



Добро пожаловать на вебинар IOMC № 7

Региональные консультации по программам реализации GFCAзиатско-Тихоокеанский регион

Предложения для Первой международной конференции
(IC-1)

Региональные консультации по программам реализации Глобальная рамочная программа по химическим веществам (GFC)

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА (CEST)

- Приветствие и введение: на пути к Первой международной конференции (IC-1)
- Обзор программ реализации и сквозных направлений работы
- Укрепление правовых рамок и институционального потенциала в области управления химическими веществами (IP1)
- Укрепление взаимодействия и действий промышленного и экономического секторов для рационального управления химическими веществами по всей цепочке создания стоимости (IP2)
- Интеграция вопросов химических веществ и отходов в процессы принятия решений в области устойчивого развития
- Роль сферы труда
- Резюме обсуждения и дальнейшие шаги
- Закрытие вебинара

Докладчики

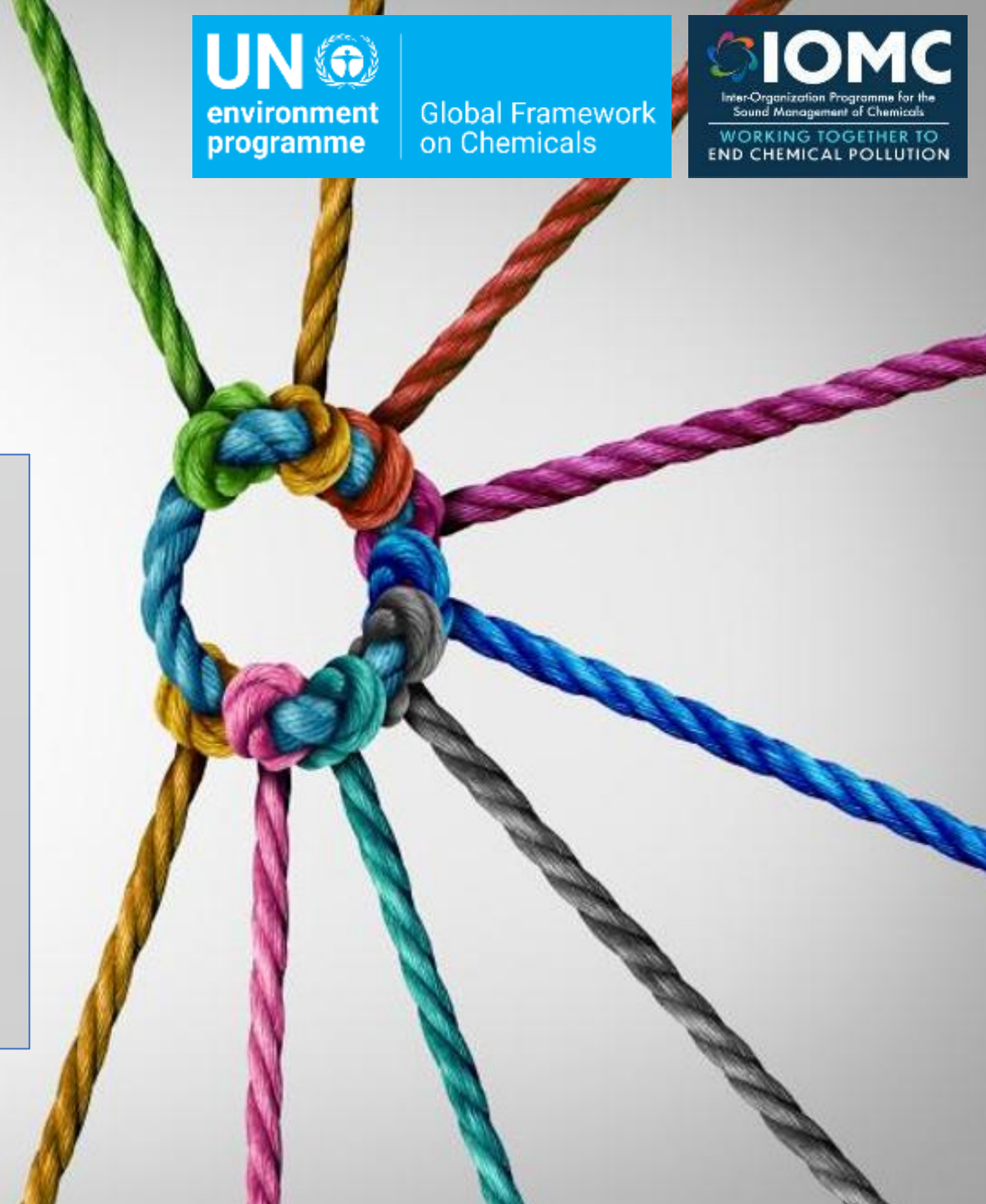
- Хильда Ван дер Вин — председатель IOMC
- (ПРООН)Кей Уильямс — Секретариат GFCБоб
- Дидерих — ОЭСРАхим
- Хальпаап — старший советник IOMC
Оливер Вуттон — UNITAR
- Хальшка Грачик — МОТ
- Хорхе Оканья — UNITAR

Вопросы и ответы



ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ:

- Поднимите руку, чтобы воспользоваться микрофоном
- Напишите в чате
—Укажите имя и организацию—
- Вы также можете отправлять свои вопросы и комментарии по адресу iomc@unitar.org.



«Видение ИОМС заключается в формировании устойчивого будущего посредством скоординированных глобальных действий для обеспечения рационального управления жизненным циклом химических веществ и отходов в интересах здоровья людей и окружающей среды».

СПАСИБО



Веб-сайт вебинаров

Для получения дополнительной информации, записей, презентаций и других материалов. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите: <https://iomcwebinars.org/>



Пожалуйста, заполните **анкету**
удовлетворенности.

IOMC Webinar "Regional consultations on GFC Implementation Programmes: Proposals for IC-1"





Глобальная рамочная программа по химическим веществам (GFC)

*За планету, свободную от вредного
воздействия химических веществ и отходов.*



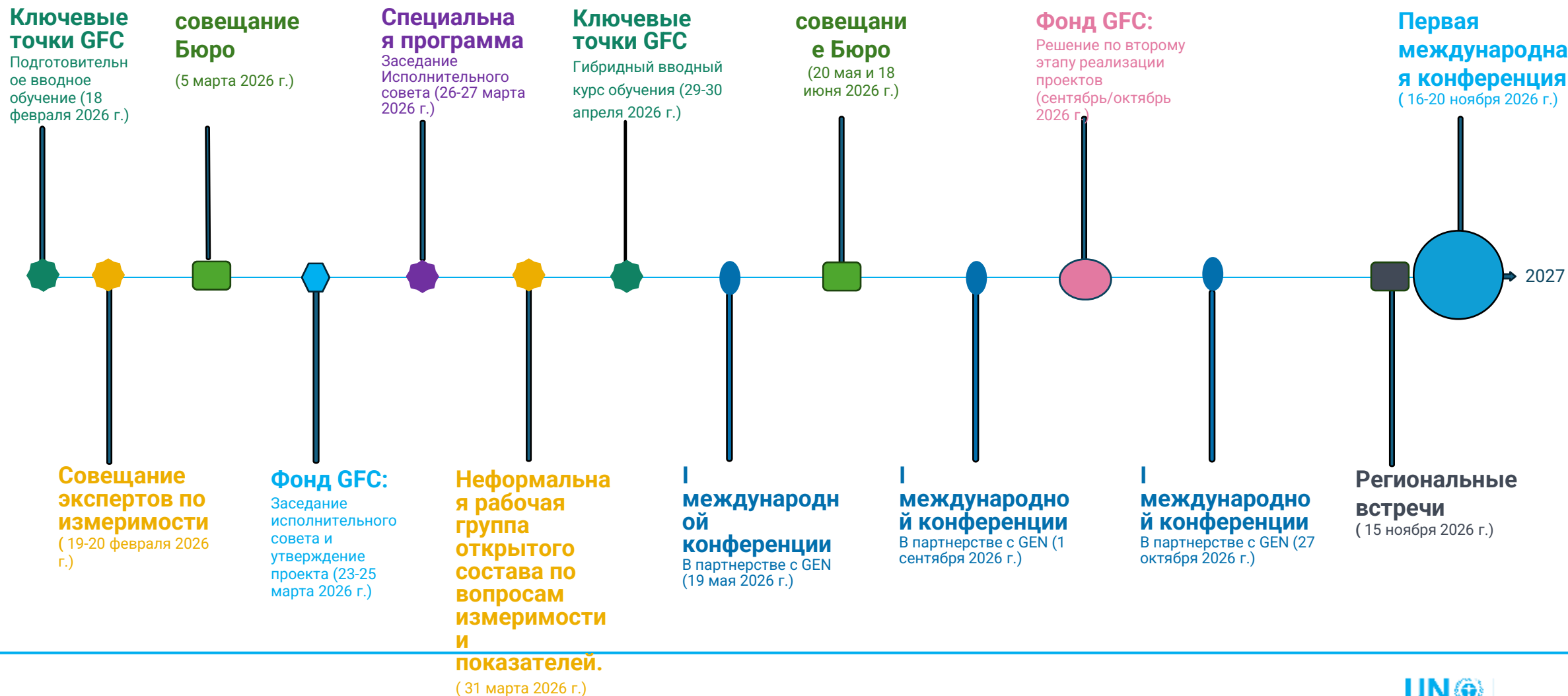
КЕЙ УИЛЬЯМС

Руководитель Секретариата
GFC

1 апреля 2026 г.



Глобальная рамочная программа по химическим веществам до 2026 года



Глобальная рамочная программа по химическим веществам

Инвестиции во имя планеты, свободной от вредного воздействия химикатов и отходов.

«...оказываем поддержку странам в реализации данной рамочной программы с 2023 года».

Фонд был создан в рамках Глобальной рамочной программы по химическим веществам на конференции ICCM5.

Сентябрь
2023

Октябрь
2024

Начался первый этап приема заявок, крайний срок — 31 января 2025 года.

Было одобрено четыре региональных проекта, направленных на поддержку одиннадцати стран Латинской Америки и Африки.

Может
2025

Объявлен второй этап приема заявок, крайний срок подачи концептуальных записок — 15 декабря 2025 года.

Сентябрь
2025

Решение по второму раунду проектов

Сентябрь/
Октябрь
2026

Глобальная рамочная программа по химическим веществам — первая международная конференция

Ноябрь
2026 г.



First International Conference Global Framework on Chemicals



Tracking
progress



Accelerating
action



Investing for
impact

16–20 November 2026 | Geneva, Switzerland

Глобальная рамочная программа по химическим веществам — первая международная конференция



Дата

16-20 ноября 2026 г.*



Расположение

Женевский международный конференц-центр, Женева, Швейцария



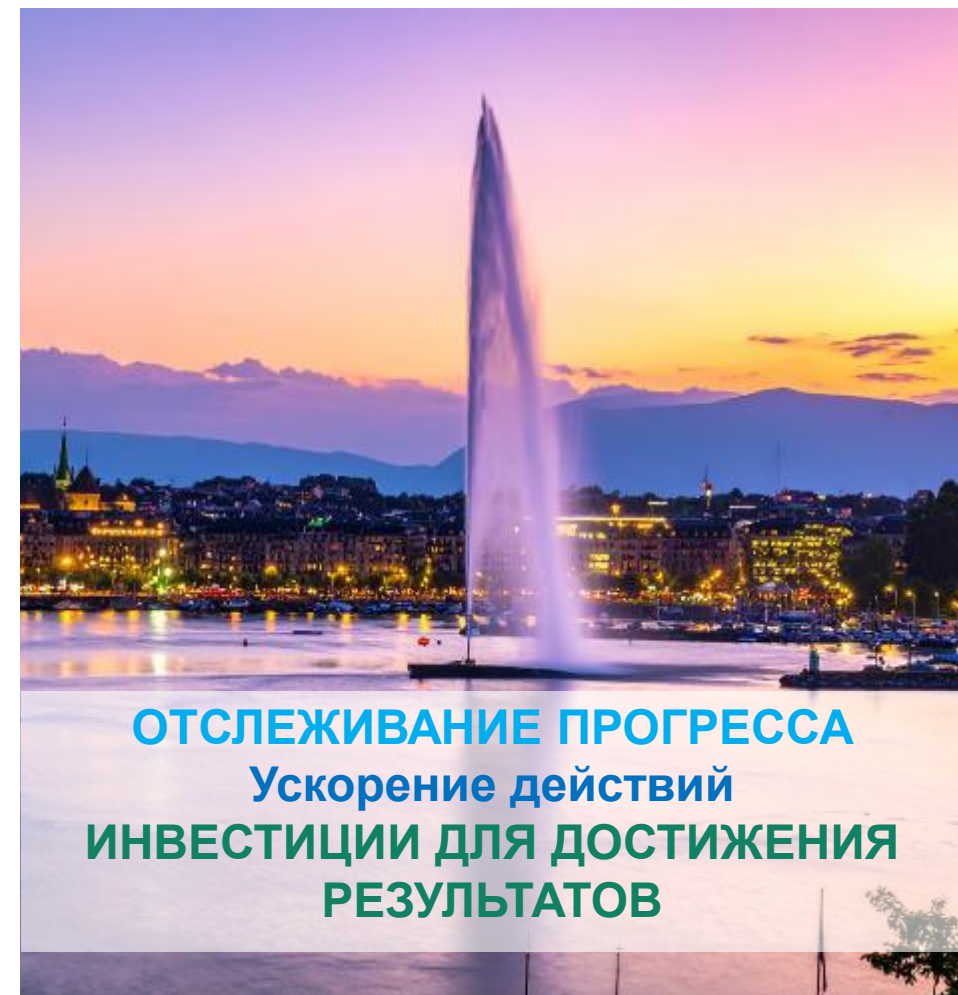
Желаемые результаты

- (i) Внедрить показатели и отслеживать прогресс.
- (ii) Выявить и ускорить действия
- (iii) Увеличение инвестиций

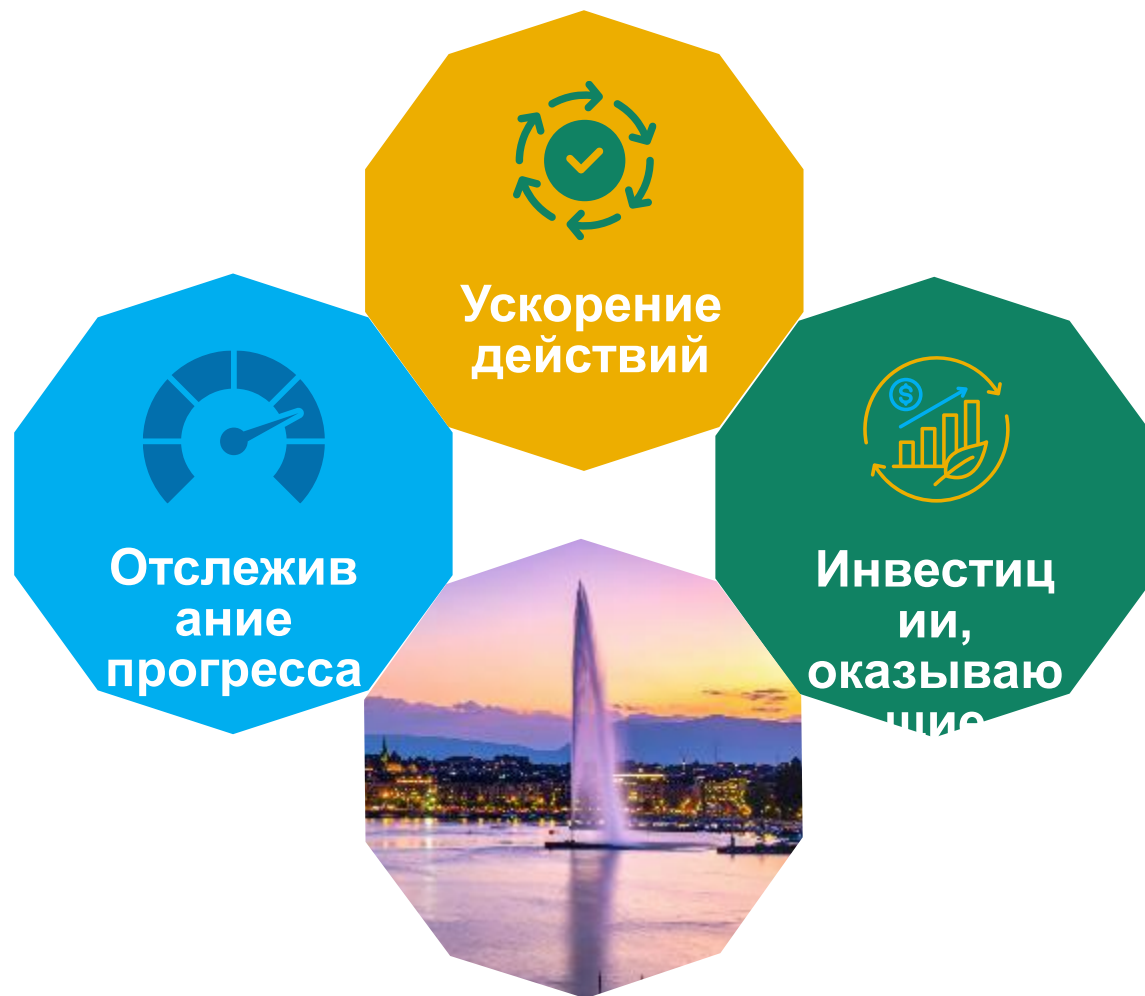


Аудитория

Правительства, промышленность, компании, а также неправительственные и межправительственные организации, включая сегмент высокого уровня.



Желаемые результаты | Первая международная конференция



Желаемые результаты

01

Внедрите индикаторы и отслеживайте прогресс.

Мы примем показатели в рамках системы измеримости; проведем инвентаризацию на основе существующих показателей ИОМС; соберем информацию посредством отчетов заинтересованных сторон и анализа данных; согласуем основные показатели бремени для здоровья и окружающей среды; и предоставим анализ для каждой целевой задачи.

02

Выявить и ускорить действия

Мы определим, где необходимы действия; согласуем новые и существующие проблемы, вызывающие озабоченность; представим передовые компании; поделится лучшими практиками; интегрируем охрану труда и технику безопасности; будем продвигать международные стандарты; активизируем политические обязательства; будем налаживать сотрудничество и продвигать молодежные инициативы.

03

Увеличение инвестиций

Мы согласуем основные программы реализации, включая их технические задания и планы работы в текстильной, электронной, строительной, медицинской и трудовой отраслях. Мы будем инвестировать в координационные центры и альянсы, привлекать инвесторов; увеличивать объемы обещаний и обязательств; и наращивать финансирование.

Программы

Программы, разрабатываемые в партнерстве с Межорганизационной программой по рациональному управлению химическими веществами – как мы можем интегрировать их в Межорганизационную программу?



программы



Правовые рамки и институциональные возможности в сфере управления химическими веществами



Взаимодействие и действия экономического и промышленного секторов для безопасного и устойчивого управления химическими веществами.

Секторальные программы



Электроника



Текстиль



Здравоохранение



Строительство и возведение

и



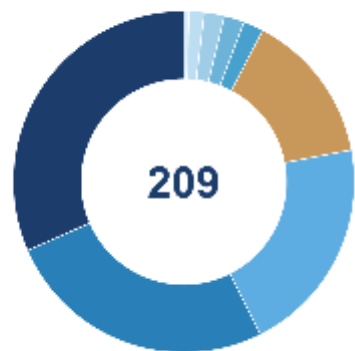
Данные базового исследования GFC 2026 года.

Существует два подхода, определяющих, как данные индикаторов используются, обрабатываются и проверяются.

ОКНО ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ
11 марта → 24 апреля
2026 г.

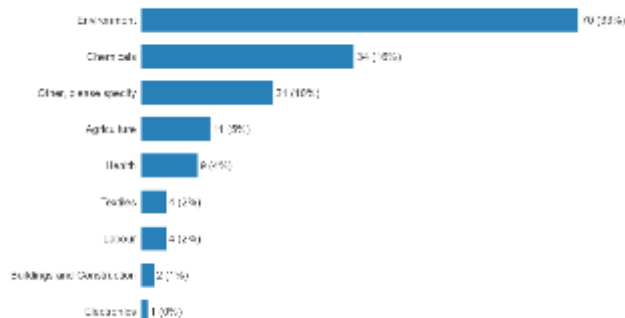
Respondents by organization type

National governments and private sector together account for 97% of responses



Respondents by primary sector / industry

Demographic data of 209% matched by primary sector and other attached codes



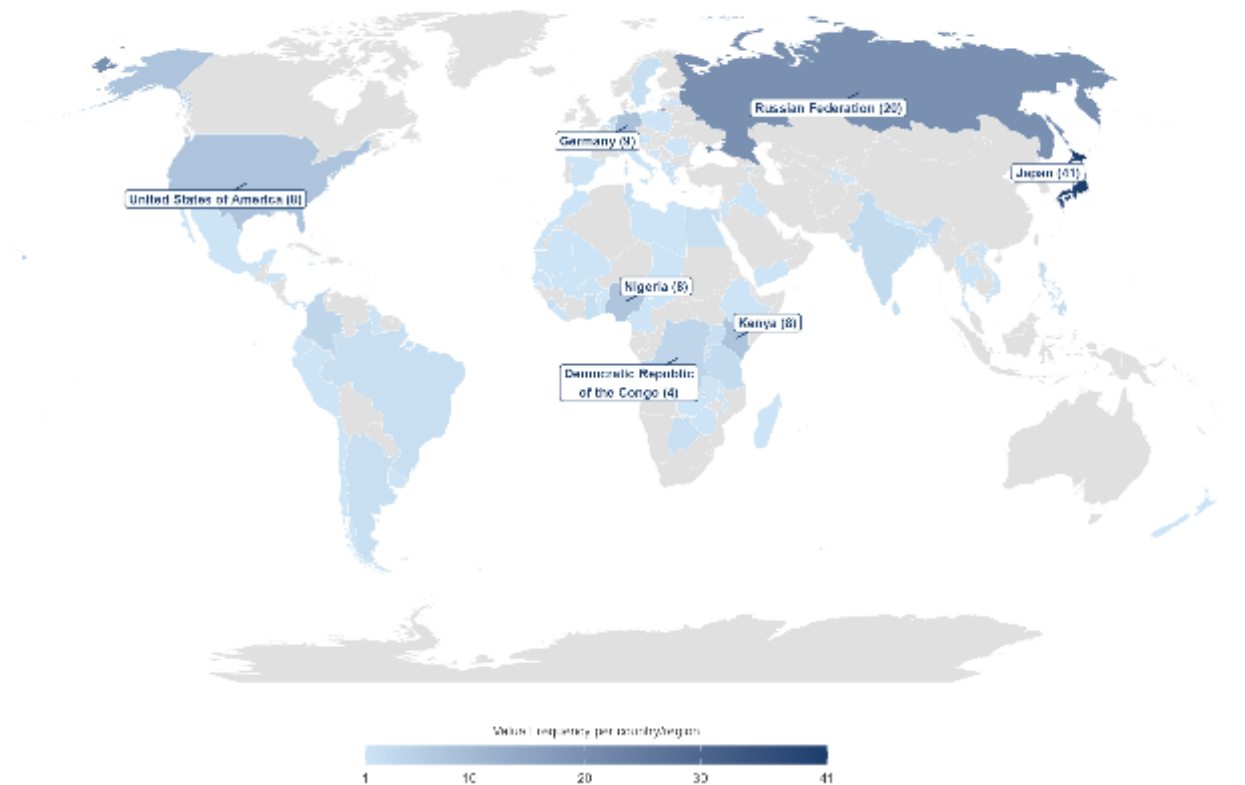
17 responses represented 100% of responses for the primary sector and other attached codes

ПОКАЗАТЕЛИ, РАССМАТРИВАЕМЫЕ В РАМКАХ 29 показателей

Новый источник данных и/или дополнение к существующим

Respondents by country *

86 countries represented — strongest engagement in Japan and Russian



Глобальная рамочная программа по химическим веществам — первая международная конференция

Почему эта конференция важна

Загрязнение химическими веществами и отходами продолжает представлять растущую угрозу для здоровья человека, экосистем и экономического развития во всем мире.

Спустя три года после принятия Глобальной рамочной программы по химическим веществам Первая международная конференция предоставляет критически важную возможность подвести итоги достигнутого прогресса, выявить пробелы и мобилизовать действия и инвестиции для создания планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов.

Почему вам стоит принять участие в конференции

- ✓ Сформировать глобальную повестку дня в области безопасного и устойчивого обращения с химическими веществами и отходами.
- ✓ Продемонстрируйте свои лидерские качества и покажите новаторский подход в своей области знаний.
- ✓ Создавайте межсекторальные и глобальные партнерства.
- ✓ Согласовать действия и инвестиции для планеты, свободной от вредного воздействия химикатов и отходов.

Как вы можете принять

- ✓ Изучите возможности партнерства.
- ✓ Подпишитесь на обновления
- ✓ Распространите информацию

Свяжитесь с нами: unep-gfc.secretariat@un.org



*Thank
You*

Мы благодарны
всем нашим
донорам и
партнерам за
поддержку этой
важной
глобальной
повестки дня.



Европейская комиссия



Австри
я



Бельгия



Канада



Дания



Франц
ия



Финлянд
ия



Япония



Германи
я



Международный совет
Химические ассоциации



Нидерланд
ы



Норвег
ия



Пакистан



Испани
я



Швеция



Швейцария



Соединенное Королевство
Великобритании и
Северной Ирландии



Соединенные
Штаты Америки

**Благодарим вас за приверженность делу создания планеты,
свободной от вредного воздействия химикатов и отходов.**

Свяжитесь с нами по адресу: unep-gfc.secretariat@un.org

Скачать брошюру: [кликните сюда](#)





Региональные консультации по GFC IPs

5-7 мая 2026 г.

*4. Обзор программ реализации и
межведомственной работы.*



Текст GFC о программах реализации (пункт 24)

- **Международная конференция может принимать программы в поддержку реализации Рамочной программы для достижения ее «Стратегических целей и задач».**
- **Программы должны иметь собственную направленность и вовлекать соответствующие сектора и заинтересованные стороны.**
- **Программы могут включать действия, которые заинтересованные стороны намерены инициировать или внести свой вклад для достижения соответствующих целей.**
- **Программы должны иметь мандаты, техническое задание, планы работы и/или другие механизмы.**
- **Участие в программах, открытых для всех заинтересованных сторон и секторов.**
- **Международная конференция может создавать специальные рабочие группы для предоставления рекомендаций и мобилизации участников.**

Резолюция V/8: Направления работы для программ реализации, подлежащие рассмотрению.

- Развитие интегрированных национальных систем и потенциала в области управления химическими веществами и отходами на национальном и региональном уровнях («IP1») *
 - Интеграция эффективных химических веществ и управления отходами в экономические и промышленные сектора по всей цепочке создания стоимости («IP2») *
 - Включение рациональных методов использования химических веществ и управления отходами в процессы принятия решений в области устойчивого развития , где это целесообразно .
 - Решение проблемных вопросов по мере необходимости .***
- * ИОМС инициировала разработку проектов программы реализации по этим темам.
- ** ИОМС провела подготовительную работу, но призывает других заинтересованных лиц, участвовавших в мировом финансовом кризисе, взять на себя ведущую роль . **
- *** ИОМС предлагает включить эту тему в другие проекты программы реализации .

Преимущества и дополнительная ценность участия заинтересованных сторон GFC в проектах программы реализации (для обсуждения)

1. Добейтесь признания за реализацию Глобального GFC, который освещает инициативы и действия заинтересованных сторон в рамках Глобального GFC
2. Предоставьте возможности для выявления и обмена информацией **о проблемах и потребностях в процессе внедрения** посредством структурированной самооценки и сравнительного анализа.
3. Получите представление о возможностях **получения поддержки в развитии потенциала и финансовых ресурсов** .
4. Участвуйте в **обмене опытом с коллегами** для повышения эффективности анализа, обмена знаниями и практического обучения.
5. Содействуйте **формированию согласованных или гармонизированных подходов** по конкретным темам для оптимизации использования ресурсов и совместной разработки благоприятной политики.

Проделанная на сегодняшний день работа над программы реализации (IP) вкратце

- Пересмотренный проект технического задания и плана работы для IP 1 на основе рекомендаций рабочей группы открытого состава.
- Разработан проект технического задания для IP 2, и на основе информации, полученной от рабочей группы, разрабатывается план работы.
- Разработаны предварительные базовые компоненты для проектов 1 и 2, а также разрабатываются инструменты самооценки.
- Программа IP 2 включает четыре отраслевые программы: текстильная промышленность, электроника, здравоохранение и строительство.
- В рамках IP 2 определено семь тематических направлений работы (также имеющих отношение к IP 1).
- Для всех четырех отраслевых программ и тематических направлений работы созданы многосторонние группы заинтересованных сторон.
- Создана неформальная группа для обсуждения с участием многих заинтересованных сторон, которая будет получать рекомендации по техническому заданию и руководящим документам.

Общие темы: Выявлены в IP 2, но также актуальны для IP 1.

- Охрана труда и техника безопасности
- Прозрачность, отслеживаемость и раскрытие информации по всей цепочке создания стоимости.
- Приоритетные химические вещества, вызывающие опасения
- подходы к оценке химического следа
- Инновации в области «зеленой» и устойчивой химии
- Стандарты и рамки отчетности
- Финансирование и инвестиции частного сектора

Глобальный проект по поддержке реализации программ внедрения (IPs).

- Основной принцип: вся глобальная деятельность должна быть непосредственно направлена на поддержку действий заинтересованных сторон и развитие потенциала для реализации **GFC**.
- Проект состоит из двух «фаз»:
 1. «Мероприятия на начальном этапе реализации» до IC-1 (в основном в 2026 году)
 2. «Увеличение масштабов» после IC-1 (в 2027 и 2028 годах).
- Основные направления работы на период до IC1 в 2026 году:
 - Сбор, систематизация и распространение знаний о соответствующих инициативах и практиках заинтересованных сторон («анализ ландшафта»). Ценная информация для поддержки развития потенциала.
 - Разработка и пилотное тестирование инструментов для составления рекомендаций и самооценки.

Эффективное управление программы реализации (IP): дальнейшие соображения.

- Отзывы рабочей группы открытого состава: важна гибкая структура, вовлечение многих заинтересованных сторон и надзор.
- Предложение о создании единой консультативной группы с участием многих заинтересованных сторон (MSAG) для всех коренных народов, которая будет отчитываться перед Международной конференцией и тесно сотрудничать с Бюро.
- Обеспечивает обсуждение взаимосвязей и синергии между программами.
- Для обеспечения технической поддержки в межсессионный период можно было бы создать *специальные рабочие группы* для IP 1 и для каждой отраслевой программы в рамках IP 2.
- Существующие многосторонние группы по междисциплинарным направлениям работы могли бы быть преобразованы в *специальные рабочие группы* (некоторые темы можно было бы сгруппировать).

Региональные консультации по программам реализации GFC

5-7 мая 2026 г.

3. Укрепление правовых рамок и институционального потенциала в сфере управления химическими веществами («IP1»)



Предлагаемая программа 1: Укрепление правовой базы и институционального потенциала в сфере управления химическими веществами.

- Проект технического задания и плана работы будет предложен для утверждения на первой Международной конференции (IC-1, ноябрь 2026 г.).
- Вспомогательные вебинары (ноябрь 2025 г., март 2025 г.) и глобальный семинар (июнь 2025 г.) для консультаций с заинтересованными сторонами.

Другие вспомогательные материалы/инструменты

- Проект справочного документа «*Строительные блоки национальной системы управления химическими веществами: основа для разработки законодательства и национальных систем рационального управления химическими веществами*».
 - Пилотное тестирование в Латинской Америке (завершено) и Азии (ожидается в октябре 2026 г.)
- Проект справочного документа на тему «*Инновационные законодательные элементы/решения для содействия эффективному управлению химическими веществами*».
- Разработка инструмента самооценки и сравнительного анализа законодательства стран в области химического законодательства (*планируется*).
- оказывать техническую поддержку заинтересованным странам в разработке проектных предложений.



Действия, осуществляемые в рамках Программы

- Разработка, принятие или пересмотр законодательства или стандартов, например, для внедрения классификации и маркировки в соответствии с Глобально гармонизированной системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).
- Создание или совершенствование правовых и институциональных механизмов для получения информации, оценки и управления рисками, связанными с химическими веществами, на протяжении всего их жизненного цикла.
- Создание или укрепление институционального потенциала для управления химическими веществами, включая национальные координационные механизмы или уполномоченные органы.
- Разработка или совершенствование правовых или политических рамок для повышения химической безопасности, внедрения устойчивых инноваций и снижения рисков по всей цепочке создания стоимости.
- Создание или совершенствование устойчивых механизмов финансирования для поддержки национального законодательства и институционального потенциала, включая, при необходимости, подходы к возмещению затрат.

Рабочий план

Вид деятельности / Результат	Важный этап	Показатель прогресса	Руководитель / Партнеры	Хронология
Основные составляющие национальной системы управления химическими веществами: Основа для разработки законодательства и национальных систем рационального управления химическими веществами.	Публикация документа	Количество загрузок	ИОМС	2026
Обновление и поддержка инструментария ИОМС для принятия решений в области управления химическими веществами.	Обновление существующих модулей, включение новых модулей (в соответствии с дорожной картой рационального управления химическими веществами).	Количество новых или обновленных модулей; количество посетителей инструментария ИОМС.	ИОМС	2027-2029
Самооценка по странам в отношении химического законодательства	Разработан и апробирован онлайн-инструмент для самооценки.	Наличие инструмента	Секретариат ИОМС/GFC	2026
	Завершение самооценки странами	Количество стран, завершивших самооценку	Страны	2027-2029
Национальные планы действий в области химического законодательства	Принятие национальных планов действий по решению национальных приоритетов, определенных в ходе самооценки.	Количество стран, принявших план действий	Страны	2027-2029
наращивание потенциала	Семинары, направленные на устранение повторяющихся пробелов, выявленных в национальных планах действий.	Количество семинаров; количество участников	ИОМС/Страны и другие заинтересованные стороны	2027-2029
	Целевые национальные семинары, направленные на удовлетворение национальных потребностей.	Количество семинаров; количество участников	ИОМС/страны и другие заинтересованные стороны	2027-2029
Уроки, извлеченные из опыта	Национальные тематические исследования того, как были устранены национальные пробелы.	Количество тематических исследований, опубликованных в инструментарии ИОМС.	Страны	2027-2029

Структура строительных блоков

Необязательный, гибкий стратегический план, призванный помочь странам разработать действенные национальные системы управления химическими веществами, соответствующие требованиям GFC.

Важный контекст:

это не жесткий, универсальный юридический шаблон. Это модульный инструментарий, разработанный специально для стран, работающих в условиях ограниченных ресурсов, фрагментированных полномочий и различных исходных условий.



Профилактика и раннее снижение рисков.

Приоритетными действиями должны быть меры, принимаемые у источника проблемы, для предотвращения необратимого вреда.

Гибкость и адаптивность.

Адаптируйте модули к национальным правовым традициям и экономическим реалиям.

Нелинейное продвижение.

В первую очередь устраняйте неотложные риски; не ждите последовательного завершения.

Пропорциональность и экономическая эффективность.

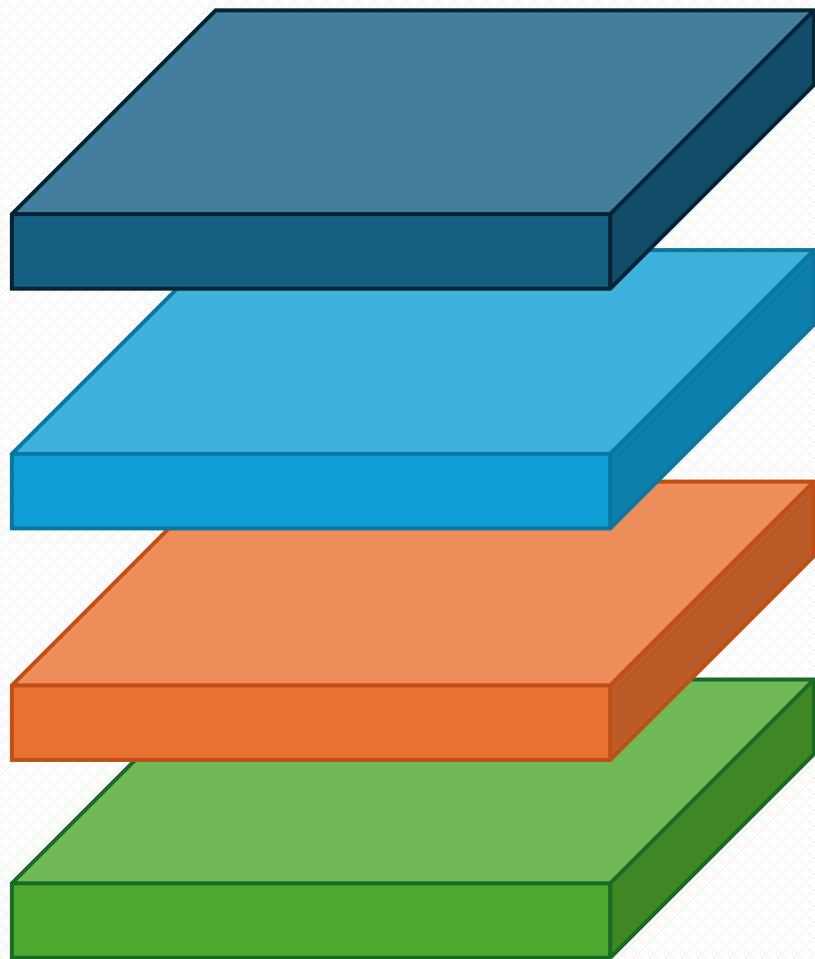
Согласование регуляторных целей с фактическими рисками и имеющимися возможностями.

Комплексное управление:

объединение здравоохранения, окружающей среды, трудовых отношений и торговли под общими целями.



Макроархитектура: четыре функциональных строительных блока



Управление и благоприятные условия:

Создание прочных институциональных и системных основ.



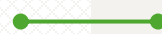
Информация и прозрачность

Обеспечить предоставление достоверной и общепринятой на международном уровне информации и исследований для использования в регулирующих органах.



Управление рисками и контроль

Снижение и контроль рисков для здоровья и окружающей среды.



Профилактика и трансформация рынка.

Избегайте рисков и стимулируйте системные изменения.

Модульная матрица : 17 взаимосвязанных элементов.

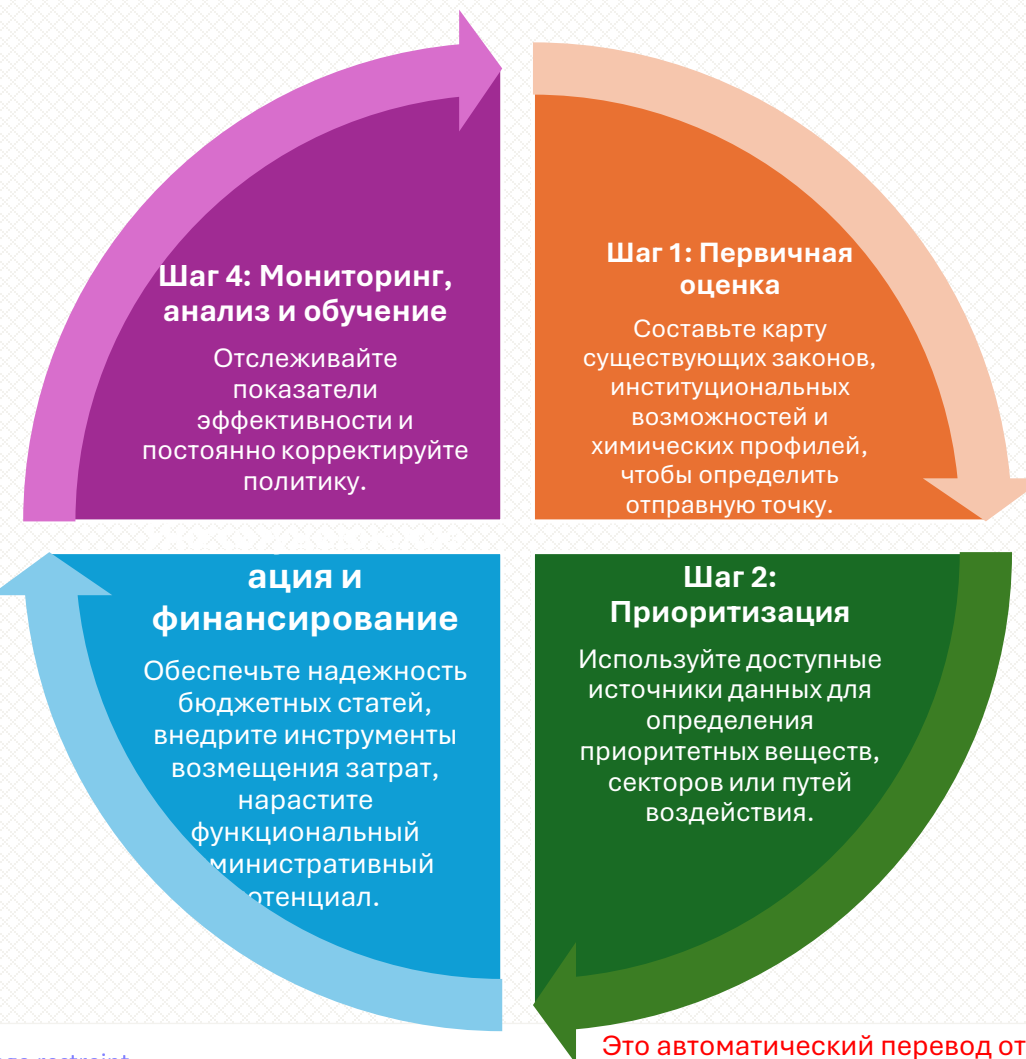
Первый компонент – Управление и благоприятные условия	Блок 2 – Информация и прозрачность	Блок 3 – Управление рисками и контроль	Четвертый компонент – Управление устаревшими системами и трансформация рынка
1.1 Рамочное законодательство/политика и институциональная структура	2.1 Классификация и маркировка опасностей: GHS	3.1 Требования охраны труда и техники безопасности, предотвращение и подготовка к химическим авариям, а также контроль промышленных выбросов и выдача разрешений.	4.1 Управление окружающей средой и наследием
1.2 Устойчивое финансирование и экономическая жизнеспособность	2.2: Гармонизированное качество данных и взаимное признание данных (GLP, MAD)	3.2 Регулирование химической продукции, а также промышленных и потребительских веществ	4.1 Меры по обеспечению качества продукции и оптимизации цепочки поставок (стандарты на продукцию, циркулярная экономика)
1.3 Международная интеграция	2.3: Реестры выбросов и переноса загрязняющих веществ	3.3 Управление химическими веществами в сфере общественного здравоохранения	4.3 Инновации в области «зеленой» и устойчивой химии
1.4 Обеспечение соблюдения и контроля	2.4: Системы прозрачности, раскрытия информации и информационных систем		
1.5 Таможенный и торговый контроль			
1.6 Управление и координация действий заинтересованных сторон			
1.7 Мониторинг, оценка и обучение			

Отсутствие одного блока не приводит к сбою системы. Добавление блоков постепенно усиливает общую национальную защиту.

Внедрение данной структуры в практику

Создание системы — это непрерывный цикл. Прогресс зависит от использования существующих международных инструментов (таких как инструментарий МОК) и требует незамедлительных, целенаправленных действий, а не масштабного первоначального финансирования.

Данная концепция включает в себя оценку тесных связей между ее составными элементами, целями GFC и инструментами, доступными в рамках инструментария ИОМС, а также соответствующими рекомендациями, разработанными организациями-участницами ИОМС.



Региональные консультации по программам реализации GFC предложения для первой международной конференции (IC-1)

серии вебинаров ЮОМС, 5 мая 2026 г.

Укрепление взаимодействия и действий экономического и промышленного секторов в целях рационального управления химическими веществами вдоль цепочек создания стоимости («IP2»)



Взаимодействие с промышленностью и действия вдоль цепочек создания стоимости (IP-2) Соответствующие целевые показатели GFC

- D 6 - Стратегии устойчивого использования химических веществ и обращения с отходами в экономической и промышленной сферах
- Другие отраслевые цели и темы, например:
 - V1 – Генерация данных о химических веществах
 - V3 – Информация в цепочках поставок (химические вещества в продукции)
 - D1 – Более безопасные альтернативы и устойчивая химия
 - D3 – Финансирование частного сектора
 -

Возможность обмениваться знаниями, содействовать реализации мер, укреплять координацию и осуществлять совместную работу посредством сотрудничества заинтересованных сторон GFC.

Важные этапы

- Положительные отзывы, полученные на заседании Рабочей группы открытого состава в 2025 году (в рамках специального Дня взаимодействия со заинтересованными сторонами).
- Специальное заседание Неформальной рабочей группы по обсуждению проекта IP2, 12 мая 2026 г.
- Проект технического задания и проект плана работ, июнь 2026 г.
- Решение по итогам Международной конференции (IC-1, ноябрь 2026 г.)

Предлагаемые компоненты Программы реализации

1. Программы по отраслям промышленности

- Электроника
- здравоохранение
- Текстиль
- Строительство и возведение

2. Междисциплинарные темы и направления работы

- Охрана труда и техника безопасности (D7)
- Прозрачность, отслеживаемость и раскрытие информации вдоль цепочек создания стоимости (B1)
- Приоритетные химические вещества, вызывающие опасения (D6)
- Измерение химического следа и воздействия (D6)
- Инновации в области зеленой и устойчивой химии (D1, D4)
- Стандарты и рамки отчетности (D3)
- Финансирование и инвестиции частного сектора (D3)

Предлагаемые ключевые особенности Программы реализации (IP 2)

- Разработка **рамочного технического задания** для программы реализации, включающего общее видение/цели, конкретные программы для отраслевых секторов, сквозные направления работы и ориентировочные мероприятия для отраслевых программ, управления и т. д.
- В рамках каждой отраслевой программы разрабатывается план работы, соответствующий рамочному техническому заданию, который может периодически корректироваться.
- Глобальный план работы в области программы реализации включает в себя отдельные направления совместной деятельности (анализ ситуации, разработка руководящих принципов, возможная работа по согласованию/гармонизации и т. д.).
- Временные рабочие группы будут способствовать взаимодействию с заинтересованными сторонами в межсессионный период и работать над тематическими направлениями работы и программами для отраслей промышленности.

Мероприятия на начальном этапе реализации (начиная до IC 1)

➤ Глобальная деятельность

- Тематические направления работы
 - Серия документов по анализу ландшафта
 - Разработка рекомендаций по оценке воздействия химических веществ на окружающую среду.
 - И т. д.
- Разработка и пилотное тестирование инструмента самооценки и сравнительного анализа отрасли.

➤ деятельность в отраслевом секторе

- Составление карты деятельности заинтересованных сторон (обмен знаниями)
- Пилотное тестирование инструментов/руководств.
- Повышение осведомленности с целью привлечения новых заинтересованных сторон отрасли к реализации мер по преодолению GFC.
- И т. д.

Тематические направления работы:

Серия ландшафтных анализов

- Выявление и распространение знаний о соответствующих подходах и практиках заинтересованных сторон в период GFC 2008 года.
- Представлен анализ общих черт, различий и возможных пробелов.
- Может выявлять возможности для дальнейших действий (например, разработка рекомендаций, согласование, гармонизация или разработка стандартов).
- Предоставить варианты/рекомендации по развитию потенциала и принятию решений.

Поддержка реализации Цели D6: **базовые элементы, самооценка и сравнительный анализ для поддержки разработки отраслевой стратегии (D6)**

Цель

- Оказывает поддержку отрасли в самообучении и оценке уровня внедрения мер по преодолению GFC.
- Гибкий подход, учитывающий различные исходные условия.
- Простая система светофора («зеленый, желтый, красный» или «стартовый, адаптивный, продвинутый»).
- Может способствовать определению приоритетов для действий.
- Может использоваться для мониторинга выполнения Цели D 6 (простой сравнительный анализ).

Текущие и запланированные мероприятия

- Разработка инструмента оценки и сравнительного анализа.
- Возможна электронная версия, связанная с отчетностью по ESG (предложение UNIFI).
- Пилотное тестирование с участием заинтересованных сторон отрасли, июнь-сентябрь 2026 г.

Основные элементы, поддерживающие внедрение GFC и разработку стратегии в различных отраслях (D6)

1. Корпоративное управление и благоприятные условия

- I. Реализация GFC
- II. Корпоративная политика и управление в химической отрасли
- III. Отчетность в области устойчивого развития и оценка эффективности
- IV. Другие корпоративные меры

2. Информация, прозрачность и отслеживаемость

- i. Выявление опасных химических веществ в цепочках поставок, производстве и продукции.
- ii. Содействие прозрачности, отслеживаемости и раскрытию информации по всей цепочке создания стоимости.

3. Управление рисками и оперативный контроль

- i. Охрана труда и техника безопасности
- ii. Предотвращение чрезвычайных ситуаций, готовность и реагирование

4. Оценка, определение масштабов деятельности и постановка целей.

- i. Выявление и оценка приоритетных химических веществ, вызывающих озабоченность.
- ii. Оценка химического следа и воздействия приоритетных химических веществ на протяжении всей цепочки создания стоимости.

5. Предотвращение, инновации и трансформация рынка

- i. Целевые показатели сокращения или поэтапного прекращения использования приоритетных химических веществ, вызывающих озабоченность.
- ii. Внедрение устойчивых методов закупок и управления цепочками поставок.
- iii. Содействие развитию устойчивых бизнес-моделей, дизайна продукции и экологически чистой химии.
- iv. Повышение устойчивости производственных процессов

Пример вопросов из контрольного списка

Identifying hazardous chemicals in supply chains, production, and products

Checklist questions

- ✓ Does a list of suppliers exist who provide chemicals or products containing chemicals?
- ✓ Are chemicals purchased, used and produced on site known and listed in an inventory?
- ✓ Are all chemicals classified and labelled in accordance with the GHS?
- ✓ Are chemicals regulated by international agreements, standards or initiatives purchased, used, or produced? Relevant examples include:
 - Stockholm Convention
 - Rotterdam Convention
 - Basel Convention
 - Montreal Protocol
 - Minamata Convention
 - Chemical Weapons Convention
 - GFC Target A 7 on highly hazardous pesticides
 - PFOAs/PFCs addressed as a SAICM Emerging Policy Issue
 - Other chemicals included under SAICM Emerging Policy Issues

Организационные аспекты: Роль организаторов/соорганизаторов

- Взаимодействовать с заинтересованными сторонами в период GFC и поддерживать список заинтересованных сторон.
- Организация виртуальных встреч
- Обеспечьте соответствие разработки плана работ общему подходу к программы реализации.
- Первоначально эту роль выполняла организация ЮМС.

Координаторы тематических рабочих групп

Тематическая работа	Программы
<p>Охрана труда и техника безопасности / трудовые отношения (D7): Координатор MOT (graczyk@ilo.org)</p> <p>Прозрачность, отслеживаемость и раскрытие информации по всей цепочке создания стоимости (B1): Координатор UNITAR (oliver.wootton@unitar.org)</p> <p>Приоритетные химические вещества, вызывающие обеспокоенность (D6): Координатор ЮНЕП и BRS (stephanie.laruelle@un.org ; mario.yarto@fao.org)</p> <p>Подходы к оценке химического следа (D6): Координатор ЮНЕП (llorenc.milaicanals@un.org)</p> <p>Инновации в области зеленой и устойчивой химии (D1, D4): Координатор ЮНЕП (mihaela.paun2@un.org)</p> <p>Стандарты и рамки отчетности (D3): Координатор UNITAR (oliver.wootton@unitar.org)</p> <p>Финансирование и инвестиции частного сектора (D3): Координатор программы финансовой поддержки ЮНЕП (peggy.lefort@un.org)</p>	<p>Электроника: координатор ЮНЕП (minseo.ju@un.org)</p> <p>Здравоохранение: Сопредседатели ВОЗ и HCWH (bhatv@who.int ; sqwilburn@gmail.com)</p> <p>Текстиль: Организатор ЮНЕП (bettina.heller@un.org)</p> <p>Строительство: Координатор ЮНЕП (tapiwa.nxele@un.org)</p>



Inter-Organization Programme for the
Sound Management of Chemicals

**WORKING TOGETHER TO
END CHEMICAL POLLUTION**

Спасибо за внимание !

Контактная информация :
IOMC@unitar.org

**Региональные консультации по
программам
реализации GFC**
Серия вебинаров, май 2026 г.

*5. Интеграция вопросов, касающихся
химических веществ и отходов, в
процесс принятия решений в области
устойчивого развития.*



Интеграция вопросов, связанных с химическими веществами и отходами, в процесс принятия решений в области устойчивого развития.

- Важная взаимосвязь между реализацией ЦУР и рациональным использованием химических веществ и управлением отходами.
- Цель Е6 – К 2030 году заинтересованные стороны должны определить и укрепить, в соответствующих случаях, синергию и связи между управлением химическими веществами и отходами и другими ключевыми направлениями экологической, медицинской и трудовой политики, такими как те, которые касаются решений проблемы изменения климата, сохранения биоразнообразия, защиты прав человека, всеобщего охвата услугами здравоохранения или первичной медико-санитарной помощи.
- ИОМС считает работу по этим темам ценной, но не в состоянии возглавить разработку полномасштабной программы реализации.
- ИОМС ведет подготовительную работу для рассмотрения вопросов, касающихся других заинтересованных сторон.
- Разработка трех информационных материалов для лиц, принимающих решения, по следующим вопросам:
 1. Интеграция вопросов управления химическими веществами и отходами в процесс принятия решений, касающихся изменения климата.
 2. интеграция химических веществ и управления отходами в процесс принятия решений в области биоразнообразия.
 3. Интеграция химических веществ и управления отходами в образование
- Дискуссионный доклад, который будет представлен на первой Международной конференции (IC-1, ноябрь 2026 г.)



Integrating the Sound Management of Hazardous Chemicals and Waste in Climate Change Decision-making

1	About this Primer	2
2	Why Integrate Sound Chemicals and Waste Management and Climate Change?	2
2.1	The Sustainable Development Context	2
2.2	Current Global Situation	2
2.3	Consequences of Policy Separation	3
2.4	Benefits of Integrated Action	4
3	Specific Topics for Action.....	4
3.1	Climate Mitigation Linkages	4
3.2	Climate Adaptation Linkages	5
4	Policy Options and Financing.....	6
4.1	Policy Options.....	6
4.2	Financing Options	6
5	From Analysis to Action: Stakeholder and Institutional Engagement	6
5.1	National Level.....	6
5.2	Engaging UNFCCC, IPCC, and Related Climate Processes	7
5.3	Considerations for a Possible GFC Implementation Programme	7

Интеграция вопросов, связанных с химическими веществами и отходами, в процесс принятия решений в области устойчивого развития.

- Обращение к заинтересованным сторонам с проектами вводных материалов.
- Изучение возможностей разработки возможных «облегченных» программ внедрения.
- Вебинар на тему «Интеграция вопросов, связанных с химическими веществами и отходами, в процесс принятия решений в области устойчивого развития» (2027 г.)
- Совместное создание «сообщества практиков» по интеграции вопросов, связанных с химическими веществами и отходами, в процесс принятия решений в области устойчивого развития (2027)




Вопросы для обсуждения

- Актуальны ли представленные темы/являются ли они наиболее релевантными?



Спасибо за внимание!



6. Размышления из мира труда: Глобальная рамочная программа по химическим веществам.

Гальшка Грачик

Технический специалист по профессиональной реабилитации
Охрана труда и техника безопасности (ОТБ)

Международная организация труда (МОТ), Женева

Химическая промышленность: кризис на рынке труда

- ▶ Большинство химических веществ попадают в экономику, а затем и в повседневную жизнь, через **рабочее место**. Именно здесь химические вещества производятся, разрабатываются, обрабатываются и используются в больших масштабах, и именно здесь впервые происходят воздействия, выбросы и загрязнения.
- ▶ Это определяет рабочие места как практическую отправную точку для рационального управления химическими веществами, а **охрану труда и здоровья (ОТЗ)** — как основополагающий столп глобальной политики в отношении химических веществ (*Основной вывод из доклада Рабочей группы открытого состава*).
- ▶ Почему именно **охрана труда и техника безопасности**? Каждые 30 секунд один работник умирает от воздействия химических веществ на рабочем месте. Многие жизни теряются из-за **смертельных заболеваний и рака**, а также **отравления или смертельные травмы** в результате пожаров или взрывов. Необходимо также учитывать **инвалидность и изнурительные хронические заболевания**.
- ▶ Это влечет за собой издержки для рабочих мест, экономики и общества (ежегодно в результате производственных травм и заболеваний теряется 4% мирового ВВП).
- ▶ **Когда защищены работники и рабочие места, защищены все.**

Проблема не ограничивается только охраной труда и техникой безопасности: речь идет только о переходе к экологически чистым технологиям, циклической экономике, «зеленых» рабочих местах, взаимодействии с промышленными предприятиями и работодателями, цепочках поставок, безопасности на этапе проектирования, проблемах неформальной экономики, а также более широких аспектах занятости и социальной сфере, связанных с химическими веществами и управлением отходами.



GFC: критическая важность труда

- **Целевой показатель GFC D7** предусматривает, что к 2030 году заинтересованные стороны внедрят меры и будут стремиться обеспечить **эффективные методы охраны труда и техники безопасности**, а также **меры по защите окружающей среды** во всех соответствующих секторах и по всей цепочке поставок (**в дополнение к D7: A1, A2, B4, B5, B6, E1, E2, E6**)
- Представители трудящихся одновременно являются **уникально уязвимыми перед рисками**, связанными с ненадлежащим обращением с химическими веществами, и **играют центральную роль** в предотвращении, раннем выявлении опасностей и внедрении мер контроля.
- Сфера труда также играет решающую роль в **сборе данных о воздействии вредных факторов**, **выявлении возникающих рисков**, **информировании систем эпидемиологического надзора** и обеспечении **практического применения мер по информированию об опасностях, обучению и профилактике**.
- Эта роль трудового сектора затрагивает как IP1, так и IP2.

Трудовые ресурсы играют не второстепенную, а незаменимую роль в обеспечении доверия и эффективности программ, реализуемых в условиях GFC.



IP1: Укрепление правовых рамок

- ▶ Международные стандарты труда, имеющие юридическую силу: **Конвенции МОТ по охране труда и технике безопасности уже поддерживают цель D7, а также еще 24 из 28 целей GFC**, что демонстрирует тесную взаимосвязь между нормативными стандартами в области охраны труда и техникой безопасности и Глобальным финансовым кризисом.
- ▶ Помимо международных стандартов труда, МОТ оказывает странам поддержку в разработке, пересмотре и обновлении их **трудового законодательства**, включая положения по охране труда и химической безопасности.
- ▶ Трудовое законодательство, регулирующее использование химических веществ на рабочем месте, как правило, включает положения, касающиеся оценки рисков; предписывает внедрение мер контроля, а также механизмов мониторинга и проверки для обеспечения постоянной эффективности этих мер; наблюдение за состоянием здоровья работников; утилизацию химических веществ в окружающую среду; разработку планов готовности к чрезвычайным ситуациям и многое другое.
- ▶ В многих странах трудовое законодательство является **важнейшей основой для регулирования оборота химических веществ** (например, исторически это проявлялось в законах о фабриках).

IP2: Укрепление взаимодействия между экономическим и промышленным секторами

- ▶ **Деятельность и взаимодействие в различных отраслях по отдельным секторам экономики :**
 - ▶ Строительство
 - ▶ Сельское хозяйство
 - ▶ Текстиль, одежда, изделия из кожи и обувь.
 - ▶ Горнодобывающая промышленность
 - ▶ Управление отходами, переработка, электронные отходы
 - ▶ Производство
 - ▶ Среди многих других
- ▶ труда являются **сквозными и выходят за рамки глобальных экономических секторов** , поэтому их следует рассматривать в рамках проекта IP2 как основополагающий элемент.



СПАСИБО
Гальшка Грачик, МОТ
graczyk@ilo.org