

## ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ ЧЕРНОБЫЛЬСКОГО ФОРУМА

1. Чернобыльская авария в 1986 г. была самой тяжелой ядерной аварией в истории мировой атомной промышленности. Вследствие огромного выброса радионуклидов она стала и крупнейшей радиационной аварией. Однако с годами, по мере снижения уровней излучения и накопления гуманитарных последствий, на первое место постепенно вышли тяжелая социально-экономическая депрессия пострадавших районов Беларуси, России и Украины и серьезные психологические проблемы их населения и аварийных работников.

2. Из более чем 700 тысяч аварийных работников и пяти миллионов жителей загрязненных районов Беларуси, России и Украины большинство получило небольшие уровни облучения, сравнимые с природным радиационным фоном, без видимых последствий для здоровья.

Исключение составляют несколько сот аварийных рабочих, получившие высокие дозы; из их числа около 50 человек умерли от лучевой болезни и ее последствий. Всего ожидается, что радиация станет причиной преждевременной смерти около 4000 человек из числа 600 000 человек, подвергшихся наибольшему облучению после Чернобыльской аварии.

Другой группой пострадавших от радиации являются дети и подростки, получившие в 1986 г. значительные дозы в щитовидной железе вследствие потребления молока, содержащего радиоактивный йод. Всего в 1992-2003 гг. зарегистрировано около 4000 случаев рака щитовидной железы в этой популяции; более 99% их успешно вылечены.

3. Уровни излучения в окружающей среде снизились с 1986 г. в сотни раз вследствие природных процессов и защитных мер, благодаря чему большинство ранее загрязненных территорий безопасно для проживания и хозяйственной деятельности. Однако в 30-км зоне вокруг ЧАЭС и на отдельных участках местности в Беларуси, России и Украины ограничения землепользования сохранятся на предстоящие десятилетия.

4. Меры, принятые в прошлом правительствами для борьбы с последствиями Чернобыльской аварии, были, в основном, своевременны и адекватны. Однако современные исследования показывают, что направление этих усилий следует изменить. Социальное и экономическое восстановление пострадавших районов Беларуси, России и Украины, а также устранение психологического груза у их населения и у ликвидаторов должны стать приоритетом.

Другим приоритетом для Украины должны стать вывод из эксплуатации разрушенного 4-го блока ЧАЭС, безопасное обращение с радиоактивными отходами в чернобыльской зоне отчуждения и ее постепенная реабилитация.

5. В ближайшие десятилетия следует продолжать целенаправленные исследования долгосрочных последствий чернобыльской аварии для окружающей среды, здоровья человека и для общества. Важно также сохранить накопленный опыт и знания по уменьшению последствий аварии.

6. Этот доклад – наиболее полный отчет об аварии, поскольку он включает вопросы загрязнения окружающей среды, ущерб здоровью людей и социально-экономические последствия. Над ним работали около 100 признанных экспертов по чернобыльской проблеме из многих стран мира, включая специалистов Беларуси, России и Украины, и он стал предметом консенсуса восьми организаций ООН и трех пострадавших стран.