

ТЕМА № 6. Сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны

СНЛК, цель, основные задачи, функции и структура, порядок создания и деятельности СНЛК

Для наблюдения своевременного обнаружения загрязнения (заражения) окружающей среды (открытых водоемов, воздуха, почвы и растительности), продуктов питания, пищевого сырья, фуража и воды радиоактивными, опасными химическими веществами и патогенными биологическими агентами, организации и проведения радиационной, химической и биологической разведки в целях обнаружения и обозначения районов (территорий), подвергшихся загрязнению (заражению), обеспечение гидрометеорологической безопасности, сбора и обобщения информации о возможных опасностях (радиационного, химического, биологического и гидрометеорологического характера) создается сеть наблюдения и лабораторного контроля ГО.

Основными функциями СНЛК являются: отбор и доставка проб в специализированные учреждения (организации); проведение исследований по определению радиоактивных и опасных химических веществ; выявление патогенных биологических агентов; прогнозирование радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановки; контроль радиационной, химической, биологической и гидрометеорологической обстановки, наблюдение за изменением состояния источников чрезвычайных ситуаций; выработка предложений по повышению эффективности деятельности СНЛК в условиях опасностей радиационного, химического и биологического характера, возникающих в ходе или вследствие военных конфликтов, а также при возникновении (угрозе возникновения) в этот период чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайная ситуация).

Порядок создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля ГО определяется Советом Министров Республики Беларусь.

СНЛК создается в мирное время по решению республиканских органов государственного управления, иных государственных организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, местных исполнительных и распорядительных органов по административно-территориальному и отраслевому принципам в соответствии со структурой по приложению 1.

Республиканские органы государственного управления, иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, местные исполнительные и распорядительные органы в пределах своей компетенции определяют состав учреждений (организаций) СНЛК, их задачи и осуществляют непосредственное руководство их деятельностью.

В состав сети наблюдения и лабораторного контроля ГО входят центры гигиены и эпидемиологии, ветеринарные лаборатории и станции, агрохимические лаборатории, лаборатории по аналитическому контролю окружающей среды, а также объектовые лаборатории и другие организации.

Координация СНЛК осуществляется:

на республиканском уровне – Министерством по чрезвычайным ситуациям (штабом гражданской обороны Республики Беларусь) (общее руководство), республиканскими органами государственного управления (штабами гражданской обороны республиканских органов государственного управления (отраслевых подсистем));

на территориальном уровне – органами управления по чрезвычайным ситуациям территориального уровня (областными (Минским городским) управлениями по чрезвычайным ситуациям) (штабами гражданской обороны территориального уровня);

на местном уровне – органами управления по чрезвычайным ситуациям местного уровня (городскими (районными) отделами по чрезвычайным ситуациям) (штабами гражданской обороны местного уровня).

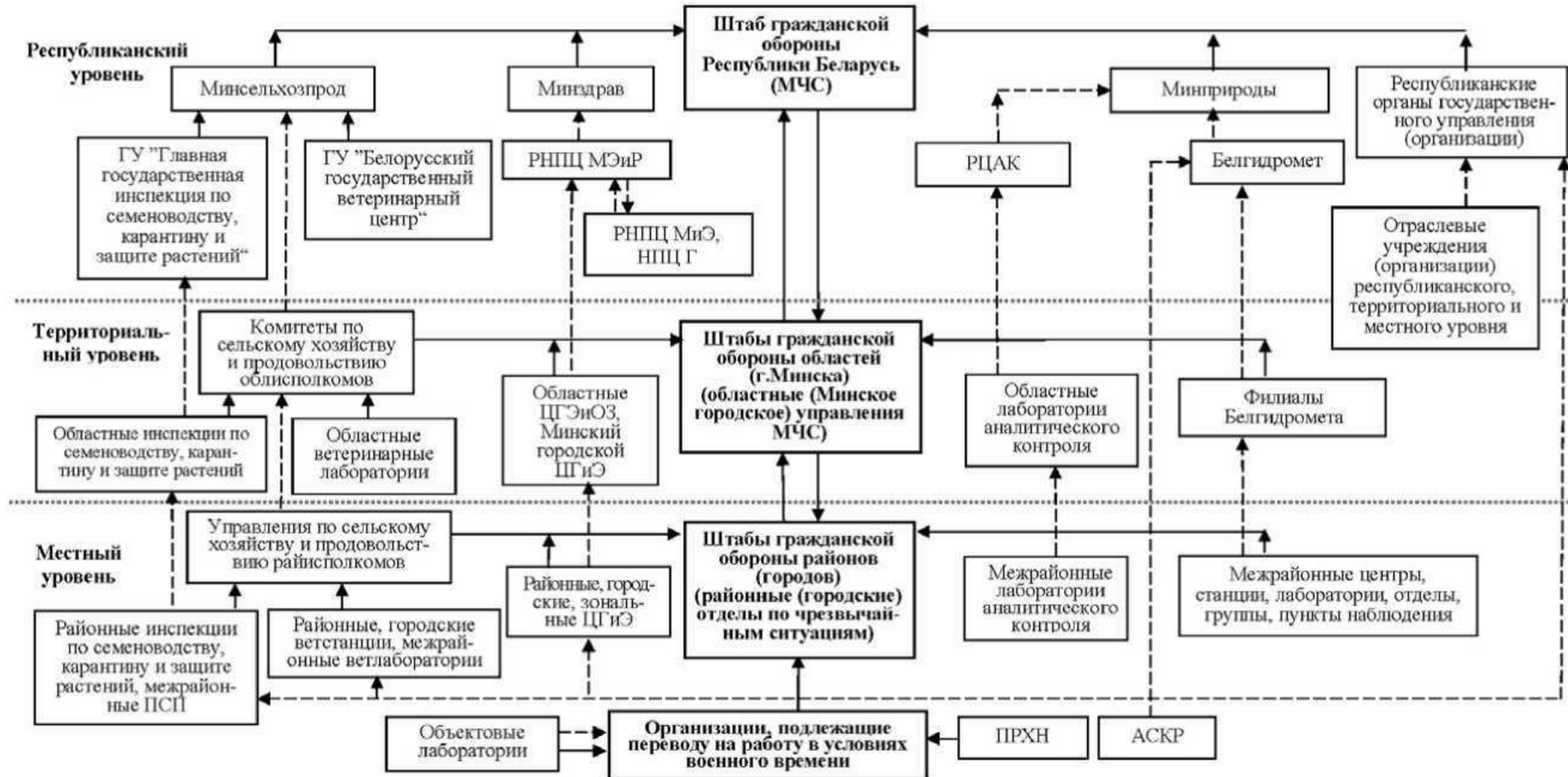
Передача информации о радиационной, химической, биологической обстановке

Оперативная информация передается в штаб гражданской обороны местного уровня (центр оперативного управления городского (районного) отдела по чрезвычайным ситуациям (далее – ЦОУ) согласно Инструкции о порядке представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 августа 2005 г. № 41, посредством радиосвязи и (или) электросвязи, по телефонным номерам единой дежурно-диспетчерской службы («101» или «112»).

Информация о фактах обнаружения пострадавших, а также выявления лиц, облученных в результате чрезвычайных ситуаций, передается в ЦОУ для дальнейшей передачи в дежурно-диспетчерскую службу скорой медицинской помощи.

СТРУКТУРА

сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны



Примечание. - - - отраслевой сбор информации; —→ территориальный сбор информации; АСРК - автоматические станции радиационного контроля в зонах влияния АЭС сопредельных государств; НГТЦ Г - РУП "Республиканский научно-практический центр гигиены"¹; ПРХН - посты радиационного и химического наблюдения; ПСП пункты сигнализации и прогнозов; РНПЦ МиЭ ГУ "Республиканский научно-практический центр микробиологии и эпидемиологии"^{*1}; РНПЦ МЭиР - ГУ "Республиканский научно-практический центр медицинской экспертизы и реабилитации"^{**}; РЦАК — ГУ "Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды"¹¹; ЦГиЭ - центр гигиены и эпидемиологии, ЦГЭиОЗ центры гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья.