

ПЛАН
нарощування обстановки під час проведення тренування органів управління
ЦЗ Одеської області (23 лютого 2017 року)

№№ п/п	Час та дата вручення учбових завдань	Зміст інформації, що доводиться
1	2	3
1.	9.30 23.02.2017	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, що 24 лютого 2016 року прогнозується розвиток повені на українській ділянці р. Дунай, басейні р. Дністер, Південний Буг та переміщення теплого Середземноморського циклону на територію Одеської області з можливим випаданням сильних дощових опадів.
2.	10.30 23.02.2017	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам служб ЦЗ області доводиться інформація Дунайської гідрометеорологічної обсерваторії про те, що рівні води на українській ділянці р. Дунай досягли позначок: Рені – 510 см, Ізмаїл – 350 см, Вилкове – 160 см. При подальшому розвитку повені можливе досягнення критичних рівнів і затоплення території нафтобази в м. Рені (570 см), другого причалу Ізмаїльського консервного заводу (380 см) та низинних місць м. Вилкове (187 см). Очікується подальше підвищення рівня води.
3.	11.00 23.02.2017	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів про ускладнення паводкової ситуації в басейні р. Дністер, Південний Буг та аварійний скид води з Дністровського та Дубосарського водосховищ та греблі Ладиженської ГЕС. Очікується підтоплення територій і населених пунктів Біляївського, Б.-Дністровського, Роздільнянського та Савранського районів.
4.	11.30 23.02.2017	Комісіям ТЕБ та НС області, начальникам служб ЦЗ області доводиться інформація Гідрометцентру Чорного та Азовського морів, що внаслідок теплого Середземноморського циклону на території області випало близько 30 мм дощових опадів за годину. Прогнозується підвищення рівня води в малих річках та підтоплення території і населених пунктів в усіх районах області.

Начальник управління з питань надзвичайних ситуацій
та оборонної роботи облдержадміністрації

С.Г.Помазан