

Ліліана Сосунова, Сергій Носков, Ірина Горячева, Наталія Астаф'єва, Сергій Калашніков

Вдосконалення методів управління плануванням матеріально-технічного забезпечення у ланцюгах поставок

Багатоаспектність проведених реформ, різноманіття дестабілізуючих факторів у економічному середовищі зменшують надійність, стійкість та ефективність логістичних процесів та виробничо-економічної діяльності загалом, які потребують відображення з точки зору економіки в сучасному аспекті. Успішна діяльність у нестійкому економічному середовищі неможлива без ретельного стратегічного аналізу та формування ефективної системи управління, що потребує пошуку нових методів, розробці логістичних концепцій, підходів до управління логістичними процесами, що можуть сприяти досягненню цілей в умовах безперервного системного розвитку та кризи. Метою дослідження є вдосконалення методів та розробка моделі управління логістичними процесами з врахуванням впливу кризи. Відповідно до цієї мети, необхідні вирішити наступні наукові проблеми: описати моделі логістичних процесів для формування сигнальної системи точок управління в межах управлінських структур; розробка складових методів управління логістичними процесами, враховуючи кризу; систематизація та доповнення принципів логістичних процесів для розробки достатньої кількості складових методів управління. Таким чином, запровадження запропонованих методів управління логістичними процесами призведе до оптимізації управління в межах кожної складової, підсистеми та структури ланцюгів поставок загалом, що забезпечить вектор стійкого розвитку протягом кожного періоду часу та досягнення цілей, встановлених під впливом кризи, адаптованості, гнучкості та ефективності процесів.

Ключові слова: логістичні процеси, методи управління, модель управління, розробка принципів, ланцюги поставок

Класифікація JEL: M10, M31



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, що дозволяє повторне використання, розповсюдження та відтворення, забороняє використання матеріалів у комерційних цілях та вимагає наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.

Лилиана Сосунова, Сергей Носков, Ирина Горячева, Наталия Астафьева, Сергей Калашников

Усовершенствование методов управления планированием материально-технического обеспечения в цепях поставок

Многоаспектность проведенных реформ, разнообразие дестабилизирующих факторов в экономической среде уменьшают надежность, эффективность, устойчивость и эффективность логистических процессов и производственно-экономической деятельности в целом, требующие отображения с точки зрения экономики в современном аспекте. Успешная деятельности в неустойчивой экономической среде невозможна без тщательного стратегического анализа и формирования эффективной системы управления, требующего поиска новых методов, разработки логистических концепций, подходов к управлению логистическими процессами, которые могут способствовать достижению целей в условиях непрерывного системного развития и кризиса. Целью исследования является усовершенствование методов и разработка модели управления логистическими процессами с учетом влияния кризиса. В соответствии с данной целью, необходимо решить следующие научные проблемы: описание моделей логистических процессов для формирования сигнальной системы точек управления в пределах управленческих структур; разработка составляющих методов управления логистическими процессами, учитывая кризис; систематизация и дополнение принципов логистических процессов для разработки достаточного количества составляющих методов управления. Таким образом, внедрение предложенных методов управления логистическими процессами приведет к оптимизации управления в пределах каждой составляющей, подсистемы и структуры цепей поставок в целом, что обеспечит вектор устойчивого развития в течение каждого периода времени и достижение целей, установленных под влиянием кризиса, адаптируемости, гибкости и эффективности процессов.

Ключевые слова: логистические процессы, методы управления, модель управления, разработка принципов, цепи поставок

Классификация JEL: M10, M31



Статья находится в открытом доступе и может распространяться на условиях лицензии Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license, что позволяет повторное использование, распространение и воспроизведение, запрещает использование материалов в коммерческих целях и требует наличия соответствующей ссылки на оригинальную версию статьи.