

СОТРУДНИЧЕСТВО В ЦЕЛЯХ РЕАБИЛИТАЦИИ ЗАГРЯЗНЕННЫХ РАДИОНУКЛИДАМИ ТЕРРИТОРИЙ

Н.К. Шестакович

*Филиал УО «Белорусский государственный
экономический университет» в г. Пинске*

Несмотря на то, что Беларусь выделяет значительные средства для защиты населения и реабилитации загрязненных чернобыльской катастрофой территорий (с 1991 г. – более 13 млрд долл., в настоящее время каждый год – около 10 % бюджета страны), она не может бороться с бедствием такого масштаба в одиночку. И хотя потребность Беларуси в международной помощи для преодоления последствий чернобыльской аварии не уменьшается, а, наоборот, возрастает, среди правительств стран-доноров наблюдается падение интереса к ее оказанию.

Для преодоления «усталости» доноров ООН разработала новую стратегию помощи, приоритетами которой являются реабилитация и развитие. В рамках этой стратегии в 1996 г. был развернут европейский проект ETHOS, целью которого являлось улучшение условий жизни населения деревень, пострадавших от долговременного радиоактивного загрязнения. Данный проект проходил в 2 этапа: на первом этапе (1996–1998 гг.) мероприятия были организованы в д. Ольманы Столинского района. Результатом реализации этого проекта стало формирование практической радиологической культуры в сфере повседневной деятельности. Второй этап (2000–2001 гг.), развернувшийся в 5 деревнях Столинского района (Ольманы, Белауша, Городная, Речица, Теребежов) и охвативший 90 тыс. жителей, еще раз подтвердил возможность привития радиологической культуры населению.

Необходимо отметить, что работа была развернута в четырех направлениях: медицина, педагогика, сельское хозяйство и радиология. В рамках медицинского аспекта были разработаны практические методы и подходы к анализу ситуации в области здравоохранения. В рамках педагогического аспекта была поставлена задача по формированию практической радиологической культуры посредством специально разработанных педагогических проектов. В направлении сельского хозяйства были разработаны методы и оценки эффективного использования сельскохозяйственных ресурсов. Результатом

реализации радиологического аспекта явилась организация совместной экспертизы радиологической ситуации в каждой деревне.

В настоящее время, по инициативе «Комчернобыля», готовится новая Международная программа CORE («Сотрудничество для реабилитации»), рассчитанная на 5 лет. Первоначально ее мероприятия будут сосредоточены в четырех загрязненных районах: Брагинском, Чечерском, Славгородском, Столинском. Целью данной программы является восстановление и устойчивое развитие постчернобыльских районов при участии местных жителей в реализации социально-экономических, медицинских, информационных, радиозкологических и других проектов. Главные принципы программы CORE: добровольность, безвозмездность, доступность, гибкость, коллегиальность принятия решений, взаимодополняемость.