

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Кабинета Министров Республики Узбекистан

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЙ О ПОРЯДКЕ ВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАДАСТРОВ

(Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2005 г., № 25-26, ст. 181; 2006 г., № 46-47, ст. 460)

В соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах» и Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66 Кабинет Министров постановляет:

1. Утвердить:

Положение о порядке ведения государственного кадастра автомобильных дорог согласно приложению № 1;

Положение о порядке ведения государственного кадастра железных дорог согласно приложению № 2;

Положение о порядке ведения государственного кадастра транспортных трубопроводов согласно приложению № 3;

Положение о порядке ведения государственного кадастра объектов связи согласно приложению № 4;

Положение о порядке ведения государственного кадастра энергетических объектов согласно приложению № 5;

Положение о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной природной опасности согласно приложению № 6;

Положение о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной техногенной опасности согласно приложению № 7.

2. Госкомземгеодезкадастру совместно с соответствующими уполномоченными органами доложить в Кабинет Министров Республики Узбекистан о формировании и ходе ведения государственных кадастров в соответствии с положениями, утвержденными настоящим постановлением, в июле 2006 и 2007 годов.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на соответствующих заместителей Премьер-министра Республики Узбекистан.

Премьер-министр Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЯЕВ

г. Ташкент,

30 июня 2005 г.,

№ 152

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Кабинета Министров

от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра автомобильных дорог

I. Общие положения

1. Государственный кадастр автомобильных дорог (ГКАД) ведется в соответствии с законами Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», «Об автомобильных дорогах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.

2. ГКАД — это система обновляемой достоверной информации об объектах автомобильных дорог, их географическом положении, правовом статусе, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.

3. ГКАД является составной частью ЕСГК и ведется в целях учета и оценки состояния объектов автомобильных дорог.
 4. Объектами ГКАД являются функционирующие и строящиеся автомобильные дороги, специальные сооружения и прочие объекты автомобильных дорог, расположенные на территории Республики Узбекистан.
 5. Уполномоченным органом по ведению ГКАД является ГАК «Узавтойул».
 6. ГКАД предназначен для обеспечения органов государственной власти и управления, ГАК «Узавтойул», заинтересованных юридических и физических лиц достоверной кадастровой информацией об объектах автомобильных дорог.
 7. Основными принципами ведения ГКАД являются:
 - полнота охвата объектов автомобильных дорог Республики Узбекистан;
 - применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;
 - единство методологии формирования кадастровой информации по всем объектам;
 - достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;
 - доступность кадастровой информации.
 8. Ведение ГКАД обеспечивается проведением инвентаризации, учета, оценки объектов автомобильных дорог и предусматривает обязательное использование кадастровой информации государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.
 9. Государственная регистрация прав на земельные участки, здания и сооружения, относящиеся к объектам автомобильных дорог, осуществляется уполномоченными органами в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.
 10. Земельно-кадастровая информация о земельных участках, относящихся к объектам автомобильных дорог, передаваемая из государственного земельного кадастра в ГКАД, должна содержать сведения о структуре земель по целевому назначению, государственной регистрации прав на земельные участки (включая сведения об имеющихся ограничениях и обременениях в использовании земель, установленных сервитутах), количестве и качестве земель.
 11. Кадастровая информация о зданиях и сооружениях, относящихся к объектам автомобильных дорог, передаваемая из государственного кадастра зданий и сооружений в ГКАД, должна содержать сведения об их целевом назначении, государственной регистрации прав, основных количественных и качественных характеристиках.
 12. Ведение ГКАД осуществляется на бумажных и/или электронных носителях.
 13. Систематизированная кадастровая информация об объектах автомобильных дорог передается в ЕСГК в установленном порядке.
 14. Финансирование работ по созданию и ведению ГКАД осуществляется за счет средств Республиканского дорожного фонда при Министерстве финансов Республики Узбекистан.
- II. Организация ведения ГКАД
15. Ведение ГКАД осуществляется следующими структурными подразделениями ГАК «Узавтойул»:
 - уполномоченной организацией ГАК «Узавтойул»;
 - кадастровым подразделением территориальных дочерних дорожно-строительных организаций (ТДДСО).Общее руководство работами по ведению ГКАД осуществляет председатель ГАК «Узавтойул».
- Методическое обеспечение ведения ГКАД осуществляется ГАК «Узавтойул».

16. Ведение ГКАД осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

17. Уполномоченная организация ГАК «Узавтойул»:

обеспечивает внедрение и функционирование автоматизированной информационной системы государственного кадастра автомобильных дорог (АИС ГКАД);

разрабатывает структуру баз данных, осуществляет ее передачу дорожным

предприятиям, ведет контроль за правильностью заполнения баз данных;

организует обучение кадастрового персонала ТДДСО работе с АИС ГКАД;

осуществляет систематизацию кадастровой информации, представленной ТДДСО, и внесение ее в АИС ГКАД;

осуществляет контроль за сбором учетной и оценочной информации о новых объектах автомобильных дорог;

осуществляет оперативную передачу кадастровой информации в ЕСГК;

ежегодно в установленном порядке представляет в ЕСГК отчет о состоянии и

использовании объектов автомобильных дорог ГАК «Узавтойул».

18. ТДДСО ГАК «Узавтойул»:

осуществляют сбор и систематизацию текущих изменений в количественном и качественном состоянии объектов автомобильных дорог, их влиянии на окружающую среду, эколого-экономической оценке;

ведут кадастровые книги объектов автомобильных дорог, заполняют базы данных и

передают их в кадастровый отдел уполномоченной организации ГАК «Узавтойул» для систематизации и введения в АИС ГКАД;

осуществляет постановку на учет новых объектов автомобильных дорог, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них;

19. Собственники/пользователи объектов автомобильных дорог, функционирующие

вне системы ГАК «Узавтойул», обязаны предоставлять в уполномоченную

организацию ГАК «Узавтойул» информацию о географическом положении, правовом

статусе, количественных характеристиках и оценке кадастровых объектов, а также

текущих изменениях в их состоянии.

III. Порядок ведения ГКАД

20. Ведение ГКАД заключается в описи всех видов объектов автомобильных дорог,

учете их количественных и качественных характеристик, эколого-экономической

оценке объектов, а также сборе, анализе, обработке, систематизации, хранении,

обновлении и предоставлении кадастровой информации заинтересованным

пользователям в установленном законодательством порядке.

21. Опись объектов автомобильных дорог является основой для учета их

количественных и качественных характеристик, эколого-экономической оценки.

22. Первичной описи подлежат все виды объектов автомобильных дорог. При этом

фиксируются основные показатели, состав которых определяется соответствующими

нормативными документами, утверждаемыми ГАК «Узавтойул» по согласованию с

Госкомземгеодезкадастром. По результатам описи составляется паспорт на каждый

объект.

23. Основной учет количественных и качественных характеристик осуществляется по

каждому объекту автомобильных дорог, который к моменту постановки на учет сдан в

эксплуатацию и функционирует.

Дальнейшие изменения, происходящие в характеристиках объектов автомобильных дорог, фиксируются при текущем учете.

24. Учет количественных и качественных характеристик объектов автомобильных

дорог включает их классификацию по экономическим, технологическим и

экологическим признакам, состав которых определяется нормативными документами по ведению ГКАД.

Для учета количественных и качественных характеристик объектов автомобильных дорог ГАК «Узавтойул» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром разрабатываются технические параметры и форматы предоставления кадастровой информации.

Учетная информация заносится в кадастровую книгу предприятия и вводится в АИС ГКАД.

25. Экономическая оценка объектов автомобильных дорог производится для определения стоимости каждого объекта автомобильных дорог, для налогообложения, приватизации и других целей.

Экономическая оценка объектов автомобильных дорог производится с учетом специфики в порядке, установленном законодательством.

26. Ответственность за достоверность кадастровой информации об объектах автомобильных дорог несут руководители структурных подразделений и уполномоченные лица ГАК «Узавтойул», осуществляющие ведение ГКАД.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра автомобильных дорог
Схема ведения государственного кадастра автомобильных дорог

1. Собственники/пользователи объектов автомобильных дорог, функционирующие в системе ГАК «Узавтойул» и вне системы ГАК «Узавтойул», представляют кадастровую информацию по объектам автомобильных дорог в кадастровые подразделения ТДДСО.

2. Кадастровые подразделения ТДДСО осуществляют сбор кадастровой информации по объектам автомобильных дорог от собственников и пользователей этих объектов, формируют кадастровое дело в пределах своих территорий, передают информацию по объектам автомобильных дорог в уполномоченную организацию по ведению ГКАД.

3. Уполномоченная организация по ведению ГКАД получает информацию о земельных участках, зданиях и сооружениях из государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.

4. Уполномоченная организация по ведению ГКАД после включения объекта автомобильных дорог в ГКАД передает кадастровую информацию в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

5. Уполномоченная организация по ведению ГКАД по запросу может получить информацию по объектам автомобильных дорог из базы данных ЕСГК.

6. Уполномоченная организация по ведению ГКАД направляет необходимую информацию по объектам автомобильных дорог в кадастровые подразделения ТДДСО.

7. Пользователи базы данных ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по объектам автомобильных дорог.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Кабинета Министров
от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра железных дорог

I. Общие положения

1. Государственный кадастр железных дорог (ГКЖД) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16

февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.

2. ГКЖД — это система обновляемой достоверной информации об объектах железных дорог, их географическом положении, правовом статусе, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.

3. ГКЖД является составной частью ЕСГК и ведется в целях учета и оценки состояния объектов железных дорог.

4. Объектами ГКЖД являются функционирующие и строящиеся железнодорожные пути, станции и прочие объекты железных дорог, расположенные на территории Республики Узбекистан.

5. Уполномоченным органом по ведению ГКЖД является ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

6. ГКЖД предназначен для обеспечения органов государственной власти и управления, ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», заинтересованных юридических и физических лиц достоверной кадастровой информацией об объектах железных дорог.

7. Основными принципами ведения ГКЖД являются:

полнота охвата объектов железных дорог на всей территории Республики Узбекистан; применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;

единство методологии формирования кадастровой информации по всем объектам;

достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;

доступность кадастровой информации.

8. Ведение ГКЖД обеспечивается проведением инвентаризации, учета, оценки объектов железных дорог и предусматривает обязательное использование информации государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.

9. Государственная регистрация прав на земельные участки, здания и сооружения, относящиеся к объектам железных дорог, осуществляется уполномоченными органами в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.

10. Земельно-кадастровая информация о земельных участках, относящихся к объектам железных дорог, передаваемая из государственного земельного кадастра в ГКЖД, должна содержать сведения о структуре земель по целевому назначению, государственной регистрации прав на земельные участки (включая сведения об имеющихся ограничениях и обременениях в использовании земель, установленных сервитутах), количестве и качестве земель.

11. Кадастровая информация о зданиях и сооружениях, относящихся к объектам железных дорог, передаваемая из государственного кадастра зданий и сооружений в ГКЖД, должна содержать сведения об их целевом назначении, государственной регистрации прав, основных количественных и качественных характеристиках.

12. Ведение ГКЖД осуществляется на бумажных и/или электронных носителях.

13. Систематизированная кадастровая информация об объектах железных дорог передается в ЕСГК в установленном порядке.

14. Финансирование работ по созданию и ведению ГКЖД осуществляется за счет средств ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

II. Организация ведения ГКЖД

15. Ведение ГКЖД осуществляется следующими структурными подразделениями ГАЖК «Узбекистон темир йуллари»:

отделом государственного кадастра железных дорог (ОГКЖД) Управления стратегического развития ГАЖК «Узбекистон темир йуллари»;

кадастровыми подразделениями железнодорожных предприятий.

Общее руководство работами по ведению ГКЖД осуществляет главный менеджер — главный инженер ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

Методическое обеспечение ведения ГКЖД осуществляется ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

16. Ведение ГКЖД осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

17. ОГКЖД:

обеспечивает внедрение и функционирование автоматизированной информационной системы государственного кадастра железных дорог (АИС ГКЖД);

разрабатывает структуру баз данных, осуществляет ее передачу железнодорожным предприятиям, ведет контроль за правильностью заполнения баз данных;

организует обучение кадастрового персонала предприятий работе с АИС ГКЖД;

осуществляет систематизацию кадастровой информации, представленной предприятиями, и внесение ее в АИС ГКЖД;

осуществляет контроль за сбором учетной и оценочной информации о новых объектах железных дорог;

осуществляет оперативную передачу кадастровой информации в ЕСГК;

ежегодно в установленном порядке представляет в ЕСГК отчет о состоянии и использовании железнодорожных объектов ГАЖК «Узбекистон темир йуллари».

18. Кадастровые подразделения железнодорожных предприятий:

осуществляют сбор и систематизацию текущих изменений в количественном и качественном состоянии железнодорожных объектов, их влиянии на окружающую среду, эколого-экономической оценке;

ведут кадастровые книги железнодорожных объектов, заполняют базы данных и передают их в ОГКЖД для систематизации и введения в АИС ГКЖД;

осуществляют постановку на учет новых объектов железных дорог, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них.

19. Собственники/пользователи железнодорожных объектов, функционирующие вне системы ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», обязаны представлять в кадастровую службу ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» информацию о географическом положении, правовом статусе, количественных характеристиках и оценке кадастровых объектов, а также текущих изменениях в их состоянии.

III. Порядок ведения ГКЖД

20. Ведение ГКЖД включает описание всех видов объектов железных дорог, учет их количественных и качественных характеристик, эколого-экономическую оценку, а также сбор, анализ, обработку, систематизацию, хранение, обновление и предоставление кадастровой информации заинтересованным пользователям в установленном законодательством порядке.

21. Описание объектов железных дорог является основой для учета их количественных и качественных характеристик и эколого-экономической оценки.

22. Первичной описи подлежат все виды объектов железных дорог. При этом фиксируются основные показатели, состав которых определяется соответствующими нормативными документами, утверждаемыми ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром. По результатам описи составляется паспорт на каждый объект.

23. Основной учет количественных и качественных характеристик осуществляется по каждому объекту железных дорог, который к моменту постановки на учет сдан в эксплуатацию и функционирует.

Дальнейшие изменения, происходящие в характеристиках объектов железных дорог, фиксируются при текущем учете.

24. Учет количественных и качественных характеристик объектов железных дорог включает их классификацию по экономическим, технологическим и экологическим признакам, состав которых определяется нормативными документами по ведению государственного кадастра железных дорог.

Для учета количественных и качественных характеристик объектов железных дорог ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром разрабатываются технические параметры и форматы предоставления кадастровой информации.

Документально оформленная и утвержденная в установленном порядке учетная информация заносится в кадастровую книгу предприятия и вводится в АИС ГКЖД.

25. Экономическая оценка объектов железных дорог производится для определения стоимости каждого объекта для налогообложения, приватизации и других целей.

Экономическая оценка объектов железных дорог производится с учетом их специфики в порядке, установленном законодательством.

26. Ответственность за достоверность кадастровой информации об объектах железных дорог несут руководители структурных подразделений ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», осуществляющие ведение ГКЖД.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра железных дорог

Схема ведения государственного кадастра железных дорог

1. Собственники/пользователи объектов железных дорог, функционирующие в системе ГАЖК «Узбекистон темир йуллари» и вне системы ГАЖК «Узбекистон темир йуллари», представляют кадастровую информацию по объектам железных дорог в кадастровые подразделения железнодорожных предприятий.

2. Кадастровые подразделения железнодорожных предприятий осуществляют сбор кадастровой информации по объектам железных дорог от собственников и пользователей этих объектов, формируют кадастровое дело в пределах своих территорий, передают информацию по объектам железных дорог в ОГКЖД Управления стратегического развития.

3. ОГКЖД Управления стратегического развития получает информацию о земельных участках, зданиях и сооружениях из государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.

4. ОГКЖД Управления стратегического развития после включения объекта железных дорог в ГКЖД передает кадастровую информацию в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

5. ОГКЖД Управления стратегического развития по запросу может получить информацию по объектам железных дорог из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

6. ОГКЖД Управления стратегического развития направляет необходимую информацию по объектам железных дорог в кадастровые подразделения железнодорожных предприятий.

7. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по объектам железных дорог из базы данных ЕСГК.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Кабинета Министров

от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра транспортных трубопроводов

I. Общие положения

1. Государственный кадастр транспортных трубопроводов (ГКТТ) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.
2. ГКТТ — это система обновляемой достоверной информации об объектах транспортных трубопроводов, их географическом положении, правовом статусе, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.
3. ГКТТ является составной частью ЕСГК и ведется в целях учета и оценки состояния транспортных трубопроводов.
4. Объектами ГКТТ являются функционирующие и строящиеся на территории Республики Узбекистан трубопроводы, предназначенные для транспортирования нефти, газа и газового конденсата, и объекты их обслуживания: линейная часть трубопроводов с установленной арматурой и надземными сооружениями, компрессорные и насосные станции, средства электрохимической защиты, газораспределительные станции и прочее недвижимое имущество, находящееся на балансе предприятий транспорта нефти, газа и газового конденсата, характеризующиеся большой протяженностью, высоким давлением, имеющие охранную зону в связи с их повышенной опасностью.
5. Уполномоченным органом по ведению ГКТТ является НХК «Узбекнефтегаз».
6. ГКТТ предназначен для обеспечения органов государственной власти и управления, НХК «Узбекнефтегаз», заинтересованных юридических и физических лиц достоверной кадастровой информацией о транспортных трубопроводах.
7. Основными принципами ведения ГКТТ являются:
охват всех систем локальных и магистральных трубопроводов и объектов их обслуживания на всей территории Республики Узбекистан;
применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;
единство методологии формирования кадастровой информации по всем объектам;
достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;
доступность кадастровой информации.
8. Ведение ГКТТ обеспечивается проведением инвентаризации, учета, оценки объектов транспортных трубопроводов и предусматривает обязательное использование информации государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.
9. Государственная регистрация прав на земельные участки, здания и сооружения, относящиеся к объектам транспортных трубопроводов, осуществляется уполномоченными органами в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.
10. Земельно-кадастровая информация о земельных участках, относящихся к объектам транспортных трубопроводов, передаваемая из государственного земельного кадастра в ГКТТ, должна содержать сведения о структуре земель по целевому назначению, государственной регистрации прав на земельные участки (включая сведения об имеющихся ограничениях и обременениях в использовании земель, установленных сервитутах), количестве и качестве земель.
11. Кадастровая информация о зданиях и сооружениях, относящихся к объектам транспортных трубопроводов, передаваемая из государственного кадастра зданий и сооружений в ГКТТ, должна содержать сведения об их целевом назначении,

государственной регистрации прав, основных количественных и качественных характеристиках.

12. Ведение ГКТТ осуществляется на бумажных и/или электронных носителях.

13. Систематизированная кадастровая информация об объектах транспортных трубопроводов передается в ЕСГК в установленном порядке.

14. Финансирование работ по созданию и ведению ГКТТ осуществляется за счет средств соответствующих предприятий НХК «Узбекнефтегаз».

II. Организация ведения ГКТТ

15. Ведение ГКТТ осуществляется следующими структурными подразделениями НХК «Узбекнефтегаз»:

службой ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз»;

кадастровыми подразделениями нефтегазотранспортных предприятий.

Общее руководство работами по ведению ГКТТ осуществляет председатель Правления НХК «Узбекнефтегаз».

16. Ведение ГКТТ осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

17. Формирование учетной и оценочной кадастровой информации осуществляется ОАО «УзНИПИнефтегаз» с созданием банка данных по транспортным трубопроводам.

18. Подразделения НХК «Узбекнефтегаз», осуществляющие строительство, эксплуатацию, реконструкцию и ремонт объектов трубопроводного транспорта обязаны в течение месяца вносить в базу данных информацию о количественных и качественных изменениях, о состоянии и использовании объектов трубопроводного транспорта.

19. Служба ГКТТ:

обеспечивает внедрение и функционирование автоматизированной информационной системы государственного кадастра транспортных трубопроводов (АИС ГКТТ);

разрабатывает структуру базы данных, осуществляет ее передачу

нефтегазотранспортным предприятиям, ведет контроль за правильностью заполнения базы данных;

организует обучение кадастрового персонала предприятий работе с АИС ГКТТ;

осуществляет систематизацию кадастровой информации, представленной предприятиями, и внесение ее в АИС ГКТТ;

осуществляет контроль за сбором учетной и оценочной информации о новых объектах транспортных трубопроводов;

осуществляет контроль за качеством формируемой кадастровой информации, несет ответственность за ее достоверность и своевременность ввода в АИС ГКТТ;

осуществляет систематическое изучение спроса на разнообразие и качество кадастровой информации, обеспечивает совершенствование технологии ведения кадастра;

осуществляет оперативную передачу кадастровой информации в ЕСГК.

Методическое обеспечение ведения ГКТТ осуществляется НХК «Узбекнефтегаз».

20. Кадастровые подразделения нефтегазотранспортных предприятий:

осуществляют сбор текущих изменений в количественном и качественном состоянии объектов трубопроводного транспорта, их влиянии на окружающую среду, эколого-экономической оценке;

ведут кадастровые книги объектов транспортных трубопроводов, заполняют базы данных и передают их кадастровой службе для систематизации и введения в АИС ГКТТ;

осуществляют постановку на учет новых объектов транспортных трубопроводов, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них.

21. НХК «Узбекнефтегаз»:

координирует работу структурных подразделений НХК «Узбекнефтегаз» по ведению ГКТТ в целом по отрасли;

ежегодно в установленном порядке представляет в Госкомземгеодезкадастр отчет о состоянии и использовании объектов трубопроводного транспорта для включения в ЕСГК.

22. Собственники/пользователи объектов транспортных трубопроводов, функционирующие вне системы НХК «Узбекнефтегаз», обязаны представлять в кадастровую службу НХК «Узбекнефтегаз» информацию о географическом положении, правовом статусе, количественных характеристиках и оценке кадастровых объектов, а также текущих изменениях в их состоянии.

III. Порядок ведения государственного кадастра транспортных трубопроводов

23. Ведение ГКТТ включает опись всех видов магистральных и локальных трубопроводов и их объектов обслуживания, учет их количественных и качественных характеристик, экономическую оценку, а также сбор, анализ, обработку, систематизацию, хранение, обновление и выдачу кадастровой информации заинтересованным пользователям в установленном законодательством порядке.

24. Опись объектов транспортных трубопроводов является основой для учета их количественных и качественных характеристик и эколого-экономической оценки.

25. Первичной описи подлежат все виды объектов транспортных трубопроводов. При этом фиксируются основные показатели, состав которых определяется соответствующими нормативными документами, утверждаемыми НХК «Узбекнефтегаз» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром. По результатам описи составляется паспорт на каждый объект.

26. Основной учет количественных и качественных характеристик осуществляется по каждому объекту транспортных трубопроводов, который к моменту постановки на учет сдан в эксплуатацию и функционирует (находится под промышленной нагрузкой). Дальнейшие изменения, происходящие в характеристиках объектов транспортных трубопроводов, фиксируются при текущем учете.

27. Учет количественных и качественных характеристик объектов транспортных трубопроводов включает их классификацию по экономическим, технологическим и экологическим признакам, состав которых определяется нормативными документами по ведению государственного кадастра транспортных трубопроводов.

Для учета количественных и качественных характеристик объектов транспортных трубопроводов НХК «Узбекнефтегаз» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром разрабатываются технические параметры и форматы предоставления кадастровой информации.

Документально оформленная и утвержденная в установленном порядке учетная информация заносится в кадастровую книгу предприятия и вводится в АИС ГКТТ.

28. Экономическая оценка объектов транспортных трубопроводов производится для определения стоимости каждого объекта для налогообложения, приватизации и других целей.

Экономическая оценка объектов транспортных трубопроводов производится с учетом их специфики в порядке, установленном законодательством.

29. Ответственность за достоверность кадастровой информации об объектах транспортных трубопроводов несут должностные лица нефтегазотранспортных предприятий и службой ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз», на которых возложено ведение ГКТТ.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра транспортных трубопроводов
Схема ведения государственного кадастра транспортных трубопроводов

1. Собственники/пользователи объектов нефтегазотранспортных предприятий, функционирующие в системе НХК «Узбекнефтегаз» и вне системы НХК «Узбекнефтегаз» представляют кадастровую информацию по объектам транспортных трубопроводов в кадастровые подразделения нефтегазотранспортных предприятий.
2. Кадастровые подразделения нефтегазотранспортных предприятий осуществляют сбор кадастровой информации по объектам транспортных трубопроводов от собственников и пользователей этих объектов, формируют кадастровое дело в пределах своих территорий, передают их в службу ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз»
3. Служба ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз» получает информацию о земельных участках, зданиях и сооружениях из государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.
4. Служба ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз» после включения объекта транспортных трубопроводов в ГКТТ передает кадастровую информацию в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
5. Служба ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз» по запросу может получить информацию по объектам транспортных предприятий из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
6. Служба ГКТТ при ОАО «УзНИПИнефтегаз» НХК «Узбекнефтегаз» направляет необходимую информацию по объектам транспортных предприятий в кадастровые подразделения нефтегазотранспортных предприятий.
7. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по объектам транспортных трубопроводов из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Кабинета Министров
от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра объектов связи

I. Общие положения

1. Государственный кадастр объектов связи (ГКОС) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.
2. ГКОС — это система обновляемой достоверной информации об объектах связи, их географическом положении, правовом статусе, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.
3. ГКОС является составной частью ЕСГК и ведется в целях учета и оценки состояния объектов связи на всей территории Республики Узбекистан.
4. Объектами ГКОС являются:
международные, междугородные, областного и районного значения телефонно-телеграфные станции, включая стационарное оборудование и магистральные линии связи;

сетевые узлы связи;
городские телефонные узлы связи, включая станции и линейные сооружения;
районные узлы телекоммуникаций, включая станционное оборудование, зоновые и сельские линейные сооружения;
станции и сооружения радиорелейных линий связи;
станции спутниковой связи;
приемо-передающие радиостанции;
станции сухопутной радиосвязи с подвижными объектами (персонального радиовызова, радиальные системы, сотовые);
радиотелевизионные станции и ретрансляторы;
станции и сети проводного вещания;
объекты почтовой и специальной связи.

5. Уполномоченным органом по ведению ГКОС является Узбекское агентство связи и информатизации.

6. ГКОС предназначен для обеспечения органов государственной власти и управления, Узбекского агентства связи и информатизации, заинтересованных юридических и физических лиц достоверной кадастровой информацией об объектах связи.

7. Основными принципами ведения ГКОС являются:

охват всех объектов связи на территории Республики Узбекистан;

применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;

единство методологии формирования кадастровой информации по всем объектам;

достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;

доступность кадастровой информации.

8. Ведение ГКОС обеспечивается проведением инвентаризации, учета, оценки объектов связи и предусматривает обязательное использование информации государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.

9. Государственная регистрация прав на земельные участки, здания и сооружения, относящиеся к объектам связи, осуществляется уполномоченными органами в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.

10. Земельно-кадастровая информация о земельных участках, относящихся к объектам связи, передаваемая из государственного земельного кадастра в ГКОС, должна содержать сведения о структуре земель по целевому назначению, государственной регистрации прав на земельные участки (включая сведения об имеющихся ограничениях и обременениях в использовании земель, установленных сервитутах), количестве и качестве земель.

11. Кадастровая информация о зданиях и сооружениях, относящаяся к объектам связи, передаваемая из государственного кадастра зданий и сооружений в ГКОС, должна содержать сведения об их целевом назначении, государственной регистрации прав, основных количественных и качественных характеристиках.

12. Ведение ГКОС осуществляется на бумажных и/или электронных носителях.

13. Систематизированная кадастровая информация об объектах связи передается в ЕСГК в установленном порядке в виде заверченного проекта геоинформационной системы.

Технические параметры электронно-цифровых баз данных (классификаторы, условные знаки и другие) должны согласовываться с Госкомземгеодезкадастром.

14. Финансирование работ по созданию и ведению ГКОС осуществляется за счет средств, предусмотренных сметой на содержание аппарата Узбекского агентства связи и информатизации, а также других источников, не запрещенных законодательством.

II. Организация ведения ГКОС

15. Ведение ГКОС осуществляется следующими структурными подразделениями и уполномоченными лицами Узбекского агентства связи и информатизации: службой ГКОС, функции которой возлагаются на Центр научно-технических и маркетинговых исследований Узбекского агентства связи и информатизации; кадастровые службы собственников или обладателей других прав на объекты связи, функционирующих в системе Узбекского агентства связи и информатизации. Координацию работ по ведению ГКОС осуществляет служба ГКОС Узбекского агентства связи и информатизации.

Методическое обеспечение ведения ГКОС осуществляется Узбекским агентством связи и информатизации.

16. Ведение ГКОС осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

17. Служба ГКОС Узбекского агентства связи и информатизации: координирует работу кадастровых служб (уполномоченных лиц); осуществляет контроль за качеством поступающей информации, несет ответственность за достоверность и своевременность ее ввода в Геоинформационную систему объектов связи;

осуществляет систематическое изучение спроса на разнообразие и качество кадастровой информации, обеспечивает совершенствование технологии ведения кадастра;

осуществляет внедрение и обеспечивает функционирование Геоинформационной системы объектов связи;

изучает, анализирует и обобщает отчеты кадастровых служб о наличии, количественном и качественном состоянии, оценке и использовании объектов связи; обеспечивает составление карты размещения объектов связи на территории Республики Узбекистан;

определяет порядок и условия пользования кадастровой информацией заинтересованными юридическими и физическими лицами;

осуществляет оперативное предоставление необходимой кадастровой информации в ЕСГК;

ежегодно в установленном порядке предоставляет в Госкомземгеодезкадастр отчет о состоянии и использовании объектов связи для включения в базу данных ЕСГК.

18. Кадастровые службы собственников и обладателей других прав на кадастровые объекты связи:

координируют деятельность уполномоченных лиц подведомственных подразделений; систематизируют и обобщают отчеты уполномоченных лиц подведомственных подразделений;

формируют кадастровую информацию на уровне Республики Каракалпакстан, областей и г. Ташкента;

ежегодно к 1 марта составляют сводные отчеты о состоянии, оценке, использовании подведомственных объектов связи для представления в службу ГКОС Узбекского агентства связи и информатизации.

19. Уполномоченные лица подведомственных подразделений на первичном уровне: осуществляют постановку на учет новых объектов связи, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них;

ведут кадастровые книги объектов связи;

составляют и корректируют кадастровые планы (карты, схемы) объектов связи;

осуществляют сбор информации о текущих изменениях в количественном и качественном состоянии объектов связи, их стоимостной оценке, влиянии на окружающую среду и внесение ее в кадастровые книги, планы (карты, схемы);

ежегодно к 15 февраля представляют отчет о состоянии и оценке объектов связи в кадастровые службы собственников и обладателей других прав на кадастровые объекты связи.

20. Собственники/пользователи объектов связи, функционирующие вне системы Узбекского агентства связи и информатизации, обязаны представлять в службу ГКОС Узбекского агентства связи и информатизации информацию о географическом положении, правовом статусе, количественных характеристиках и оценке кадастровых объектов, а также текущих изменениях в их состоянии.

III. Порядок ведения ГКОС

21. Ведение ГКОС включает опись всех видов объектов связи, учет их количественных и качественных характеристик, экономическую оценку, а также сбор, анализ, обработку, систематизацию, хранение, обновление и выдачу кадастровой информации заинтересованным пользователям в установленном законодательством порядке.

22. При ведении ГКОС учитывается, что для линейных сооружений междугородной связи земля отчуждается только на период строительства. Порядок использования земель в процессе эксплуатации линейных сооружений связи определяется Правилами охраны линий и сооружений телекоммуникаций, утвержденными постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 15 мая 1998 г. № 210, другими нормативно-правовыми актами.

23. Опись объектов связи является основой для учета их количественных и качественных характеристик и эколого-экономической оценки.

24. Первичной описи подлежат все виды объектов связи. При этом фиксируются основные показатели, состав которых определяется соответствующими нормативными документами, утверждаемыми Узбекским агентством связи и информатизации по согласованию с Госкомземгеодезкадастром. По результатам описи составляется паспорт на каждый объект.

25. Основной учет количественных и качественных характеристик осуществляется по каждому объекту связи, который к моменту постановки на учет сдан в эксплуатацию и функционирует (находится под промышленной нагрузкой).

Дальнейшие изменения, происходящие в характеристиках объектов связи, фиксируются при текущем учете.

26. Учет количественных и качественных характеристик объектов связи включает их классификацию по экономическим, технологическим и экологическим признакам, состав которых определяется нормативными документами по ведению государственного кадастра объектов связи.

Для учета количественных и качественных характеристик объектов связи Узбекским агентством связи и информатизации по согласованию с Госкомземгеодезкадастром разрабатываются технические параметры и форматы представления кадастровой информации.

Документально оформленная и утвержденная в установленном порядке учетная информация заносится в кадастровую книгу предприятия и вводится в Геоинформационную систему объектов связи.

27. Экономическая оценка объектов связи производится для определения стоимости каждого объекта для налогообложения, приватизации и других целей.

Экономическая оценка объектов связи производится с учетом их специфики в порядке, установленном законодательством.

Система оценочных кадастровых показателей по каждому объекту связи включает совокупность натуральных (специфических для каждого вида объекта связи) и стоимостных показателей:

мощность;

сметную стоимость;
балансовую стоимость;
численный состав работающих;
экологические показатели;
обеспеченность услугами данного вида связи;
шумовое, радиационное и электромагнитное воздействие;
загрязнение атмосферного воздуха, земли, воды;
техническое состояние объекта;
основное оборудование и его технический и моральный износ.

28. Ответственность за достоверность кадастровой информации и своевременное ее предоставление в ЕСГК несут уполномоченные должностные лица, на которых возложено ведение ГКОС.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра объектов связи
Схема ведения государственного кадастра объектов связи

1. Собственники/пользователи объектов предприятий связи, функционирующие в системе Узбекского агентства связи и информатизации и вне системы Узбекского агентства связи и информатизации, представляют кадастровую информацию по объектам предприятий связи в кадастровые службы.
2. Кадастровые службы осуществляют сбор кадастровой информации по объектам предприятий связи от собственников и пользователей этих объектов, формируют кадастровое дело в пределах своих территорий, передают информацию по объектам предприятий связи в службу ГКОС ЦНТМИ.
3. Служба ГКОС ЦНТМИ получает информацию о земельных участках, зданиях и сооружениях из государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.
4. Служба ГКОС ЦНТМИ после включения объекта предприятий связи в ГКОС передает кадастровую информацию в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
5. Служба ГКОС ЦНТМИ по запросу может получить информацию по объектам предприятий связи из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
6. Служба ГКОС ЦНТМИ направляет необходимую информацию по объектам предприятий связи в кадастровые службы.
7. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по объектам предприятий связи из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Кабинета Министров
от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра энергетических объектов

I. Общие положения

1. Государственный кадастр энергетических объектов (ГКЭО) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.
2. ГКЭО — это система обновляемой достоверной информации об энергетических объектах, их географическом положении, правовом статусе, количественных и качественных характеристиках и экономической оценке.

3. ГКЭО является составной частью ЕСГК и ведется в целях учета и оценки состояния энергетических объектов.
 4. Объектами ГКЭО являются функционирующие и строящиеся гидравлические и тепловые электростанции, электрические сети, включающие в себя подстанции, воздушные и кабельные линии, сосредоточенные в структуре ГАК «Узбекэнерго», и другие энергообъекты, связанные с энергосистемой единством технологического процесса, расположенные на территории Республики Узбекистан.
 5. Уполномоченным органом по ведению ГКЭО является ГАК «Узбекэнерго».
 6. ГКЭО предназначен для обеспечения органов государственной власти и управления, ГАК «Узбекэнерго», заинтересованных юридических и физических лиц достоверной кадастровой информацией об энергетических объектах.
 7. Основными принципами ведения ГКЭО являются:
 - полнота охвата энергетических объектов Республики Узбекистан;
 - применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;
 - единство методологии формирования кадастровой информации по всем объектам;
 - достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;
 - доступность кадастровой информации.
 8. Ведение ГКЭО обеспечивается проведением инвентаризации, учета, оценки энергетических объектов и предусматривает обязательное использование кадастровой информации государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.
 9. Государственная регистрация прав на земельные участки, здания и сооружения, относящиеся к энергетическим объектам, осуществляется уполномоченными органами в порядке, установленном для регистрации прав на недвижимое имущество.
 10. Земельно-кадастровая информация о земельных участках, относящихся к энергетическим объектам, передаваемая из государственного земельного кадастра в ГКЭО, должна содержать сведения о структуре земель по целевому назначению, государственной регистрации прав на земельные участки (включая сведения об имеющихся ограничениях и обременениях в использовании земель, установленных сервитутах), количестве и качестве земель.
 11. Кадастровая информация о зданиях и сооружениях, относящихся к энергетическим объектам, передаваемая из государственного кадастра зданий и сооружений в ГКЭО, должна содержать сведения об их целевом назначении, государственной регистрации прав, основных количественных и качественных характеристиках.
 12. Ведение ГКЭО осуществляется на бумажных и/или электронных носителях.
 13. Систематизированная кадастровая информация об энергетических объектах передается в ЕСГК в установленном порядке.
 14. Финансирование работ по созданию и ведению ГКЭО осуществляется за счет средств ГАК «Узбекэнерго».
- II. Организация ведения ГКЭО
15. Ведение ГКЭО осуществляется следующими структурными подразделениями ГАК «Узбекэнерго»:
 - кадастровой службой УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго»;
 - службами кадастра энергетических объектов (СКЭО) — подразделениями по созданию ГКЭО.
- Общее руководство работами по ведению ГКЭО осуществляет председатель ГАК «Узбекэнерго».
- Методическое обеспечение ведения ГКЭО осуществляется ГАК «Узбекэнерго».

16. Ведение ГКЭО осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

17. УП «Узэнергосозлаш»:

обеспечивает внедрение и функционирование автоматизированной информационной системы государственного кадастра энергетических объектов (АИС ГКЭО);

разрабатывает структуру баз данных, осуществляет ее передачу энергетическим предприятиям, ведет контроль за правильностью заполнения баз данных;

организует обучение кадастрового персонала СКЭО работе с АИС ГКЭО;

осуществляет систематизацию кадастровой информации, представленной СКЭО, и внесение ее в АИС ГКЭО;

осуществляет контроль за сбором учетной и оценочной информации о новых энергетических объектах;

осуществляет оперативную передачу кадастровой информации в ЕСГК;

ежегодно в установленном порядке представляет в ЕСГК отчет о состоянии и использовании энергетических объектов ГАК «Узбекэнерго».

18. СКЭО:

осуществляют сбор и систематизацию текущих изменений в количественном и качественном состоянии энергетических объектов, их влиянии на окружающую среду, эколого-экономической оценке;

ведут кадастровые книги энергетических объектов, заполняют базы данных и передают их в кадастровый отдел уполномоченной организации ГАК «Узбекэнерго» для систематизации и введения в АИС ГКЭО;

осуществляют постановку на учет новых энергетических объектов, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них.

19. Собственники/пользователи энергетических объектов, функционирующие вне системы ГАК «Узбекэнерго», обязаны представлять в кадастровую службу ГАК «Узбекэнерго» информацию о географическом положении, правовом статусе, количественных характеристиках и оценке кадастровых объектов, а также текущих изменениях в их состоянии.

III. Порядок ведения ГКЭО

20. Ведение ГКЭО заключается в описи всех видов энергетических объектов, учете их количественных и качественных характеристик, эколого-экономической оценке объектов, а также сборе, анализе, обработке, систематизации, хранении, обновлении и предоставлении кадастровой информации заинтересованным пользователям в установленном законодательством порядке.

21. Опись энергетических объектов является основой для учета количественных и качественных характеристик энергетических объектов, их эколого-экономической оценки.

22. Первичной описи подлежат все виды энергетических объектов. При этом фиксируются основные показатели, состав которых определяется соответствующими нормативными документами, утверждаемыми ГАК «Узбекэнерго» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром. По результатам описи составляется паспорт на каждый объект.

23. Основной учет количественных и качественных характеристик осуществляется по каждому энергетическому объекту, который к моменту поставки на учет сдан в эксплуатацию и функционирует.

Дальнейшие изменения, происходящие в характеристиках энергетических объектов, фиксируются при текущем учете.

24. Учет количественных и качественных характеристик энергетических объектов включает их классификацию по экономическим, технологическим и экологическим

признакам, состав которых определяется нормативными документами по ведению ГКЭО.

Для учета количественных и качественных характеристик энергетических объектов ГАК «Узбекэнерго» по согласованию с Госкомземгеодезкадастром разрабатываются технические параметры и форматы представления кадастровой информации.

Учетная информация заносится в кадастровую книгу предприятия и вводится в АИС ГКЭО.

25. Экономическая оценка энергетических объектов производится для определения стоимости каждого энергетического объекта для налогообложения, приватизации и других целей.

Экономическая оценка энергетических объектов производится с учетом специфики в порядке, установленном законодательством.

26. Ответственность за достоверность кадастровой информации об энергетических объектах несут руководители структурных подразделений ГАК «Узбекэнерго», осуществляющие ведение ГКЭО.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра энергетических объектов
Схема ведения государственного кадастра энергетических объектов

1. Собственники/пользователи энергетических объектов, функционирующие в системе ГАК «Узбекэнерго» и вне системы ГАК «Узбекэнерго» представляют кадастровую информацию по энергетическим объектам в СКЭО.

2. СКЭО осуществляют сбор кадастровой информации по энергетическим объектам от собственников и пользователей этих объектов, формируют кадастровое дело в пределах своих территорий, передают информацию по энергетическим объектам в кадастровую службу УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго».

3. Кадастровая служба УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго» получает информацию о земельных участках, зданиях и сооружениях из государственного земельного кадастра и государственного кадастра зданий и сооружений.

4. Кадастровая служба УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго» после включения энергетического объекта в ГКЭО передает кадастровую информацию в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

5. Кадастровая служба УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго» по запросу может получить информацию по энергетическим объектам из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

6. Кадастровая служба УП «Узэнергосозлаш» ГАК «Узбекэнерго» направляет необходимую информацию по энергетическим объектам в СКЭО.

7. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по энергетическим объектам из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Кабинета Министров
от 30 июня 2005 года № 152

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной природной опасности

1. Общие положения

1. Государственный кадастр зон повышенной природной опасности (ГКЗППО) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики

Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.

2. ГКЗППО является составной частью ЕСГК и представляет собой свод унифицированных характеристик и описаний зон повышенной природной опасности (ЗППО), подготавливаемых по результатам системных наблюдений, исследований и сбора информации, постоянно пополняемых и при необходимости уточняемых, свод сведений о ежегодно проявившихся опасных природных явлениях.

3. ГКЗППО ведется в целях обеспечения учета кадастровых объектов, оценки их состояния и последствий проявления опасных природных (геологических, гидрометеорологических) процессов (явлений).

4. Ведение ГКЗППО осуществляется следующими уполномоченными органами: в части зон проявления опасных геологических процессов (ЗПОГП) — ГПП «Узбекгидрогеология» Госкомгеологии;

в части зон повышенной сейсмической опасности (ЗПСО) — Институтом сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан, который является единственным ответственным за подготовку и реализацию (сейсмологические заключения, их экспертиза, периодическая оценка, детальные исследования) кадастровой информации по ЗПСО;

в части зон повышенной опасности гидрометеорологических явлений (ЗПОГМЯ) — Узгидрометом.

5. Ведение ГКЗППО осуществляется путем:

сбора, систематизации, хранения, учета и оценки кадастровой информации; составления ежегодных информационных отчетов для включения в ЕСГК; обеспечения пользователей кадастровой информации в порядке, установленном министерствами и ведомствами, уполномоченными по ведению разделов ГКЗППО.

6. Основу ГКЗППО составляют регулярно обновляемые и пополняемые сведения об учете кадастровых объектов, ежегодно — о проявившихся опасных природных процессах, их количественных и качественных характеристиках, последствиях проявления опасных природных процессов (явлений):

в зонах проявления опасных геологических процессов — ЗПОГП (землетрясения, оползни, обвалы, просадка, провалы, суффозия, карст и др.);

в зонах повышенной опасности гидрометеорологических явлений — ЗПОГМЯ (наводнения, паводки, сели, снежные лавины, сильные штормовые ветры, ливневые дожди, засуха, подтопления и др.).

7. Основными принципами ГКЗППО являются:

охват всей территории Республики Узбекистан;

применение единой системы координат и единой топографической основы;

применение единой системы учета, методики обработки и предоставления кадастровой информации;

применение автоматизированных геоинформационных технологий;

достоверность и наглядность данных, ежегодное пополнение и обновление кадастровой информации;

доступность кадастровой информации.

8. Работы, связанные с созданием и ведением ГКЗППО, финансируются за счет средств госбюджета, выделяемых целевым назначением соответствующим министерствам и ведомствам.

II. Объекты ГКЗППО

9. Объектами ГКЗППО являются:

по ЗПОГП — зоны проявления опасных геологических процессов (бассейн реки), элементами — подзоны (бассейн сая), участки развития ОГП;

по ЗПСО — зоны вероятного возникновения очагов землетрясений (сейсмогенные зоны) и зоны сейсмического воздействия различной категории;

по ЗПОГМЯ — зоны проявлений опасных гидрометеорологических явлений (бассейн реки), элементами — подзоны развития опасных гидрометеорологических явлений. Первичной территориальной единицей учета являются:

по ЗПОГП — одиночные проявления опасных геологических процессов объемом более 1,0 тыс. куб. м. Учету также подлежит площадь, ежегодно поражаемая опасными геологическими процессами в пределах кадастровых объектов. Графический учет производится на топографических картах масштабов 1:25000 и 1:200000 с использованием установленных условных обозначений;

по ЗПСО — территория, зона возникновения землетрясений и зона воздействия различной категории на площади 25 кв. км. Учету также подлежат площади, переходящие к повышенной категории сейсмической опасности в случае возникновения землетрясений вне сейсмогенной зоны, т. е. в случае возникновения землетрясения в зоне сотрясения или в зоне с более низким значением сейсмической опасности. Картографические материалы для отображения сейсмоопасных зон составляются в масштабе 1:1000000 или 1:500000 и 1:200000 (для отдельных территорий) с использованием соответствующих установленных условных обозначений;

по ЗПОГМЯ — территория, зона возникновения опасных гидрометеорологических проявлений, бассейн реки (верхнее, среднее, нижнее течения), горный массив (экспозиция склона). Картографические материалы для отображения зон опасных гидрометеорологических явлений составляются в масштабе 1:1000000 или 1:500000 и 1:200000 (для отдельных территорий) с использованием соответствующих установленных условных обозначений.

III. Состав данных ГКЗППО

10. В состав данных ГКЗППО входит учетная и оценочная информация, содержащая:

по ЗПОГП:

наименование кадастрового объекта (зона проявления опасных геологических процессов) и элементов кадастрового объекта (подзона и участок);

кадастровый номер (бассейн сая, участок развития ОГП);

размеры кадастрового объекта, площади возможного развития и ежегодно поражаемые ОГП;

местоположение (место проявления ОГП, административный адрес, координаты);

виды развития ОГП (оползни, обвалы, просадка, провал, суффозия, карст);

перечень объектов, расположенных в зоне проявления опасных геологических процессов;

сведения об ущербе, нанесенном опасными геологическими процессами;

кадастровые карты зон проявления опасных геологических процессов (учетные, оперативные) масштаба 1:25000 и карты кадастровых объектов масштаба 1:200000 на бумажных и электронных носителях;

по ЗПСО:

наименование кадастрового объекта — сейсмоопасные зоны различной категории, элементы кадастрового объекта — сейсмогенные зоны, межсейсмогенные площади сейсмического воздействия, дифференцированные по категориям, очаговые (плейстосейстовые) области сильных землетрясений;

кадастровый номер сейсмогенных зон, межсейсмогенных площадей сейсмического воздействия по категориям сейсмической опасности;

размеры кадастрового объекта, определяемые характерными воздействиями сейсмогенных зон (ширина и протяженность) и зон сейсмического воздействия;

виды развития повышенной сейсмической опасности (повторяемость сильных землетрясений в пределах сейсмогенных зон, вероятностная оценка повторяемости сотрясений в заданной площадке);
перечень объектов в зонах ПСО;
сведения об ущербе, нанесенном ПСО (социальный, экономический, экологический);
кадастровые карты зон повышенной природной сейсмической опасности масштабов 1:1000000, 1:500000, 1:200000 для отдельных территорий на бумажных и электронных носителях;

по ЗПОГМЯ:

наименование кадастрового объекта (зон повышенной опасности гидрометеорологических явлений, бассейн реки, склон хребта, котловина), элементов кадастрового объекта (подзона — бассейн сая, расположение склона, участок проявления гидрометеорологической опасности);
кадастровый номер (бассейна реки и сая, склона хребта, котловины);
местоположение (административный адрес, участок проявления опасного гидрометеорологического явления);
виды опасного гидрометеорологического явления (характеристика);
основные причины возникновения;
перечень объектов, расположенных в зоне проявления опасных гидрометеорологических явлений;
сведения об ущербе, нанесенном опасными гидрометеорологическими явлениями;
кадастровые карты зон проявления опасных гидрометеорологических явлений масштабов 1:25000, 1:200000 на бумажных и электронных носителях.

IV. Ежегодная оценка ГКЗППО

11. Содержание ежегодной оценки ГКЗППО составляет:

оценку фактического поражения поверхности земли;
оценку интенсивности проявления опасных природных процессов и явлений;
оценку ущерба от проявления опасных природных процессов и явлений в социальном, материальном и экологическом аспектах.

V. Кадастровая документация

12. Основными видами кадастровой документации являются:

кадастровое дело объекта (паспорт зоны повышенной природной опасности);
кадастровые карты (учетные карты масштабов 1:25000, карты кадастровых объектов 1:200000, карты сейсмического районирования (ОСР, ДСР) и сейсмогенных зон, масштабов 1:1000000, 1:500000, 1:200000);
кадастровая книга (формы первичной кадастровой информации);
отчет о состоянии кадастровых объектов.

Кадастровая документация составляется на бумажных, электронных и иных носителях.

VI. Порядок передачи кадастровых сведений

13. Сведения по ГКЗППО передаются Госкомземгеодезкадастру уполномоченными органами ежегодно по состоянию на 1 января следующего за отчетным годом по форме и в сроки, согласованные с Госкомземгеодезкадастром.

14. Ведение ГКЗППО осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

15. По ЗПОГП Госкомгеологии предоставляет в Госкомземгеодезкадастр следующую сводную информацию о проявлениях ОГП для внесения в базу данных ЕСГК:

наименование опасных зон;
размеры зон проявления опасных геологических процессов и возможной площади поражения;

местоположение (место проявления: область, район, координаты, занимаемая площадь);
преобладающий вид развития опасных геологических процессов;
перечень объектов, расположенных в зоне воздействия опасных геологических процессов;
схемы расположения зон проявления опасных геологических процессов в масштабе 1:200000.

16. По ЗПСО Институт сейсмологии Академии наук Республики Узбекистан предоставляет в Госкомземгеодезкадастр следующую сводную информацию о сейсмической опасности территории для внесения в базу данных ЕСГК:
наименование сейсмоопасных зон;
пространственное положение и характерные размеры сейсмоопасных зон;
преобладающий вид сейсмической опасности (зоны возникновения, зоны сотрясения, положения сейсмодислокаций различного вида);
каталог землетрясений;
очаговые (плейстосейстовые) области сильных землетрясений;
карты расположения сейсмогенных зон и зон воздействия сейсмических сотрясений в масштабе 1:1000000, и для отдельных территорий в масштабах 1:500000, 1:200000.

17. По ЗПОГМЯ Узгидромет предоставляет в Госкомземгеодезкадастр следующую сводную информацию о зонах возможного возникновения опасных гидрометеорологических явлений для внесения в базу данных ЕСГК:
наименование опасных зон;
местоположение (область, район);
преобладающий вид гидрометеорологических явлений;
размеры зон проявления опасных гидрометеорологических явлений и возможной площади поражения;
кадастровые карты (учета зон возможного возникновения опасных гидрометеорологических явлений) в масштабе 1:200000;
перечень объектов, расположенных в зоне воздействия опасных гидрометеорологических явлений.

18. Ответственность за достоверность кадастровой информации ЗППО несут должностные лица уполномоченных органов, на которых возложено ведение ГКЗППО.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной природной опасности

Схема ведения государственного кадастра зон повышенной природной опасности

1. Территориальные подразделения и службы уполномоченных организаций осуществляют сбор кадастровой информации по ЗППО.
2. Уполномоченные организации — ГПП «Узбекгидрогеология» Госкомгеологии, Институт сейсмологии АН, Узгидромет обобщают и передают кадастровую информацию по ЗППО в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
3. Уполномоченные организации — ГПП «Узбекгидрогеология» Госкомгеологии, Институт сейсмологии АН, Узгидромет по запросу могут получить информацию по ЗППО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.
4. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по ЗППО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Кабинета Министров
от 30 июня 2005 года № 152

Положение

о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной техногенной опасности

I. Общие положения

1. Государственный кадастр зон повышенной техногенной опасности (ГКЗПТО) ведется в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О государственных кадастрах», Положением о порядке создания и ведения Единой системы государственных кадастров (ЕСГК), утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Узбекистан от 16 февраля 2005 г. № 66, другими нормативно-правовыми актами и настоящим Положением.
2. ГКЗПТО является составной частью ЕСГК и представляет собой свод кратких унифицированных характеристик и описаний зон повышенной техногенной опасности (ЗПТО), подготавливаемых по результатам системных наблюдений, замеров, исследований и сбора информации.
3. ГКЗПТО ведется в целях обеспечения учета кадастровых объектов, оценки их состояния и последствий проявления опасных техногенных проявлений.
4. Ведение ГКЗПТО обеспечивается инвентаризацией, оценкой характеристик и параметров ЗПТО, документированием, учетом кадастровой информации и использованием ее в целях своевременного и эффективного принятия профилактических и превентивных мер по предотвращению техногенных аварий и катастроф, а в случае их возникновения — обеспечения их оперативной локализации и ликвидации.

См. предыдущую редакцию.

5. Объектами ГКЗПТО являются зоны возможных техногенных проявлений (пожары, взрывы, выбросы вредных веществ, разрушения зданий, сооружений, технических устройств и т. д.) на опасных производственных объектах, определенных в соответствии с Законом Республики Узбекистан «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», и объекты, на которых:

- а) производятся, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются радиоактивные вещества и материалы;
- б) применяются промышленные электроустановки всех типов;
- в) эксплуатируются гидротехнические сооружения, в том числе хвостохранилища и отстойники крупных предприятий;
- г) используются источники ионизирующих излучений;
- д) могут произойти разрушения (повреждения), приводящие к чрезвычайным ситуациям (прекращению обеспечения водой, газом, теплом, электроэнергией, затоплению жилых массивов, выходу из строя систем канализации и очистки вод).

(пункт 5 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

6. Ведение ГКЗПТО осуществляется следующими подразделениями:

См. предыдущую редакцию.

организациями, эксплуатирующими указанные в пункте 5 настоящего Положения объекты;

(абзац второй пункта 6 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

Главным кадастровым центром зон повышенной техногенной опасности Государственной инспекции по безопасному ведению работ в промышленности, горном деле и коммунально-бытовом секторе, ее отраслевых и региональных инспекций (далее — ГКЦ ЗПТО) — по повышенно опасным зонам возможных случаев

аварий на производственных объектах, объектах взрыво-пожароопасности и радиационной опасности;

Кадастровым центром зон повышенно техногенной опасности (далее — КЦ ЗПТО)

Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Узбекистан — по повышенно опасным зонам, требующим эвакуации или переселения людей;

КЦ ЗПТО Государственной службы пожарной безопасности Министерства внутренних дел Республики Узбекистан, его территориальных управлений и отделов — по зонам (объектам) повышенной взрывоопасности и пожароопасности;

КЦ ЗПТО Республиканского центра государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Узбекистан и его территориальных центров — по объектам производства, переработки, хранения и использования сильнодействующих ядохимикатов, пестицидов, радиоизотопных изделий, радиоактивных и других веществ;

КЦ ЗПТО Института ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан — по зонам повышенной радиационной опасности на предприятиях ядерной физики.

7. ГКЦ ЗПТО осуществляет координацию ведения ГКЗПТО.

8. Основными принципами ведения ГКЗПТО являются:

полнота охвата ЗПТО по всей территории республики;

достоверность, наглядность и документальность кадастровой информации;

единство методологии формирования и ежегодное обновление кадастровой информации по всем объектам;

применение единой системы пространственных координат и единой топографической основы;

доступность кадастровой информации.

9. Основными задачами ГКЗПТО являются:

сбор, анализ, обработка, учет, систематизация, хранение, обновление информации о ЗПТО;

составление и ведение паспортов ЗПТО;

ведение кадастровой книги, составление кадастровых планов и карт ЗПТО;

обеспечение органов государственной власти и управления, заинтересованных юридических и физических лиц необходимой кадастровой информацией в установленном законодательством порядке.

10. Работы по ведению ГКЗПТО финансируются за счет средств государственного бюджета и других источников, не запрещенных законодательством.

II. Организация ведения ГКЗПТО

11. ГКЗПТО ведется на основе программ и графиков, утверждаемых руководителями соответствующих уполномоченных органов, в которых определяется порядок наблюдений, исследований, сбора, обработки первичной и текущей кадастровой информации ЗПТО.

См. предыдущую редакцию.

12. Организации, эксплуатирующие указанные в пункте 5 настоящего Положения объекты:

(абзац первый пункта 12 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

осуществляют идентификацию опасных;

(абзац второй пункта 12 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

осуществляют сбор и систематизацию первичной и текущей кадастровой информации и изменений в количественном и качественном состоянии ЗПТО, экономической оценке, их влиянии на окружающую среду;
ведут кадастровые книги ЗПТО, заполняют базы данных и передают их в ГКЦ ГКЗПТО для систематизации и введения в АИС ГКЗПТО;
разрабатывают кадастровые паспорта ЗПТО;
обеспечивают своевременное внесение изменений в кадастровые паспорта;
ведут учет новых ЗПТО, осуществляют сбор учетной и оценочной информации о них;
несут ответственность за достоверность кадастровой информации и своевременность ее предоставления для ввода в АИС ГКЗПТО.

13. На каждую ЗПТО оформляется и утверждается по согласованию с Госинспекцией «Саноатконтехназорат» кадастровый паспорт установленного образца.

14. Исходными данными для составления кадастрового паспорта объекта являются: данные, получаемые по результатам собственных наблюдений, замеров и исследований;

санитарно-технические паспорта, декларации промышленной безопасности, производственно-технические, конструкторские, технологические, эксплуатационные документы;
информация о ЗПТО, получаемая от предприятий, организаций и других официальных источников.

15. Уполномоченные органы, разработавшие кадастровые паспорта, в пятидневный срок представляют по одному экземпляру их копий:

ГКЦ ЗПТО;

соответствующему региональному подразделению ГКЦ ЗПТО;

КЦ ЗПТО;

соответствующему региональному подразделению КЦ ЗПТО.

16. ГКЦ ЗПТО и КЦ ГКЗПТО производят по компетенции проверку кадастровых паспортов и заносят соответствующую регистрационную и другую основную информацию в кадастровую книгу.

17. ГКЦ ЗПТО ежегодно представляет необходимую кадастровую информацию Госкомземгеодезкадастру к 1 марта года, следующего за отчетным, для включения в ЕСГК. Форма представления и объем кадастровых данных утверждается

Госинспекцией «Саноатконтехназорат» и согласовывается с

Госкомземгеодезкадастром.

III. Порядок ведения ГКЗПТО

18. ГКЗПТО содержит сведения по каждой зоне или очагу возможного проявления повышенной техногенной опасности (ПТО).

19. Ведение ГКЗПТО осуществляется в соответствии со схемой согласно приложению к настоящему Положению.

20. Составными частями ГКЗПТО являются:

См. предыдущую редакцию.

идентификация объектов и регистрация зон возможных проявлений ПТО;

(абзац второй пункта 20 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

учет количественных и качественных характеристик ЗПТО;

экономическая, экологическая и социальная оценка ЗПТО.

21. Кадастровую информацию ЗПТО составляют:

наименование кадастрового объекта с указанием вида возможного проявления ЗПТО;
местоположение ЗПТО;

См. предыдущую редакцию.

ведомственная принадлежность и дата ввода в эксплуатацию объекта, создающего ПТО;

(абзац четвертый пункта 21 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

целевое назначение объекта (если опасность создается под воздействием антропогенных факторов и не является природным явлением);

(абзац пятый пункта 21 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

дата учета объекта;

(абзац шестой пункта 21 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

кадастровый номер объекта;

См. предыдущую редакцию.

перечень объектов, расположенных в ЗПТО;

(абзац восьмой пункта 21 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

состояние ЗПТО на момент учета;

картографические материалы — топографические карты в соответствующих масштабах с отображением зон возможных проявлений ПТО, с указанием размеров площадей (зон) поражения под воздействием ПТО.

22. Учетную информацию ЗПТО составляют:

См. предыдущую редакцию.

перечень признаков опасностей объекта;

(абзац второй пункта 22 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

характеристика технологического оборудования объекта;

(абзац третий пункта 22 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

сведения об использовании опасных веществ на объектах;

(абзац четвертый пункта 22 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

характеристики поражающих и разрушительных факторов: сила, скорость, объем, цикличность, частота, преимущественное направление и скоротечность воздействий; перечень факторов, отрицательно влияющих на здоровье человека и на окружающую природную среду;

сведения о санитарно-защитных и охранных зонах;

сведения о границах участков или расстояниях, на которых необходимо ограничить различные виды человеческой деятельности;

описание зон, требующих эвакуации или переселения людей;
установленный режим использования территорий ЗПТО, особые условия
производственно-хозяйственной деятельности, проживания и нахождения людей в
ЗПТО;

сведения об объектах и сооружениях, подвергающихся воздействию ПТО, степени
разрушения и поражения этих объектов.

23. Оценочную информацию ЗПТО составляют:

апробированные отчеты о результатах аэрофотосъемочных, гидрометеорологических,
инженерно-геологических, сейсмических, технологических, экологических
исследований и других работ по изучению ЗПТО;

заключения по оценке рисков аварий и возможных чрезвычайных ситуаций;

сведения о санитарно-гигиенических условиях, о состоянии загрязненности воды,
воздуха, земли, концентрациях загрязняющих (вредных) веществ;

заключения по результатам ведомственных обследований ЗПТО предприятиями,
деятельность которых связана с ПТО;

экспертные заключения официальных комиссий и специалистов, изучавших
(обследовавших) ЗПТО;

сведения о возможностях использования земли, воды и размещения объектов
различного назначения в ЗПТО и вблизи от нее;

сведения об ущербе, нанесенном проявлениями ПТО.

24. Учетные и оценочные сведения составляют совокупность кадастровой информации
о ЗПТО, которая предоставляется в алфавитно-цифровом (тексты, таблицы) и
графическом (карты, схемы) видах, оформляется в форме кадастрового паспорта
установленного образца на бумажном и/или электронном носителях.

25. Ведение ГКЗПТО включает основной (первичный) и текущий виды учета (описей),
обеспечивающих непрерывное обновление кадастровой информации.

См. предыдущую редакцию.

26. При первичной регистрации (описи) ЗПТО идентифицируются объекты,
фиксируются их количественные и качественные характеристики, динамика
проявлений и воздействий ПТО. Способы идентификации опасных объектов, состав
характеристик ЗПТО определяются соответствующими нормативными документами,
утверждаемыми соответствующими уполномоченными органами по согласованию с
Госкомземгеодезкадастром. Регистрационная информация и другие основные данные
заносятся в кадастровую книгу.

(пункт 26 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от
22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006
г., № 46-47, ст. 460)

27. При текущем учете фиксируются все происшедшие после первичного учета
изменения и вновь появившиеся очаги ЗПТО. Зафиксированные текущие изменения
вносятся в кадастровый паспорт и кадастровую книгу и передаются в КЦ ГКЗПТО и
ГКЦ ГКЗПТО.

См. предыдущую редакцию.

28. Ответственность за достоверность кадастровой информации ЗПТО несут
должностные лица организаций, эксплуатирующих объекты, КЦ ЗПТО и ГКЦ ЗПТО,
на которые возложено ведение ГКЗПТО.

(пункт 28 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от
22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006
г., № 46-47, ст. 460)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Положению о порядке ведения государственного кадастра зон повышенной техногенной опасности

Схема ведения государственного кадастра зон повышенной техногенной опасности
См. предыдущую редакцию.

(схема в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

См. предыдущую редакцию.

1. Организации, эксплуатирующие объекты, указанные в пункте 5 Положения, осуществляют сбор кадастровой информации по своим объектам и передают ее соответствующим уполномоченным ведомствам.

(пункт 1 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

2. Уполномоченные ведомства — Государственная служба пожарной безопасности МВД, Республиканский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава, Институт ядерной физики АН осуществляют сбор кадастровых информации ЗПТО по республике и передают их в головное ведомство по ведению ГКЗПТО — Государственную инспекцию «Саноатконтехназорат».

3. Головное ведомство по ведению ГКЗПТО — Государственная инспекция «Саноатконтехназорат» передает кадастровую информацию по объектам ЗПТО в базу данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

4. Головное ведомство «Саноатконтехназорат» по запросу может получить информацию по ЗПТО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

5. Уполномоченные ведомства — МЧС, Государственная служба пожарной безопасности МВД, Республиканский центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора Минздрава, Институт ядерной физики АН по запросу через головное ведомство «Саноатконтехназорат» могут получить информацию по ЗПТО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

См. предыдущую редакцию.

6. Организации, эксплуатирующие объекты, указанные в пункте 5 Положения, по запросу могут получить информацию по ЗПТО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.

(пункт 6 в редакции постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 22 ноября 2006 г. № 242 — Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2006 г., № 46-47, ст. 460)

7. Пользователи ЕСГК по запросу могут получить кадастровую информацию по ЗПТО из базы данных ЕСГК Госкомземгеодезкадастра.