

УДК 316.334.2 (476)

СОЦИОГУМАНИТАРНЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОДЕРНИЗАЦИИ ОБЩЕСТВА В ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКИЙ ПЕРИОД

Н.М. Леонова

Филиал «Белорусское отделение Российско–белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»
РНИУП «Институт радиологии», leonova@rbic.by

Вопрос, связанный с развитием приоритетных направлений модернизации общества, является для нашей страны особенно актуальным в контексте решения социогуманитарных проблем, спровоцированных катастрофой на Чернобыльской АЭС. Необходимо признать, что общественное восприятие чернобыльской проблематики и отношение к различным вопросам, в том числе к осуществляемому в Республике Беларусь курсу на возрождение и развитие пострадавших территорий, а также готовности участвовать в управлении постчернобыльской ситуацией, образуют сложное поле, в котором присутствуют различные и даже противоположные позиции. По объективным причинам не следует ожидать быстрого изменения данного отношения, поскольку оно формировалось в течение всего периода после аварии.

Только лишь радиационно–экологическая составляющая последствий катастрофы на ЧАЭС для Республики Беларусь будет сохранять актуальность в течение длительного периода, исчисляемого десятилетиями (таблица), а для наиболее загрязненных территорий, таких как Полесский государственный радиационно–экологический заповедник, – веками. Сказанное означает, что значительная часть населения нашей страны в течение длительного времени будет сталкиваться с радиационно–экологическими последствиями чернобыльской катастрофы в своей профессиональной деятельности, повседневной жизни, организации досуга и т.д.⁴

Таблица. Прогноз изменения количества населенных пунктов Республики Беларусь, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения⁵

Год	Плотность радиоактивного загрязнения, кБк/м ² (Ки/км ²)					
	Цезий–137			Стронций–90		
	555–1480 (15–40)	185–555 (5–15)	37–185 (1–5)	более 74 (более 2,0)	18,5–74 (0,5–2,0)	5,55–18,5 (0,15–0,5)
2020	8	294	1 748	–	66	462
2025	6	228	1 664	–	51	414
2030	2	174	1 593	–	36	351
2040	–	95	1 312	–	15	259
2050	–	57	1 161	–	5	212
2090	–	1	428	–	–	36

О сопоставимых периодах можно говорить в отношении наличия «чернобыльской» составляющей в медицине, экономике, социальной и культурной сферах. Что же касается философского осмысления влияния чернобыльской катастрофы и ее последствий на Республику Беларусь, то спустя 30 лет после 1986 года оно только начинается. И, наконец, неизбежен постоянный возврат к чернобыльской тематике при обсуждении перспектив развития в Республике Беларусь ядерной энергетики и связанного с ним повышенного внимания к ядерной и радиационной безопасности нашей страны.

С учетом изложенного становится очевидным, что в той или иной степени чернобыльская проблематика будет значима для многих поколений белорусских граждан, а не только для тех, кто составил когорту специалистов «чернобыльского призыва» непосредственно после катастрофы или в процессе преодоления ее последствий. Смена поколений, причастных к управлению ситуацией, обусловленной последствиями аварии на Чернобыльской АЭС в Республике Беларусь, должна происходить без ухудшения социально–экономической и социально–психологической ситуации, с сохранением наработанного уникального опыта и организованной передачей навыков и компетенций, получивших развитие по причине чернобыльской катастрофы в государственном управлении, профессиональной среде, жизнедеятельности в целом.

В качестве основы для передачи опыта и навыков управления ситуацией, обусловленной последствиями чернобыльской катастрофы в Республике Беларусь, следует рассматривать:

материальные объекты, возникшие вследствие чернобыльской катастрофы в результате естественных процессов, связанных с радиоактивным загрязнением, а также созданные людьми в ходе деятельности по преодолению последствий катастрофы;

капитализированный опыт деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы, зафиксированный в той или иной форме, доступный для ознакомления и использования;

специалистов как носителей уникальных знаний, компетенций и навыков, связанных с преодолением последствий чернобыльской катастрофы.

Первая из перечисленных составляющих (материальные объекты) уже имеется. Что касается второй (капитализированный опыт), то предстоит предпринять еще немало усилий для ее формирования, но эта задача вполне решаема. Наиболее сложная ситуация складывается вокруг третьей

⁴ В настоящее время на загрязненных радионуклидами территориях проживает около 1,1 млн. человек (по данным Национального статистического комитета Республики Беларусь на 01.01.2015 г.).

⁵ Из материалов Национального доклада «Четверть века после чернобыльской катастрофы: итоги и перспективы преодоления», 2011 г.

составляющей (специалисты – носители уникальных знаний, навыков и компетенций), поскольку риск ее безвозвратной утери значительно выше первых двух.

Таким образом, одним из условий решения социогуманитарных проблем в постчернобыльский период является формирование подходов, методологии и комплекса (системы) практических мероприятий по передаче опыта и навыков реабилитации пострадавших территорий и их возрождения. Начав со сбора информации, связанной с «постчернобыльским опытом» Республики Беларусь (знания, компетенции, навыки), современному поколению следует зафиксировать ее и сделать доступной для использования. Затем – обобщить белорусский опыт и выполнить многостороннее обсуждение результатов обобщения. Наконец, выработать конкретные предложения и организовать их использование при построении программ модернизации общества на основе корректной интерпретации полученного опыта преодоления последствий величайшей техногенной катастрофы.