

3. *Королев Ю. Ю.* Компетентностный подход в подготовке специалистов в системе высшего образования // Актуальные проблемы бизнес - образования: Материалы 16-й международной научно-практической конференции, 20-21 апреля 2017 г., Минск, - 2017. С. 88 - 91.

3. *Кузина Л. В.* Совершенствование процесса преподавания экономических дисциплин в целях устойчивого развития // Высшая школа: проблемы и перспективы: сборник материалов XV Международной научно-методической конференции, Минск, 18 ноября 2021 г. – Минск: РИВШ, 2021. – С. 311- 314

## **ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОСТЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ПОЛИТИКА В ИНТЕРЕСАХ ВОЗРОЖДЕНИЯ И УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПОСТРАДАВШИХ РАЙОНОВ**

### **INFORMATION POST-CHERNOBYL POLICY AIMED AT REVIVAL AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF THE AFFECTED TERRITORIES**

***Н. Я. Борисевич***

***М. Ya. Barysevich***

*Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем  
чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь, г. Минск, Республика Беларусь,  
rbic@yandex.by*

*The Scientific Research Institute of Fire Safety and Emergencies (RIFSE-Belarus)  
of the Ministry for Emergency Situations of the Republic of Belarus, Minsk, Republic of Belarus*

Представлен анализ специфики информационной работы с населением по чернобыльской тематике в ситуации существующего облучения.

Определены основные особенности, направления и принципы информационно-просветительской деятельности на современном этапе с целью обеспечения устойчивого социально-экономического развития пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий.

The article presents the overview of the peculiarities of the information work with the population on the Chernobyl subject in the existing exposure situation.

The main features, directions and principles of information and educational activities at the present stage are determined in order to ensure sustainable socio-economic development of the territories affected by the Chernobyl disaster.

*Ключевые слова:* чернобыльская катастрофа, ситуация существующего облучения, информирование населения, пострадавшие территории.

*Keywords:* Chernobyl disaster, existing exposure situation, information work, affected territories.

<https://doi.org/10.46646/SAKH-2022-1-42-45>

Одна из целей постчернобыльской информационной политики на современном этапе – содействие возрождению и развитию пострадавших регионов путем воспитания радиоэкологически грамотного и социально активного человека, готового участвовать в процессе возрождения территорий, изменение менталитета жителей от состояния «рентной установки» к состоянию «развития инициативы», готовности занимать активную жизненную позицию.

Результаты многолетней работы в сфере преодоления последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС показали, что успешное решение задач повышения качества жизни в пострадавших районах и сохранения здоровья населения в условиях существующего радиационного риска возможно только при условии активного вовлечения жителей в управление радиологической ситуацией. Для этого, в свою очередь, необходимо повышать уровень понимания каждым человеком проблем окружающей среды, а также формировать желание быть причастным к их решению.

Для повышения эффективности информационно-просветительской деятельности следует учитывать особенности формирования субъективных оценок радиационной опасности и радиационного риска, уровень знаний в отдельных группах населения, уровень доверия населения к источникам информации, информационные запросы различных целевых групп, а также специфику существующего информационного пространства в целом.

Проблемы образования и просвещения в области формирования радиоэкологической культуры и культуры безопасной жизнедеятельности имеют государственную значимость и носят межведомственный характер. При этом развитие социальной активности населения в отношении личного участия в процессе возрождения

пострадавших территорий является наиболее сложной задачей, поскольку она связана с изменением менталитета, с переходом от позиции пострадавшего к нормальному состоянию. Такой переход занимает длительное время, требует новых форм и методов работы, в том числе в программно-целевом планировании.

Стратегия информационной работы с населением по чернобыльской тематике на современном этапе в ситуации существующего облучения определяется основным государственным приоритетом в области преодоления последствий катастрофы – успешно реализующимся в стране курсом на возрождение и развитие пострадавших регионов. При этом отмечается возрастающая роль коммуникационной составляющей, которая заключается в информационном сопровождении деятельности государства, изменении имиджа пострадавших территорий, отношения к ним со стороны населения незагрязненных районов Беларуси и международного сообщества.

Выделяются следующие особенности отдаленного этапа управления радиологической ситуацией:

- достаточно длительное время, прошедшее после аварии на Чернобыльской АЭС, соответствующее периоду полураспада основных дозообразующих чернобыльских радионуклидов;
- видимые положительные результаты деятельности по преодолению последствий аварии и развитию инфраструктуры регионов;
- контраст между достигнутыми позитивными результатами преодоления последствий чернобыльской катастрофы, возвращением к хозяйственной деятельности без ограничения по радиационному фактору и укоренившимся негативным общественным восприятием последствий крупнейшей радиационной катастрофы;
- существование отселенных территорий с высокими уровнями радиоактивного загрязнения, опасных для проживания, и ограничение доступа к ним.

В группы повышенного риска входит население, проживающее или проживавшее на загрязненных территориях, а также участники ликвидации последствий аварии, включенные в Государственный регистр лиц, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий. Следует отметить граждан, нуждающихся в коррекции защитного поведения (пренебрегающих ограничениями в использовании продукции с загрязненных территорий: охотники, рыболовы и члены их семей, а также тех, кто употребляет в пищу значительное количество дикорастущих грибов и ягод), а также в социальной адаптации.

Успешное решение задач повышения качества жизни и сохранения здоровья населения, проживающего в условиях радиационного риска, возможно только при условии его активного вовлечения в управление радиологической ситуацией. Для этого необходимо повышать уровень понимания населением проблем окружающей среды, формировать желание быть причастным к их решению.

Важнейшим компонентом информационного сопровождения государственной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы является вовлечение населения в процесс реабилитации, возрождения условий жизни и социально-экономического развития пострадавших районов на системной основе. С этой целью осуществляется:

- обеспечение непрерывного радиоэкологического образования и воспитания детей и учащейся молодежи;
- представление заинтересованным всей необходимой информации по радиоэкологическим проблемам и особенностям развития районов для систематической работы по информированию и просвещению населения;
- развитие новых форм информационно-просветительской деятельности с использованием социальной рекламы, социальных сетей.

На данном этапе выделяется два основных информационных потока:

- прямой выход на общественность с информационными материалами непосредственно, либо через различные каналы массовой коммуникации (пресса, радио, интернет, ТВ);
- информирование специалистов (журналистов, корреспондентов) массовых коммуникаций, которые в свою очередь доносят факты до общественности (получив информационный повод, представители СМИ обеспечивают его обсуждение в ряде изданий).

Постоянное информирование, просвещение, образование различных групп населения и, соответственно, повышение уровня его знаний сопровождается закономерным снижением уровня специфической тревожности, обусловленной неоправданно завышенной субъективной оценкой радиационного риска.

Для достижения эффективного сотрудничества и взаимопонимания властей, специалистов с местными сообществами необходимо соблюдать следующие условия:

- обеспечивать широкое и адекватное информирование как общественности в целом, так и отдельных целевых групп;
- привлекать общественность к участию в процессе выработки, обсуждения и принятия решений, связанных с интересами различных социальных групп;
- осуществлять эффективную обратную связь с целевыми группами, организованную различными путями, в том числе проведением регулярных социологических исследований, организацией семинаров-консультаций, на которых все желающие могут получить ответы на интересующие их вопросы от авторитетных специалистов.

Исходя из многолетнего опыта работы в сфере информирования по чернобыльской тематике отмечена необходимость учета специфики каждого из пострадавших районов:

- различий в уровнях радиоактивного загрязнения территории;
- наличия / отсутствия отселенных и захороненных населенных пунктов;
- наличия / отсутствия поселков для переселенцев;
- разного уровня подготовки специалистов на местах как по вопросам радиоэкологии, так и в других областях (например, в компьютерной подготовке);
- различий в том, какая из организаций (райисполком, учреждения систем образования, здравоохранения, социального обеспечения) играет наиболее значимую роль в информационной работе по чернобыльской тематике в конкретном районе.

Например, особая ситуация сложилась в районах, большая часть территории которых относится к наименее загрязненной зоне – зоне проживания с периодическим радиационным контролем (Буда-Кошелевский, Ельский, Калининский, Лельчицкий, Речицкий, Рогачевский). Относительно невысокие уровни загрязнения территории, отсутствие проблем с получением нормативно чистой продукции в сельском хозяйстве являются причиной того, что часто местные жители игнорируют радиометрический контроль лесной продукции, степень загрязнения которой в ряде случаев превышает допустимые уровни. Именно упомянутое сохранение адекватного отношения к радиационному риску должно стать основным приоритетом постчернобыльской информационной политики на данных территориях в настоящее время.

В наиболее пострадавших районах (Брагинский, Наровлянский, Хойникский) можно выделить следующие основные целевые группы, особенности, основные направления и принципы информационной работы с ними.

Во-первых, население района, проживающее вблизи территорий с ограниченным доступом.

*Основная направленность* – формирование правил безопасного проживания на загрязненной радионуклидами территории, практической радиологической культуры, информирование о радиационной обстановке вблизи места проживания, о процессах, происходящих на территориях с ограниченным доступом, причинах сохранения ограничений (запрета) на посещение этих территорий и хозяйственную деятельность, ответственности за нарушение правового режима данных территорий.

*Особенности и принципы:* адресное информирование с учетом специфики населенного пункта (численность населения, половозрастная структура, наличие/отсутствие учреждения образования, фельдшерско-акушерского пункта, информационной точки радиологической культуры). Выявление основных источников поступления в организм радионуклидов и направленная информационная работа на преодоление стереотипов в питании. Определение наиболее уязвимых категорий жителей с точки зрения радиационной безопасности. Адресная работа с наиболее проблемными контингентами, личный контакт, персонификация информации.

Во-вторых, население района, проживающее на территориях, относящихся к зонам радиоактивного загрязнения (кроме соседствующих с территориями с ограниченным доступом).

*Основная направленность* – правила безопасного проживания на загрязненной радионуклидами территории, формирование практической радиологической культуры, информирование о радиационной обстановке вблизи места проживания, перспективах развития пострадавших территорий района.

*Особенности и принципы:* информирование о текущей социально-экономической, радиологической, социально-психологической ситуации на загрязненных территориях района, области, страны. Предоставление населению детальной информации о радиационной обстановке. Пропаганда измерений пищевой продукции леса и личных подсобных хозяйств. Демонстрация результатов деятельности государства по возрождению пострадавших территорий на территории района, области, страны.

В-третьих, руководители и специалисты органов управления и организаций района (рассматриваются в качестве активных проводников государственной информационной политики возрождения чернобыльских территорий).

*Основная направленность* – развитие компетенций как по общим вопросам, связанным с правилами радиационной безопасности, так и по специфическим, связанным с родом деятельности, получение от организаций областного и республиканского уровней адаптированных пакетов информационных материалов на бумажных и электронных носителях.

*Особенности и принципы:* развитие системы обмена опытом реабилитации пострадавших территорий. Оперативная обратная связь с организациями областного и национального уровней.

В-четвертых, молодежная аудитория района.

*Основная направленность* – формирование практической радиозэкологической культуры, адекватного отношения к радиационному риску, императива на участие в управлении радиационным риском, возрождении и развитии своего района, развитие здоровосозидающего поведения, интереса к историко-культурному наследию своего района, его природным ценностям, человеческому потенциалу.

*Особенности и принципы:* проведение информационно-творческих мероприятий по чернобыльской тематике. Широкое использование современных информационных технологий для стимулирования практико-ориентированного познавательного интереса молодежи к управлению радиационным риском, возрождению и развитию пострадавших территорий.

Таким образом, решение проблем развития загрязненных радионуклидами территорий с учетом региональной специфики относится к приоритетным направлениям социально-экономического развития Республики Беларусь. Суть данного направления заключается в обеспечении экологического благополучия и повышении благосостояния населения на основе динамичного и устойчивого экономического функционирования пострадавших районов. При этом создание необходимых условий для длительного безопасного проживания на загрязненных радионуклидами территориях является ключевым и должно соответствовать республиканским и международным требованиям обеспечения радиационной безопасности населения и минимального вмешательства в его нормальную жизнедеятельность (в идеале – отсутствие такого вмешательства).

Решение экологических, в том числе и радиоэкологических, проблем требует, прежде всего, перестройки сознания и мышления. Эти качества закладываются с первых лет жизни ребенка, развиваются и закрепляются на школьной скамье. Включение основ экологических знаний в обучение младшего школьника, в его экологическое образование – это необходимость сегодняшнего дня, обусловленная складывающейся экологической обстановкой, требующей подготовки высоконравственных и образованных личностей, умеющих экологически грамотно мыслить и решать сложные проблемы, возникающие в результате взаимодействия человечества с окружающей природной средой.

Эффективным приемом для формирования интереса местного населения к практическим действиям для сохранения здоровья (продвижение тезиса «моды на здоровье»), а также повышения его заинтересованности в управлении радиологической ситуацией, являются специальные миссии в пострадавшие районы специалистов республиканского уровня различных направлений (например, медицинские и юридические консультации и т. п.). Не менее важной в данном контексте является масштабная просветительская работа по вопросам радиационной безопасности, радиологической культуры, которая проводится во всех учреждениях образования. Так, например, учащиеся общеобразовательных учреждений приобретают соответствующие знания не только на занятиях по основам безопасной жизнедеятельности, которые являются частью обязательной школьной программы, но и посредством междисциплинарного подхода, когда радиоэкологические темы органично включены во все естественнонаучные предметы и программы, утвержденные Министерством образования Республики Беларусь.

Уникальной особенностью внеклассной работы со школьниками в районах, где есть отселенные населенные пункты, является поисковая работа по сохранению историко-культурного наследия последних. При постановке этой работы на системную основу она может стать культурологическим базисом реабилитации и возрождения пострадавших от чернобыльской катастрофы районов, внести неоценимый вклад в патриотическое воспитание подрастающего поколения.

Таким образом, основные направления информационной работы по чернобыльской тематике естественным образом меняются и адаптируются к текущей ситуации. На современном этапе акцент стал смещаться в сторону информационной политики, целью которой является преодоление социально-психологических последствий, изменение поведенческой модели и образа жизни населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях. Информационная составляющая приобретает новую роль в процессе реабилитации и возрождения пострадавших территорий, поскольку для успеха в решении этой задачи требуется активизация местного человеческого ресурса пострадавших территорий. Социологические исследования показали, что жители районов хорошо знают местную специфику и ниши, которые не заняты государственными предприятиями или уже работающими на данной территории частными предпринимателями, которые они могут занять сами. В первую очередь – это реализация и переработка сельскохозяйственной продукции, оказание бытовых и транспортных услуг, создание объектов общественного питания.

Приоритетами информационной работы на этапе обеспечения устойчивого социально-экономического развития пострадавших от чернобыльской катастрофы территорий являются:

- развитие социальной активности населения Республики Беларусь (прежде всего, жителей пострадавших районов, включая молодежь) в отношении личного участия в процессах возрождения пострадавших территорий, разработки региональных проектов развития, наиболее соответствующих местным потребностям;
- выработка новой молодежной информационной политики, целенаправленное информирование молодых специалистов, прибывающих на работу в пострадавшие районы;
- поддержание и развитие мероприятий по сохранению историко-культурного наследия пострадавших территорий, передаче памяти о чернобыльской катастрофе как культурологической основы реабилитации и возрождения пострадавших районов, вклада в патриотическое воспитание детей и молодежи;
- осуществление информационно-просветительской деятельности с учетом социальных особенностей и психологии восприятия радиационного риска жителями сельской местности и городов;
- привлечение широких слоев населения к обсуждению и решению социальных проблем на государственном уровне с помощью СМИ, служб психологической поддержки, через организацию оперативной обратной связи «население – органы власти».

Несомненно, что идет возрождение пострадавших регионов с мотивацией живущих там людей на активное участие в этом процессе. Необходимо и дальше способствовать развитию инициативы местного населения, улучшать инфраструктуру возрождающихся районов, что сделает условия жизни людей более привлекательными.