

ПРЕСС-РЕЛИЗ
Результаты проекта
«Toxics-Free SDGs Projects. COVID-19 Chemicals and Waste in Ukraine»

24 декабря 2020 г.

Общественная организация «Агентство по химической безопасности» (АХБ) при финансовой и информационной поддержке Международной сети по ликвидации загрязнителей (IPEN) завершила реализацию проекта «Toxics-Free SDGs Projects. COVID-19 Chemicals and Waste in Ukraine».

Основным результатом этой работы стала подготовка документального исследования о влиянии пандемии COVID-19 на химические вещества и отходы в Украине, когда токсичные химические вещества (нерегулируемые химикаты и химические вещества, не одобренные с точки зрения безопасности человека) могут использоваться в качестве дезинфектантов и антисептиков; когда методы их применения могут быть опасными для здоровья человека и окружающей среды; а все это сопровождается недостатком достоверной информации и множеством фейков; когда фиксируется катастрофическое увеличение объемов пластиковых отходов в целом и инфицированных пластиковых отходов в частности, а также отсутствие системы безопасного обращения с ними.

В Исследовании приведены соответствующие выводы по текущему применению дезинфектантов, антисептиков и моющих средств для рук, а также по состоянию дел с обращением с пластиковыми отходами, включая медицинские отходы в период пандемии COVID-19 в Украине.

На основании полученных в Исследовании выводов были подготовлены рекомендации для лиц, принимающих решения по химическим веществам и отходам, и особенно в период пандемии COVID-19 в Украине, которые содержат набор конкретных действий, а именно:

1. Информация об опасности химических веществ и отходов. Раскрытие всей информации об опасных свойствах химических веществ, входящих в состав дезинфектантов и антисептиков и разработка согласованных правил доступа к ней с целью получения данных, которые можно было бы использовать для эффективной защиты здоровья людей и снижения загрязнения окружающей среды.

В этом случае внедрение в Украине Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (GHS) и укрепление систем управления химическими веществами и отходами должны стать первоочередным приоритетом для правительства страны.

Здесь также необходимы безотлагательные действия для достижения Цели 12 в области устойчивого развития по обеспечению перехода к рациональным моделям потребления и производства (ЦУР 12), который должен включать в себя политику, повышающую эффективность использования ресурсов и сокращение отходов, а также внедрение методов обеспечения устойчивости во всех секторах экономики.

2. Необходимость тестирования и раскрытия информации о свойствах дезинфицирующих средств (биоцидов). К сожалению, на мировом рынке все еще присутствуют дезинфицирующие средства (биоциды), свойства которых все еще недостаточно исследованы. Поэтому отсутствие устойчивых данных о безопасности тех или иных биоцидных химических веществ для человека, их опасностях для окружающей среды является препятствием для осознанного выбора более безопасных альтернатив.

Поэтому завершение начатой в проекте «Укрепление потенциала для безопасного управления биоцидами (пестициды и дезинфицирующие средства) с целью уменьшения воздействия на население в Украине» работы по гармонизации национального законодательства по регулированию биоцидов в соответствии с международными соглашениями и передовой практикой регулирования биоцидов (пестицидов и дезинфицирующих средств) и в первую очередь в соответствии с Регламентом (ЕС) № 528/2012 о выпуске на рынок и использовании биоцидных продуктов (Регламентом BPR) должно стать еще одним первоочередным заданием для правительства Украины.

Также крайне важным при проведении работы по гармонизации национального законодательства по регулированию биоцидов в соответствии с международными соглашениями и передовой практикой является обязательное включение правил по оценке этих химических веществ на предмет их разрушающего воздействия на работу эндокринной системы человека.

3. Устойчивое использование химических веществ в качестве дезинфицирующих средств. Этот принцип предполагает, что эти химические вещества должны использоваться только там, где это действительно необходимо. Поэтому на национальном уровне необходимо предусмотреть создание соответствующих нормативных документов, которые бы регулировали целесообразность и необходимость использования того или иного химического вещества при приготовлении дезинфицирующих средств. Пример практического применения принципа устойчивого использования химических веществ в качестве дезинфицирующих средств стало решение FDA США запретить использование триклозана в антибактериальном мыле, поскольку производители не смогли доказать дополнительную ценность добавления этого химического вещества.

4. Учитывая стремления Украины к участию в Европейском зеленом курсе, обновление национальных и региональных стратегий развития секторов экономики Украины с включением в них ряда соответствующих заданий, которые позволили бы создать в стране эффективную систему управления медицинскими отходами, включая пластиковые отходы. Это также позволит Украине достичь целевых показателей по выбросам углерода (ЦУР 7) и борьбе с изменением климата и его последствиями (ЦУР 13).

5. Крайне важным в период пандемии COVID-19 является проведение тематических информационно-разъяснительных кампаний для населения. Следует отметить, что к декабрю 2020 г. в Украине было проведено достаточно много информационно-разъяснительных кампаний о правилах поведения граждан в это время (ношение масок, перчаток, мытье рук, соблюдение социальной дистанции и др.), а вот информационных кампаний, которые помогают им сделать безопасный выбор дезинфицирующих средств для уборки своих помещений, антисептиков и моющих средств для рук; организовать безопасный для окружающей среды и здоровья сбор медицинских отходов, которые образуются в домохозяйствах (использованные средства индивидуальной защиты, лекарства, шприцы, системы, термометры и др.) и передать их для дальнейшего безопасного обращения, достаточно мало.

За дополнительной информацией обращайтесь:

Денис Павловский, председатель ОО «Агентство по химической безопасности»

Ольга Цыгулева, технический эксперт ОО «Агентство по химической безопасности»

Контакты: +38 097 108 52 42; +38 097 022 08 17