкости в этой важной отрасли экономики, благодаря чему, они смогут быть конкурентоспособными в длительной перспективе.

Библиографические ссылки

- 1. Алексеева Н. А. [и др.] Экономическая и финансовая безопасность социально ориентированных бизнес-процессов: монография. Ижевск: Изд-во ИжГТУ имени М. Т. Калашникова. 2020. 272 с.
- 2. Грахов В. П., Мохначев С. А., Кислякова Ю. Г., Симакова У. Ф. Интегративное управление в региональном строительном комплексе в условиях цифровизации экономики // Мировая экономика и бизнес-администрирование малых и средних предприятий: мат. 16-го Межд. науч. семинара, проводимого в рамках 18-ой Международной научно-технической конференции «Наука образованию, производству, экономике» 26 марта 2020 года, Минск, Респ. Беларусь; программ. комитет С. В. Харитончик, А. В. Данильченко [и др.]. Минск: Право и экономика, 2020. С. 24–26.
- 3. Грахов В. П., Мохначев С. А., Кислякова Ю. Г., Симакова У. Ф. Особенности обеспечения экономической устойчивости строительных организаций региона в условиях больших вызовов // Современные тенденции управления и экономики в России и мире: цивилизационный аспект: материалы первой всероссийской научно-практической конференции с международным участием (16 января 2020 г.): В 3-х ч. Ч. 1. С. 105–116.
 - 4. Ильин С. Ю. Маркетинг. Ижевск, 2013. 88 с.
 - Ильин С. Ю. Менеджмент. Ижевск. 2013. 72 с.
 - 6. Ильин С. Ю. Основы менеджмента. Ижевск, 2013. 60 с.
 - 7. Ильин С. Ю. Основы коммерческой деятельности. Ижевск, 2013. 82 с.
 - 8. Ильин С. Ю. Финансы организаций (предприятий), 2013. 44 с.
- 9. Мохначев С. А. Влияние больших вызовов на экономику строительства // Наука основа инновационного развития: Материалы IV Республиканской научно-практической конференции студентов, магистрантов и аспирантов. 2019. С. 129.
- 10. Мохначев С. А., Симченко О. Л., Третьякова И. А., Чазов Е. Л., Галлямов М. В. Анализ основных подходов к определению понятия инвестиционного проекта и методов его оценки // Социально-экономическое управление: теория и практика. 2020. № 2(41). С. 61–65.

УДК: 656: 796.093.1 (100)

ПЛАНИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРУПНОГО СПОРТИВНОГО СОБЫТИЯ

Е. В. Скворода

Кандидат экономических наук, доцент кафедры менеджмента спорта Института менеджмента спорта и туризма Белорусского государственного университета физической культуры, г. Минск

Своевременная качественная подготовка транспортной инфраструктуры, создание гибкой системы организации перевозок, обеспечение удобного, быстрого и безопасного перемещения участников и гостей соревнований являются основными условиями успешного проведения крупных спортивных событий. Применение зарубежного опыта планирования транспортного обслуживания с учетом специфики транспортной системы страны-организатора будет способствовать повышению эффективности спортивного события и удовлетворению требований потребителей транспортных услуг.

Ключевые слова: транспортное обслуживание; спортивное событие; планирование; эффективность.

PLANNING TRANSPORTATION FOR A LARGE SPORTING EVENT

E. V. Skvoroda

PhD in Economics, Associate Professor of Sports Management Department at the Institute of Sports and Tourism Management of the Belarusian State University of Physical Culture, Minsk