

**Глобальная рамочная программа  
по химическим веществам «Ради  
планеты, свободной от вредного  
воздействия химических  
веществ и отходов»**

Distr.: General  
16 April 2025

Russian  
Original: English

**Рабочая группа открытого состава Глобальной рамочной программы по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов»**

**Первое совещание**

Пунта-дель-Эсте (Уругвай), 24–27 июня 2025 года  
Пункт 3 h) предварительной повестки дня\*

**Глобальная рамочная программа по химическим веществам:  
структура количественных оценок и показатели**

## **Структура количественных оценок**

### **Записка секретариата**

#### **I. Введение**

1. На своей пятой сессии, состоявшейся в Бонне (Германия) в сентябре 2023 года, Международная конференция по регулированию химических веществ приняла Глобальную рамочную программу по химическим веществам «Ради планеты, свободной от вредного воздействия химических веществ и отходов». Чтобы содействовать представлению сведений и мониторингу хода и воздействия в процессе осуществления, а также способствовать оценке прогресса в реализации концепции, в Рамочной программе предусмотрена структура количественных оценок, которая представлена в разделе XI Рамочной программы и изложена в приложении III к ней.
2. В резолюции V/9 о структуре количественных оценок Конференция постановила учредить специальную группу открытого состава по вопросам количественных оценок и показателей, которая будет работать с помощью электронных средств связи для подготовки рекомендаций по окончательной доработке структуры количественных оценок и предложения о наборе показателей для приложения III к Рамочной программе, которые будут рассмотрены на первой сессии Международной конференции Глобальной рамочной программы по химическим веществам. Также она поручила секретариату Глобальной рамочной программы по химическим веществам оказывать поддержку работе группы и предложила Статистической комиссии Организации Объединенных Наций, организациям – участникам Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ (МППРХВ) и другим соответствующим заинтересованным сторонам принять участие в работе группы.
3. Мероприятия специальной группы и достигнутый ею прогресс описаны в документе UNEP/GFC/OEWG.1/INF/12.

#### **II. Мероприятия по осуществлению резолюции**

4. К настоящему моменту специальная группа провела четыре совещания. Она согласовала организацию своей работы, как это описано в записке, содержащей план проведения первого

---

\* UNEP/GFC/OEWG.1/1.

сегмента первого совещания группы<sup>1</sup>. Совещания группы открыты для всех заинтересованных сторон, и в них принимают широкое участие представители различных групп и секторов. Группа постановила проводить совещания ежеквартально, начиная с апреля 2024 года, при этом первое из них состояло из двух сегментов.

5. Группа провела всего четыре совещания<sup>2</sup>, по итогам каждого из которых был подготовлен доклад, и постановила провести свое пятое совещание в апреле 2025 года в преддверии совещания Рабочей группы открытого состава в июне 2025 года.

6. В ходе первого сегмента первого совещания группы Ицуки Курода (Япония) и Кейма Гардинера (Тринидад и Тобаго) были избраны сопредседателями группы.

7. В ходе второго сегмента первого совещания группа согласовала план работы и одобрила предложенный подход к разработке набора показателей, изложенный в концептуальной записке для работы группы<sup>3</sup>. Группа распределила свою работу по следующим трем направлениям, для каждого из которых предусмотрена целевая группа:

а) *направление работы 1: оценка существующих показателей, определенных в документе SAICM/IP.4/INF/39/Rev.1 о существующих показателях в области регулирования химических веществ и отходов.* Целевая группа, занимающаяся этим направлением работы под руководством МПРРХВ, должна пересмотреть и упорядочить существующий перечень показателей и провести анализ пробелов, который послужит основой для работы в рамках направления работы 2;

б) *направление работы 2: разработка дополнительных показателей, которые отсутствуют в настоящее время, но необходимы для завершения работы над структурой количественных оценок.* Целевой группе, занимающейся этим направлением работы, поручено определить основные показатели, показатели процесса и воздействия, а также другие показатели, которые необходимо разработать на основе результатов направлений работы 1 и 3. Также ей поручено определить показатели процесса для отслеживания хода достижения нескольких целей и, возможно, рассмотреть внедрение многоаспектных показателей. Также она может обсудить включение элементов Рамочной программы, касающихся требующих внимания вопросов, программ осуществления и создания потенциала. Кроме того, Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде при поддержке Организации экономического сотрудничества и развития и Европейской экономической комиссии руководит работой по формированию показателя высокого уровня для глобального экологического бремени, обусловленного химическими веществами и отходами, а Всемирная организация здравоохранения руководит работой по формированию показателя высокого уровня для глобального бремени болезней, обусловленного химическими веществами и отходами;

в) *направление работы 3: Определение и оценка тематических и отраслевых показателей.* Этим направлением работы руководит секретариат, перед которым стоит задача провести дополнительный анализ для выявления и оценки тематических и отраслевых показателей (существующих или находящихся в стадии разработки).

8. Группа обсудила предварительную информацию к размышлению о критериях отбора показателей для Рамочной программы<sup>4</sup> и предлагаемый шаблон информационного бюллетеня, который должен облегчить стандартизацию информации о показателях и обеспечить объективный подход к их отбору Конференцией<sup>5</sup>. Ход работы МПРРХВ по уточнению перечня показателей, а также предлагаемые последующие шаги, представлены в концептуальной записке о направлении работы 1<sup>6</sup>, а предлагаемый подход к формированию показателя высокого уровня для глобального экологического бремени, обусловленного химическими веществами и отходами, изложен в проекте концептуальной записки о направлении работы 2<sup>7</sup>.

9. Целевые группы для трех направлений работы взаимодействуют с заинтересованными сторонами посредством вебинаров, виртуальных совещаний, интервью с экспертами и опросов,

<sup>1</sup> GFC/OEANGMI.1/2.

<sup>2</sup> GFC/OEANGMI.1/Seg.1/Report/Rev.1; GFC/OEANGMI.1/Seg.2/3; GFC/OEANGMI.2/7/Rev.1; GFC/OEANGMI.3/5; GFC/OEANGMI.4/4.

<sup>3</sup> GFC/OEANGMI.1/Seg.2/2.

<sup>4</sup> См. документы GFC/OEANGMI.2/2, GFC/OEANGMI.3/5 и GFC/OEANGMI.4/2.

<sup>5</sup> См. документы GFC/OEANGMI.2/3 и GFC/OEANGMI.3/3.

<sup>6</sup> GFC/OEANGMI.2/4.

<sup>7</sup> GFC/OEANGMI.2/5.

чтобы добиться прогресса в выполнении своих мандатов. Был подготовлен доклад<sup>8</sup> о результатах и предварительном анализе ответов на вопросник в рамках направления работы 3, а целевая группа для направления работы 1 согласовала уточненный краткий перечень показателей.

### III. Предлагаемые меры

10. Рабочая группа открытого состава, возможно, пожелает:

- a) *еще раз подчеркнуть* важность структуры количественных оценок;
- b) *приветствовать* работу специальной группы открытого состава по вопросам количественных оценок и показателей с целью завершения подготовки рекомендаций для окончательной доработки структуры количественных оценок и призывает группу продолжать осуществление резолюции V/9, а также раздела XI Глобальной рамочной программы по химическим веществам и приложения III к ней;
- c) *с признательностью отметить* работу, проделанную сопредседателями специальной группы открытого состава и организациями – участниками Межорганизационной программы по рациональному регулированию химических веществ, а также вклад всех заинтересованных сторон.