

Пресс-релиз

Внимание: Окружающая среда, здоровье, международные новости

Октябрь 23, 2018

Контакты: Ольга Сперанская, Директор Программ «Эко-Согласия», speransk2004@mail.ru , @OlgaSperansk

Более половины детей на планете не защищена от свинца в краске: Международная неделя действий против отравления свинцом - призыв к запрету свинец содержащих красок

Международная сеть по ликвидации стойких органических загрязнителей (IPEN) и Центр «Эко-Согласие» проводят вебинар по обсуждению вопросов регулирования свинца в краске в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии.

Вебинар пройдет 25 октября. Начало в 13 часов по Московскому времени. Инструкция для участия в вебинаре - в приложении.

Ученые в области здоровья и окружающей среды, общественные организации, правительства и ассоциации производителей краски участвуют в проведении Международной недели действий против отравления свинцом (21- 27 октября 2018 года). Среди них организации из 30 стран – членов [Глобального альянса по отказу от применения свинца в красках](#). Они призывают защитить здоровье 857 миллионов детей в возрасте от нуля до 9 лет, которые живут в странах, где отсутствует законодательство, регулирующее содержание свинца в краске.

Содержащая свинец краска представляет собой один из основных источников воздействия свинца на детей. Свинец – токсичный металл. Его воздействие на ребенка может привести к необратимому повреждению головного мозга. Эксперты и многие производители красок подчеркивают, что ликвидация свинец содержащих красок – достижимая цель, так как широко доступны безопасные альтернативы свинцовым добавкам. Во многих странах производители краски разработали продукцию, не содержащую свинец.

В ходе [Международной недели действий против отравления свинцом](#) (21- 27 октября 2018 года) 33 организации – члены [IPEN](#) из 30 стран проводят различные мероприятия в Африке, на Ближнем Востоке, в Латинской Америке и на Карибских островах, в Южной и Юго-Восточной Азии, Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии. Цель этих мероприятий – поставить перед правительствами задачу - прекратить производство и использование свинец содержащей краски, что позволит существенно снизить воздействие этого токсичного металла на здоровье детей.

Недавно проведенное силами IPEN, «Эко-Согласия» и партнерских организаций исследование содержания свинца в красках для бытового применения показало наличие красок с высокими концентрациями свинца в 10 странах Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА). Эти краски широко доступны в регионе, поскольку представляют бренды, которые продаются в розничной торговле во всех государствах ВЕКЦА.

Сравнение с данными аналогичного исследования, проведенного в России в 2011 году, показало некоторое улучшение ситуации: более чем в три раза снизилась доля красок с высокой (выше 10 000 частей на миллион) концентрацией свинца, на 15% уменьшилось количество «свинцовых» красок – т.е. красок с концентрацией свинца более 90 ч.н.м.. На 18% снизилось количество свинцовых красок с концентрацией свинца более 600 ч.н.м.. Несколько снизилась и максимальная концентрация свинца в краске – с 52 900 до 50 000 ч.н.м..

«Безопасных уровней воздействия свинца не существует. К сожалению, производители красок продолжают выпускать свинец содержащую продукцию для использования в домах, школах и детских

садах, зная, что их товар может надолго ухудшить здоровье детей. Более безопасные ингредиенты для производства красок хорошо известны уже на протяжении десятилетий», - говорит Ольга Сперанская, Директор Программ «Эко-Согласия» и старший советник IPEN. «Хотя некоторые производители начали удалять свинец из своей продукции, свинцовые краски широко доступны во всех странах мира, включая регион ВЕКЦА. Вот почему правительства должны действовать сейчас, чтобы добиться устранения свинцовых добавок в красках, что значительно улучшит здоровье детей в странах».

Новое исследование содержания свинца в красках подтвердило необходимость усиления законодательства

Недавние исследования в области лакокрасочных материалов, проведенные в [Гамбии](#), Мексике, Ираке и на Ямайке, подчеркивают необходимость усиления регулирования содержания свинца в красках. Исследования показывают, что принятие закона недостаточно для обеспечения безопасности детей. Регулирование не только должно установить предельный уровень содержания свинца в краске ниже 90 частей на миллион (ч.н.м), включая краски для внутренних работ и промышленные краски. Необходимо также обеспечить соблюдение принятого законодательства и регулярно проводить мониторинг его исполнения.

В Гамбии 62% взятых образцов содержали свинец на уровне выше 90 частей на миллион. В Ираке 42% отбракованных красок превысили предел в 90 ч.н.м. Мексика является примером страны, где требования к использованию свинца в производстве красок явно не соблюдаются, поскольку 45% красок, отобранных в 2018 году, содержат свинец на уровне выше 90 ч.н.м. Подчеркнем, что 90 ч.н.м - это [принятый на международном уровне нормативный лимит содержания свинца в краске](#).

За последние десять лет несколько стран приняли законы, регламентирующие содержание свинца в краске. К таким странам относятся Камерун, Эфиопия, Кения и Танзания в Африке, Индия, Непал, Филиппины, Шри-Ланка и Таиланд в Азии. Успехи многих стран, таких как Филиппины, где 85% краски не содержит свинец, связаны с усилиями неправительственных организаций, которые привлекают правительства и промышленность к сотрудничеству в целях продвижения законов, регулирующих содержание свинца в краске. Такое сотрудничество приводит к расширению рынка [красок, не содержащих свинец](#).

###

Для контактов и для получения более детальной информации о кампании IPEN в 30 странах в ходе Международной недели действий против отравления свинцом, пожалуйста, обращайтесь к Ольге Сперанской, Старшему советнику IPEN и Директору программ «Эко-Согласия», speransk2004@mail.ru

Ресурсы:

- Описание мероприятий и фотографии из 30 стран будут размещены [здесь](#).

- [2017 IPEN Global Report on Lead in Paint](#) важный источник информации.

- Эта [интерактивная карта](#) предлагает обновленную информацию о статусе разработки законодательства по регулированию свинца в красках в странах.

- [Lead Safe Paint 3rd Party Certification](#) website.

[IPEN](#) глобальная сеть более 500 общественных организаций из более чем 100 стран, работающих во имя будущего без токсичных веществ.

["Эко-Согласие"](#) является координатором IPEN в регионе Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии (ВЕКЦА).

Инструкция для участия в вебинаре:

1. Зайти на сайт zoom.us
2. Выбираете Клиент Zoom для конференций и скачиваете.
3. После завершения загрузки, надо установить эту программу на компьютер
4. Нажать join a meeting
5. В программе ввести номер 567-266-588 и нажать join
6. Так же можно установить приложение на мобильный, называется ZOOM.
7. Если у вас уже скачен zoom.us , то можно сразу зайти по ссылке: <https://zoom.us/j/567266588>