

Анатолий МАКСИМОВ

■ Союзные программы по Чернобылю, как и по космосу, стали первопроходцами интеграции.

Первую программу запустили еще в 1998 году, сейчас на подходе уже шестая. Они успешно дополняют национальные усилия по преодолению последствий чернобыльской катастрофы.

Мероприятия имели целевое назначение: для того чтобы улучшить условия проживания населения на пострадавших территориях, чтобы можно было производить чистую продукцию и, конечно же, заниматься сельским хозяйством. По сути, каждая из реализованных программ Союзного государства показала себя эффективным инструментом в решении задач, наиболее актуальных на том или ином этапе. И это позволило создать предпосылки для устойчивого развития территорий в условиях ограничений, связанных с радиационным фактором.

Конечно, масштаб чернобыль-



На чистых пашнях - здоровый урожай.

ской катастрофы огромен, поэтому решить в полной мере все проблемы пока не удалось. Она будет еще долгие годы оказывать влияние на нашу жизнедеятельность. Но совместная работа продолжается.

1 1998 - 2000 (с продлением на 2001-й)

Цель: Создание основ информативно-правовых документов по вопросам медицинской, радиационной и социальной защиты граждан и восстановлению территорий, подвергшихся воздействию радиации. А на основе этого - переход к реализации совместных практических мероприятий.

Основные результаты:

- Появились специализированные банки данных об основных медицинских последствиях чернобыльской катастрофы.
- Созданы технологии и нормативы использования леса на радиоактивно загрязненных территориях.
- Завершены строительство и оснащение оборудованием Всероссийского центра экологической медицины в Санкт-Петербурге.
- Произведена реконструкция специализированного лечебно-диагностического корпуса Медицинского радиологического центра в Обнинске.
- Разработан пакет единых нормативно-методических документов, включающий методики мониторинга загрязненных радионуклидами почв, поверхностных вод и атмосферы.
- Оценен трансграничный перенос радионуклидов из России на территорию Беларуси водным путем.

Бюджет: 333,7 миллиона рублей

4 2013 - 2016

Цель: Совершенствование общей политики по совместному обеспечению безопасной жизнедеятельности граждан Беларуси и России, подвергшихся радиационному воздействию, и повышению качества жизни проживающих на загрязненных территориях, обеспечению взаимодействия наших стран при ликвидации чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях.

Основные результаты:

- Разработаны и внедрены новые медицинские технологии в кардиологии, онкологии, педиатрии, акушерстве.
- Переоснащены детские реабилитационно-оздоровительные центры.
- Оказана адресная медицинская помощь свыше 8000 ликвидаторам-чернобыльцам.
- Создан российско-белорусский интернет-портал по проблемам преодоления чернобыльской катастрофы.
- Проведены совместные мероприятия по комплексному радиоэкологическому мониторингу территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению.
- Продолжена реализация проекта дистанционного консультирования и информирования населения «чернобыльских» зон.
- Начаты работы по развитию российско-белорусской системы обеспечения защищенности населения загрязненных радионуклидами территорий.

Бюджет: 1,3 миллиарда рублей

2 2002 - 2005

Цель: формирование единой политики двух государств в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы и обеспечение ее реализации.

Основные результаты:

- Создан Единый российско-белорусский чернобыльский регистр, являющийся основой организации оказания адресной специализированной медицинской помощи.
- В 2003 году введен в эксплуатацию Российско-белорусский информационный центр по проблемам преодоления последствий Чернобыльской катастрофы на базе Института проблем безопасного развития атомной энергетики РАН.

Созданный его сотрудниками единый банк данных по основным аспектам катастрофы (радиационная обстановка, социально-экономические показатели, радиоактивное загрязнение сельскохозяйственных угодий, нормативная правовая база по вопросам преодоления последствий) намного облегчил работу администрациям загрязненных территорий и ведомствам, участвующим в преодолении последствий аварии.

- Появилась возможность прогнозировать рост или, напротив, снижение числа болезней среди тех или иных категорий граждан.

Бюджет: 2,378 миллиарда рублей

5 2019 - 2022

Цель: создание условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях государств - участников Союзного государства, пострадавших вследствие чернобыльской катастрофы.

Основные результаты:

- На борисовском предприятии «Пожснаб» выполнены работы по созданию опытного образца специализированного высокопроходного пожарного комплекса для ликвидации пожаров на территории с высокими уровнями радиоактивного загрязнения (леса, торфяники, труднодоступные места). Комплекс позволяет оперативно прибыть на место пожара, обеспечить защиту экипажа от воздействия радиации, минимизировать количество работников, участвующих в ликвидации возгорания.

Он доставлен в Полесский государственный радиационно-экологический заповедник.

- На территории заповедника расширены площади минерализованных полос, противопожарных разрывов на общей площади более 350 га.

- Проведена работа по созданию Единого каталога, включающего средние годовые эффективные дозы облучения репрезентативных лиц среди жителей населенных пунктов России и Беларуси, находящихся на приграничных территориях радиоактивного загрязнения.

- Составлены прогнозы доз внешнего и внутреннего облучения населения, проживающего на приграничных радиоактивно загрязненных территориях Беларуси и России.

Бюджет: 992,3 миллиона рублей

3 2006 - 2010

Цель: формирование и совершенствование согласованных элементов и механизмов совместной деятельности России и Беларуси в области преодоления последствий чернобыльской катастрофы.

Основные результаты:

- Обеспечено оснащение медицинских центров и больниц, оказывающих медицинскую помощь пострадавшему населению и ликвидаторам аварии, современным медицинским оборудованием.
- Предоставлена возможность ведения хозяйственной деятельности без ограничения по радиационному фактору на 204 тысячах гектаров сельхозугодий и более чем на 120 тысячах гектаров лесов в России и Беларуси.
- Подготовлен и издан Атлас современных и прогнозных аспектов последствий аварии на Чернобыльской АЭС на пострадавших территориях.
- Реализован проект дистанционного консультирования и информирования населения «чернобыльских» зон наших стран. Построен по принципу: эффективное информационное воздействие на человека осуществляется не непосредственно через средства массовой коммуникации, а дистанционно - через значимых для него, авторитетных и вызывающих наибольшее доверие людей («лидеров мнений»).

Бюджет: 2 миллиарда рублей

6 2026 - 2030

Цель: повысить эффективность социально-экономической реабилитации территорий, пострадавших от радиоактивного загрязнения, обеспечить их устойчивое развитие.

В рамках реализации планируется:

- Внедрение новых технологий адресной высокотехнологичной медицинской помощи.
- Обеспечение безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях.
- Устойчивое развитие аграрного сектора с учетом экологической реабилитации и экономической эффективности.
- Снижение рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ориентировочный бюджет: около 2 миллиардов рублей