

Положение
о государственном обеспечении деятельности Всероссийского научно-исследовательского
института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в качестве
федерального центра науки и высоких технологий
(утв. постановлением Правительства РФ от 20 августа 2002 г. N 619)

1. Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций в качестве федерального центра науки и высоких технологий (далее именуется - федеральный центр) осуществляет обеспечение производства следующих наукоемкой продукции и технологий, связанных с решением задач гражданской обороны, прогнозирования, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера:

а) комплексы программно-технических средств для мониторинга, (в том числе космического), прогнозирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

б) мобильные диагностические комплексы оценки реальной устойчивости, сейсмостойкости и остаточного ресурса долговечности зданий, сооружений и технологических систем;

в) комплексы программно-технических средств для информационной поддержки принятия решений в случае аварий, катастроф и стихийных бедствий на потенциально опасных объектах с использованием современных географических информационных систем;

г) учебно-программные комплексы, в том числе дистанционного обучения, в области безопасности жизнедеятельности;

д) комплексы технических средств, включая робототехнические системы, для проведения работ по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

е) комплексы мониторинга подводных потенциально опасных объектов;

ж) комплексы для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения;

з) комплексы аварийно-спасательных средств, а также применяемые в них материалы, в том числе горюче-смазочные, предназначенные для снижения риска возникновения и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

и) технологии обеспечения лесопожарной безопасности территории лесного фонда и лесов, не входящих в лесной фонд, в том числе путем оценки риска возникновения лесных пожаров и чрезвычайных лесопожарных ситуаций, и экспертиза этих технологий;

к) технологии обеспечения инженерной безопасности (реальной устойчивости, сейсмостойкости и остаточного ресурса долговечности) зданий, сооружений, технологических систем и экспертиза этих технологий;

л) технологии управления территориальными, городскими и муниципальными комплексами при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

м) технологии обеспечения промышленной безопасности производственных объектов (включая химически-, пожаро- и взрывоопасные объекты, объекты нефтегазового производства и другие);

н) технологии предупреждения и ликвидации аварийных разливов нефти и нефтепродуктов и экспертиза этих технологий;

о) технологии смягчения последствий и уменьшения ущерба от лесных пожаров;

п) технологии смягчения последствий и уменьшения ущерба от наводнений;

р) технологии смягчения социально-экономических последствий землетрясений;

с) технологии обучения дисциплинам "Основы безопасности жизнедеятельности" и "Безопасность жизнедеятельности", а также подготовки высококвалифицированных научных и инженерно-технических кадров в области предупреждения и ликвидации аварий, катастроф и стихийных бедствий;

т) технологии информационной поддержки принятия решений в случае аварий, катастроф и стихийных бедствий с использованием современных географических информационных систем для различных уровней управления;

у) технологии консультативного обслуживания населения и организаций по вопросам безопасности в чрезвычайных ситуациях;

ф) технологии зонирования территории России по величине комплексного риска для населения от чрезвычайных ситуаций.

Федеральный центр осуществляет подготовку и переподготовку специалистов в области производства наукоемкой продукции и технологий для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

2. Федеральный центр осуществляет свою деятельность на основе разрабатываемого им годового плана работ, который утверждается Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации.

Организация выполнения указанного плана работ осуществляется начальником Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

3. Государственная поддержка и обеспечение деятельности федерального центра осуществляется путем выделения в установленном порядке из федерального бюджета средств на финансирование производства наукоемкой продукции и технологий, предусмотренных в настоящем Положении, включения мероприятий по развитию экспериментальной и научно-образовательной базы федерального центра в федеральную адресную инвестиционную программу, а также предоставления ему в установленном порядке инвестиционных налоговых кредитов и иных льгот.

4. Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, являющееся основным государственным заказчиком и потребителем наукоемкой продукции и технологий, полученных в результате деятельности федерального центра:

а) осуществляет организационную поддержку и финансирование на договорной основе научно-технологических разработок федерального центра;

б) определяет порядок материального стимулирования штатного состава федерального центра за счет средств, получаемых федеральным центром от осуществляемой деятельности.

5. Министерство промышленности, науки и технологий Российской Федерации:

а) оказывает федеральному центру организационную поддержку и выделяет ему в установленном порядке субсидии и (или) субвенции на создание наукоемкой продукции и технологий, предусмотренных в настоящем Положении;

б) осуществляет регистрацию и учет договоров (соглашений), заключаемых федеральным центром с организациями, по вопросам создания наукоемкой продукции и технологий, предусмотренных в настоящем Положении.

6. В целях координации деятельности организаций, привлекаемых федеральным центром для создания научно-технической продукции, оценки научно-технического уровня и выбора стратегии развития научно-исследовательских, опытно-конструкторских, опытно-технологических разработок, освоения и передачи технологий заказчику при федеральном центре создается научно-координационный совет.

В состав научно-координационного совета могут входить руководители заинтересованных организаций и представители федеральных органов исполнительной власти, ученые и специалисты.

Положение о научно-координационном совете и его состав утверждаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Министерством промышленности, науки и технологий Российской Федерации.

Председателем научно-координационного совета федерального центра является начальник Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.

7. Заслушивание отчета начальника Всероссийского научно-исследовательского института

по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций и оценка результатов деятельности федерального центра осуществляются Правительственной комиссией по научно-инновационной политике по представлению Министерства промышленности, науки и технологий Российской Федерации и Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий один раз в 2 года. По результатам заслушивания принимается решение о корректировке задач федерального центра и осуществлении дополнительных мер государственной поддержки. Правительственная комиссия по научно-инновационной политике информирует Правительство Российской Федерации о своем решении.

При невыполнении федеральным центром поставленных задач по обеспечению производства наукоемкой продукции и технологий Правительственная комиссия по научно-инновационной политике направляет в Правительство Российской Федерации предложение о лишении Всероссийского научно-исследовательского института по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций статуса федерального центра науки и высоких технологий.

Решение о лишении указанного института статуса федерального центра науки и высоких технологий принимает Правительство Российской Федерации.