

## ПРОБЛЕМЫ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЕЛЕНИЙ НА РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

Терешкова Г.Е., Потаев Г.А.

В результате аварии на Чернобыльской АЭС радиоактивно загрязненные территории занимают 23% площади Беларуси. Люди, живут, работают, отдыхают на территориях как с малым, так и с относительно высокими уровнями радиоактивного загрязнения. В 1102 поселениях с уровнем загрязнения более  $555\text{кБк/м}^2$  ( $15\text{ Ки/км}^2$ ) проживает более 300 тысяч человек.

Особенно сложные проблемы связаны с городскими поселениями- центрами административных районов. В них сосредоточены историко-культурные ценности, на них ориентированы связи по обеспечению сельского населения района услугами, в них сконцентрированы основные производственные объекты. Численность населения в них за прошедший после катастрофы период снизилась наполовину. Пустующие рабочие места и дома, освободившиеся в результате отселения, заполняют мигранты из других районов Беларуси и государств СНГ.

За короткий срок поселения на радиоактивно загрязненных территориях претерпели столь существенные изменения, что требуется разработка специальных программ их дальнейшего устойчивого развития, учитывающих все многообразие возникших проблем.

Если в первые годы после Чернобыльской катастрофы основные усилия и ресурсы направлялись на переселение людей, то в настоящее время главная цель- возвращение загрязненных территорий к активному использованию их ресурсного потенциала, поселений- к устойчивому развитию, людей- к осознанию реальной возможности преодоления последствий катастрофы. Необходима разработка и реализация мероприятий, направленных на восстановление и совершенствование среды обитания, включая условия проживания людей, обеспечение услугами, местами приложения труда, развитие здравоохранения и медицинского обслуживания, сохранение культурно-исторического наследия.

В связи с этим необходимо проведение исследований, направленных на совершенствование архитектурно-планировочной организации поселений в зонах с разными уровнями радиоактивного загрязнения и обеспечение безопасных условий проживания людей.