

**Рабочая группа по вопросам планирования и управления речным бассейном**

**Описание гидрологической ситуации в бассейне р. Днестр.  
(Шаблон)**

1. Краткое описание метеорологических условий, которые обуславливают гидрологический режим рек бассейна (количество осадков, в сравнении с климатической нормой; температурный режим, снегонакопление, и т. д.)
2. Краткая характеристика гидрологического режима и режима водохранилищ
  - средние месячные расходы воды, в сравнении с нормой за период наблюдения
  - годовой сток, в сравнении с нормой за период наблюдения
  - характеристика паводков (при их наличии)
  - характеристика эко-попуска
  - характеристика режима межени
  - режим уровней воды (минимальные в период межени, максимальные в период паводков, в сравнении с многолетними данными)
  - характеристика температуры воды и ледовые явления
  - характеристика стока взвешенных наносов (при наличии информации)
  - характеристика гидропиков (амплитуды уровня и расхода в результате сбросов с водохранилищ)
3. Графические приложения
  - гидрографы стока в основных створах на р.Днестр
  - среднемесячные расходы воды (фактические и норма)
  - при необходимости другие графики
4. Табличные приложения
  - среднемесячные и характерные расходы воды
  - минимальные расход воды
  - характеристики дождевых паводков / весеннего половодья в основных створах на р.Днестр / эко-попуска
  - расход стока взвешенных наносов
  - при необходимости другие таблицы

Описания гидрологической ситуации будет производиться на основе оперативной информации постов р. Днестр.:

  - на украинской части бассейна - Галич, Залещики, Днестровская ГЭС 1, Днестровская ГЭС 2, Могилев-Подольский, Маяки
  - на молдавской части бассейна - Грушка, Дубоссарская ГЭС, Бендеры, при наличии информации автоматические посты уровней воды и постов на притоков р. Днестр.:
  - на украинской части бассейна - (при наличии информации)
  - на молдавской части бассейна - (при наличии информации)