

РЕКОМЕНДАЦИИ

В сообщениях для общественности не следует использовать слова «облученные», «получившие облучение». Лучше говорить об участниках событий / аварийных работ. Например, так:

Пятеро сотрудников, находившихся в аварийном помещении, чувствуют себя normally. Тем не менее, они будут осмотрены врачом и пройдут плановое медицинское обследование.

В число «пострадавших» следует включать погибших и тех, кому требуется медицинская помощь (в т.ч. с симптомами острой лучевой болезни). Для наглядности вместе с термином «пострадавшие» можно использовать пиктограмму, например, такую →



ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ

ОПРЕДЕЛЕНИЯ

ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ — количественная или качественная информация, записи или заявления о фактах, связанных с качеством оборудования или услуги, которые основываются на наблюдении, измерении или испытании и которые могут быть подтверждены.

МАГАТЭ Серия изданий по безопасности. №50-SG-QA5

Пример из информационных материалов Концерна «Росэнергоатом»:

«Данные системы АСКРО **объективны** и достоверны благодаря тому, что радиационный мониторинг территории проводится в автоматическом режиме».

«В апреле 1999 года на Ростовской АЭС побывала комиссия Госкомитета РФ по охране окружающей среды. Сначала они повели атаку на Дирекцию АЭС, обвинив ее в нарушении правил и норм по природоохранной деятельности, но затем выяснилось, что они пользуются материалами «зеленых», а когда им были предоставлены **объективные данные**, то они никаких нарушений природоохранной деятельности не нашли и отразили это в своем акте...»¹⁰

¹⁰ Экологический сайт Ростовской АЭС www.ecoatominf.ru

ПРОБЛЕМЫ ВОСПРИЯТИЯ

В общественных и естественных науках выражение «**объективные данные**» имеет разный смысл.

В естественных науках главным критерием объективности данных является возможность их подтвердить / воспроизвести.

В общественных науках объективными считаются общепризнанные данные:

ОБЪЕКТИВНЫЕ ДАННЫЕ — данные, содержание которых не зависит, не связано с мнением, утверждением отдельных лиц, а носит общепризнанный характер¹¹.

Это различие можно проиллюстрировать на примере с данными АСКРО. Эксплуатирующая организация считает данные АСКРО объективными, так как измерения проводятся в автоматическом режиме, и есть возможность их подтверждения. Но журналисты / общественность будут считать их объективными тогда и только тогда, когда эти данные подтвердят другие независимые источники («зеленые» и/или МЧС).

РЕКОМЕНДАЦИИ

В сообщениях для общественности не следует говорить о том, что приводимые данные измерений «объективны». Важно, приводя «ведомственные» данные о радиационной обстановке, ссылаться на другие авторитетные организации / ведомства, такие как местные службы ГОЧС, сан-эпиднадзор и территориальные органы управления МЧС России.

¹¹ Райзберг Б. А., Лозовский Л. Ш., Стародубцева Е. Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2007. — 495 с.