

ООН: необходима всемирная программа по электронным отходам

Организация Объединенных Наций обсуждает "решение проблемы электронных



отходов", образование которых во всем мире достигнет 65,4 млн. тонн к 2017 году, что на треть выше, чем в 2012 году. Было достигнуто понимание, что только инновационные пути решения переработки электронных отходов позволят справиться с дополнительной нагрузкой.

Совсем недавно компания **Ericsson** (Эрикссон) показала модель партнерских отношений с клиентами, которая включает в себя возможность возврата изделия после использования, что направлено на снижение количества электронных отходов во всем мире. Программа **Ericsson** является одним из этапов устойчивого развития и корпоративной ответственности компании, согласно отчету за 2014 год, который описывает, как Ericsson сотрудничает с компанией **Airtel Ghana and MTN Africa** в Гане по переработке электронных отходов.

Гана является одной из крупнейших в мире электронных свалок. В докладе говорится, что для утилизации и переработки электронных отходов **Ericsson** в Гане используются завершившее срок службы телекоммуникационное оборудование. **Ericsson** работает не только с Ганой. Компания также работает с **MTN** Бенин над совместным проектом электронных отходов, включая телекоммуникационные электронные отходы, а также отслужившие свое мобильные телефоны, персональные компьютеры и другие бытовые электронные отходы.

Однако на 2015 год **Ericsson** сократили свою глобальную цель сбора электронных отходов в среднем на 9 процентов в попытке сделать ее более реалистичной. Предприятия компании для сбора и переработки электронных отходов так же расположены в соседней Ботсване, кроме того используется членство в таких компаниях, как **Pick n Pay, Massmart and Business Connexion**.

ООН считает, что необходимо обеспечить появление розничных магазинов и независимых областей сбора электронных отходов, где каждый сможет оставить аккумуляторы и другие детали для повторного использования или утилизации. Чтобы легко можно было найти ближайший пункт сбора, необходимо создать общую базу данных на веб-сайте **eWASA**, где будет список объектов по переработке электронных отходов.