

Руководящие принципы и надлежащая практика для управления и удержания воды для пожаротушения



ЕЭК ООН

Для чего нужны данные руководящие принципы?

Противопожарные меры реагирования на промышленные аварии часто приводят к существенному объему загрязненной воды, которая может нанести значительный ущерб окружающей среде, если не будет надлежащим образом удерживаться и попадет в почву и окружающие воды. Разрушительное воздействие, которое может иметь попадание таких вод в почву и воды, для человека и окружающей среды, внутри и между странами, было продемонстрировано несколькими крупными авариями, такими как на компаниях Сандоз (Швейцария, 1986 г.), Бренntag (Испания, 2006 г.) и Ремива (Чехия, 2011 г.). Несмотря на серьезные риски, во многих странах существуют пробелы в законодательстве на национальном уровне, и остаются неясными требования к размеру водосборных бассейнов.

Как могут помочь руководящие принципы?

Данные руководящие принципы и надлежащая практика были разработаны с целью помочь правительствам, компетентным органам и операторам минимизировать риск возникновения пожара и обеспечить надежное удержание воды для пожаротушения. Они предназначены для улучшения существующей практики и продвижения согласованных стандартов безопасности для управления и удержания воды в пожаротушении, с целью предотвратить аварийное загрязнение почвы и воды, включая загрязнение, которое может вызвать трансграничное воздействие.

Где можно получить доступ к руководящим принципам?

Данные руководящие принципы доступны на веб-странице ЕЭК ООН на английском, французском и русском языках (www.unece.org/index.php?id=51223). Они были разработаны Совместной экспертной группой по проблемам воды и промышленных аварий в сотрудничестве с Группой экспертов по удержанию пожарных вод и при поддержке секретариата ЕЭК ООН.

Для вопросов и получения дополнительной информации:

Конвенция о промышленных авариях: ece-teia.conv@un.org

Конвенция по трансграничным водам: water.convention@un.org

Совместная экспертная группа по проблемам воды и промышленных аварий: www.unece.org/env/teia/jeg.html

