



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

25.06.2021 № ИМ-53417/13

На № _____ от _____

Федеральные органы исполнительной
 власти и организаций
(по списку)

О Берлинском форуме
по химическим веществам
и устойчивому развитию

Минпромторг России информирует о проведении в период с 7 по 8 июля т.г. Берлинского форума по химическим веществам и устойчивому развитию: «Амбиции и действия к 2030 году» (концептуальная записка и программа прилагаются).

Мероприятие проводится в преддверии 5-й Международной конференции по регулированию химических веществ (ICCM5) форума Стратегического подхода к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ) в онлайн формате с возможностью участия заинтересованных сторон.

Для участия в мероприятии необходимо самостоятельно в срок до 29 июня 2021 г. пройти регистрацию по адресу: <https://www.bmu-events.de/en/event/livestream-berlin-forum-chemicals-and-sustainability>.

По возникающим вопросам обращаться в технический секретариат Межведомственной рабочей группы по вопросам участия Российской Федерации в деятельности СПМРХВ, сформированный на базе Ассоциации «НП КИЦ СНГ» (тел. 8(495)128-95-45 доб. 3400, 3401, email sekr-mrg-saicm@ciscenter.org).

Приложение: на 7 л. в 1 экз.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства промышленности и торговли
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 00E1036E1B07E00181EB117B5907EF90D2
Кому выдан: Иванов Михаил Игоревич
Действителен: с 18.01.2021 до 18.01.2022

М.И. Иванов

Ю.С. Сычев
(499) 346-04-90

**Берлинский форум по химическим веществам и устойчивому развитию:
Амбиции и действия к 2030 году
7-8 июля 2021 года**

КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Форум

Берлинский форум станет **двуходневным онлайн мероприятием**, призванным придать новый импульс международному диалогу Высокого уровня по наиболее актуальным проблемам и возможностям, связанным с рациональным регулированием химических веществ и отходов и их вкладом в **Повестку дня на период до 2030 года и ее цели устойчивого развития (ЦУР)**.

В дополнение к продолжающемуся межсессионному процессу **СПМРХВ¹** с участием многих заинтересованных сторон, заседание которого, к сожалению, было отложено из-за пандемии COVID-19, форум будет состоять из **двух сегментов продолжительностью в половину дня, включая:**

- **Министерский диалог** (вторая половина дня по центральноевропейскому летнему времени, **среда, 7 июля**), модератором которого выступит Федеральный министр окружающей среды Германии **Свенья Шульц**, с участием спикеров Высокого уровня из числа приглашенных министров и руководителей межправительственных организаций.

- **Диалог с заинтересованными сторонами** (вторая половина дня по центральноевропейскому летнему времени, **четверг, 8 июля**), модератором которого выступит **Рольф Пайет**, Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций. Данный диалог будет организован в виде комбинации интервью с докладчиками Высокого уровня и дискуссий между участниками, представляющими правительства, межправительственные организации, частный сектор, гражданское общество и научные организации.

Контекст

Несмотря на имеющейся прогресс в совершенствовании подходов к проектированию, производству, использованию, переработке, транспортировке и утилизации химических веществ таким образом, чтобы минимизировать или предотвратить негативный эффект на здоровье человека и окружающую среду,

¹ Стратегический подход к международному регулированию химических веществ (СПМРХВ)

этого все еще недостаточно. **Факты демонстрируют, что мы не находимся на пути к достижению многих Целей в области устойчивого развития (ЦУР). Более срочные и амбициозные действия требуются повсеместно и во всех секторах.**

Многочисленные исследования подчеркивают, что опасные и часто долгоживущие химические вещества находятся везде: в нашем воздухе, воде, земле и в нашем собственном организме. По подсчетам **Всемирной организации здравоохранения**, ежегодно по меньшей мере **1,6 миллиона человек умирают из-за воздействия опасных химических веществ**. В **Глобальном обзоре химических веществ II ЮНЕП** за 2019 год было четко продемонстрировано, что социальные, экономические и экологические издержки высоки и продолжают расти. **Привычный подход к реализации поставленных целей неэффективен**. Кроме того, пандемия **COVID-19 подчеркивает важность многих химических веществ** как в качестве потенциально полезных вспомогательных средств в области здравоохранения, так и в качестве тех, которые, как подозревается, усиливают угрозу заражения COVID-19 в результате воздействия загрязнителей окружающей среды.

Подчеркивая и укрепляя ценность научно обоснованных действий, нам необходимо будет «лучше продвигаться вперед» таким образом, чтобы ускорить и укрепить действия по обеспечению устойчивого развития и способствовать достижению всех ЦУР. Рациональное регулирование химических веществ и отходов будет иметь решающее значение для преодоления таких насущных проблем, как изменение климата, утрата биоразнообразия и явное неравенство, которые влияют на права человека и социальную справедливость и препятствуют экономическому развитию.

Цели и результаты

Форум предоставит участникам и наблюдателям **возможность услышать от ведущих органов власти о последних:**

- **изменениях, связанных с ключевыми тенденциями** в области производства, торговли, использования, рециркуляции химических веществ и воздействия на глобальном и национальном уровнях;
- **оценках политики, планов действий** и обязательств в отношении того, как можно ускорить прогресс в области рационального регулирования химических веществ и отходов;

- размышлениях об **инновационных технологиях, системах управления, партнерствах и других инициативах**, которые помогут сделать наше использование химических веществ **более безопасным и справедливым**; и
- **историях успеха** и идеях правительства и неправительственных заинтересованных сторон, которые могут быть **быстро расширены для решения текущих и возникающих проблем**.

Мероприятие будет представлять интерес для **широкого круга заинтересованных сторон, как правительственные, так и неправительственные**. Это даст всем заинтересованным сторонам идеальную возможность проанализировать свой собственный опыт и подходы в отношении регулирования химических веществ и отходов и вдохновиться идеями и действиями других сторон.

Участники

• **Представители министерств** более 50 ведущих стран и **лидеры межправительственных организаций** в области рационального регулирования химических веществ и отходов, а также высокопоставленные представители **промышленности, неправительственных организаций и научных кругов** были приглашены в качестве докладчиков.

• Заинтересованным представителям общественности и средствам массовой информации будет предложено следить за двухдневными диалогами министров и заинтересованных сторон в прямом эфире. Это можно сделать, предварительно зарегистрировавшись на сайте Форума.

Программа

В ходе диалогов будет изучен опыт участников и новаторские идеи о том, как усилить:

- **регулирование химических веществ и отходов во всех секторах**, включая здравоохранение, труд и производство, сельское хозяйство, энергетику и информационные технологии;
- **системы обмена информацией и управления**, включая повышение прозрачности, распространение информации, образование, наращивание потенциала и подходы к циркулярной экономике, а также варианты экологически чистой и устойчивой химии;
- **управление и принятие решений**, в том числе за счет более эффективного использования существующих институтов и экспертных знаний, укрепления связей

между наукой и политикой и «беспрогрызных» подходов, способствующих продвижению социальных и экономических благ на основе эффективной координации и сотрудничества между секторами и группами заинтересованных сторон.

В течение двухдневного мероприятия участникам будет предложено:

- поделиться своими собственными уникальными проблемами, связанными с **химическими веществами и отходами** в различных регионах и на разных этапах развития;
- определить **решения по повышению химической безопасности** для защиты здоровья человека и окружающей среды;
- выявить **успешные примеры политики и программ, которые позволяют расширить и ускорить прогресс;**
- объявить о **своих собственных обязательствах и намерениях** в данном контексте.

Таким образом, Форум подчеркнет широкий спектр идей и действий, которые могут внести мощный и неотложный вклад в **социальное, экономическое и экологическое развитие и достижение Повестки дня на период до 2030 года**. В прилагаемой **аннотированной повестке** дня содержится подробная информация о формате Форума, темах, которые предстоит изучить, и о многих уважаемых участниках. Спикеры Генеральный секретарь ООН **Антонио Гуттерриш**, вице-президент Европейской комиссии **Франс Тиммерманс** (подлежит уточнению) и канцлер Германии **Ангела Меркель**.

Охват и участие

Помимо видеозаписи Форума, после мероприятия будет подготовлено резюме Председателя. **Отчет о мероприятии** будет представлен **Бюллетенем по переговорам о Земле IISD** (подлежит уточнению).

Более подробную информацию об участии и регистрации можно найти на специальном сайте форума: <https://www.bmu-events.de/en/event/livestream-berlin-forum-chemicals-and-sustainability>



БЕРЛИНСКИЙ ФОРУМ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ: АМБИЦИИ И ДЕЙСТВИЯ К 2030 ГОДУ |

7 - 8 ИЮЛЯ 2021 Г.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Берлинский форум будет транслироваться в прямом эфире на [веб-сайте конференции](#) для всех зарегистрированных участников

СРЕДА, 7 ИЮЛЯ 2021 ГОДА: МИНИСТЕРСКИЙ ДИАЛОГ

ВРЕМЯ (CEST) ПУНКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

12:00 – 12:45 Пресс конференция

13:00 – 13:05 Открытие

- Свенья Шульц, Федеральный министр окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии

13:05 – 13:35 Заявления высокого уровня

- Антонио Гутерреш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций
- Виргиниус Синкявичюс, Комиссар по окружающей среде, океанам и рыболовству, Европейская комиссия (подлежит уточнению)
- Ангела Меркель, Федеральный канцлер Германии

13:35 – 15:00 Министерская сессия

Модератор - Свенья Шульц, Федеральный министр окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии

Обсуждение будет строиться вокруг трех ключевых тем. Министрам было предложено заранее указать (наиболее вероятную) направленность их заявления, среди которых:

- Здравоохранение и справедливость
- Повестка дня на период до 2030 года и рациональное регулирование химических веществ и отходов
- Экономика замкнутого цикла и устойчивая химия

15:00 – 15:20 Альянс высоких амбиций

- Марта Стеневи, Министр по вопросам гендерного равенства и жилищного строительства Швеции
- Херардо Амарилья, Заместитель министра окружающей среды Уругвая

15:20 – 15:30 Заключительные размышления

- Свенья Шульц, Федеральный министр окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии

15:30 Завершение Министерского диалога



БЕРЛИНСКИЙ ФОРУМ ПО ХИМИЧЕСКИМ ВЕЩЕСТВАМ И УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ: АМБИЦИИ И ДЕЙСТВИЯ К 2030 ГОДУ | 7 - 8 ИЮЛЯ 2021 Г.

УТРО ЧЕТВЕРГА, 8 ИЮЛЯ, ПРЕССКОНФЕРЕНЦИЯ

ПОВЕСТКА ДНЯ

ВРЕМЯ (CEST) ПУНКТ ПОВЕСТКИ ДНЯ

14:00 – 14:05	Открытие <ul style="list-style-type: none">• Рольф Пайет, Модератор, Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций (плюс технический сомодератор в Берлине)• Мину Хеммати, Сомодератор
14:05 – 14:15	Видеоролик о Министерском диалоге Будет показан короткий видеоролик с впечатлениями от Министерского диалога
14:15 – 14:20	Приветствие <ul style="list-style-type: none">• Свенья Шульц, Федеральный министр окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии
14:20 – 14:35	Рациональное регулирование химических веществ и отходов в контексте достижения ЦУР и взаимодействия науки и политики <ul style="list-style-type: none">• Шейла Аггарвал-Хан, Глава отдела политики и программ ЮНЕП• Хаолян Сюй, Помощник Генерального секретаря и Директор Бюро по поддержке политики и программ ПРООН <i>Секция «вопрос-ответ» с участниками</i>
14:35 – 15:50	Панельные дискуссии Цель 2030: Рациональное регулирование обращения химических веществ и отходов для достижения ЦУР Две группы заинтересованных сторон обсудят следующие темы: I) Усиление и совершенствование реализации Данная группа сосредоточит свое внимание на обсуждении существующих мер, которые требуют стимулирующих действий для повсеместной реализации, таких как: СГС, базовое регулирование химических веществ, включение рационального регулирования химических веществ и отходов в национальные планы развития и другие меры. <ul style="list-style-type: none">• Джозефа Сако, Комиссар по вопросам сельскохозяйственной экономики и сельского хозяйства Африканского союза (подлежит уточнению)• Дэвид Морин, Генеральный директор здравоохранения Канады

-
- **Пракаш Джавадекар**, Министр окружающей среды, лесного хозяйства и изменения климата Индии
 - **Нгози Оконджо-Ивеала**, Генеральный директор ВТО (подлежит уточнению)
 - **Ричард Фуллер**, Глобальный альянс по вопросам здоровья и загрязнения окружающей среды (подлежит уточнению)

Секция «вопрос-ответ» с участниками

II) Создание новых подходов

Данная группа будет заниматься новыми и инновационными подходами (такими как зеленая и устойчивая химия), которые дополняют, поддерживают и усиливают эффективные существующие меры, акцентируя внимание на проверенные решения, которые выходят за рамки пилотных проектов и требуют более широкого применения и внедрения.

- **Тания Геннер, Директор**, Немецкое общество международного сотрудничества (GIZ) (подлежит уточнению)
- **Мартин Брудермюллер**, Председатель Совета исполнительных директоров BASF (подлежит уточнению)
- **Карлос Мануэль Родригес**, Генеральный директор Глобального экологического фонда (ГЭФ) (подлежит уточнению)
- **Том Уэлтон**, Президент Королевского химического общества (подлежит уточнению)

Секция «вопрос-ответ» с участниками

Подведение итогов

Модератор: **Рольф Пайет**, Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций

15:50 – 16:05

Премия «Политика будущего»

- **Нихил Сэт**, Исполнительный директор ЮНИТАР (подлежит уточнению), представит победителей премии "Политика будущего", подкрепленной краткими видеороликами

16:05 – 16:15

Размышления

- **Гертруда Салер**, Президент 5-ой Международной конференции по рациональному регулированию химических веществ (ICCM5)

16:15 – 16:25

Закрытие

- **Йохен Фласбарт**, Государственный секретарь Федерального министерства окружающей среды, охраны природы и ядерной безопасности Германии
- **Рольф Пайет**, Исполнительный секретарь Базельской, Роттердамской и Стокгольмской конвенций

16:25

Завершение диалога с заинтересованными сторонами

Список рассылки

1. МИД России
2. Минэкономразвития России
3. Минсельхоз России
4. Минэнерго России
5. Минздрав России
6. Минтранс России
7. Минтруд России
8. Минобороны России
9. Минобрнауки России
10. Минстрой России
11. Роспотребнадзор
12. Росприроднадзор
13. Росстандарт
14. ФГАУ «НИИ «ЦЭПП» – info@eipc.center
15. ИК СО РАН, Институт катализа СО РАН – bic@catalysis.ru
16. Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН – director@ips.ac.ru
17. Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского УрО РАН – charushin@ios.uran.ru
18. Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова СО РАН – benzol@nioch.nsc.ru, egbagryanskaya@nioch.nsc.ru
19. Федеральный исследовательский центр химической физики им. Н.Н. Семенова РАН – icp@chph.ras.ru
20. ГНЦ РФ АО «ГНИИХТЭОС» – info@eos.su
21. Российский Союз химиков – der@ruschemunion.ru
22. Ассоциация «НП КИЦ СНГ» – info@ciscenter.org
23. РАПУ – info@rapu.ru
24. РСПП – rspp@rspp.ru
25. ТПП РФ – tpprf@tpprf.ru
26. ПАО «Сибур» – info@sibur.ru
27. АО «МХК «ЕвроХим» – info@eurochem.ru

28. АО ОХК «УРАЛХИМ» – info@uralchem.com
29. ПАО «Акрон» – info@acron.ru
30. ООО «Титановые инвестиции» – pr_gen_dir@tioinvest.com
31. ОАО «Нижнекамскнефтехим – nknh@nknh.ru
32. ОАО «Сибур Нефтехим» – infosnh@snh.sibur.ru
33. АО «Башкирская содовая компания» – info@td-bkh.ru
34. ООО «КИНЕФ» – kinef@kinef.ru
35. ПАО «Казаньоргсинтез» – kos@kos.ru
36. ПАО «Уфаоргсинтез» – info_bn@bashneft.ru