

РОССИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ДОКЛАД «35 ЛЕТ ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АВАРИИ. ИТОГИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРЕОДОЛЕНИЯ ЕЕ ПОСЛЕДСТВИЙ В РОССИИ»



26 апреля 2021 года ИБРАЭ РАН представил на пресс-конференции ТАСС очередной, шестой по счету, национальный доклад Российской Федерации, подготовленный к 35 годовщине аварии на Чернобыльской АЭС.

Эти материалы выпускаются с 1996 года с периодичностью раз в 5 лет. Прошлые национальные доклады достаточно подробно раскрывали содержание реализовавшихся в соответствующие годы государственных программ. Итоги последней масштабной программы по преодолению последствий аварии были подведены в 2016 году. В новом документе, помимо традиционного рассмотрения основного комплекса последствий аварии, впервые обсуждаются ее уроки для атомной отрасли и общества в целом.

Над докладом работал авторский коллектив, в состав которого, кроме специалистов ИБРАЭ РАН, входили представители МЧС России, Росатома, Рослесхоза, Минобрнауки, Президиума РАН и ведущих научных институтов.

Авторы попытались более четко определить основные моменты в развитии чрезвычайной ситуации и ключевые управленческие решения, важные для понимания современного положения дел. Показано, что предпринятые в первые недели и месяцы меры позволили предотвратить катастрофическое развитие событий. Своевременно проведенная эвакуация исключила детерминированные эффекты у населения ближней зоны ЧАЭС, однако из-за отсутствия необходимого в первые недели оповещения не удалось предотвратить или ограничить облучение щитовидной железы у жителей удаленных территорий. Были и другие ошибки стратегического характера, последствия которых до сих пор ощущаются в социальной и экономической сферах.

В докладе 2021 года зафиксировано, что в настоящее время радиационная обстановка на загрязненных территориях радикальным образом улучшилась, многократно сократился масштаб специальных мер, применяемых в сельском и лесном хозяйстве. Акцент в реабилитации территорий сместился в направлении обычных задач интенсификации земледелия и лесопользования. Специалисты продолжают заниматься этими вопросами. В загрязненных районах существенно улучшена инфраструктура здравоохранения, функционируют специализированные медицинские центры. Жизнь людей нормализовалась, за исключением некоторых социально-психологических аспектов, связанных с восприятием радиационного риска. Безопасность современной российской атомной энергетики обеспечивается на принципиально ином качественном уровне по всем аспектам, включая инженерно-технические, организационные, кадровые и др. В обществе растет понимание того, что сегодня аварии чернобыльского типа на АЭС невозможны, но камнем преткновения и в этом случае остается восприятие риска.

В то же время главный урок Чернобыля еще не извлечен — в обществе не сформировано понимание того, насколько дорого ему обходится принятие решений без объективной оценки радиационных и других рисков. И пока это так, выпуск национальных докладов по Чернобылю останется актуальной задачей для научного сообщества.