

7.4. Деятельность Экспертного совета МЧС России

С 2007 г. в МЧС России функционирует Экспертный совет – орган консультативного обеспечения деятельности МЧС России в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Он осуществляет научно-правовую, экспертную и информационно-консультационную поддержку деятельности МЧС России при подготовке и принятии решений по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

При осуществлении своих задач Экспертный совет взаимодействует по вопросам, входящим в его компетенцию, с руководством МЧС России, структурными подразделениями центрального аппарата МЧС России, включая территориальные и подведомственные учреждения, в том числе научно-исследовательские учреждения, федеральными органами исполнительной власти (ФОИВ) и подведомственными им организациями.



Рис. 7.7. Заседание экспертного совета МЧС России

Экспертный совет МЧС России сформирован из представителей общественных и научных организаций (рис. 7.7), а также ученых и специалистов по направлениям их профессиональной и научной деятельности, определенным МЧС России. С 2010 г. председателем Экспертного совета является первый заместитель Министра МЧС России Р.Х. Цаликов. Официальным печатным органом Экспертного совета является журнал «Проблемы анализа риска».

В 2011 г. состоялось два заседания Экспертного совета МЧС России, одно из них – внеочередное 15 марта 2011 г., связанное с землетрясением,

произшедшим 11 марта 2011 г. на острове Хонсю (Япония), и последовавшим за ним цунами.

На заседании были заслушаны следующие доклады:

«О предварительных данных о строении очага великого японского землетрясения и его основных проявлениях»;

«О прогнозах землетрясений в Дальневосточном регионе»;

«О системах мониторинга на объектах атомной энергетики».

Рассматривались события на объектах атомной энергетики Японии, пострадавших в результате произошедших землетрясения и цунами.

Были даны рекомендации МЧС России в рамках РСЧС, с привлечением научно-исследовательских организаций, создать специальную группу по контролю за развитием и последствиями аварии на объектах атомной энергетики Японии, предусмотрев следующие направления ее функционирования:

обеспечение безопасности жизнедеятельности населения Дальневосточного региона, включая мониторинг качества товаров, ввозимых на территорию Российской Федерации из районов возможного загрязнения;

мониторинг состояния загрязнения в районах возможного распространения радиоактивных веществ, попавших в окружающую среду в результате аварии на объектах атомной энергетики Японии;

проведение Институтом проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук необходимых расчетов возможных наиболее тяжелых сценариев

развития ситуации на аварийных объектах атомной энергетики Японии с последующим немедленным информированием МЧС России;

внесение изменений в существующую нормативную правовую базу для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий при возникновении ЧС на территориях сопредельных с Российской Федерацией государств с учетом землетрясения и аварии на объектах атомной энергетики Японии.

Другие рекомендации и предложения направлены в заинтересованные ФОИВ и научно-исследовательские организации.

На очередном заседании 14 июля 2011 г. рассматривались следующие вопросы:

гигиенические аспекты применения нанотехнологий в Российской Федерации;

состояние и перспективы развития системы охраны лесов от пожаров;

поиск путей решения проблем астероидно-кометной опасности;

влияние космической погоды на безопасность инфраструктур.

В результате обсуждения выработаны рекомендации МЧС России и другим заинтересованным органам государственной власти и организациям с направлением соответствующих материалов для использования в работе, а также принято решение увеличить периодичность плановых заседаний Экспертного совета МЧС России для возможности более детального рассмотрения возникших вопросов.