

1.1.2 Обобщение данных по исходной ситуации – планы предупреждения и оповещения (Республика Беларусь)

Имеющиеся в наличии системы предупреждения и оповещения об опасности в аспекте защиты водных ресурсов от воздействия промышленной деятельности [9]

В Республике Беларусь существуют две накладывающиеся друг на друга системы предупреждения и оповещения об аварии, затрагивающие вопросы защиты водных ресурсов от воздействия промышленной деятельности.

Одна из систем (в ее области, затрагивающей вопрос водоемов) находится в сфере ответственности **Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь (МПРБ)** и размещена непосредственно в подчиненном МПРБ **Республиканском центре радиационного контроля и мониторинга (RZRM/РЦРКМ)**. Законодательной основой системы является Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О Государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» от 10.04.2001 № 495 и Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23.08.2001 № 1280 «О порядке сбора информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обмена этой информацией».

Общая реализация возложена на Министерство по чрезвычайным ситуациям (EMERCOM), при этом прочие министерства оказывают ему поддержку в соответствии с областями их ответственности. Помимо этого, наряду с EMERCOM привлечены Министерство внутренних дел, Министерство сельского хозяйства, Министерство обороны, Министерство связи и прочие. Ответственным ведомством за охрану водных ресурсов и информирование о случаях загрязнения водных ресурсов в результате возникновения аварийных ситуаций является **RZRM/РЦРКМ**, обеспечивающий круглосуточное телефонное дежурство (альтернативно факс и электронная почта).

Подлежащие дальнейшей передаче сообщения содержат в т.ч. информацию о месте происшествия, времени происшествия и характеристику аварии (описание веществ, попавших в водоемы, их количества, прогнозы и сценарии распространения, рамочные условия) а также информацию о начатых мероприятиях по оказанию помощи либо направленных на защиту от опасности. Имеется формуляр передачи информации с различными степенями оповещения (как, например, информирование, оповещение, отбой тревоги). В качестве критериев оповещения применяются как критерии,

базирующиеся на эмиссионном, так и на иммиссионном подходах [дискуссия в рамках первой рабочей встречи].

В то время, как функции надзора и оповещения об опасности в Республике Беларусь возложены на Республиканский центр радиационного контроля и мониторинга, задачами в области защиты от опасности занимается Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь (в составе Управления государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций МЧС Республики Беларусь).

В Республике Беларусь применяемые критерии оповещения базируются на иммиссионном подходе, это означает, что при превышении определенных уровней содержания вредных веществ в водоеме подается сигнал тревоги. Определение критериев проводится на основе т.н. ПДК, т.е. определенные на основе базовых концентраций значения ПДК умножают на определенный показатель.

Трилатеральное соглашение LT/ЛВ – ВУ/РБ – RU/РФ и билатеральное соглашение LT/ЛВ- ВУ/РБ

см. главу. «Литовская Республика»