

ПРОБЛЕМИ ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Маркова Анна, *студентка групи Ю-62*

Протягом всієї людської цивілізації відходи були завжди, адже саме діяльність людини призводить до утворення відходів. Велике накопичення відходів загрожує існуванню життя на Землі.

Різноманітні відходи (промислові, побутові, сільськогосподарські, фармацевтичні, лікарські тощо) обумовлюють виникнення негативних наслідків, які впливають на здоров'я населення та навколишнє середовище в межах всієї країни.

Для багатьох відходи - це всього-на-всього сміття, якого треба позбутися. Проте в Україні наявна проблема відходів, яка є дуже важливою. На сьогодні відходи займають величезні території під звалищами, відвалами та продовжують зростати, забруднюючи ґрунт, воду, повітря. Відходи є одним з чинників забруднення довкілля, і негативно впливають майже на всі його компоненти. Забруднюються підземні та поверхневі води, погіршується стан атмосферного повітря, земельних ресурсів, зменшується сільське господарство, і взагалі відходи шкодять здоров'ю людей.

Міщенко В.С. зазначає, що взагалі в Україні обсяги утворення відходів оцінюються лише на підставі даних окремих підприємств і їх сумування по території. Але під час перевірки було виявлено, що дані державної статистичної звітності не збігаються з реальними даними. Україна є однією з числа країн з найбільш високими показниками утворення і накопичення відходів, але лише відсотків 10-15 з них використовуються як вторинні матеріальні ресурси виробництва. Кожного року держава втрачає мільйони, знищуючи власні природні ресурси, виробляє те, що можна було б виготовити значно дешевше із вторинної сировини.

Але на відходи можна поглянути з іншого боку. Вони представляють собою не тільки загрозу, а й нову можливість. Саме при умові раціонального поводження з відходами можна завадити глобальному потеплінню клімату, і «поглинанню» вуглецю. Та найбільшою є можливість збереження енергії, яка міститься у відходах, при їх утилізації та переробці. Велику економію енергії та скорочення викидів забезпечує вторинне використання відпрацьованих матеріалів і забракованої продукції.

Для забезпечення утилізації відходів В.М. Комарницький зазначає обов'язки, покладені законодавством на суб'єктів господарської діяльності: забезпечувати приймання й утилізацію використаних пакувальних матеріалів і тари; виявляти та вести первинний поточний облік кількості, типу й складу відходів, що утилізуються; забезпечувати збирання, зберігання та недопущення знищення і псування відходів для утилізації яких існує відповідна технологія; здійснювати організаційні, науково-технічні та

технологічні заходи для максимальної утилізації відходів; передбачати при укладанні угод на поставку в Україну товарної продукції утилізацію чи вивезення з України використаних пакувальних матеріалів і тари; запобігати забрудненню відходами навколишнього природного середовища.

Отже, в охороні довкілля найголовнішим є проблеми збору, переробки та утилізації відходів. Важливо те, що сьогодні ми розглядаємо питання поводження з відходами відповідно до європейських стандартів і відійшли від старих стереотипів при спалюванні відходів. Адже відходи, це вторинна сировина, яка може бути повернена на виробництво в іншому вигляді. Це додаткові робочі місця, додаткове надходження до бюджету, а разом - це покращення стану навколишнього природного середовища, що є складовою частиною сталого розвитку країни.

Все вищевикладене вказує на необхідність розробки загальнодержавної програми поводження з відходами в сучасних умовах, яка має визначити стратегію поводження з ними.

Не оминула ця проблема і Сумську область. Відповідно до діючої класифікації місто Суми має третій рівень забрудненості і відноситься до дуже забруднених територій. Основний внесок у викиди від стаціонарних джерел вносять промислові підприємства ВАТ "Сумхімпром", ВАТ СМНВО ім. Фрунзе, ВАТ "Центроліт" та інші.

Головне джерело забруднення ґрунтів у м. Суми - промислові відходи підприємств, комунального господарства міста, а саме викиди забруднюючих речовин і твердих відходів. Наявні технології очистки стічних вод є недостатньо ефективними, відходи гальванічних виробництв є одним із основних джерел забруднення міста високотоксичними важкими та кольоровими металами.

Існує в місті і проблема переробки таких особливо небезпечних відходів як відпрацьовані технічні мастила. У той же час практично вирішена проблема знешкодження відпрацьованих люмінесцентних ламп і акумуляторів.

Зовсім не з'ясоване питання полімерних відходів. Знищення полімерних відходів шляхом спалювання чи захоронення не є ефективним з точки зору не тільки екології, а й економіки. Необхідна цільова переробка та використання полімерних відходів.

В Сумській області є чимало підприємств у яких немає власних місць, щоб нагромаджувати та зберігати шкідливі для довкілля відходи.

Тобто, Сумщині, як і всій Україні, терміново потрібне будівництво підприємств з утилізації відходів.

Сайко Л.Ю., ст. викладач кафедри права