

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ

«Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ

**Студенттер мен жас ғалымдардың
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»
XIX Халықаралық ғылыми конференциясының
БАЯНДАМАЛАР ЖИНАҒЫ**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ
XIX Международной научной конференции
студентов и молодых ученых
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»**

**PROCEEDINGS
of the XIX International Scientific Conference
for students and young scholars
«GYLYM JÁNE BILIM - 2024»**

**2024
Астана**

УДК 001

ББК 72

G99

«ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024» студенттер мен жас ғалымдардың XIX Халықаралық ғылыми конференциясы = XIX Международная научная конференция студентов и молодых ученых «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024» = The XIX International Scientific Conference for students and young scholars «ǴYLYM JÁNE BILIM – 2024». – Астана: – 7478 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-7697-07-5

Жинаққа студенттердің, магистранттардың, докторанттардың және жас ғалымдардың жаратылыстану-техникалық және гуманитарлық ғылымдардың өзекті мәселелері бойынша баяндамалары енгізілген.

The proceedings are the papers of students, undergraduates, doctoral students and young researchers on topical issues of natural and technical sciences and humanities.

В сборник вошли доклады студентов, магистрантов, докторантов и молодых ученых по актуальным вопросам естественно-технических и гуманитарных наук.

УДК 001

ББК 72

G99

ISBN 978-601-7697-07-5

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2024**

Рапилбекова Анель Ғабитқызыrapilbekova.anel@mail.ru

студент 4-го курса специальности «Учет и аудит»

ЕНУ им. Л.Н.Гумилева, Астана, Казахстан

Научный руководитель - К.Ж.Садуакасова

В современном бизнесе эффективное управление учетом грузоперевозок является ключевым фактором для обеспечения эффективности и контроля в транспортной сфере. Исследование роли этого учета выявляет не только преимущества, но и необходимые процедуры для оптимальной организации и мониторинга грузоперевозок. Важным аспектом является обеспечение эффективности, которое достигается через оптимизацию логистических процессов и использование современных технологий, таких как системы отслеживания грузов и маршрутизации транспорта [1].

Контроль транспортных операций является еще одним важным аспектом учета грузоперевозок, позволяя в реальном времени отслеживать перемещение грузов, контролировать выполнение маршрутов и обеспечивать высокий стандарт обслуживания клиентов.

Минимизация рисков также требует внимания, и учет грузоперевозок помогает выявить потенциальные проблемы, разрабатывать стратегии их предотвращения, включая анализ данных о прошлых транспортных операциях и применение мер по снижению рисков, связанных с погодными условиями, дорожными условиями и другими непредвиденными обстоятельствами [2].

Учет грузоперевозок становится неотъемлемой частью успешного ведения бизнеса в транспортной отрасли, обеспечивая эффективность, контроль и минимизацию рисков, что в свою очередь способствует повышению конкурентоспособности предприятия.

Одним из ключевых аспектов, которому уделяется особое внимание в организации учета грузоперевозок, является логистика. Эффективное управление транспортными средствами, выбор оптимальных маршрутов и распределение грузов в соответствии с потребностями клиентов позволяют улучшить логистические процессы. Это не только снижает временные затраты, но и увеличивает уровень обслуживания, что важно для удовлетворения требований современных рыночных ожиданий.

Еще одним важным аспектом является использование современных технологий в организации учета грузоперевозок. Системы автоматизации, умные аналитические инструменты и программы отслеживания обеспечивают более точные и надежные данные. Это, в свою очередь, способствует принятию более обоснованных решений, улучшению планирования и обеспечению более высокого уровня прозрачности в транспортных операциях.

Организация учета грузоперевозок также играет важную роль в обеспечении экологической устойчивости. Систематический анализ данных о грузоперевозках позволяет оптимизировать маршруты, уменьшить количество пустых перевозок и снизить воздействие на окружающую среду. Эта ответственность перед экологией становится неотъемлемой частью современных стандартов предприятий и их социальной ответственности. [3]

В целом, организация учета грузоперевозок является ключевым элементом успешной деятельности в транспортной сфере. Современные технологии, эффективные стратегии логистики и внимание к управлению рисками обеспечивают оптимальное функционирование транспортных операций, что, в свою очередь, содействует повышению конкурентоспособности и удовлетворению потребностей клиентов.

В Казахстане логистические компании могут руководствоваться как международными стандартами, так и национальными нормативами. Стандарты и нормативы помогают логистическим компаниям обеспечивать качество, безопасность и эффективность своей

деятельности в соответствии с международными и национальными требованиями.

Логистическая компания осуществляет свою деятельность на основании следующих законодательных нормативных документов:

1. Гражданский кодекс РК.
2. Трудовой кодекс РК
3. Налоговый кодекс РК
4. Закон о таможенном регулировании
5. Закон о государственном регулировании в области транспорта.
6. Закон о договоре перевозки.
7. Закон о логистике и логистической деятельности.

Эти законодательные акты определяют правила и условия, на которых логистическая компания осуществляет свою работу, включая права и обязанности сторон, порядок ведения бизнеса и регулирование внешнеэкономической деятельности.

Международные стандарты финансовой отчетности (МСФО) представляют общепринятые правила и нормы бухгалтерского учета, которые применяются во многих странах, включая Казахстан. В контексте логистики, основные МСФО, которые могут быть связаны с деятельностью логистических компаний, включают в себя:

1. МСФО 16 "Аренда" - этот стандарт может быть применим к лизинговым договорам на транспортные средства и складские помещения.

2. МСФО 15 "Доходы от договоров с клиентами" - применяется для учета доходов от услуг по логистике, таких как складирование, транспортировка и доставка грузов.

3. МСФО 2 "Инвентарь" - касается оценки запасов, что включает в себя их приобретение, хранение и распределение, что может быть применимо для логистических компаний, управляющих запасами.

4. МСФО 7 "Финансовые инструменты: раскрытие" - этот стандарт требует раскрытия информации о финансовых инструментах, что может быть важным для логистических компаний, имеющих финансовые обязательства, связанные с операциями лизинга, кредитования и т. д.

Эти стандарты применяются в Казахстане с учетом особенностей местного законодательства и практики бухгалтерского учета. Важно для логистических компаний следить за обновлениями и изменениями в МСФО, чтобы правильно отразить свою деятельность в финансовой отчетности.[1]

Эффективное управление учетом грузоперевозок в современном бизнесе подчеркивает важность сбалансированного подхода к ресурсам, оптимизации маршрутов и улучшению логистики. Это не только сокращает затраты компаний, но и повышает уровень обслуживания клиентов, что становится ключевым фактором успешной конкуренции в транспортной отрасли.

Внедрение систем аналитики также играет важную роль, обеспечивая эффективное использование данных о грузоперевозках для выявления трендов, прогнозирования потребностей и принятия стратегических решений. Это способствует улучшению прозрачности и согласованности в управлении цепями поставок, что становится особенно важным в условиях современной динамичной бизнес-среды. В общем, эффективное управление учетом грузоперевозок не только обеспечивает оперативный контроль, но и становится стратегическим преимуществом, позволяя компаниям оперативно реагировать на изменения рынка, улучшать обслуживание и укреплять свою конкурентоспособность.

Кроме того, эффективное управление учетом грузоперевозок способствует более точному планированию ресурсов, таких как транспортные средства, топливо и персонал, что приводит к оптимизации процессов и повышению производительности. Эта оптимизация важна не только для снижения издержек, но и для уменьшения воздействия на окружающую среду, что соответствует современным требованиям экологической ответственности.

С учетом растущего влияния цифровых технологий, внедрение систем искусственного интеллекта и автоматизации также становится неотъемлемой частью эффективного

управления грузоперевозками. Это способствует улучшению точности прогнозирования, управлению рисками и обеспечению более высокого уровня гибкости в реагировании на изменяющиеся условия рынка.

Таким образом, в современном бизнесе учет грузоперевозок становится стратегическим инструментом, позволяющим не только повысить эффективность и контроль, но также успешно адаптироваться к динамике рынка и экологическим требованиям.

Важным аспектом в эффективном управлении учетом грузоперевозок является развитие партнерских отношений в цепи поставок. Сотрудничество с поставщиками, перевозчиками и другими участниками обеспечивает более гладкую координацию и взаимодействие между всеми звеньями цепи. Это способствует улучшению синергии, сокращению времени на выполнение задач и улучшению общей эффективности бизнес-процессов.

Дополнительным фактором успеха в управлении грузоперевозками является постоянное обновление технологической базы. Внедрение инновационных решений, таких как системы умного мониторинга и автономные транспортные средства, способствует повышению автоматизации и эффективности в логистике.

В конечном итоге, успешное управление учетом грузоперевозок не только оптимизирует текущие операции, но и обеспечивает гибкость для адаптации к будущим вызовам и изменениям в требованиях рынка. Это делает такой подход важным элементом долгосрочной устойчивости и конкурентоспособности компании в современной бизнес-среде [4].

В рамках эффективного управления учетом грузоперевозок, особое внимание также уделяется анализу данных. Использование современных методов аналитики и машинного обучения позволяет выявлять паттерны, оптимизировать маршруты и предсказывать потребности в ресурсах. Это создает возможность для более точного прогнозирования спроса и улучшения планирования.

Важным компонентом становится и соблюдение нормативов и стандартов в сфере грузоперевозок. Это не только гарантирует соблюдение законодательства, но и способствует построению доверительных отношений с клиентами и деловыми партнерами.

Итак, эффективное управление учетом грузоперевозок – это комплексный подход, включающий в себя технологические инновации, анализ данных, стратегическое партнерство и соблюдение нормативов, что в совокупности обеспечивает не только оперативную эффективность, но и устойчивость и успешное развитие компании в долгосрочной перспективе.

Список использованных источников

1. Транспортная логистика Казахстана: анализ и перспективы развития / М.А. Ибраев, Ж.Б. Смаилов. — Алматы: КазГТУ, 2018.
2. Логистика и транспорт в Казахстане: вызовы и возможности / А.К. Сейдахметов и др. — Астана: Экспресс-Инфо, 2017.
3. Организация перевозок в Казахстане: современные тенденции и практика / Л.Н. Сапарбаев, А.М. Смагулов. — Алматы: КазУЭФМ, 2020.
4. Тенденции развития грузоперевозок в Казахстане: анализ и прогнозы / К.С. Сейтжанов, А.А. Рыспаева. — Алматы: Центр стратегических исследований, 2021.

УДК 657

ОСОБЕННОСТИ БУХГАЛТЕРСКОГО УЧЁТА ДЛЯ МАЛЫХ И СРЕДНИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В КАЗАХСТАНЕ

Сагинтаева Дана Амангелдиевна

danasagintaeva14@gmail.com

Студент Актюбинского регионального университета им.К.Жубанова, Актобе, Казахстан