

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОРЯДКЕ РАЗРАБОТКИ И ВЕДЕНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОГО ВОДНОГО КАДАСТРА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

В соответствии с **Законом** Республики Узбекистан «О воде и водопользовании» и в целях обеспечения создания и функционирования Единой системы государственных кадастров Республики Узбекистан Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить прилагаемое **Положение** о порядке разработки и ведения Государственного водного кадастра Республики Узбекистан.
2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан И.Х. Джурабекова.

Председатель Кабинета Министров И. КАРИМОВ

г. Ташкент,
от 7 января 1998 г.,
№ 11

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Кабинета Министров
от 7 января 1998 г. № 11

**ПОЛОЖЕНИЕ
о порядке разработки и ведения Государственного водного кадастра Республики
Узбекистан**

Общие положения

1. Государственный водный кадастр (далее по тексту — ГВК) разрабатывается и ведется 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 учет по количественным и качественным показателям как в течение года, так и в многолетнем разрезе посредством измерений стандартными гидрометрическими приборами, анализ надежности 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 путем постоянного совершенствования технологии сбора, обобщения, хранения и предоставления информации.

7. Составными частями Государственного водного кадастра являются регистрация водных объектов и водопользователей, учет 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 учета водных ресурсов и их использования; единство методики обработки исходной кадастровой информации; учет 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. ГВК ведется: 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.

(пункт 12 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст.179)

I. Содержание Государственного водного кадастра

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 ГВК предназначены для использования при:

текущем и перспективном планировании использования вод и проведении водоохранных 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 ГVK 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 ГVK определяется отдельным нормативно-техническим документом «Состав данных водного кадастра», утвержденным Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом Республики Узбекистан.

(пункт 17 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

18. Состав изданий ГVK определяется структурой публикуемой части водного кадастра, утверждаемой Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом Республики Узбекистан.

(пункт 18 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

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

Для информации потребителей о выходящих изданиях ГVK, видах данных, выдаваемых по запросу, и порядке их выдачи Узгидрометом совместно с Госкомгеологией и Минсельводхозом издается «Информационный бюллетень водного кадастра».

(пункт 19 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г., № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

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

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

21. Учет 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 ведется стандартными приборами по методикам, утвержденным соответствующими ведомствами и согласованным с Узгидрометом.

(пункт 22 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

II. Организация разработки и ведения 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.

(пункт 23 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан 24 сентября 2003 г., № 411 — СЗ РУ, 2003 г., № 17-18, ст.156)

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.

(пункт 24 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан 24 сентября 2003 г. № 411 — СЗ РУ, 2003 г., № 17-18, ст.156)

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.

(пункт 27 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 24 сентября 2003 г. № 411 — СЗ РУ, 2003 г., № 17-18, ст.156)

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.

(пункт 28 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г., № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст.179)

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 создается автоматизированная информационная система водного кадастра (АИС ГВК).

(пункт 29 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

30. АИС ГВК проектируется и создается на базе отраслевых информационных систем Узгидромета, Госкомгеологии и Минсельводхоза на основе единого технического задания, утверждаемого Узгидрометом, Госкомгеологией и Минсельводхозом.

(пункт 30 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

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

32. Функции головного междуведомственного центра ГVK выполняет Среднеазиатский научно-исследовательский гидрометеорологический институт (САНИГМИ) Узгидромета.

(пункт 32 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

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

Функции Центра гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан по ведению государственного водного кадастра

34. Центр гидрометеорологической службы при Кабинете Министров Республики Узбекистан:

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

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

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

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

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 объединенные издания ГVK;

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

ж) осуществляет разработку и ведение ГVK по разделу «Поверхностные воды», в том числе:

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

разработку методических указаний по ведению ГVK 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 ГVK;

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

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

(наименование и абзац первый пункта 34 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

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 ГVK по разделу «Подземные воды», в том числе:

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

разработку методических указаний по ведению ГVK 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».

(пункт 37 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст.179)

38. Обеспечивает передачу Узгидромету материалов по подземным водам, необходимых для подготовки объединенных междуправительственных изданий ГVK и ведения ГVK по разделу «Поверхностные воды».

(пункт 38 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст.179)

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;

(абзац седьмой пункта 40 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 24 сентября 2003 г. № 411 — СЗ РУ, 2003 г., № 17-18, ст.156)

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 ГVK по разделу «Использование вод»;

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

41. 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 «Использование вод».

(пункт 41 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

42. Обеспечивает передачу Узгидромету материалов по использованию вод, необходимых для подготовки объединенных междуведомственных изданий ГVK и ведения ГVK по разделу «Поверхностные воды».

(пункт 42 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 14 апреля 2004 г. № 183 — СЗ РУ, 2004 г., № 15, ст. 179)

43. Обеспечивает передачу Госкомгеологии данных, необходимых для ведения ГVK по разделу «Подземные воды».