

Отчет о семинаре с международным участием «Обзор национального потенциала и последующие меры по введению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химической продукции (СГС/GHS) в Республике Беларусь», 14 сентября 2022 года, Минск, Республика Беларусь

14 сентября 2022 года, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 12 сентября 2022 года № 1209, на базе республиканского унитарного предприятия «Научно-практический центр гигиены» (далее - НПЦ гигиены) по адресу г. Минск, ул. Академическая, 8, прошел семинар с международным участием «Обзор национального потенциала и последующие меры по введению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химической продукции (СГС/GHS) в Республике Беларусь» (далее - семинар).

Встреча экспертов организована в рамках реализации проекта Специальной программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) «Укрепление национального потенциала в области рационального регулирования химических веществ путем устойчивого внедрения Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ в Республике Беларусь (СГС)».

В семинаре приняло участие 112 человек, среди которых сотрудники Министерства здравоохранения Республики Беларусь, Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, представители учреждений, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор и представители промышленности, неправительственных организаций, Программы окружающей среды ООН (ЮНЕП), UNITAR.

Семинар был открыт вступительным словом заместителя директора по сопровождению практического санитарно-эпидемиологического надзора и работе с ЕЭК НПЦ гигиены г-жа Екатерина Федоренко. Во вступительном слове была отмечена важность межведомственного взаимодействия для решения вопросов химической безопасности и формирования системы рационального регулирования химических веществ на национальном уровне. Г-жа Екатерина Федоренко выразила благодарность Специальной Программе за поддержку проекта, пожелала участникам семинара плодотворной работы.

Ирина Ильюкова, руководитель проекта, заведующий лабораторией лабораторией профилактической и экологической токсикологии

государственного предприятия «НПЦГ», Беларусь, во вступительном слове отметила что данный семинар является продолжением серии обучающих тренингов и семинаров по укреплению национального потенциала в области рационального регулирования химических веществ. Ирина Ильюкова выразила благодарность всем присутствующим, техподдержке и экспертам. Во вступительном слове были представлены цели, задачи и структура семинара, регламент работы и ожидаемые результаты. Отмечена важность проводимых семинаров для получения знаний по классификации и маркировке, а также необходимость межсекторального сотрудничества для решения поставленных задач.

Г-жа Николь Чезар, Представитель Программы окружающей среды ООН (ЮНЕП), куратор проекта, представила доклад о Специальной программе ЮНЕП, ее целях, задачах, условиях формирования и поддержки, порядке финансирования. Была дана информация о других программах по химической безопасности ЮНЕП, условиях участия в них.

Г-жа Николь Чезар отметила важность Специальной программы для внедрения рационального регулирования химических веществ в связи с ростом индустрии химических веществ в мире и ростом гибели от отравлений и использования химикатов, особенно для уязвимых групп населения. Так, Специальная программа за последние годы активно поддерживала проекты, посвященные проблемам утилизации отходов, внедрения принципов циркулярной экономики, внедрения Базельской, Роттердамской, Стокгольмской, Минаматской конвенций. Таким образом, основными задачами Специальной программы являются содействие внедрению принципов управления химической безопасностью на национальном уровне, укрепление потенциала стран по реализации этих принципов. Финансируемые проекты направлены на укрепление потенциала именно национальных учреждений, то есть повышается институциональный потенциал, определяются слабые стороны, пробелы, учитывается страновая специфика регулирования химических веществ.

Г-жа Николь Чезар поздравила Республику Беларусь с началом проекта и выразила готовность оказывать поддержку в выполнении задач проекта.

Г-жа Ильюкова Ирина, руководитель проекта, в докладе представила цели, задачи, ожидаемые результаты проекта «Укрепление национального потенциала в области рационального регулирования химических веществ путем устойчивого внедрения Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ в Республике Беларусь (СГС)», отметила важность обучения классификации и маркировке, рационального регулирования химических веществ для создания в стране «единого языка» классификации химических веществ, независимо от ведомства, а также важность проведения ситуационного анализа в рамках проекта для разработки национального плана действий по внедрению СГС.

В докладе перечислены актуальные роли и задачи каждого из ведомств в рациональном регулировании химических веществ.

Представитель Ассоциации НПЦ КИЦ СНГ Дружинина Наталья представила доклад о СГС как инструменте содействия торговле химикатами в рамках ЕАЭС, о проблемных вопросах и достижениях при внедрении СГС на территории ЕАЭС.

Преимущества внедрения СГС – повышение доверия к химическим веществам при экспорте, минимизация испытаний, снижение ресурсов на классификацию, совершенствование мер по защите здоровья и окружающей среды, совершенствование защиты работников и населения от опасной химической продукции, повышение репутации и уровня доверия к компаниям, выпускающим химическую продукцию, обеспечение безопасности при использовании химической продукции, реализация права на информацию.

Ключевые элементы СГС это 17 видов опасности, связанные с физико-химическими свойствами, 10 видов опасности для организма человека, 2 вида опасности для окружающей среды.

Результаты классификации по СГС учитываются в системе информирования в виде паспорта безопасности, предупредительной маркировки. Обязательства стран ЕАЭС по внедрению СГС на сегодняшний день реализовано в ГОСТ 30333-2007, ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32425-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 31340-2013. Данные ГОСТ внедрены и применяются на территории Республики Беларусь, но сейчас только на добровольной и инициативной основе для поставщиков и производителей. И только с вступлением в действие ТР ЕАЭС 041/2017 «О безопасности химической продукции» данные процедуры станут обязательными. В рамках данного технического регламента будет осуществляться идентификация химической продукции, нотификация новых химических веществ, классификация опасности химической продукции, составление паспорта безопасности химической продукции и маркировки, оценка соответствия химической продукции (государственная регистрация). Предусмотрено поэтапное внедрение требований.

Представитель UNITAR Oliver Wootton представил доклад о инструментах управления химическими веществами для Национальной системы рационального регулирования химических веществ, роли Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС) для рационального регулирования химических веществ. Были представлены ключевые моменты Руководства по внедрению ИОМС GHS 2010.

В докладе отмечено, что индикатором достижения целей безопасного регулирования химических веществ является внедрение СГС. Основная цель СГС – унификация принципов классификации опасностей, достижение консенсуса в пороговых значениях и выставлении классов опасности. При этом в СГС все виды опасности, классы, представлены как отдельные блоки, и каждая страна в отдельности решает, какие из этих блоков внедрить.

Были представлены информационные ресурсы для подготовки стратегий внедрения СГС в странах, руководящие документы и лекции по СГС.

К докладчику поступили вопросы, есть ли в планах выделение отдельных классов опасности по эндокринным дизрапторам, респираторным сенсibilизаторам. Высказано предложение поднимать эти вопросы при обсуждении изменений СГС.

Г-жа Ильюкова Ирина представила доклад о ключевых компонентах национальной системы рационального обращения с химическими веществами, Дорожной карте «К рациональному регулированию химических веществ в Республике Беларусь» на период до 2030 г.

Г-жа Петрова Светлана, старший научный сотрудник лаборатории профилактической и экологической токсикологии государственного предприятия «НПЦГ», Беларусь представила для обсуждения доклад о необходимости в Республике Беларусь Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС/GHS), ролях и обязанностях заинтересованных сторон для устойчивого внедрения СГС/GHS.

Г-жа Виктория Рубин, представитель ООО «Франдеса», Беларусь, представила доклад о проблемных вопросах классификации химических веществ на производстве. Отмечено, что сейчас представители промышленности вынуждены классифицировать химические вещества и производимую смесевую химическую продукцию по трем видам классификаций, что требует много ресурсов и создает определенные неудобства.

Далее проходило обсуждение предложений заинтересованных сторон по устойчивому внедрению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС/GHS), разработке Национальной дорожной карты. Определение роли и обязанностей заинтересованных в управлении проектом.

По результатам обсуждений были вынесены следующие предложения:

1. Проведение ситуационного анализа существующей инфраструктуры в стране для осуществления устойчивого внедрения Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС/GHS).

2. Укрепление потенциала всех соответствующих заинтересованных сторон для обеспечения внедрения СГС, в частности проведение обучающих семинаров и тренингов для заинтересованных.

3. Организация межведомственной деятельности по внедрению Согласованной на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ (СГС/GHS).

4. Укрепление потенциала учреждений, уполномоченных в области химической безопасности, в частности укрепление лабораторной базы и увеличение количества аккредитованных лабораторий в стране.

Участникам была роздана анкета по оценке понимания маркировки химических веществ, заполненная участниками на месте.

Итоги семинара подвела г-жа Ирина Ильюкова, которая определила сроки выполнения этапов международного проекта, поблагодарила всех участников семинара и выразила благодарность за активное участие по внесению предложений

Ирина Ильюкова,
Заведующий лабораторией
профилактической и
экологической токсикологии,
государственное предприятие
«НПЦГ»

Марина Анисович,
старший научный сотрудник
лаборатории профилактической и
экологической токсикологии,
государственное предприятие
«НПЦГ»

Марина Васильева,
научный сотрудник лаборатории
профилактической и
экологической токсикологии,
государственное предприятие
«НПЦГ»