



MINISTRY OF
EMERGENCY SITUATIONS OF
REPUBLIC OF UZBEKISTAN

МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН



НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР

НА ТЕМУ: «ПУТИ УГЛУБЛЕНИЯ 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

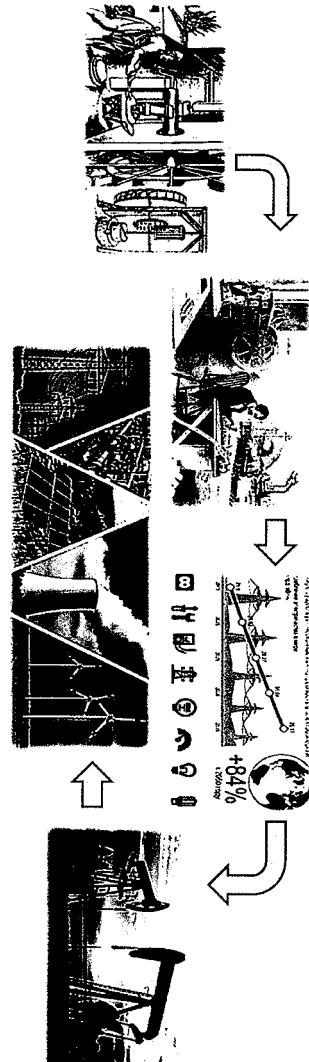
Докладчик: Начальник отдела Национального центра
МЧС Республики Узбекистан Абылзов Баходир



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

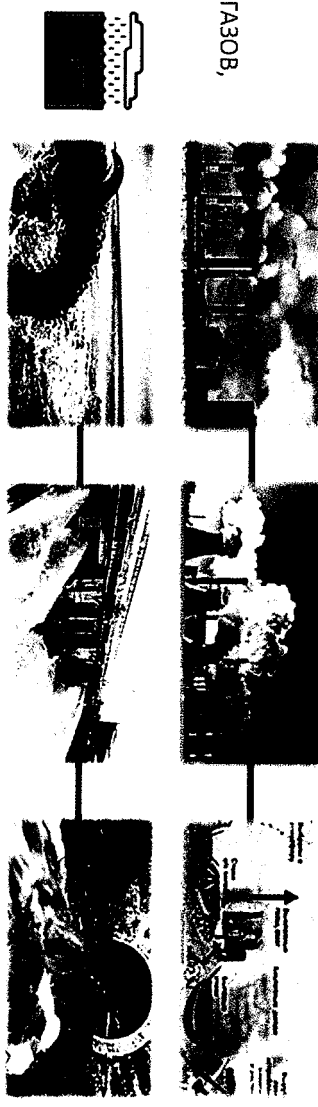
история цивилизации - история изобретения все новых и новых методов преобразования энергии, освоения ее новых источников и в конечном итоге увеличения энергопотребления. В современном мире энергетика является основой развития базовых отраслей промышленности, определяющих прогресс общественного производства. Во всех промышленно развитых странах темпы развития энергетики опережали темпы развития других отраслей.

ИСТОРИЯ



АТМОСФЕРА - ПОТРЕБЛЕНИЕ КИСЛОРОДА, ВЫБРОСЫ ГАЗОВ, ВЛАГИ И ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ

ГИДРОСФЕРУ - ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОДЫ, СОЗДАНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ ВОДОХРАНИЛИЩ



БИОСФЕРУ - ВЫБРОСЫ ТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ



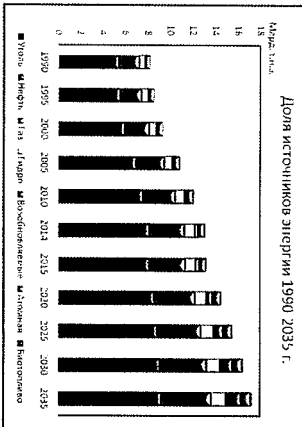
ЛИТОСФЕРУ - ПОТРЕБЛЕНИЕ ИСКОПАЕМЫХ ТОПЛИВ, ИЗМЕНЕНИЕ ЛАНДШАФТА



«НЕБЛАГОПРИЯТНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ЧЕЛОВЕКА»

РОСТ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ НА ПЛАНЕТЕ

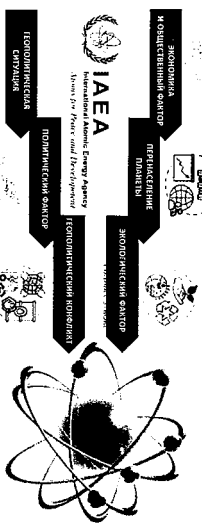
Под эгидой «Мирный Атом»



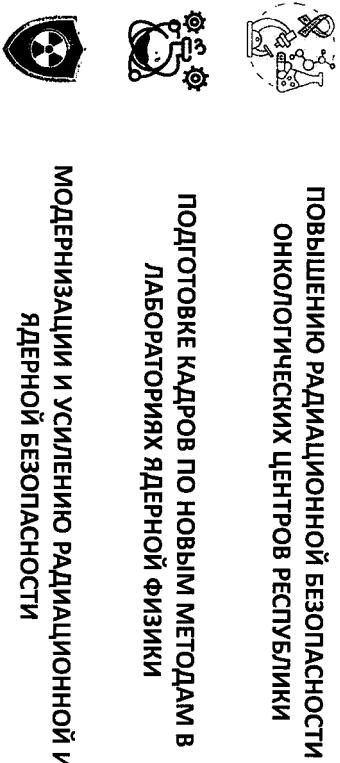
Более 80% энергии, потребляемой человечеством, производится из углеводородного топлива, и эта тенденция сохраняется по крайней мере 15-20 лет.

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 ХХI 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 электрическую, расущий вместе с развитием мировой экономики, требует строительства новых энергоблоков.



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО АТОМНЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ

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!

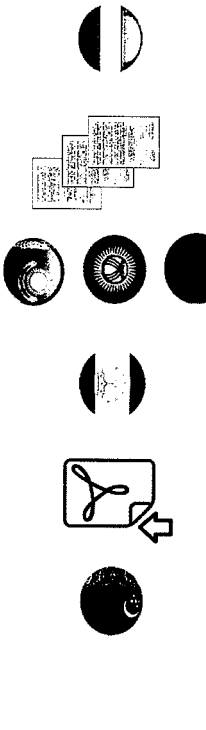




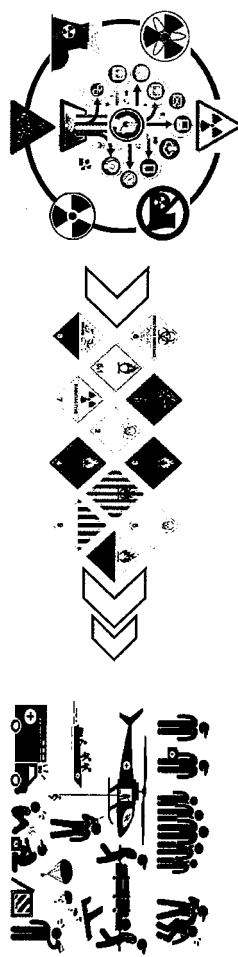
**ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ИМПЛЕМЕНТАЦИИ
«СОГЛАШЕНИЯ О ВЗАИМОДЕЙСТВИИ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТИКОВ СНГ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОТОВНОСТИ НА СЛУЧАЙ АВАРИИ
ИЛИ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ»**



**5.1. Разработка соответствующих нормативно-правовых
документов по взаимоинформированию**



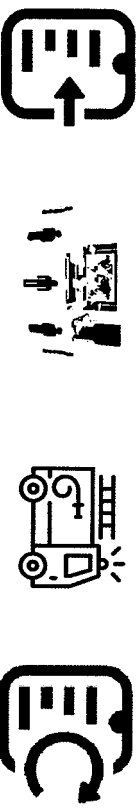
**5.1. Техническая модернизация средств мониторинга,
взаимоинформирования и оперативное реагирование**



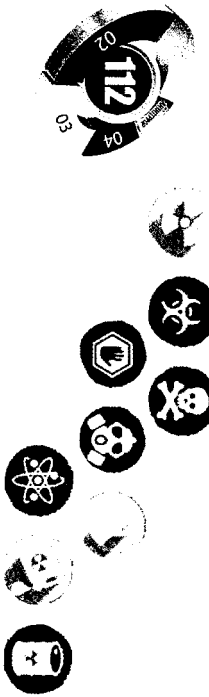
5.2. Техническое оснащение пунктов связи и оповещения



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

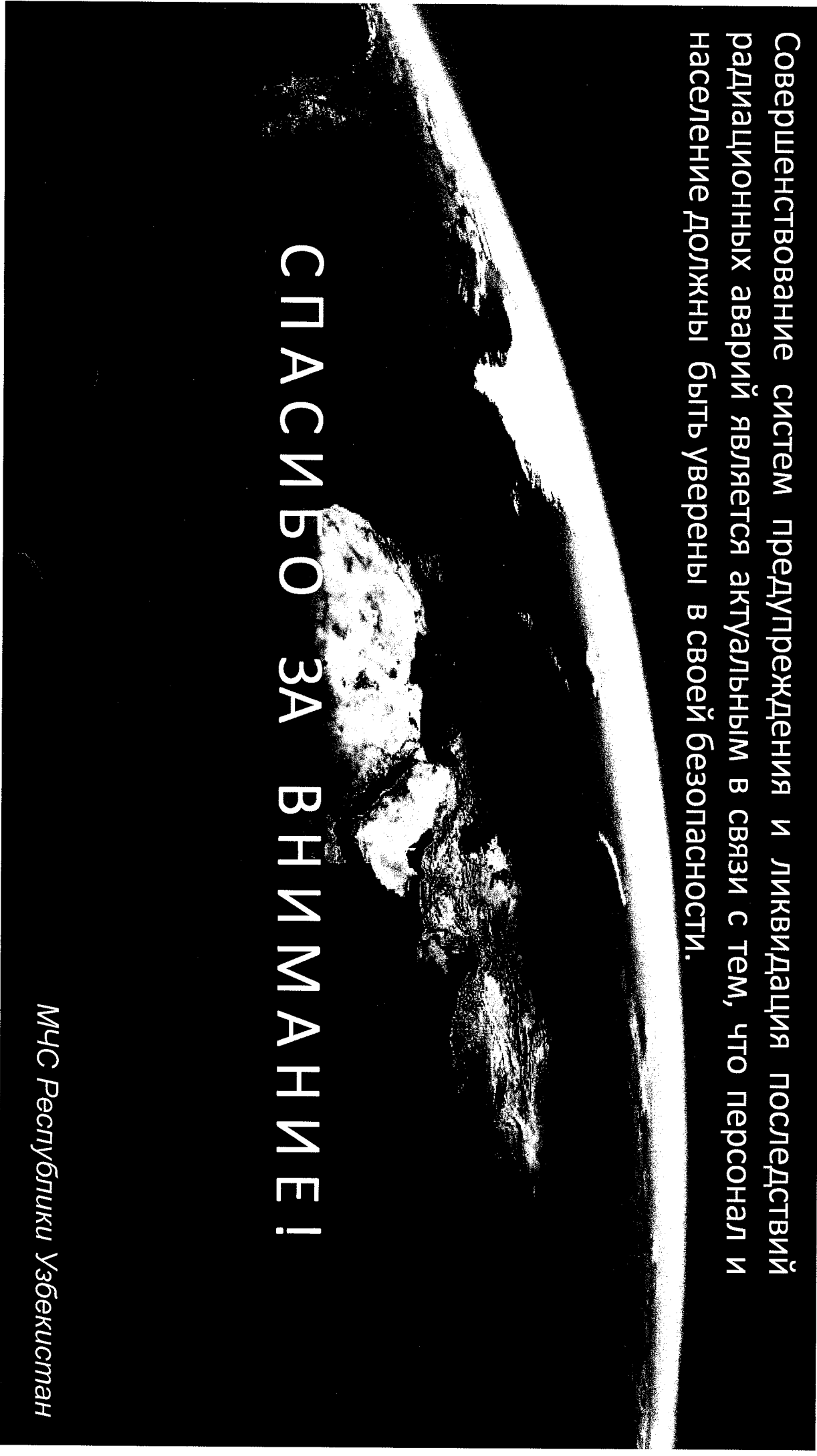


**5.4. Совершенствование навыков дежурных служб
по действиям при радиационной аварии**



5.5. Последующие задачи

Изучение инновации в технологиях аварийной готовности и реагирования	Управление информацией об аварийной готовности и реагирования
Противодействия распространению ядерных компонентов	Разработка мобильного приложения по реагированию на аварийные ситуации



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

С П А С И БО ЗА В Н И МАНИЕ!



Ўзбекистон Республикаси
Фавқулодда вазиятгар вазирлиги

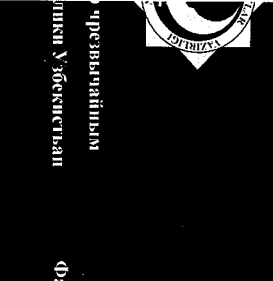
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан



Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан



Чрезвычайный
министр Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Фавқулодда вазиятгар вазирлиги

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан



Чрезвычайный
министр Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Фавқулодда вазиятгар вазирлиги

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан

Ўзбекистон Республикаси
Министерство по чрезвычайным
ситуациям Республики Узбекистан