



## 28 апреля - Всемирный день безопасности и здоровья на рабочем месте

Темой 2014 Всемирный день безопасности и здоровья на рабочих местах является "Безопасность и здоровье при использовании химических веществ на производстве". Химики играют ключевую роль в современной жизни, и будет по-прежнему производиться и использоваться на рабочих местах. С согласованные усилия, правительств, работодателей и трудящихся и их организаций может достичь рационального регулирования химических веществ для надлежащего баланса между преимуществами использования химических веществ и профилактических и контрольных мер могут оказать неблагоприятное воздействие на рабочих, рабочих мест, общин и окружающей среды.

### **Почему химические вещества важно на рабочем месте?**

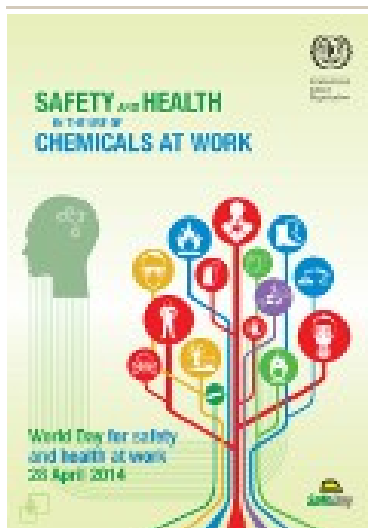
Производство и использование химических веществ на рабочих местах по всему миру, являются одним из наиболее значительных проблем в программах защиты на рабочих местах. Химические вещества необходимы для жизни, и их преимущества широко распространены и хорошо узнаваемым. От пестицидов, которые улучшают степень и качество пищевой продукции, к фармацевтической продукции, которые излечивают болезни, и чистящих средств, которые помогают устанавливать гигиенические условия жизни, химики являются ключом к здоровому образу жизни и удобство. Химические вещества также важной частью многих промышленных процессах для разработки продуктов, которые важны для глобальных стандартов жизни. Тем не менее, контроль экспозиции этих химических веществ на рабочем месте, а также ограничения выбросов в окружающую среду, являются задачи, которые правительства, работодатели и работники, продолжают бороться, чтобы адрес.

Химики представляют широкий спектр возможных неблагоприятных последствий, от опасностей для здоровья, таких как канцерогенность, и физических опасностей, как горючесть, вредных факторов окружающей среды, таких как широкомасштабное загрязнение и токсичности для водной флоры и фауны. Многие

пожары, взрывы и другие бедствия в результате недостаточного контроля за их физических опасностей.

На протяжении многих лет, химическая безопасность была одной из областей, в которых больше работы были проведены мероприятия в области безопасности и гигиены труда. Однако, даже если значительный прогресс был достигнут в последние годы в части регулирования и регулирования химических веществ, а также правительства, работодатели и работники продолжать свои усилия по минимизации негативных последствий использования опасных веществ как на национальном и международном уровнях, он по-прежнему недостаточно. Серьезные инциденты продолжают происходить и есть еще негативное воздействие на здоровье человека и окружающую среду. Работники, которые непосредственно подвергаются воздействию опасных веществ, должны иметь право работать в безопасных и здоровых условиях, чтобы быть должным образом проинформированы, подготовлены и защищены.

## **Защита работников и окружающей среды**



Как и каждый год, МОТ подготовила доклад, который призывает правительства, работодателей, работников и их организаций к сотрудничеству в разработке и реализации национальной политики и стратегий, направленных на безопасность и здоровье в использовании химических веществ на производстве. МОТ признает, что для надлежащего баланса между преимуществами использования химических веществ, а также профилактических и контрольных мер могут оказать неблагоприятное воздействие на рабочих, рабочих мест, общин и окружающей среды рационального регулирования химических веществ является необходимым и может быть достигнуто с согласованным усилиям со стороны правительств, работодатели и работники и их организации. Данный отчет к празднованию 2014 от Всемирного дня охраны и гигиене труда обзор текущего положения в отношении использования химических веществ и их воздействия на рабочих местах и окружающей среды, в том числе различных национальных, региональных и международные усилия по их решению. В докладе также представлены элементы для создания национальных и корпоративных программ на уровне, которые способствуют обеспечению рационального регулирования химических веществ на работе.

## **Путь вперед**

Химикаты играют ключевую роль в современной жизни, и будет по - прежнему производятся и используются на рабочих местах. С совместным усилиям правительства, работодатели и работники и их организации могут достичь рационального регулирования химических веществ для надлежащего баланса между преимуществами использования химических веществ, а также профилактических и контрольных мер могут оказать неблагоприятное воздействие на рабочих, рабочих мест, общин и окружающей среды. взаимосвязанная глобальная реакция на непрерывной научно-технического прогресса, рост мировой экономики в производстве химических веществ и изменения в организации работы необходимо. Кроме того, важно продолжать разработку новых инструментов, чтобы сделать информацию о химической опасности и соответствующих защитных мер более легко доступных, а также организовать и использовать эту информацию, чтобы структурировать системный подход к безопасности и здоровья при использовании химических веществ на производстве.



[http://www.ilo.org/safework/events/meetings/WCMS\\_235058/lang--en/index.htm](http://www.ilo.org/safework/events/meetings/WCMS_235058/lang--en/index.htm)