

## **МОТ приняла новые руководящие принципы относительно факторов биологической опасности в сфере труда**

Основопологающие руководящие принципы противодействия факторам биологической опасности на рабочих местах согласованы на совещании экспертов в Женеве.

Пресс-релиз | 29 Июнь 2022 г. (Новости МОТ).

Руководящие принципы противодействия факторам биологической опасности в производственной среде приняты на [состоявшемся в Международной организации труда \(МОТ\) совещании](#) с участием экспертов, представлявших правительства и организации работодателей и работников.

Выработанные на нем трехсторонние руководящие принципы – первые, относящиеся к данному виду риска. В них содержатся конкретные, подготовленные в соответствии с международными трудовыми нормами рекомендации по мерам профилактики и контроля в отношении производственного травматизма, профессиональных заболеваний и смертельных случаев, связанных с воздействием факторов биологической опасности в производственной среде. Сюда входят вопросы, касающиеся обязанностей и прав компетентных органов власти, работодателей, служб охраны труда и работников, управления рисками на рабочих местах, медико-санитарного надзора за работниками, готовности к противодействию чрезвычайным ситуациям.

[На пятидневном совещании](#), проходившем в Женеве 20-24 июня 2022 года, обсуждались последствия воздействия факторов биологической опасности на рабочих местах и эффективные пути выработки на национальном уровне и на уровне предприятий политики и практических мер, направленных на профилактику связанных с этим медицинских проблем и снижения их остроты.

Согласно принятым руководящим принципам, к факторам биологической опасности относится любой микроорганизм, клетка или иной органический материал растительного, животного или антропогенного характера, в том числе генетически модифицированный, способный причинить ущерб здоровью человека. Сюда помимо прочего могут входить бактерии, вирусы, паразиты, грибковые образования, прионы, материалы ДНК, биологические жидкости и другие микроорганизмы и связанные с ними аллергены и токсины.

Как инфекционные, так и неинфекционные факторы биологической опасности могут представлять серьезную угрозу здоровью во многих отраслях и на многих предприятиях по всему миру. Так, в 2021 году только инфекционные заболевания, по имеющимся оценкам, [стали причиной](#) 310 000 связанных с профессиональной деятельностью смертных случаев в мире, из которых 120 000 приходятся на COVID-19.

Решение о разработке руководящих принципов было принято на [331-й сессии Административного совета МОТ](#) в 2017 году по предложению [Трехсторонней рабочей группы по механизму анализа норм](#). Решение о проведении совещания экспертов было принято на [343-й сессии Административного совета](#) в мае 2022 года.

Предполагается, что в рамках пересмотра нормативно-правовой базы МОТ по охране труда новая норма, касающаяся факторов биологической опасности, будет обсуждена на 112-й и 113-й сессиях Международной конференции труда, которые пройдут в 2024 и 2025 годах.

[http://www.ilo.org/moscow/news/WCMS\\_850263/lang--ru/index.htm](http://www.ilo.org/moscow/news/WCMS_850263/lang--ru/index.htm)