

# Поддержка внедрения СПМРХВ и СГС стратегий в Республике Таджикистан

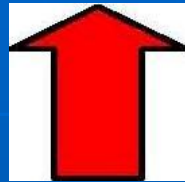
*Бурханова М. А.,*  
ОО «Фонд поддержки гражданских инициатив»  
(Дастгири-Центр), менеджер проекта

**Основная цель проекта** - наращивание потенциала, создание возможностей по реализации в стране глобального соглашения по СПМРХВ (Стратегический подход к международному регулированию химических веществ), проведение анализа состояния опасности химических загрязнителей и внедрения СГС (система классификации опасности и маркировки химических веществ) на национальном уровне.

**Разработка СГС** является одной из важнейших составляющих СПМРХВ, что признается международной политикой стратегии СПМРХВ. СГС включена в Глобальный план действий по СПМРХВ, состоящий из различных мероприятий по химической безопасности.

**Международное сообщество** все больше признает СГС в качестве важного инструмента для совершенствования управления химическими веществами. СГС представляет собой международный стандарт по классификации химических веществ и передаче информации об опасностях воздействия химических загрязнителей на окружающую среду и здоровье населения.

**Безопасное использование  
химических веществ**



**Системы  
менеджмента  
рисков**  
(обмен информацией  
о рисках,  
мониторинг/контроль  
воздействия)

**Информация об опасности  
(Маркировки СГС и ПБ паспорта  
безопасности (SDS))**

**Классификация СГС**

## Действия проекта:

- разработка (обновление) имеющейся национальной классификации химических веществ и их опасности, существующего законодательства;
- подготовка проекта Национальной Стратегии реализации СРГ (включая подготовку ситуационного/Gap анализа – диагноза причин, разрывов между прогнозными и фактическими данными, выявление проблем, связанных с производством, потреблением, импортом, торговлей, транспортировкой, хранением химических веществ, др.);
- координация заинтересованных сторон и вовлечение их в подготовку Национальной СГС Стратегии ;
- повышение осведомленности, обучение, проведение тренингов по СГС для различных секторов общества: работников министерств, ведомств, промышленных предприятий, организаций по защите труда, общественности, др.;
- организация национального СГС семинара, на котором будет проведено обсуждение и одобрение Национальной Стратегии реализации СРГ;
- установление национальной, региональной и международной партнерской сети и сотрудничества, касающейся реализации СГС и СПМРХВ стратегий (сайт проекта, листовки, брошюры, бумажные, электронные документы, др.)

Проект должен сделать значительный вклад в реализацию в стране международных химических соглашений, таких как Базельская, Роттердамская, Стокгольмская Конвенции, Монреальский протокол, Международная конвенция по охране труда (ILO 170). Все эти международные документы, одобренные нашей страной, имеют направленность на создание классификации и маркировки химических загрязнителей как важной составляющей для рационального управления и торговли химическими веществами.

Реализация СГС может иметь более широкие выгоды, связанные с международными и национальными вопросами достижения устойчивого развития. Всемирные Саммиты ООН по устойчивому развитию в 1992, 2002, 2012г.(РИО+20) включили в себя главную цель СПМРХВ: «К 2020г. достичь той ситуации, чтобы химические вещества производились и использовались таким образом, чтобы свести к минимуму их негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду».

Разумное использование химикатов может внести существенный вклад в реализацию международного документа: Цели Развития Тысячелетия.

**1. Снижение нищеты.** Обоснованное регулирование химических веществ необходимо для того, чтобы обеспечить здоровую окружающую среду и условия работы для бедных. Оно может способствовать устойчивому использованию земель, пресной воды и других экосистем, от которых зависит жизнь бедных групп населения.



## **2. Обеспечение всеобщего начального образования**

Дети наиболее чувствительны к негативному воздействию химических веществ. В частности, особое беспокойство вызывают пестициды, используемые в сельском хозяйстве, и химикаты, применяемые в домашних условиях. Повышение информированности о потенциальной опасности химикатов и важности обоснованного регулирования химических веществ необходимо для того, чтобы помочь защитить детей от негативного воздействия, обезопасить их физическое и интеллектуальное развитие

## **3. Поощрение равенства мужчин и женщин, расширение прав и возможностей женщин**

Обоснованное регулирование химических веществ может улучшить условия работы и жизни женщин, расширить их знания об использовании химикатов и их воздействии на здоровье, тем самым помочь защитить собственное здоровье и здоровье членов их семей. Немаловажно повысить участие женщин в процессах управления и принятия решений по вопросам химической безопасности, усиливая голоса женщин в процессах принятия решений.

## **4. Сокращение детской смертности**

Обоснованное регулирование химических веществ и повышение информированности об их опасности и замены альтернативами сократит воздействие химикатов на детей. Совместно с улучшенным питанием оно приведет к улучшению условий жизни детей и снизит детскую смертность

## **5. улучшение охраны материнства**

Некоторые типы химических веществ могут достигать опасных концентраций в организме человека, вызывая заболевания репродуктивной, гормональной систем, способствуя возникновению рака. Женщины могут передать пятую часть накопившихся химикатам своим детям - через плаценту и во время грудного вскармливания. Обоснованное регулирование химических веществ уменьшит риск заражения женского организма, улучшит состояние здоровья женщин и будущих поколений;

## **6. борьба с ВИЧ/СПИДом, малярией и другими болезнями**

Инсектициды могут помочь избежать заболевания малярией и другими заболеваниями. В то же время эти химикаты могут вызвать негативные побочные явления. Обоснованное регулирование химических веществ снизит воздействие опасных химикатов до минимума, гарантируя при этом их эффективность. Регулирование химических веществ должно продвигать безопасное размещение просроченных медикаментов и медицинских отходов, поддерживать использование безопасной практики контроля инфекционных заболеваний.

## **7. обеспечение устойчивого развития окружающей среды**

Производство, использование и обращение с химическими веществами вносит вклад в изменение климата и истощение озонового слоя, которые негативно сказываются на здоровье людей и состоянии окружающей среды. Загрязнение химическими веществами воды, почвы и воздуха, флоры и фауны ведет к дополнительной деградации окружающей среды. Обоснованное регулирование химических веществ предотвратит или сведет к минимуму негативные последствия воздействия химикатов, обеспечит здоровую окружающую среду, сократив затраты на рекультивацию

## **8. формирование глобального партнерства в целях развития**

Международное сотрудничество, направленное на улучшение регулирования химических веществ через Стратегический подход к международному регулированию химических веществ и международные экологические соглашения, создает глобальное партнерство, развивает новые инициативы, помогающие странам увеличить потенциал для регулирования химических веществ и интегрировать цели по решению проблем химикатов в свои национальные и локальные программы развития.



## Ожидаемые результаты проекта:

- Усилена национальная координация между заинтересованными министерствами и ведомствами по осуществлению СПМРХВ и СГС стратегий
- Национальная СГС стратегия (дополнение существующего законодательства, отраслевые планы внедрения, «дорожная карта» по будущей деятельности) разработана и готовится для одобрения Правительством РТ
- Государственные сотрудники, другие вовлеченные и заинтересованные лица обучены инструментам СГС
- Завершены просветительские компании и тренинги для работников промышленности, бизнес структур, организаций по защите труда, общественности, населения
- Проведен национальный семинар по СГС
- Усилено региональное и международное сотрудничество и партнерство, касающееся реализации СГС и СПМРХВ

Процесс внедрения СГС достаточно гибкий и будет варьироваться в зависимости от ситуации в каждой стране, в соответствии с приоритетами и национальными условиями. Конечная цель – информирование потребителей и производителей об опасности химических загрязнителей.

Одним из важных направлений проекта на перспективу должна стать интеграция управления химическими веществами в национальные природоохранные стратегии, концепции, программы устойчивого развития республики на перспективный период.

## К возможным глобальным преимуществам внедрения СГС относятся:

- большая согласованность и полнота информации об опасности, предоставляемая с целью снижения вредного воздействия опасных химических веществ и сокращения числа несчастных случаев;
- общее снижение противоречивости информации, предоставляемой пользователю;
- большее доверие к качеству и содержанию информации о химических веществах, полученной из других стран;  
большая прозрачность в международной торговле химическими веществами, опасность которых определяется на международном уровне;
- более эффективное использование ресурсов (например, сокращение тестирования с использованием животных, отсутствие необходимости тестирования и оценки по разным системам классификации, отсутствие необходимости дублирования работы регулирующих органов, и др.);
- гарантия права потребителей и работников на получение информации об опасности и идентификации химических веществ; и
- совершенствование глобальных мер по охране окружающей среды.

## **К ошутимым преимуществам от внедрения СГС для правительств можно отнести:**

- ✓ снижение затрат на здравоохранение;
- ✓ совершенствование защиты работников и общества об опасности, представляемой химическими веществами;
- ✓ отсутствие дублирования при разработке национальных систем СГС;
- ✓ снижение затрат на контроль за обязательным применением;
- ✓ повышение внимания к химическим веществам в стране и за рубежом;
- ✓ более безопасная рабочая среда и лучшая информированность работников;
- ✓ рост эффективности и снижение затрат на выполнение требований;
- ✓ информирование о химической опасности;
- ✓ максимальное использование экспертных возможностей при минимальных трудовых и финансовых затратах;
- ✓ сокращение числа несчастных случаев и снижение заболеваемости;
- ✓ улучшенный имидж компании и рост доверия.

## **Преимущества для работников и гражданского сообщества:**

- ✓ возросшая безопасность для работников в связи с наличием согласованной и упрощенной информации о химической опасности и практике соблюдения требований безопасного обращения с химикатами;
- ✓ лучшая осведомленность об опасности, ведущая к более безопасному применению химических веществ на рабочем месте и в быту

## Задачи вводного семинара –

- Знакомство, информирование о проекте, первые шаги по созданию Координационного Комитета СГС проекта.
- Мы входим в список стран, у которых в настоящее время нет СГС системы, поэтому у нас есть возможность обучения и получения признанную на международном уровне систему классификации опасности и маркировки химических веществ. Эти стратегии представляют особый интерес для Таджикистана в связи с вступлением в ВТО и в будущем Таможенный Союз.
- СД, на которых записаны все презентации и международные документы касающиеся реализации СПМРХВ и СГС стратегий.
- В рамках проекта создана и создается библиотека по СПМРХВ и СГС стратегиям, вскоре заработает сайт проекта. Вся эта информация будет рассылаться по электронным адресам вовлеченным в проект членам Координационного Комитета и заинтересованным участникам семинара.