



**ПРОФСОЮЗ РАБОТНИКОВ
НАРОДНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(ОБЩЕРОССИЙСКИЙ ПРОФСОЮЗ ОБРАЗОВАНИЯ)
**ЗАМЕСТИТЕЛЬ
ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ПРОФСОЮЗА**

г. Москва, 119119, Ленинский пр. 42
тел. (495) 938-8777 факс (495) 930-6815
E-mail: eduprof@spectrnet.ru <http://www.ed-union.ru>

4 апреля 2014 г. № 143

О Всемирном Дне охраны труда 2014

28 апреля 2014 года, как и в предыдущие годы, по инициативе Международной организации труда (МОТ) отмечается **Всемирный день охраны труда** – международная акция по развитию идей безопасного и достойного труда.

Общероссийский Профсоюз образования поддерживает данную инициативу и призывает региональные (межрегиональные) организации Профсоюза присоединиться к проведению Всемирного дня охраны труда, который в нынешнем году пройдет под девизом: **«Охрана труда при использовании химических веществ на рабочих местах»**.

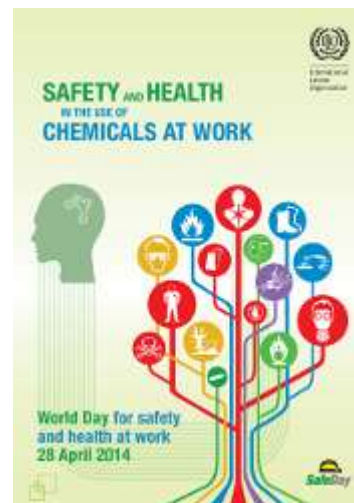
Химические вещества используются практически во всех сферах деятельности, тем самым создавая определенные риски на рабочих местах. Каждый год на рынке появляется много новых химических веществ. Поэтому важно иметь систематический подход к безопасному обращению и использованию веществ в работе.

Постоянный рост производства и использование химических веществ на рабочих местах представляют собой реальную проблему как для общества в целом, так и для мира труда. Результаты экологических исследований, как в России, так и за рубежом, однозначно свидетельствуют о том, что загрязнение приземной атмосферы – самый мощный, постоянно действующий фактор воздействия на человека.

Многие из веществ, выделяющихся в процессе производства, небезразличны для организма и, попадая в воздух рабочих помещений, воздействуя непосредственно на работающих, могут неблагоприятно отражаться на здоровье или нормальной жизнедеятельности организма. Отравления и заболевания, возникшие от воздействия вредных веществ в процессе выполнения работы на производстве, часто бывают там, где пренебрегают правилами охраны труда.

Со школьной скамьи известно, что атмосферный воздух в своем составе содержит: азота - 78%; кислорода – 21 %; аргона, неона и других инертных газов - 0,96 %; углекислого газа - 0,03% и прочие газы. Воздух такого состава наиболее благоприятен для дыхания. Однако воздух рабочей зоны редко имеет приведенный выше химический состав, так как многие технологические процессы сопровождаются выделением в воздух производственных помещений вредных веществ - паров, газов, твердых и жидких частиц.

Нахождение правильного баланса между преимуществами использования химических веществ и контролем за их возможным негативным воздействием на работников, рабочие места и



окружающую среду должны стать постоянной заботой для органов законодательной и исполнительной власти, работодателей, работников и их организаций.

Важнейшая задача профсоюзов - распространение передового опыта, форм и методов работы в области улучшения условий и охраны труда.

Совместные усилия заинтересованных сторон должны быть направлены на принятие комплексных ответных мер на негативные последствия, сопровождающие научно-технический прогресс, повсеместный рост производства химических веществ и изменения в организации работы в этой сфере.

Учитывая все вышесказанное, считаем, что региональные (межрегиональные) организации Профсоюза должны проявить солидарность с мировой общественностью и профсоюзным движением по вопросам, связанным с повесткой нынешнего Всемирного дня охраны труда.

В ходе подготовки и проведения Всемирного дня охраны труда ЦС Профсоюза предлагает региональным (межрегиональным) организациям Профсоюза, техническим и внештатным техническим инспекторам труда совместно с уполномоченным по охране труда профкомов образовательных организаций при осуществлении общественного контроля:

1. Провести:

- обследования состояния охраны труда в химических лабораториях, других учебных, научных и производственных помещениях, в которых имеет место использование химических веществ;

- проверку эффективности работы систем вентиляции (и естественной, и принудительной) в учебных, научных и производственных помещениях;

- ревизию хранения химических реактивов в общеобразовательных организациях и в необходимых случаях проконтролировать порядок их утилизации.

2. Организовать проведение семинаров, собраний с работниками образовательных организаций с участием руководителей и специалистов по охране труда.

3. Используя печатные и электронные ресурсы территориальных организаций Профсоюза, а также региональные средства массовой информации, сообщить о проведении Всемирного дня охраны труда с данной тематикой, учитывая актуальность проблем охраны труда и здоровья работников сферы образования, дать оценку организации работы по охране труда, обратив особое внимание на защиту работников от химического загрязнения.

Всемирный день охраны труда - это дополнительная возможность на федеральном, региональном и муниципальном уровнях подчеркнуть важность и актуальность вопросов охраны труда, необходимость решения проблем, имеющих в этой сфере деятельности.

Центральный Совет Профсоюза выражает уверенность, что мероприятия, посвященные Всемирному дню охраны труда, будут служить руководством к действию работодателей и профсоюзных организаций для принятия мер, направленных на улучшение условий и охраны труда, а также состояния воздушной среды на рабочих местах.

Заместитель Председателя Профсоюза



Т.В. Куприянова