

Департамент по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь

Республиканское научно-исследовательское
унитарное предприятие «Институт радиологии»

Филиал «Белорусское отделение Российско-белорусского информационного
центра по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»

**КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ
ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ РАБОТЕ,
СВЯЗАННОЙ С ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ
ТЕМАТИКОЙ**

Минск 2009

СОДЕРЖАНИЕ

Концепция информирования по проблемам чернобыльской катастрофы.....	4
Стратегия информационной работы на основе современных компьютерных технологий.....	14

КОНЦЕПЦИЯ
информирования по проблемам
чернобыльской катастрофы

Одобрена решением Коллегии
Комитета по проблемам
последствий катастрофы
на Чернобыльской АЭС и
Президиума Национальной
академии наук Беларуси
30 мая 2003 г. № 5/49

Переработана и дополнена (в части
глав 5 и 7) в соответствии с постанов-
лением Коллегии Комчернобыля 26
мая 2005 г. № 13/19

Согласована с органами государствен-
ного управления

Концепция разработана с целью повышения эффективности мероприятий Государственной программы Республики Беларусь по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2001–2005 годы и на период до 2010 года, а также удовлетворения потребности со стороны органов государственного управления, юридических лиц и граждан в официальной информации.

Предлагаемая концепция направлена на создание системы информирования органов государственного управления и населения по проблемам последствий катастрофы на ЧАЭС, основанной на упорядочивании соответствующей работы, прогрессивных информационных технологиях, использовании для распространения информации существующих структур в системах образования, здравоохранения, СМИ и т.д.

Глава 1. Общая часть

Концепция информирования населения и республиканских органов государственного управления и иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь (далее – органы государственного управления), по проблемам чернобыльской катастрофы разработана на основании решения Коллегии Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь от 6 июня 2002 года № 4/12, а также в соответствии с Государственной программой Республики Беларусь по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС на 2001–2005 годы и на период до 2010 года (далее – Госпрограмма) и Программой совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на 2002–2005 годы (далее – Программа совместной деятельности).

Концепция направлена на повышение эффективности мероприятий по преодолению последствий чернобыльской катастрофы путем создания системы информирования, основанной на скоординированном взаимодействии органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, средств массовой информации (СМИ), активного вовлечения населения пострадавших регионов в решение постчернобыльских проблем.

Глава 2. Цели и задачи информирования

Основными целями информирования являются:

- повышение эффективности мероприятий Госпрограммы и Программы совместной деятельности путем упорядочивания информационных потоков между участвующими органами государственного управления;
- образование и просвещение населения в области радиационной безопасности и радиоэкологии, и на этой основе – преодоление социально-психологического стресса и радиофобии, повышение жизненной активности, формирование безопасного образа жизни в условиях проживания на загрязненных территориях, и в результате – уменьшение доз облучения от радиоактивного загрязнения и сохранение здоровья.

Для органов государственного управления объективная информация по проблемам чернобыльской катастрофы служит основанием для разработки стратегии безопасности жизнедеятельности населения на загрязненных территориях, совершенствования нормативно-правовой базы, закрепляющей гарантии защиты населения, принятия конкретных решений.

Для подчиненных органам государственного управления организаций необходима специальная информация, отражающая профессиональные методики решения проблем и необходимая для осуществления мер, снижающих риски в зонах радиационного контроля.

Для населения правдивая и доходчивая информация – основа для его безопасной жизнедеятельности на территории радиоактивного загрязнения. Ин-

формация должна содержать не только описание рисков для здоровья, связанных с употреблением продуктов питания, ведением хозяйственной деятельности, проживанием на этих территориях, но и рекомендации по безопасной жизнедеятельности и мерам профилактики отклонений от нормы здоровья.

Приоритетными являются следующие основные задачи:

- систематический анализ фактических данных о выполнении разделов Госпрограммы и формирование на этой основе обоснованных предложений по планированию и принятию решений, совершенствованию форм и методов работы, коррекции проводимых мероприятий;
- совершенствование информационного обеспечения деятельности Комчэрнобыля как органа государственного управления, осуществляющего координацию всех работ, путем развития интегрированной информационной системы, а также обеспечение широкого доступа к имеющейся информации посредством сети Интернет;
- создание компьютерной системы передачи информации между Комчэрнобылем и органами государственного управления, участвующими в реализации мероприятий по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС;
- подготовка, оперативное издание и распространение широкого спектра информационных материалов по проблемам преодоления последствий чэрнобыльской катастрофы, в том числе для распространения за рубежом;
- разработка новых методик информирования и просвещения населения по вопросам безопасного проживания в условиях радиоактивного загрязнения;
- обеспечение непрерывного радиоэкологического образования и воспитания детей и учащейся молодежи с целью формирования у них необходимой радиоэкологической культуры;
- представление всей необходимой для работы с населением информации по чэрнобыльским проблемам общественным организациям (объединениям), депутатам местных Советов депутатов, СМИ для систематической работы по информированию и просвещению населения.

При разработке материалов и методик для информирования органов государственного управления и населения учитываются:

- результаты реализации мер по защите населения Республики Беларусь от воздействия последствий чэрнобыльской катастрофы;
- результаты научных исследований по чэрнобыльской тематике, в том числе данные о состоянии здоровья населения и ликвидаторов и о медико-демографической ситуации в загрязненных радионуклидами районах, имеющиеся данные о радиационной, санитарно-гигиенической ситуации в загрязненных радионуклидами районах и дозах облучения населения;
- социально-психологическая обстановка в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие чэрнобыльской катастрофы;
- состояние сельскохозяйственного производства и лесного хозяй-

ства на загрязненных радионуклидами территориях;

- состояние системы образования в пострадавших от чернобыльской катастрофы регионах;
- нормативная правовая база, определяющая меры по социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы, регулирующая защитные мероприятия, рекомендации по уровням вмешательства в послеаварийных ситуациях;
- экономические возможности республики.

Глава 3. Информирование органов государственного управления

Информирование органов государственного управления по чернобыльским проблемам осуществляет Комчернобыль при Совете Министров Республики Беларусь.

К органам государственного управления, которые получают обобщенную информацию в разной степени детализации, относятся:

- Совет Министров Республики Беларусь,
- Администрация Президента Республики Беларусь,
- Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь,
- Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь,
- Министерство здравоохранения Республики Беларусь,
- Министерство образования Республики Беларусь,
- Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь,
- Министерство информации Республики Беларусь,
- Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь,
- Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь,
- местные исполнительные и распорядительные органы, на территории которых имеются загрязненные населенные пункты в соответствии с Законом Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Совет Министров Республики Беларусь, Администрация Президента Республики Беларусь и Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь дополнительно получают исчерпывающую информацию о выполнении Госпрограммы и Программы совместной деятельности.

Комчернобыль получает обобщенную информацию от всех органов государственного управления, участвующих в выполнении различных разделов Госпрограммы и Программы совместной деятельности.

Органы государственного управления получают информацию от подчи-

ненных организаций, участвующих в работах по преодолению последствий катастрофы.

Облисполкомы и райисполкомы получают информацию от всех организаций, расположенных на загрязненных территориях, подчиненных соответствующим местным исполнительным и распорядительным органам, в том числе информацию от организаций, осуществляющих закупку продукции, произведенной на загрязненной территории.

Руководители организаций представляют необходимую информацию по выполняемым работам, связанным с преодолением последствий катастрофы, организациям, в подчинении которых они находятся, определенным в Законе Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» (статьи 37–43).

Комчернобыль развивает действующую систему баз данных «Чернобыль-инфо», тематические страницы в Интернете; создает систему компьютерной передачи информации для органов государственного управления, участвующих в преодолении последствий катастрофы на ЧАЭС.

Глава 4. Информирование и просвещение населения

Успешное решение задачи повышения качества жизни в пострадавших районах, сохранение здоровья проживающего в условиях радиационного риска населения, возможны только при условии его активного вовлечения в управление радиологической ситуацией. Для этого необходимо повысить уровень понимания населением проблем окружающей среды, формировать желание быть причастным к их решению.

Сутью информирования населения является глубокая (доведенная до каждой семьи) разъяснительная работа в районах радиоактивного загрязнения, направленная на изменение поведенческой модели человека, включающая новейшие научно-практические выводы и рекомендации по радиационной защите (обеспечение населения экологически чистой сельскохозяйственной продукцией, профилактика, лечение отклонений в здоровье), достоверную информацию по мерам, проводимым для обеспечения безопасных условий жизнедеятельности. С этой целью осуществляются:

- подготовка и распространение информационных материалов через республиканские, областные и районные газеты, радио и телевидение;
- организация выездов лекционных бригад ученых и специалистов для проведения информационно-разъяснительной работы среди населения;
- подготовка и распространение памяток, брошюр, буклетов для населения по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях;
- подготовка и издание карт радиационной обстановки республики, областей, районов;
- выпуск регулярных информационных бюллетеней по результатам

реализации Госпрограммы, Закона «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» и Закона «О радиационной безопасности населения»;

- подготовка и издание учебно-методической и научно-популярной литературы по радиоэкологии и радиационной безопасности для разных слоев населения, включая медицинских работников, специалистов сельского хозяйства, учителей;
- разработка инновационных методик информирования населения по безопасному проживанию на загрязненных радионуклидами территориях;
- подготовка и выпуск научно-популярных и информационно-пропагандистских видео- и кинофильмов;
- организация и проведение информационных экспозиций, выставок, других мероприятий;
- обеспечение социально-психологической поддержки населения;
- подготовка специалистов в сфере радиобиологии, радиофизики, радиационной медицины, радиоэкологии и обучение местных специалистов и руководителей по вопросам жизнедеятельности в условиях радиоактивного загрязнения.

Важным условием эффективности информационной работы с населением является социологический мониторинг, направленный на выявление информационных запросов, возможностей и проблем.

Жизнедеятельность взрослого населения в большей степени основывается на устоявшихся стереотипах поведения и трудно поддается активному изменению. Поэтому на данном этапе большое значение имеет работа с детьми и молодежью, повышение их радиоэкологической грамотности, воспитания требуемых норм поведения. Это может сыграть ключевую роль для изменения уклада жизни семей и оздоровления населения районов, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС. В этой связи одной из первоочередных задач является организация обязательного обучения учащихся общеобразовательных школ, расположенных на территории радиоактивного загрязнения, основам радиационной безопасности и радиоэкологии на занятиях, при изучении специальных и интегрированных курсов, проведении экспериментальных и практических работ, а также при организации внеклассной и внешкольной работы. Важно обеспечить данный процесс современной учебно-методической литературой, оснастить школьные кабинеты необходимым оборудованием, а также организовать соответствующую подготовку и обучение педагогов.

В связи с большим влиянием на общественное мнение врачей и медицинских работников, работников жилищно-коммунального хозяйства, депутатов местных Советов депутатов, специалистов сельского хозяйства, журналистов особое внимание следует уделить работе с этими категориями специалистов.

В ходе информирования следует наибольшее внимание уделять населению тех населенных пунктов, которые находятся в зонах последующего отселения и в зонах с правом на отселение. С целью организации систематической работы по просвещению и информированию населения в пострадавших райо-

нах целесообразно развернуть работу по открытию в областных и районных центрах пострадавших регионов учебно-информационных кабинетов по радиационной безопасности.

Глава 5. Система органов, обеспечивающих информирование населения, и их основные задачи

В систему органов, обеспечивающих информирование населения и органов государственного управления, входят следующие органы государственного управления и подчиненные им организации.

1. Комитет по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь – организует создание единой системы информирования населения по проблемам чернобыльской катастрофы. Активно включает в информационную работу подчиненные организации:

- РНИУП «Институт радиологии» с филиалами в Могилеве и Пинске;
- детские реабилитационно-оздоровительные центры «Ждановичи», «Надежда» (работа с детьми и учащимися);
- Администрация зон отчуждения и отселения.

2. Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь) – информирует о радиационной обстановке на территории республики.

3. Министерство здравоохранения Республики Беларусь – информирует о прогнозируемой величине эффективной дозы облучения населения и контроле за соблюдением дозовых нагрузок, состоянии здоровья населения, обеспечивает организацию работы с населением по пропаганде здорового образа жизни как необходимого условия сохранения и укрепления здоровья в условиях радиационного риска.

Республиканский и областные (Гомельский, Могилевский, Брестский) центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья – информируют о результатах радиационного контроля пищевых продуктов и питьевой воды.

4. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь – информирует население о комплексе защитных мероприятий в сельскохозяйственном производстве, уровнях загрязнения сельхозугодий, сельскохозяйственной продукции и продуктов питания.

5. Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь – информирует население о состоянии радиационной безопасности питьевой воды и защитных мерах в жилищно-коммунальном хозяйстве.

6. Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь – обеспечивает информирование населения о загрязнении лесных угодий, проведении защитных мер в лесном хозяйстве.

7. Министерство образования Республики Беларусь – обеспечивает орга-

низацию непрерывного радиоэкологического образования и воспитания детей и учащейся молодежи.

8. Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь – формирует по вопросам формирования государственной политики и применения законодательства о труде и социальной защите работников, принимавших участие в ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, и проживающих (работающих) на территории радиоактивного загрязнения.

9. Министерство информации – обеспечивает анализ работы СМИ по информированию населения, проживающего на загрязненных радионуклидами территориях.

10. Национальная академия наук Беларуси – обеспечивает информирование населения о научном обеспечении решения проблем чернобыльской катастрофы.

11. Управления, отделы по проблемам чернобыльской катастрофы совместно с управлениями и отделами идеологической работы облисполкомов и райисполкомов обеспечивают информирование населения о выполнении Государственной программы по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, инвестиционных программ, а также об исполнении статей Закона Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС» и Закона Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС».

12. Областные, районные и сельские Советы депутатов обеспечивают информирование населения по вопросам радиоактивного загрязнения местности, жизнедеятельности населения на загрязненных радионуклидами территориях, радиометрического контроля, получения чистой продукции в личных подсобных хозяйствах; организуют участие населения в мероприятиях, связанных с проведением социологических исследований информационных потребностей, доводят результаты опросов до вышестоящих органов государственного управления.

13. Национальная комиссия Беларуси по радиационной защите при Совете Министров Республики Беларусь (НКРЗ Беларуси) – проводит экспертную оценку материалов и документов, представляемых для населения и международного сообщества, и при необходимости участвует в информировании населения по вопросам радиационной защиты и контроля, нормам и правилам радиационной безопасности.

14. Администрация зон отчуждения и отселения осуществляет сбор и анализ данных о проживающих гражданах, объемах работ по захоронению населенных пунктов и объектов. Информировует население об уровнях загрязнения указанных территорий, пищевых продуктов и лесной продукции радионуклидами, о требованиях радиационной безопасности при нахождении на этих территориях и по другим вопросам жизнедеятельности.

15. Республиканские и региональные структуры общества «Знание» участвуют в системе информирования по проблемам чернобыльской катастро-

фы.

Глава 6. Финансовое обеспечение расходов на информирование населения и органов государственного управления по черныбыльским проблемам

Основным источником финансирования всех мероприятий по информированию населения и органов государственного управления по черныбыльским проблемам на 2003–2005 гг. и на период до 2010 года является республиканский бюджет.

Органы государственного управления, входящие в систему органов, обеспечивающих информирование по проблемам черныбыльской катастрофы, участвуют в финансировании указанных мероприятий за счет запланированных у них на эти цели источников.

Приоритетными для финансирования являются мероприятия:

- по повышению эффективности образования и просвещения населения в области радиационной безопасности и радиоэкологии;
- развитию современных информационных технологий во всех структурах, участвующих в преодолении последствий катастрофы на ЧАЭС.

Комчерныбыль ежегодно вносит изменения в раздел Госпрограммы «Информационное обеспечение» в части уточнения объемов финансирования мероприятий согласно настоящей концепции.

Перспективным и значимым источником финансирования предполагается бюджет Союза Беларуси и России, программы международного сотрудничества по черныбыльским проблемам.

Глава 7. Организация информирования населения и органов государственного управления по черныбыльским проблемам

Общую координацию работы органов государственного управления, других исполнителей по реализации информирования по черныбыльским проблемам осуществляет Комчерныбыль в соответствии с полномочиями, представленными этому комитету законодательством Республики Беларусь.

Система организации информационно-пропагандистской работы на загрязненных радионуклидами территориях определяется организационно-функциональной структурой взаимодействия органов государственного управления.

Система имеет следующие уровни: республиканский, областной, районный, местный.

- Республиканский уровень включает: органы государственного управления, занимающиеся решением проблем черныбыльской катастрофы, и подчиненные им организации;

- областной уровень – областные исполнительные комитеты, областные Советы депутатов;
- районный уровень – районные (городские) исполнительные комитеты, районные (городские) Советы депутатов;
- местный уровень – сельские (поселковые) Советы депутатов.

Основной информационный поток направлен сверху вниз. Информация с республиканского уровня направляется на областной (преимущественно) и районный уровни, с областного – на районный, с районного – на местный.

Сельские Советы депутатов доводят доступную для восприятия информацию до населения по месту жительства и работы.

Граждане и общественные объединения Республики Беларусь имеют право на своевременное получение полной и достоверной информации по вопросам, связанным с чернобыльской катастрофой (в соответствии со статьей 42 Закона Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС»).

С целью обеспечения обратной связи на информационно-методических семинарах, проводящихся Комчернобылем совместно с заинтересованными органами государственного управления и идеологической вертикалью, обеспечивается обмен опытом и даются предложения по совершенствованию информационной работы с населением.

Схема организационно-функциональной структуры взаимодействия органов государственного управления в осуществлении информационно-пропагандистской деятельности на загрязненных радионуклидами территориях представлена в приложении.

С целью реализации настоящей концепции Комчернобыль создает Координационный совет из представителей органов государственного управления, участвующих в преодолении последствий катастрофы на ЧАЭС, ученых, общественных и политических деятелей.

Утверждена постановлением Коллегии Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь от 29 сентября 2005 г. № 24/40

СТРАТЕГИЯ информационной работы на основе современных компьютерных технологий

Общая часть

В развитых странах Интернет называют «альтернативной» ветвью СМИ. Значительная часть населения, ранее получавшая информацию из других источников, сегодня использует всемирную информационную сеть. По данным РО «Белтелеком», число пользователей Интернет в Беларуси на июнь 2005 года составило более двух миллионов и стремительно растет.

На международном уровне системным источником освещения чернобыльской проблематики является активно развивающаяся информационная платформа www.chernobyl.info, созданная Швейцарским департаментом по сотрудничеству и развитию с участием государственных и общественных организаций Беларуси, России и Украины. Сайт ориентирован в основном на зарубежных партнеров, проявляющих заинтересованность в преодолении последствий чернобыльской катастрофы. Чернобыльский сайт rbic.ibrae.ru/RBIC, созданный в рамках Программы совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства Российско-Белорусский, содержит обширные базы данных по различным аспектам катастрофы на ЧАЭС.

В Республике Беларусь чернобыльская тематика наиболее полно представлена на Интернет-странице Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь chernobyl.by. Это универсальный сайт, представляющий различные аспекты деятельности Комитета в преодолении последствий катастрофы.

Интернет источники региональных уровней находятся на этапе становления. Созданы и функционируют Интернет-сайты Гомельского, Могилевского и Брестского облисполкомов, Ветковского райисполкома. Начата разработка сайтов других райисполкомов. В глобальной сети представлены сайты многих организаций, расположенных в областных центрах. Однако нехватка соответствующих навыков не позволяет специалистам на местах проводить широкое

освещение чернобыльской проблематики. В условиях отсутствия должной координации работ в этом направлении «чернобыльское» информационное пространство на местном уровне формируется спонтанно, информация чернобыльского характера на «местных» сайтах появляется нерегулярно и не может претендовать на полноту. Чернобыльские разделы различных Интернет-страниц не связаны между собой. Следует учитывать, что некоторые сайты представляют информацию о последствиях катастрофы в искаженном виде.

Разработанная и одобренная постановлением Коллегии Комчернобыля Республики Беларусь и Президиума Национальной академии наук Беларуси от 30 мая 2003 г. № 5/49 Концепция информирования по проблемам чернобыльской катастрофы предусматривает широкое использование современных информационных технологий для повышения эффективности мероприятий по преодолению последствий чернобыльской катастрофы путем создания системы информирования, основанной на скоординированном взаимодействии органов государственного управления, местных исполнительных и распорядительных органов, средств массовой информации (СМИ), активного вовлечения населения пострадавших регионов в решение постчернобыльских проблем. Одной из приоритетных задач данной концепции является совершенствование информационного обеспечения деятельности Комчернобыля как органа государственного управления, осуществляющего координацию всех работ, путем развития интегрированной информационной системы, а также обеспечение широкого доступа к имеющейся информации посредством сети Интернет.

В ходе реализации поставленной задачи Коллегией Комитета по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь было принято решение от 29 июля 2004 г. № 31/43 п.4.3 о разработке Стратегии информационной работы по проблемам чернобыльской катастрофы на основе современных компьютерных технологий.

Цели и задачи

Основной целью информационной работы на основе современных компьютерных технологий является создание системы, обеспечивающей широкий и простой доступ к имеющейся информации чернобыльского характера и позволяющей каждому пользователю сети Интернет без длительной процедуры поиска предоставить именно ту информацию, которая его интересует.

Приоритетными являются следующие основные задачи:

- постоянный мониторинг чернобыльской тематики в сети Интернет, оперативное реагирование на нее при необходимости;
- обеспечение взаимодействия участников и партнеров (проведение республиканских, областных и районных семинаров, тиражирование и оперативная рассылка информационных материалов через Интернет и на компакт-дисках, оперативное оповещение о создании новых или обновлении имеющихся чернобыльских Интернет-ресурсов, проведении форумов и других тематических мероприятий, создание взаимных ссылок на сайтах чернобыльской

направленности);

- регулярное проведение в сети Интернет тематических мероприятий, форумов для разных категорий населения (школьники, молодежь, семьи, родители и т.д.) и специалистов (медицинские работники, учителя, управленцы, ученые, представители СМИ и т.д.);
- консультирование участников и партнеров по вопросам создания черновыльских разделов Интернет-сайтов, их наполнения и включения в черновыльское информационное пространство (техническое и тематическое);
- популяризация государственной политики по преодолению последствий чернобыльской катастрофы посредством целевого взаимодействия с неправительственными и международными организациями, имеющими Интернет-ресурсы чернобыльской направленности (CORE, Chernobyl.info и т.д.);
- разработка новых подходов к радиоэкологическому образованию школьников с учетом оснащения школ современной компьютерной техникой, и налаживание доступа к Интернет в районах (дистанционное обучение и др.);
- обеспечение взаимодействия с Министерством связи, Министерством информации, Национальной академией наук Беларуси по общим вопросам развития информационных технологий в Республике Беларусь;
- обмен опытом с Национальной библиотекой по вопросам создания тематического информационного пространства с использованием информационных технологий.

Структура единого информационного пространства

Центром системы предполагается Чернобыльский Интернет-портал, объединяющий все республиканские и региональные ресурсы, публикующие чернобыльскую информацию. Представляемая на Интернет-портале информация должна быть полной, точной и актуальной. Для ее организации необходимо использовать несколько методов: объявления об обновлениях, полнотекстовый поиск, иерархический рубрикатор.

Иерархический рубрикатор должен учитывать деление представляемой информации как на административные уровни: местные, региональные или областные, республиканские и международные сайты, так и тематические: сайты научных учреждений, государственных организаций, СМИ, и т.д.

Обмен информацией между участниками единого информационного пространства должен осуществляться с учетом проводимой государственной политики в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы и при поддержке Комчернобыля.

Каждый отдельный ресурс должен предусматривать возможность адресных переходов на сайт-источник представляемой информации.

Необходимо предусмотреть возможности «обратной связи» для посетителей портала и их контакта друг с другом (форум или система конференций и (или) функция «оставить свое мнение» в новостях).

Участники единого информационного пространства

В создании единого информационного пространства принимают непосредственное участие:

- Комчорнобыль;
- головные научно-исследовательские организации, участвующие в научном обеспечении Госпрограммы и Программы совместной деятельности: Республиканское научно-исследовательское унитарное предприятие «Институт радиологии», Государственное учреждение «Республиканский научно-практический центр радиационной медицины и экологии человека», Государственное научное учреждение институт радиобиологии НАНБ, Государственное учреждение радиационного контроля и радиационной безопасности «Беллесрад», Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга окружающей среды Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды;
- высшие учебные заведения, участвующие в научном обеспечении Госпрограммы и Программы совместной деятельности в рамках Союзного государства: Гомельский государственный медицинский университет, Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова;
- органы государственного управления: Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство образования Республики Беларусь, Министерство жилищно-коммунального хозяйства Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство лесного хозяйства Республики Беларусь, Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь, Национальная академия наук Беларуси, Брестский, Гомельский, Могилевский облисполкомы.

На правах партнеров к участию привлекаются местные исполнительные и распорядительные органы, средства массовой информации, общественные организации, любые другие государственные и негосударственные учреждения и физические лица.

Функции координатора Чернобыльского Интернет-портала

Координатором Чернобыльского Интернет-портала является Комчорнобыль при Совете Министров Республики Беларусь, который выполняет следующие функции:

- осуществляет общую координацию работ;
- определяет перечень информации по согласованию с заинтересованными, периодичность ее представления и список организаций, представляющих и использующих информацию по чернобыльским проблемам;
- осуществляет координацию обмена информацией между участниками единого информационного пространства;

- обеспечивает взаимодействие с Министерством связи, Министерством информации;
- осуществляет взаимодействие с неправительственными и международными организациями, имеющими Интернет-ресурсы чернобыльской направленности (CORE, Chernobyl.info и т.д.).

Функции участников единого информационного пространства

РНИУП «Институт радиологии» Комчernoбыля:

- разрабатывает структуру чернобыльского портала;
- осуществляет техническую реализацию проекта;
- проводит постоянный мониторинг чернобыльской тематики в сети Интернет и осуществляет оперативное реагирование на нее при необходимости;
- обеспечивает взаимодействие участников и партнеров (проведение республиканских, областных и районных семинаров, тиражирование и оперативная рассылка информационных материалов через Интернет и на компакт-дисках, оперативное оповещение о создании новых или обновлении имеющихся чернобыльских Интернет-ресурсов, проведении форумов и других тематических мероприятий, создание взаимных ссылок на сайтах чернобыльской направленности);
- осуществляет проведение тематических мероприятий, форумов в сети Интернет для разных категорий населения (школьники, молодежь, семьи, родители и т.д.) и специалистов (медицинские работники, учителя, управленцы, ученые, представители СМИ и т.д.);
- проводит консультирование участников и партнеров по вопросам создания чернобыльских разделов Интернет-сайтов, их наполнения и включения в чернобыльское информационное пространство (техническое и тематическое);
- осуществляет обмен опытом с Национальной библиотекой по вопросам создания тематического информационного пространства с использованием информационных технологий;
- реализует интеграцию настоящей Стратегии с Концепцией информирования.

Головные научно-исследовательские организации по научному обеспечению Госпрограммы и Программы совместной деятельности, высшие учебные заведения, органы государственного управления участвуют в:

- создании специализированных тематических блоков на внутренних сайтах, включающих взаимные ссылки на сайты партнерских организаций чернобыльской направленности;
- обеспечении организаторов портала описанием представляемой на внутренних сайтах информации чернобыльской направленности;
- в создании и регулярном обновлении сайта по радиоэкологическому образованию;
- регулярном проведении тематических мероприятий, форумов в сети Интернет-

нет для разных категорий населения (школьники, молодежь, семьи, родители и т.д.) и специалистов (медицинские работники, учителя, управленцы, ученые, представители СМИ и т.д.).

Необходимо предусмотреть возможность будущего участия в работе международных, а также местных неофициальных сайтов и определить способы привлечения их к участию в проекте.

Финансовое обеспечение расходов на информирование по проблемам последствий Чернобыльской катастрофы в сети Интернет

Основным источником финансирования всех мероприятий по информированию по проблемам последствий чернобыльской катастрофы в сети Интернет на 2006–2010 гг. является бюджет Союза Беларуси и России и республиканский бюджет.

Органы государственного управления, входящие в систему органов, обеспечивающих информирование по проблемам чернобыльской катастрофы, участвуют в финансировании указанных мероприятий за счет запланированных у них на эти цели источников.

Приоритетными для финансирования являются мероприятия по развитию современных информационных технологий для всех участников единого информационного пространства.

Комчернобыль ежегодно вносит изменения в разделы Госпрограммы и программы Союзного государства в части уточнения объемов финансирования мероприятий согласно настоящей стратегии.