

Положение о порядке ведения ГВК

- Государственный водный кадастр Республики Беларусь содержит систему необходимых сведений и документов о количестве и качестве вод, а также об их использовании на территории республики.
- 2. Данные государственного водного кадастра Республики Беларусь необходимы для:
 - учета водного фактора при размещении промышленных предприятий;
 - составления схем использования и охраны водных ресурсов;
 - проектирования водохозяйственных и иных сооружений, связанных с использованием вод;
 - развития международного сотрудничества в области использования и охраны водных ресурсов;
 - регулирования взаимоотношений водопользователей;
 - разработки водно-экологических мероприятий, а также мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод;
 - осуществления государственного контроля за рациональным использованием и охраной водных ресурсов;
 - нормирования водопотребления и установления экологических требований к сбросу сточных вод и загрязняющих веществ в водные источники;
 - прогнозирования изменения гидрологических и экологических условий, водности рек и качества вод;
 - ведения других кадастров природных ресурсов;
 - иных нужд в случаях, предусмотренных законодательством Республики Беларусь.

Государственный водный кадастр Республики Беларусь состоит из кадастра поверхностных вод, кадастра подземных вод и кадастра использования водных ресурсов.

Кадастр поверхностных вод содержит сведения о реках, каналах, озерах, водохранилищах и прудах, о пунктах и периодах наблюдения за гидрологическим, гидрохимическим и гидробиологическим режимами водных объектов, об изменениях гидрографической сети под влиянием хозяйственной деятельности, а также включает гидрографические и морфометрические характеристики водных объектов и их водосбросов, материалы ежегодных стандартных наблюдений за уровнем и температурой воды, стоком воды и наносов, толщиной льда, теплозапасами водоемов, химическим и биологическим составом воды.

Кадастр подземных вод и кадастр использования водных ресурсов

- **Кадастр подземных вод** содержит сведения об эксплуатационных запасах и прогнозных ресурсах подземных вод, о пунктах наблюдения за этими водами (скважинами, родниками, шахтными колодцами), а также данные наблюдений за режимом подземных вод (уровнем, температурой, качеством, отбором), их химическим и биологическим составом.
- **Кадастр использования водных ресурсов** содержит сведения о местоположении и основных параметрах водозаборов, сбросов сточных вод, очистных сооружений, водохранилищ и прудов, об использовании воды без ее изъятия из источника (рекреация, рыбное хозяйство, водный транспорт, гидроэнергетика), включает ежегодные данные о заборах и сбросах воды по количественным и качественным показателям (данные статистической отчетности водопользователей и гидрохимических анализов сточных вод), о режиме работы крупных водозаборов и водохранилищ, сведения об орошаемых, осушаемых, а также увлажненных площадях.

Основной водно-кадастровой документацией являются:

- материалы, характеризующие водные ресурсы, их использование и охрану;
- статистические отчеты водопользователей;
- каталоги водных и водно-хозяйственных объектов;
- государственный водный кадастр Республики Беларусь.

Кто ведет ГVK?

- Государственный водный кадастр Республики Беларусь ведет Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды совместно с Министерством по чрезвычайным ситуациям и защите населения от последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС (вопросы кадастра поверхностных вод), Белорусским производственным объединением по геологоразведочным работам (вопросы кадастра подземных вод) и Министерством здравоохранения.