

ІНФОРМАЦІЙНИЙ БЮЛЕТЕНЬ ЩОДО РАЦІОНАЛІЗАЦІЇ ВИКОРИСТАННЯ ПРИРОДНО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦІАЛУ

Зменшення впливу на довкілля внаслідок використання обладнання для обробки зображень

Більшість моделей нашого обладнання оснащені функцією двостороннього друку та копіювання, до того ж у деяких пристроях вона є автоматичною. Стандартна підтримка двостороннього друку допоможе заощаджувати папір, а отже зменшити рівень відходів і виробничих витрат майже на 50%.

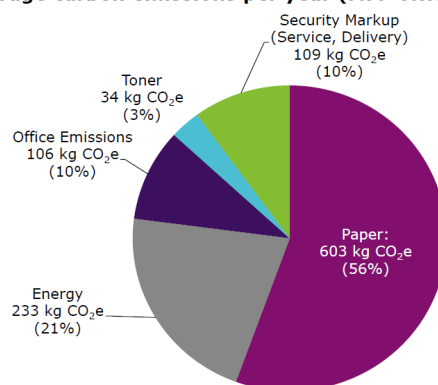
Наше рішення з безпечного друку гарантує, що будь-які надіслані на принтер завдання будуть надруковані лише після надання дозволу на самому принтері. Отже, воно не тільки запобігає доступу сторонніх осіб до конфіденційних документів, а і сприяє зменшенню обсягів випадкових відбитків, друк яких блокується на самому принтері, заощадженню паперу, тонера та/або чорнила, зменшенню енергоспоживання пристроєм і загального зношування його частин.

На більшості виробів Canon можна встановити функцію заощадження тонера, вона дозволяє робити копії або відбитки, використовуючи лише половину від звичайної кількості чорнила.

Рішення зі зберігання й передавання електронних зображень і документів, як-от фотографій, відео та відсканованих копій, забезпечують швидкий і простий доступ до інформації, зменшують обсяги використання паперу й витратних матеріалів, а також усувають потребу в фізичному архіві.

На носії, які використовуються для друку, може приходитися майже 56% загальної кількості викидів вуглецю, яка реєструється протягом циклу експлуатації пристрою.

Average carbon emissions per year (MFP office device)



З огляду на це ми пропонуємо чотири типи паперу, що не має негативного впливу на клімат. Порівнюючи зі стандартним папером, вони забезпечують зменшення викидів вуглецю на 24–81%. Решта пов'язаних із папером викидів потім



компенсується або повністю усувається шляхом інвестування в сертифіковані проекти з нейтралізації залишкових викидів. Вибір такого проекту визначається якістю паперу, наприклад: кошти від продажів лінійки Black Label Zero вкладаються в проект зі зменшення викидів від кухонних плит у Китаї, лінійки Recycled White Zero – у проект із використання енергії вітру в Туреччині.

Крім широкого спектру паперу з нульовим рівнем викидів вуглецю, ми також пропонуємо цілу низку відновленого паперу. Такий папір відповідає вимогам визнаних у галузі стандартів якості для різних процесів друку, а також вимогам правил із тривалого зберігання й архівування. Серед переваг відновленого паперу, зокрема:

- Дбайливе використання природних ресурсів, оскільки для виготовлення такого паперу потрібно набагато менше енергії і води, ніж для паперу з первинного целюлозного волокна.
- Збереження лісових ресурсів і захист навколишнього середовища.

Наші пристрої, безсумнівно, пристосовані до використання відновленого паперу, однак для забезпечення безперебійної роботи вони мають відповідати мінімальним технічним вимогам.

Ми дотримуємося політики відповідального використання паперу, зокрема, маємо сертифікат «ланцюга постачання», що дозволяє контролювати всю мережу розподілу паперу. Сертифікати, видані наведеними нижче організаціями із сертифікації, є визнаними критеріями якості:

Асоціація торговців папером (National Association of Paper Merchants, NAPM)

Лісова опікунська рада (Forest Stewardship Council, FSC)

Програма уніфікації систем сертифікації лісових господарств (Programme for the Endorsement of Forest Certification, PEFC)

Щоб дізнатися більше про асортимент носіїв компанії Canon, [кличніть тут](#).