

Distr.
GENERAL

CES/SEM.41/17 (Summary)
27 April 2000

RUSSIAN and ENGLISH

**СТАТИСТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ и
ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ**

**СТАТИСТИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ЕВРОПЕЙСКИХ СООБЩЕСТВ
(ЕВРОСТАТ)**

**КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ
СТАТИСТИКОВ**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ТРУДА**

Совместный семинар ЕЭК-Евростата-МОТ
по измерению качества занятости
(Женева, 3-5 мая 2000 года)

Тема 6

БЕЗОПАСНОСТЬ И ГИГИЕНА ТРУДА

Доклад, запрошенный у Международного бюро труда и представленный им*

РЕЗЮМЕ

Производственные травмы и профессиональные заболевания убивают ежегодно не менее 1,3 миллионов трудящихся и приводят предположительно к потере не менее 9,6 миллионов рабочих лет, а их стоимость составляет 4 процента от ВВП. Эти цифры не более чем оценки; реальные цифры должны быть, по всей вероятности, гораздо выше.

Не менее одной трети стран во всем мире не располагают информацией о производственных травмах и профессиональных заболеваниях. Если такая информация и имеется, то она редко

* Доклад подготовили д-р Дж. Такала, директор Программы ИнФокус МОТ «Безопасный труд», и К. Тасуэлл, Координатор деятельности по проектам (Безопасность и гигиена труда и трудовые отношения) Статистического бюро МБТ.

GE.00-

бывает исчерпывающей и на нее накладывается ряд ограничений. В принципе причиной тому служат источники данных, а ими почти исключительно является административная документация систем возмещения или систем уведомления о производственных травмах и/или профессиональных заболеваниях компетентных органов, например инспекций труда. Многие системы возмещения охватывают только наемных работников, включение же данных о самостоятельно занятых трудящихся носит обычно добровольный характер. Определенные виды экономической деятельности и экономические сектора часто исключаются, в особенности государственные административные органы, неформальный сектор и сельское хозяйство. Введенные во многих странах минимальные сроки отсутствия на рабочем месте для получения права на возмещение выводят за рамки статистического учета многие производственные травмы. К этому следует добавить никем не отрицаемую неполноту отчетности о производственном травматизме, и станет понятным, почему сегодняшняя национальная статистика производственного травматизма обычно дает лишь частичное представление об этом явлении.

Для исправления этого положения МОТ предприняла в последние годы ряд шагов. В 1994 году Совещание экспертов приняло (а Административный совет одобрил) *Code of Practice on the Recording and Notification of Occupational Accidents and Diseases**. Он служит руководством для компетентных органов в их работе по созданию и развитию систем регистрации и уведомления, а также для правительств, учреждений социального обеспечения и других организаций в их практических усилиях по недопущению несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний в целом. Что касается статистики, то в 1998 году 16-я Международная конференция статистиков труда приняла резолюцию о статистике производственного травматизма (в результате несчастных случаев на производстве), которая служит руководством в отношении концепций и определений, сферы охвата, классификаций, сравнительных мер и источников данных; цель этой резолюции состоит в обеспечении своевременной подготовки всеобъемлющей информации, необходимой в первую очередь для принятия профилактических мер. МОТ продолжает свою созидательную работу в этой области, разработав и опробовав новые методы получения основной информации о производственном травматизме из других источников, помимо систем уведомления. Эта работа ведется по линии проекта, осуществляемого совместно Программой ИнФокус МОТ «Безопасный труд» и Статистическим бюро МБТ. Будет подготовлено техническое

* Свод практических правил о регистрации и уведомлении о несчастных случаях на производстве и профессиональных заболеваниях - *пер.*

пособие с изложением этих новых методов, которое страны и МБТ используют в своих мероприятиях по профессиональной подготовке и техническому содействию.

Политика и законодательство в области безопасности и гигиены труда имеют принципиальное значение для сокращения числа производственных травм и профессиональных заболеваний, но во многих странах сфера их охвата не удовлетворительна. Согласно оценкам, до половины всего работающего населения могут не иметь доступа к службам гигиены труда; в общей сложности не менее 80 процентов государств-членов МОТ не ратифицировали Конвенцию о службах гигиены труда (161).

Обследования условий труда, проводимые сейчас во все большем числе стран, служат полезным справочным материалом о производственной среде. Такие факторы, как воздействие шума, вибрации и запыленности или чрезмерные физические нагрузки увеличивают опасность возникновения несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Согласно оценкам, воздействие опасных веществ на производстве может быть причиной 340 000 случаев со смертельным исходом.

В качестве основы для первого обсуждения предлагаются несколько показателей, позволяющих определять качество занятости с точки зрения безопасности и гигиены труда. Эти показатели включают в себя различные выше указанные аспекты, в том числе политику и законодательство, службы гигиены труда, инфраструктуру и трудовые ресурсы, а также условия труда.