

**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ І МЕНЕДЖМЕНТУ
ім. Г. Е. ВЕЙНШТЕЙНА**



ТЕЗИ

**II ВСЕУКРАЇНСЬКОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ
НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ
«АКТУАЛЬНІ АСПЕКТИ СОЦІАЛЬНО-
ЕКОНОМІЧНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ:
ПОГЛЯД МОЛОДІ»**

**2 – 3 КВІТНЯ 2020 р.
м. Одеса**

Пропонуємо розробити відомість, в якій би були відображені суми дебіторської заборгованості за кожним покупцем, тобто сальдо на початок, та сальдо на кінець.

Вона зробила б інформацію більш наглядною, дала б змогу проаналізувати і оцінити розмір поточної дебіторської заборгованості, порівняти її з кредиторською, що дозволила б бухгалтеру, а також іншим підрозділам даного підприємства краще оцінити економічний стан товариства, а якщо ситуація для підприємства несприятлива, то знайти вихід з неї.

Також ця відомість давала б нам не лише загальну інформацію про боржника, а й по кожному з них, тобто ми б мали змогу прогнозувати їх поведінку та відносини з ними в майбутньому.

Науковий керівник: к.е.н., ст.викл. Стасюкова К.В.

ВИКИДИ CO₂ У СВІТІ: ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ АСПЕКТ

Крижанівська К.В., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК

Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса

Проблема глобальної зміни клімату займає сьогодні одне з ключових місць на порядку денному в міжнародній політиці. Усвідомлення цієї проблеми є першими кроками до її вирішення. Не одна країна не залишилась байдужою до проблеми викидів вуглекислого газу (CO₂). Зазначимо, що відбуваються міжнародні переговори, консультації, суперечки, відстоювання вузьких, локальних, короткочасних, часто суто економічних чи геополітичних інтересів окремими державами, але все-таки приходять до спільних рішень, для того щоб подолати спільну для всього світу проблеми.

Розвинені країни вже протягом десятиліть поєднують зусилля держави та приватного сектора, створюючи додаткові механізми та інструменти для скорочення викидів парникових газів. На Конференції сторін «Рамкова конвенція ООН зі зміни клімату» РКЗК ООН та зустрічі Сторін Кіотського протоколу, [1] прийнятого у грудні 1997 р., вирішено, що глобальне підвищення температури не перевищить 2,5°C, але вже на 21-ій Конференції Сторін РКЗК ООН у грудні 2015 р. в Парижі було прийнято нову глобальну угоду з протидії зміні клімату на 2021 – 2030 рр.

Найбільшим чинником глобального потепління наразі є спалювання викопного палива (вугілля, нафта, газ), яке збільшує концентрацію парникових газів, таких, наприклад, як двоокис вуглецю. Енергетика спричиняє 67% викидів парникових газів в світі [2]. У поєднанні з іншою діяльністю (наприклад, розчистка земель під сільське господарство) це спричиняє підвищення температури по всій планеті. Вчені впевнені, що між викидами парникових газів та глобальним потеплінням існує такий самий зв'язок, як між палінням та раком легенів. Забруднення повітря отруйними викидами в атмосферу викликають рак, порушення роботи імунної системи. Це вбиває близько 8,8 млн. осіб на рік [3].

В результаті антропогенної діяльності неухильно збільшується кількість вуглекислого газу в атмосфері, що призводить до посилення парникового ефекту і сприяє підвищенню температури повітря земної поверхні. Кліматичні зміни

впливають на режим опадів. Потепління призводить до збільшення випаровування з поверхні океанів і, отже, до зростання кількості опадів, що випадають на земну поверхню. Вже зараз ми можемо відчувати наслідки зміни клімату, але далі ставатиме тільки гірше. Глобальна температура вже зросла на 1°C у порівнянні з доіндустріальною епохою. Але говорячи про глобальну температуру варто знати, що її зміна навіть на 0,5 градуса має велике значення [4].

Головною перешкодою є інертність: політики продовжують потурати індустрії викопного палива і традиційному сільському господарству в основному тому, що вони або не знають нічого кращого, або через свою продажність. Енергетична система повинна здійснити перехід від сильнозабруднюючих атмосферу викопних видів палива до чистих джерел енергії з нульовими викидами (таким як вітер і сонце), а продовольча система повинна перейти від вирощування кормового зерна і худоби до виробництва більш здорових і поживних продуктів. Найстрашніше те, що потепління вже досягає 1,1°C, при цьому світова температура підвищується приблизно на 0,2°C кожне десятиліття. Саме тому світ обіцяє досягти нульового обсягу викидів як мінімум до 2050 року [5].

Світовий рівень викидів CO₂ перестав збільшуватись в 2019 році вперше за три роки і склав 33,3 млрд т. За оцінкою міжнародного енергетичного агентства (МЕА), зростання викидів у розвиваючих країнах був компенсований скороченням викидів у розвинених країнах. Більше всього викидів CO₂ скоротив США: на 2,9%, або на 140 млн т - до 1 млрд т. ЄС склав показник на 5%, або 160 млн т. Японія знизилася викиди на 4%, або 45 млн т. В країнах, які розвиваються викиди продовжують рости. За висновками 2019 року показник виявився на 400 млн т, 80% яких припадає на країні Азії.

Таким чином, зміна клімату є найбільш важливою і складною проблемою у сфері природокористування і охорони навколишнього середовища. Кліматичним змінам сприяють як природні, так і антропогенні чинники. Загальним ефектом діяльності людини щодо зміни клімату є глобальне потепління, зміна моделей атмосферних опадів, виникнення екстремальних явищ (посухи, повені, урагани). Дослідження причин і наслідків кліматичних змін дозволяє прогнозувати певні зміни в майбутньому, дає змогу до певної міри управляти кліматичною мінливістю і ризиками, пристосовуватися до них.

Науковий керівник – к.е.н., доц. Маркова Т.Д.

Література:

1. Рамкова конвенція Організації Об'єднаних Націй про зміну. URL: https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/995_044 (дата звернення: 04.03.2020).
2. Міністерство енергетики та захисту довкілля. URL: <https://menr.gov.ua/news/34553.html> (дата звернення: 05.03.2020).
3. Забруднення повітря в Європі. URL: https://dt.ua/WORLD/vid-zabrudnennya-povitrya-v-yevropi-schoroku-pomiraye-800-tisyach-lyudey-doslidzhennya-305384_.html (дата звернення: 05.03.2020).
4. Зміна клімату. URL: <https://www.amnesty.org.ua/zmina-klimatu> (дата звернення: 11.03.2020).

5. Світ майбутнього без викидів парникових газів. URL: <https://112.ua/mnenie/mir-budushhego-bez-vybrosiv-parnikovih-gazov-488389.html> (дата звернення: 12.03.2020).

ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОКУМЕНТООБІГУ У НОВОСТВОРЕНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ

Домброван Я.Ю., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК

Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса

На кожному підприємстві будь-якої форми власності відбувається постійний обіг документів незалежно від їх кількості від початку його створення до моменту ліквідації. Чим більший обсяг документної інформації, тим складнішою є організація документообігу для ефективної роботи, обліку та аналізу господарської діяльності.

Зазначимо, що деякі керівники підприємств, переважно приватної форми власності, недооцінюють важливість якісної організації інформаційно-документаційного забезпечення управління. Але ми вважаємо, що якісна організація документообігу впливає в цілому на ефективність роботи будь-якої компанії. Дослідженням процесів сучасного документообігу займаються такі вчені, як Ю.І. Палеха, Загорецька О., Добровольська В.В., Діденко А.Н., Карпенко О.О., Скібіцька Л.І. та інші. Тому актуальність теми особливості правильного документообігу у новоствореному підприємстві не викликає сумнівів.

Документообіг – рух документів з організації з моменту їх отримання чи утворення до завершення виконання чи відправки до служби архіву. Таким чином, на підприємстві, на нашу думку, для ефективного документообігу, слід створити службу діловодства.

Служба діловодства – це структурний підрозділ або працівник, який забезпечує організацію документування та документообігу службових документів, організовує роботу з документами в інших структурних підрозділах.

Слід відмітити, що типова інструкція з діловодства визначає наступні функції і завдання служби діловодства [1]:

- розробляє інструкцію з діловодства та номенклатуру справ;
- здійснює реєстрацію та облік службових документів;
- організовує документообіг, формування справ, їх зберігання та підготовку до передачі в архівний підрозділ;
- здійснює контроль за своєчасним розглядом службових документів в організації діловодства;
- забезпечує дотримання єдиних вимог щодо підготовки службових документів;
- проводить аналіз інформації про документообіг на підприємстві.

Створення служби діловодства у новоствореному підприємстві складається з таких етапів:

ЗМІСТ

1. ЕКОНОМІКО-МАТЕМАТИЧНА МОДЕЛЬ, ЯК ІНСТРУМЕНТ ТЕОРЕТИЧНОЇ І ПРИКЛАДНОЇ ЕКОНОМІКИ
Величко О.М., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса 2
Науковий керівник – Купріна Н.М., к. е. н, доц
2. ФІНАНСОВЕ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ МІСЦЕВОГО САМОВРЯДУВАННЯ
Ганенко Я.Л., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса 3
Науковий керівник – к.е.н., доц. Тарасова О.В.
3. ОСОБЛИВОСТІ ОЦІНКИ ВИРОБНИЧИХ ЗАСОБІВ ПРИ НАДХОДЖЕННІ
Комишан О. Ю., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса 5
Науковий керівник – к.е.н., доц., Євтушевська О.О.
4. ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ ТА ЗМІН ВЛАСНОГО КАПІТАЛУ В ПРОЦЕСІ УПРАВЛІННЯ ГОСПОДАРСЬКОЮ ДІЯЛЬНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА
Космачевська Е.В., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Ступницька М.І., студ. СВО «Бакалавр» факультету ММІЛ
Кость А.О., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса 7
Наукові керівники – к.е.н., доц. Купріна Н.М.,
к.е.н., доц. Маркова Т.Д.
5. ОСОБЛИВОСТІ ОБЛІКУ РОЗРАХУНКІВ З ДЕБІТОРАМИ У ПРАТ «ОДЕСАВИНПРОМ»
Студент СВО «Магістр» ф-ту ЕБіК Лісоволик О.В. 10
Науковий керівник: к.е.н., ст.викл. Стасюкова К.В.
6. ВИКИДИ СО₂ У СВІТІ: ОБЛІКОВО-АНАЛІТИЧНИЙ АСПЕКТ
Крижанівська К.В., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса 12
Науковий керівник – к.е.н., доц. Маркова Т.Д.
7. ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНІЗАЦІЇ ДОКУМЕНТООБІГУ У НОВОСТВОРЕНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ
Домброван Я.Ю., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК
Одеська національна академія харчових технологій, м. Одеса
Наукові керівники – к.е.н., доц. Купріна Н.М., 14
к.е.н., доц. Маркова Т.Д.
8. ОСОБЛИВОСТІ НАРАХУВАННЯ ТА УТРИМАННЯ ПОДАТКІВ ІЗ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТИ В УМОВАХ ЗАСТОСУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Мацюк Я.М., студ. СВО «Магістр» ф-ту ЕБіК 16
Резнічук А.Д., студ. СВО «Бакалавр» ф-ту ЕБіК