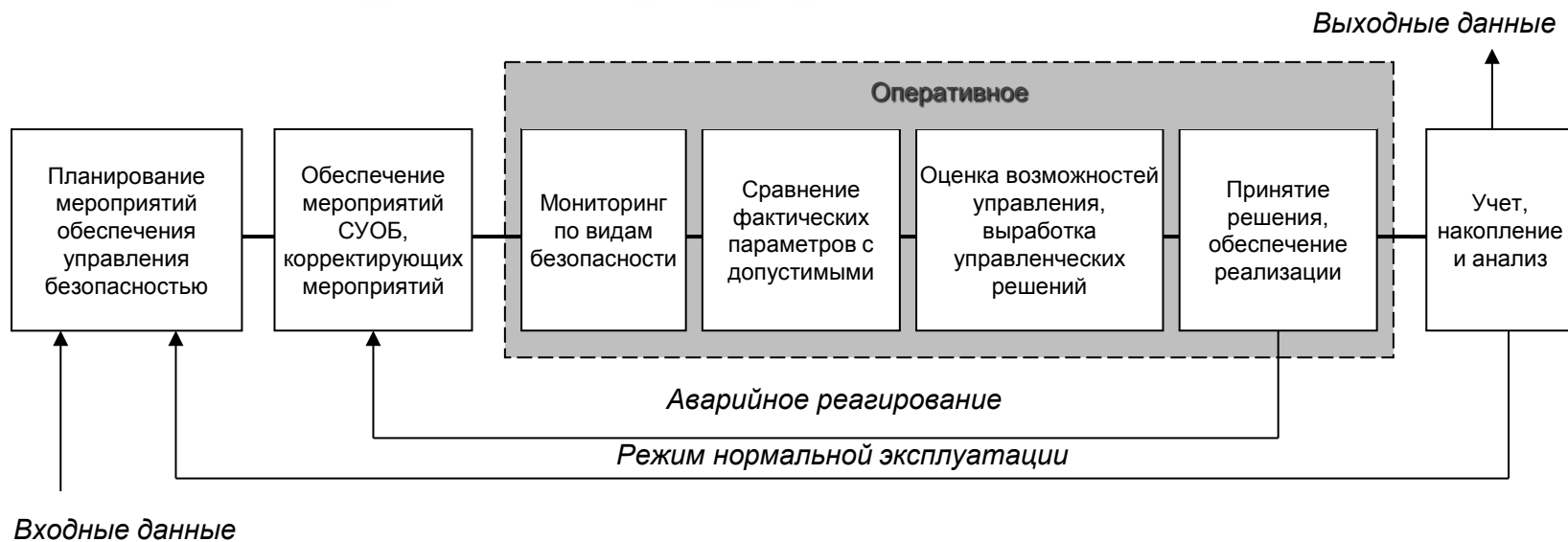


Предложение

«Объединенные пункты управления в организациях I и II категорий ядерной и радиационной опасности как центры информационной поддержки принятия управленческих решений в условиях аварийного реагирования»



Алгоритм функционирования системы управления обеспечением безопасности организаций



Для обеспечения готовности к управлению обеспечением безопасности, реагированию на аварийные ситуации, внешние вызовы, в том числе в особый период, необходимо предусматривать создание и оснащение в организациях объединенных пунктов управления (ОПУ) аварийным реагированием и информационной поддержки органов управления, координационных органов, коллегиальных органов, руководства аварийно-спасательных формирований (АСФ), руководства специальных ведомственных формирований (СВФ), руководства спасательных служб гражданской обороны (далее – ГО), аварийного узла связи (далее - АУС), аварийного центра (далее - АЦ) и резервного диспетчерского пункта (далее – РДП)

Функциональные области управления, определяющие состав системы управления обеспечением безопасности

1. Функциональные области управления (функциональные зоны в Аварийных центрах ОПУ):

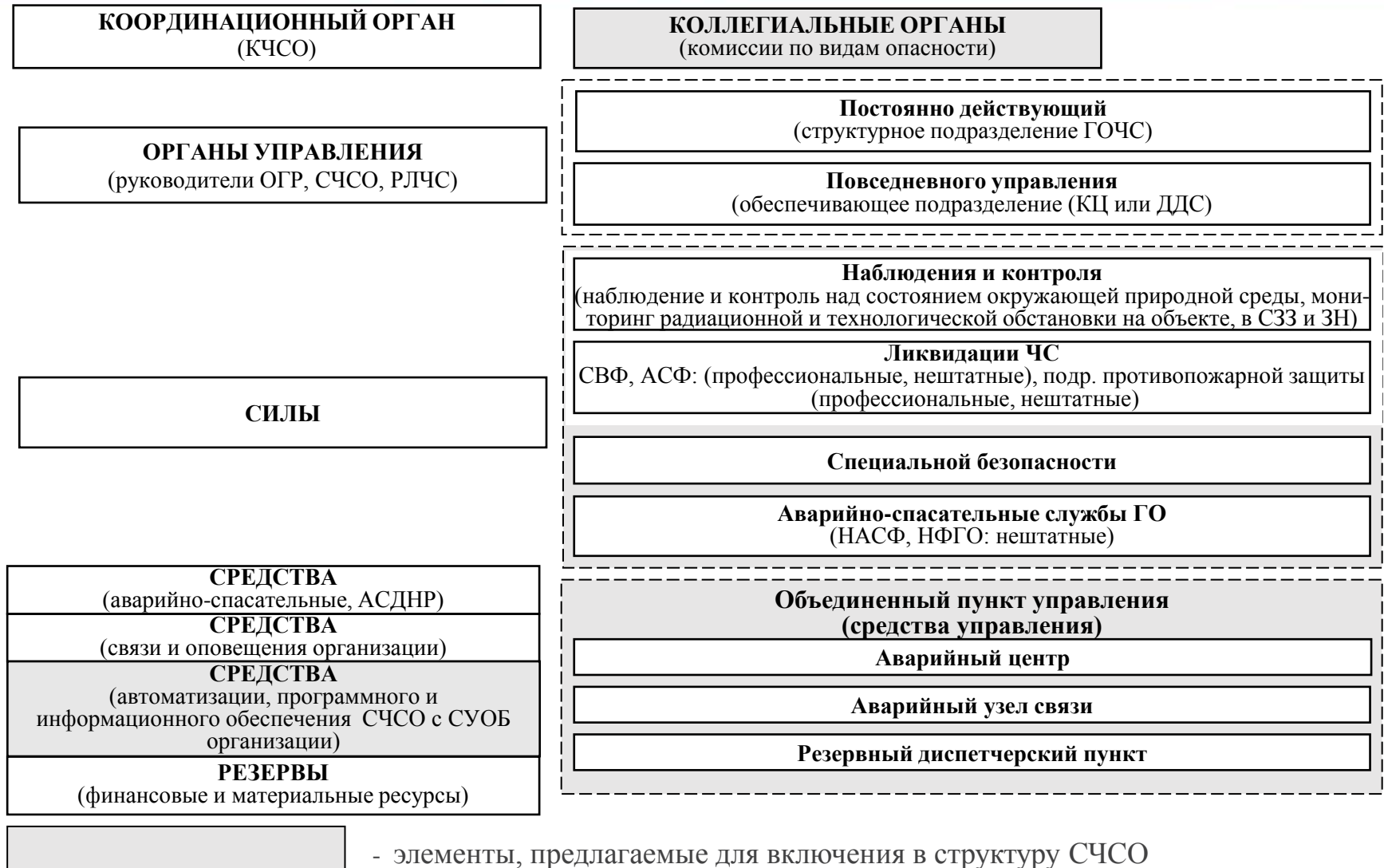
- 1.1 Ядерная безопасность;
- 1.2 Радиационная безопасность;
- 1.3 Экологическая безопасность и охрана окружающей среды;
- 1.4 Промышленная безопасность;
- 1.5 Пожарная безопасность;
- 1.6 Безопасность транспортировки спецгрузов;
- 1.7 Уровень Аварийной готовности;
- 1.8 Надежность оперативно-диспетчерского управления (резервирование);
- 1.9 Уровень готовности к применению сил и средств ГО
(мобилизационная готовность);
- 1.10 Устойчивость функционирования организации в особый период;
- 1.11 Уровень специальной безопасности.

Типовой состав системы управления обеспечением безопасности

2. Органы управления:

- 2.1 Постоянно действующий;
 - 2.2 Повседневного управления;
 - 2.3 Координирующий орган (КЧСО);
 - 2.4 Руководитель работ по ликвидации ЧС, начальник ГО (руководитель объекта);
 - 2.5 Председатель пожарно-технической комиссии;
 - 2.6 Председатель комиссии производственного контроля промышленной безопасности;
 - 2.7 Председатель комиссии по повышению устойчивости управления;
 - 2.8 Руководитель антитеррористического центра специальной безопасности;
 - 2.9 Председатель эвакуационной комиссии.
3. Объединенные пункты управления (Пункты управления, аварийные центры).
4. Программно-техническое и информационное обеспечение информационной поддержки выполнения соответствующих Планов мероприятий ...
5. Системы связи и оповещения.
6. Силы и средства аварийного реагирования.
7. Силы и средства ГО.
8. Нормативная и руководящая документация по функциональным областям управления.

Структура СЧС организации (СЧСО)



Функции объединенного пункта управления

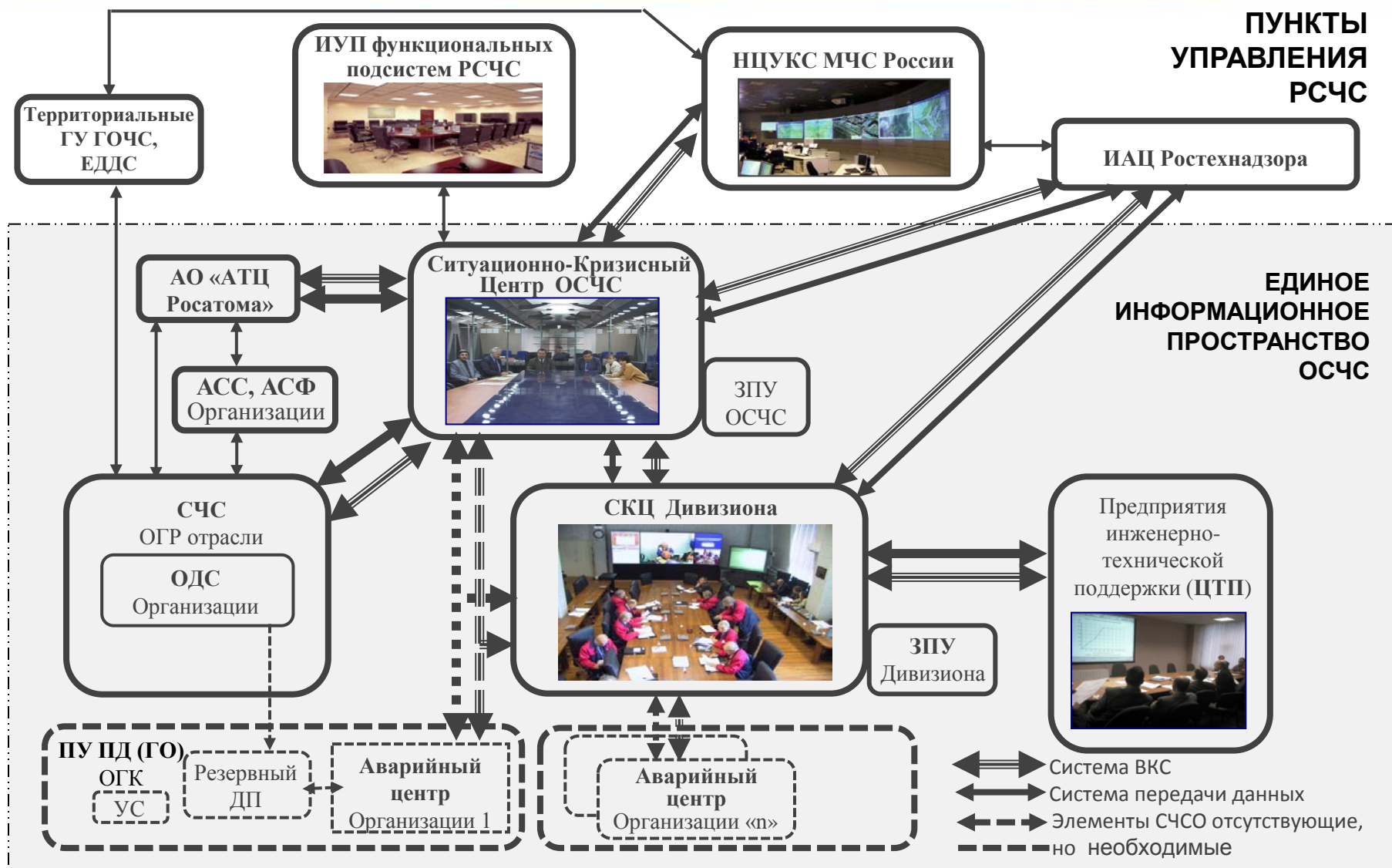
ОПУ должен выполнять функции:

- аварийного узла оповещения и связи;
- аварийного центра - обеспечивающего работу функциональных автоматизированных рабочих зон по оказанию информационной поддержки в принятии обоснованных решений руководителем организации, руководителем работ по ликвидации ЧС (РЛЧС), экспертами КЧСО, Эксплуатирующей организации и/или коллегиальных органов по видам опасности. В его составе следует предусмотреть помещения оперативного (ситуационного) зала для коллективного обсуждения проблемы, для руководителя СЧСО, РЛЧС, членов КЧСО, органов управления, других коллегиальных органов для работы по выработке рекомендаций в локализации аварийной ситуации, организации аварийно-ремонтных работ, АСДНР, по управлению аварийным реагированием, аварийно-спасательными службами и аварийно-спасательными формированиями, для представителей территориальной подсистемы РСЧС – участников аварийного реагирования, представителей СМИ;
- резервного диспетчерского пункта (где РДП не предусмотрен штатно);
- штаба ГО, руководства спасательных служб ГО;
- М оперативного дежурного службы безопасности организации.

Вариант структуры системы управления обеспечением безопасности в границах СЧСО - ОСЧС



Вариант структуры системы управления обеспечением безопасности в границах СЧСО – ОСЧС - РСЧС



Заключение

Основные направления в области совершенствования управления обеспечением безопасности потенциально опасных и критически важных объектов регламентированы в регулярно актуализируемых государственных документах. Необходимо обеспечить их планомерное выполнение с учетом накопленного опыта и знаний, перспектив отраслевого развития.

Создание ОПУ в организациях, разработка и внедрение для аварийных центров ОПУ программно-технических комплексов информационной поддержки деятельности руководителей СЧСО, работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций, КЧСО, специальных Комиссий, служб ГО, других мероприятий по совершенствованию СЧСО и ее системы управления безопасностью в целом, по мнению авторов, могут позволить осуществить дальнейшее совершенствование возможностей СЧС всех подсистем и уровней управления по своевременной нейтрализации угроз техногенного и природного характера, цифровизации процедур управления аварийным реагированием в организациях отрасли, с учетом возрастающей опасности совершения диверсионно-террористических актов против объектов атомной промышленности и энергетики, имеющих стратегическое значение для экономики государства, пресечения внешних угроз, повышения уровня готовности к выполнению мероприятий ГО.

ОПУ, являющиеся инфраструктурными элементами СЧСО и основой СУОБ, должны функционировать в едином информационном пространстве со всеми пунктами управления - участниками аварийного реагирования и/или выполнения мероприятий ГО по единому регламенту взаимодействия.

Спасибо за внимание!

Постараемся ответить на Ваши вопросы ...

