

**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