



Во имя будущего без токсичных веществ



Защитим от свинца
НАШИХ ДЕТЕЙ
во имя здорового будущего



СВИНЕЦ

В ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ:

ЗА ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

26 октября 2020г.

Москва, Россия



Во имя будущего без токсичных веществ



► IPEN - сеть более 500 неправительственных организаций из 116 стран мира. Задача сети - содействие разработке и выполнению законодательства и конкретных проектов по химической безопасности.

www.ipen.org

► «Эко-Согласие» - координационный центр IPEN в Восточной Европе, на Кавказе и в Центральной Азии. В регионе ВЕКЦА членами сети IPEN являются более 70 организаций.

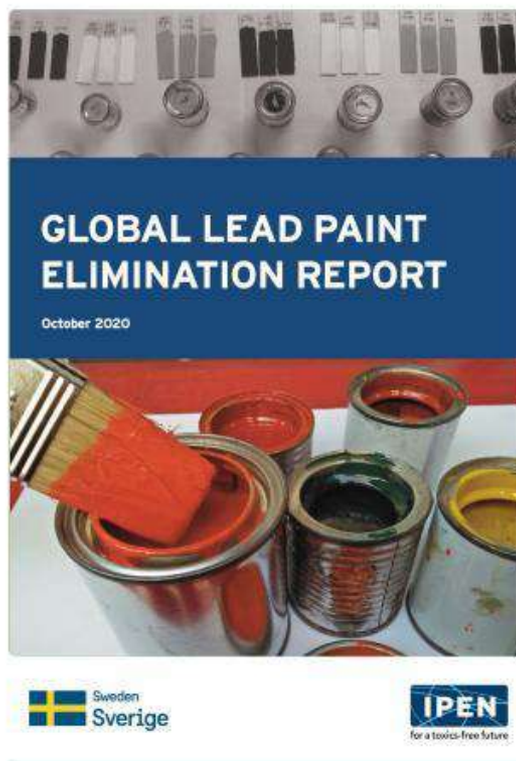


Мониторинг свинца в краске

- ▶ 2008 год - начало глобальной кампании IPEN
- ▶ Участвовали 59 стран
- ▶ 9 из 12 стран ВЕКЦА участвовали в исследованиях
- ▶ проанализировано 3 500 красок
- ▶ Результаты показали наличие свинца как минимум в 30% образцов краски, отобранных в каждой из участвовавших стран.

<https://ipen.org/documents/global-lead-paint-elimination-report-2020>

<http://www.ecoaccord.org/lead-in-paint.html>



Новые данные: свинец в аэрозольных красках на Филиппинах Июль 2020г.

Почти половина протестированных аэрозольных красок превышала общий предел содержания свинца в 90 частей на миллион, а почти треть содержала уровни выше 10 000 частей на миллион.

<https://ipen.org/documents/lead-spray-paints-consumer-use-philippines>



Краска в аэрозольных баллончиках используется для подкраски бытовой техники, автомобилей, аксессуаров и декоров, а также в качестве материала для школьных проектов.

Новые данные - свинец в краске для внутренних работ

Мексика: 45% > 90
Ч.Н.М.

Гамбия - 62% > 90
Ч.Н.М.

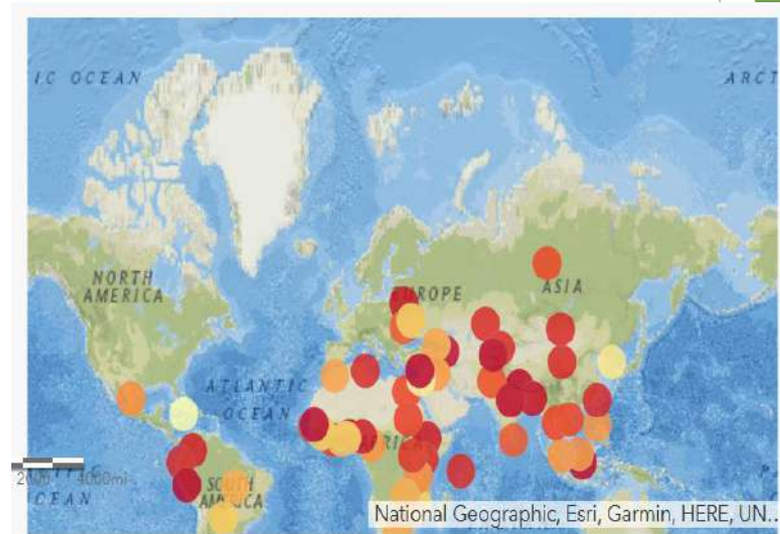
Иран - 42% > 90
Ч.Н.М.



Уровни содержания свинца в краске в разных странах

Интерактивная карта:

<https://ipen.org/projects/eliminating-lead-paint/lead-levels-paint-around-world>



Краски, содержащие свинец, должны быть запрещены

- ▶ Исследование законодательства, проведенное ВОЗ, показывает, что свинцовые краски до сих пор не регулируются в большинстве стран, несмотря на глобальную цель постепенной отмены этих красок к 2020 году.
- ▶ По состоянию на 31 мая 2020г. 39% стран подтвердили, что они имеют юридически обязательный контроль за содержащимися свинец красками.
- ▶ Однако многие из этих нормативных актов не являются достаточно защитными, поскольку они содержат исключения, слабые ограничения или не соблюдаются.

https://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/lead_paint_regulations/en/



На пути к законодательному запрещению свинца в краске

- ▶ Недавно приняты законы: в Непале, Филиппинах, Шри Ланке, Индии, Кении, Танзании, Таиланде
- ▶ Многие страны / регионы находятся на пути к введению законов - большинство с общим нормативным пределом 90 ppm:

Бангладеш, Камбоджа, Камерун, Карибское сообщество, Восточноафриканское сообщество, Индонезия, Экономическое сообщество западноафриканских гос-в

- ▶ Какова ситуация в странах ЕАЭС?



СВИНЕЦ

В ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ: ЗА ЗДОРОВЬЕ ЛЮДЕЙ И УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

Задачи:

- обсудить текущее состояние дел по разработке Технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»,
- обсудить перспективы России и других стран-членов ЕАЭС в выполнении Технического регламента ЕАЭС «О безопасности лакокрасочных материалов»..
- обменяться мнениями о важности и возможности перехода к производству и использованию краски без свинца в России.



25-31 октября 2020 г.

**Международная
неделя по
предотвращению
отравления
свинцом
2020**

**ЗАПРЕТИМ
ИСПОЛЬЗОВАТЬ
СВИНЕЦ В КРАСКАХ**

Изучить
риски

Присоединиться к
кампании

Ликвидировать
свинец в красках

www.who.int/lead_campaign/ru/
#ILPPW2020 #BanLeadPaint

Во имя здоровой и безопасной жизни



Во имя будущего без токсичных веществ



Ольга Сперанская
Старший Советник
IPEN/«Эко-Согласие»

Кординатор IPEN в регионе ВЕКЦА

olga@ipen.org

www.ipen.org

www.ecoaccord.org

