

ООН з навколишнього середовища). Цього року 176 038 громадян видалили понад 2 млн гігабайтів цифрового сміття, так вдалося заощадити більше 1 млн кВт*год енергії на рік та вберегти довкілля від 504 тис. кг викидів CO₂ в атмосферу.

Загалом цифрове прибирання складається з таких легких та простих дій:

1. Пошта: скасування непотрібних підписок та сповіщень, видалення непотрібних листів, очищення папки зі спамом.

2. Смартфон і планшет: видалення непотрібних програм, очищення кешу і даних додатків, видалення зайвих файлів, непотрібних зображень, скриншотів і т.п.

3. Комп'ютер і ноутбук: видалення історії, непотрібних закладок браузера, зайвих програм і додатків, очищення кешу, видалення непотрібних фото, файлів та ін.

4. Перевага у користуванні мобільного телефону (за можливістю): використання ноутбука у середньому призводить до викидів близько 107 г CO₂ на годину, смартфона – близько 16 г вуглекислого газу.

Додатковою мотивацією для такої звички може служити те, що звільнення пам'яті прискорить роботу гаджетів, а також висвободить багато вільного місця. Також це сприяє впорядкуванню робочого простору. Як зазначають експерти, організований цифровий робочий простір має позитивний психологічний ефект, оскільки сприяє підвищенню концентрації уваги, натхненню та втіленню в життя забутих ідей.

Висновки. В часи екологічної катастрофи та щоденного екоциду потрібно на всіх рівнях суспільства дбати про екологічне відновлення і розвивати соціально та екологічно відповідальне громадянське суспільство, розвивати культуру свідомого споживання та правильного поводження з відходами, збереження природних ресурсів. Цифрове прибирання, яке кожен з нас може робити онлайн, у будь-якому місці, сприяє зеленому світобудуванню, сталому глобальному майбутньому та боротьбі з глобальними змінами клімату.

**ОЦІНКА ОРГАНІЗАЦІЇ НАВЧАННЯ З ОХОРОНИ ПРАЦІ НА
МЕТАЛУРГІЙНОМУ ПІДПРИЄМСТВІ
EVALUATION OF ORGANIZATIONS INITIATED WITH THE PROTECTION OF
INDUSTRY IN THE METALURGICAL INDUSTRY**

*Студент (II рівень навчання) Володіна К.О.,
науковий керівник к.т.н. Іващенко М.Ю.*

*Харківський національний університет міського господарства ім. О.М. Бекетова,
м. Харків*

Анотація: Розглянуто організацію навчання з питань охорони праці для працівників приватного акціонерного товариства «АрселорМіттал Кривий Ріг».

Ключові слова: охорона праці, цивільна безпека, металургійне підприємство.

Abstract: The organization of food and health services for workers of the private joint stock company «ArcelorMittal Krivyi Rih» is reviewed.

Key words: labor protection, civil safety, metallurgical industry.

Вступ. Металургійна промисловість відіграє в економіці багатьох країн, в тому числі і в нашій країні, важливу роль, але вона й також характеризується високим рівнем потенційних ризиків для здоров'я та безпеки співробітників металургійних підприємств.

Актуальність. Особливості металургійної галузі, такі як робота з розплавленим металом, експлуатація важкого обладнання та вплив екстремальних температур, наголошують на необхідності постійного контролю умов праці на робочих місцях. Тому ретельне впровадження та дотримання правил охорони праці, регулярне навчання з охорони та безпеки праці працівників, використання сучасних колективних та індивідуальних засобів захисту, а також постійний контроль за виробничим середовищем сприяє мінімізації ризиків та створенню безпечних умов праці на металургійному підприємстві.

Аналіз матеріалу. Створення безпечних умов праці для всіх працівників, будь це працівник підприємства або підрядник, є основним пріоритетом для ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг». Керівництво має на меті те, щоб виробничий майданчик одного з найбільших металургійних підприємств України був також одним з найбезпечніших, і тому основою безпечних умов праці є досягнення нульових показників нещасних випадків на виробництві та скорочення ризиків виникнення професійних захворювань [1].

Щодо захисту здоров'я і забезпечення безпеки персоналу на робочих місцях металургійного підприємства керівництвом було розроблено та впроваджено

Настанову з охорони праці та промислової безпеки, яка дає загальний огляд і знайомить працівників з принципами і правилами, за якими на підприємстві функціонує система управління охороною праці (СУОП), що є однією з підсистем загальної системи менеджменту підприємства.

Для організації виконання правових, організаційно-технічних, санітарно-гігієнічних, соціально-економічних і лікувально-профілактичних заходів, спрямованих на запобігання нещасним випадкам, професійним захворюванням і аваріям, а також відповідно до вимог Закону України «Про охорону праці» на підприємстві функціонує департамент з охорони праці та промислової безпеки, який як однією з своїх функцій має організовувати навчання з охорони праці персоналу.

На підприємстві успішно функціонує Університет АрселорМіттал в Україні, в якому співробітники підприємства проходять навчання з питань охорони праці, а також навчання проходять в навчальних центрах України, серед яких: Головний науково-методичний центр Держпраці України (м. Київ). Всі працівники підприємства навчаються корпоративним виробничим стандартам щодо запобігання нещасних випадків зі смертельними наслідками ArcelorMittal Fatality Prevention Standarts (FPS), які встановлюють вимоги за такими напрямками як: готовність до аварійних ситуацій; використання кранів; вантажопідйомного обладнання; транспортних засобів та водіння; безпеку на залізниці; ізоляція; робота на висоті; в замкнених просторах і газонебезпечних ділянках; розслідування нещасних випадків; управління підрядниками. Також на підприємстві діє тренінг-центр з безпечного виконання робіт Університету АрселорМіттал в Україні. Тренінг-центр призначений для практичного навчання співробітників підприємства і працівників підрядних організацій безпечному проведенню робіт підвищеної небезпеки та вимогам корпоративних стандартів.

Висновок. Таким чином, для зниження виробничого травматизму та прояву професійних захворювань на металургійному підприємстві розроблені власні внутрішні стандарти з безпеки праці, які відповідають вимогам міжнародних стандартів і дозволяють якісно та практично проводити навчання з питань охорони праці та промислової безпеки.

ЛІТЕРАТУРА

1. ПАТ «АрселорМіттал Кривий Ріг»: офіційний сайт – Режим доступу: <https://ukraine.arcelormittal.com/>