

және заманауи логистикалық менеджмент технологияларын енгізу есебінен клиенттерге қызмет көрсету тиімділігін арттыру.

Халықаралық ынтымақтастықты кеңейту, интеграциялық процестерді тереңдету және халықаралық сауданы кеңейту транзиттік тауарлар мен жолаушылардың кедергісіз өтуі үшін қолайлы жағдай жасауды талап етеді. Олар мемлекетаралық экономикалық және мәдени байланыстарды қамтамасыз етумен байланысты [2].

Қорытындылай келе, бүгінгі таңда Қазақстандағы логистиканың дамуы нарықтық заңдар мен қағидаттарға негізделгендіктен, логистиканың дамуын нарықтық экономиканың даму деңгейін көрсететін кәсіпорынның басқару жүйесімен үйлестіретінін атап өтеміз.

Нарықтағы күшті бәсекелестік, халықтың төлем қабілеттілігінің төмендігі, кәсіпорынның айналымының жеткіліксіздігі, өнімнің өзіндік құнының үнемі өсуі отандық өнімнің бәсекеге қабілеттілігін төмендетеді және оны іске асыруды қиындатады.

Әдебиеттер тізімі

1. «Төртінші өнеркәсіптік революция жағдайындағы дамудың жаңа мүмкіндіктері» Н.Назарбаевтың Қазақстан халқына жолдауы, 2018 ж.

2. Никитина, Э.И. Международная логистика: учебное пособие / Э. И. Никитина. – Минск: МИТСО, 2018. – 331 с.

Майнд-менеджмент: эволюция мышления

А.Сергалиулы¹, З.А. Ескерова²

¹ студент 2 курса специальности «Менеджмент»,
² м.э.н., старший преподаватель кафедры «Менеджмент»
Baizakoff228@mail.ru, zamirra_e@mail.ru

^{1,2} Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова

Аннотация: В статье рассматриваются сущность и цели майнд менеджмента. Также основные принципы и правила построение интеллект карты. Необходимость Майнд-менеджмента помогает человеку не только структурировать информацию, но и развивать силу воли.

Ключевые слова: майнд – менеджмент, управление, интеллектуальная карта, эффективность.

Так как мы живем в эпоху информатизации, трудно найти человека, который ничего не слышал об интеллект-картах, также называемых «картами разума», «картами мозга». Однако мало кто знает, что это не только способ развития творческого мышления, но и эффективная технология решения бизнес-задач, которую используют многие крупные компании.

Майнд-менеджмент – одно из направлений в менеджменте, отвечающее за повышение эффективности личной и корпоративной деятельности с помощью интеллект-карт. То есть диаграмма связей, изображение процесса общего системного мышления с помощью схем. Если вы посмотрите на ум, то увидите, что он представляет собой совокупность ваших знаний, условностей и жизненного опыта. Майнд-менеджмент заставляет вас перезагрузить вашу систему и посмотреть на все в новом ракурсе.

Майнд - эффективность менеджмента отвечает на 3 вопроса:

1. Какую работу мне нужно сделать прямо сейчас? Есть ли что-то чрезвычайно срочное, или я могу позволить своему умственному состоянию руководить работой, которую я решаю сделать прямо сейчас?

2. В каком психическом состоянии я сейчас нахожусь? Есть ли у вас настроение для чернового написания, изложения, исследования, изучения или полировки?

3. Есть ли что-то, что я могу сделать, чтобы привести себя в правильное психическое состояние? [1].

На основе вышесказанного основная цель майнд менеджмента состоит в том, чтобы привести свое умственное состояние в соответствие с работой, которую необходимо выполнить, а также позволить своему уму делать ту работу, которую он хочет сделать.

Использование майнд менеджмента возможно практически в любой области деятельности – для планирования, анализа, выработки решений (и мозгового штурма в частности) или просто для упорядочивания и запоминания любых идей и планов. (Рисунок 1)



Рисунок 1. Области применения Майнд -менеджмента

Примечание - https://vuzlit.ru/105594/metod_mentalnye_karty

Существует два важных принципа использования интеллект-карт:

1. Одновременное использование левого и правого мышления. Как известно, многие люди отвечают за различные операции, которые делают разные половины нашего мозга. Левая-это, прежде всего, логика, линейные операции, анализ, речь, действия с числами и цепями. Правая полукобочка отвечает за изображения: восприятие цвета, пространственная ориентация, ритм, формы, а также общие формы, воображение, мечты. А интеллект-карты, как уже упоминалось выше, отличаются структурностью и наглядностью. То есть, во время работы с ним были запущены возможности двух полушария.

2. Ассоциативность мышления. Для большинства людей характерно ассоциативное, а не линейное, логическое мышление. В любом случае, в случае, если вы не специально не контролируете потоки мысли, то, например, появится План отчета о проделанной работе, отдельные моменты, которые должны быть учтены у вас. Только после их утверждения можно создать четкую и логическую структуру.

Остановимся на правилах создания Интеллект-карт.

1. Самое главное.

- Начните с центра. В центре есть главная мысль, цель создания интеллект-карты. Начните с главной мысли. На основе этого появляются новые идеи.

- Читайте по часовой стрелке, начиная с верхнего правого угла. Информация рассчитывается по кругу по часовой стрелке, начиная с центра карты, в правом верхнем углу и далее. Это правило предназначено для чтения всех интеллект-карт. Если вы устанавливаете другую цепочку, укажите последовательность чтения по порядковым числам.

- Используйте различные цвета! По своему выбору.

- Каждый раз проведите эксперимент.

2. сформулируйте основную мысль (тип изображения).

3. Оформление.

- Вставьте рисунок.

- Раскрашиваем его различными цветами.

- Поддержите ключевые слова.

- Связывайте идеи друг с другом [2].

Что касается преимуществ и недостатков Майнда-менеджмента, которая представлена в таблице

1:

Таблица 1
Преимущества и недостатки Майнда-менеджмент

Преимущества	Недостатки
Представленный объем информации меньше, его легко регистрировать и анализировать.	Человек, который не составляет карту и впервые увидел ее, трудно понять его содержание
При чтении карты отображается взаимосвязь в каждой части, их структура и логика	Карта полезна только для тех, кто его создал
При использовании метода развиваются творческое и логическое мышление, воображение и память, так как используются два полушария человеческого мозга	
Примечание - https://vuzlit.ru/105594/metod_mentalnye_karty [3].	

В целом, 21 век можно назвать веком разума и это необходимо для век новый инструмент, отвечающий потребностям информационного обеспечения, скорость его обработки, интеграция данных различных форматов.

Майнд менеджмент позволяет достичь наилучших результатов в любых случаях, когда необходимо открыть потенциал вашего ума. Количество людей, использующих принципы радиантового мышления ежегодно - интеллект-карта-растет очень много. Количество пользователей по существующим оценкам во всем мире более 250 миллионов человек и имеют последователей новые учения можно встретить в любой стране мира.

Список литературы

1. Willis, CL., 'Mind maps as active learning tools', Journal of computing sciences in colleges. 2006. Volume: 21 Issue: 4
2. Боно Э. де. Шесть шляп мышления. Минск: Попурри, 2010. 208 с.
3. https://vuzlit.ru/105594/metod_mentalnye_karty

Цифровизация экономики – стратегический шаг к глобальной конкурентоспособности Казахстана

А.Б. Токсамбаева
докторант кафедры экономики и международного бизнеса
computer888@bk.ru

Карагандинский государственный университет имени Е.А. Букетова, г. Караганда

Аннотация: в статье исследованы современное состояние и возможные прогнозы развития прорывных высокотехнологичных направлений. Внимание уделено прогрессивным цифровым технологиям. Проанализированы основные социально-экономические подсистемы современных технологий в инновационной цивилизации XXI столетия. Рассмотрены тенденции инновационного развития страны в соответствии с Посланием Главы государства народу Казахстана «Новые возможности развития в условиях Четвертой промышленной революции».

Ключевые слова: промышленная революция, интернет-отрасли, цифровизация, информационное сопровождение, технологии, компьютерная сеть, технологическая трансформация.

Сегодня на волне новой экономической реальности в мире происходит тотальный всплеск цифровизации коммуникаций. Мир стоит на пороге значительных технологических сдвигов, которые в ближайшие годы окажут огромное влияние на все сферы жизнедеятельности людей. Большинство экспертов сходятся во мнении, что эти изменения ведут к Четвертой промышленной революции.

Первая промышленная революция произошла, когда человечество научилось использовать энергию пара и воды для механизации производства. Электрическая энергия обеспечила второй технологический прорыв, позволив наладить выпуск массовой продукции и конвейерное производство. В рамках Третьей промышленной революции за счет использования цифровых