УДК 504.5:539.16.04]:001.102(476.2)

ЭФФЕКТИВНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ КАК ОСНОВА ЗДРАВОСОЗИДАТЕЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ ГОСУДАРСТВА В ПОСТРАДАВШИХ ОТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ РЕГИОНАХ

Н.Я. Борисевич

Белорусское отделение Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, Институт радиологии, Nikola@rbic.by

Сегодня приоритеты в преодолении последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС меняются в сторону реализации долгосрочных программ, направленных на активное возрождение и развитие пострадавших территорий. При этом обязательным является сохранение всех необходимых мер по радиационной защите населения.

Как показал опыт 23 лет, прошедших после Чернобыля, все больше в оценке последствий этой катастрофы играет не столько радиационный фактор, сколько социально-психологический, оказывающий в настоящее время наиболее значимое влияние на ситуацию в обществе. Нынешний период требует переосмысления постчернобыльской ситуации с гуманитарной точки зрения.

Проводимые социологические исследования показали, что психологическая напряженность и хронический стресс у жителей пострадавших территорий обусловлены недостатком радиологической грамотности.

Поэтому совершенствование информационных механизмов, организация эффективной и доступной (доходящей до каждой семьи) разъяснительной работы в пострадавших от чернобыльской катастрофы регионах отнесены в Республике Беларусь к числу важнейших приоритетов социальной политики государства в преодолении последствий чернобыльской катастрофы.

На государственном уровне происходит активизация информационной работы, направленной на подготовку и проведение информационных мероприятий по формированию положительного имиджа государственных органов; оперативное реагирование на события в мировом и национальном информационных пространствах.

Одной из наиболее актуальных проблем является разработка эффективной информационной стратегии на

пострадавших от чернобыльской катастрофы территориях, в результате реализации которой люди должны осознать возможность нормального проживания на загрязненных радионуклидами территориях с приемлемым уровнем риска.

С учетом накопленного опыта информационной работы, текущей ситуации в пострадавших регионах Белорусским отделением Российско-белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС проводится разработка Концепции информирования по чернобыльским проблемам на 2011–2015 годы и на период до 2020 года. Решаются следующие задачи:

ретроспективный анализ информационных потоков по вопросам последствий чернобыльской катастрофы в местных, республиканских и зарубежных СМИ;

анализ форм и методов действующей системы информирования по проблемам ликвидации последствий чернобыльской катастрофы;

разработка мероприятий для информационного раздела в Государственную программу по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 годы и на период до 2020 года.

Концепция информирования предусматривает широкое использование современных информационных технологий для повышения эффективности мероприятий по преодолению последствий чернобыльской катастрофы путем создания системы информирования, основанной на скоординированном взаимодействии органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, средств массовой информации, активного вовлечения населения пострадавших регионов в решение постчернобыльских проблем.

В связи с этим предлагается активизация информационной работы с местными партнерами с охватом наиболее пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС районов для:

- организации системы «обратной связи»;
- вовлечения населения в процесс реабилитации;
- формирования активной жизненной позиции.

Повышение уровня информированности и просвещения населения, особенно школьников и молодежи, в области радиационной безопасности и радиоэкологии позволит, во-первых, добиться снижения степени психо-эмоциональной напряженности, повышения жизненной активности; во-вторых, сформировать безопасный образ жизни в условиях проживания на загрязненных территориях, уменьшить дозу облучения от чернобыльских радионуклидов и в результате — сохранить здоровье.