



ПРЕСС-РЕЛИЗ

22 октября 2013 г., Бишкек

Процесс интеграции в Таможенный Союз Правительство Кыргызской Республики определило как главный приоритет, направленный на обеспечение повышения уровня жизни населения, устойчивого экономического развития, обеспечения экологической безопасности. Свободное перемещение товаров в рамках Таможенного союза (ТС) предполагает их соответствие единым требованиям качества, действующим в странах ТС. Лакокрасочная продукция, производимая и используемая для бытовых нужд на территории ТС в своем составе не должна иметь такие опасные химические вещества как ртуть, мышьяк, свинец, хром, кадмий и их соединения.

Согласно проведенному исследованию эмалевых красок на территории 9 развивающихся стран, инициированному ЮНЕП и IPEN, около 70 % эмалевых красок, представленных на рынке лакокрасочной продукции Кыргызстана, содержат концентрации свинца, опасные для здоровья. Такое заключение было сделано в итоговом докладе ЮНЕП на основе полученных анализов.

Результаты исследования показали, что большинство эмалевых красок, представленных на рынке Кыргызстана, имели значительное содержание свинца. Двадцать из исследованных образцов (67 %) имели концентрацию свинца выше 90 ppm. Семнадцать образцов (57 %) показали содержание свинца превышающее 600 ppm. В трех образцах уровень содержания свинца был наиболее опасным – выше 10 000 ppm. Самое высокое содержание свинца было обнаружено в эмалевой краске красного цвета.

Данное исследование было осуществлено в рамках поддержки Глобального альянса по предотвращению использования свинец содержащих красок (GAELP) и является одним из вкладов общественности в международное партнерство по прекращению использования свинца в красках. Работа осуществлена ЮНЕП и IPEN в девяти развивающихся странах и странах с переходной экономикой, где информация по содержанию свинца в красках отсутствует и не доступна.

В исследовании приняли участие неправительственные организации из Азербайджана, Аргентины, Чили, Кот-д'Ивуар, Эфиопии, Ганы, Кыргызстана, Туниса и Уругвая. Образцы эмалевых красок для декоративных работ, представленные на рынках в каждой из этих стран, были закуплены и исследованы на содержание в них свинца. В Кыргызстане проект осуществлялся НПО «Независимая экологическая экспертиза».

Подробные результаты исследования в девяти странах представлены в докладе ЮНЕП «Свинец в декоративных эмалевых красках: результаты исследования красок в девяти странах». Доклад опубликован в рамках «**Международной недели действий по предотвращению отравлений свинцом**», которая проводится с **20 по 26 октября** под лозунгом «Откажемся от использования свинца в красках».

Свинец в красках признан одним из основных источников пагубного воздействия на здоровье

Многие страны установили обязательные ограничения по содержанию свинца в красках в диапазоне от 90 до 600 частей на миллион (ppm).



Всемирная организация здравоохранения назвала свинец одним из 10 химических веществ, вызывающих основную обеспокоенность в области общественного здравоохранения и требующих действий со стороны государств-членов, для того чтобы защитить здоровье детей.





ВОЗ и ЮНЕП в течение этой недели объединили усилия различных организаций и заинтересованных лиц во всем мире, направленных на прекращение использования свинца в красках.

Также в рамках этой недели общественным объединением «Независимая экологическая экспертиза» подготовлена публикация, в которой представлена информация об опасности использования в быту красок с высоким содержанием свинца. Представлены результаты исследования в Кыргызстане, обозначены основные ключевые моменты, касающиеся национальной политики и законодательства Кыргызстана, которые могли бы стать основой для запрета или ограничения производства, импорта, торговли и использования в быту красок, содержащих свинец. Подготовлены рекомендации для принятия первоочередных мер, направленных на обеспечение здоровья человека и особенно детей, от вредного воздействия красок с содержанием свинца.

Ознакомиться с полной версией доклада (на английском языке) можно по адресу:

<http://www.unep.org/hazardoussubstances/LeadCadmium/PrioritiesforAction/LeadPaints/FocalAreasofWork/GAELP/tabid/106381/Default.aspx>.

Ознакомиться с кратким содержанием доклада и информацией по Кыргызстану (на русском языке) можно по адресу: www.eco-expertise.org

Ознакомиться и скачать публикацию «Будущее без токсичных веществ. Свинец в красках» (на русском и кыргызском языках) можно по адресу: www.eco-expertise.org.

Независимая экологическая экспертиза – неправительственная организация, которая осуществляет свою деятельность в сфере совершенствования экологической политики и природоохранного законодательства, обеспечения химической безопасности, участия общественности в принятии значимых решений. Миссия организации - защита прав граждан нынешнего и будущих поколений на благоприятную для жизни и здоровья окружающую среду.

IPEN - Международная Сеть по Ликвидации СОЗ – это глобальная сеть, в которую входят свыше 700 общественных неправительственных организаций более чем из 100 стран. Эти организации работают сообща ради будущего без токсичных веществ, в том числе без стойких органических загрязнителей.

UNEP - Экологическая программа Организации Объединенных Наций (ЮНЕП). Миссия ЮНЕП заключается в обеспечении руководства и поощрении международного партнерства в области охраны окружающей среды путем пропаганды, информирования и поддержки стран с целью улучшения качества жизни без ущерба для будущих поколений. Наряду со Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) ЮНЕП осуществляет управление работой Глобального альянса по ликвидации свинца в красках (GAELP). Общая цель GAELP является поэтапный отказ от производства и продажи красок, содержащих свинец, и в последствие устранение рисков, связанных с такой краской.

Последствия воздействия свинца и его соединений гораздо опаснее для детского организма и могут иметь тяжелые последствия. При хронических отравлениях отмечается: общая слабость, снижение умственных способностей, агрессивное поведение, отставание в развитии.



Публикация
«Будущее без токсичных веществ. Свинец в красках»

Более подробную информацию можно получить по тел.: (312) 57 83 72 e-mail: expertise@eco-expertise.org www.eco-expertise.org