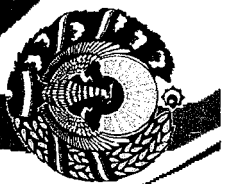




THE EMERGENCY SITUATIONS OF
REPUBLIC OF UZBEKISTAN



МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР
НА ТЕМУ: «ПУТИ УЛУЧШЕНИЯ ИНТЕГРАЦИИ СИСТЕМ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ
И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ С РАДИАЦИОННЫМИ
ПОСЛЕДСТВИЯМИ В ГОСУДАРСТВАХ – УЧАСТНИКАХ СНГ,
ОБМЕН И ОБОБЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ»**

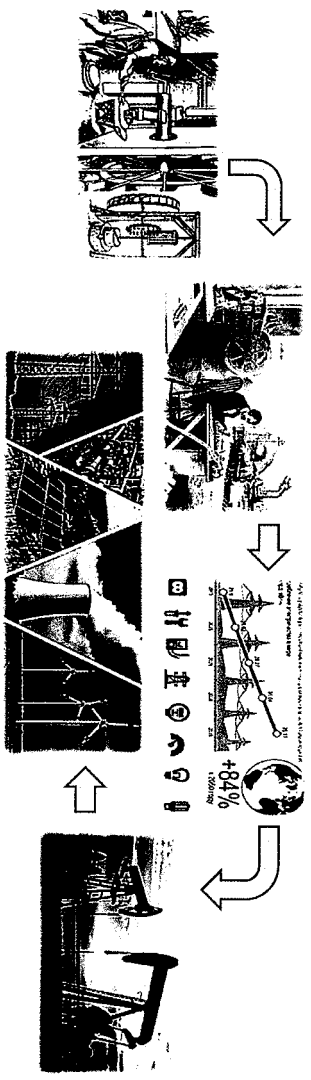
Дата проведения: 16-17 июня 2021 года

Место проведения: г. Москва, Россия

**Докладчик: Начальник отдела Национального центра
МЧС Республики Узбекистан Адылов Баходир**



**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ ПО ИМПЛЕМЕНТАЦИИ
«СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОТОВНОСТИ НА СЛУЧАЙ АВАРИИ
ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАДИОАЦИОННОЙ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ И ВЗАИМОПОМОЩИ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ»**



ИСТОРИЯ

ИСТОРИЯ ЦИВИЛИЗАЦИИ - ИСТОРИЯ ИЗОБРЕТЕНИЯ ВСЕ НОВЫХ И НОВЫХ МЕТОДОВ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ЭНЕРГИИ, ОСВОЕНИЯ ЕЕ НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ И В КОНЕЧНОМ ИТОГЕ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ.

В СОВРЕМЕННОМ МИРЕ ЭНЕРГЕТИКА ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВОЙ РАЗВИТИЯ БАЗОВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ ПРОГРЕСС ОБЩЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА. ВО ВСЕХ ПРОМЫШЛЕННО РАЗВИТЫХ СТРАНАХ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ ЭНЕРГЕТИКИ ОПЕРЕЖАЛИ ТЕМПЫ РАЗВИТИЯ ДРУГИХ ОТРАСЛЕЙ.

**НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА**

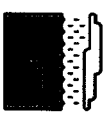


БИОСФЕРУ - ВЫБРОСЫ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ

**ЛИТОСФЕРУ - ПОТРЕБЛЕНИЕ ИСКОПАЕМЫХ ТОПЛИВ,
ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТА**



**АТМОСФЕРУ - ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА, ВЫБРОСЫ ГАЗОВ,
ВЛАГИ И ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ**

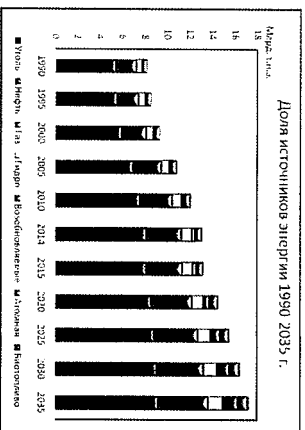


**ГИДРОСФЕРУ - ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ, СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕН-
НЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ**



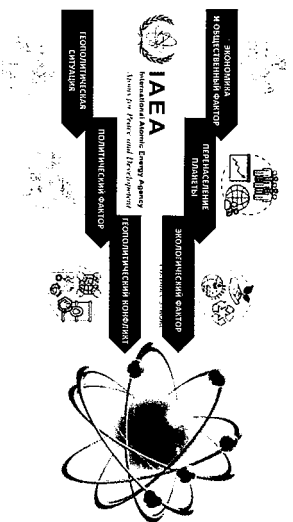


РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ НА ПЛАНЕТЕ



Более 80% энергии, потребляемой человечеством, производится из углеводородного топлива, и эта тенденция сохранится еще по крайней мере 15-20 лет. На остальные источники, включая гидро, атомные, ветровые, солнечные и др. приходится менее 20%. Баланс существенно не изменится до 2030-2035 годов.

По самым осторожным оценкам, к середине XXI века потребление энергии на планете удвоится. Это станет следствием развития мировой экономики, роста населения и других геополитических и экономических факторов.



Несмотря на недавние трагические события в Японии и последовавший за этим всплеск недоверия общественности к «мирному атому», ядерная энергетика продолжает оставаться одним из самых перспективных направлений. Спрос на электроэнергию, растущий вместе с развитием мировой экономики, требует строительства новых энергоблоков.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО АТОМНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ



ПОД ЭГИДОЙ «МИРНЫЙ АТОМ»

ПОВЫШЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЦЕНТРОВ РЕСПУБЛИКИ

ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ПО НОВЫМ МЕТОДАМ В
ЛАБОРАТОРИЯХ ЯДЕРНОЙ ФИЗИКИ

МОДЕРНИЗАЦИИ И УСИЛЕНИЮ РАДИАЦИОННОЙ И
ЯДЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

ВЫВОЗУ ОТРАБОТАННОГО ВЫСОКООВОГАЩЕННОГО
ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА

ДЕКОМИССИИ ВСЕЙ ПЛОЩАДКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ЯДЕРНОГО РЕАКТОРА

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ МЕЖДУНАРОДНОГО АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ (МАГАТЭ) ЗАВЕРШИЛА
12-ДНЕВНУЮ ПОЕЗДКУ В УЗБЕКИСТАН



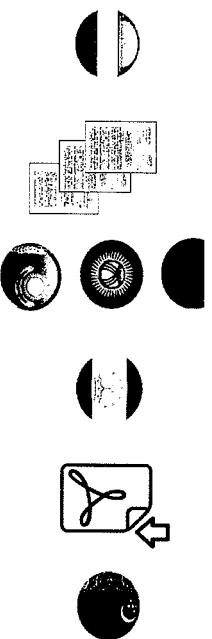
Команда выделила области, в которых дальнейшие действия принесли бы пользу Узбекистану, включая необходимость дальнейшего развития необходимой правовой и институциональной базы



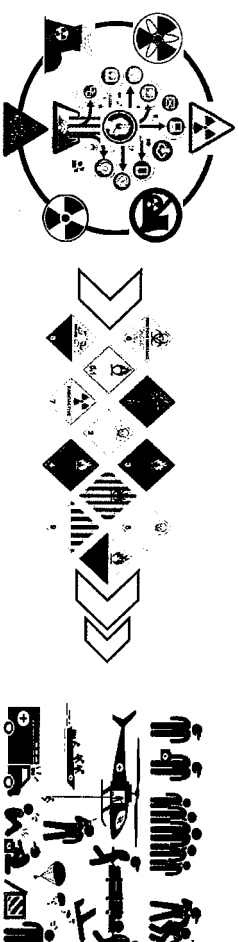
**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИМПЛЕМЕНТАЦИИ
«СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СНГ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОТОВНОСТИ НА СЛУЧАЙ АВАРИИ
ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАДИОАЦИОННОЙ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ И ВЗАИМОПОМОЩИ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ»**



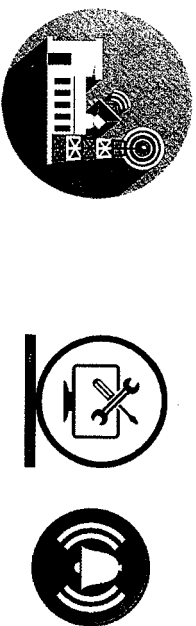
5.1. Разработка соответствующих нормативно-правовых документов по взаимноинформированию



5.1. Техническая модернизация средств мониторинга, взаимноинформирование и оперативное реагирование



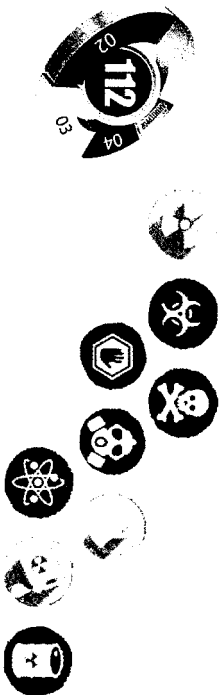
5.2. Техническое оснащение пунктов связи и оповещения



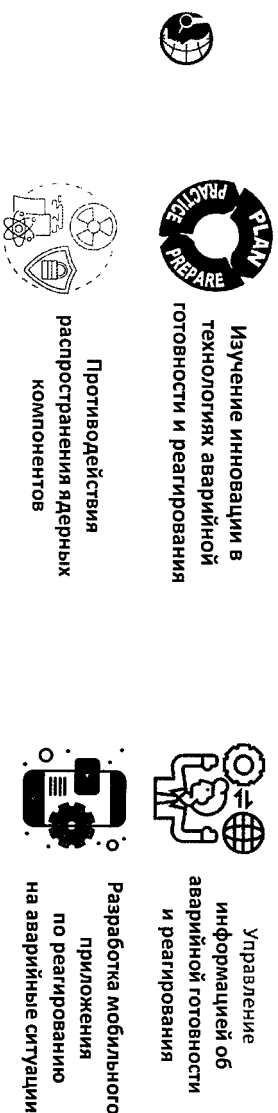
5.3. Внедрение общепринятых форм запросов, а также реестров предоставляемых сил и средств



5.4. Совершенствование навыков дежурных служб по действиям при радиационной аварии



5.5. Последующие задачи





Совершенствование систем предупреждения и ликвидация последствий радиационных аварий является актуальным в связи с тем, что персонал и население должны быть уверены в своей безопасности.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

МЧС Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



чрезвычайным

лики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Р

Фавқулодда вазия



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



чрезвычайным

лики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси

Фавқулодда вазиятлар вазирлиги



Министрство по чрезвычайным

ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Р

Фавқулодда вазия