
СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

SOCIAL AND ENVIRONMENTAL PROBLEMS OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

УДК 614.876

СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ БЕЛАРУСИ ПОСЛЕ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ КАТАСТРОФЫ

Н. Я. БОРИСЕВИЧ¹⁾

¹⁾Центр по ядерной и радиационной безопасности,
ул. Шпилевского, 59-7Н, 220067, г. Минск, Беларусь

Проанализирована динамика развития системы информирования населения в Республике Беларусь после чернобыльской аварии. Отмечено, что недооценка информационной работы в первые годы имела серьезные последствия. Так, режим секретности, дефицит достоверной информации создали основу для появления панических настроений, чернобыльских мифов, привели к появлению радиофобии. Переход к системному информированию осуществлен в начале 2000-х годов. Разработана «Концепция информирования населения и органов государственного управления по проблемам чернобыльской катастрофы». Дальнейшее развитие информационная работа получила в рамках Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006–2010 гг. и Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на аналогичный период. Создана национальная структура для координации информационной работы – Белорусское отделение Российско-Белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС. В Государственную программу по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г. включен отдельный раздел – «Совершенствование информационной работы». Разработана «Комплексная система информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы

Образец цитирования:

Борисевич НЯ. Становление и развитие системы информирования населения Беларуси после чернобыльской катастрофы. *Журнал Белорусского государственного университета. Экология*. 2026;1:6–12.
<https://doi.org/10.46646/2521-683X/2026-1-6-12>

For citation:

Barysevich MYa. Formation and development of the system of informing the population of Belarus after the chernobyl disaster. *Journal of the Belarusian State University. Ecology*. 2026;1:6–12. Russian.
<https://doi.org/10.46646/2521-683X/2026-1-6-12>

Автор:

Николай Ярославович Борисевич – кандидат биологических наук; заведующий отделом научно-организационного сопровождения и информационно-аналитической работы.

Author:

Mikalai Ya. Barysevich, PhD (biology); head of the department of scientific and organizational support and information and analytical work.
rbic2018@yandex.by

на Чернобыльской АЭС». Значимый вклад в развитие информационной работы внесла Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 г. Реализован ряд инновационных проектов. На современном этапе аспекты радиационной защиты постепенно перестают быть приоритетными в сравнении с другими направлениями – социальными, экономическими и психологическими. Акцент смещается в сторону социально-реабилитационной политики, развития социальной активности граждан.

Ключевые слова: чернобыльская катастрофа; пострадавшие территории; информационная политика; радиационная безопасность; радиоэкологическая культура; социальная активность.

FORMATION AND DEVELOPMENT OF THE SYSTEM OF INFORMING THE POPULATION OF BELARUS AFTER THE CHERNOBYL DISASTER

M. Ya. BARYSEVICH^a

*^aCenter for Nuclear and Radiation Safety,
59-7H Shpileŭskaga Street, Minsk 220067, Belarus*

The dynamics of the development of the public information system in the Republic of Belarus after the Chernobyl accident is analyzed. It is noted that underestimating information efforts in the early years had serious consequences. Thus, the secrecy regime and the lack of reliable information created the basis for panic, Chernobyl myths, and led to the emergence of radiophobia. The transition to a systemic information system was implemented in the early 2000s. The «Concept for Informing the Public and Government Bodies on the Problems of the Chernobyl Disaster» was developed. Information efforts were further developed within the framework of the State Program for Overcoming the Consequences of the Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster for 2006–2010 and the Program for Joint Activity of Belarus and Russia in Overcoming the Consequences of the Chernobyl Disaster for the same period. The national structure for coordinating information efforts was created – the Belarusian Branch of the Russian-Belarusian Information Center on the Consequences of the Chernobyl NPP Disaster. The State Program for Mitigating the Consequences of the Chernobyl NPP Disaster for 2011–2015 and for the Period up to 2020 includes a separate section entitled «Improving information efforts». Comprehensive Information Support System for Mitigating the Consequences of the Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster was developed. The Program for Joint Activity of Belarus and Russia in Overcoming the Consequences of the Chernobyl Disaster for the Period up to 2016 made a significant contribution to the development of information efforts. A number of innovative projects have been implemented. Currently, radiation protection is gradually losing its priority over other areas – social, economic, and psychological. The emphasis is shifting towards the social rehabilitation policies and the development of social engagement among citizens.

Keywords: chernobyl disaster; affected territories; information policy; radiation safety; radioecological culture; social activity.

Введение

Несмотря на то что с момента катастрофы на Чернобыльской АЭС прошло 40 лет, информирование населения об особенностях жизнедеятельности на загрязненных радионуклидами территориях сохраняет актуальность. Согласно ст. 6 Закона Республики Беларусь «О радиационной безопасности», одним из элементов системы обеспечения радиационной безопасности является информирование населения о радиационной обстановке и мерах по обеспечению радиационной безопасности.

В начальный период после чернобыльской аварии основное внимание государства было сосредоточено на первоочередных проблемах минимизации ее последствий: переселение людей из опасных для проживания мест, дезактивация социально значимых объектов, создание систем радиационного контроля, медицинской и социальной защиты, разработка и внедрение контрмер в сельском и лесном хозяйстве. На этом этапе информационная работа с населением не входила в число приоритетных. Основным источником информации были СМИ, которые не всегда объективно отражали реальную ситуацию.

Недооценка информационной работы в первые годы после аварии имела серьезные последствия. Так, режим секретности, дефицит достоверной информации и ее неполнота, тенденциозные публикации в СМИ создали почву для появления панических настроений, различных домыслов и слухов о последствиях аварии, привели к появлению радиофобии. До настоящего времени у части населения сохраняется недоверие к официальной информации о реальной радиационно-экологической обстановке на территориях радиоактивного загрязнения, последствиях для здоровья. Сформировавшиеся чернобыльские стереотипы и мифы о радиационной опасности прочно укоренились в сознании людей.

Возникшие после катастрофы ложные представления, например, «вся продукция, произведенная на пострадавших территориях, грязная»; «причиной всех болезней является радиация», «находиться на

загрязненной территории небезопасно для здоровья» и др. показали устойчивость, «живучесть» стереотипов. Уже в 2000-х гг. такие стереотипы поведения международные эксперты стали расценивать как серьезное препятствие на пути к вовлечению населения в процесс реабилитации пострадавших территорий. Пример одного из них – отношение к пищевым продуктам, произведенным в пострадавших регионах. Некоторые и сегодня относятся к ним настороженно и сознательно делают свой выбор в пользу продукции, поставляемой из других регионов, несмотря на наличие сертификатов, подтверждающих проведение радиационного контроля. Подобным отношением формируется имидж пострадавших районов как «чернобыльской зоны».

Неадекватное восприятие радиационного риска порождает как психические расстройства, так и соматические болезни. Как отмечено в материалах Международного Чернобыльского форума ООН 2003–2005 гг., наиболее серьезной проблемой общественного здравоохранения, вызванной аварией, представляются ее последствия для психического здоровья [1]. В этой же публикации сделан вывод о том, что, в отличие от контрольных групп, среди групп населения, подвергшихся облучению, отмечались симптомы стресса, повышенные уровни депрессии и беспокойства (в том числе симптомы посттравматического стресса). Такие субклинические симптомы оказывали большое влияние на поведение, например, на курение, употребление алкоголя и другие факторы, связанные с образом жизни. В связи с этим в материалах Чернобыльского форума отмечено, что «следует предпринять новые усилия в области информирования о рисках, предоставляя общественности и ведущим специалистам точную информацию о медицинских и касающихся психического здоровья последствиях этой катастрофы».

В докладе Научного комитета ООН по действию атомной радиации 2008 г. [2] также отмечается, что в случае чернобыльской аварии известны масштабные эффекты, не являющиеся результатом воздействия радиации. К ним относятся последствия, связанные с беспокойством относительно будущего и угнетенным состоянием, а также вытекающими отсюда изменениями образа жизни, которые не обусловлены реальным радиационным воздействием.

Переселение больших групп людей и осуществление активных запретительных мер в условиях недостатка информации породило стрессогенную ситуацию, главными проявлениями которой были растерянность, непонимание смысла действий властей, чувство неуверенности, страха и радиотревожности перед возможной угрозой своему здоровью. Все эти факторы послужили основой такого явления, как стигматизация. Словесные ярлыки, или стигмы, которые часто стали использоваться в обиходе, масс-медиа, официальных сообщениях («чернобылец», «пострадавший», «переселенец», «ликвидатор» и т. д.), инициировали механизмы приспособления, связанные с получением выгоды из сложившейся ситуации. У населения сформировалась так называемая «рентная установка» (поведение, направленное на получение выгоды из своего неблагоприятного положения, возникающее на фоне необоснованной помощи), которая оказалась довольно устойчивой.

Социологические исследования, проведенные в Беларуси, России и Украине в рамках проекта «Международная исследовательская и информационная сеть по Чернобылю» (International Chernobyl Research and Information Network, ICRIN) в 2003–2004 гг. [3], подтвердили необходимость поиска новых путей информирования населения. Результаты опросов тысяч жителей загрязненных районов показали, что они не имеют достоверных представлений относительно воздействия ионизирующего излучения на здоровье и окружающую среду. Анализ уровня информированности показал, что потребности населения в информации об особенностях проживания на территориях радиоактивного загрязнения удовлетворяются только на 1/3.

Несмотря на наличие и распространение достоверной информации, ложные представления об угрозе радиации оказывают негативное влияние на поведение людей. Это выражается как в чрезмерной осторожности (постоянное беспокойство о состоянии здоровья), так и в полной беспечности (употребление в пищу грибов, ягод и дичи из сильно загрязненных районов). Эти данные нашли подтверждение в докладах Беларуси, России и Украины, подготовленных в рамках данного проекта.

Переход к системному информированию населения и специалистов по чернобыльской тематике осуществлен в начале 2000-х гг. В целях развития системы информирования населения на региональном уровне начали создаваться постоянно действующие экспозиции «Преодоление последствий чернобыльской катастрофы в районе». Ежегодно, начиная с 2003 г., в Минске, Гомеле, Могилеве стали проводиться республиканские семинары по обмену опытом работы и обсуждению новых подходов к вопросам информирования.

В 2003 г. в Республике Беларусь разработана и принята «Концепция информирования населения и органов государственного управления по проблемам чернобыльской катастрофы» (в 2005 г. концепция переработана и дополнена) [4]. Концепция направлена на создание системы информирования, основанной на скоординированном взаимодействии органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, использовании для распространения информации существующих структур

в системах образования, здравоохранения, СМИ. Реализация Концепции информирования проводилась с участием организаций районного, областного, республиканского административных уровней на основании ежегодных планов. В 2005 г. разработана «Стратегия информационной работы на основе современных компьютерных технологий» [4].

Дальнейшее становление, развитие и практическая отработка новых подходов ведения информационной работы по чернобыльской тематике, создание в пострадавших районах Брестской, Гомельской и Могилевской областей условий и средств для активизации участия местных специалистов в информационной работе, развитие стратегических и концептуальных основ данной деятельности, элементов ее методологического сопровождения происходило в рамках реализации Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2006–2010 гг. и Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006–2010 гг. Были разработаны чернобыльские электронные информационные ресурсы, апробированы на практике тематические информационные, просветительские, обучающие акции и мероприятия.

Сформирован основной задел в создании местных информационных структур и ресурсов чернобыльской направленности в пострадавших районах. В качестве опорной базы на местах созданы: 21 информационная точка в райисполкомах наиболее пострадавших районов (программно-аппаратный комплекс с тематическим электронным информационным ресурсом); 8 информационных точек администрации зон отчуждения и отселения, сотрудники которых ведут работу по разъяснению населению правил посещения и нахождения в этих зонах; 19 информационно-методических кабинетов «Радиационная безопасность и основы безопасной жизнедеятельности» на базе учреждений образования, оснащенных радиометрами и дозиметрами, мультимедийным оборудованием, учебно-методическими и информационными материалами. Выбор учреждений образования для размещения информационно-методических кабинетов обусловлен тем, что дети и молодежь являются наиболее восприимчивой целевой группой к усвоению знаний о безопасности жизнедеятельности на загрязненной радионуклидами территории и в дальнейшем выступают проводниками в передаче информации взрослым. Таким образом, информационно-методические кабинеты выполняют двойную функцию: учебного класса для развития практической радиоэкологической культуры и информационной структуры для работы с местным населением.

Разработан и передан в 21 наиболее пострадавший район комплексный электронный информационный ресурс по чернобыльской тематике, в котором представлены различные материалы, подобранные с учетом особенностей каждого района; организовано информационное сотрудничество с редакциями районных газет; обеспечено организационное сопровождение деятельности местных «чернобыльских» информационных структур.

Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2006–2010 гг. стала первой из чернобыльских программ, в которую был включен раздел «Реализация общей информационной политики по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы». Этот факт говорит о понимании значимости информационной работы. В рамках программы в 2007 г. в Минске создано Белорусское отделение Российско-Белорусского информационного центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (БОРБИЦ) – национальная структура для координации информационной работы по чернобыльской тематике – осуществлявшая свою деятельность во взаимодействии с Департаментом по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС МЧС Республики Беларусь.

В этот период апробирована система проведения тематических мероприятий для различных целевых групп: семинаров-консультаций для специалистов районного уровня (врачей, педагогов, журналистов); информационно-просветительских мероприятий (интернет-акций, приуроченных к годовщинам чернобыльской катастрофы, пресс-туров журналистов в пострадавшие районы). Обобщен опыт социально-психологической реабилитации и адаптации населения, проживающего на пострадавших территориях.

С 2009 г. организован периодический выпуск журнала «Возрождаем родную землю», печатный тираж которого направлялся в органы управления, облисполкомы наиболее пострадавших областей, в райисполкомы и местные организации наиболее пострадавших районов. Созданы выставочные экспозиции «Возрождаем родную землю вместе», «Чернобыль и Беларусь: прошлое, настоящее, будущее» (ориентированная на зарубежную аудиторию), тематический интернет-сайт.

Перечисленный комплекс мероприятий позволил сформировать предпосылки перехода к системной работе с опорой на местные информационные структуры и ресурсы пострадавших районов, определить стратегию информационной деятельности по чернобыльской тематике на период после 2010 г., пересмотреть имеющиеся и разработать новые концептуальные документы.

В развитие «Концепция информирования» в 2011 г. разработан и принят очередной документ – Комплексная система информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – КСИО) [5]. Цель КСИО – системное информационное обеспечение

республиканских органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов о реализации государственной политики в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы, содействие формированию активной жизненной позиции населения, нацеленной на возрождение и развитие пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий, формирование практической радиологической культуры, позитивного отношения к пострадавшим районам со стороны населения загрязненных территорий Республики Беларусь и мирового сообщества. В этом документе наиболее полно отражена роль государственных органов, система их взаимодействия в сфере информационного сопровождения решения задач возрождения и социально-экономического развития пострадавших территорий. В реализации КСИО было задействовано более 50 организаций республиканского, областного и районного уровней. Ежегодно разрабатывался и утверждался республиканский план мероприятий по осуществлению информационной работы, в реализации которого участвовали органы государственного управления, иные государственные организации, занимающиеся решением проблем последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС.

После принятия очередной, пятой по счету Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2011–2015 гг. и на период до 2020 г., масштабно начал реализовываться курс на возрождение и развитие пострадавших территорий. Информационная работа по чернобыльской тематике активизировалась и получила дальнейшее развитие. В данную Госпрограмму впервые был включен раздел «Совершенствование информационной работы», содержащий следующие направления:

- информационное обеспечение в области преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, включая демонстрацию деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на местном, национальном и международном уровнях;
- информационное обеспечение населения пострадавших районов, включая детей и молодежь, по вопросам формирования радиэкологической культуры и навыков безопасного проживания на территории радиоактивного загрязнения;
- координация деятельности местных «чернобыльских» информационных структур и оптимизация их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов;
- издание и распространение печатных и мультимедийных материалов по основным аспектам чернобыльской катастрофы для различных целевых групп;
- организация и проведение мероприятий к годовщинам чернобыльской катастрофы, включая республиканскую благотворительную акцию «Рождественская елка – наши дети» и социально-творческую программу «В будущее – с надеждой».

В дополнение к мероприятиям практического характера предусматривалось научное сопровождение информационной работы: разработка и апробация элементов адресной информационной работы с различными группами населения и категориями специалистов территорий радиоактивного загрязнения на основе данных о степени их информированности и восприятии радиационной опасности.

В результате обеспечены координация, информационно-методическое сопровождение, мониторинг деятельности местных «чернобыльских» информационных структур и оптимизация их функционирования на основе развития единой информационной сети и электронных информационных ресурсов.

Для представителей информационных структур организовано ежегодное проведение обучающих семинаров по развитию их деятельности, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности на территориях радиоактивного загрязнения.

Наиболее эффективными оказались интерактивные формы информирования – информационно-творческие акции, наглядное представление информации – презентации, выставки, содержащие конкретную информацию о районах и людях, живущих в них.

Итогом такого подхода являются следующие реализованные проекты:

- интернет-акция «Облако утвердительных мыслей» (цель – популяризация темы возрождения пострадавших территорий в общественном национальном сознании);
- интернет-акция «Зажги свечу памяти» (цель – дань памяти тем, кто ценою своей жизни и здоровья ликвидировал последствия аварии);
- информационно-творческие акции в формате интеллектуальной игры (брейн-ринги) «Молодежь – возрождению после Чернобыля» (цель – формирование радиэкологической культуры и навыков безопасной жизнедеятельности);
- пресс-туры журналистов, блогеров в пострадавшие районы, Полесский радиационно-экологический заповедник;
- проведение экскурсий для учащихся медицинских, сельскохозяйственных и педагогических учебных заведений Гомельской и Могилевской областей в пострадавшие районы (цель – изменение представления о ситуации в регионах, развитие инициативы молодежи);

– издание альбома о брендах экономики пострадавших в результате чернобыльской катастрофы районов «Экскурсия в возрождение» (цель – содействие формированию положительного имиджа этих районов как перспективных субъектов страны, раскрытию их инвестиционной привлекательности, достижению равноправного статуса с другими районами);

– выпуск иллюстрированного журнала по основам радиационной безопасности для детей младшего и среднего школьного возраста (цель – содействие развитию познавательной активности учащихся в области радиоэкологии, радиационной безопасности);

– проведение тематической выставки для детей «Пройди путем возрождения».

Разработан ряд информационных материалов (плакаты, памятки, буклеты) для различных категорий населения и специалистов, социально-радиационные паспорта Гомельской, Могилевской, Брестской обл. и 21 наиболее пострадавшего района.

Значимый вклад в развитие информационной работы, новых информационных технологий внесла Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства в период до 2016 г. Реализован ряд новых подходов к ведению информационной работы по чернобыльской тематике, интерактивных образовательных проектов (дистанционное онлайн-консультирование населения на базе российско-белорусского информационного интернет-портала с привлечением специалистов, интернет-акции для школьников, интеллектуальных конкурсов и брейн-рингов по тематике радиационной безопасности среди молодежи).

Разработана и апробирована на практике двухступенчатая модель коммуникации – система дистанционного консультирования и информирования населения. Согласно такому подходу, информирование осуществляется не непосредственно через средства массовой коммуникации, а дистанционно – через авторитетных для субъектов информирования и вызывающих у них наибольшее доверие (местных специалистов, ученых – лидеров общественного мнения). Неофициальные личностные коммуникации для людей часто более значимы, чем официальные сообщения СМИ.

Создана единая база методик по социально-психологической реабилитации для обеспечения информационно-психологической защиты населения радиоактивно загрязненных территорий России и Беларуси.

Разработан ряд методических рекомендаций: пособие по организации системы дистанционного консультирования и информирования населения радиоактивно загрязненных территорий; рекомендации по организации деятельности информационно-методических кабинетов по проблемам радиационной безопасности и основам безопасной жизнедеятельности населения; дистанционное консультирование и информирование специалистов и населения радиоактивно загрязненных территорий: теоретические и практические основы; методические рекомендации по организации и проведению учебного занятия по основам радиационной безопасности; рекомендации по организации волонтерского движения, объединяющего студентов педагогических и медицинских учебных заведений, учащихся старших классов, для работы с детьми и молодежью по формированию навыков безопасной жизнедеятельности на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению и др.

Очередной этап информационной работы был реализован с использованием ресурсов Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2021–2025 гг. Стратегия информирования на данном этапе определялась основным государственным приоритетом в области преодоления последствий – курсом на возрождение и социально-экономическое развитие пострадавших регионов.

Действующая система построена на информировании местных жителей через специалистов райисполкомов, учреждений систем образования, здравоохранения, культуры, а также местных информационных структур.

В качестве опорной базы на местах действуют более 90 информационных точек и структур, что является особенностью системы информирования населения в республике. Проводимая работа позволила удовлетворить информационный спрос населения и специалистов в материалах по чернобыльской тематике. Периодические социологические опросы показали устойчивый рост уровня информированности граждан по вопросам безопасности жизнедеятельности на пострадавших территориях.

Трансформация государственных приоритетов в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы и подходов к их реализации оказывает постоянное влияние на информационную работу в данной сфере. На современном этапе, в ситуации существующего облучения (когда основные дозы облучения жителями загрязненных районов уже получены) акцент сместился в сторону социально-реабилитационной политики, целью которой является преодоление социально-психологических последствий, изменение закрепившихся стереотипов, поведенческой модели и образа жизни. При этом не теряет актуальности и основной долговременный аспект информационно-просветительской работы – формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения в условиях проживания на территории радиоактивного загрязнения.

Заключение

Таким образом, на основе анализа постчернобыльского опыта можно выделить следующие этапы деятельности по информированию населения:

1986–1990 гг. «Аварийное информирование», преобладание в СМИ негативной, часто тенденциозной и противоречивой информации.

1991–2000 гг. Переход функций государственного управления в сфере преодоления последствий чернобыльской катастрофы к Республике Беларусь после распада Советского Союза. Информирование с использованием ограниченных ресурсов, разовые мероприятия и акции.

2001–2010 гг. Разработка концептуальных документов, переход к системному информированию, апробация проведения тематических мероприятий для специалистов районного уровня.

2011–2016 гг. Развитие методологии, реализация адресных форм работы с различными целевыми группами населения и категориями специалистов, наработка практического опыта.

2017 – настоящее время. Плановая деятельность на основе наработанного опыта. Смещение акцента в информационной работе на развитие социальной активности граждан.

Библиографические ссылки

1. *Наследие Чернобыля: медицинские, экологические и социальноэкономические последствия и рекомендации правительствам Беларуси, Российской Федерации и Украины. Чернобыльский форум.* Вена: МАГАТЭ; 2006. 57 с.
2. *Последствия облучения для здоровья человека в результате чернобыльской аварии. Научное приложение D к докладу НКДАР ООН 2008 года Генеральной Ассамблеи.* Вена: ООН; 2012. 173 с.
3. *Оценка информационных потребностей населения Республики Беларусь, пострадавшего от катастрофы на Чернобыльской АЭС. Отчет.* Минск: Юнипак; 2004. 60 с.
4. Концептуальные документы по информационной работе, связанной с чернобыльской тематикой. 2009 [Интернет, процитировано 11 февраля 2026]. URL: <https://chernobyl.mchs.gov.by/upload/iblock/59d/59d7f4a9e3e1afa8a41a925685a4346d.doc>.
5. Комплексная система информационного обеспечения в области преодоления последствий катастрофы на ЧАЭС; 2011. [Интернет, процитировано 11 февраля 2026]. URL: <https://chernobyl.mchs.gov.by/upload/iblock/355/35595aa12b69f2c9a93beed6eb2bbe0d.pdf>.

References

1. *Nasledie Chernobylya: meditsinskie, ekologicheskie i sotsialnoekonomicheskie posledstviya i rekomendatsii pravitelstvam Belarusi, Rossiiskoi Federatsii i Ukrainy* [The legacy of Chernobyl: health, environmental, and socioeconomic consequences and recommendations to the governments of Belarus, the Russian Federation, and Ukraine. Chernobyl Forum]. Vienna: IAEA; 2006. 57 p. Russian.
2. *Posledstviya oblucheniya dlya zdorovya cheloveka v rezultate chernobylskoi avarii* [Health effects of radiation exposure from the Chernobyl accident]. Scientific Annex D to the 2008 UNSCEAR Report to the General Assembly. Vienna: UN; 2012. 173 p. Russian.
3. *Otsenka informatsionnykh potrebnostei naseleniya Respubliki Belarus, postradavshego ot katastrofy na Chernobylskoi AES. Otchet* [Assessment of the Information Needs of the Population of the Republic of Belarus Affected by the Chernobyl Nuclear Power Plant Disaster. Report]. Minsk: Unipak; 2004: 60 p. Russian.
4. Conceptual documents on information work related to the Chernobyl topic. 2009. [Internet, cited 2026 February 11]. Available from: <https://chernobyl.mchs.gov.by/upload/iblock/59d/59d7f4a9e3e1afa8a41a925685a4346d.doc>.
5. Integrated information support system for overcoming the consequences of the Chernobyl disaster. 2011. [Internet, cited 2026 February 11]. Available from: <https://chernobyl.mchs.gov.by/upload/iblock/355/35595aa12b69f2c9a93beed6eb2bbe0d.pdf>.

Статья поступила в редколлегию 15.02.2026.
Received by editorial board 15.02.2026.