



a toxics-free future

Для незамедлительного выпуска

Вниманию редакторов новостей по окружающей среде и здоровью

23 апреля 2018 г.

Контактное лицо: Лаура Вида, IPEN, [LauraVyda@IPEN.org](mailto:LauraVyda@IPEN.org), +1 510 387-1739

**Мэнни Калонзо, лауреат экологической премии Голдмана:  
Нарисуем светлое будущее для наших детей безопасными красками без свинца**

(Стокгольм, Швеция): Присуждение экологической премии Голдмана 2018 года Мэнни Калонзо за усилия его коалиции по ликвидации свинцовых красок на Филиппинах привлекает внимание к сохраняющейся угрозе экспозиции детей по свинцовым краскам в большинстве развивающихся стран. Свинцовые краски, как значительный единичный источник экспозиции детей по свинцу в мире, могут приводить к необратимому поражению нервной системы. Работа г-на Калонзо по формированию партнерств с общественностью, НПО, министрами здравоохранения и производителями красок стала выигрышной моделью на Филиппинах и вдохновляет аналогичные кампании по ликвидации свинцовых красок во всем мире.

“Вместе с нашими союзниками от общественности, промышленности и правительства мы доказали, что мы можем избавиться от опасного источника токсичного загрязнения во благо филиппинских детей. Я надеюсь, что эта премия поможет сократить свинцовую экспозицию детей по всей планете и нарисовать более здоровое будущее,” - заявил г-н Калонзо.

Г-н Калонзо долгое время проводил кампании по гигиене окружающей среды, он ранее был сопредседателем IPEN и консультантом [коалиции EcoWaste](#) на Филиппинах и возглавлял глобальную кампанию [IPEN](#) по ликвидации свинцовых красок. Он сыграл конструктивную роль в обеспечении принятия первого национального закона, запрещающего производство свинцовых красок на Филиппинах, их применение и продажу. Этот новый закон, с одним из наиболее высоких уровней защиты в мире, защищает почти 12 миллионов детей от воздействия свинца. Свинцовая экспозиция, даже на минимальном уровне, может наносить пожизненный, [неизлечимый вред](#), включая поражение головного мозга, снижая способность ребенка к обучению, чтению, письму, концентрации на уроках и к участию в общественной жизни.

“Заслуженная премия Голдмана для Мэнни - это повод для радости всех, кто беспокоится о здоровье детей,” - отмечает Сара Броше, доктор философии, менеджер кампании IPEN по ликвидации свинцовых красок. - “Эта премия привлечет международное внимание к серьезной угрозе свинцовых красок для детей всего мира и проливает свет на успешную модель кампании, разработанной Мэнни совместно с коалицией НПО. Эта стратегия была ключом к успешному запрету содержащих свинец красок на Филиппинах и ее сейчас

**IPEN**

PO Box 7256 SE-402 35, Göteborg, Sweden | [www.ipen.org](http://www.ipen.org) | tel. +46 31 799 9474 | [ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org) | [@ToxicsFree](#)



**a toxics-free future**

используют НПО в более чем 40 странах, способствуя принятию юридически обязывающих законов и обязательных стандартов для красок в 17 странах.”

“Очевидно, что компании по производству красок сами по себе от свинца не откажутся, а правительства не будут предпринимать действий без скоординированного политического и рыночного давления,” - говорит Гилберт Куепоуо, доктор философии, координатор Centre de Recherche et d’Education pour le Développement (CREPD), который способствовал принятию нового закона о свинце в красках в Камеруне в 2017 г. - “В качестве консультанта глобальной кампании IPEN, Мэнни посещает другие регионы, работает с другими организациями защиты общественных интересов и с частным сектором, вдохновляет их, чтобы помочь в формировании коалиций для прекращения производства, продажи и применения свинцовых красок.”

“Кампания Мэнни Калонзо по запрету свинцовых красок на Филиппинах и разработанная им система сертификации бессвинцовых красок третьей стороной представляют собой прекрасные модели для вовлечения разнообразных заинтересованных сторон с целью достижения реальных политических изменений,” - говорит Майкл Саттон, исполнительный директор Экологического фонда Голдмана, отмечая первую в мире программу сертификации красок - [Lead Safe Paint](#)® (безопасные бессвинцовые краски), запущенную IPEN в 2015 г. и примененную Мэнни Калонзо для сертификации 85% рынка красок на Филиппинах. - “Работа Мэнни также служит прекрасным примером для активистов в других развивающихся странах, которые стремятся разрешить проблему свинцового загрязнения. Благодаря работе Мэнни в партнерстве с широкой межотраслевой коалицией, миллионы филиппинских детей смогут избежать серьезной опасности воздействия свинца.”

Ольга Сперанская, Со-председатель IPEN и лауреат Экологической премии Голдмана 2009 отмечает: “Награда Экологической премии Голдмана, присужденная Мэни Калонзо, помогает привлечь внимание к серьезной проблеме гигиены окружающей среды. Многие организации во всем мире вдохновлены работой Мэнни и следуют примеру EcoWaste на Филиппинах, чтобы устранить свинцовую краску в своих странах, чтобы дети не подвергались ее воздействию дома или в школе.”

"Мэни помог воодушевить глобальное движение, чтобы избавить мир от свинца в краске и защитить здоровье детей. Мы не остановимся, пока не исчезнет загрязнение свинцом, пока мир не освободится от наследия прошлого загрязнения," говорит Памелла Миллер, Со-председатель IPEN и исполнительный директор НПО Alaska Community Action on Toxics (ACAT).

### **Глобальная кампания по ликвидации свинцовых красок**

“Свинцовое загрязнение - это предотвратимое бедствие для здоровья детей, для их умственного развития и для их будущего,” - говорит [д-р. Леонардо Трасанд](#), - признанный

**IPEN**



**a toxics-free future**

международный экспорт по детскому здоровью , который оценивает в [977 миллиардов международных долларов в год](#) общий кумулятивный ущерб от экспозиции по свинцу в детском возрасте в странах с низким и средним уровнем дохода.

Глобальная кампания IPEN по ликвидации свинцовых красок началась в 2008 г. после того как [Toxics Link](#) (индийская НПО, занимающаяся вопросами гигиены окружающей среды) обнаружила, что свинцовые краски широко продаются бытовым потребителям в Индии. После этого глобальная сеть IPEN организовала исследования красок в ряде стран Африки, Азии, Латинской Америки и Восточной Европы, Кавказа и Центральной Азии. Результаты шокируют - в каждой стране, где отбирали пробы, в большинстве из проанализированных декоративных масляных красок были обнаружены опасно высокие уровни свинца.

Как заявил Рави Агарвал, основатель Toxics Link и один из основателей IPEN: “Эта престижная премия для Мэнни отражает растущую осведомлённость о необходимости действий для защиты наших детей, нашего будущего от свинца и других токсичных химических угроз.”

Бытовая пыль, загрязненная свинцовыми красками в более старых домах, является главным источником свинцового загрязнения в США и в других странах мира. По результатам недавнего исследования, опубликованного в журнале [The Lancet](#) , ученые пришли к выводу, что в США свинцовое загрязнение является причиной 412.000 смертей среди взрослых от сердечно-сосудистых заболеваний в год, что в десять раз превышает предыдущие оценки. Эксперты предполагают, что в развивающихся странах воздействие будет еще выше в силу отсутствия мер защиты и более активного разрушения красок в тропических условиях.

В [глобальном докладе по свинцовым краскам](#) IPEN, самом масштабном докладе на данную тему к настоящему времени, указывается, что в 50 из 54 стран на рынке доступны бытовые краски со свинцом. Исключительно высокие уровни свинца обнаружены более чем в четверти проанализированных красках. (С [интерактивной](#) картой, показывающей свинец в красках на рынке 45 стран, можно ознакомиться [здесь](#).)

За последние десять лет местные НПО, занимающиеся вопросами гигиены окружающей среды, провели успешные кампании и добились принятия действующих, юридически обязывающих законов и обязательных стандартов для красок в 17 странах.

###

Внимание редакторов и репортеров: для организации интервью с Мэнни Калонзо или для связи с лидерами кампаний по ликвидации свинцовых красок в других странах мира, просьба обращаться по адресу [LauraVyda@IPEN.org](mailto:LauraVyda@IPEN.org).

**IPEN**

PO Box 7256 SE-402 35, Göteborg, Sweden | [www.ipen.org](http://www.ipen.org) | tel. +46 31 799 9474 | [ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org) | [@ToxicsFree](https://twitter.com/ToxicsFree)



a toxics-free future

[IPEN](#) - это сеть защиты общественных интересов, включающая более 500 НПО из более чем 100 стран, работающая во имя будущего, свободного от токсичных веществ.

**IPEN**

PO Box 7256 SE-402 35, Göteborg, Sweden | [www.ipen.org](http://www.ipen.org) | tel. +46 31 799 9474 | [ipen@ipen.org](mailto:ipen@ipen.org) | [@ToxicsFree](https://www.instagram.com/ToxicsFree)