Ураган прошедший 13.07.2016 г. по территории Республики Беларусь, несмотря на скромные размеры эпицентра, являлся для нашей страны серьезным стихийным бедствием. Только в г. Минске пострадало не менее 17 человек. Урон нанесенный народному хозяйству еще будет оценен.

Но оказалось, что органы оперативного реагирования министерства по чрезвычайным ситуациям, органы и службы других ведомств, готовы к устранению последствий стихийного бедствия, но совершенно не готовы к предупреждению данных последствий.

По факту полностью отсутствовало оперативное оповещение населения о надвигающимся стихийном бедствии. Единственная информация о высоком уровне опасности в этот день, поступила от метеорических служб, по каналам средств массовой информации. Данная информация не может считается оперативной, т.к. имеет абстрактный, не привязанный к конкретному времени характер.

Как результат ураган явился большой неожиданностью для большинства населения. К счастью события происходили в середине рабочего дня, и большинство населения находилось на рабочих местах, дети находились в учреждениях дошкольного и школьного образования. Случись подобное в выходной день, когда значительная часть населения выезжает за пределы города, не обошлось бы без человеческих жертв.

По факту службы метеорологии имеют технические средства по оперативному прогнозированию подобных явлений. Так же в распоряжении государственных органов имеются технические средства для массового оперативного информирования населения. Такие как массовые SMS рассылки, системы оповещения гражданской обороны. По факту, несмотря на реальную опасность урагана, данные средства использованы не были.

SMS рассылка, к краткой характеристикой урагана отражающей его реальную опасность, с просьбой найти укрытие, а также сирены тревоги, являются эффективным способом оперативного информирования населения о приближающейся опасности.

Прошу вас, как ведомство ответственное за предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций, принять меры по доведению системы оповещения и чрезвычайных ситуация до современного уровня. Это позволит в будущем спасти немало человеческих жизней, снизить ущерб и последствия от стихийных бедствий.