

водного кадастра

Общие положения

1. Государственный водный кадастр (далее по тексту ГВК) разрабатывается и ведётся в соответствии с Законом Республики Узбекистан "О воде и водопользовании" в целях организации рационального использования водных ресурсов, регулирования водохозяйственных отношений, оценки хозяйственной деятельности, экологической ситуации и является составной частью Единой системы государственных кадастров Республики Узбекистан.

2. Государственный водный кадастр представляет собой систематизированный, постоянно пополняемый и при необходимости уточняемый свод сведений о водных объектах, составляющих единый государственный водный фонд, водных ресурсах, режиме, качестве и использовании вод, а также о водопользователях.

3. Объектами Государственного водного кадастра являются поверхностные и подземные водные объекты и их ресурсы.

4. Предметом Государственного водного кадастра является всестороннее изучение и оценка природных водных ресурсов, их использование по количественным и качественным показателям, регистрация права водопользования и режима хозяйственного использования вод.

Под оценкой водных ресурсов понимается систематический их учёт по количественным и качественным показателям как в течение года, так и в многолетнем разрезе посредством измерений стандартными гидрометрическими приборами, анализ надёжности полученных данных, их обработка стандартными методами и обобщение по различным территориальным и временным единицам.

5. Государственный водный кадастр предназначен для обеспечения органов государственной власти, юридических и физических лиц необходимыми данными о водных объектах, водных ресурсах, режиме, качестве и использовании вод, а также о водопользователях.

6. Основной задачей ГВК является получение и поддержание достоверной информации о водных ресурсах и водных объектах на уровне современности с минимальными издержками путём постоянного совершенствования технологии сбора, обобщения, хранения и предоставления информации.

7. Составными частями Государственного водного кадастра являются регистрация водных объектов и водопользователей, учёт количества и качества вод, оценка водных ресурсов и их использования.

8. Основными принципами ведения Государственного водного кадастра являются:

- охват всех водных объектов республики;
- применение единой системы учёта водных ресурсов и их использования;
- единство методики обработки исходной кадастровой информации;
- учёт требований Единой системы государственных кадастров;

централизованное руководство работами по ведению Государственного водного кадастра;
достоверность, наглядность и документальность водно-кадастровой информации;
непрерывность работ по ведению Государственного водного кадастра;
функционирование автоматизированной информационной системы ведения кадастра;
экономичность работ по ведению водного кадастра;
конфиденциальность данных, имеющих ограниченный круг пользователей.

9. Государственный водный кадастр включает основной и текущий виды, образующие полный цикл воспроизводства информации о водных объектах республики.

10. Государственный водный кадастр является одной из основных составляющих Единой системы государственных кадастров.

11. Водно-кадастровая информация, принятая в установленном порядке, имеет обязательную юридическую силу при регулировании водных и водохозяйственных отношений, решении социальных, экономических и экологических задач, связанных с использованием вод.

12. ГVK ведётся: Центром гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан - по разделу поверхностных вод, Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам - по разделу подземных вод, Министерством сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан - по разделу использования вод. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

I. Содержание Государственного водного кадастра

Преамбула

Водные объекты

Водохозяйственные объекты (сооружения)

13. Содержанием Государственного водного кадастра является регистрация водных объектов на территории республики, технологический процесс получения, систематизации, хранения и выдачи потребителям достоверной, современной и экономичной информации о количественных и качественных оценочных показателях водных ресурсов, их режиме, использовании, а также о водопользователях.

14. Данные ГVK предназначены для использования при:
текущем и перспективном планировании использования вод и

проведении водоохраных мероприятий;
размещении производительных сил на территории страны;
составлении схем комплексного использования и охраны вод и водохозяйственных балансов;
проектировании водохозяйственных, транспортных, промышленных и иных предприятий и сооружений, связанных с использованием вод;
прогнозировании изменений гидрологических и гидрогеологических условий, водности рек и качества вод;
разработке мероприятий по повышению эффективности работы водохозяйственных систем;
нормировании потребления и сброса вод, а также показателей качества вод;
разработке мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод;
осуществлении государственного контроля за проведением мероприятий по рациональному использованию и охране вод;
регулировании взаимоотношений между водопользователями, а также между водопользователями и другими заинтересованными юридическими и физическими лицами;
решении других вопросов, связанных с использованием и охраной вод.

15. Государственный водный кадастр включает данные о следующих видах водных и водохозяйственных объектов:

Водные объекты

Реки; каналы, соединяющие различные водные системы, служащие для территориального перераспределения стока или орошения; озера и водохранилища; ледники; подземные воды (бассейны, водоносные горизонты, месторождения).

Водохозяйственные объекты (сооружения)

Гидроузлы и водохранилища; сооружения для забора воды из водных объектов (каналы, насосные установки, эксплуатационные скважины и др.); каналы, служащие для территориального перераспределения стока; сооружения для сброса в водные объекты использованных и шахтных вод (коллекторы, дренажные и водосборные каналы, трубчатые водовыпуски и др.); сооружения для очистки использованных вод.

16. Данные ГВК подразделяются: архивные материалы (книжки, таблицы, ленты самописцев и др.); данные на долговременных технических носителях; публикуемые материалы (каталоги водных и водохозяйственных объектов, ежегодные и многолетние данные и др.).

17. Состав данных ГВК определяется отдельным нормативно-

техническим документом "Состав данных водного кадастра", утвержденным Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом Республики Узбекистан.(В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

18. Состав изданий ГВК определяется структурой публикуемой части водного кадастра, утверждаемой Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом Республики Узбекистан. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

19. Данные ГВК представляются потребителям в виде платных изданий и по запросу (установленным порядком).

Для информации потребителей о выходящих изданиях ГВК, видах данных, выдаваемых по запросу, и порядке их выдачи Узгидрометом совместно с Госкомгеологией и Минсельводхозом издается "Информационный бюллетень водного кадастра". (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

20. В соответствии с видами водных объектов и распределением обязанностей по изучению вод и их использованию ГВК подразделяется на следующие разделы:

- 1). Поверхностные воды,
- 2). Подземные воды,
- 3). Использование вод.

21. Учёт количества и состояния водных объектов производится картографическими, гидрогеологическими и геодезическими методами в зависимости от размеров, состояния, степени изученности и важности объектов.

22. Изучение режима водных объектов ведётся стандартными приборами по методикам, утверждаемым соответствующими ведомствами и согласованным с Узгидрометом. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

II. Организация разработки и ведения Государственного водного кадастра

Общие вопросы организации разработки и ведения

Государственного водного кадастра

Функции Главного управления по гидрометеорологии при Кабинете Министров Республики Узбекистан по ведению Государственного водного кадастра

Функции Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам по ведению Государственного водного кадастра

Функции Министерства сельского и водного хозяйства Республики

Узбекистан по ведению Государственного водного кадастра

Общие вопросы организации разработки и ведения Государственного водного кадастра

23. Данные ГВК систематизируются и издаются по территории республики, областям, Республике Каракалпакстан, бассейнам рек бассейновым ирригационным системам, а по разделу подземных вод - и по гидрогеологическим регионам. (В редакции подпункта а) п.3 приложения N 1 к постановлению Кабинета Министров РУз N 411 от 24.09.2003 г.)

24. Данные о ресурсах поверхностных вод, их качестве и изменении под влиянием хозяйственной деятельности обобщаются по водным объектам и их участкам, бассейнам рек государственного и межгосударственного значения, бассейновым ирригационным системам, областям и республике в целом. (В редакции подпункта б) п.3 приложения N 1 к постановлению Кабинета Министров РУз N 411 от 24.09.2003 г.)

25. Данные о ресурсах подземных вод, их качестве и изменении под влиянием хозяйственной деятельности обобщаются по месторождениям, бассейнам рек и их участкам, водоносным горизонтам и бассейнам подземных вод, областям и республике в целом.

26. Оценка ресурсов подземных вод производится с учетом их взаимосвязи с поверхностными водами.

27. Данные об использовании вод обобщаются по бассейнам рек государственного значения, бассейновым ирригационным системам, особо важным водохозяйственным объектам, областям и республике в целом, а также по видам водопользования и отраслям экономики. (В редакции подпункта в) п.2 приложения N 1 к постановлению Кабинета Министров РУз N 411 от 24.09.2003 г.)

28. Для обеспечения единства системы ведения ГВК разрабатываемые (по соответствующим разделам ГВК) Госкомгеологией и Минсельводхозом методические указания по ведению ГВК, макеты изданий ГВК и другие нормативно-технические документы по ГВК подлежат согласованию с Узгидрометом. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

29. Для повышения оперативности в обеспечении пользователей необходимыми данными о водных ресурсах и их использовании, а также повышения уровня обработки и обобщения данных с учетом запросов потребителей Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом создаётся автоматизированная информационная система водного кадастра (АИС ГВК). (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183

от 14.04.2004 г.)

30. АИС ГВК проектируется и создается на базе отраслевых информационных систем Главгидромета, Госкомгеологии и Минсельводхоза на основе единого технического задания, утверждаемого Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

31. Для ведения ГВК создаются головной междуведомственный центр ГВК, головные ведомственные центры ГВК по разделам поверхностных вод, подземных вод и использования вод.

32. Функции головного междуведомственного центра ГВК выполняет Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (САНИГМИ) Узгидромета. (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

33. Функции головных ведомственных центров ГВК, территориальных центров и местных органов ГВК определяются соответствующими нормативными документами (по разделам "Поверхностные воды", "Подземные воды" и "Использование вод").

Центра гидрометеорологической службы
при Кабинете Министров Республики Узбекистан
по ведению Государственного водного кадастра
(Наименование изложено в редакции п.7 приложения N 4 к
постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

34. Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан: (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

а) совместно с Госкомгеологией и Минсельводхозом разрабатывает общие принципы и научно-методические основы ГВК, порядок ведения ГВК, проектирования и создания АИС ГВК;

б) координирует, направляет и объединяет все работы по созданию и ведению ГВК;

в) разрабатывает совместно с Госкомгеологией и Минсельводхозом междуведомственную нормативно-техническую документацию ГВК (в том числе макеты объединённых изданий ГВК), а также междуведомственную проектную документацию на АИС ГВК;

г) согласовывает методические указания по ведению ГВК, макеты изданий ГВК и другие нормативно-технические документы по ГВК, разрабатываемые Госкомгеологией и Минсельводхозом, а также проектную документацию на АИС ГВК;

д) выполняет сводный анализ, увязку и обобщение данных о

поверхностных и подземных водах и их использовании с привлечением специалистов Госкомгеологии и Минсельводхоза, подготавливает к печати и издает объединённые издания ГВК;

е) осуществляет подготовку совместно с Госкомгеологией и Минсельводхозом издание Государственного информационного бюллетеня водного кадастра;

ж) осуществляет разработку и ведение ГВК по разделу "Поверхностные воды", в том числе:

разработку и усовершенствование системы ведения ГВК (включая АИС ГВК) по разделу;

разработку классификаторов поверхностных вод;

разработку методов, алгоритмов и машинных программ по сбору, контролю, обработке и обобщению информации о поверхностных водах;

разработку способов кодирования и хранения информации;

проектирование, испытание, внедрение и усовершенствование функциональных и видовых подсистем АИС ГВК по разделу;

разработку методических указаний по ведению ГВК для территориальных центров и местных органов ВК, макетов изданий и других нормативно-технических документов ВК по разделу;

сбор, контроль, обработку, хранение и выдачу данных о поверхностных водах потребителям по запросу;

текущую и перспективную оценку ресурсов поверхностных вод и их изменений под влиянием хозяйственной деятельности;

подготовку к печати и публикацию изданий ГВК;

руководство, планирование и контроль исполнения работ по разработке и ведению ГВК, выполняемых подведомственными учреждениями и организациями.

35. Обеспечивает передачу Госкомгеологии и Минсельводхозу данных о поверхностных водах, необходимых для ведения ГВК по разделам "Подземные воды" и "Использование вод".

Функции Государственного комитета
Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам
по ведению Государственного водного кадастра

36. Государственный комитет Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам:

осуществляет разработку и ведение ГВК по разделу "Подземные воды", в том числе:

разработку и усовершенствование системы ведения ГВК (включая АИС ГВК) по разделу;

разработку классификаторов подземных вод;

разработку методов, алгоритмов и машинных программ по сбору, контролю, обработке и обобщению информации о подземных водах;

разработку способов кодирования и хранения информации;

проектирование, испытание, внедрение и усовершенствование функциональных подсистем АИС ГВК по разделу;

разработку методических указаний по ведению ГВК для

территориальных центров и местных органов ГVK, макетов изданий ГVK и других нормативно-технических документов ГVK;

сбор, контроль, обработку, хранение и выдачу данных о подземных водах потребителям по запросу;

текущую и перспективную оценку ресурсов подземных вод, их качества и изменений под влиянием хозяйственной деятельности;

подготовку к печати и публикацию изданий ГVK по разделу "Подземные воды";

руководство, планирование и контроль исполнения работ по разработке и ведению ГVK, выполняемых подведомственными учреждениями и организациями.

37. Представляет в Узгидромет на согласование проекты методических указаний по ведению ГVK, макетов изданий ГVK и других нормативно-технических документов ГVK, а также проектную документацию на АИС ГVK по разделу " Подземные воды". (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

38. Обеспечивает передачу Узгидромету материалов по подземным водам, необходимых для подготовки объединенных междуведомственных изданий ГVK и ведения ГVK по разделу "Поверхностные воды". (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

39. Обеспечивает передачу Минсельводхозу данных, необходимых для ведения ГVK по разделу " Использование вод".

Функции Министерства сельского
и водного хозяйства Республики Узбекистан
по ведению Государственного водного кадастра

40. Министерство сельского и водного хозяйства:
осуществляет разработку и ведение ГVK по разделу
"Использование вод", в том числе:

разработку и усовершенствование системы ведения ГVK (включая АИС ГVK);

разработку методов, алгоритмов и машинных программ по сбору, контролю, обработке и обобщению информации об использовании вод;

разработку способов кодирования и хранения информации;

проектирование, испытание, внедрение и усовершенствование функциональных подсистем АИС ВК;

разработку методических указаний по ведению ГVK для бассейновых управлений ирригационных систем, управлений магистральных каналов (системы) и управлений ирригационных систем, макетов изданий ГVK и других нормативно-технических документов ГVK; (В редакции подпункта г)

п.2 приложения N 1 к постановлению Кабинета Министров РУз N 411 от 24.09.2003 г.)

сбор, контроль, обработку, хранение и выдачу данных о водопользователях, использовании поверхностных и подземных вод;

текущую и перспективную оценку использования вод и составление отчетных водохозяйственных балансов;

подготовку к печати и публикацию изданий ГВК по разделу "Использование вод";

руководство, планирование и контроль исполнения работ по разработке и ведению ГВК, выполняемых подведомственными учреждениями и организациями.

41. Представляет в Узгидромет на согласование проекты методических указаний по ведению ГВК, макетов изданий ГВК и других нормативно-технических документов ГВК, а также проектную документацию на АИС ГВК по разделу "Использование вод". (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

42. Обеспечивает передачу Узгидромету материалов по использованию вод, необходимых для подготовки объединенных междуведомственных изданий ГВК и ведения ГВК по разделу "Поверхностные воды". (В редакции п.7 приложения N 4 к постановлению Кабинета Министров РУз N 183 от 14.04.2004 г.)

43. Обеспечивает передачу Госкомгеологии данных, необходимых для ведения ГВК по разделу "Подземные воды".