



---

Актуализация схемы взаимодействия  
министерств, ведомств и организаций  
при обеспечении комплексного развития системы  
разработки и внедрения средств  
локализации и ликвидации лесных пожаров



1. Актуальность развития системы межведомственного взаимодействия по вопросам локализации и ликвидации лесных пожаров
  - 1.1. Отсутствие актуализированной нормативной базы при применении новейших средств устройств, приборов и материалов для локализации и ликвидации лесных пожаров, разрабатываемых предприятиями оборонного комплекса.
  - 1.2. Отсутствие централизации при координировании развития и внедрения специальных средств, устройств, приборов и материалов для локализации и ликвидации лесных пожаров, разрабатываемых предприятиями оборонного комплекса.



Пример:

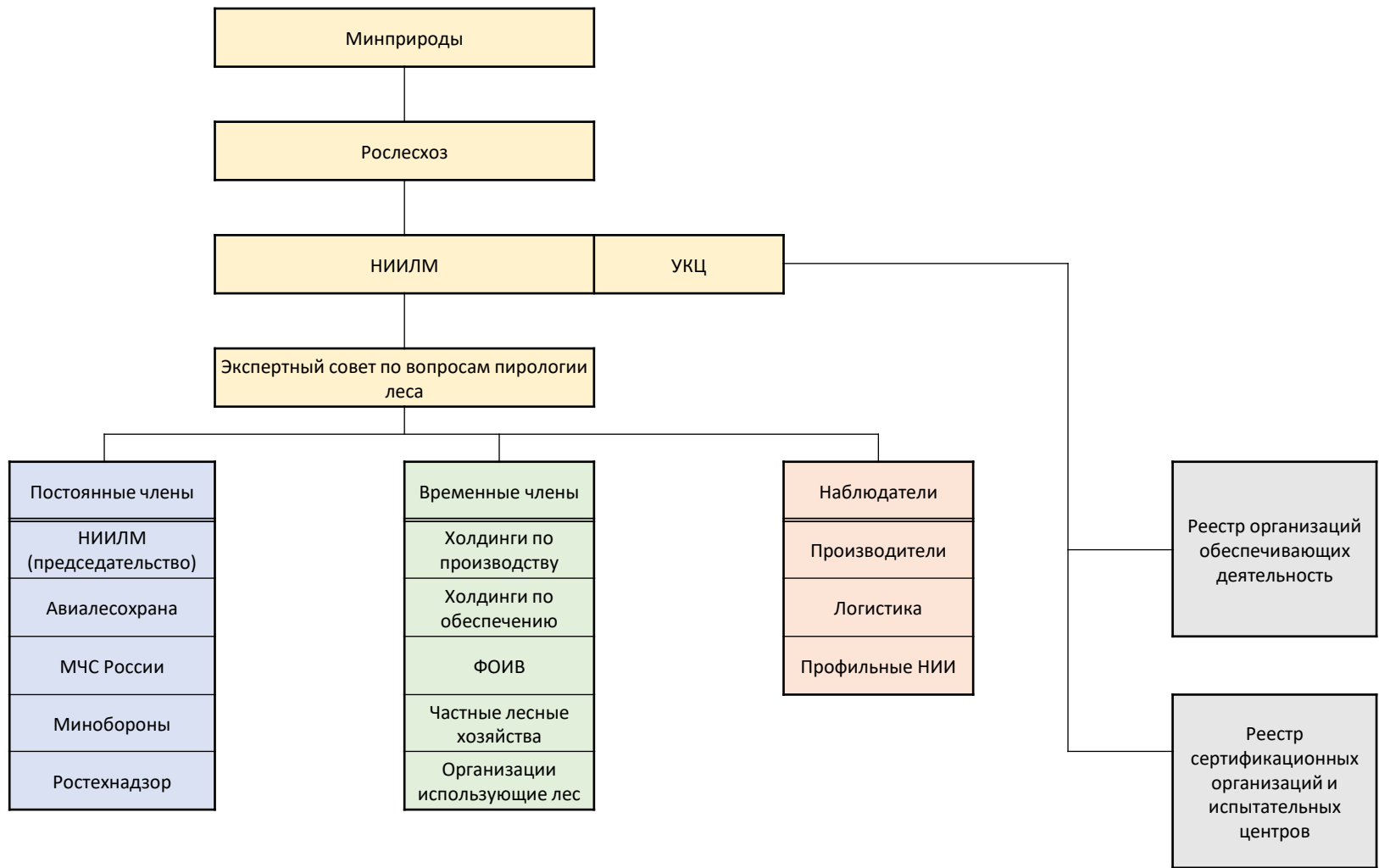
Существующая разработка:

- Адаптирование системы разминирования подрывным тросом для обеспечения проделывания проходов (просек) в лесонасаждениях методом взрыва.

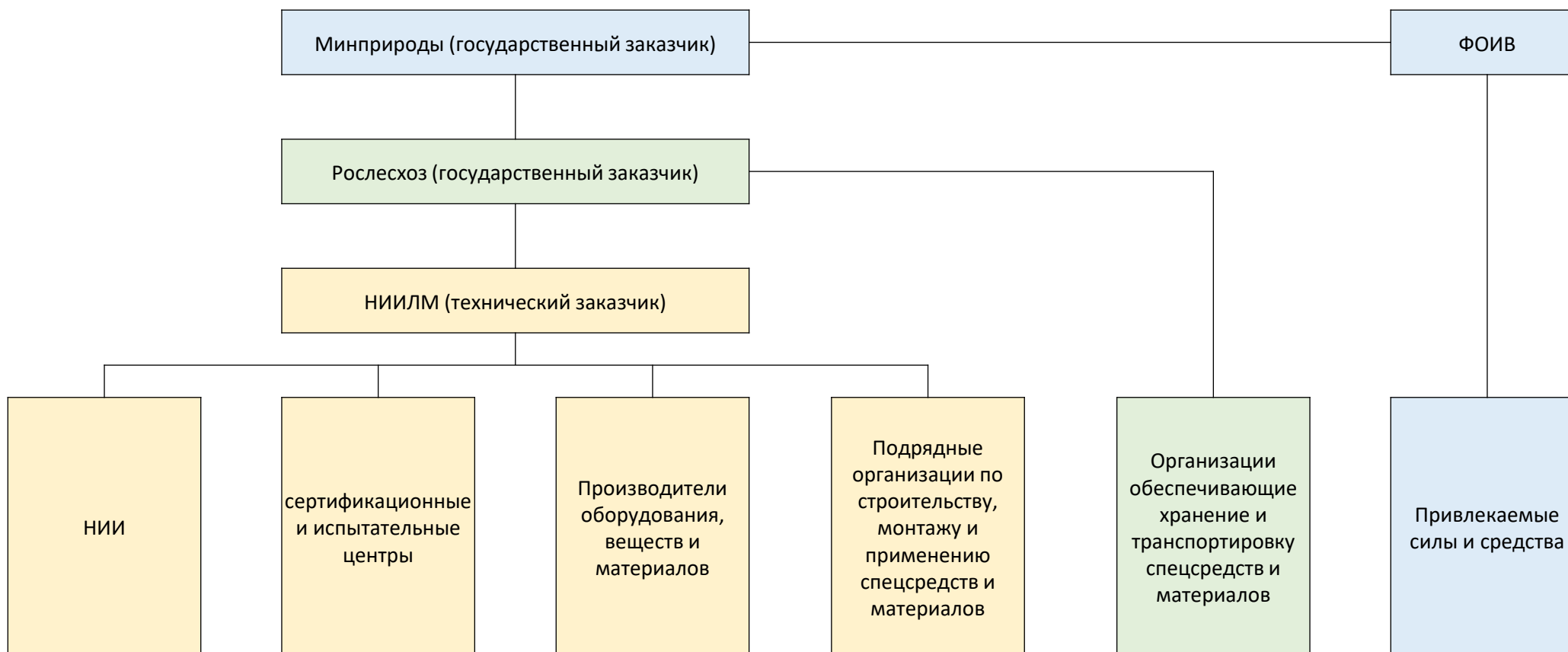
Не проработанные вопросы:

- Комплексное обеспечение безопасности людей при применении системы
- Возможность обеспечения направленного взрыва по всей длине троса
- Сопутствующие работы:
  - средства доставки;
  - средства эвакуации из зоны;
  - обеспечение хранения и перемещения взрывчатых веществ

### Схема взаимодействия организаций в рамках работы экспертного совета



### Схема осуществления деятельности Государственного и технического заказчика по вопросам пирологии леса





## Функции государственного заказчика:

- Ведение общей политики
- Делегирование задач по реализации ФЦП техническому заказчику
- Утверждение концепции обеспечения сохранения лесов от пожаров
- Утверждение решений экспертного совета
- Реализация ФЦП



## Функции технического заказчика:

- Разработка технических заданий на проведение НИР и ОКР
- Разработка технических заданий на разработку концепции обеспечения сохранения лесов от пожаров
- Разработка технических заданий для конкурсной документации на проведение торгов
- Проведение торгов и закупок
- Обеспечение авторского и технического надзора при реализации договоров
- Ведение реестров
- Обеспечение обучения
- Координация разработки норм и правил (в рамках работы ТК по стандартизации)



## Функции координационного совета:

- Подготовка предложений к формированию концепции обеспечения сохранения лесов от пожаров
- Подготовка поручений членам Координационного совета на разработку и прохождение процедур согласования и утверждения нормативных документов
- Внесение предложений в Минприроды по развитию системы обеспечения сохранения лесов от пожаров





## Экспертный (нормативно-технический) совет:

Постоянная секция (члены секции Минприроды, Рослесхоз, Авиалесохрана, НИИЛМ, МЧС, Ростехнадзор, Минпрpomторг...)

Состав утверждается бессрочно.

Временная секция (Представители Госкорпораций, Холдингов, НИИ и ПТК, не входящих в Минприроды).

Состав пересматривается ежегодно.

Наблюдательная секция (представители производителей и др. коммерческих организаций)

Состав пересматривается ежегодно.



## Функции экспертного (нормативно-технического) совета:

Постоянная секция:

- Рассматривает вопросы на которые отсутствуют нормативные требования
- Голосованием оценивает возможность применения
- Ведет протокол
- Направляет протокол на утверждение в Рослесхоз/Минприроды



## Функции экспертного (нормативно-технического) совета:

### Временная секция:

- Рассматривает вопросы на которые отсутствуют нормативные требования
- Участвует в голосовании
- Не имеет право участвовать в вынесении решений по вопросам головных и подведомственных организаций



## Функции экспертного (нормативно-технического) совета:

### Наблюдательная секция:

- Имеют право выносить особое мнение по каждому рассматриваемому вопросу
- Не принимают участия в голосовании и вынесении решений по рассматриваемым вопросам