



Комитет по чрезвычайным ситуациям и  
гражданской обороне при Правительстве  
Республики Таджикистан

Взаимодействие Республики Таджикистан с секретариатом  
Конвенции о трансграничном воздействии промышленных  
аварий.

Начальник           Управления  
защиты           населения           и  
территорий  
полковник Камалов Д.Д.

Бишкек 2011

Таджикистан - горная страна, где ежегодно проявляются природные и техногенные процессы разрушительного характера.



Общая площадь Республики Таджикистан составляет 143.1 тыс. кв.км. и 93% ее части занимают горы.

Протяженность границ :

С Республикой Узбекистан 1363 км

С Республикой Киргизстан 990 км

С Китайской Народной Республикой 511 км.

С Исламской Республикой Афганистан 1344 км.



## **Законы Республики Таджикистан**

- **О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (от 2004 г.)**
- **О гражданской обороне (от 2004 г.)**
- **Об аварийно - спасательных службах, аварийно - спасательных формированиях и статусе спасателей (от 2005 г.)**



## Сотрудничество с секретариатом Конвенции

Для участия Республики Таджикистан в программе помощи секретариата Конвенции Комитет по ЧС и ГО при Правительстве РТ информировало Правительство РТ и на основании поручения Правительства РТ в 2010 году был разработан проект Постановления Правительства РТ



## проект Постановления Правительства РТ

«О придании статуса координирующего органа Комитету по чрезвычайным ситуациям и гражданской обороне при Правительстве Республики Таджикистан (КЧС и ГО при ПРТ) связанных с развитием и взаимовыгодного сотрудничества с Секретариатом Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий Европейской экономической Комиссии ООН»



## проект Постановления Правительства РТ

Проект постановления был согласован со всеми заинтересованными министерствами Республики Таджикистан и отправлен для повторного согласования в Министерство юстиции Республики Таджикистан.

Министерство юстиции РТ предложило «рассмотреть вопрос с учетом нынешнего состояния региональной обстановки и по рекомендации МИД РТ».



## проект Постановления Правительства РТ

С учетом замечаний и предложений проект постановления был отправлен в начале 2011 года согласно протокола в Правительство РТ для утверждения.



## Участие в мероприятиях секретариата Конвенции:

- встреча с делегацией секретариата Конвенции, 16 февраля 2010 года, Душанбе Таджикистан;
- четвертая встреча государств членов Конвенции, 23 февраля 2010 года, Загреб Хорватия;
- конференция государств членов Конвенции, 8-10 ноября 2011 года, Гаага, Голландия;
- встреча государств членов Конвенции по стратегическому подходу, 2-4 мая 2011 года, Братислава, Словакия.



Комитетом по ЧС и ГО при Правительстве РТ  
определены понятия опасных веществ как  
аварийно химически опасные вещества

- опасное химическое вещество, применяемое  
в промышленности и сельском хозяйстве, при  
аварийном выбросе (розливе), может привести  
к заражению окружающей среды и поражает  
живой организм в концентрациях (токсодозах).

Перечень и предельно допустимая концентрация в воздухе наиболее распространённых аварийно химически опасных веществ, мг/м<sup>3</sup>

Наименование АХОВ	ПДК в воздухе	
	Рабочей зоны	Населённого пункта
1. Азотная кислота (концетрир.)	5,0	0,4
2. Аммиак	20	0,2
3. Ацетонитрил	10,0	—
4. Ацетонциангидрин	0,9	—
5. Водород хлористый	5,0	0,2
6. Водород фтористый	0,5	0,02
7. Водород цианистый	0,3	—
8. Диметиламин	1,0	0,005
9. Метиламин	1,0	—

Перечень и предельно допустимая концентрация в воздухе наиболее распространённых аварийно химически опасных веществ, мг/м<sup>3</sup>

<b>10. Метил бромистый</b>	<b>1,0</b>	–
<b>11. Метил хлористый</b>	<b>20,0</b>	–
<b>12. Нитрил акриловой кислоты</b>	<b>0,5</b>	–
<b>13. Окись этилена</b>	<b>1,0</b>	<b>0,3</b>
<b>14. Сернистый ангидрид</b>	<b>10,0</b>	<b>0,5</b>
<b>15. Сероводород</b>	<b>10,0</b>	<b>0,008</b>
<b>16. Сероуглерод</b>	<b>1,0</b>	<b>0,03</b>
<b>17. Соляная кислота (концентрат)</b>	<b>5,0</b>	<b>0,2</b>
<b>18. Формальдегид</b>	<b>0,5</b>	<b>0,035</b>
<b>19. Фосген</b>	<b>0,5</b>	–
<b>20. Хлор</b>	<b>1,0</b>	<b>0,1</b>
<b>21. Хлорпикрин</b>	<b>0,7</b>	<b>0,007</b>



Комитет по ЧС и ГО при Правительстве РТ также определен список химически опасных объектов.

В настоящее время в этот список включено 43 предприятия Таджикистана.

Комитет по ЧС и ГО при Правительстве РТ проводит плановые проверки химически опасных объектов в целях готовности по гражданской обороне.



На химически опасных объектах со стороны Комитета по ЧС и ГО при ПРТ ведется контроль за разработкой схем оповещения при авариях, планов ликвидации аварий, за созданием и укомплектованием специальных формирований для проведения спасательных и других неотложных работ в зоне аварии.

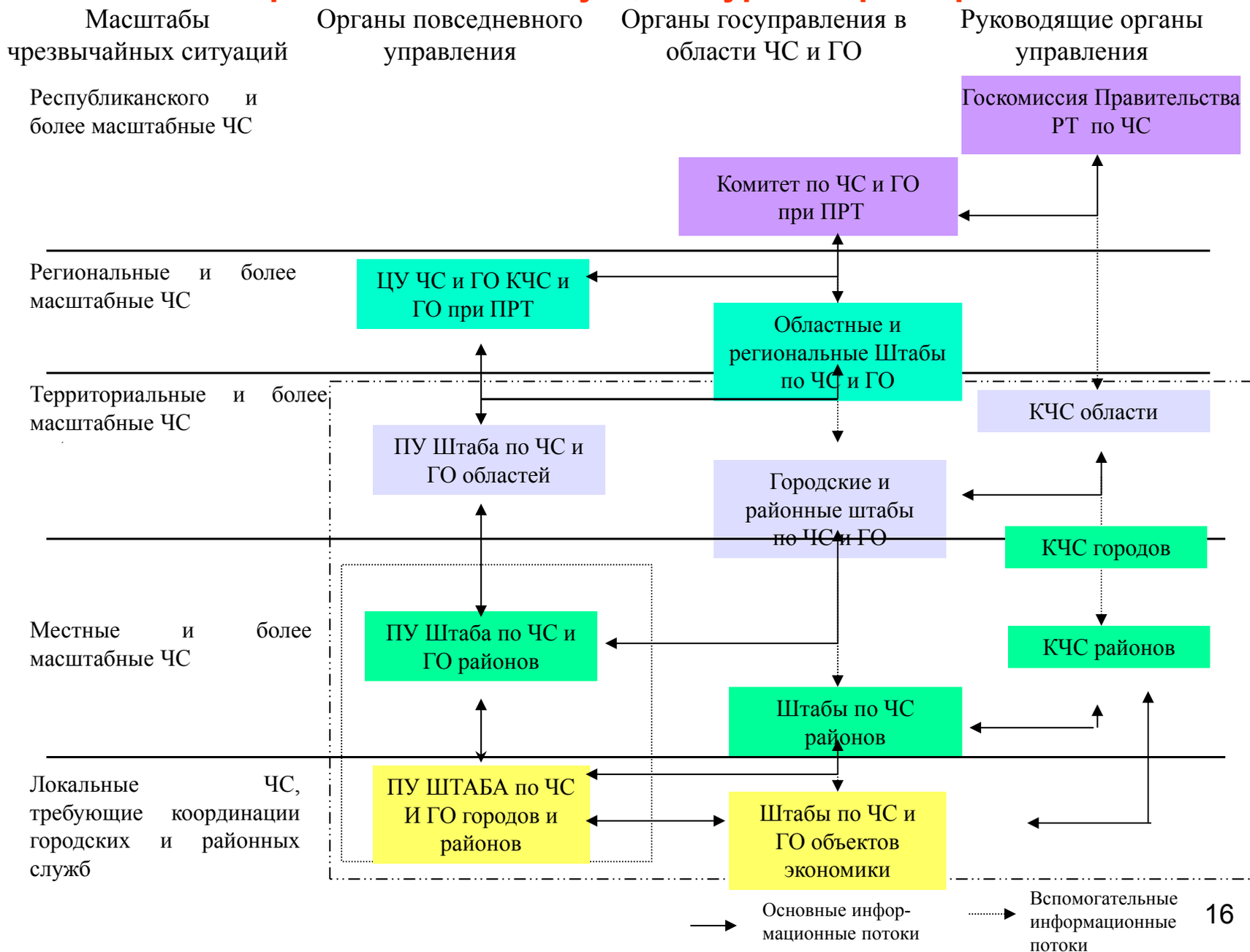
Проводятся периодически учения и тренировки.



## Проблемы химически опасных объектов

- Устаревшее аварийно-спасательное оборудование и техника;
- Необеспеченность средствами индивидуальной защиты;
- Отсутствие автоматизированной системы прогнозирования, оповещения и защиты при авариях.

# Масштабы чрезвычайных ситуаций и уровни реагирования на них





Комитет по ЧС и ГО при Правительстве РТ  
нуждается в консультативной помощи:

- в пересмотре планов действий в ЧС на промышленных площадках;
- в модернизации системы уведомления и организации пункта связи для уведомления о промышленной аварии;
- в обеспечении аварийно-спасательным оборудованием и техникой;
- в создании специализированного аварийно-спасательного формирования по химической защите;
- в проведении тренингов и учений.



## Ожидаемый результат взаимодействия:

Установление соответствия нормативно-правовых актов Республики Таджикистан и технологий международному уровню.

**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**