



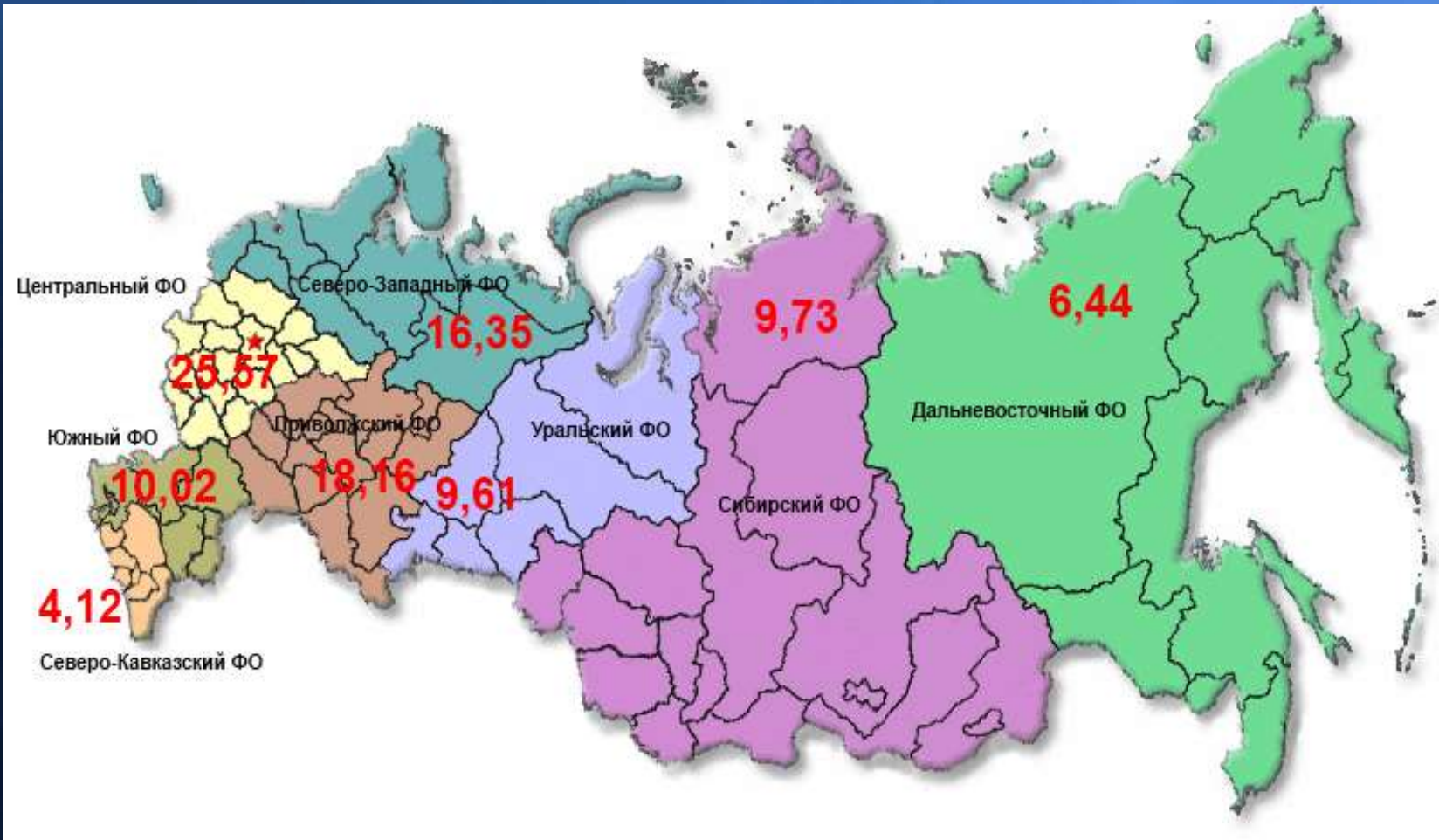
Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий

**«Проблемы обеспечения защищенности
критически важных и потенциально опасных
объектов от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера»**





Распределение критически важных объектов по 2 федеральным округам Российской Федерации, %



На территории Российской Федерации расположено более **12** тысяч потенциально опасных объектов.



Нормативно правовую базу регулирования системы обеспечения безопасности КВО на территории Российской Федерации, составляют:

3

Основы государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 15 ноября 2011 г. № Пр-3400;

Основы государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности Российской Федерации на период до 2025 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 01.03.2012 № Пр-539;

Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 01.11.2013 № Пр-2573;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;

Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;

Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».



Нормативно правовую базу регулирования системы обеспечения безопасности КВО на территории Российской Федерации, составляют:

4

Федеральный план повышения защищенности критически важных объектов Российской Федерации от угроз техногенного, природного характера и террористических актов на период до 2020 г. (утвержден Правительственной Комиссией по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности 2 июля 2012 г., Протокол № 3);

Указ Президента Российской Федерации от 4 августа 2004 г. №1009 «Об утверждении перечня стратегических предприятий и стратегических акционерных обществ»;

Постановление Правительства Российской Федерации от 14 августа 1992 г. №587 «Перечень объектов, подлежащих милицейской (государственной) охране».

Постановление Правительства Российской Федерации от 7 марта 1995 г. №238 «Перечень предприятий и организаций, в состав которых входят особо радиационно-опасные и ядерно-опасные производства и объекты, осуществляющие разработку, производство, эксплуатацию, хранение, транспортировку, утилизацию ядерного оружия, радиационно опасных материалов и изделий»;

Распоряжение Правительства Российской Федерации от 31.12.2004 г. № 1742 «Перечень объектов, критически важных для национальной безопасности, на которых организация тушения пожаров отнесена к полномочиям федеральных органов государственной власти и др.



Нормативно правовую и методическую базу регулирования системы обеспечения безопасности КВО на территории Российской Федерации, составляют:

5

Федеральным законом от 8 марта 2015 г. № 38-ФЗ внесены изменения в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

критически важный объект - объект, нарушение или прекращение функционирования которого приведет к потере управления экономикой Российской Федерации, субъекта Российской Федерации или административно-территориальной единицы субъекта Российской Федерации, ее необратимому негативному изменению (разрушению) либо существенному снижению безопасности жизнедеятельности населения;

потенциально опасный объект - объект, на которых расположены здания и сооружения повышенного уровня ответственности, либо объект, на котором возможно одновременное пребывание более пяти тысяч человек



Нормативно правовую и методическую базу регулирования системы обеспечения безопасности КВО 6 на территории Российской Федерации, составляют:

приказы МЧС России от 4 ноября 2004 г. № 504 и от 25 октября 2004 г. № 484, которыми утверждены паспорта безопасности опасного объекта, территорий субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, разработанные типовые макеты «Планов повышения защищенности КВО регионального, территориального, местного и объектового уровней», а также методические рекомендации по подготовке этих планов.

Приказом МЧС России от 28.02.2003 г. № 105 установлены Требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 марта 2012 г. № 341-р в МЧС России организована работа по внесению изменений в указанный приказ в части конкретизации комплекса мероприятий по уменьшению риска возникновения чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения.



Основные требования по предупреждению чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и объектах жизнеобеспечения, множество которых является КВО

7

Разработка и реализация распорядительных и организационных документов по вопросам предупреждения чрезвычайных ситуаций: объектовых планов мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, ПЛАРН;

прогнозирование чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера, определение и периодическое уточнение показателей риска чрезвычайных ситуаций для производственного персонала и населения на прилегающей территории;

обеспечение готовности объектовых органов управления, сил и средств к действиям по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

подготовка персонала к действиям при чрезвычайных ситуациях;

сбор, обработка и выдача информации в области предупреждения чрезвычайных ситуаций, защиты населения и территорий от их опасных воздействий;

декларирование безопасности, лицензирование и страхование ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта и гидротехнического сооружения;

создание объектовых резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.



Основные результаты выполнения Федерального плана

8

**Совершенствование
методов и средств
предупреждения и
ликвидации
чрезвычайных
ситуаций:**

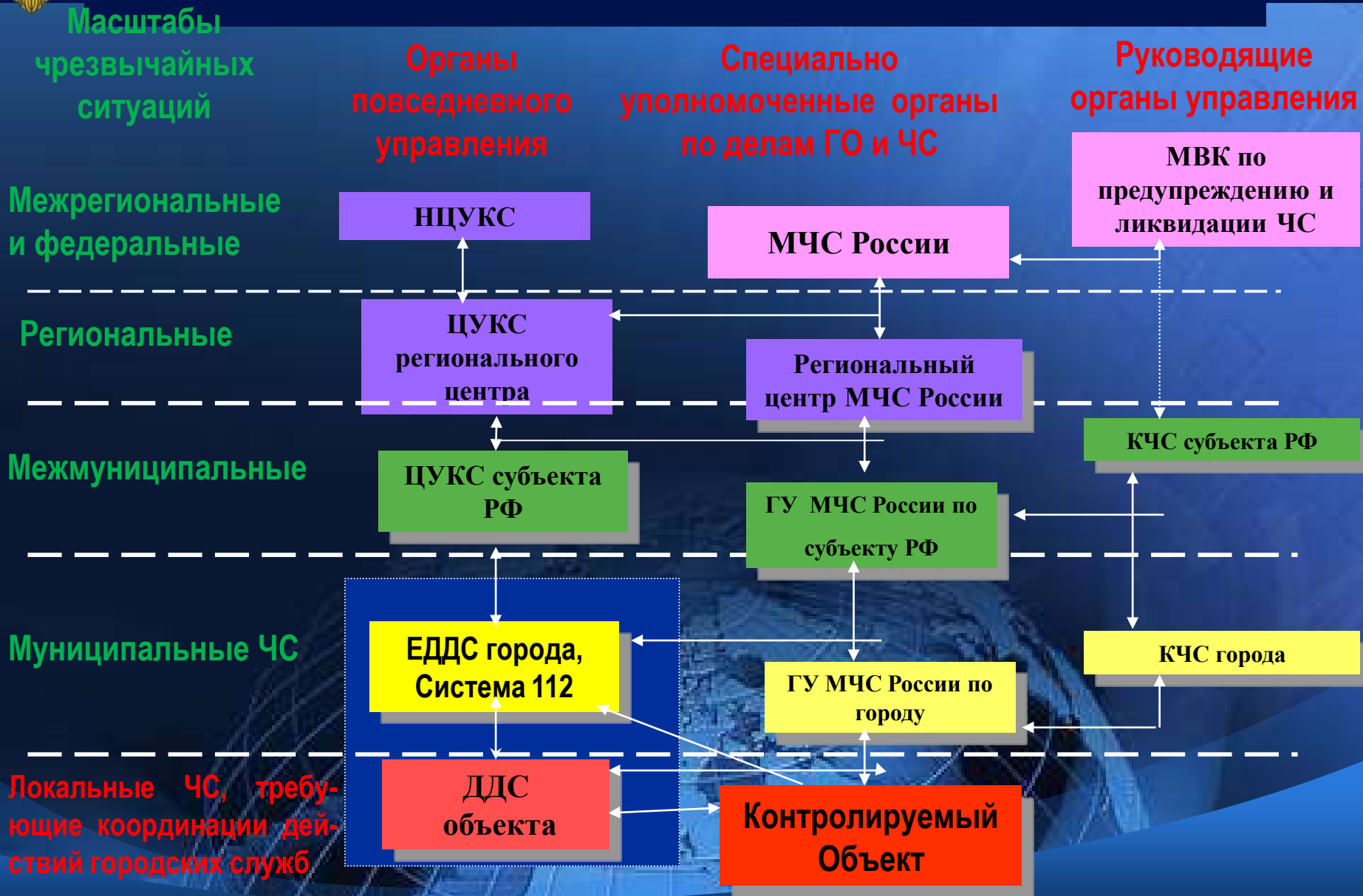
Созданы пилотные зоны региональных систем мониторинга состояния защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера (Калужская, Мурманская, Архангельская области и Республика Тыва). В качестве прообраза федеральной системы мониторинга критически важных объектов и опасных грузов по предложению Роскосмоса предлагается создать соответствующую функциональную подсистему РСЧС, элементы которой отработаны в Калужской области.

Проведена модернизация системы физической защиты и технических средств охранной сигнализации арсеналов, баз и складов ракет и боеприпасов, ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов и объектов хранения и уничтожения химического оружия.



Место СМИС в системе РСЧС

9





Приоритетные направления деятельности в области обеспечения безопасности КВО на территории РФ

10

- повышение эффективности работы комиссий по повышению устойчивости функционирования критически важных объектов в чрезвычайных ситуациях;
- обеспечение бесперебойной работы топливно-энергетического комплекса;
- создание на предприятиях оптимального резерва сырья и других материалов, необходимых для функционирования объектов
- осуществление мер защиты персонала объектов от поражающих факторов чрезвычайных ситуаций;
- создание страхового фонда документации объектов экономики;
- осуществление превентивных мер противодействия чрезвычайным ситуациям;
- содержание в готовности специальных сил и средств для восстановления нарушенного производства.



Основные задачи в области обеспечения требуемого уровня защищенности критически важных и (или) потенциально опасных объектов

11

- **мониторинг перспективных направлений развития комплекса обеспечения защищенности КВО;**
- **своевременное внесение необходимых изменений в действующую нормативную правовую базу;**
- **плановая инвентаризация и своевременная корректировка перечня КВО Российской Федерации;**
- **развитие и внедрение средств мониторинга состояния защищенности КВО и поддержки принятия управленческих решений;**
- **решение вопросов создания и развития современных экономических механизмов стимулирования реализации превентивного комплекса мероприятий по обеспечению защищенности КВО Российской Федерации.**



Министерство Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий

**«Проблемы обеспечения защищенности
критически важных и потенциально опасных
объектов от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера»**

